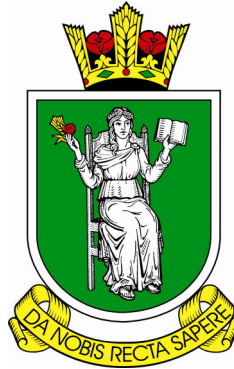


UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA

FACULTATEA DE HORTICULTURĂ



**70 DE ANI
DE ÎNVĂȚĂMÎNT SUPERIOR HORTICOL
DIN REPUBLICA MOLDOVA
1940-2010**

CHIȘINĂU 2010

CZU 378.663(478):634(091)

S 22

Autori:

BALAN Valerian, Doctor habilitat, profesor universitar

BARBAROȘ Mihail, Doctor habilitat, conferențiar universitar

CIMPOIEȘ Gheorghe, Doctor habilitat, profesor universitar, m.c. al AȘM

CONOVALI Vladimir, Doctor, conferențiar universitar

CROITORU Nichita, Doctor, conferențiar universitar

GUMENIUC Iachim, Doctor, conferențiar universitar

NICOLAESCU Gheorghe, Doctor, conferențiar universitar

VACARCIUC Liviu, Doctor, conferențiar universitar

*Se editează conform deciziei
Senatului universitar
din 25.06.2010, proces-verbal nr. 5*

Descrierea CIP a camerei Naționale a Cărții

*70 de ani de învățământ superior horticol din Republica
Moldova, 1940-2010/ aut.: Balan Valerian, Barbaroș Mihail,
Cimpoieș Gheorghe [et. al.]; Univ. Agrară de Stat din
Moldova, Fac. de Horticultură. – Ch.: Centrul ed. al UASM,
2010. – 90 p.*

50 ex.

ISBN 978-9975-64-190-6

378.663(478):634(091)

S 22

ISBN 978-9975-64-190-6

Cuprins

1. ÎNVĂȚĂMÎNTUL SUPERIOR HORTICOL	4
1.1 Facultatea de Horticultură – scurt istoric	4
1.2 Evoluția actuală, specialitățile și specializările Facultății de Horticultură	7
1. Ciclul I de studii universitare de licență	8
2. Ciclul II de studii universitare de masterat	9
3. Ciclul de studii universitare de doctorat	9
2. STRUCTURA FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ	11
❖ Organizarea administrativă a Facultății	11
❖ Catedra de Legumicultură	12
❖ Catedra de Pomicultură	17
❖ Catedra de Protecție a plantelor	28
❖ Catedra de Silvicultură și grădini publice	37
❖ Catedra de Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole	46
❖ Catedra de Viticultură	49
3. ACTIVITATEA DE CERCETARE	57
❖ Domenii de cercetare	58
❖ Rezultate obținute în cercetarea științifică	62
❖ Consiliul științific specializat	64
❖ Teze de doctorat susținute la Facultatea de Horticultură	65
❖ Manifestări științifice	78
4. ACTIVITATEA PUBLICISTICĂ	79
5. BAZA MATERIALĂ A FACULTĂȚII	99
❖ Spații de învățămînt și laboratoare	99
❖ Baza didactică și de aplicații practice	99
6. COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ	101
ANEXE	104
Anexa 1. Planul de învățămînt la specialitatea 612.1 Protecția plantelor	105
Anexa 2. Planul de învățămînt la specialitatea 615.1 Horticultură	108
Anexa 3. Planul de învățămînt la specialitatea 616.1 Silvicultură și grădini publice	111
Anexa 4. Planul de învățămînt la specialitatea 617.1 Viticultură și vinificație	114
Anexa 5. Planul de învățămînt la specializarea Științe horticole și agrosilvice	117
Anexa 6. Planul de învățămînt la specializarea Științe horticole	120
Anexa 7. Planul de învățămînt la specializarea “Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine”	122
Anexa 8. Planul de învățămînt la specializarea Științe horticole	124
Anexa 9. Absolvenții Facultății de Horticultură în perioada 1946-2010	126

1. ÎNVĂȚĂMÎNTUL SUPERIOR HORTICOL

1.1. FACULTATEA DE HORTICULTURĂ – SCURT ISTORIC

În anul 1940, în cadrul Institutului Agricol din Chișinău a luat naștere Facultatea de Viticultură, mai târziu purtând și alte denumiri: Facultatea de Pomicultură și Legumicultură; Facultatea de Viticultură și Oenologie; Facultatea de Pomicultură, Legumicultură și Viticultură. Actuala denumire, Facultatea de Horticultură o poartă din anul 1991.

În primii ani universitari (1940-1944) începutul a fost relativ modest și dificil, dar prin eforturi continue și meritorii, învățământul superior horticol din Republica Moldova se prezintă la această aniversare cu o serie de reușite care-i permit să privească cu încredere spre un viitor autentic. Facultatea a constituit o verigă principală în politica statului Republica Moldova de reînnoire a horticulturii tradiționale și de modernizare a ei după cele mai noi principii.

Dacă la înființare (1940) Facultatea dispunea de o singură specialitate – Viticultură și vinificație, astăzi ea include 4 specialități la ciclul I: **Horticultură (1944); Protecția plantelor (1960); Silvicultură și grădini publice (1995); Viticultură și vinificație (2005)** și 4 specializări la ciclul II: **Științe horticole și agrosilvice; Managementul ecosistemelor forestiere; Științe horticole; Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine.**

Actualmente, în cadrul facultății își fac studiile la ciclul I, II și doctoratură peste 1000 de studenți, masteranzi și doctoranzi la învățământ de zi și cu frecvență redusă. Facultatea asigură fiecărui student posibilitatea de a se forma și dezvolta ca specialist.

La diferite etape în fruntea facultății s-au aflat profesorii universitari: P. Kurceatov (1940), M. Tupikov (1940), P. Dorofeev (1944-1945), E. Malîșev (1947-1948) L. Kolesnik (1953-1965), I. Hanin (1969-1975), V. Tanasiev (1986-1991), conferențiarilor universitari: P. Vinogradov (1944-1947), I. Cerep (1947-1953), V. Popov (1965-1966), D. Petraș (1966-1969), Ana Rebeza (1975-1983), V. Surugiu (1983-1986), V. Bunu (1991-2001). Din anul 2001 decan al facultății este profesorul universitar Valerian Balan.

De-a lungul anilor, în cadrul facultății au activat profesori și savanți cu renume: A. Ablov, P. Dorofeev, Gr. Kabluciko, A. Negru, Ia. Prinț, P. Patron, Gh. Rudi, A. Subotovici, D. Verderevski, M. Costețchi, V. Gulii, Ia. Hanin, L. Kolesnik, E. Malîșev, R. Țipruș, V. Tanasiev ș.a., care au pus bazele învățământului superior horticol și care s-au remarcat prin cercetări fundamentale și experimentale în domeniul pomiculturii, viticulturii, legumiculturii, silviculturii și protecției plantelor.

În cadrul Facultății activează 6 catedre: Pomicultură, Viticultură, Legumicultură, Silvicultură și grădini publice, Tehnologia Vinului, Păstrării și

Prelucrării Produselor Agricole, Protecția plantelor și 2 laboratoare științifice intercedrale: Laboratorul științific aplicativ pentru legume, flori și ciuperci și Laboratorul de păstrare și prelucrare a produselor agricole. Catedrele reprezintă factorul principal al modernizării procesului instructiv-educativ, oferind cel mai adecvat cadrul organizatoric și instituțional pentru stimularea creației tehnico-științifice a cadrelor didactice, pentru perfecționarea prin sistemul de masterat, de doctorat și pentru intercalarea învățământului superior cu cercetarea, proiectarea și producția.

La etapa actuală în cadrul facultății activează 41 cadre didactice, printre care 2 membri corespondenți ai A.Ș.M., 4 membri ai diferitor academii internaționale, 5 profesori universitari, doctori habilitați, 21 conferențieri universitari, doctori în științe. Facultatea dispune de o bază tehnico-materială modernă, săli de curs și laboratoare dotate cu toate facilitățile, câmpuri experimentale, sere și solarii în care studenții pot efectua lucrări și practica de specialitate, colecții didactice la speciile pomicole, viță de vie, legume, flori și plante ornamentale, arboret etc.

Cadrele didactice ale facultății și Consiliul facultății permanent diversifică oferta universitară și pun la dispoziția absolvenților de liceu și a celor care doresc să-și perfecționeze cunoștințele o bogată și atractivă ofertă academică, cuprinzând domenii și specializări care oferă absolvenților posibilități multiple de afirmare și realizare profesională.

Eforturile corpului profesoral didactic sunt direcționate spre implementarea noilor tehnologii informaționale și perfecționarea metodologiei de instruire a studenților, evaluării cunoștințelor, perfecționarea programelor curriculare, planului de învățământ, realizarea cu strictețe a noului Standard național de instruire continuă a cadrelor în agricultură, racordat la stipulările doctrinelor educaționale ale Comunității Europene declarate la conferințele din Sorbona (1998), Bologna (1999), Berlin (2003).

Facultatea a devenit Alma Mater a circa 9000 de absolvenți, care își exercită cu demnitate profesia în cele mai diverse domenii: horticultură, viticultură și vinificație, protecția plantelor, silvicultură și grădini publice, știință și învățământ. O bună parte din aceștia s-au afirmat ca personalități remarcabile în aceste domenii.

La facultate au obținut titlul de doctor 174 persoane, dintre care 30 - de doctor habilitat.

Pregătirea profesională la nivelul cerințelor actuale a permis multor absolvenți ai Facultății să devină renumiți organizatori și manageri ai Complexului Agroindustrial. **Miniștri:** A. Negru-Vodă; P. Pascari; I. Calin, Gr. Eremei, V. Proțenco; N. Luchianov; Gh. Ciorbă, A. Țurcanu; N. Zaicenco; V. Reabcici; E. Calenic; F. Zubatîi; G. Cușmăunsă; V. Vrabie. **Rectori:** Gh. Cimpoieș. **Directori de instituții științifice:** A. Popov; P. Patron; A. Vîlcu, Gh. Marin; C. Dadu; M. Rapcea; I. Popușoi; R. Haceaturean; V. Surugiu. **Directori**

de agenții: V. Proțenco; A. Popușoi; V. Mironescu. **Prorectori:** A. Subotovici; V. Babuc; P. Patron; Gh. Gaberi; V. Roșca. **Decani:** V. Popov; D. Petraș; Ia. Hanin; Ana Rebeza; V. Surugiu; V. Tanasiev; S. Certan; V. Bunu; V. Balan.

Pentru rezultate remarcabile în domeniul științei, tehnicii și producerii, 9 absolvenți ai facultății de Horticultură au fost decorați cu cea mai înaltă distincție de Stat – **Ordinul Republicii** – I. Popușoi, P. Patron, I. Calin, V. Obreja, I. Scutari, M. Rusu, T. Secrieru, V. Pascalov, Iu. Tulei.

Facultatea de Horticultură pe parcursul a 70 de ani s-a afirmat prin pregătirea cadrelor specializate în domeniul Științelor agricole și printr-un nucleu didactic și științific de mare importanța de notorietate națională și internațională. Ca o recunoaștere a rezultatelor obținute pe tărâm științific, 11 profesori universitari, absolvenți ai Facultății au fost aleși **membri de Onoare ai Academiei de Științe Agricole și Silvici „Gh. Ionescu Sisești”, România** (Ion Țurcan, Petru Patron, Ion Donică, Valerian Balan), **membri ai Academiei de Științe Agricole din URSS** (Alexandru Negru-Vodă, Anatolie Subotovici), și **membri ai Academiei de Științe a Moldovei** (Ion Popușoi, Nicolae Guzun, Vasile Babuc, Petru Patron, Gheorghe Cimpoieș), iar prof. univ. Gheorghe Cimpoieș și Vasile Babuc dețin titlul onorific de „**Doctor Honoris Causa**”.

Pregătirea prin doctorat se bucură de o veche și autentică tradiție în rândul horticultorilor. Facultatea are dreptul de a organiza calificarea prin doctorat începând cu anul 1946, primii conducători de doctorat fiind: profesorii universitari P. Dorofeev, Gr. Kabluciko pentru specialitatea pomicultură, A. Ablov – chimia coordinativă, E. Malîșev – legumicultură, L. Kolesnik – viticultură, D. Verderevskii – protecția plantelor. Pe parcursul anilor a crescut atât numărul conducătorilor, cât și a specialiștilor, Facultatea devenind principala forță de calificare științifică superioară în domeniul horticulturii, viticulturii și protecției plantelor din țară.

O recompensă îndreptățită pentru prodigioasa activitate pe tărâm științific o constituie acordarea Premiului Național în domeniul științei și tehnicii d-lui Gh. Cimpoieș, dr. h., prof. univ. pentru manualul “Pomicultura specială”, (2005) și a 7 Premii pentru Tineret în domeniul științei și tehnicii, A. Ungureanu, (1977); V. Balan, (1978); Gh. Cimpoieș, (1978); Ia. Hitron, (1985); V. Țuțuc, (1985); V. Dogotari, (1985) ; Gh. Nicolaescu, (2002).

Un aport deosebit în activitatea didactică și de cercetare științifică își aduc prof. univ. Gh. Cimpoieș, V. Babuc, Il. Caimacan, N. Perstniiov, N. Pamujac, V. Balan, V. Sava, conf. univ. V. Roșca, M. Barbaroș, A. Jamba, L. Vacarciuc, V. Andrieș, A. Peșteanu, V. Manziuc, Ia. Gumeniuc, S. Bădărău, V. Bunu, A. Bivol, N. Croitoru, Asea Timuș, Gh. Nicolaescu, V. Conovali. Tematica științifică a fost și este abordată la nivelul standardelor internaționale. Principalele rezultate obținute se axează pe: modernizarea și elaborarea noilor tehnologii ale plantelor horticole; fundamentarea conservării și folosirii ecosistemelor horticole prin promovarea tehnologiilor biologice; crearea noilor

soiuri și hibrizi cu potențial biologic ridicat, rezistente la boli, dăunători și condițiile neprielnice de mediu; ameliorarea plantelor horticole și silvice; combaterea integrată a bolilor și dăunătorilor; optimizarea structurilor proceselor de producție în horticultură și silvicultură; fundamentarea gestionării durabile a pădurilor pentru potențarea funcțiilor ecologice, economice și sociale; conservarea, regenerarea și dezvoltarea durabilă a resurselor silvice; tehnologii și management forestier.

În procesul didactic, atât planurile de învățământ, cât și programele analitice sunt întocmite astfel încât să corespundă trecerii de la învățământul informativ la cel formativ și de dezvoltare a deprinderilor practice. Se practică perfecționări ale metodologiei didactice, care se realizează prin implementarea tehnologiilor educaționale moderne: studii de caz, tehnici interactive, agricultură bazată pe dovezi, folosirea tehnologiilor informaționale moderne etc.

Actualmente, misiunea principală a Facultății de Horticultură este definită atât de pregătirea specialiștilor de înaltă calificare în domeniul hortic, vitivinicol, silvic și în protecția plantelor, cât și de reformarea învățământului hortic și silvic superior și a Complexului Agroindustrial al Republicii Moldova.

Facultatea de Horticultură este un bastion al gândirii hortiviticole și al culturii generale. Multe s-au schimbat. Au apărut metode de predare noi, cum ar fi filme didactice, Internetul, CD-urile, DVD-urile ș. a., însă au rămas neschimbate legile fundamentale ale transmiterii cunoștințelor: dragostea de artă și știința hortivitică, stima reciprocă a profesorilor și studenților, cultura generală, atenția față de concepția și strategia dezvoltării pomiculturii, legumiculturii, viticulturii, vinificației, floriculturii, silviculturii și arhitecturii peisajere. Toate acestea au fost însușite de absolvenții Facultății care, în prezent activează în multe structuri economice din țară și de peste hotare și duc peste tot faima Horticulturii.

1.2 EVOLUȚIA ACTUALĂ, SPECIALITĂȚILE ȘI SPECIALIZĂRILE FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ

Reformele impuse de procesul de la Bologna au marcat schimbări de legislație și reconsiderare a principiilor de bază ale procesului educațional, de recunoaștere a diplomelor, fundamentarea sistemului bazat pe cicluri distincte (licență, master, doctorat), implementarea Sistemului European de Credite Transferabile (ECTS) care oferă studenților modernitate, mobilitate academică și eficiență socială.

Învățământul universitar din Republica Moldova e structurat pe trei nivele: studii de licență, masterat și doctorat. Cele de licență desfășurându-se după „sistemul Bologna”, pe parcursul a patru ani de studii la toate specialitățile existente în cadrul Facultății de Horticultură, pentru deținătorii diplomelor de bacalaureat și pentru absolvenții colegiilor de profil și 5 ani pentru absolvenții

școlilor medii de cultură generală. Pentru a obține a doua specialitate universitară se va studia 3-4 ani.

În prezent, specialitățile care funcționează în cadrul Facultății de Horticultură sunt următoarele:

1. CICLUL I DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Durata studiilor de 4 ani

Forma de învățământ: ZI

SPECIALITĂȚI:

Horticultură

Protecția plantelor

Silvicultură și grădini publice

Viticultură și vinificație

Durata studiilor de 5 ani

Forma de învățământ: Învățământ la Distanță (ID); Frecvență Redusă (FR).

SPECIALITĂȚI:

Horticultură

Silvicultură și grădini publice

Viticultură și vinificație

Titlul acordat: licențiat în științe agricole

HORTICULTURĂ

Specialitatea pregătește specialiști licențiați în trei ramuri tradiționale, prioritare în Republica Moldova – pomicultură, legumicultură și viticultură, capabili să organizeze și să conducă procesele de producție în domeniul culturilor legumicole, floricale, pomi fructiferi și viță de vie.

PROTECȚIA PLANTELOR

Pregătirea studenților la specialitatea Protecția plantelor asigură viitorilor licențiați competențe depline în gestionarea proceselor tehnologice în domeniul protecției plantelor și a mediului în agricultură în diverse agrofitocenoze ale culturilor cerealiere, legumicole, tehnice, furajere, silvice, pomi fructiferi, viță de vie, flori etc.

SILVICULTURĂ ȘI GRĂDINI PUBLICE

Specialitatea pregătește ingineri licențiați, specializați în domeniul înființării, întreținerii și exploatării patrimoniului forestier, în proiectarea, amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din mediul urban și rural.

VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE

Pregătirea studenților la specialitatea Viticultură și vinificație asigură viitorilor ingineri licențiați competențe depline, atât în domeniul înființării, întreținerii și exploatării plantațiilor viticole, cât și prelucrării materiei prime și realizării producției viti-vinicole finite.

Începând cu anul 2002 la facultatea de Horticultură s-au organizat studii superioare de masterat, la început cu o singură direcție de specializare – *Horticultură și viticultură cu durată de 1 an*. Ulterior, specializările de master s-au diversificat. În prezent, specializările care funcționează în cadrul Facultății de Horticultură sunt următoarele:

2. CICLUL II DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Durata studiilor de 1,5 ani

Forma de învățământ: ZI

SPECIALIZĂRI:

Științe horticole și agrosilvice

Științe horticole

Managementul ecosistemelor forestiere

Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine

Titlul acordat: master în științe agricole

3. CICLUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT

Durata studiilor de 3 ani

SPECIALITĂȚI ȘTIINȚIFICE:

Pomicultură

Legumicultură

Viticultură

Protecția plantelor

Titlu acordat: doctor în agricultură

În cadrul UASM activează Consiliul Științific Specializat DH 60.06.01.07-25.12.03 abilitat cu dreptul de a organiza susținerea tezelor de doctorat la specialitatea 06.01.07 - Pomicultură.

Direcțiile de specializare din cadrul facultății asigură studenților, masteranzilor și doctoranzilor cunoștințe teoretice și aplicative în concordanță cu cerințele mereu crescânde ale pieței muncii. Învățământul modern practicat la facultate și formarea de specialităților la înaltă calificare, oferă absolvenților posibilitatea afirmării și realizării profesionale în producție și în cercetare, în țară și peste hotare.

2 STRUCTURA FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ

➤ ORGANIZAREA ADMINISTRATIVĂ A FACULTĂȚII

Conducerea Facultății de Horticultură

Facultatea este condusă de Consiliul Facultății, ales de către cadrele didactice ale facultății, la 02 februarie 2007 (ordinul nr. 1119 din 03.12.2007), pentru o perioadă de 5 ani. În componența Consiliului, pe lângă cadrele didactice, sunt și reprezentanții studenților, masteranzilor și doctoranzilor. Organul operativ este Biroul Consiliului, format din decan, prodecan și șefii catedrelor.

CONSILIUL FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ

1. Cimpoieș Gheorghe- rector, dr. h., prof. univ., mc al A.Ș.M
2. Balan Valerian – decan, dr. h., prof. univ.
3. Tomaș Grigorii – prodecan, dr., conf. univ.
4. Babuc Vasile – dr. h., prof. univ., mc al A.Ș.M
5. Perstniov Nicolaie - dr. h., prof. univ.
6. Sava Victor – dr. h., prof. univ.
7. Barbaroș Mihail – dr. h., conf. univ.
8. Andrieș Vladimir – dr., conf. univ.
9. Bădărău Sergiu – dr., conf. univ.
10. Bivol Alexei – dr., conf. univ.
11. Croitoru Nichita – dr., conf. univ.
12. Conovali Vladimir – dr., conf. univ.
13. Nicolaescu Gheorghe – dr., conf. univ.
14. Gumeniuc Iachim – dr., conf. univ.
15. Gulca Vitalie – dr., lect. sup. univ.
16. Jamba Afinoghen – dr., conf. univ.
17. Peșteanu Ananie – dr., conf. univ.
18. Manziuc Valeriu – dr., conf. univ.
19. Timuș Asea – dr., conf.univ.
20. Vacarciuc Liviu – dr., conf. univ.
21. Novac Tatiana – doctorand
22. Vămășescu Sergiu – doctorand
23. Semeniuc Ana - masterand
24. Mamaliga Nina - masterand

➤ **Catedra de Legumicultură**

Componența catedrei **Legumicultură** la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.1

Tabelul 1.1

Cadrele didactice titulare în anul universitar 2009-2010

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlu științifico-didactic	Grad științific	Titlu academic; Conducător de doctorat	Discipline predate Ciclul I / ciclul II
1	CONOVALI Vladimir	Lect.sup.	Doctor		Legumicultura generală; Legumicultura specială; <i>Bazele biologice și metodele de înmulțire a platelor legumicole;</i> <i>Tehnologia producerii materialului săditor legumicol</i>
2	ROȘCA Victor	Conf. univ.	Doctor	Conducător de doctorat	<i>Tehnologii performante în legumicultură;</i> <i>Bazele științifice ale sporirii productivității plantelor legumicole</i>
3	ANDRIEȘ Vladimir	Conf. univ.	Doctor	Conducător de doctorat	<i>Producerea ciupercilor</i>
4	RASOI Mihai	Lect.sup.			Legumicultura generală; Legumicultura specială; Legumicultura; Floricultura
5	LUCHIAN Andrei	Lect.sup.			Ameliorarea plantelor legumicole; Legumicultura
6	NOVAC Tatiana	Lector			Lucrări de laborator: Legumicultura generală; Legumicultura specială;
7	ȚURCAN Eugen	Lector			Lucrări de laborator: Ameliorarea plantelor legumicole;
8	CIOBANU Verea	Laborant superior			
9	CARUȚA Alina	Laborant			
10	DVORNICI UC Sergiu	Șeful sectorului experimental			

Vladimir CONOVALI. Doctor în agricultură (Chișinău 2003). Din 1997 activează în cadrul catedrei de Legumicultură în calitate de cercetător științific. Din 1998 activează la catedră în calitate de doctorand (1998-2001), lector (2002-2005), lector superior (2005). Din 2005 șef al catedrei de Legumicultură. Este autorul și coautorul a 25 lucrări științifice și publicații în domeniul legumiculturii, inclusiv 2 monografii .

Victor ROȘCA. Doctor în agricultură (Chișinău 1995). Din 1982-1985 face doctorantura la Institutul de agricultură irigabilă și legumicultură, or. Tiraspol. În anul 1985 a susținut cu succes teza de doctor în agricultură în or. St. Petersburg (Rusia). Din 1985 și pînă în prezent activează în cadrul Universității Agrare de Stat din Moldova, consecutiv în funcție de: asistent, conferențiar universitar, șef interimar al catedrei, prorector. Conducător științific a 4 doctoranzi din Moldova și de peste hotare, dintre care 3 au susținut cu succes tezele de doctor, iar un doctorand continuă cercetările și studiile în doctorantură. Are peste 50 publicații științifice, 2 brevete de invenții, recomandări practice și indicații metodice. A participat, în calitate de executor și coordonator de proiect, la implementarea a 7 proiecte cu finanțare din fonduri internaționale: USAID, TACIS, TEMPUS, FAO, REAP. Are activitate vastă în domeniul transferului tehnologic, prestării serviciilor consultanță și extensiune în domeniul producerii legumelor.

Vladimir ANDRIEȘ. Doctor în agricultură (Chișinău 1990). Din 1982 - 1993 activează ca cercetător științific la catedra de Legumicultură a UASM . Din 1993-1995 este secretar științific al Direcției de Cercetări Științifice a UASM . Din 1995 deține funcția de șef al Laboratorului Științific Aplicativ pentru Legume, Flori și Ciuperci și secretar științific al Departamentului Știință și Inovare. În 2000 primește titlul de conferențiar universitar la catedra de Legumicultură.

Este autorul și coautorul la 43 lucrări științifice, inclusiv 3 brevete de invenție, 4 standarde, 1 monografie, 4 broșuri de popularizare a științei, 3 recomandări pentru producere

Mihai RASOI. Activează în cadrul catedrei de Legumicultură din 1974, ca doctorand și laborant superior. În 1979 – cercetător superior. Din 1989 pînă în prezent - lector superior universitar. Este autorul și coautorul la 21 lucrări științifice și publicații în domeniul legumiculturii.

Andrei LUCHIAN. Activează în cadrul catedrei de Legumicultură din 1963 în calitate de instructor pe practica de producere. Din 1976. devine lector superior universitar la catedră, în perioada 1991-1996 deține funcția de prodecan al facultății de Horticultură. Din anul 1996 pînă în prezent activează în calitate de lector superior universitar la catedra Legumicultură. Este autorul și coautorul la 12 lucrări științifice și publicații în domeniul legumiculturii.

Tatiana NOVAC. Activează în cadrul catedrei de Legumicultură din 2004. În perioada 2004-2005 deține funcția de laborant superior. Din 2005-2008 activează în calitate de asistent universitar. Din 2008 pînă în prezent este

doctorandă la catedră. Este autor și coautor la 4 articole științifice în domeniul legumiculturii.

Eugen ȚURCAN. Activează în cadrul catedrei de Legumicultură din 2001 în calitate de colaborator științific. Din 2008 pînă în prezent - doctorand la catedră. Este autor și coautor la 3 articole științifice în domeniul legumiculturii.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI:

Legumicultura generală. Disciplina legumicultura generală se predă studenților anului III, specialitatea horticultură. Sub această denumire a fost inclusă în planul de învățămînt din anul 2005. Materialul inclus în disciplina dată cuprinde bazele biologice ale plantelor legumicole, clasificarea legumelor după mai multe criterii, interacțiunea plantelor legumicole cu factorii climaterici, biotici și abiotici. Sunt reflectate principalele operațiuni tehnologice specifice plantelor legumicole în cîmp deschis, începînd de la pregătirea semințelor și pînă la operațiunile de recoltare, procesare. O atenție deosebită se acordă cîmpului protejat, care include clasificarea, particularitățile constructive și principalele aspecte tehnologice la cultivarea legumelor în diferite spații protejate. Tot materialul cuprins în disciplina dată este axat pe sporirea eficienței economice, calității recoltei și protecția mediului ambiant, fiind ca obiective ce stau la baza tehnologiilor performante.

Legumicultura specială. Disciplina legumicultura specială se predă studenților anului III, specialitatea horticultură. Sub această denumire a fost inclusă în planul de învățămînt din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța, starea actuală în republică și pe plant internațional. Sunt rediate toate cele 50 de culturi legumicole cultivate în republică, conform clasificării botanice și după organele comestibile. Abordarea acestor subiecte este bine structurată și sistematizată pornind de la origine, aria de răspîndire, situația pe plan național și mondial, importanța culturii, particularitățile biologice, tehnologia de cultivare, metode moderne de sporire a productivității, recoltarea și procesarea. Astfel studentul la sfîrșitul cursului are o informație amplă, despre fiecare specie legumicolă și poate aplica cunoștințele în practică.

Legumicultura. Disciplina dată este predată din anul 2000 studenților anului III, specialitatea Agronomie și studenților anului II Protecția plantelor. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța social-economică, starea actuală și perspectiva dezvoltării durabile a legumiculturii, bazele ei biologice și ecologice. O atenție deosebită se acordă cîmpului protejat, care include clasificarea, particularitățile constructive și principalele aspecte tehnologice la cultivarea legumelor în diferite spații protejate.

Floricultura. Disciplina floricultura se predă studenților anului II, specialitatea Horticultură. A fost introdusă în planul de studii din anul 2000. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice la cultivarea diferitor specii floricole. Cursul de studii vizează, prin conținutul său clasificarea florilor după

ciclul biologic și locul de cultivare, caracteristica morfo - fiziologică a speciilor și relațiile cu factorii ecologici, prevede aplicarea tehnologiilor moderne la cultivarea speciilor floricole în câmp deschis și protejat, producerea materialului pentru forțarea unor specii floricole în timpul iernii, producerea semințelor, recoltarea, păstrarea și valorificarea florilor la diferite specii.

Tehnologii horticole. Disciplina Tehnologii horticole se predă studenților anului I de la facultatea de Contabilitate. Sub această denumire a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind starea și tendințele dezvoltării horticulturii și viticulturii. Reflecță principalele verigi de cultivare din legumicultură, pomicultură și viticultură aplicate în republică și în lume. Cursul cuprinde producerea semințelor, materialului săditor, elementele tehnologice de cultivare, recoltare și condiționare la plantele horticole.

Producerea semințelor de legume. Disciplina Producerea semințelor de legume se predă studenților anului IV, specialitatea horticultură. Sub această denumire a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind bazele biologice a producerii semințelor de legume, influența mediului ambiant asupra materialului semincer și săditor, aspectele economice la producerea semințelor de legume. Sunt accentuate direcțiile organizatorice de producere a semințelor la principalele culturi legumicole, alegerea zonelor optimale pentru producerea semințelor, elementele de bază a tehnologiei producerii semințelor. Sunt menționate măsurile ce pot asigura producerea semințelor calitative, termeni și metode de recoltare a semințelor. Depozitarea semințelor. Disciplina vizează și particularitățile semințelor hibride, crearea plantațiilor de semincer, indicii de bază a calității semințelor, sarcinile controlului semincer, documentele necesare pentru materialul semincer și cerințele standardului de Stat.

Ameliorarea plantelor horticole. Disciplina Ameliorarea plantelor horticole se predă studenților anului IV, specialitatea horticultură. Sub această denumire a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina dezvoltă obiectivele și particularitățile selecției plantelor horticole. Prima parte este axată pe principalele aspecte evoluționiste, centrele de proveniență și formarea soiurilor. În cea de-a doua parte sunt reflectate metodele clasice, genetice și biotehnologice de obținere a soiurilor noi, bazele biologice a formării semințelor hibride, metode de învingere a barierelor genetice, care se finalizează cu producerea semințelor și a materialului săditor, controlul calității și certificarea semințelor.

DISCIPLINELE LA CICLUL II ÎN CADRUL CATEDREI:

Bazele biologice și metode de înmulțire a plantelor legumicole. Bazele biologice și metode de înmulțire a plantelor legumicole se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire

disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoașterea și capacitatea de a aplica metode vegetative și generative de înmulțire a plantelor legumicole în dependență de cerințele plantelor și acomodarea la tehnologiile existente. Având la bază particularitățile de creștere și dezvoltare a plantelor legumicole, disciplina permite o clasificare mai aprofundată a metodelor de înmulțire. Din cele 60 specii legumicole fiecare are specificul de înmulțire și coeficientul de multiplicare. Avantajele și dezavantajele fiecărei metode de înmulțire permite aplicarea uneia sau alteia la anumite specii. Sunt incluse în studiu metodele moderne de înmulțire (in vitro, metoda de altoire, crearea semințelor artificiale etc). Cursul include o clasificare a substanțelor reglatoare de creștere și fructificare care permit mărirea prolificității. Beneficiarii acestui curs pot soluționa problemele legate de următoarele discipline, care țin de producerea semințelor și a materialului săditor.

Tehnologia producerii semințelor și a materialului săditor legumicol.

Producerea semințelor și a materialului săditor legumicol se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. La studierea cursului se prezintă elementele de bază a tehnologiei producerii semințelor la diferite specii legumicole clasificate după familii și durata de viață și organele comestibile, măsurile ce pot asigura producerea calitativă a semințelor de legume; specificul producerii semințelor la diferite culturi legumicole. Se accentuează termeni și metode de recoltare a semințelor, depozitarea semințelor. Un loc important în disciplină îi revine producerii de semințe hibride. Producerea materialului săditor din semințe este atribuit răsadurilor de legume, care influențează direct la crearea plantațiilor de seminceri. Un compartiment important al cursului este controlul culturilor seminciare și controlul calității materialului semincer și săditor (indici de bază, calitatea semințelor, controlul semincer, material semincer și săditor, standardul de Stat, testare). Indicii de bază a calității semințelor, sarcinile controlului semincer. Documentele necesare pentru materialul semincer și săditor. Cerințele standardului de Stat.

Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor legumicole.

Disciplina Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor legumicole se predă masteranzilor anului I, specializarea Științe horticole și agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice bazate pe cercetările științifice la aplicarea tehnologiilor de cultivare a legumelor în vederea sporirii productivității plantațiilor legumicole. Disciplina vizează, prin conținutul său, particularitățile tehnologice de producere a legumelor în câmp deschis și protejat, elemente tehnologice noi, scheme de fertilizare, irigare, protecție a plantelor și lucrări specifice în vederea mării productivității de legume.

Sisteme de cultură în exploatațile legumicole. Disciplina Sisteme de

cultură în exploatațiile legumicole se predă masteranzilor anului I, specializarea Științe horticole și agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice privind sistemul de cultură a legumelor în vederea sporirii productivității plantațiilor legumicole. Disciplina vizează, prin conținutul său, particularitățile cultivării legumelor în sistemul de cultură neprotejat; particularitățile cultivării legumelor în sistemul de cultură temporar protejat; particularitățile cultivării legumelor în sistemul de cultură protejat.

Tehnologii performante în legumicultură. Disciplina Tehnologii performante în legumicultură se predă masteranzilor anului I, specializarea Științe horticole și agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind tehnologii și agroprocedee de cultivare a legumelor în vederea sporirii productivității plantelor. Disciplina vizează, prin conținutul său, clasificarea tehnologiilor existente în cele tradiționale și performante, care permit folosirea unor noi metode de cultivare. Aceste tehnologii încep de la producerea mecanizată a răsadurilor, plantarea lor mecanizată și procedeele de îngrijire cu implicarea cât mai puțină a lucrului manual. Folosirea sistemelor moderne de încălzire pe bază de biomasă, folosirea hibridilor de ultima generație, materialul de mulcire, pelicule de protecție, semănători de precizie, toate aceste elemente aparțin tehnologiilor performante care sunt studiate în acest curs.

➤ Catedra de Pomicultură

Componența catedrei de **Pomicultură** la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.2

Tabelul 1.2

Cadrelle didactice titulare ale catedrei în anul universitar 2009-2010

Nr. crt.	Numele, prenumele	Titlu științifico-didactic	Grad științific	Titlul academic; Conducător de doctorat	Discipline predate Ciclul I/ ciclul II
1.	BARBAROȘ Mihail	Conf.univ.	Dr. habilitat	Conducător de doctorat	Culturi nucifere și bacifere; Tehnologii în horticultură;
2.	CIMPOIEȘ Gheorghe	Prof. univ.	Dr. habilitat	m. c. al AȘM; conducător de doctorat	Pomicultura specială
3.	BALAN Valerian	Prof. univ.	Dr. habilitat	Membriu de onoare a ASAS, 2010; Conducător de doctorat	Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală: <i>Producerea fructelor ecologice pure</i>

4.	BABUC Vașile	Prof. univ.	Dr. habilitat	m. c. al AȘM; conducător de doctorat	Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală; Pomicultura specială; <i>Tehnologii performante în pomicultură;</i> <i>Sisteme de cultură în exploatațile horticole și silvice;</i> <i>Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor horticole și silvice;</i> <i>Tehnologia producerii materialului săditor pomicol;</i> <i>Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor horticole și silvice.</i>
5.	CAIMACAN Ilie	Prof. univ.	Doctor		Ameliorarea plantelor horticole
6.	PEȘTEANU Ananie	Conf. univ.	Doctor		Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală; Pomicultura specială; Pomicultura; <i>Metodologia instruirii și cercetării</i>
7.	MANZIUC Valerii	Conf. univ.	Doctor		Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală; Pomicultura specială; Pomicultura.
8.	CANDU Gheorghe	Conf.univ.	Doctor		Tehnologii în horticultură; Pomicultura
9.	MOLEA Virgil				Tehnologii în horticultură; Pomicultura
10.	GUDUMAC Eugeniu		Doctor		Tehnologii horticole. Leții de laborator la disciplinele: Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală; Pomicultura specială; Pomicultura; Tehnologii horticole
11.	POPA Sergiu	Lector			Leții de laborator la disciplinele: Bazele biologice ale pomiculturii; Pomicultură generală; Pomicultura specială; Pomicultura; Pomologie; Tehnologii horticole
12.	ȘEVCIUC Nina	Laborant superior			
13.	TALMACI Cleopatra	Laborant superior			

Mihail BARBAROȘ. Doctor în agricultură (Moscova, 1982), conferențiar cercetător pe specialitatea Pomicultură (1992), conferențiar universitar pe specialitatea Pomicultură (2002), doctor habilitat (2005). Din 1975 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1975-1979), cercetător

științific (1979-1981), cercetător științific superior (1981-1994), conferențiar universitar (1994-2008), șef catedră (2008). Secretar științific al Senatului universitar din 1994. Timp de un an (1984-1985) a efectuat stagiul științific în domeniul pomiculturii moderne la Facultatea de Horticultură a Universității din Belgrad, Iugoslavia. Este autorul și coautorul a 141 lucrări științifice și publicații, printre care primul manual universitar de pomicultură în limba română pentru studenții specialităților Horticultură și Agronomie, 2 manuale în domeniul pomiculturii. Este conducător de doctorat, sub conducerea sa se pregătesc tezele de doctorat 5 doctoranzi.

Gheorghe CIMPOIEȘ. Doctor în agricultură (Moscova, 1978), conferențiar cercetător pe specialitatea Pomicultură (1982), doctor habilitat (1992), profesor universitar pe specialitatea Pomicultură (1994). Din 1974 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1974-1977), cercetător științific (1977-1982), conferențiar universitar (1982-1992), profesor universitar (1992). Rector al UASM din anul 1994. Timp de un an (1982-1983) a efectuat un stagiul științific la Istituto Sperimentale per la Frutticoltura, Roma, Italia. Este autorul și coautorul a 170 lucrări științifice și publicații, printre care primul manual universitar de pomicultură în limba română pentru studenții specialităților Horticultură și Agronomie, 9 brevete de invenție, 3 monografii și 2 manuale în domeniul pomiculturii. Este conducător de doctorat, sub conducerea sa au fost pregătite și susținute o teză de doctor habilitat și 5 teze de doctor în domeniul pomiculturii. Membru corespondent al AȘM (2007), Doctor HONORIS CAUZA a 3 universități din România și Kazahstan.

Valerian BALAN. Doctor în agricultură (Sanct-Petersburg, 1977), conferențiar universitar în specialitatea Pomicultură (1984), doctor habilitat (1997), profesor universitar în specialitatea Pomicultură (2001). Din 1973 activează la Catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1973-1975), cercetător științific (1976-1980), asistent universitar (1980-1985), conferențiar universitar (1985-1998), profesor universitar (1998). Decan al facultății de Horticultură din anul 2001. Timp de un an (1988-1989) a predat cursul Pomicultura tropicală la Facultatea de Agronomie a Institutului Agricol din Pnompeni, Cambodjia. Este autorul și coautorul a 200 lucrări științifice și publicații, printre care primul manual universitar de pomicultură în limba română pentru studenții specialităților Horticultură și Agronomie, 3 brevete de invenție, 2 cărți și 2 manuale în domeniul pomiculturii. Este conducător de doctorat, sub conducerea sa au fost pregătite și susținute 3 teze de doctor în științe agricole. Membru de onoare a ASAS, 2010.

Vasile BABUC. Doctor în agricultură (1967), conferențiar universitar în specialitatea pomicultură (1971), doctor habilitat în agricultură (1977), profesor universitar (1981), membru-corespondent al Academiei de Științe a Moldovei (1984) specialitatea Fiziologia plantelor pomicole, academician al Academiei Internaționale de Învățământ Agrar (2000). Din 1961 activează la catedra de

Pomicultură în calitate de asistent (1961-1967), lector superior (1968-1970), conferențiar universitar (1971-1980), profesor universitar (1981-prezent), șef al catedrei de Pomicultură (1982-2008). Concomitent vice director pentru lucrul științific în Institutul de Pomicultură (1979-1982), prorector pentru lucrul științific în Institutul Agricol din Chișinău (1983-1989). Ca președinte al Comitetului Metodic al Universității Agrare de Stat din Moldova (1994-2005) a contribuit considerabil la reformarea învățământului agrar în aspect formativ conform standardelor europene. Autor și coautor a 300 de lucrări științifice și didactice, inclusiv 9 brevete de autor, 8 cărți și 7 manuale în domeniul pomiculturii. Conducător științific a 26 teze de doctor și 7 de doctor habilitat în agricultură.

Ilie CAIMACAN. Doctor în agricultură (1959), conferențiar universitar în specialitatea Pomicultură (1960), profesor universitar în specialitatea Pomicultură (1983). Din 1953 activează la catedra de Pomicultură în calitate de asistent universitar (1953-1959), lector superior universitar (1959-1960), conferențiar universitar (1960-1983), profesor universitar (1983 - prezent). Este autorul și coautorul a 180 lucrări științifice și publicații, printre care 5 monografii, 7 broșuri, 4 cărți și 2 manuale în domeniul pomiculturii.

Ananie PEȘTEANU. Doctor în agricultură (Chișinău, 1991), conferențiar universitar pe specialitatea Pomicultură (2006). Din 1987 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1987-1990), asistent universitar (1990-1994), lector superior universitar (1994-2006), conferențiar universitar (2006). Este autorul și coautorul a 120 lucrări științifice și publicații, inclusiv o monografie în domeniul pomiculturii.

Gheorghe CANDU. Doctor în agricultură (1972), conferențiar universitar în specialitatea Pomicultură (1990). Din 1969 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1969-1971), cercetător științific superior (1971-1985), asistent universitar (1975-1981), lector superior universitar (1981-1985), conferențiar universitar (1985). Este autorul și coautorul a 90 lucrări științifice și publicații în domeniul pomiculturii.

Valerii MANZIUC. Doctor în agricultură (1990), conferențiar universitar în specialitatea Pomicultură (2009). Din 1985 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (1985-1988), asistent universitar (1988-1991), lector superior universitar (1997-2006), conferențiar universitar (2006-2010). Timp de 10 ani (1996-2006) a deținut funcția de director al Stațiunii Didactice Experimentale „Petricani”. Este autorul și coautorul a 37 lucrări științifice și publicații în domeniul pomiculturii.

Virgil MOLEA. Din 1968 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand, asistent universitar (1968-1985), lector superior universitar (1985-2010). Este autorul și coautorul a 48 lucrări științifice și metodice, publicații în domeniul pomiculturii.

Eugeniu GUDUMAC. Doctor în agricultură (2008). Din 2004 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (2004-2007), lector universitar

din 2007. Este autorul și coautorul a 32 lucrări științifice și publicații, inclusiv o monografie și un ghid informativ în domeniul pomiculturii.

Sergiu POPA. Din 2004 activează la catedra de Pomicultură în calitate de doctorand (2004-2007), lector universitar din 2007. Este autorul și coautorul a 10 lucrări științifice și publicații în domeniul pomiculturii.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI:

Bazele biologice ale pomiculturii. Disciplina Bazele biologice ale pomiculturii se predă studenților anului II, specialitatea Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile creșterii și fructificării speciilor pomicole la sporirea productivității livezilor. Identificarea, analiza și aplicarea metodelor de înmulțire adecvate particularităților biologice ale speciilor și condițiilor ecologice. Posedarea cunoștințelor fundamentale la amplasarea speciilor pomicole și aplicarea sistemelor de cultură pe zone și microzone în funcție de factorii de mediu.

Disciplina vizează, prin conținutul ei, clasificarea botanică, morfologică și pomicolă. Legitățile creșterii și dezvoltării organelor vegetative și generative. Alternanța de rodire. Relații între procesul de creștere vegetativă și dezvoltare generativă. Ciclul ontogenetic și anual al plantelor pomicole. Înmulțirea sexuată, asexuată și prin altoire a speciilor pomicole. Lumină, căldură, apă, solul ca factor de vegetație. Factorii ecologici – baza zonării pomiculturii.

Pomicultura generală. Disciplina Pomicultura generală se predă studenților anului III, specialitatea Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind bazele științifice ale înființării pepinierii și plantației pentru fructe. Portaltoiuri, soiuri, tehnologii moderne, metode avansate de organizare a producerii, recoltării, condiționării, valorificării materialului săditor și fructelor. Capacitatea de selectare și utilizare rațională a informației curente în domeniul producerii materialului săditor și fructelor. Întocmirea planului de afaceri. Înființarea plantațiilor pomicole cu potențial înalt de productivitate. Implementarea soiurilor și tehnologiilor moderne, metodelor avansate de organizare a producerii recoltării, condiționării, valorificării, evaluării economice a producției.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța economică și socială, evoluarea pomiculturii pe plan național și internațional. Managementul producerii și calității materialului săditor și fructelor cu calități superioare. Portaltoiuri și soiuri de performanță. Tipuri de plantații și sisteme de cultură. Proiectarea și înființarea pepinierii și plantației pentru fructe. Tehnologii moderne și forme avansate de organizare a producerii materialului săditor și fructelor. Recoltarea, condiționarea, certificarea, valorificarea producției pomicole.

Pomicultura specială. Disciplina Pomicultura specială se predă studenților anului IV, specialitatea Horticultură. Sub această denumire disciplina a

fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța, starea actuală, tendințele dezvoltării speciilor pomicole pe plan național și internațional; clasificarea sistematică, caracteristicile biologice și de producție a principalelor specii; tehnologii moderne de producere, recoltare, condiționare diferențiate pe specii; valorificarea și evaluarea economică a producției de fructe. Capacitatea de a: selecta și utiliza informația curentă despre cultura speciilor pomicole; elabora și implementa tehnologii moderne și forme avansate de organizare a producției de fructe; evalua eficiența economică și perspectivele dezvoltării durabile a producției de fructe.

Disciplina vizează, prin conținutul său, Speciile: mărul, părul, gutuiul, prunul, caisul, piersicul, cireșul, vișinul, nucul, migdalul, alunul, căpșunul, coacăzul, agrișul, zmeurul. Importanța socială și economică, starea actuală și tendințele dezvoltării pe plan național și internațional, originea, arealul și cultura. Clasificarea sistematică, caracteristicile biologice și de producție a principalelor specii, portaltoiuri, soiuri. Tehnologii moderne și metode avansate de producere a fructelor. Recoltarea, condiționarea, valorificarea, evaluarea economică a producției de fructe.

Ameliorarea plantelor horticole. Disciplina Ameliorarea plantelor horticole se predă studenților anului IV, specialitatea Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind bazele științifice ale pomologiei și ameliorării culturilor horticole; Sistemul de încercare și omologare a soiurilor; Principiile de alcătuire a sortimentului plantației horticole. Particularitățile biologice. Metodele de selecție și evaluare a noilor soiuri și hibridi; Selectarea și utilizarea informației curente despre soiuri de performanță și ameliorarea plantelor horticole. Identificarea de soiuri; Alcătuirea și implementarea sortimentului în plantații horticole; Elaborarea modelului, alegerea genitorilor, alcătuirea și realizarea schemei de selecție.

Disciplina vizează, prin conținutul său, Importanța, obiectivele, metodele de selecție, realizări și perspective în selecția plantelor horticole. Formarea și evoluția soiului plantelor horticole. Soiul ca unitate biologică și economică, gruparea lor după vechime și proveniența și centrele de formare a speciilor. Principiile elaborării sortimentului și zonării ecologice a soiurilor pomicole și legumicole. Selectivitatea fecundării cu polen propriu și străin și alegerea polenizatorilor. Studiul soiurilor introduse, spre a stabili evaluarea lor, în condițiile de climă și sol a Moldovei. Metodele clasice, genetice și biotehnologice de obținere a soiurilor noi. Bazele biologice ale formării semințelor hibride. Metodele de învingere a barierei genetice la hibridarea îndepărtată. Elaborarea și realizarea schemei procesului de selecție, alegerea și evaluarea elitei, înmulțirea ei și transferul la încercare. Selecția specială a plantelor pomicole și legumicole. Producerea semințelor, ameliorarea materialului săditor. Controlul și certificarea loturilor semincere, păstrarea semințelor și materialului săditor.

Pomicultura. Disciplina pomicultura se predă studenților: anului IV, specialitatea Agronomie din anul 1933; anului III, specialitatea Protecția plantelor din anul 1950; anului III, specialitatea Viticultură și vinificație din 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța social-economică, starea actuală și perspectiva dezvoltării durabile a pomiculturii, bazele biologice și ecologie ale pomiculturii. Metode de înmulțire și tehnologia producerii materialului săditor pomicol. Bazele științifice ale proiectării și înființării plantațiilor pomicole, tehnologii performante de producere a fructelor, economia și managementul în pomicultură.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, starea actuală și tendințele dezvoltării pomiculturii pe plan național. Bazele biologice și ecologice ale pomiculturii. Producerea materialului săditor. Înființarea și exploatarea plantațiilor pomicole. Recoltarea, condiționarea și valorificarea fructelor.

Tehnologii horticole. Disciplina tehnologii horticole se predă studenților facultăților de Agronomie (anul IV, specialitatea Selecția și genetica culturilor agricole din anul 2005; anul III, specialitatea Ecologie din anul 2006) și de Economie (din anul 2005). Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța, starea și tendințele dezvoltării horticulturii și viticulturii; bazele biologice și ecologice; tehnologii moderne de cultivare; modalități de recoltare și valorificare a fructelor, strugurilor și legumelor.

Disciplina vizează, prin conținutul său, starea actuală și tendințele dezvoltării ramurilor horticole pe plan național. Bazele biologice și ecologice ale speciilor. Producerea materialului săditor pomicol și viticol. Înființarea și exploatarea plantațiilor pomicole, viticole și legumicole. Recoltarea, condiționarea și valorificarea fructelor, strugurilor și legumelor.

Culturi nucifere și bacifere. Disciplina Culturi nucifere și bacifere se predă studenților anului IV, specialitatea Silvicultură și grădini publice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2007. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța, starea și tendințele dezvoltării speciilor; bazele biologice și ecologice; soiuri de performanță; tehnologii moderne de cultivare; modalități de recoltare, valorificare și eficiență economică a producției. Scopul pregătirii agronomice îl constituie formarea deprinderilor privind: selectarea și utilizarea informației curente în domeniu; întocmirea planului de afaceri; implementarea soiurilor de performanță, tehnologiilor moderne în producerea de fructe și materialului săditor; evaluarea economică de producție, a cerințelor pieței și perspective în dezvoltarea durabilă a producției.

Disciplina vizează, prin conținutul său, starea actuală și tendințele dezvoltării culturii speciilor pe plan național și mondial. Bazele biologice și ecologice ale speciilor. Producerea materialului săditor. Înființarea și exploatarea plantațiilor. Recoltarea, condiționarea, păstrarea și comercializarea fructelor.

DISCIPLINELE LA CICLUL II ÎN CADRUL CATEDREI:

Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor pomicole. Disciplina Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor pomicole se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și viticultură din anul 2002 iar la specializarea Științe horticole din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoașterea și capacitatea de a aplica metodele de înmulțire a plantelor pomicole adecvate particularităților biologice ale speciilor, condițiilor și scopului preconizat. Cunoștințe fundamentale ale biologiei înmulțirii sexuate și asexuate, compatibilității și fiziologiei altoirii plantelor pomicole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, tipurile de înmulțire și aplicarea lor în pomicultură. Bazele biologice ale înmulțirii sexuate și asexuate. Neuniformitatea, genetică a descendenților obținuți din semințe și căile de ameliorare a ei la producerea portaltoiurilor generativi. Mutațiile genice, evidențierea și menținerea proprietăților clonilor valoroase. Metode de înmulțire vegetativă aplicate în pomicultură. Altoirea, relațiile dintre portaltoi și altoi, compatibilitatea. Micro-multiplicarea „in vitro” și aplicarea ei la înmulțirea plantelor pomicole.

Producerea materialului săditor pomicol cu valori biologice superioare. Disciplina Producerea materialului săditor pomicol cu valori biologice superioare se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind selectarea și utilizarea informației curente în domeniul sporirii calității materialului săditor. Aplicarea tehnologiilor și formelor avansate de organizare în producerea materialului săditor. Utilizarea sistemului de certificare și valorificare a materialului săditor.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, starea actuală și perspectivele producerii materialului săditor pomicol în Republica Moldova. Bazele biologice, tehnologice, organizatorice și economice ale ridicării calității materialului săditor. Biotehnologii și tehnologii avansate în producerea materialului săditor. Obținerea, testarea, devirozarea, întreținerea și valorificarea genofondului superior „prebază”. Sistemul de producere a materialului săditor certificat.

Producerea fructelor ecologice pure. Disciplina Producerea fructelor ecologice pure se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind managementul măsurilor ecologice și de protecție în ecosistemul pomicol. Evaluarea informației necesare pentru zonarea și microzonarea pomiculturii. Utilizarea metodelor agriculturii biologice în producerea fructelor. Implementarea tehnologiilor de cultură în pomicultura biologică.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, starea actuală și perspectivele dezvoltării pomiculturii ecologice și biologice. Rolul

zonării în modernizarea pomiculturii ecologice. Tehnologii de cultură în pomicultura ecologică. Calitatea produselor în agricultura ecologică.

Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor pomicole.

Disciplina Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor pomicole se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoștințe profunde, capacitățile evaluare și aplicare a factorilor ecologici, biologici, tehnologici, economici în sporirea recoltei și calității superioare a fructelor conform principiilor de programare a productivității.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, problemele sporirii productivității plantațiilor pomicole. Resursele ecologice și biologice, utilizarea lor rațională în sporirea productivității plantațiilor. Conducerea și tăierea pomilor și butucilor, structura plantației, sistemul de întreținere a solului, fertilizarea, irigarea – factori tehnologici de bază ale sporirii productivității plantației pomicole. Principiile programării recoltei și calității superioare a fructelor.

Conducerea și tăierea pomilor. Disciplina Conducerea și tăierea pomilor se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind structuri actuale și de perspectivă ale plantațiilor pomicole. Forme de coroană utilizate în pomicultură. Particularitățile conducerii și tăierii pomilor la speciile semîntoase, sâmburoase și nucifere.

Disciplina vizează, prin conținutul său, structura plantațiilor pomicole. Bazele biologice ale optimizării structurii plantațiilor pomicole. Clasificarea plantațiilor. Structuri actuale și de perspectivă. Particularitățile formării și întreținerii coroanelor în funcție de specie, soi și portaltol. Bazele biologice ale tăierii pomilor. Tendințe în perfecționarea tăierii pomilor, tăierea mecanizată.

Culturi bacifere. Disciplina culturi bacifere se predă studenților ciclului II, specializarea Horticultură și Viticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind sistematizarea și estimarea informației teoretice și practice în domeniul culturii speciilor bacifere. Perfecționarea măsurilor agrotehnice performante în producerea materialului săditor și fructelor în funcție de specie, nivel de cultură, zona pomicolă.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiective, importanța, perspectivele producerii fructelor speciilor bacifere. Biologia și ecologia. Producerea materialului săditor: tehnologii moderne și de perspectivă, certificarea și valorificarea. Fondarea și întreținerea plantațiilor: pregătirea terenului, fertilizarea, irigarea, întreținerea solului și plantelor. Recoltarea și valorificarea producției. Eficiența economică a culturii.

Tehnologia producerii materialului săditor pomicol. Disciplina Tehnologia producerii materialului săditor pomicol se predă studenților ciclului II, specializarea Științe horticole. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoașterea și aplicarea managementului, a metodelor avansate de organizare, tehnologiilor moderne de producere a materialului săditor de specii cultivate în Republica Moldova.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, starea actuală și perspectivele producerii materialului săditor pomicol în Republica Moldova. Managementul producerii materialului săditor. Structura, înființarea și administrarea pepinierii pomicole. Categoriile calității materialului săditor. Tehnologii moderne de producere a materialului săditor de principalele specii sămânțoase, sămburoase, nucifere, bacifere. Păstrarea și valorificarea materialului săditor.

Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor pomicole. Disciplina Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor pomicole se predă studenților ciclului II, specializarea Științe horticole. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoștințe profunde, capacitățile de evaluare și aplicare a factorilor ecologici, biologici, tehnologici, economici în sporirea recoltei și calității superioare a fructelor conform principiilor de programare a productivității.

Disciplina vizează, prin conținutul său, obiectivele, importanța, problemele sporirii productivității plantațiilor pomicole. Resursele ecologice și biologice, utilizarea lor rațională în sporirea productivității plantațiilor. Conducerea și tăierea pomilor, structura plantației, sistemul de întreținere a solului, fertilizarea, irigarea – factori tehnologici de bază ale sporirii productivității plantației pomicole. Principiile programării recoltei și calității superioare a fructelor.

Sisteme de cultură în exploatațile pomicole. Disciplina Sisteme de cultură în exploatațile pomicole se predă studenților ciclului II, specializarea Științe horticole. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind dezvoltarea abilităților studenților de a analiza: importanța, starea și tendințele dezvoltării speciilor; bazele biologice și ecologice; soiuri de performanță; tehnologii moderne de cultivare; modalități de recoltare, valorificare și eficiență economică a producției. Scopul pregătirii agronomice îl constituie formarea deprinderilor privind: selectarea și utilizarea informației curente în domeniu; întocmirea planului de afaceri; implementarea soiurilor de performanță, tehnologiilor moderne în producerea de fructe și a materialului săditor; evaluarea economică de producție, a cerințelor pieței și perspective în dezvoltarea durabilă a producției.

Disciplina vizează, prin conținutul său, starea actuală și tendințele dezvoltării culturii speciilor pomicole pe plan național și mondial. Bazele biologice și

ecologice ale speciilor. Producerea materialului săditor. Înființarea și exploatarea plantațiilor. Recoltarea, condiționarea, păstrarea și comercializarea fructelor.

Tehnologii performante în pomicultură. Disciplina Tehnologii performante în pomicultură se predă studenților ciclului II, specializarea Științe horticole. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2008. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind dezvoltarea abilității studenților de a analiza: importanța, starea și tendințele dezvoltării speciilor; bazele biologice și ecologice; soiuri de performanță; tehnologii moderne de cultivare; modalități de recoltare, valorificare și eficiență economică a producției. Scopul pregătirii agronomice îl constituie formarea deprinderilor privind: selectarea și utilizarea informației curente în domeniu; întocmirea planului de afaceri; implementarea soiurilor de performanță, tehnologiilor moderne în producerea de fructe și a materialului săditor; evaluarea economică de producție, a cerințelor pieței și perspective în dezvoltarea durabilă a producției.

Disciplina vizează, prin conținutul său, starea actuală și tendințele dezvoltării culturii speciilor pe plan național și mondial. Bazele biologice și ecologice ale speciilor. Producerea materialului săditor. Înființarea și exploatarea plantațiilor. Recoltarea, condiționarea, păstrarea și comercializarea fructelor.

Metodologia instruirii și cercetării. Disciplina Metodologia instruirii și cercetării se predă (la catedră – din anul 2009) studenților ciclului II, specializările biologice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind analiza problemelor și tendințelor din cadrul învățământului universitar agrar; proiecte didactice investiționale, evaluarea procesului și rezultatul învățământului universitar agrar din punct de vedere teleologic, curricular și științific.

Disciplina vizează, prin conținutul său Statutul și obiectul de instruire în cadrul învățământului universitar agrar. Psihologia și legitățile dezvoltării personalității. Teologia obiectivelor educaționale. Conținutul învățământului agrar biologic. Teoria și metodologia evaluării și schimbării. Comunicarea și pedagogia comunicării. Metodologia și logica cercetării. Metode și procese de investigare în domeniul biologic: horticultură, silvicultură, fitotehnie, protecția plantelor.

➤ **Catedra de Protecție a plantelor**

Componența catedrei de Protecție a plantelor la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.3

Tabelul 1.3

Cadrelle didactice titulare ale catedrei în anul universitar 2009-2010

Nr. crt.	Numele, prenumele	Titlu științifico-didactic	Grad științific	Titlu academic; Conducător de doctorat	Discipline predate Ciclul I/ ciclul II
1.	Croitoru Nichita	Conferențiar universitar	Doctor	-	Ciclul I Entomologie generală Entomologie agricolă Entomologie și fitopatologie forestieră Protecția plantelor Ciclul II. Sisteme de protecție integrată a culturilor horticoale.
2.	Bădărău Sergiu	Conferențiar universitar	Doctor	-	Ciclul I Microbiologie Fitopatologie Fitopatologie generală Fitopatologie agricolă Protecția plantelor Fitopatologie și entomologie forestieră Entomologie și fitopatologie forestieră Ciclul II. Bazele biologice ale protecției plantelor
3.	Timuș Asea	Conferențiar universitar	Doctor	-	Ciclul I Zoologie Entomologie generală Entomologie agricolă Entomologie horticolă Protecția biologică Prognoza și avertizarea Ciclul II Biotehnologii în protecția plantelor
4.	Bivol Alexei	Conferențiar universitar	Doctor	-	Fitopatologie Microbiologie Protecția plantelor Entomologie și fitopatologie forestieră
5.	Panuța Sergiu	Lector superior	Doctor	-	Protecția plantelor Carantina fitosanitară Zoologie Entomologie Acarologie și fitohelmintologie
6.	Nicolaescu Olga	Lector universitar		-	Fitopatologie general Fitopatologie horticolă
7.	Pometco Maria	Laborant superior		-	-
8.	Tropoțel Dina	Laborant sup.		-	-

Nichita CROITORU. Doctor în agricultură (Moscova, 1984), șef laborator „Fitofagii și fitopatogenii buruienilor”, la Institutul de Protecție a plantelor, colaborator științific principal, coordonator pe problemele combaterii biologice a buruienilor (1986-1989), conferențiar universitar în specialitatea Protecția plantelor (1989). Din 1989 activează la Catedra de Entomologie în calitate de conferențiar universitar (1989-2002), șef catedră Entomologie (2003-2006), șef catedră Protecția plantelor (2007-prezent). Autor și coautor a mai mult de 100 lucrări științifice și metodico-didactice.

Sergiu BĂDĂRAU. Doctor în biologie (Tbilisi, 1986), conferențiar universitar în specialitatea Protecția plantelor (1989). Din 1976 activează la catedra de Fitopatologie în calitate de asistent (1976-1989), conferențiar universitar (1989), șef catedra Fitopatologie (1997-2007). Autor și coautor a peste 140 lucrări științifice și metodice, printre care și primul manual (Fitopatologia agricolă) în limba de stat pentru studenții specialității Protecția plantelor a instituțiilor de învățământ superior agricol, 3 cărți și 2 cursuri de lecții în domeniul fitopatologiei și protecției plantelor.

Asea TIMUȘ. Doctor în agricultură (Cluj-Napoca, 2000), conferențiar universitar în specialitatea Entomologie (2005). Din 1994 activează la Catedra de Entomologie în calitate de asistent (1994–1996), doctorand (1996–2000), lector universitar (2000–2003), lector superior (2003–2005), conferențiar universitar (2005). Timp de un an (2006) a predat cursul Entomologia agricolă și Fitopatologia agricolă la Facultatea de Agricultură Ecologică de la Universitatea „A. Russo” din Bălți. Este autorul și coautorul a peste 35 lucrări științifice și 4 monografii și a unui curs de prelegeri.

Alexei BIVOL Doctor în biologie (Chișinău, 1999), conferențiar universitar în specialitatea Protecția plantelor (2009). Din 2001 activează la catedra de Fitopatologie în calitate de lector superior universitar, conferențiar universitar (2009). Autor și coautor a peste 50 lucrări științifice și metodice, printre care și primul manual (Fitopatologia agricolă) în limba de stat pentru studenții specialității Protecția plantelor a instituțiilor de învățământ superior agricol, autor a unui brevet de invenție.

Sergiu PANUȚA. Doctor în biologie (Chișinău, 2009), lector superior universitar în specialitatea Protecția plantelor (2007). Din anul 2000 după absolvirea universității activează ca asistent universitar, lector universitar (2004) la catedra Entomologie și lector superior universitar la catedra Protecția plantelor (2007). Pe parcursul anilor 2000 – 2003 si-a făcut doctorantura la Institutul de Protecție a plantelor și Agricultură Ecologică. Este autorul și coautorul a 18 lucrări științifice și metodico-didactice.

Olga NICOLAESCU. Asistent universitar la catedra de Fitopatologie (2002 – 2006), doctorandă la Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AȘM (2002-2005). Din 2006 activează în calitate de lector universitar la catedra Protecția Plantelor. Autor și coautor a 8 lucrări științifice și metodice.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI

Zoologie. Disciplina Zoologie se predă studenților anului I, specialitatea Protecția plantelor 612. 1. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile sistematiei și clasificării animalelor, dezvoltării unor specii în ecosistemele agricole, horticole și forestiere. Speciile care prezintă interes pentru protecția plantelor din punct de vedere a daunelor și utilității, se studiază mai intensiv și profund.

Disciplina vizează, prin conținutul său, răspândirea geografică și ecologică a animalelor, clasificarea zoologică, morfologia, biologia și aspectele ecologice ale speciilor cu statut de folositoare și dăunătoare plantelor agricole. Relațiile între animale, din care rezultă formarea lanțurilor trofice și perpetuarea generațiilor și a speciilor.

Microbiologia fitopatogenilor. Disciplina Microbiologia fitopatogenilor se predă studenților anului I, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța microorganismelor fitopatogene în agrobiocenoză, caracteristica morfologică și biologică, culturală și fiziologo-biochimică, chimismul și biologia, multiplicarea agenților fitopatogeni ultramicroscopici, reproducerea microorganismelor procariote și eucariote, particularitățile de nutriție, taxonomia, criteriile de sistematică și filogenia, ecologia, epidemiologia, evoluția și tipurile parazitismului la microorganisme, mecanismele de apărare antimicrobiană a plantelor, categoriile rezistenței la atacul microorganismelor, metodele de determinare a rezistenței plantelor la microorganismele fitopatogene, tehnica de lucru în microbiologie, medii de cultură, metode de izolare și identificare, culturi pure, inoculare, infecții artificiale, fonduri infecțioase.

Entomologie generală. Disciplina Entomologie generală se predă studenților anului II, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1946. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța economică, socială și ecologică a entomologiei. Particularitățile morfologice, anatomo-fiziologice, biologice și ecologice a insectelor. Răspândirea, bioecologia, caracteristica principalelor unități taxonomice și reprezentanții asociați în acestea. Metodele și specificul determinării insectelor după stadiile de dezvoltare și modul de dăunare. Acumularea cunoștințelor noi folosind tehnologii moderne informaționale. Analiza factorilor ecologici și influența lor asupra dezvoltării insectelor. Determinarea reprezentanților clasei Insecta și deosebirile lor de alte clase a încrengăturii Arthropoda. Clasificarea tipurilor de larve și a insectelor cu diverse tipuri de metamorfoză. Determinarea insectelor până la familie, a celor cu importanță practică – până la specie.

Fitopatologie generală. Disciplina Fitopatologie generală se predă studenților anului II, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1946. Disciplina

abordează aspectele teoretice și practice privind etiologia, patografia și ecologia bolilor plantelor, însușirile parazitare, specializarea și variabilitatea agenților patogeni, evoluția procesului patologic la plante, modificările structurale și funcționale suferite de plante în procesul de patogeneză, tipurile principale de simptome ale bolilor plantelor, caracterele morfologice și biologice ale principalelor grupe de agenți patogeni, criteriile de sistematică a agenților patogeni, esența fenomenului de parazitism în lumea microorganismelor, metodele de diagnostic al bolilor plantelor și identificare a agenților patogeni, bazele imunității plantelor la organisme nocive, epidemiologia bolilor infecțioase, criteriile de elaborare și argumentare biologică a sistemelor integrate de protecție a plantelor împotriva bolilor.

Entomologie agricolă. Disciplina Entomologie agricolă se predă studenților anului III, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1949. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică, socială și ecologică a protecției plantelor împotriva dăunătorilor animalii (nematozi, moluște, acarieni, insecte, mamifere), particularitățile de dezvoltare a lor în biocenoză. Mijloace și metode de protecție a plantelor de dăunători. Analiza factorilor biotici și abiotici care influențează asupra dezvoltării dăunătorilor culturilor agricole. Aplicarea corectă a mijloacelor și metodelor de protecție integrată a plantelor. Utilizarea tehnologiilor avansate de prevenire și combatere integrată a dăunătorilor plantelor cultivate. Elaborarea planului măsurilor de protecție integrată, organizarea și aplicarea măsurilor profilactice și terapeutice de protecție a culturilor agricole.

Fitopatologie agricolă. Disciplina Fitopatologie agricolă se predă studenților anului III, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1949. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică, socială și ecologică a protecției plantelor împotriva bolilor, modificările structurale și funcționale suferite de plante în procesul de patogeneză, caracterele biologice ale agenților patogeni, tipurile principale de simptome ale bolilor culturilor agricole, etiologia, patogenia, epidemiologia, ecologia, prognoza, profilaxia și terapia bolilor plantelor agricole (cereale, leguminoase, tutun, rapița de toamnă, floarea-soarelui, sfecla, cartoful, culturile legumicole, pomii și arbuștii fructiferi, vița de vie. Mijloace și metode moderne de protecție a plantelor împotriva bolilor, locul lor în sistemul integrat.

Protecție chimică. Disciplina Protecție chimică se predă studenților anului III, specialitatea Protecția plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică, socială, ecologică și rolul protecției

chimice în agricultură. Bazele sanitaro-igienice de utilizare a pesticidelor, clasificarea igienică și elementele principale ale tehnologiei acestora.

Această disciplină studiază de asemenea acțiunea pesticidelor asupra mediului ambiant, noțiuni principale de rezistență a organismelor nocive la pesticide. Forme preparative și metode de utilizare. Sortimentul, mecanismul de acțiune, bazele biologice de administrare a principalelor grupe de pesticide (insecticide, fungicide, etc.). Tehnologii moderne de aplicare și alegerea optimă a produselor pentru protecția plantelor.

Protecție biologică. Disciplina Protecție biologică se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția plantelor. Disciplina abordează relațiile de simbioză, comensalizm, parazitism și alte fenomene naturale. Se studiază microorganismele cu potențial de obținere a preparatelor biologice pe bază de protozoare, viruși, bacterii, ciuperci, micoplasme etc. Se studiază speciile de nevertebratele care prezintă potențial pentru a fi înmulțite și utilizate ca alternativă a metodelor de combatere a celor dăunătoare. Se studiază speciile de vertebratele care contribuie la reducerea populațiilor de insecte dăunătoare plantelor agricole. Combaterea bolilor plantelor și a buruienilor pe cale biologică, face parte din cercetarea și predarea la această disciplină.

Prognoză și avertizare. Disciplina Prognoză și avertizarea se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția plantelor. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind metodele de prognoză de scurtă durată, de lungă durată și multianuală a organismelor concurente culturilor agricole. Conținutul disciplinei are ca scop însușirea metodelor de prognozare pentru fiecare specie de insecte aparte, fiindcă particularitățile evolutive sunt deosebite și acestea ar contribuie la aplicarea metodelor chimice și biologice de combatere din cele mai eficiente, în doze și termeni optimali. Avertizarea la timp a măsurilor și metodelor necesare de-a fi aplicate pentru reglarea populațiilor de animale concurente și a agenților patogeni, face parte din calitatea sistemului integrat de protecție a plantelor.

Fitopatologie și Entomologie forestieră. Disciplina Fitopatologie și Entomologie forestieră se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția Plantelor. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1996. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică și ecologică a protecției pădurilor împotriva bolilor și dăunătorilor, biologia, ecologia și sistematica dăunătorilor, particularitățile dezvoltării lor în ecosistemele forestiere, etiologia, patografia, epidemiologia și ecologia bolilor infecțioase, metodele de diagnostic al bolilor și de determinare a dăunătorilor după modul de dăunare și caracterele biologice ale organismelor nocive, criteriile de elaborare a sistemelor integrate de protecție a plantelor în sectorul silvic, metode și mijloace de protecție a plantelor, aplicarea lor rațională în ecosistemele forestiere.

Acarologie și fitohelminologie. Disciplina Acarologie și fitohelminologie se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția plantelor. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice referitor la componența de specii de acarienii și fitohelminții dăunătorii culturilor agricole, determinarea gradului de atac și a pagubelor cauzate de acarienii și fitohelminții dăunătorii culturilor agricole, elaborarea și realizarea sistemelor integrate de combatere, determinarea eficienței biologice și economice a măsurilor de protecție a plantelor. Influența elementelor tehnologice de cultivare în dezvoltarea și răspândirea acarienilor și fitohelminților.

Carantina plantelor. Disciplina Carantina plantelor se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția plantelor. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice referitor la importanța economică, socială și ecologică a carantinei plantelor; funcțiile, drepturile și obligațiile inspectorilor carantinei interne și externe, obiectele de carantină internă și externă, acte normative; depistarea și lichidarea focurilor, obiectelor de carantină. Aplicarea corectă a mijloacelor și metodelor de combatere a obiectelor de carantină, determinarea eficienței economice și biologice a măsurilor de combatere a obiectelor de carantină.

Protecție integrată. Disciplina Protecție integrată se predă studenților anului IV, specialitatea Protecția plantelor. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice referitor la importanța economică, socială și ecologică, sarcinile, starea actuală și evaluarea Protecției integrate a plantelor în republică și în lume. Legislația și structura serviciului republican pentru protecția plantelor. Principalele elemente ce alcătuiesc complexul integrat de protecție a plantelor. Metodele de colectare și prelucrare a informației despre agroecosisteme și organismele nocive.

Această disciplină se ocupă de asemenea cu alcătuirea sistemelor de protecție integrată a diferitor culturi agricole și aplicarea corectă a mijloacelor și metodelor de protecție integrată a plantelor. Utilizarea tehnologiilor avansate de prevenire și combatere integrată a organismelor nocive, cu preferință a metodelor non poluante.

Entomologie. Disciplina Entomologie se predă studenților anului II, specialitatea 615.1, Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1947. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică, socială și ecologică a protecției plantelor de dăunători. Biologia, ecologia și sistematica dăunătorilor plantelor cultivate, particularitățile de dezvoltare a lor în biocenoză. Mijloace și metode moderne de protecție integrată a plantelor împotriva dăunătorilor. Analiza factorilor ecologici asupra dezvoltării dăunătorilor plantelor cultivate. Utilizarea tehnologiilor moderne și măsurilor integrate de protecție a plantelor. Organizarea, efectuarea și determinarea eficienței măsurilor de combatere a dăunătorilor culturilor horticole.

Fitopatologie. Disciplina Fitopatologie se predă studenților anului II, specialitatea Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1947. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind însușirile parazitare, specializarea și variabilitatea agenților patogeni, evoluția procesului patologic la plante, modificările structurale și funcționale suferite de plante în procesul de patogeneză, tipurile principale de simptome ale bolilor plantelor, caracterele morfologice și biologice ale principalelor grupe de agenți patogeni, esența fenomenului de parazitism în lumea microorganismelor, metodele de diagnosticare ale bolilor plantelor și identificare a agenților patogeni, bazele imunității plantelor la organismele nocive, epidemiologia bolilor infecțioase, criteriile de elaborare și argumentare biologică a sistemelor integrate de protecție a plantelor împotriva bolilor, etiologia, patografia, epidemiologia și ecologia bolilor plantelor horticole și viței de vie.

Protecție integrată. Disciplina Protecție integrată se predă studenților anului IV, specialitatea Horticultură. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice referitor la importanța economică, socială și ecologică, sarcinile, starea actuală și evaluarea Protecției integrate a plantelor în Republică și în lume. Legislația și structura serviciului republican pentru protecția plantelor. Principalele elemente ce alcătuiesc complexul integrat de protecție a plantelor. Metodele de colectare și prelucrare a informației despre agroecosisteme și organismele nocive.

Această disciplină se ocupă de asemenea cu alcătuirea sistemelor de protecție integrată a diferitor culturi agricole și aplicarea corectă a mijloacelor și metodelor de protecție integrată a plantelor. Utilizarea tehnologiilor avansate de prevenire și combatere integrată a organismelor nocive, cu preferință a metodelor non poluante.

Zoologie. Disciplina Zoologie se predă studenților anului I, specialitatea Silvicultură și grădini publice. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile sistemicii și clasificării animalelor, dezvoltării unor specii în ecosistemele agricole, horticole și forestiere. Speciile care prezintă interes pentru protecția plantelor din punct de vedere al daunelor și utilității se studiază mai intensiv și profund.

Disciplina vizează, prin conținutul său, răspândirea geografică și ecologică a animalelor, clasificarea zoologică, morfologia, biologia și aspectele ecologice ale speciilor cu statut de folositoare și dăunătoare plantelor agricole. Relațiile între animale, din care rezultă formarea lanțurilor trofice și perpetuarea generațiilor și a speciilor.

Entomologie și Fitopatologie forestieră. Disciplina Entomologie și Fitopatologie forestieră se predă studenților anului II, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1997. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind importanța economică și ecologică a protecției pădurilor împotriva

bolilor și dăunătorilor, biologia, ecologia și sistematica dăunătorilor, particularitățile dezvoltării lor în ecosistemele forestiere, etiologia, patografia, epidemiologia și ecologia bolilor infecțioase, metodele de diagnostic al bolilor și de determinare a dăunătorilor după modul de dăunare și caracterele biologice ale organismelor nocive, criteriile de elaborare a sistemelor integrate de protecție a plantelor în sectorul silvic, metode și mijloace de protecție a plantelor, aplicarea lor rațională în ecosistemele forestiere.

Protecția plantelor. Disciplina Protecția plantelor se predă studenților anului II, specialitatea Viticultură și Vinificație. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind morfologia, biologia, ecologia insectelor, principalele grupe de insecte dăunătoare, poziția în sistematică, particularitățile morfologice, biologice, plante și modul de atac a dăunătorilor, însușirile parazitare, evoluția procesului patologic la plante, modificările structurale și funcționale suferite de plante în procesul de patogeneză, tipurile principale de simptome ale bolilor viței de vie, principalele grupe de agenți patogeni, metodele de diagnostic al bolilor, etiologia, patografia, epidemiologia și ecologia bolilor viței de vie, mijloace și metode moderne de protecție a viței de vie împotriva bolilor și dăunătorilor, locul lor în sistemul integrat.

Fitopatologie. Disciplina Fitopatologia se predă studenților anului II, specialitatea Agronomie. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1948. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind însușirile parazitare, specializarea și variabilitatea agenților patogeni, evoluția procesului patologic la plante, modificările structurale și funcționale suferite de plante în procesul de patogeneză, tipurile principale de simptome ale bolilor plantelor, caracterele morfologice și biologice ale principalelor grupe de agenți patogeni, esența fenomenului de parazitism în lumea microorganismelor, metodele de diagnostic al bolilor plantelor și identificare a agenților patogeni, bazele imunității plantelor la organismele nocive, epidemiologia bolilor infecțioase, criteriile de elaborare și argumentare biologică a sistemelor integrate de protecție a plantelor împotriva bolilor, etiologia, patografia, epidemiologia și ecologia bolilor culturilor de câmp, plantelor horticole și viței de vie.

Entomologie. Disciplina Entomologie se predă studenților anului II, specialitatea Agronomie. Disciplina abordează aspectele teoretice și practice privind rolul insectelor în natură și în viața omului, pagubele provocate de dăunătorii plantelor agricole pe plan mondial și în republică; Caracteristica generală a grupelor de animale care atacă plantele agricole. Particularitățile principale ale morfologiei și biologiei dăunătorilor plantelor cultivate; Principiile de clasificare a insectelor; Ecologia insectelor. Această disciplină studiază de asemenea grupele de dăunători pe culturi și metodele integrate de combatere a lor.

DISCIPLINELE LA CICLUL II ÎN CADRUL CATEDREI

Biotehnologii în protecția plantelor. Disciplina Biotehnologii în protecția plantelor se predă la ciclul doi de studii, anul V, specialitatea Științe horticole și agrosilvice, masterat. Disciplina abordează direcțiile de cercetare despre posibilitățile ingineriei genetice utilizată pe larg în agricultura mondială. Studiază alternativele suplimentării tehnologiilor convenționale de cultivare a plantelor prin plante modificate genetic cu rezistență la erbicidele utilizate, atacul insectelor dăunătoare, introducerea în uz agricol a terenurilor degradate, salinizate etc. Studiază avantajele și dezavantajele utilizării organismelor modificate genetic în alimentația umană și consecințele acestora după introducerea lor în ecosistemele naturale.

Bazele biologice ale protecției plantelor. Disciplina Bazele biologice ale protecției plantelor se predă la ciclul II masterat, domeniul **Științe agricole**, specializarea – **Științe horticole și agrosilvice**. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2003. Disciplina abordează aspectele teoretice și practic, metodele și mijloacele de protecție, legislația în protecția plantelor și agrocenozelor; biologia, taxonomia și filogenia agenților fitopatogeni; originea și evoluția parazitismului; tipuri de simptome și tipuri de boli, metode de diagnostic; specializarea și variabilitatea agenților patogeni; mecanismele de atac a plantelor, modificări structurale, funcționale la plante; modul de conservare și diseminare a agenților patogeni, cauzele și dinamica epidemiilor în fitotehnie; ecologia microorganismelor fitopatogene; mecanismele de apărare antimicrobiană a plantelor, rezistența structurală și funcțională, categoriile și factorii imunității plantelor la boli, aspectul genetic al rezistenței; argumentarea biologică a sistemelor integrate de protecție a plantelor, elementele și schema funcționării protecției integrate, specificul protecției plantelor în agricultura ecologică.

Sisteme de protecție integrată a culturilor horticole. Disciplina Sisteme de protecție integrată a culturilor horticole se predă la ciclul doi de studii, masterat. Disciplina realizează analiza stării actuale și perspectivele implementării sistemelor de protecție integrată a plantelor; Analiza factorilor ecologici care influențează agroecosistemele; Principiile de elaborare a sistemului integrat de protecție a culturilor horticole; Rolul complexelor de organisme nocive în reducerea cantitativă și calitativă a recoltei culturilor agricole. Masteranzii participă la alcătuirea sistemelor de protecție integrată a diferitor culturi agricole și aplicarea corectă a mijloacelor și metodelor de protecție integrată a plantelor. Utilizarea tehnologiilor avansate de prevenire și combatere integrată a organismelor nocive, cu preferință a metodelor non poluante.

➤ **Catedra de Silvicultură și grădini publice**

Componența de **Silvicultură și grădini publice** la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.4

Tabelul 1.4

Cadrelle didactice titulare ale catedrei în anul universitar 2009-2010

Nr. crt.	Numele, prenumele	Titlu științifico-didactic	Grad științific	Titlu academic; Conducător de doctorat	Discipline predate Ciclul I/ ciclul II
9.	GUMENIUC Iachim	Conf.univ.	Doctor		Ecologie forestieră; Seminologie și pepiniere forestiere; Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor horticole și silvice; Tehnologia producerii materialului săditor forestier;
10.	SAVA VICTOR	Prof. univ.	Dr. habilitat	Conducător de doctorat	Floricultura
11.	GULCA Vitalie		Doctor		Cultura vânatului; Silvicultura I; Tehnologii performante în silvicultură; Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor silvice
12.	CHETREANU Alexandru	Lector superior universitar			Amenajarea pădurilor; Dendrometrie;
13.	SCUTARU Mihai	Lector superior universitar			Împăduriri; Stațiuni forestiere; Sisteme de cultură în exploatațile silvice.
14.	SFECLĂ Victor	Lector			Silvicultura II; Reconstrucția ecologică a arboretelor
15.	BALAN Marina	Lector			Tehnologia exploatării forestiere; Arboricultura ornamentală; Produse forestiere și studiul lemnului
16.	SEINIC Lilia	Laborant superior			

Iachim GUMENIUC. Doctor in biologie (Chișinău, 1982), conferențiar cercetător pe specialitatea Botanică (1985). Din 2003 activează la Catedra de Silvicultură și Grădini Publice în calitate de conferențiar universitar, șef catedră (2006). Este autorul și coautorul a peste 70 lucrări științifice și publicații, printre care un ghid practic „Seminologie și pepiniere silvice”, „Regulament privind evidențierea și conservarea fondului genetic al speciilor forestiere în pădurile din Republica Moldova”

Alexandru CHETREAN. Din 1992 inginer coordonator la Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice (ICAS). În anii 1995 - 1998 inginer silvic șef la

Rezervația Științifică Codrii. Din anul 1998 până în anul 2001 inginer coordonator, iar din 2001 până în 2004 șef de proiect Amenajarea pădurilor ICAS. Din 2004 până în prezent lector superior Catedra de Silvicultură și Grădini Publice.

Victor SFECLĂ. Începând cu anul 2005 activează la Catedra de Silvicultură și Grădini Publice în calitate de asistent universitar (2005-2009), din 2009 - lector universitar la aceeași catedră. Este autorul și coautorul a 4 lucrări științifice și publicații.

Victor SAVA. Doctor în biologie (Chișinău, 1972), șef al laboratorului Floricultură a Grădinii Botanice A.Ș.M (1976-2006), colaborator științific inferior (1970-1975), superior (1975-2006), principal (2006-până în prezent). Doctor habilitat în biologie (1996), conferențiar universitar (2006-2008), profesor universitar (2009 până în prezent). Autor și coautor a 400 lucrări, inclusiv 1 manual, 10 monografii, 2 cărți de popularizare a științei, 10 broșuri și 87 brevete de invenție pentru obținerea noilor soiuri de plante decorative. Sub conducerea sa au fost pregătite și susținute 2 teze de doctor în științe biologice.

Mihail SCUTARU. Inger silvic (Sankt-Petersburg, 1984). Din 1984 șef de ocol silvic regiunea Pskov, Federația Rusă (1984-1985), serviciul militar în trupele interne ale MAI (1985-1990), inginer silvic pe regenerări Întreprinderea Silvică Soroca (1990-1994), inginer amenajist, șef proiect Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice (ICAS) Chișinău (1995-2007). Lector Catedra Silvicultură și Grădini Publice prin cumul (2003-2005), lector superior universitar Catedra Silvicultură și Grădini Publice din 2005 până în prezent. Este autorul a 5 lucrări științifice și publicații printre care, îndrumări metodice pentru lucrările de laborator la disciplina Împăduriri, curs de prelegeri la disciplina Stațiuni Forestiere, pentru studenții specialității de Silvicultură și Grădini Publice.

Vitalie GULCA. Facultatea de Silvicultură din Lvov, Ucraina (1992); doctor în Agronomie, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere din Brașov, România (1997). Inger, Institutul Național de Ecologie (1992); doctorand, Universitatea „Transilvania”, Brașov, România (1992-1996); inginer, Centrul de Amenajări și Cercetări Silvice (1996); specialist principal, Inspectoratul Ecologic de Stat (1996-1997); specialist coordonator, Serviciul Silvic de Stat (1997-2001); colaborator științific, Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice (2001-2005); lector superior, Universitatea Agrară de Stat din Moldova (2005-prezent); bursier Fulbright, Pacific Northwest Research Station, Portland, Oregon, SUA, (2009-2010). Este autorul și coautorul a 55 lucrări științifice și publicații.

Marina BALAN. Începând cu anul 2003 activează la Catedra de Silvicultură și Grădini Publice în calitate de asistent universitar (2003 - 2007), din 2007 este lector universitar la aceeași catedră. Este autorul și coautorul a 6 lucrări științifice și publicații.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI

Floricultură. Disciplina Floricultură se predă studenților anului II, facultatea Horticultură, catedra Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind importanța, situația actuală, tendințele răspândirii speciilor floricole în Republica Moldova, clasificarea plantelor decorative, relațiile cu factorii mediului, solurile și îngrășămintele aplicate în cultura plantelor decorative, înmulțirea, agrotehnica, ameliorarea, recoltarea și păstrarea produselor floricole. Modurile de recoltare și păstrare a materialului reproductiv. Disciplina vizează, prin conținutul său, speciile de plante anuale, bienale și perene. O deosebită atenție se atrage tehnologiilor de formare și îngrijire a peluzelor. Succint sunt caracterizate speciile care se cultivă în sere. Sunt demonstrate modalitățile de utilizare a plantelor decorative la formarea diferitor elemente floricole în amenajarea spațiilor verzi.

Dendrometrie și auxologie. Disciplina Dendrometrie și auxologie forestieră se predă studenților anului II, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează obiectul, istoria, tendințele dezvoltării, aspectele ecologice, sociale și economice ale Dendrometriei.

Sunt prezentate particularitățile morfologice, fiziologice, legitățile creșterii și dezvoltării speciilor lemnoase. Ciclul anual, relația dintre creșterea curentă și medie.

Disciplina vizează:

- Cubarea sortimentelor de lemn rotund de lucru și de foc. Determinarea volumului lemnului prelucrat;
- Indicii dendrometrici ai arborelui și arboretelor. Legitățile repartizării arborilor în arboret. Tabele de cubaj. Determinarea fondului de producție după arborele model;
- Noțiunea de sortimente forestiere și metodele de inventariere a lor. Tabele de sortimente;
- Clasificarea creșterilor. Determinarea creșterilor la arbore și la arboret. Suprafețe de probă. Mersul creșterii arboretelor. Tabele de creștere;
- Metodele de inventariere a parchetelor. Stabilirea cotei de punere în valoare a masei lemnoase. Taxa forestieră și sensul valorificării lemnului pe picior. Verificarea lucrărilor de delimitare și inventariere a parchetelor.

Seminologie și pepiniere. Disciplina Seminologie și pepiniere se predă studenților anului II, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează obiectivele: importanța, starea actuală și perspectivele de organizare a producerii semințelor. Particularitățile procesului de fructificare la speciile lemnoase. Prognoza și evaluarea fructificației. Recoltarea, prelucrarea, manipularea, transportul și conservarea semințelor forestiere. Pregătirea semințelor pentru semănat. Organizarea pepinierele forestiere. Lucrarea solului. Administrarea îngrășămintelor. Asolamente. Înmulțirea generativă și vegetativă a speciilor forestiere. Repicajul și producerea puietilor în recipiente. Îngrijirea culturilor în pepiniere. Recoltarea materialului de plantat.

Ecologie forestieră. Disciplina Ecologie forestieră se predă studenților anului II, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice.

Disciplina abordează legăturile ecosistemelor forestiere de diferit nivel ierarhic, raporturile cu celelalte științe silvice. Inclusiv:

- *Individul și populația ecologică.* Specificul populațiilor forestiere;
- *Biocenoza.* Trăsăturile sistemice ale biocenozei și manifestările ei ca sistem. Raporturi între mediul biocenotic și macro mediu. Factorii ecologici.. Condiții fizico-geografice;
- *Ecosistemul.* Structura ecosistemului. Raporturi între biocenoză și mediu în ecosistem. Influența selectivă și de control a mediului abiotic. Schimburi între mediul abiotic și biocenoză. Influența modelatoare a biocenozei asupra mediului;
- *Resursele biologice și protecția biodiversității.* Cartea roșie și ariile forestiere protejate de stat. Strategia conservării biodiversității din Republica Moldova.

Arboricultură ornamentală. Disciplina Arboricultură ornamentală se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează ecologia speciilor lemnoase ornamentale. Relațiile acestora cu factorii de mediu (climatici, edafici, orografici, biotici, antropogeni etc.). Producerea materialului săditor de specii ornamentale. Metode de producere a materialului săditor pe cale vegetativă (diviziunea tufei, butășire, drajonare, marcotare, altoire, cultura țesuturilor „*in vitro* ”. Formarea materialului săditor în pepinieră. Studiul botanic al speciilor, varietăților și cultivarurilor de plante lemnoase ornamentale, a tehnologiei de cultivare și a modului de folosire în arta creării spațiilor verzi. Reprezentanții încrengăturii *Gymnospermae*. Familiile mai bogate în reprezentanți valoroși pentru crearea spațiilor verzi. Reprezentanții încrengăturii *Angiospermae*. Reprezentanții autohtoni și exotici. Diversitatea modurilor de aplicare a fiecărei specii în parte.

Amenajarea spațiilor verzi. Disciplina Amenajarea spațiilor verzi se predă studenților anului IV, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează noțiuni privind mediul înconjurător, sit, peisaj. Unele principii aplicate în proiectarea spațiilor verzi. Definirea temei de proiectare. Etapa preliminară de proiectare. Materiale inițiale pentru proiectare, conținutul lor. Cercetarea terenului de proiectat. Întocmirea planului de amenajare a drumurilor. Întocmirea planului general. Întocmirea proiectului dendrologic. Întocmirea planului de plantare. Întocmirea devizului de cheltuieli. Scrierea notei explicative. Disponerea spațiilor verzi în fâșii. Disponerea spațiilor verzi în pete. Disponerea mixtă a spațiilor verzi. Clasificarea spațiilor verzi. Spații verzi de folosință generală. Spații verzi cu acces limitat. Spații verzi cu profil specializat. Spații verzi cu funcții utilitare. Spații verzi din zonele turistice și de agrement. Crearea grădinilor alpine și a stâncăriilor. Întreținerea spațiilor verzi.

Silvobiologie (Silvicultura I). Disciplina Silvobiologie se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Silvobiologia este o

ramură asilviculturii care studiază procesele și legile de viață ale pădurii. Disciplina dată abordează metodele de cercetare în silvicultură și raporturile ei cu celelalte științe și ramuri de activitate. Silvobiologia evidențiază rolul și importanța pădurilor, produsele pădurii, influențele benefice ale pădurii precum și zonarea funcțională a pădurilor. Silvobiologia vizează pădurea ca o comunitate de viață (ecosistem forestier) prin elementele sale componente, organizare și conexiunile între elementele componente. Arborele, în cadrul disciplinei date este evidențiat ca un element definitoriu al pădurii. Silvobiologia are ca obiectiv analizarea interrelațiilor între pădure și factorii ecologici (climatici, solul, orografici, biotici) și de asemenea între om și pădure. Silvobiologia are ca scop prezentarea proceselor de nivel ecosistemic în existența și dezvoltarea pădurii precum regenerarea pădurii, constituirea stării de masiv, creșterea pădurii, dezvoltarea pădurii, îndreptarea și elagarea arborilor în pădure, diferențierea arborilor, eliminarea naturală a arborilor în pădure, succesiunea vegetației forestiere, evoluția vegetației forestiere. În legătură cu schimbările climaterice globale silvobiologia acordă o atenție tot mai mare distribuției vegetației pe glob și în Republica Moldova, tipologiei forestiere.

Cultura vânatului. Disciplina Cultura vânatului se predă studenților anului IV, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina dată abordează obiectul vânătorii (cinegeticii) și rolul ei. Morfologia, anatomia, descrierea și clasificarea speciilor ce constituie obiectul vânătorii. Noțiuni de ecologie animală. Influența factorilor ecologici. Bonitatea fondurilor de vânătoare. Vânatul - componentă a ecosistemului. Vânatul ca componentă a populației, ecosistemului. Biologia mamiferelor de interes vânătoresc. Biologia păsărilor de interes vânătoresc. Îngrijirea și protecția vânatului. Asigurarea liniștii necesare vânatului. Braconajul și combaterea lui. Atitudinea față de carnivore. Combaterea răpitoarelor. Bolile vânatului. Acțiunea pesticidelor asupra vânatului. Adăpostul vânatului. Hrana vânatului. Prevenirea pagubelor produse de vânat. Selecția vânatului. Creșterea vânatului, amenajarea și popularea fondurilor de vânătoare. Crescătorii pentru vânat. Rezervațiile cinegetice. Parcurile de vânătoare. Unități siivocinegetice. Bazele amenajării fondurilor de vânătoare. Popolari și repopulări cu vânat. Planificarea recoltării vânatului. Evaluarea efectivelor vânatului. Planul de recoltare a vânatului. Puști, cartușe și balistica de vânătoare. Clasificarea și descrierea puștilor de vânătoare. Balistica cinegetică și corecțiile de ochire. Recoltarea și valorificarea vânatului. Organizarea vânătorii. Câinii de vânătoare. Evaluarea trofeelor de vânat. Manipularea, condiționarea și valorificarea vânatului recoltat. Prepararea și păstrarea trofeelor. Legislația cinegetică..

Dendrologie. Disciplina Dendrologie se predă studenților anului III specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina abordează plantele lemnoase, particularitățile și structura lor. Arbori și arbuști forestieri, forma și mărimea. Organele vegetative și generative a speciilor lemnoase. Fructul și

sămânța. Conul la gimnosperme. Creșterea și dezvoltarea plantelor lemnoase. Schimbări cantitative în procesul de creștere. Ritmica anuală. Particularitățile dezvoltării speciilor lemnoase. Particularitățile înmulțirii generative și vegetative a plantelor lemnoase. Tipuri de înmulțire vegetativă. Atitudinea speciilor forestiere față de factorii ecologici. Bioformele. Sistemica plantelor lemnoase. Particularitățile morfologice și biologice, importanța practică a speciilor lemnoase din filumul Pinophyta și Magnoliophyta. Specii lemnoase autohtone și exotice.

Tehnologia exploatării forestiere. Disciplina Tehnologia exploatării forestiere se predă studenților anului IV, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Disciplina dată abordează prin conținutul său structura procesului de producție a exploatării lemnului. Elemente caracteristice ale procesului de producție. Principiile organizării activității de exploatare a pădurilor. Resurse de masă lemnoasă. Tăierea lemnului. Transportul lemnului. Mijloacele de recoltare. Doborârea arborilor. Curățirea de crăci. Secționarea arborilor. Recoltarea lemnului în situații deosebite. Mașini multifuncționale pentru recoltarea lemnului. Factorii de influență și forțele ce intervin la colectare. Mijloacele și procedeele de lucru la colectare. Fasonarea lemnului rotund, de steri și crăcilor în snopi. Mangalizarea lemnului. Tocarea lemnului. Procedee și mijloace de transport tehnologic. Descărcarea lemnului. Sortarea lemnului. Fasonarea sortimentelor de lemn brut. Proiectarea activității de exploatare a pădurilor. Organizarea activității de exploatare. Măsurarea, marcarea și verificarea cantităților de lemn expediate. Consumuri tehnologice și pierderi. Conservarea lemnului.

Silvicultură II. Disciplina Silvicultură II se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Silvicultura II este una din disciplinele de bază în pregătirea inginerului silvic. Ea oferă viitorului specialist, cunoștințe privind măsurile biotehnice necesare de adoptat și aplicat în gospodărirea judicioasă a pădurii cultivate, tehnologiile de întemeiere (regenerare) a pădurii cultivate, de îngrijire și conducere a arboretelor de alegere și aplicare a regimului și tratamentelor. Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, obiectivul și scopul silvotehnicii (silvicultura aplicată), relațiile ei cu alte științe și ramuri ale economiei naționale, importanța socială și economică. Situația actuală și tendințele dezvoltării pe plan național și internațional. Metode de regenerare a pădurii. Lucrări privind favorizarea instalării și dezvoltarea semințișului (lăstărișului). Principii și considerente biotehnologice și economice privind îngrijirea și conducerea pădurii. Lucrări silvice cu caracter special. Clasificarea regimelor și tratamentelor silvice. Alegerea și aplicarea regimelor și tratamentelor în Republica Moldova.

Reconstrucția ecologică a arboretelor. Disciplina Reconstrucția ecologică a arboretelor se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 1998. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice

privind importanța lucrărilor de reconstrucție ecologică a arboretelor slab productive, derivate, degradate, brăcuite și a celor necorespunzătoare stațional. Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, starea actuală a fondului forestier național. Metode și procedee necesare de aplicat. Tehnologii și metode de reconstrucție ecologică pe tipuri de pădure și zone geobotanice.

Silvicultură și produse ale pădurii. Disciplina Silvicultură și produse ale pădurii se predă studenților anului III, specialitatea Ecologie. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2005. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind pădurea și componentele acesteia, privind viața pădurii, procesele ce se desfășoară în cuprinsul ei, privind tehnologiile de regenerare, de îngrijire și conducere a arboretelor, componentele principale ale biocenozelor forestiere. Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, obiectivele, starea actuală și tendințele dezvoltării silviculturii pe plan național și internațional. Rolul și zonarea funcțională a pădurilor din Republica Moldova. Etajele de viață din pădure și raporturile dintre ele. Distribuția vegetației forestiere. Regenerarea pădurilor și succesiunea vegetației forestiere. Îngrijirea și conducerea pădurii. Clasificarea regimelor și tratamentelor. Produsele pădurii.

Amenajarea pădurilor. Disciplina Amenajarea pădurilor se predă studenților anului IV la zi și anului V la frecvență redusă. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind gospodărirea judicioasă al Fondului Forestier de Stat din punct de vedere ecologic și silvic, proiectarea măsurilor silvotehnice și silviculturale în scopul optimizării caracteristicilor structurale și funcționale ale arboretelor și pădurilor în ansamblu, stabilirea volumului de masă lemnoasă și produse accesorii posibil de extras sporind indicii structurali al pădurilor.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, tendințe actuale naționale și internaționale în dezvoltarea științei Amenajarea pădurilor.

Împăduriri. Disciplina Împăduriri se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultură și Grădini Publice. Sub aceasta denumire disciplina a fost inclusă odată cu deschiderea specialității la Facultatea de Horticultură. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice a lucrărilor de împăduriri ca acțiuni complexe, privind intervenția omului în modificarea biosferei, înlocuind ecosisteme naturale existente (echilibrate sau de multe ori dezechilibrate, în urma unor folosințe neraționale) cu alte ecosisteme – artificiale - capabile să se integreze în spațiul biogeografic respectiv, pădurile artificiale rezultate din aceste lucrări să fie mai productive decât cele naturale și să îndeplinească în condiții optime multiple funcții de protecție socială și fizică.

Disciplina vizează, prin conținutul său, determinarea categoriilor de terenuri și a categoriilor de lucrări necesare pentru a interveni, alegerea și asocierea speciilor forestiere corespunzătoare condițiilor concrete din aceste

terenuri, alegerea metodelor și procedeele de instalare a acestor specii în suprafețele de împădurit, îngrijirea culturilor instalate și protecția lor, determinarea calității culturilor silvice create.

Stațiuni forestiere. Disciplina se predă studenților anului III, specialitatea Silvicultura și Grădini Publice. Disciplina abordează, într-un ansamblu unitar, atât cunoștințele de bază a mediului fizic de viață și creștere – productivitate a pădurilor, cât și aplicarea concretă a acestor cunoștințe la gospodărirea superioară a pădurilor.

Disciplina vizează, prin conținutul său, cunoștințele fundamentale despre stațiune, reprezentând condițiile de mediu ale ecosistemului, definirea stațiunii ca unitate fizico-geografică și ecologică, studiul sumar al componentelor stațiunii, precizări asupra sistematicii și nomenclaturii stațiunilor, orientării asupra studiului stațiunii, constituirea tipurilor de stațiuni forestiere și recunoașterea tipurilor de stațiuni forestiere.

DISCIPLINELE LA CICLUL II ÎN CADRUL CATEDREI

Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor silvice. Disciplina Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor horticole și viticole se predă studenților ciclului II, specializarea Științe Horticole și Agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind cunoașterea și capacitatea de a aplica metodele de înmulțire a plantelor silvice adecvate particularităților biologice ale speciilor, condițiilor și scopului preconizat. Cunoștințe fundamentale ale biologiei înmulțirii sexuate și asexuate, compatibilității și fiziologiei altoirii plantelor silvice. Disciplina vizează, prin conținutul său obiective, importanța, tipurile de înmulțire și aplicarea lor în silvicultură. Bazele biologice ale înmulțirii sexuate și asexuate. Multiplicarea plantelor silvice prin metode biotehnologice Principiile și metodele de cultură “in vitro”. Particularitățile regenerării plantelor în cultura “in vitro”. Cultura “in vitro” la însănătoșirea și micropropagarea plantelor.

Tehnologia producerii de sămânță și material săditor de plante silvice. Disciplina Tehnologia producerii de sămânță și material săditor de plante silvice se predă studenților ciclului II, specializarea Științe Horticole și Agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina, prin conținutul său, vizează bazele genetice ale delimitării zonelor de recoltare a semințelor. Biologia și ecologia fructificării arborilor și arbuștilor. Organizarea producției de semințe, controlului calității semințelor și standardizarea lor. Starea de repaos a semințelor și aplicarea tratamentelor pentru îndepărtarea acestuia. Condiții de germinare a semințelor forestiere. Metode de semănat și epoca de semănat. Desimea culturilor în pepiniere forestiere. Tehnologiile moderne de producere a materialului săditor forestier.

Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor silvice. Disciplina Tehnologia producerii de sămânță și material săditor de plante silvice se predă studenților ciclului II, specializarea Științe Horticole și Agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina, prin conținutul său, vizează principiile fundamentale ale gospodării pădurilor europene. Principiul continuității. Principiul naturalității. Principiul multifuncționalității. Principiul selectivității. Principiul stabilității. *Tendințe actuale în silvicultură.* Silvicultura și ecologia. Silvicultura și genetica. Conservarea și gestionarea durabilă a pădurilor. Baze taxonomice și genetico-ecologice ale silviculturii. Baze demecologice, de ecologie a populațiilor. Structura populației. Dinamica populației. Baze ecosistemice. Biocenoza forestieră. Biocenoza forestieră ca sistem. Structura biocenozei forestiere. Stațiunea forestieră și biotopul forestier. Structura generală a stațiunii. Compoziția arboretelor. Structura arboretelor. Modul de regenerare a arboretelor. Reglarea densității arboretelor. Producția de lemn și sortimentele. Eficacitatea funcțiilor de protecție. Rezistența la impacturi și capacitatea de autorefacere.

Tehnologii performante în silvicultură. Disciplina Tehnologii performante în silvicultură se predă studenților ciclului II, specializarea Științe Horticole și Agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează evoluția concepțiilor și practicii în domeniul regenerării arboretelor. Metodele actuale de regenerare naturală derivate din modalitățile de regenerare în pădurea virgină. Regimuri și tratamente. Sistemele clasice de conducere a arboretelor. Doctrina Hartig privind îngrijirea și conducerea arboretelor. Evoluția ideilor despre lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor în Germania, la sfârșitul secolului al XIX-lea și începutul secolului al XX-lea. Răritura de sus franceză. Concepții actuale privind îngrijirea și conducerea arboretelor de molid, de fag și de cvercinee. Concepții noi în conducerea arboretelor de molid. Unele concepții și metode privitoare la rădirea arboretelor de fag. Concepții și metode actuale în îngrijirea și conducerea arboretelor de cvercinee. Structuri și tratamente indicate pentru păduri cu diferite funcții. Structuri și tratamente pentru pădurile cu funcții multiple, dar cu funcție prioritară producția de lemn. Structuri și tratamente pentru păduri cu funcții multiple, dar cu funcție prioritară antipoluantă. Considerații privind aplicare tratamentelor în perspectivă.

Sisteme de cultură în exploatațile silvice. Disciplina Tehnologii performante în silvicultură se predă studenților ciclului II, specializarea Științe Horticole și Agrosilvice. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează sistemul culturilor intensive (repede crescătoare) Scurt istoric de dezvoltare a culturilor intensive. Ecologia speciilor repede crescătoare. Agrotehnica culturilor. Sisteme de cultură cu cicluri foarte scurte de producere Cultura răchitelor. Culturi pentru producerea pomilor de iarnă. Culturi de arbori și arbuști pentru obținerea unor

produse industriale (substanțe tanante, gutapercă, plută). Plantații intensive pentru producerea frunzei de dud. Ecologia dudului. Agrotehnica de creștere a culturilor de dud. Utilizarea frunzelor de dud. Cultura speciilor exotice. Cultura speciilor exotice de rășinoase. Cultura speciilor exotice foioase.

➤ **Catedra de Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole**

Componența catedrei de **Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole** la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.5

Tabelul 1.5

Cadrele didactice titulare ale catedrei în anul universitar 2009-2010

Nr	Numele, prenumele	Titlu științifico-didactic	Grad științific	Titlu academic; Conducător de doctorat	Discipline predate Ciclul I/ ciclul II
1	Tomaș Grigorii	Conf.univ.	doctor în agricultură		TPPPA, Standardizare
2	Jamba Afinoghent	Conf.univ.	doctor în agricultură		TPPPA, TPPPH, Merceologia agr.
3	Luchian Lilia	Conf.univ.	doctor în agricultură		TPPPH, Merceologia, Microbiol.
4	Vacarciuc Liviu	Conf.univ.	doctor în tehnică		Oenologie, CFCPA Oenochimie
5	Zugravii Elena	Asistent universitar			Operații unitare, Utilaj tehnologic
6	Prida Ion	Conf. univ.	doctor în tehnică		Oenologie, CFCPA
7	Curtean Tatiana	Asistent universitar			TPPH, practica didactică

Afinoghen JAMBA, doctor în agricultură (1973), conferențiar universitar (1975), a publicat 3 manuale în domeniul Tehnologia păstrării și prelucrării produselor agricole și Merceologia produselor alimentare. În anii 1980-1984 a fost conferențiar în Institutul Agricol din orașelul Fulaia din republica Guinee, iar în anul 1992 a ținut un curs de prelegeri la Universitatea Agrară din orașul Bogota Columbia. Din 2004 până în prezent lucrează în Proiectul de Dezvoltare a Businessului Agricol –CNFA S.U.A. în R.Moldova. Este autorul a 150 de publicații în domeniu.

Grigore TOMAȘ, doctor în agricultură (1972), conferențiar universitar (1975), din 1965 activează la catedră, studiază regimul păstrării fructelor în atmosferă modificată. Prodecan al facultății de horticultură (2003 – prezent). A publicat 82 lucrări științifice și metodico-didactice.

Lilia LUCHIAN, doctor în agricultură (1972), conferențiar universitar (1975) După susținerea tezei de doctor de vine conferențiar universitar și

lucrează, din punct de vedere metodic, cu grupele ruse și străine, participă activ în cercetarea unor antioxidanți, este preocupată de problematica microbiologică și a produselor biologice, este activă la catedră până în prezent.

Liviu VACARCIUC, doctor în tehnică (1996), conferențiar universitar (1998), autor a peste 120 de lucrări științifice, 5 brevete de invenții, coautor a manualului „Tehnologia prelucrării strugurilor”, monografiei „Filtrarea băuturilor-ghid practic”, „Enciclopedia viticulturii”.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI

Operațiuni unitare în industria alimentară. Disciplina tehnică privind procesele și aparatele în I.A. este studiată de studenții anului II, specialitatea Viticultură și vinificație care abordează aspecte teoretice și practice orientate spre proiectarea procedeelelor avansate și a utilajului modern pentru prelucrarea complexă a materiei prime vegetale, calculul bilanțului material, energetic și a materialelor suplimentare utilizate pe parcursul prelucrării produselor alimentare. Cursul conține concepții ingineresti de modelare matematică și computerizată a operațiilor tehnologice, optimizarea echipamentului utilizat la prelucrarea materiei prime: procedee și operații hidromecanice și termice, de evaporare și uscare, de extracție și cristalizare, de absorbție și adsorbție, de distilare și rectificare.

Oenochimie. Disciplina se predă studenților anului II, specialitatea Viticultură și vinificație, dezvăluie conținutul și dinamica compușilor chimici în struguri, must și vin, procesele fizico-chimice și biochimice ce decurg la fabricare, fermentație și maturarea principalelor tipuri de vin și divin. În plan practic formează deprinderi de lucru cu STASe, acte normative și metode de control la determinarea indicilor de calitate și analizelor de laborator al vinului și divinului, dinamica acizilor organici și a substanțelor azotate, conținutul, proprietățile și dinamica compușilor fenolici, unor aldehide, alcooli și esteri în vin; starea agregato-coloidală a mustului și vinului la diverse procese de stabilizare.

Utilaj tehnologic în vinificație. Disciplina este însușită de studenții anului III, specialitatea Viticultură și vinificație, având ca obiectiv dezvoltarea capacității de analiză și aplicare a tehnicii date în producție, iar ca noțiuni generale: procesul și utilajul tehnologic pentru transportarea și recepția strugurilor, desciorchinarea și zdrobirea lor, scurgerea și presarea boștinei, construcția aparatelor pentru limpezirea și fermentația mustului la obținerea vinurilor brute albe, roze și roșii. Cursul mai studiază instalațiile schimbătoare de căldură, cele pentru agitare, pompare și filtrare, dar și vasele – recipiente, furtunurile și conductele, liniile de îmbuteliere automată, ermetizare, etichetare și împachetare a producției finite.

Oenologie I și II. Reprezintă disciplina de bază a specialității Viticultură și vinificație, studiată la anul III și IV cu obiective teoretico-practice în concordanță cu Legea Viei și Vinului, orientate spre schemele tehnologice, reglarea factorilor de influență la prelucrarea materiei prime, la limpezirea,

tratarea și fermentația mustului, la formarea și depozitarea vinului. Sunt clasificate vinurile după culoare, compoziție și calitate, având în vizor problema producerii vinurilor DOC, ecologic pure, controlul administrării aditivelor și conservanților; întreținerea sanitară a vaselor; măsurile la formarea, priticirea și depozitarea vinului brut privind prevenirea tulburărilor și casărilor în vin; stabilizarea prin cleire; tratarea cu frig și pasteurizare. Se studiază tehnologiile speciale la fabricarea vinurilor albe, roze și roșii, tari, spumante sau aromatizate. În final cursul se încheie cu proiectarea secției de producere a unui sortiment concret cu alegerea materiei prime, arealului fabricării, compoziției chimice, unei scheme moderne și unui regim tehnologic de producere econom.

Microbiologie oenologică. Disciplina este studiată la anul III, specialitatea Viticultură și vinificație. Prin conținutul său, cursul dezvăluie importanța microorganismelor în producția de vinuri, caracteristica lor morfologică, fiziologică și metabolismul în struguri, must și vin; rolul factorilor fizico – chimici și biochimici la dezvoltarea microflorei vinicole; metode de inhibare a bacteriilor și microflorei mustului; semnificația pasteurizării și sterilizării în vinificație de rând cu antiseptici și conservanți; rolul levurilor selecționate la fermentarea alcoolică și caracteristica tehnologică la specii, rase, tulpini, sușe, etc.; prepararea maelei de levuri active uscate și killer; modificări biologice negative și prevenirea lor; rolul sanitariei industriale și igienei în vinificație.

Control fizico – chimic al produselor alimentare. Disciplina CFCPA se predă studenților anului IV, specialitatea „Viticultură și vinificație” cu scopul organizării corecte a controlului la unitățile de producție, evaluând calitatea vinului prin aplicarea cvalimetriei de ramură; dirijază metodele de analiză chimică, microbiologică, senzorială a vinului, inclusiv cele instrumentale moderne. Obiectul cuprinde controlul recepției materiei prime și a materialelor (aditivelor); supravegherea calității semifabricatelor și produselor finite; certificarea produsele vinicole și îndeplinirea documentației de laborator; controlul șampanizării, distilării vinului și maturării divinului; evidența randamentului producției, normelor de consum, pierderile și rămășițele produselor secundare: tescovina, drojdia, sedimentele, la fel și controlul sanitaro – igienic la fabricarea produselor vinicole.

Standardizare, certificare și metrologie. Disciplina se studiază de către studenții specialităților: Viticultură și vinificație, Protecția plantelor, Horticultură, Silvicultură și grădini publice. Obiectivele cursului – Sistemul Național, European și Internațional privind standardizarea, certificarea și metrologia, interpretarea corectă a actelor normative de standardizare în domeniul concret; categoriile de standarde, elaborarea și aprobarea lor; comitetele tehnice și aplicarea standardelor; responsabilitatea pentru încălcarea standardelor; certificatul și marca de conformitate; obligațiile agenților economici; responsabilitatea pentru încălcarea legii cu privire la protecția consumatorului; sisteme internaționale de unități, metode și mijloace de măsurări; asigurarea metrologică în producție; responsabilitatea pentru încălcarea Legii cu privire la metrologie.

Tehnologia păstrării și prelucrării produselor horticole. Disciplina se predă studenților anului IV, specialitatea Horticultură, Viticultură și vinificație. Conținutul disciplinei vizează importanța păstrării și prelucrării produselor horticole, ca ramură a agriculturii și alimentației; valoarea alimentară, compoziția chimică a produselor horticole; factorii care influențează proprietățile fizice și compoziția chimică a produselor horticole; respirația, transpirația și maturarea produselor horticole; păstrarea legumelor și fructelor și a celor ecologice pure; modificările din fructe și legume în timpul păstrării; pierderile de masă în timpul păstrării fructelor și legumelor; tehnologia prelucrării fructelor și legumelor; tehnologiile moderne de păstrare și prelucrare a produselor horticole și strugurilor.

➤ **Catedra de Viticultură**

Componența catedrei de **Viticultură** la sfârșitul anului 2009 este redată în tab. 1.6

Tabelul 1.6

Cadrelle didactice titulare ale catedrei în anul universitar 2009-2010

Nr. crt.	Numele și prenumele	Titlu didactic	Gradul științific	Titlul academic; Conducător de doctorat	Discipline predate (ciclul I / ciclul II)
1	Perstniov Nicolae	Prof. univ.	Doctor habilitat	Conducător de doctorat	<u>Ciclul I:</u> Viticultura; Viticultura 1; Viticultura 2; Ampelografie; Ampelografia și ameliorarea viței de vie. <u>Ciclul II:</u> Tehnologia cultivării soiurilor de masă și păstrării strugurilor, Tehnologii performante în viticultură, Viticultura și vinificația pe plan mondial.
2	Morosan Elizaveta	Conf. univ.	Doctor		<u>Ciclul I:</u> Viticultura; Viticultura 1; Viticultura 2; Tehnica experimentală. <u>Ciclul II:</u> Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor viticole, Metodologia și etica cercetării vitivinicole.
3	Nicolaescu Gheorghe	Conf. univ.	Doctor		<u>Ciclul I:</u> Viticultura; Viticultura 1; Viticultura 2; Ampelografie; Ampelografia și ameliorarea viței de vie; Tehnica experimentală. <u>Ciclul II:</u> Tehnologia producerii materialului săditor viticol; Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor viticole; Sisteme de cultură în exploatațile viticole; Tehnologii performante în viticultura, Meto-

					dologia și etica cercetării vitivinicole, Zonarea ecologică vitivini-colă și producția DOC, Tehnologia cultivării soiurilor de masă și păstrării strugurilor, Viticultura și vinificația pe plan mondial.
5	Stirbu Andrei	Lector univ.			<u>Ciclul I:</u> Viticultura; Viticultura 1; Viticultura 2; Ampelografie; Ampelografia și ameliorarea viței de vie; Tehnica experimentală.
6	Popescu Olga	Laborant superior			
7	Zavtoni Tatiana	Laborant			

Nicolae PERSTNIOV. Doctor în agricultură (1967), conferențiar universitar în specialitatea Viticultură (1969), doctor habilitat în agricultură (1986), profesor universitar în specialitatea Viticultură (1988). Din 1963 activează la Catedra de Viticultură în calitate de doctorand (1963-1965), asistent universitar (1965-1967), lector superior universitar (1967-1969), conferențiar universitar (1969-1988), prodecan al facultății de Horticultură (1980-1983), profesor universitar (din 1988), șef al catedrei (1989-2004), Academician al Academiei Internaționale în domeniul Învățământului Agrar (Moskova, 1997). Este autorul a peste 170 lucrări științifice, științifico-didactice și publicații, printre care primul manual universitar de viticultură, în Republica Moldova în limba română (2000) și în limba rusă (2001), 3 brevete de invenție, 4 cărți, 2 suporturi de curs și 2 manuale în domeniul viticulturii. Este conducător de doctorat, sub conducerea sa, au fost pregătite și susținute 13 teze de doctor în agricultură și 3 teze de doctor habilitat în agricultură.

Elizaveta MOROSAN. Doctor în agricultură (1972), conferențiar universitar în specialitatea Viticultură (1985). Din 1969 activează la Catedra de Viticultură în calitate de doctorand (1969-1972), asistent universitar (1972-1980), lector superior universitar (1980-1983), conferențiar universitar (din 1983).

Este autorul a peste 100 lucrări științifice, științifico-didactice și publicații, printre care primul manual universitar de viticultură, în Republica Moldova în limba română (2000), 2 cărți.

Gheorghe NICOLAESCU. Doctor în agricultură (2000), conferențiar universitar în specialitatea Viticultură (2009). Din 1997 activează la Catedra de Viticultură în calitate de doctorand (1997-2000), asistent universitar (1997-2000), lector universitar (2000-2002), lector superior universitar (2002-2005), prodecan al facultății de Horticultură (2002-2003), conferențiar universitar (din 2005), șef al catedrei (din 2008). Este autorul a 37 lucrări științifice, științifico-didactice și publicații, printre care 6 ghiduri practice în domeniul viticulturii.

Andrei ȘTIRBU. Din 2006 activează la Catedra de Viticultură în calitate de doctorand (2006-2009), asistent universitar (2006-2009), lector universitar (din 2009). Este autorul a 25 lucrări științifice, științifico-didactice și publicații, în domeniul viticulturii.

DISCIPLINELE LA CICLUL I ÎN CADRUL CATEDREI

Viticultură I. Disciplina Viticultură I se predă studenților anului III, specialitatea Viticultură și vinificație. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile creșterii și fructificării viței de vie în scopul sporirii productivității plantațiilor viticole din punct de vedere a ecologiei, înmulțirii și înființării plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța viticulturii în economia națională; particularitățile biologice principale ale dezvoltării viței de vie; structura anatomo-morfologică și funcțiile fiziologice ale organelor vegetative ale viței de vie; structura anatomo-morfologică și funcțiile fiziologice ale organelor generative ale viței de vie; ontogeneza plantelor de viță de vie; influența regimurilor de temperatură, lumină, aer, umiditate și nutriție asupra creșterii și fructificării viței de vie; influența condițiilor climaterice, topografice și pedologice asupra recoltei și calității strugurilor; metodele de înmulțire a viței de vie; organizarea pepinierii și tehnologia de producere a vițelor pe rădăcini proprii; organizarea pepinierii pentru producerea vițelor altoite și înființarea plantațiilor-mamă viticole; tehnologia de producere a vițelor altoite prin metoda altoirii la masă; metodele intensive și netradiționale de producere a materialului săditor viticol; tehnologia înființării plantațiilor viticole noi.

Viticultură II. Disciplina Viticultură II se predă studenților anului III, specialitatea Viticultură și vinificație. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile creșterii și fructificării viței de vie în scopul sporirii productivității plantațiilor viticole din punct de vedere a tehnologiei de îngrijire ale plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, scopul și obiectivele tăierii în uscat și formării butucilor la vița de vie; bazele teoretice ale tăierii în uscat și formării butucilor la vița de vie; procesele de creștere și fructificare a butucilor și reglarea lor prin aplicarea tăierii în uscat; formele de butuci și tehnologia obținerii lor; principiile de tăiere și formare a butucilor în zonele de cultură protejată, neprotejată a viței de vie; principiile de tăiere și formarea butucilor în zona de cultură semiprotejată a viței de vie; metodele speciale de tăiere a butucilor viței de vie; operațiuni cu părțile verzi ale butucilor de viță de vie; întreținerea și lucrarea solului în plantațiile viticole; irigarea plantațiilor viticole; fertilizarea plantațiilor viticole; particularitățile de cultură a soiurilor de struguri pentru masă; modernizarea și restabilirea plantațiilor viticole neren-

tabile; recoltarea, prelucrarea și păstrarea strugurilor; particularitățile cultivării viței de vie în țările viticole de pe glob.

Viticultură. Disciplina Viticultură se predă studenților anului II, specialitatea Protecția plantelor și anului III, specialitățile Agronomie și Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina se ține de la fondarea specialităților menționate din anul 1940 (Horticultură) și 1960 (Protecția plantelor). Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind legitățile creșterii și fructificării viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța viticulturii în economia națională; particularitățile biologice principale ale dezvoltării viței de vie; particularitățile anatomo-morfologice și fiziologice ale viței de vie; ontogeneza plantelor de viță de vie; ecologia viței de vie; metodele de înmulțire a viței de vie; organizarea pepinierii pentru producerea materialului săditor viticol. Tehnologia producerii materialului săditor viticol; alegerea terenului, întocmirea proiectului pentru înființarea viilor și plantarea viței de vie; tăierea și formarea butucilor la vița de vie; principiile tăierii și formării butucilor în zonele de cultură neprotejată, protejată și semiprotejată; lucrările agrotehnice de îngrijire a solului și plantelor în plantațiile viticole.

Tehnica experimentală. Disciplina Tehnica experimentală se predă studenților anului II, specialitatea Protecția plantelor, Horticultură, Silvicultură și Grădini publice, Viticultură și vinificație. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la aceste specialități din anul 2006. Disciplina se ține la catedră din anul 1940 sub diverse denumiri (Bazele cercetărilor științifice, Tehnica experimentală în agricultură, Bazele metodice ale cercetării), la diverse specialități din cadrul facultății. Disciplina abordează aspecte generale ale cercetărilor științifice în domeniile: Horticultură, Viticultură și Vinificație, Silvicultură și Grădini publice, Protecția plantelor.

Disciplina vizează, prin conținutul său, caracteristica procedeelelor și metodelor specifice de cercetare în domeniile: horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice și în protecția plantelor; metodica și consecvența întocmirii planului de cercetare științifică în domeniile: horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice și în protecția plantelor; particularitățile fondării și executării experiențelor în domeniile: horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice și în protecția plantelor; generalizarea rezultatelor experienței, analiza lor statistică și perfectarea documentației în cercetările științifice din horticultură, viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice și din protecția plantelor.

Ampelografie și ameliorarea viței de vie. Disciplina Ampelografie și ameliorarea viței de vie se predă studenților anului IV, specialitatea Viticultură și vinificație. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina se ține la catedră din anul 1940 sub

diverse denumiri, la diverse specialități din cadrul facultății. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind crearea și studiul soiurilor de viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, istoria dezvoltării cunoștințelor în domeniul ampelografiei; metodele studierii botanice, agrobiologice și tehnologice ale soiurilor și speciilor de viță de vie; căile de completare și înnoire a sortimentului viticol în Republica Moldova și alte țări; procedeele și metodele ameliorării în viticultură; elaborarea și perfecționarea soiurilor de viță de vie pe baza utilizării mutagenezei, poliploidiei și selecției clonale.

Ampelografie. Disciplina Ampelografie se predă studenților anului IV, specialitățile Protecția plantelor, Horticultură. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2006. Disciplina se ține la catedră din anul 1940 sub diverse denumiri, la diverse specialități din cadrul facultății. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind crearea și studiul soiurilor de viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, istoria dezvoltării cunoștințelor în domeniul ampelografiei; metodele studierii botanice, agrobiologice și tehnologice ale soiurilor și speciilor de viță de vie; căile de completare și înnoire a sortimentului viticol în Republica Moldova și alte țări; procedeele și metodele ameliorării în viticultură; elaborarea și perfecționarea soiurilor de viță de vie pe baza utilizării mutagenezei, poliploidiei și selecției clonale.

DISCIPLINELE LA CICLUL II ÎN CADRUL CATEDREI

Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor viticole. Disciplina Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor viticole se predă la specializările *Horticultură și viticultură*, *Științe horticole și agrosilvice*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice ale înmulțirii viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, starea actuală și perspectivele dezvoltării viticulturii în Republica Moldova; particularitățile înmulțirii viței de vie prin metodele: generativă, vegetativă, clonală și cultura țesuturilor; morfologia, anatomia și fiziologia înmulțirii viței de vie și producerea vițelor pe baza altoirii la masă și în verde; sistemul organizațional - tehnologic de producere a materialului săditor viticol – marfă în Republica Moldova.

Tehnologia producerii materialului săditor viticol. Disciplina Tehnologia producerii materialului săditor viticol se predă la specializările: *Horticultură și viticultură*, *Științe horticole și agrosilvice* / *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind producerea materialului săditor viticol de categorii biologice înalte în vederea sporirii productivității

plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța, scopul și obiectivele producerii materialului săditor de elită; schema organizatorico - tehnologică de producere a materialului săditor de elită; organizarea și tehnologia înființării și exploatării plantațiilor mamă de portaltol de categorii biologice înalte; cerințele tehnice și clasificarea butașilor și vițelor; schema tehnologică de producere a materialului săditor viticol certificat; plantațiile viticole pentru producerea materialului certificat și caracteristica lor; testarea virusologică a plantațiilor și materialului săditor; certificarea butașilor și vițelor.

Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor viticole. Disciplina Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor viticole se predă la specializările *Horticultură și viticultură*, *Științe horticole și agrosilvice*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice privind tehnologia de cultivare a viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, particularitățile înființării plantațiilor viticole; particularitățile formării, tăierii și utilizării operațiunilor în verde la vița de vie; particularitățile exploatării plantațiilor viticole.

Sisteme de cultură în exploatațile viticole. Disciplina Sisteme de cultură în exploatațile viticole se predă la specializările *Horticultură și viticultură*, *Științe horticole și agrosilvice*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice privind sistemul de cultură a viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, particularitățile cultivării viței de vie în sistemul de cultură neprotejat; particularitățile cultivării viței de vie în sistemul de cultură semiprotejat; particularitățile cultivării viței de vie în sistemul de cultură protejat.

Tehnologii performante în viticultură. Disciplina Tehnologii performante în viticultură se predă la specializările: *Științe horticole și agrosilvice / Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ din anul 2002. Disciplina abordează aspecte teoretice și practice privind tehnologii și agroprocedee de cultivare a viței de vie în vederea sporirii productivității plantațiilor viticole.

Disciplina vizează, prin conținutul său, importanța condițiilor ecologice pentru cultura viței de vie tehnologia înființării plantațiilor viticole de soiuri de struguri pentru masă; particularitățile tehnologice de cultivare a soiurilor de struguri pentru masă; particularitățile recoltării, ambalării, transportării, păstrării și realizării recoltei soiurilor de struguri pentru masă; importanța economică a obținerii producției viti-vinicole cu denumire de origine controlată; particularitățile tehnologice și aspectele ecologice ale obținerii producției

vitivinicole cu denumire de origine controlată; calitatea strugurilor și vinului în funcție de condițiile ecologice ale terenului și de particularitățile soiurilor de viță de vie; centrele viticole principale de obținere a producției viti-vinicole de calitate superioară.

Metodologia și etica cercetării vitivinicole. Disciplina Metodologia și etica cercetării vitivinicole se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009. Disciplina abordează aspecte generale ale cercetărilor științifice în domeniile viticulturii și vinificației.

Disciplina vizează, prin conținutul său, principiile generale ale metodologiei și eticii cercetărilor științifice, caracteristica procedurilor și metodelor specifice de cercetare în domeniul viticulturii și vinificației, metodică și consecvența întocmirii planului de cercetare științifică în viticultură și vinificație; particularitățile fondării și executării experiențelor în viticultură și vinificație; generalizarea rezultatelor experienței, analiza lor statistică și perfectarea documentației în cercetările științifice din viticultură și vinificație.

Zonarea ecologică vitivinicolă și producția DOC. Disciplina Zonarea ecologică vitivinicolă și producția DOC se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009.

Disciplina abordează aspecte generale ale zonării vitivinicole și obținerii producției vitivinicole DOC.

Fiziologia viței de vie și biotehnologii vitivinicole. Disciplina Fiziologia viței de vie și biotehnologii vitivinicole se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009.

Disciplina abordează aspecte generale și speciale ale fiziologiei viței de vie și biotehnologiilor din viticultură și vinificație.

Bazele științifice ale ameliorării viței de vie. Disciplina Bazele științifice ale ameliorării viței de vie se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009.

Disciplina abordează aspecte generale și speciale ale ameliorării viței de vie.

Tehnologia cultivării soiurilor de masă și păstrării strugurilor. Disciplina Tehnologia cultivării soiurilor de masă și păstrării strugurilor se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009.

Disciplina abordează aspecte generale și speciale ale cultivării soiurilor de masă în scopul sporirii productivității plantațiilor viticole cu soiuri de masă și sporirii calității recoltei, de asemenea și păstrării strugurilor.

Viticultura și vinificația pe plan mondial. Disciplina Viticultura și vinificația pe plan mondial se predă la specializarea *Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine*. Sub această denumire disciplina a fost inclusă în planul de învățământ la această specializare din anul 2009.

Disciplina abordează aspecte generale și speciale ale zonării Viticulturii și vinificației pe plan mondial.

3. ACTIVITATEA DE CERCETARE

Începuturile educației și cercetării care au determinat nașterea științei pomicole, legumicole, viticole și oenologice în horticultura națională au început odată cu înființarea Școlii de Horticultură din Basarabia în prima jumătate a secolului XIX. Programul de cercetări prevedea: studii ale naturii (soluri, climă, floră, faună etc); diversificarea și îmbogățirea regnului vegetal (introducerea și aclimatizarea plantelor; cercetarea și elaborarea tehnologiilor de producere a fructelor, strugurilor, legumelor de industrializare și valorificare a lor etc.).

Temelia cercetărilor horticole a fost pusă de A. D. Denghink, cel ce a înființat prima școală de Horticultură în Basarabia și a creat baza ei didactico-științifică. În același timp, o contribuție hotărâtoare la dezvoltarea științei au contribuit contemporanii săi – N. Dorbini, F. Porucik, A. Grosul-Tolstoi și continuatorii acestora – N. Vinzentini, I. Krasilșcik, M. Karcevski, N. Dimo, N. Moghileanski ș.a.

Cercetările științifice s-au redus brusc în perioada primului război mondial și evenimentelor istorice din 1917. Odată cu Actul Unirii din 1918, începe epoca contemporană în evoluția horticulturii naționale. Datorită Legii Reformei Agrare pentru Basarabia (1918) știința horticolă, în scurt timp, devine prosperă. O contribuție deosebită au adus-o cadrele didactice din Școala de viticultură, oenologie și horticultură din Chișinău – D. Ștefănescu, și absolvenții de pe atunci, deveniți cu timpul mari savanți: P. Ungureanu, I. Dicusar, M. Costețchi, I. Lungu, T. Martin, M. Chirițescu ș.a. Cercetările efectuate de către M. Costețchi în această perioadă, au pus la dispoziția producției harta de zonare pomicolă, descriind condițiile de climă și sol a zonelor pomicole precum și repartiția respectivă a pomilor pe specii.

În anii după cel de-al II-lea război mondial, odată cu dezvoltarea pomiculturii a cunoscut o evoluție ascendentă și cercetarea pomicolă din toată țara. În vederea pregătirii de cadre specializate în Horticultură, necesare atât pentru sectorul de cercetare, cât și pentru producție și învățământ. În anul 1944 Facultatea de horticultură își reia activitatea în cadrul Institutului Agricol. În același timp Stațiunea experimentală de pomicultură și viticultură din Chișinău de asemenea își reia activitatea organizatorică în secțiile pomicultură, viticultură, selecția culturilor pomicole, protecția plantelor, fiziologia plantelor și laboratorul de agrochimie. Practic, cercetările au început din anul 1946, din lipsa acută a specialiștilor capabili de a organiza și efectua cercetări în domeniu.

Pentru conducerea și îndrumarea întregului sector de cercetare din pomicultură, viticultură și legumicultură, în anul 1956 au fost înființate: **Institutul de cercetări științifice în domeniul pomiculturii, viticulturii și vinificației (ICȘPVV); Institutul moldovenesc de cercetări științifice în domeniul agriculturii irigabile și legumiculturii.**

Odată cu organizarea ICȘPVV tematica cercetărilor științifice se desfășoară cu mare importanță teoretică și practică privind selecția clonală a unor soiuri existente și crearea altor noi, introducerea tehnologiilor moderne în pomicultură, obținerea, înmulțirea și difuzarea materialului săditor liber de viroze, introducerea unor noi portaltoi clonali și generativi etc.

Ca urmare a rezultatelor obținute în cercetare, în sectorul pomicol al Republicii Moldova s-a trecut de la cultura extensivă la cea intensivă, iar apoi la cea superintensivă, proces adecvat sarcinilor determinate de progresul tehnico-științific și cerințelor înaintate de producție, în vederea creșterii cantității și competitivității producției pomicole.

În cadrul Facultății de Horticultură se desfășoară o amplă și intensă activitate de cercetare, bazată pe contracte de cercetare științifică – încheiate cu MAIA sau cu diferite organisme, entități sau unități de cercetare și producție din țară. Obiectivul principal al cercetărilor este de a promova rezultatele cercetărilor fundamentale și aplicative în domeniile: pomicultură, legumicultură, viticultură, oenologie, floricultură, peisagistică, silvicultură, protecția plantelor etc.

➤ **DOMENII DE CERCETARE**

Optimizarea și modernizarea tehnologiilor de cultură la speciile pomicole, legumicole, dendrologice, silvice, floricole, arbuști fructiferi și viță de vie, în vederea sporirii producției cantitative și calitative. Proiectarea și amenajarea spațiilor verzi.

Reconstrucția ecologică a suprafețelor forestiere afectate de calamități și a terenurilor cu fenomene de degradare, în scopul creșterii procentului de împădurire la nivel național. Cercetări privind biodiversitatea și bioconservarea pădurilor.

Pe parcursul anilor, cercetarea științifică Horticolă universitară a căpătat treptat noi valențe, prin perfecționarea permanentă a metodologiilor și tehnicilor de investigare.

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Legumicultură

Catedra de Legumicultură permanent a fost în căutarea soluțiilor și a metodelor de sporire a productivității și calității legumelor. În decursul ultimilor ani, principalele accente în legumicultură au fost axate pe eficiența economică a legumicultorilor, care a influențat și direcțiile de cercetare. Tendința legumi-

culturii avansate este obținerea recoltelor ecologice (biologice), fapt ce a determinat o nouă direcție de cercetare în cadrul catedrei.

Diversitatea mare a legumelor permite obținerea multor hibrizi, cu calități specifice, care necesită o studiere minuțioasă pentru a fi recomandate în producere. Conlucrarea cu Comisia pentru Testarea soiurilor permite studierea marii diversități de legume și implementarea lor în producere. Astfel, la catedra de legumicultură se evidențiază următoarele direcții de cercetare:

- Îmbunătățirea tehnologiilor de cultivare a speciilor de plante legumicole și floricole în culturi de câmp și forțate;
- Diversificarea de specii și soiuri de plante legumicole și floricole cultivate în câmp și în spații protejate;
- Fundamentarea științifică, tehnologică și economică a valorificării în sistem integrat a producției legumicole și floricole pe diferite destinații pe piață.
- Studierea tehnologiilor și metodelor de altoire a plantelor legumicole în vederea obținerii recoltelor ecologice.
- Perfecționarea tehnologiilor de cultivare a răsadurilor prin metodele moderne și tendința mecanizării maxime a proceselor tehnologice.
- Testarea și implementarea noilor soiuri și hibrizi de legume cu toleranță la boli și dăunători, care permite extinderea sezonului și ariei de cultivare.
- Studierea, modificarea și optimizarea câmpului protejat pentru cultivarea legumelor extra-timpurii și tardive.
- Studierea tehnologiilor de cultivare a legumelor în recipiente cu volum redus de substrat sau fără el.
- Lărgirea sortimentului floricol și studierea tehnologiilor moderne de cultivare a florilor.
- Studierea diferitor substraturi și metode de producere a ciupercilor comestibile și diversificarea sortimentului existent.
- Studierea metodelor de încălzire netradițională a spațiilor protejate în vederea reducerii costurilor răsadurilor și a legumelor extratimpurii.

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Pomicultură

Colectivul catedrei de **pomicultură** a fost și este preocupat de realizarea unor cercetări în cadrul programelor de cercetare finanțate de Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică axate în principal pe elaborarea principiilor optimizării structurii plantațiilor pomicole, ca factor de bază al productivității și tehnologiilor de cultivare specifice acestora în baza utilizării raționale a resurselor ecologice, biologice, tehnologice și economice.

Cercetarea științifică în domeniul pomiculturii, a fost coordonată, încă de la înființarea catedrei de prof. univ. P. Dorofeev, G. Kabluciko, G. Rudi, V. Babuc și continuată de membrii colectivului în direcțiile:

- Stabilirea și parametrizarea relațiilor dintre plantele pomicole și factorii ecologici;
- Îmbunătățirea permanentă a sortimentului de specii, soiuri și portaltoi pentru diferite zone ecologice;
- Îmbunătățirea unor secvențe tehnologice de cultură a pomilor și arbuștilor fructiferi;
- Sporirea potențialului de păstrare a fructelor în baza utilizării raționale a factorilor biologici, ecologici, tehnologici.
- Evaluarea potențialului ecologic și tehnologic de producție a terenului predestinat cultivării speciilor pomicole. Stabilirea și parametrizarea relațiilor dintre plantele pomicole și factorii ecologici.
- Îmbunătățirea unor verigi tehnologice de cultură a pomilor și arbuștilor fructiferi (distanțe de plantare, forme de conducere și tăiere, sisteme de fertilizare și irigare a pomilor ș.a.) în funcție de potențialul ecologic, biologic, tehnologic și economic.
- Studiul impactului unor factori ecologici și tehnologici asupra proceselor activității fotosintetice, circuitului și bilanțului elementelor nutriției minerale și apei la speciile pomicole și implicațiile acestora asupra productivității, calității și competitivității producției pomicole.
- **Proiect instituțional:** ”Structuri noi ale plantației și tehnologii moderne în sistemul intensiv și superintensiv de cultivare a mărului axate pe programarea valorilor superioare a producției”.
- **Proiect de transfer tehnologic:** “Implementarea tehnologiei de obținere a producției ecologice de zmeur și păstrarea ei”
- **Proiect în sfera științei și inovării pentru tinerii cercetători:** “Optimizarea parametrilor bioconstructivi și productivi ai pomilor de măr în sistemul superintensiv de cultură cu productivitate superioară”

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Protecție a plantelor

Activitatea de cercetare a catedrei Protecția plantelor se realizează în colaborare cu instituțiile de profil.

- Identificarea modalităților eficiente pentru prevenirea și combaterea agenților patogeni, asigurarea calității produselor horticole, precum și protecția mediului;
- Elaborarea tehnologiilor ecologic-inofensive de protecție a plantelor;
- Identificarea noilor agenți biologici (entomofagi, microorganisme, substanțe biologic active) de perspective pentru utilizarea ulterioară în protecția plantelor;

- Elaborarea tehnologiilor de producere și aplicare a mijloacelor de producție a plantelor (entomofagi, microorganismе, substanțe biologic active) de boli și dăunători.
- Testarea pesticidelor în colaborare cu Centrul de Stat Pentru Atestarea și Omologarea Produselor de uz Fitosanitar și a Fertilizanților;
- Proiect ”Diversitatea, organizarea structural-funcțională, evoluția și protecția comunităților de animale terestre în agrolandșaft”.
- Evaluarea biodiversității comunităților de fitonematode, ecto și endoparaziți la plantele de cultură;
- Perfecționarea metodei de evaluare a desimii populației dăunătorului și a metodelor de avertizare a perioadelor optime de aplicare a tratamentelor;
- Studierea bazelor ecologice ale sistemului de combatere biologică a omizii păroase a stejarului (*Lymatria dispar* L.) în colaborare cu Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AȘM.

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Silvicultură și grădini publice

Activitatea de cercetare se desfășoară în colaborare cu Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice și Grădina Botanică (Institut) a A.Ș.M. și se referă la:

- cercetarea și conservarea biodiversității forestiere;
- ameliorarea speciilor de plante floricole;
- evaluarea stării bazei seminologice forestiere și elaborării unor măsuri de redresare a ei;
- studiul creșterilor pentru principalele specii forestiere;
- elaborarea unor tehnologii ecologice la aplicarea tratamentelor în vederea realizării de arborete cu structuri optim diversificate în cadrul regenerării naturale;
- proiectarea unor tehnici adecvate în cadrul reconstrucției ecologice a pădurilor destructurate genetic și cenotic;
- fundamentarea tehnologiilor ecologice de împădurire a terenurilor degradate și deteriorate.

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole

- Particularitățile păstrării și prelucrării produselor horticole;
- Retehnologizarea procesului fabricării producției vinicole la întreprinderile din Moldova;
- Ivestigații privind potențialul ecotehnologic pentru producția cu denumire de origine controlată;

- Studiul comparativ al tehnologiilor defabricare a vinurilor roze ecologice în zona Centrală a R.M.
- Analiza căilor de ameliorare a calității vinurilor roșii preparate în R. Moldova.

Principalele direcții de cercetare a catedrei de Viticultură

- Dezvoltarea unor programe de cercetare științifică fundamentală cu impact asupra celei aplicative prin care să se aplice logistica re tehnologizării exploatațiilor viticole;
- elaborarea tehnologiilor complexe de obținere a produselor vitivinicole ecologice/biologice;
- Cercetări privind managementul calității produselor viticole și practicării unei viticulturi durabile;
- Îmbunătățirea unor verigi agro-fitotehnice în funcție de potențialul bioproductiv al soiurilor și de cel oenoclimatic al zonelor viticole din Moldova.
- Producerea materialului săditor viticol, inclusiv a materialului săditor devirozat;
- Utilizarea substanțelor biologice active în plantațiile roditoare și în pepinieristică;
- Perfecționarea tehnologiei de cultivare în viile roditoare;
- Perfecționarea sortimentului de vita de vie;
- Influența elementelor tehnologice asupra calității produselor vitivinicol.

➤ REZULTATE OBȚINUTE ÎN CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

Catedra de Pomicultură

- Tehnologia producerii merelor în sistemul intensiv de cultură axată pe programarea cantității, calității, competitivității producției. Recolta medie ~ 35 t/ha. Calitatea merelor 80 % extra 20 % categoria I apreciată cu certificat Euro Standard. Aplicare: firma „Codru ST” SRL Bucovăț, raionul Strășeni. Suprafața 50 ha livadă pe rod deplin, 30 ha livadă tânără. SRL „Nicol” – or. Cupcini 13 ha livadă pe rod și 32 ha livadă tânără.
- Tehnologia obținerii producției planificate de zmeur, căpșun și coacăz negru cu cheltuieli minime folosind eficient condițiile pedoclimatice și obținerea unor profituri de 12 – 25 mii lei/ha. Aplicare: SA „Orhei-Vit, Plantații pe o suprafață de 23,2 ha.

- Metodologia determinării distanțelor de plantare în plantațiile speciilor pomicele. Aplicare: Plantații pomicele înființate în anii 2000-2010 în gospodăriile agricole din republică.

Catedra de Protecție a plantelor

- Au fost testate și omologate mai mult de 100 preparate;
- A fost perfecționată metoda de estimare a densității populației dăunătorului și metodele de avertizare a perioadelor optime de aplicare a tratamentelor.
 - A fost studiată evaluarea biodiversității comunităților de fitonematode, ecto și endoparaziți la plantele de cultură,
 - Au fost îndeplinite cercetări asupra evoluției faunei dăunătoare plantelor agricole

Catedra de Silvicultură și grădini publice

Colaboratorii catedrei sunt coautori la 11 soiuri de plante floricole, inclusiv 6 soiuri de bujor și 5 soiuri de crin galben.

În cadrul Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare Project ID 00062742

“Improving coverage and management effectiveness of the Protected area system in Moldova” a fost elaborat ” Governance model for management of the PAS in Moldova” și „Alternative institutional development options (incl. current institutional arrangements) for government protected area agency”.

A fost elaborat și aprobat la Consiliul tehnico-științific al Agenției „Mold-silva” Regulamentul privind evidențierea și conservarea fondului genetic al speciilor forestiere în pădurile din Republica Moldova.

Catedra Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole

- S-a constatat că strugurii de soiurile Șasla albă, Alepo, Muscat de Hamburg, Coarnă neagră se pot păstra aproape fără pierderi până în luna mai. S-a determinat că regimurile optime pentru soiurile albe sunt 5 % CO₂ și 2,5 % O₂ și cele colorate 8% CO₂ și 2,5% O₂. Ele relevă că merele păstrate nu se schimbă în conținutul substanțelor uscate, în structura țesuturilor, sunt absolut proaspete, au pierderi minimale în greutate la o durată de păstrare cu 2 luni mai mare decât merele păstrate în atmosferă naturală.
 - A fost elaborată tehnologia păstrării tomatelor (4 soiuri) și ardeilor grași (3 soiuri) în atmosferă modificată și controlată.

Catedra de Viticultură

- Mutageneza chimică și radiațională;

- Sistemul de fertilizare (micro- și macroîngrășăminte, fertilizarea de bază și suplimentară, radiculară și extraradiculară etc.) În pepinieră și viticultură;
- Metodele de păstrare a butașilor de portaltoi, altoi și a vițelor;
- Irigarea și fertilizarea școlii de vițe;
- Tehnologia producerii materialului săditor prin intermediul altoirii în verde;
- Tehnologia producerii vițelor vegetante;
- Tehnologia producerii materialului săditor prin hidroponică;
- Sistemul de tăiere și formare a butucilor în plantațiile viticole;
- Utilizarea sba în tehnologia producerii materialului săditor viticol;
- Utilizarea sba în tehnologia producerii strugurilor de masă.

➤ CONSILIUL ȘTIINȚIFIC SPECIALIZAT

Consiliul științific specializat DH 60.06.01.07 – constituit în anul 2003 (reconfirmat la 27.03.2008, nr. 3 pe următorul termen de 5 ani) de către Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare al Republicii Moldova în cadrul UASM la catedra Pomicultură este abilitat pentru susținerea tezelor de doctor și doctor habilitat pe specialitatea 06.01.07 – Pomicultură.

Tabelul 3.1

Teze de doctor și doctor habilitat susținute în CȘS DH 60.06.01.07 – pe specialitatea 06.01.07 - Pomicultură

Anul	Gradul științific	Data	Numele, prenumele pretendentului, instituția	Tema tezei
2010	doctor	15.01.2010	CROITOR Alexandr, UASM	Productivitatea pomilor de măr, altoiți pe M9, în funcție de metoda formării coroanei de tip fus zvelt ameliorat
2009	doctor	18.03.2009	ȘAGANEAN Radu, UASM	Valorificarea potențialului de rodire la măr în sistem intensiv prin aplicarea rațională a tăierii pomilor în condițiile specifice zonei de nord
2008	doctor	31.03.2008	GUDUMAC Eugeni, UASM	Optimizarea creșterii și structurării coroanei în pepinieră a pomilor de măr altoiți pe M 9
	doctor	12.05.2008	DONICĂ Andrei, Institutul de Pomicultură	Dezvoltarea durabilă a ramurii pomiculturii în Republica Moldova
2007	doctor habilitat	12.01.2007	DADU Constantin, Institutul de Pomicultură	Bazele științifice ale producerii merelor pentru industrializare în cultura repetată
2005	doctor habilitat	3.11.2005	BARBAROȘ Mihail,	Sporirea productivității căpșunului, zmeurului și coacăzului negru prin desăvârșirea

			UASM	structurii și întreținerii plantațiilor
	doctor	3.11.2005	BOȚAN Tudor, UASM	Creșterea și fructificarea pomilor de măr în funcție de soi și structura plantației
	doctor	15.12.2005	CEBAN Ecaterina, Institutul de Pomicultură	Particularitățile biologice și îmbunătățirea sortimentului de cireș în Republica Moldova
2004	doctor	16.09.2004	PASAT Olga, Institutul de Pomicultură	Caracteristica biologică și de producție a unor noi soiuri de păr în Republica Moldova

➤ **TEZE DE DOCTORAT SUSȚINUTE LA FACULTATEA DE HORTICULTURĂ**

Tabelul 3.2

Teze de doctorat realizate la catedra de Legumicultură pînă în 2010

Nr.	Autor	Titlul științific	Conducător / consultant	Tema tezei de doctor / doctor habilitat	Anul susținerii tezei
1	Svetlana DOVILEVA	Dr.	E. Malîșev	Методы производства посадочной грибницы и культура шампионов в Молдавий	1965
2	E. MALÎȘEV	Dr. h.		Система способов культуры и селекции томатов для удлинения сезона равномерного поступления урожая в условиях Молдавии	1966
3	Petru PATRON	Dr.	E. Malîșev	Влияние густоты посадки и уровня минерального питания на урожай перца и его качество	1967
4	V. ROTARU	Dr.	E. Malîșev	Агротехника выращивания рассады ранних томатов при сочетании разводочной теплицы с парниками	1967
5	P. BUIUCLI	Dr.	E. Malîșev	Внекорневая подкормка томатов опрыскиванием микроэлементами в растворе с бордоской жидкостью в условиях Молдавии	1970
6	Z. FOTEENCOVA	Dr.	E. Malîșev	Ранняя морковь на искусственном грунте при гидропонном способе питания	1970
7	Ion CARAMAN	Dr.	P. Patron	Влияние густоты стояния растений при различных дозах удобрения на урожай томатов в условиях орошения	1974
8	Victor ROȘCA	Dr.	P. Patron	Продуктивность районированных сортов редиса при различной густоте стояния растений и дозах удобрений	1985

9	Pier CAMARA	Dr.	P. Patron	Подбор сортов и разработка приемов выращивания томата для целевого использования плодов	1993
10	Pancadj CUMAR	Dr.	P. Patron, V. Roșca	Усовершенствование технологии выращивания моркови для получения экологически чистой продукции	1994
11	Sergiu TUTOVAN	Dr.	P. Patron, V. Roșca	Perfecționarea tehnologiei de creștere a sfeceleii roșii	1994
12	Ahmad IHAB SABEM	Dr.	P. Patron, O. Bleandur	Усовершенствование технологии возделывания огурца в зимних теплицах в условиях энергитического кризеса	1995
13	Margareta COLESNIC	Dr.	P. Patron	Elaborarea tehnologiei de producere a semințelor de varză albă, fără transplantarea plantelor mamă	2001
14	Vladimir CONOVALI	Dr.	V. Roșca.	Elaborarea tehnologiei de producere arăsadurilor de tomatelor timpurii în palete celulare	2003

Tabelul 3.3

Teze de doctorat realizate la catedra Pomicultură pînă în anul 2010

Nr. crt.	Numele și prenumele	Tema tezei de doctor/doctor habilitat	Anul susținerii/confirmării
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Pavel P. DOROFEEV			
1	ANDRIUȘCENKO Dmitrii	Doctor: Особенности агротехники яблони и груши на карликовых подвоях в Молдавии	1953
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Pavel P. DOROFEEV, conf. unv., dr. Mistislav A. HUDZINSKI			
1	POPOV Vasile	Doctor: Некоторые вопросы культуры груши в Южном Приднестровье Молдавии в связи с реконструкции старых бессистемных садов	1957
Conducător științific, conf. unv., dr. habilitat Grigore A. KABLUCIKO			
1	CAIMACAN Ilie	Doctor: Айва в Приднестровье Молдавии	1958
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Grigore A. KABLUCIKO			
1	TANASIEV Valentin	Doctor: Улучшение подвойных качеств слаборослого подвоя EM IV путем отбора в условиях Молдавии	1966
Conducător științific, conf. unv., dr. Mistislav A. HUDZINSKI			
1	BABUC Vasile	Doctor: Рост и продуктивность маточных кустов дусена тип IV в зависимости от минерального питания	1967
Conducător științific, prof. unv., dr. Gherasim RUDI prof. unv., dr. habilitat Venedict A. KOLESNIKOV			
1	BABUC Vasile	Doctor habilitat: Повышение продуктивности насаждений яблони в условиях Молдавской ССР оптимизацией густоты стояния и минерального питания растений	1975

Conducător științific, prof. unv., dr. Gherasim RUDI; prof. univ. dr. habilitat Valentin TANASIEV			
1	BALAN Valerian	Doctor: Рост и продуктивность яблони с плоской кроной деревьев в зависимости от подвоя, плотности насаждения и доз предплантажного удобрения	1977
2	CIMPOIEȘ Gheorghe	Doctor: Световой режим и продуктивность яблони в зависимости от конструкции насаждений и доз предплантажного удобрения	1978
Conducător științific, prof. unv., dr. Gherasim RUDI			
1	BARBAROȘ Mihail	Doctor: Влияние сорта, подвоя и предплантажных удобрений на рост и продуктивность насаждений яблони	1982
2	RÎBINȚEV Alexandr	Doctor: Рост и продуктивность черной смородины в зависимости от площади питания растений и удобрения в насаждениях с механизированной уборкой ягод	1987
Conducător științific, prof. unv., dr. Gherasim RUDI; prof. unv., dr. habilitat Vasile BABUC			
1.	OLARI Ion	Doctor: Рост и продуктивность деревьев сливы в зависимости от доз и частоты внесения минеральных удобрений в приднестровье	1972
2.	ȘHOVȚOV Petru	Doctor: Рост и урожайность насаждений яблони на подвое EM IV в зависимости от доз удобрений и соотношения элементов питания	1972
3.	ROGUT Vasile	Doctor: Площадь питания, удобрение и продуктивность яблони в питомнике	1972
4.	CANDU Gheorghe	Doctor: Влияние подвоя, сорта и удобрений на продуктивность яблони в питомнике	1972
5.	CALINOVSKAIA Tamara	Doctor: Питание, рост и плодоношение молодых деревьев яблони с пальметтной формировкой в зависимости от густоты посадки и доз удобрений	1974
6.	COJUHARI Serghei	Doctor: Рост и продуктивность деревьев с плоской кроной в зависимости от сорта и доз удобрений	1975
7.	UNGUREAN Anatolie	Doctor: Рост, выход и качество саженцев яблони в зависимости от густоты стояния растений и доз удобрений	1975
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Vasile BABUC			
1	CIMPOIEȘ Gheorghe	Doctor habilitat: Повышение продуктивности интенсивных насаждений яблони рациональным размещением, формированием и обрезкой деревьев	1992
2	ȚURCANU Ion	Doctor habilitat: Crearea sortimentului și tehnologiei de producție a nucului pe bază de soi în Republica Moldova	1994
3	DONICĂ Ilie	Doctor habilitat: Повышение продуктивности интенсивных насаждений вишни рациональным размещением, формированием и обрезкой деревьев	1995
5	CARAMAN Ion	Doctor habilitat: Productivitatea căpșunului și coacăzului negru în funcție de soi, distanțele de plantare și sistemul de fertilizare.	2002
6	DADU Constantin	Doctor habilitat: Bazele științifice ale producerii merelor pentru industrializare în cultura repetată	2007

7	RUSU Teodor	Doctor: Продуктивность слаборослых сортов яблони в зависимости от площади питания и системы формирования деревьев	1984
8	GABERI Gheorghe	Doctor: Продуктивность интенсивных маточно-сортовых насаждений яблони в зависимости от подвоя, сорта, схемы посадки деревьев и системы формирования кроны	1984
9	DADU Constantin	Doctor: Продуктивность спуровых насаждений яблони в зависимости от плотности посадки	1985
10	DONICA Ilie	Doctor: Рост и продуктивность деревьев вишни в зависимости от системы формирования и площади питания	1985
11	PLUGARI Igor	Doctor: Влияние размещения взаимоопыляющихся сортов на начальное плодоношение яблони в саду интенсивного типа	1987
12	MUNTEAN Ilie	Doctor: Продуктивность маточных насаждений вегетативно размножаемых подвоев яблони в зависимости от плотности посадки и способа размножения	1987
13	IUNUSOV Rustam	Doctor: Рост и плодоношение яблони в интенсивных садах Таджикской ССР в зависимости от способа и степени обрезки	1987
14	TCACENCO Valerii	Doctor: Продуктивность интенсивных привойных маточных насаждений яблони в зависимости от системы ведения и схемы посадки растений	1988
15	MARIN Gheorghe	Doctor: Продуктивность слаборослых деревьев яблони с веретеновидными кронами в зависимости от схемы посадки, системы формирования и обрезки	1988
16	GROSU Ion	Doctor: Продуктивность груши в интенсивных садах в зависимости от системы формирования, способа и степени обрезки	1990
17	TCACIUC Valentina	Doctor: Продуктивность яблони в зависимости от применения удобрений на темно-серой лесной почве	1991
18	MÎNDRA Veaceslav	Doctor: Рост и плодоношение деревьев айвы в зависимости от способа и степени обрезки	1993
19	ZUBAC Mihail	Doctor: Разработка системы обрезки абрикоса для получения ежегодных высоких урожаев	1993
20	VARDEX Taric	Doctor: Продуктивность интенсивных садов яблони в зависимости от степени обрезки деревьев под планируемый урожай	1996
21	IŞMATOV Husein	Doctor: Размещение растений и продуктивность интенсивных маточных насаждений вегетативных подвоев яблони в условиях Гиссарской Долины Таджикистана	1999
22	PACIU Mihail	Doctor: Productivitatea mărului în funcție de construcția plantației superintensive	2003
23	GUDUMAC Eugeniu	Doctor: Optimizarea creșterii și structurării coroanei în pepinieră a pomilor de măr altoiți pe M 9	2008
24	CROITOR Alexandr	Doctor: Productivitatea pomilor de măr, altoiți pe M9, în funcție de metoda formării coroanei de tip fus zvelt ameliorat	2010

Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Vasile BABUC; prof. unv., dr. habilitat Valentin UNGUREANU			
1	ȘUMILO Pavel	Doctor: Продуктивност черноземных и пойменно-луговых почв центральной Молдавии в интенсивных насаждениях яблони	1980
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Valentin TANASIEV			
1	PEȘTEANU Ananie	Doctor: Влияние обрезки и параметров конструкции насаждений на рост и плодоношение яблони	1991
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Gheorghe CIMPOIEȘ			
1	BARBAROȘ Mihail	Doctor habilitat: Sporirea productivității căpșunului, zmeurului și coacăzului negru prin desăvârșirea structurii și întreținerii plantațiilor	2005
2	МАНСУР Абдалла Эль-Сайед Мохаммед	Doctor: Продуктивност слаборослых деревьев яблони в интенсивных насаждениях различных конструкции	1987
3	MANZIUC Valerii	Doctor: Продуктивност яблони в зависимости от конструкции насаждений и подвоя	1990
4	ХОВАЙДЖЕМ Зиад Аль-Хаджи	Doctor: Продуктивност интенсивных насаждений яблони в зависимости от сорта, системы формирования и обрезки	1991
5	АЛИГУРИ Салам Ахмед Али	Doctor: Агробиологическая оценка интенсивных насаждений яблони различных конструкций	1995
6	BOȚAN Tudor	Doctor: Creșterea și fructificarea pomilor de măr în funcție de soi și structura plantației	2005
Conducător științific, prof. unv., dr. habilitat Valerian BALAN			
1	РАГАБ Мохаммед Абдель-Рехим	Doctor: Рост и плодоношение яблони в зависимости от сорта и системы обрезки	1993
2	ȘAGANIAN Radu	Doctor: Valorificarea potențialului de rodire la măr în sistem intensiv prin aplicarea rațională a tăierii pomilor în condițiile specifice zonei de nord	2008
Teze pregătite de sine stătător			
1	TANASIEV Valentin	Doctor habilitat: Основы увеличения продуктивности интенсивных яблоневых садов в условиях Молдавии	1984
2	BALAN Valerian	Doctor habilitat: Sporirea productivității mărului în baza ameliorării structurii plantației și a tăierii pomilor	1997

Teze de doctorat realizate la catedra Protecția plantelor pînă în anul 2010

Nr.	Numele și prenumele	Tema tezei de doctorat	Anul susținerii
Conducător științific, profesor universitar D. D. Verderevskii			
1.	Купорицкая Ч. И.	Некроз сосудов древесины виноградных саженцев и меры борьбы с ним	1954
2.	Антонова В.П.	Закономерности формирования вредной фауны в лиманах Заволжья при освоении их под сельскохозяйственные культуры	1960
3.	Филатова И. Т.	Фитопатогическая оценка ампелографической коллекции в условиях жесткого инфекционного фона	1968
4.	Весминыш Г.Э.	Динамика изменения физиологических особенностей и антимикробных свойств винограда в патогенезе милдью (<i>Plasmopara viticola</i> Berl. Et de Toni) у восприимчивых и устойчивых сортов	1969
5.	Станко А. И.	Физиологические расы <i>Puccinia recondita</i> Rob. Et Desm. F. sp. Triticis (Erikss.) в Молдавии и некоторые вопросы иммунитета озимой пшеницы к бурой ржавчине	1969
6.	Фока И. И.	Изучение действия мутагенных факторов на повышение милдьюустойчивости европейских форм винограда	1969
7.	Бусуек М. Н.	Сортовая восприимчивость яблони к калифорнийской щитовке и некоторые биологические особенности развития вредителя на различных по устойчивости сортах яблони	1970
8.	Застенчик Н.И.	Изучение фунгицидных свойств препаратов нафтената меди в борьбе с милдью винограда	1972
9.	Николаев А. Н.	Изучение внутривидовой морфологической изменчивости возбудителя милдью винограда <i>Plasmopara viticola</i> (Berk. Et Curt.) Berl. et de Toni.	1972
Conducător științific, profesor universitar K. V. Popkova			
10.	Кроитору Н. И.	Биологическое обоснование приемов защиты картофеля от фитофтороза на летней посадки в Молдавии	1984
11.	Буну В.А.	Курчавость листьев персика и меры борьбы с ней	1985
Conducător științific, doctor habilitat, K. A. Voitovici			
12.	Бэдэрэу С.Ф.	Устойчивость винограда к бактериальному раку и разработка методов ее оценки	1986
Conducător științific, profesor universitar T. Perju			
13.	Тимуș Аsea	Moliile miniere dăunătoare pomilor fructiferi și măsurile de combatere integrată a lor	2000
Conducător științific, doctor, I. Boubătrân			
14.	Panuța S.	Viespea semințelor de prun (<i>Eurytoma schreineri</i> Schr.): biologie, ecologie, daune și combatere în condițiile Republicii Moldova.	2009

Tabelul 3.5

Teze de doctorat realizate la catedra Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole pînă în anul 2010

Nr.	Autor	Gradul științific	Conducător / consultant	Tema tezei de doctor / doctor habilitat	Anul susținerii tezei
1.	LUCHIAN Lilia	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr., conf.univ.	Влияние орошения на качество и лежкости яблок	1972
2.	TOMAȘ Grigore	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr., conf.univ.	Изучение лежкости осенних и зимних сортов яблок в модифицированной газовой среде	1972
3.	GUDCOVSCHI V.A.	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr., conf.univ	Разработка дифференцированных температурных и газовых режимов хранения плодов яблони и груши	1973
4.	JAMBA Afinoghent	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr., conf.univ	Исследование сохраняемости яблок, выращенных в разных районах МССР, в регулируемой газовой среде	1973
5.	ȚÎPRUȘ Rozalia	Doctor habilitat	RUDI Gh., prof.univ.	Хранение плодов и груши в регулируемой газовой среде в условия Молдавии	1975
6.	DANILOV Grigore	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr., conf.univ	Анатомические и гистохимические изменения, происходящие в яблоках при хранении	1975
7.	GHITEȘTEIN Boris	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr. H., prof.univ.	Исследования некоторых особенности переработки сливого сырья на крепкие алкогольные напитки	1979
8.	HITRON Iacov	Doctor	DJENEES S.I., prof.univ	Качество и сохраняемость столовых сортов винограда	1980
9.	ȚUȚUC Victor	Doctor	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof.univ.	Разработка технологии применения этиленпродуцирующих веществ при выращивании и хранении столового винограда	1985
10.	ABUHASUN Adeli	Doctor	ȚÎPRUȘ Rozalia, Dr. H., prof.univ.	Разработка методов снижения потерь при хранении новых сортов яблок	1991

Teze de doctorat realizate la catedra Viticultură pînă în anul 2010

Nr.	Autor	Gradul științific	Conducător / consultant	Tema tezei de doctor / doctor habilitat	Anul susținerii tezei
1.	Leonid COLESNIC	Dr.H.		Физиологические основы прививки винограда	1955
2.	Anatolie SUBOTOVICI	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Влияние удобрений на выход и качество привитого посадочного материала винограда	1958
3.	Iacov HANIN	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Эффективность удобрений при посадке винограда	1961
4.	Igor GROMAKOVSKII	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Влияние прищипывания, чеканки и обломки побегов кустов на урожай винограда.	1961
5.	Diomid PETRAȘ	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Влияние удобрений маточников подвойных лоз на выход и качество подвойного материала и привитых саженцев из школки в условиях МССР.	1962
6.	Nicolae GUZUN		L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Использование разнокачественности привоя для выращивания виноградных саженцев и повышения урожайности насаждений.	1963
7.	Valentin PONOMARCENCO	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Урожай винограда, качество черенков и процессы регенерации при прививке в зависимости от условий питания маточников привоя.	1965
8.	Alexei STRATIENCO	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Влияние глубины посадки прививок винограда в школку при различных режимах влажности почвы на выход и качество саженцев.	1966
9.	Victor SURUGIU	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ. I. Hanin, dr., conf. univ.	Выход, качество и регенерация подвойных черенков винограда под влиянием питания маточников микроудобрениями.	1967
10.	Evghenii CALENIC	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ. D. Petraș, dr., conf. univ.	Продуктивность маточников подвойных лоз и регенерация черенков при прививке под воздействием НРВ и гуминовой кислоты.	1967
11.	Nicolae PERSTNIOV	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ. I. Hanin, dr., conf. univ.	Урожай винограда и регенерационная способность черенков при прививке под воздействием питания маточников привоя борными удобрениями.	1967
12.	Rafael HACEATUREAN	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ. I. Hanin, dr., conf. univ.	Урожай, качества винограда и вина, а также регенерационная способность черенков при прививке в зависимости от питания маточников привоя цинковыми и калийными удобрениями.	1967

13.	Anatolie SUBOTOVICI	Dr.H.	S. Melnic, MC al VASHNIL (BACXHIJ), dr. hab., prof. univ.	Теоретические основы и практическое значение зеленых прививок винограда.	1968
14.	Vladimir GHERASIM	Dr.	A. Timoşenco, dr., conf. univ., L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.	Эффективность различных сочета- ний, доз и форм минеральных удоб- рений на виноградниках в условиях центральной части Молдавии.	1968
15.	Ivan TEREHOV	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; L. Maltabar, dr., c.ş.s.	Способы защиты виноградных прививок от осушения в школки.	1968
16.	Constantin CARAPASCAL	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr., conf. univ.	Продуктивность маточников при- воя и регенерационная способность виноградных черенков при привив- ке под воздействием цинковых удобрений на фоне разного фосфорного питания.	1968
17.	Sofia VELICSAR	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr., conf. univ.	Урожай и некоторые особенности метаболизма виноградного расте- ния под воздействием молибдена и основных удобрений.	1969
18.	Ana STEPANOVA	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr., conf. univ.	Влияние физиологически активных веществ на процессы регенерации прививок винограда.	1969
19.	Muzamil ABDULAEV	Dr.	D. Petraş, dr., conf. univ.	Влияние почвенно-климатических условий на агробиологическую и хозяйственно-технологическую характеристику некоторых азербай- джанских сортов винограда в усло- вии центральной зоны Молдавии.	1969
20.	Antonina DERENDOVSKI	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr., conf. univ.	Физиолого-биохимические закономерности аффинитета вино- градной лозы.	1970
21.	Galina MOISEEVA	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; A. Timoşenco dr., conf. univ.	Влияние сроков подкормки мине- ральными удобрениями на урожай и качество винограда.	1970
22.	Petru GUMENIUC	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (BACXHIJ), dr. hab., prof. univ.; N. Perstnirov, dr., conf. univ.	Влияние биологических особеннос- тей винограда на приживаемость, срастание прививок и выход саженцев при окулировке вприклад.	1972

23.	Elizaveta MOROŞAN	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; N. Perst- niov, dr., conf. univ.	Влияние различных способов вегетативного размножения на процессы срастания, роста и развития кустов винограда.	1972
24.	Pamfil APRUDA	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; A. Stratienco, dr., conf. univ.	Изучение методов и разработка системы ускоренного размножения винограда в условиях Молдавской ССР.	1972
25.	Mihail FOCŞA	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; N. Perst- niov, dr. hab., prof. univ.	Влияние предпосадочной подготовки, сроков и способов посадки окулировок винограда в школку на выход и качество саженцев.	1973
26.	Iacov HANIN		A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Регенерация черенков и продуктивность виноградников в зависимости от условий питания маточных насаждений	1974
27.	Iurie GRIGOROVSCI	Dr.	D. Petraş, dr., conf. univ.	Чувствительность формирующихся зимующих глазков и соцветий винограда к гамма-излучению.	1974
28.	Ganeş KUMAR (India)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; V. Pono- marcenco, dr., conf. univ.	Установление рациональной системы формирования кустов винограда сорта Ркацители в условиях Криулянского района МССР.	1974
29.	Zinaida SOKOLOVA	Dr.	L. Colesnic, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr., conf. univ.	Продуктивность маточников подвоя и привоя и регенерация черенков винограда под влиянием цинка и основных удобрений.	1974
30.	Leonid RUBANOV	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; A. Fosti- cov, dr. în şt. economice	Микрорайонирование сортов винограда в колхозах Лазовского района Молдавской ССР.	1975

31.	Ivan AXENTIUC	Dr.	D. Petraş, dr., conf. univ.	Реакция виноградного растения на виноградное питание йодистым калием в условиях Молдавской ССР.	1976
32.	Petru ADAMOV	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; V. Suru- giu, dr., conf. univ.	Рост прививок, выход и качество саженцев винограда под влиянием минерального питания в условиях гидропоники на песке.	1977
33.	Alexandru DVORNIN	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.; P.Aron, dr., conf. univ.	Разработка основных технологических приемов выращивания привитых саженцев винограда в гидропонных установках с песчаным субстратом.	1977
34.	Iurie NOVOSADIUC	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Влияние длины подвоя на выход и качество посадочного материала, и рост кустов на винограднике.	1981
35.	Mahmud Sami Mahmud ABU RAIA (Egypt)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Влияние разнокачественности подвоя и привоя на выход и качество саженцев, и развитие кустов винограда.	1981
36.	Nabili Ali Badavi KASSEM (Egypt)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Качество подвойных черенков винограда и методы его регулирования.	1983
37.	KAMALI Adeli Hadi (Iraq)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Разработка системы обрезки кустов винограда сорта Мерло.	1985
38.	Nicolae PERSTNIOV	Dr.H.		Совершенствование существующей системы и разработка технологии производства саженцев винограда способом окулировки на маточниках подвоях.	1986
39.	Mihail RAPCEA	Dr.	I. Hanin, dr. hab., prof. univ.	Продуктивность насаждений и качество винограда сорта Совиньон в зависимости от условий произрастания, нагрузки кустов и длины обрезка плодовых лоз.	1986

40.	Panteleimon CHIRICA	Dr.	V. Ungurean, MC al AȘM, dr. hab., prof. univ.; I. Hanin, dr. hab., prof. univ.	Экологические параметры для технических сортов винограда.	1987
41.	FERREIRA Londa Alberto (Angola)	Dr.	I. Hanin, dr. hab., prof. univ.; C. Stepanov, dr., conf. univ.	Агробиологические особенности сорта Молдова в зависимости от подвоя и условий питания.	1987
42.	Igor CEPLÎGHIN	Dr.	I. Hanin, dr. hab., prof. univ.	Способы ускорения формирования кустов и восстановления молодых виноградников, пострадавших от града.	1987
43.	Vladimir COROBCA	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Разработка энергосберегающей технологии выращивания привитых саженцев винограда.	1988
44.	Rafael HACEATUREAN	Dr.H.		Экологические ресурсы, сортовая специализация и технология возделывания винограда для производства высококачественных марок вин типа «Херес молдавский».	1989
45.	Serghei ȘESTACOVSCI	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Разработка способов улучшающих оплодотворение и развитие некоторых столовых сортов винограда.	1989
46.	Telli HASAN (Syria)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Разработка системы культуры винограда сорта Дойна.	1990
47.	Petru DJIGANSCHI	Dr.	I. Hanin, dr. hab., prof. univ.	Оптимизация нагрузки и уровня минерального питания новых сортов винограда.	1990
48.	Valeriu MOTELICA	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.	Оптимизация схемы посадки и системы формирования кустов на маточниках филлоксероустойчивых подвойных лоз винограда.	1990
49.	GADAMFAR Muri (Iraq)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (ВАСХНИЛ), dr. hab., prof. univ.	Разработка основных звеньев технологии возделывания винограда сорта Шасла белая.	1991

50.	Olga COLÎCEVA	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.	Совершенствование технологии возделывания сильнорослого столового сорта винограда Молдова.	1991
51.	Natalia PINCHEVICI (Hripunova)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (BACXHIJ), dr. hab., prof. univ.	Развитие генеративной сферы зимующих глазков винограда и способ его регулирования.	1992
52.	Djerad ALADIN (Syria)	Dr.	A. Subotovici, MC al VASHNIL (BACXHIJ), dr. hab., prof. univ.	Установление оптимальных площадей питания и системы культуры для винограда сорта Шасла белая.	1992
53.	Fiodor GUDUMAC	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.; A. Derendovskaia, dr., conf. univ.	Продуктивность маточников подвоя винограда и регенерация черенков под влиянием регуляторов роста.	1992
54.	Antonina DERENDOVSKI	Dr.H.		Регенерационные процессы при срастании привитых черенков винограда и их гормональная регуляция.	1992
55.	Natalia LUCHIAN	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ. A. Derendovskaia, dr. hab., prof. univ.	Гормональная регуляция процессов регенерации при разных способах выращивания посадочного материала винограда.	1997
56.	Vitalie ȚIGANU	Dr.	D. Petraș, dr., conf. univ.	Particularitățile biologice de fructificare a lăstarilor de diferită proveniență și capacitatea lor de regenerare ca material pentru înmulțirea vegetativă a viței de vie.	2000
57.	Gheorghe NICOLAESCU	Dr.	V. Surugiu, dr., conf. univ.	Productivitatea, calitatea strugurilor și vinului a unor soiuri albe, de perspectivă pentru Republica Moldova.	2000
58.	KABBANI Samer (Syria)	Dr.	A. Derendovskaia, dr. hab., prof. univ.; N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.	Регулирование величины и качества урожая столовых сортов винограда с помощью биологически активных веществ.	2001
59.	Grigore MOCREAC	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.; B. Găină, acad., dr. hab., prof. univ.	Perspectiva renovării și ameliorării sortimentului viticol de soiuri de masă cu termeni precoce de maturare în Republica Moldova.	2006

60.	Serghei CARA	Dr.	N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.; A. Derendovskaia, dr. hab., prof. univ.	Influența calității materialului săditor asupra dezvoltării și productivității viței de vie.	2010
61.	Andrei ȘTIRBU	Dr.	A. Derendovskaia, dr. hab., prof. univ.; N. Perstnirov, dr. hab., prof. univ.	Particularitățile fiziologo-biochimice ale creșterii și productivității soiurilor de struguri pentru masă în dependență de combinațiile altoi-portaltoi.	2010

➤ MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

Corpul profesoral didactic este implicat în organizarea manifestărilor științifice naționale sau internaționale, atât în calitate de reprezentanți ai corpului academic al facultății/universității, cât și de membri ai unor prestigioase asociații sau organizații științifice și profesionale.

Pe data de **18 ianuarie 2005** și-a desfășurat lucrările Simpozionului Științific Internațional „Prezentul și viitorul agriculturii” consacrat aniversării a 125 ani de la nașterea profesorului universitar Haralambie VASILIU

Pe data de **7-8 octombrie 2005** și-a desfășurat lucrările Conferința Științifică Internațională „Realizări și perspective în horticultură, viticultură și silvicultură” dedicată aniversării a 65- a de la fondarea facultății de Horticultură.

Pe data de **01 martie 2007** și-a desfășurat lucrările Simpozionului Internațional „Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării de 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim RUDI

Pe data de **21-23 octombrie 2008** și-a desfășurat lucrările Simpozionului Științific Internațional „Agricultura modernă - realizări și perspective” dedicat aniversării a 75 -a de la fondarea UASM.

Cadrele didactice sunt implicate, de asemenea, și în alte manifestări științifice la nivel de facultate sau la nivelul unor specialități sau catedre ale facultății. În mod tradițional, cadrele didactice, doctoranzii, masteranzii și studenții facultății participă la mese rotunde, conferințe, expoziții etc. Anual sunt organizate Conferințe științifice ale studenților și masteranzilor, sub coordonarea cadrelor didactice, la toate specialitățile.

4. ACTIVITATEA PUBLICISTICĂ

Lista lucrărilor științifice și metodicodidactice ale colaboratorilor catedrei Legumicultură publicate în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Andrieș V. ȘAMPINIONUL. UASM, Catedra de Legumicultură. Ch: Centrul ed. al UASM, 2010. 73 p.
2. Andrieș V. Producerea ciupercilor. UASM, Catedra de legumi-cultură. Ch: Centrul ed. al UASM, 2002. 182 p.
3. Andrieș V. Varza albă. Tehnologii legumicole. AGROinform. Chișinău, 2003. 56 p.
4. Conovali V., Fala A. „Afaceri în cultura legumelor pe teren protejat.” Chișinău 2009
5. Conovali V. Cultivarea prin răsad a tomatelor, ardeilor și vinetelor. Aspecte tehnologice moderne. Federația Națională a Agricultorilor din Moldova „AGROinform”2007, 37p.
6. Conovali V., Băț A. Creșterea legumelor și a căpșunelor în tunele. USAID 2005, 130p
7. Roșca V. Tehnologii moderne de producere a răsadurilor de legume. Chișinău, Centrul editorial al UASM, 2009, 175 p.
8. Roșca V. Bazele Fitotehniei, manual// Chișinău, 2002, 47 p. Roșca V. Particularitățile agriculturii organice, Chișinău, Centrul editorial al UASM, 2003, 64 p

Articole în reviste:

9. Andrieș V. Contribuții privind producerea extensivă a ciupercilor Shii-take în Moldova. *Știința agricolă*, UASM. Nr. 2, Chișinău, 2005. P. 22-25.
10. Andrieș V., Moscaliuc A. Creșterea și dezvoltarea miceliului de păstrăv în funcție de componența substratului și tulpina cultivată. *Știința agricolă*. UASM. Nr. 2, Chișinău, 2006. P. 24-26.
11. Andrieș V., Vasiliță A. Caracterile morfo-culturale ale carpofoților de *Pleurotus ostreatus* cultivați pe diferite substraturi celulozice. *Știința agricolă*. UASM. Nr. 2, Chișinău, 2007. P. 27-29.
12. Cnovali V. Cultivarea ridichei de lună în diferite tipuri de palete celulare (ciclu de toamnă-iarnă). În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2007, nr. 2, p. 24-27, 0,51 c.a. ISSN 1857-0003.
13. Cnovali V. Influența metodelor de altoire asupra afinității pepenului verde la altoirea pe Cucurbita Moscata (Macis fl). În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2006, nr. 2, p. 21-24, 0,51 c.a. ISSN 1857-0003
14. Roșca V. Producerea legumelor în spații protejate. *Agricultura Moldovei*, 2007, nr.1, p.15-18.

Articole în culegeri internaționale:

15. Roșca V. Optimization of Nitrogen Concentration in the Fertilization Solution for Production of Seedlings in Cell Trays. *Acta Horticulture, Proceedings of the International Symposium on Strategies towards Sustainability of Protected Cultivation in Mild Winter Climate, Antalia, 2008, number 807, v.2, p.613-617.*

Lucrări metodico-didactice:

1. Roșca V. Legumicultura. Indicații metodice pentru lucrările de laborator, partea I, Chișinău 2000.
2. Roșca V. Ghid pentru oficiile universitare de relații internaționale
3. Roșca V. Ghid informativ al clusterului producerea legumelor în spații protejate, Chișinău, 2006, p.14.
4. Roșca V., Răsoi M., Vasilenco N. Legumicultura. Îndrumări metodice la lucrări practice pentru studenții facultății de Economie. Chișinău, 2005, p.26.
5. Răsoi M. Floricultura. Îndrumări metodice la lucrări de laborator pentru studenții facultății de Horticultură. Chișinău, 2007

Lista

lucrărilor științifice și metodico-didactice ale colaboratorilor catedrei Pomicultură publicate în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Cimpoeș Gh. *Conducerea și tăierea pomilor*. Chișinău: Știința, 2000, 270p.
2. Cimpoeș GH., Bucarciuc V., Caimacan Il. *Soiuri de măr*. Chișinău: Știința, 2001, 216p.
3. Balan V. *Calendarul pomicultorului*. Agroinform. Chișinău, 2001, 48 p.
4. Babuc V. *Producerea materialului săditor pomicol*. Chișinău: Universitatea Agrară de Stat din Moldova, 2002a, 219 p.
5. Babuc V. *Producerea pomilor altoiți cu valori biologice superioare*. Chișinău, ACSA, 2002b, 136 p.
6. Rapcea M., Donică Il., Babuc V., et al. *Tehnologia tăierii pomilor și arbuștilor fructiferi*. Chișinău: Tipografia Academiei de Științe a Moldovei, 2003, 184 p., ISBN 9975-62-093-0
7. Barbaroș M. *Sporirea productivității căpșunului, zmeurului și coacăzului negru în Republica Moldova*. Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2005, 192p., 10,1 c.a. ISBN 9975-64-041-9.
8. Toma S., Gumovschi A., Babuc V., et al. *Aplicarea îngrășămintelor în agricultura durabilă*. Chișinău: Tipografia Academiei de Științe a Moldovei, 2008, 212 p., ISBN 978-9975-62-216-5
9. Babuc V., Peșteanu A., Gudumac E. et al. *Ghid privind producerea merelor în sistemul superintensiv de cultură*. Chișinău: Print-Caro SRL, 2009, 188p., 11,1 c.a. ISBN 978-9975-4044-1-9.

Articole în reviste

10. Balan V. *Conducerea și tăierea pomilor*. În: *Agricultura Moldovei*, 2001, nr.3, p 24-25.
11. Barbaroș M., Barbaroș N. *Potențialul speciilor bacifere*. În: *Agricultura Moldovei*, 2004, nr. 2, p. 24-25., 0,5 c.a. ISSN 0582-5229.
12. Barbaroș M. *Nutriția minerală în cultura intensivă a căpșunului și coacăzului*. În: *Agricultura Moldovei*, 2004, nr. 3, p. 14-17., 0,5 c.a. ISSN 0582-5229.
13. Barbaroș M., Rogote Gh. *Perfecționarea culturii intensive a căpșunului*, În: *Agricultura Moldovei*, 2004, nr. 4, p. 9-11., 0,5 c.a. ISSN 0582-5229.
14. Barbaroș M., Bunu V., Bădărău S. *Principalele boli ale coacăzului și agrișului și măsuri de combatere*. În: *Защита растений*, 2004, nr. 6, p. 20-21., 0,3 c.a.
15. Barbaroș M., Barbaroș N. *Aspecte economice privind investițiile capitale în cultura speciilor bacifere*. În: *Agricultura Moldovei*, 2004, nr. 11, p. 20-22., 0,5 c.a. ISSN 0582-5229.

16. Balan V. Distanțele de plantare la măr. În: Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Chișinău 2004, 2(293). p 122-126.
17. Cîmpoieș Gh., Boțan D. Creșterea și fructificarea mărului în funcție de soi și de structura plantației. În: *Știința Agricolă*, UASM, Chișinău, 2005, nr. 1, p. 15-19.
18. Cîmpoieș Gh., Boțan D. Regimul de lumină al coroanei în funcție de structura plantației. În: *Știința Agricolă*, UASM, Chișinău, 2005, nr. 1, p. 19-22.
19. Balan V. Apple trees plantation structure. În: *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. Vol. XXXIII/2005, p 64-70.
20. Barbaroș M. Posibilitatea culturii coacăzului negru cu recoltarea mecanizată a fructelor. În: *Agricultura Moldovei*, 2005, nr. 3, p. 14-17., 0,5 c.a. ISSN 0582-5229.
21. Barbaroș M. Perfecționarea sistemului de întreținere a solului în plantații intensive de căpșun. În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2005, nr. 1, p. 23- 27., 0,5 c.a. ISSN 1857-0003.
22. Barbaroș M. Evaluarea agrobiologică și economică a stabilirii desimii optime ale plantelor de zmeur în plantații intensive. În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2005, nr. 1, p. 27-31., 0,5 c.a. ISSN 1857-0003.
23. Barbaroș M. Perfecționarea tăierii tufelor de coacăz negru pentru recoltarea mecanizată a fructelor. În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2005, nr. 1, p. 31-35., 0,5 c.a. ISSN 1857-0003.
24. Peșteanu A. Growth and Productivity of Young Apple-Trees by Minimized Pruning Formation. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOC*, 2005, Seria Horticultura, Cluj-Napoca vol. 64(1-2), p. 91-94, 0,3 c.a.
25. Cîmpoieș Gh., Mansur A. E.M., Faissal F.A. Application of algae extract and boric acid for obtaining higher yield and better fruit quality of Anna apple. În: *Știința Agricolă*, UASM, Chișinău, 2006, nr. 2, p. 14-20.
26. Balan V. Creșterea și fructificarea pomilor de piersic în funcție de sistema de pregătire a solului în vederea plantării. În: *Știința agricolă*. UASM, Chișinău 2006. Nr. 1, p 25-28.
27. Balan V., P. Apruda. Cooperîndu-se, învățămîntul, știința și producerea vor instrui specialiști dotați. *Viticultura și Vinificația în Moldova*, 2006, nr. 4, p. 27.
28. Balan V., Șagănian R. Potențialul de creștere al pomilor de măr în funcție de sistema de tăiere. *Agricultura*. În: *Revista de știință și practică agricolă*. Anul XV 3-4 (59-60)/2006, p 51-55.
29. Cîmpoieș Gh., Barbaroș M. Intensive technology of cultivation of wild strawberry in Republic Moldova - results and perspectives. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2007, nr. 64 (1-2) Horticulture, p.150-153.
30. Cîmpoieș Gh., Barbaroș M. Perspectives of perfection of intensive technology of cultivation of a raspberry in Republic Moldova. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2007, nr. 64 (1-2) Horticulture, p. 713.
31. Balan V. Apple tree s planting distances concept conceptions de distances de la plantation de pommier. În : *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Vetirinary Medisine Cluj/Napoca*. Horticulture. 2007, volume 64 (1-2), p. 202-206.
32. Balan V. Determination methodology of leaf surface area in apple trees planting. În: *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Vetirinary Medisine Cluj/Napoca*. Horticulture. 2007, volume 64 (1-2), p. 711.
33. Cîmpoieș Gh., Mansur A. E.M., Ahmed A.M. Abdel Aal. Use of mineral, organic, slow release and biofertilizes for Anna apple trees in a sandy soil. În: *African Grop Science. Conference Proceedings, El-Minia, Egypt, 27/31 October 2007, Vol. 8, part 1 of 4, p. 265-271*.
34. Barbaroș M., Vrabie A. The usage of new American strawberry varieties in Republic of Moldova in open field. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES*

- AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2007, nr. 64 (1-2) Horticulture, p.714., 0,15 c.a. ISSN 1843-5254.
35. Bratu Magda Gabriela, Stoica A., Barbaros M. The influence of additives on preparing the fondant. In: *Annals. Food Science and Technology*, Universitatea Valahia din Tîrgoviște, 2007, *Fascicle VIII*, p. 5-9., 0,5 c.a. ISSN 2065-2828.
 36. Bratu Magda Gabriela, Avram Daniela, Barbaros M. Autoxidation of fats and its prevention with antioxidants. In: *Annals. Food Science and Technology*, Universitatea Valahia din Tîrgoviște, 2007, *Fascicle VIII*, p. 10-14., 0,5 c.a. ISSN 2065-2828.
 37. Popescu Corina, Iordan Maria, Boscornea C., Barbaros M. Structure and properties of carrageenan. In: *Annals. Food Science and Technology*, Universitatea Valahia din Tîrgoviște, 2007, *Fascicle VIII*, p. 27-32., 0,5 c.a. ISSN 2065-2828.
 38. Babuc V., Gudumac E. Caracteristicile fitometrice ale pomilor de măr, altoiți la masă, în funcție de modul formării coroanei în câmpul doi al școlii de pomi. În: *Știința agricolă*, UASM, Chișinău, 2007, nr. 1, p. 21-25, 0,4 c.a.
 39. Gudumac E., Peșteanu A., Gudumac Olga. Crowned Apple Tree Development in the Nursery and Their Behaviour in the Orchard in the First Two Years After Plantation. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, Horticulture, 2007, Volume 64 (1-2), p. 162-167. 0,5 c.a.
 40. Gudumac E. Development of Apple Trees, Bench-Grafted According to the Method of Crown Formation in the Fruit Nursery. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, Horticulture, 2007, Volume 64 (1-2), p. 733, 0,15 c.a.
 41. Gudumac E. Producerea pomilor de măr, altoiți la masă, cu coroana formată din lăstari anticipați în câmpul doi al pepinierei de pomi. În: *Agricultura Moldovei*, 2007, nr. 4-5, p. 36-38, 0,3 c.a.
 42. Peșteanu A., Olga Gudumac. Varietys Influence on Crown Structure and Apple Tree Plantation Productivity Founded with „KNIP BAUM” Type. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2007, vol. 64 (1-2), *Horticulture*, p. 172-177, 0,5 c.a. ISSN 1843-5254.
 43. Cimpoieș Gh., Barbaroș M. Ecological production of wild strawberry in the open ground in Republic Moldova. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 257-258.
 44. Balan V., Babuc V., Barbaros M., Cimpoies Gh. et al. Renovation of fruit growing in the Republic of Moldova in base of scientific resultants. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 503.
 45. Balan V. Development of fruit growing in the Republic of Moldova. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 252-256.
 46. Balan V., Babuc V., Barbaroș M., Cimpoieș Gh., et al. Renovation of fruit growing in the Republic of Moldova in base of scientific resultants. În: *Annales of the university of Craiova. Horticultura durabilă-priorități și perspective*. Craiova 2008, Vol. IX(XIV) – 2004, p. 73-76.
 47. Cimpoieș Gh., Barbaroș M. Cultivation of wild strawberry in the closed ground in Republic Moldova. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 509.
 48. Cimpoieș GH., Manziuc V. Features of growth and fructification of young apple-trees in high density plantings of v-system design. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 248-251.

49. Cimpoieș GH., Balan V., Toma S. Fondator și promovator a pomiculturii intensive. În: *Agricultura Moldovei*, 2008, nr. 1, p.26.
50. Cimpoieș Gh. Universitatea Agrară de Stat din Moldova la 75 de ani. În: *Știința Agricolă*, UASM, Chișinău, 2008, nr. 2, p. 3-6.
51. Babuc V., Gudumac E., Gudumac Olga. Planting Stock Production for the Superintensive Apple Trees Orchards. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, Cluj-Napoca. Horticulture, 2008, Volume 65, No 1, p. 264-269, 0,5 c.a.
52. Gudumac E., Gudumac Olga. Planting Stock Quality According to the Method of Apple Tree Crown Formation in the Fruit Nursery. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, Horticulture, 2008, Volume 65, No 1, p. 512, 0,15 c.a.
53. Manziuc, V. Growth and Fructification of Trees of a Peach Depending on a Design of Plantings. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, nr. 65 (1) Horticulture, p. 517. 0.1 c.a.
54. Пештяну А.Ф., Гудумак Е. Производство саженцев яблони методом настольной прививки по типу "книр баум" в Молдове. В: ПЛОДОВОДСТВО И ЯГОДОВОДСТВО РОССИИ, Том 18, Москва, 2008 г., с. 269-274, 0,4 c.a.
55. Peșteanu A. Development of the Aboveground Part of Apple Tree Plantation Founded with "Knip Baum" Type. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, vol. 65(1), *Horticulture*, p.259-263, 0,4 c.a. ISSN 1843-5254.
56. Peșteanu A., Olga Gudumac. Economic Efficiency of Apples Production in Case of Plantation Foundation with Crowned Apple Trees. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2008, vol. 65(1), *Horticulture*, p. 519. 0,1 c.a. ISSN 1843-5254.
57. Balan V. Învățământul horticul superior din Republica Moldova la 75 de ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova. În: *Știința Agricolă*. Nr.2, 2008, p. 22-25.
58. Balan V., Șaganean R. Influența fertilizărilor foliare asupra creșterii și productivității mărului. În: *Știința Agricolă*. Nr.1, 2008, p. 32-35.
59. Balan V. UASM la 75 de ani. Facultatea de Horticultură. *Agricultura Moldovei*. Chișinău, 2008, Nr.1, p.22-24.
60. Balan V. Cimpoieș GH. Culture System of Trees Production Efficiency in Relation to Light as an Output Influencing Factor. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2009, nr. 66 (1) *Horticulture*, p. 120-125.
61. Balan V. Cimpoieș GH. Culture System of Trees Production Efficiency in Relation to Grown Farms. În: *BULELTIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2009, nr. 66 (1) *Horticulture*, p. 126-129.
62. Manziuc V. Cimpoieș GH., Popa I. Comparative Study of the Spindle-Shaped Crown Forms in the Intensive Apple-Trees Plantations. În: *BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2009, nr. 66 (1) *Horticulture*, p. 182-185.
63. Peșteanu A., Croitor A. Productivitatea livezii superintensive de măr în funcție de soi, modul de conducere și tăiere a pomilor. În: *Agricultura Moldovei*, vol. 4-5, 2009, p. 14-16. 0,3 c.a. ISSN 0582-5259.
64. Babuc V., Peșteanu A., Croitor A. Recovery of Capital Investment in the Superintensive Apple Tree Orchard Depending on Sleanor Spindele Crown Formation. În: *BULELTIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA*, 2009, vol. 66(1), *Horticulture*, p.111-115, 0,45 c.a. ISSN 1843-5254.
65. Peșteanu A. Productivity of Superintensive Apple Tree Orchard Depending on the Variety, the Trening and Pruning of Trees. În: *BULELTIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL*

SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA, 2009, vol. 66(1), *Horticulture*, p.191-195, 0,45 c.a. ISSN 1843-5254.

66. Balan V. Culture system of trees. The precocity of fructification. In: *Annales of the University of Craiova*. Vol. XIV(XLX) – 2009, p.17-20.
67. Balan V. Culture system of trees. Fruit production efficiency in relation to density of planting trees. In: *Annales of the University of Craiova*. Vol. XIV(XLX) – 2009, p.21-24.
68. Balan B. Sisteme de cultură în pomicultură. Randamentul producției de fructe. In: *Academos*, Chișinău, 2009, nr. 4 (15), p. 82-90, 0,75 c.a.

Articole în culegeri internaționale

69. Barbaroș M. Cercetări privind folosirea unor elemente tehnologice intensive în cultura căpșunului, coacăzului negru și zmeurului în Moldova. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași, 2001, Anul XXXIV, vol. 1 (44), (seria horticultură), p. 159-162., 0,15 c.a. ISSN 1454-7376.
70. Balan V. Structura plantației pomicole ca factor determinativ al productivității. În: *Lucrări științifice*. Ed. "Ion Ionescu de la Brad", Iași, 2001 Vol. 1(44), Seria Horticultură., p 163-168.
71. Peșteanu A. Productivitatea livezilor superintensive de măr cu ciclul scurt de exploatare. 50 ani de învățământ horticola la Iași / Materialele sesiunii jubilară. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2001, vol. 44, Seria horticultură, p. 149-154. ISSN 1454-7376.
72. Balan V. Biological base of optimization of apple trees plantation structure. În: *Preocupări și perspective științifice în horticultură*. Craiova, 2003, p 355-360.
73. Balan V. The production of apple trees grafted on interstocks. În: *Preocupări și perspective științifice în horticultură*. Craiova, 2003, p. 361-364.
74. Balan V. The production of apple trees grafted on intermediate insertion. În: *Scientific research*. Ed. Agroprint. Timișoara, 2003, p. 53-60.
75. Balan V. Dynamics of utilization of solar radiation by apple orchard. În: *Annales of the university of Craiova*. Vol. IX(XIV) – 2004. Craiova 2004, p73-76.
76. Balan V., Babuc V., Barbaroș M., Cimpoieș Gh., et al. Renovation of fruit growing in the Republic of Moldova in base of scientific resultants. În: *Annales of the university of Craiova. Horticultura durabilă-priorități și perspective*. Vol. IX(XIV) – 2004. Craiova 2008, p. 73-76.
77. Balan V. Particularitățile nutriției minerale la speciile pomicole. *Lucrări științifice*. Iași, Ed. "Ion Ionescu de la Brad", 2004 Anul XLVII – Vol 1(47), Seria Horticultură., p 475-482.
78. Barbaroș M. Contribuții la determinarea parametrilor soiurilor model al speciilor bacifere pentru cultura intensivă. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2004, Anul XLVII - vol. 1 (47), Seria horticultură, p. 425-430., 0,5 c.a. ISSN 1454-7376.
79. Peșteanu A. Productivitatea pomilor de măr în funcție de forma coroanelor. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2004, vol. 47, Seria horticultură, p.707-713. 0,5 c.a. ISSN 1454-7376.
80. Пештяну А. Развитие корневой системы деревьев яблони в зависимости от системы размещения. *Пути повышения эффективности земледелия и плодородья почв/ Научные статьи Международной научно-практической конференции*. Одесса, 2004, с. 148-152. 0,35 c.a. ISBN 966-549-977-7.
81. Пештяну А., Жекю Г. Развитие корневой системы деревьев яблони в зависимости от схемы посадки Мобилизация адаптационного потенциала садов в динамических условиях внешней среды / *Научные статьи Международной научно-практической конференции*. Москва, 2004, с.84-87. (0,15)

82. Барбарош М. Н. Технологические приемы возделывания черной смородины при механизированной уборке ягод в условиях Республики Молдова. В: *Плодоводство*. Самохваловичи, Беларусь, 2004, том 15, с. 254-259., 0,5 с.а. ISSN 0134-9759.
83. Барбарош М. Н. Совершенствование технологии возделывания земляники в Республике Молдова. В: *Плодоводство*. Самохваловичи, Беларусь, 2004, том 15, с. 268-272., 0,5 с.а. ISSN 0134-9759.
84. Барбарош М. Н. Продуктивность сортов земляники в зависимости от удобрений и густоты стояния растений в Молдове. В: *Аграрний вісник Причорномор'я: Біологічні та сільськогосподарські науки*. Одесса, 2004, вип. 26, ч. 2, с. 132-136., 0,35 с.а. ISBN-966-549-977-7.
85. Барбарош М. Н. Пути повышения продуктивности насаждений черной смородины в условиях Республики Молдова. В: *Плодоводство*. Самохваловичи, Беларусь, 2005, том 17, часть 2, с. 258-262., 0,5 с.а. ISSN 0134-9759.
86. Барбарош М. Н. Баланс и уровень потребления элементов питания растениями земляники в условиях Республики Молдова. В: *Плодоводство*. Самохваловичи, Беларусь, 2005, том 17, часть 2, с. 329-332., 0,4 с.а. ISSN 0134-9759.
87. Barbaroş M. Eficiența economică a producerii și modului de recoltare a fructelor de coacăz negru. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2005, Anul XLVIII - vol. 1 (48), Seria horticultură, p. 35-40., 0,35 с.а. ISSN 1454-7376.
88. Peşteanu A., Comportarea mărilor în diverse structuri de plantații. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2005, vol. 48, Seria horticultură, p.103-107. 0,45 с.а. ISSN 1454-7376.
89. Peşteanu A., Croitoru A., Gudumac E., Creșterea și fructificarea unor soiuri în plantațiile de măr. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2005, vol. 48, Seria horticultură, p.107-111. 0,45 с.а. ISSN 1454-7376.
90. Пештяну А. Продуктивность яблони в различных типах насаждений. În: *Плодоводство*. Институт плододства Национальной академии наук Беларуси. Самохваловичи, 2005, том 17, часть 2, с.95-99. ISBN 0134-9759.
91. Пачу М., Пештяну А. Развитие корневой системы деревьев яблони в зависимости от конструкций насаждения. În: *Плодоводство*. Институт плододства Национальной академии наук Беларуси. Самохваловичи, 2005, том 17, часть 2, с. 99-103. 0,35 с.а. ISBN 0134-9759.
92. Balan V. Cercetări privind sistema de pregătire a solului în vederea plantării pomilor de piersic. *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Iași, 2006, vol. 49 (seria horticultură).
93. Balan V., Şaganian R. Potențialul de creștere al pomilor de măr în funcție de sistema de tăiere. *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași. 2006, vol. 49 (seria horticultură).
94. **Barbaroş M.**, Vrabie A. Perspective în perfecționarea culturii intensive a căpșunului în Republica Moldova. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2006, Anul XLVII - vol. 1 (49), Seria horticultură, p. 469-472., 0,35 с.а. ISSN 1454-7376.
95. Peşteanu A., Gudumac E. Producerea pomilor cromați de tipul “knip-baum” în Republica Moldova. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași. Simpozion științific anual. Horticultura – știință, calitate, diversitate, armonie. Iași, 25-26 mai 2006. Anul XLIX – Vol. 1 (49). Seria Horticultură. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, 2006, p. 499-504, 0,45 с.а.
96. Peşteanu A. Formarea și garnisirea coroanei cu formațiuni de rod în plantația de măr fondată cu pomi de tipul „knip baum”. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2006, vol. 49, Seria horticultură, p.495-

498. 0,4 c.a. ISSN 1454-7376.
97. Barbaroș M., Cimpoieș Gh. Perspectives for perfection intensive technology of black currant culture in Republic of Moldova. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2007, vol. 50, Seria horticultură, p. 349-354., 0,5 c.a. ISSN 1454-7376.
 98. Barbaroș M., Cimpoieș Gh. Classification of varieties berry plants on indicators growth and productivity. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2007, vol. 50, Seria horticultură, p. 355-358., 0,35 c.a. ISSN 1454-7376.
 99. Balan V. Utilization of solar radiation by apple orchard. Improvement of fruit, small fruit, nuts and vine assortment under present management conditions. Proceedings of the International Scientific Conference. Samokhvalovichy, 2007, p. 101-105.
 100. Balan V. Bases to the nutritive substances requirement determination in plantations. Cercetări științifice. Horticultură. Inginerie genetică. Ed. Agroprint Timișoara 2007, p. 397-401.
 101. Balan V. Research regarding the soil preparing system for planting peach trees. Timișoara Cercetări științifice. Horticultură. Inginerie genetică. Ed. Agroprint Timișoara 2007, p. 402-407.
 102. Balan V., Burbulea I., Palanciuc Veronica. Development and trend of fruit growing in the Moldova Republic. *Lucrări științifice*. Ed. "Ion Ionescu de la Brad". Iași, 2007, Anul L Vol.1 (50). Seria horticultură. p 343-348.
 103. Gudumac E. Growth and development of apple trees in the fruit nursery according to the method of crown formation. În: *Cercetări științifice*, Horticultură Inginerie Genetică, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Horticultură, Seria a XI-a, Editura Agroprint Timișoara, 2007, p. 244-247, 0,3 c.a.
 104. Peșteanu A. Materialul săditor factorul decisiv în obținerea primelor recolte de fructe. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2007, vol. 50, Seria horticultură, p.587-590. 0,3 c.a. ISSN 1454-7376.
 105. Peșteanu A. Perspective în utilizarea eficientă a investițiilor la producerea merelor. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2007, vol. 50, Seria horticultură, p.591-595. 0,45 c.a. ISSN 1454-7376.
 106. Peșteanu A. Productivity of the apple orchard with various types of plantings. În: *Cercetări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Seria a XI-a Horticultură Inginerie Genetică, Timișoara: Editura Agroprint, 2007, p. 156-159. 0,35 c.a.
 107. Manziuc, V. Influence of system of formation and accommodation of trees on growth and efficiency of a peach. În: *Lucrări științifice*. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Timișoara,, 2007, p.
 108. Balan V., Șaganian R. Productivitatea livezilor de măr în funcție de rădirea fructelor. *Lucrări științifice*.. Seria horticultură. Ed. "Ion Ionescu de la Brad". Iași, 2008, Anul LI Vol. 51p 343-348.
 109. Manziuc, V., Popa S. The growth indices a apple trees in V system orchard. În: *Lucrări științifice*. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2008, vol. 51, Seria horticultură, p. 125-130. 0,4 c.a.
 110. Gudumac E., Gudumac Olga. The influence of mode of „knip-baum” crown formation on apple tree productivity and quality in the fruit nursery [Influența modului de formare a coroanei „knip-baum” asupra randamentului și calității pomilor de măr în pepinieră]. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași. Simpozion științific internațional. Horticultura – știință, calitate, diversitate, armonie. Iași, 29-31 mai 2008. Anul LI – Vol. 51. Seria Horticultură. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, 2008, p. 505-510, 0,45 c.a.
 111. Gudumac E., Peșteanu A. The root system development and repartition into the soil of apple trees in the fruit nursery [Dezvoltarea și repartizarea sistemului radicular în sol la pomii de măr în pepiniera pomicolă]. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole

- și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” Iași. Simpozion științific internațional. Horticultura – știință, calitate, diversitate, armonie. Iași, 29-31 mai 2008. Anul LI – Vol. 51. Seria Horticultură. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, 2008, p. 713-716, 0,35 c.a.
112. Gudumac E., Gudumac Olga. Influence of distance of plantation on “knip-baum” apple tree’s efficiency and quality in the fruit nursery. În: *Cercetări științifice*, Horticultură Inginerie Genetică, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Facultatea de Horticultură, Seria a XII-a, Editura Agroprint Timișoara, 2008, p. 184-189, 0,45 c.a.
113. Babuc V., Peșteanu A., Gudumac Olga. Rational use of soil fertilization in superintensive system of apple trees. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2008, vol. 51, Seria horticultură, p.669-672. 0,45 c.a. ISSN 1454-7376.
114. Peșteanu A. The influence of fruit early production on capital investments recovery. În: *Lucrări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară. Iași: Ion Ionescu de la Brad, 2008, vol. 51, Seria horticultură, p.511-515. 0,45 c.a. ISSN 1454-7376.
115. Барбарош М. Н, Балан М., Врабие А. Интенсивная технология получения планируемых экологических урожаев плодов земляники в условиях Молдовы. В: *Проблемы и тенденции устойчивого развития аграрной сферы*. Материалы международной научно-практической конференции посвященной 65-летию победы в Сталинградской битве. 4-7 февраля 2008 года. Волгоградская СХА, Волгоград:ИПК «Нива», 2008, т.1, с.159-160. 0,15 c.a.
116. Пештяну А.Ф., Гудумак Е.Г. Технология производства плодовых саженцев яблони типа «knip baum» в Республике Молдова. În: *Проблемы и Тенденции Устойчивого Развития Аграрной Сферы*. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы в Сталинградской битве. 4-7 февраля 2008 года. Том 1, Волгоград, ИПК «Нива», 2008 г., с. 154-159, 0,45 c.a.
117. Peșteanu A. Fruit bearing microstructure and its influence of fruit productivity in the apple tree plantation. În: *Cercetări științifice*, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara, Seria a XII-a Horticultură Inginerie Genetică, Timișoara: Editura Agroprint, 2008, p. 96-101. 0,45 c.a.

LUCRĂRI METODICO-DIDACTICE:

Manuale, curs de lecții

118. Balan V., Cimpoeș GH., Barbaroș M. *Pomicultura*. Manual pentru studiile universitare, UASM, Chișinău: Museum, 2001, 452 p.
119. Cimpoeș GH., *Pomicultura specială*. Manual pentru studiile universitare. Chișinău: Colograf – Com, 2002, 336p.
120. **Donea V., Starodub V., Barbaroș M. și alții. Bazele fitotehniei. Manual pentru studiile preuniversitare și superioare**, UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2002, 248p. 16,0 c.a. ISBN 9975-946-39-9.
121. Balan V. *Pomicultura în teste*. Manual pentru studiile universitare, UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2007, 18 c.a. 212 p. ISBN 978-9975-946-01-6.

Alte lucrări metodico-didactice

122. Cimpoeș Gh., Guțu V., et al. Proiectarea curriculum-ului învățământului agrar din Republica Moldova. *Ghid metodologic*. Chișinău, 2001, 58p.
123. Cimpoeș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2803 Horticultură și viticultură. Chișinău, 2002, 116p.
124. Cimpoeș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1803 Marketing. Chișinău, 2002, 108p.

125. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1806 Contabilitate și audit. Chișinău, 2002, 112p.
126. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1805 Finanțe. Chișinău, 2002, 108p.
127. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1802 Management. Chișinău, 2002, 112p.
128. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1801 Economie generală. Chișinău, 2002, 110p.
129. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2004 Mecanizarea agriculturii. Chișinău, 2002, 114p.
130. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1904 Electrificarea agriculturii. Chișinău, 2002, 102p.
131. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2505 Îmbunătățiri funciare. Chișinău, 2002, 143p.
132. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2551 Cadastru și organizarea teritoriului. Chișinău, 2002, 144p.
133. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2805 Zootehnie. Chișinău, 2002, 109p.
134. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2808 Biotehnologii agricole. Chișinău, 2002, 110p.
135. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2601 Medicină veterinară. Chișinău, 2002, 104p.
136. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2802 Selecția și genetica culturilor agricole. Chișinău, 2002, 112p.
137. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 1804 Relații economice internaționale. Chișinău, 2002, 101p.
138. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2804 Protecția plantelor. Chișinău, 2002, 116p.
139. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2801 Agronomie. Chișinău, 2002, 108p.
140. Cimpoieș Gh., Vrancean V. et al. *Curriculum*. Specialitatea – 2806 Silvicultură și grădini publice. Chișinău, 2002, 114p.
141. Чимпоеш Г.П. Внедрение европейской кредитной системы (ECTS) в ГАУМ. ИНЕАС, Chișinău, 2003, p. 66-67.
142. Moroșan E., Vasilenco N., Jamba A., Peșteanu A. Îndrumări metodice pentru efectuarea cercetărilor științifice și întocmirea tezelor de licență la specialitatea 2803 – Horticultura. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2003, 35p. 2,0 c.a.
143. Balan V., Barbaroș M., Peșteanu A., Manziuc V. *Pomicultura*. Îndrumări metodice pentru lucrări practice și seminare destinate studenților anului 3 specialitatea 616.1 – Silvicultură și grădini publice. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2005, 38p. 1,5 c.a.
144. Балан В.В., Барбарош М. Н., Пештяну А.Ф., Манзюк, В.В. *Плодоводство*. Методические указания к лабораторно-практическим и семинарским занятиям для студентов 3 курса специальности 616.1 – Лесное и парковое хозяйство. ГАУМ, Кишинэу: Centrul editorial al UASM, 2006, 46c. 2,0 c.a.
145. Tomaș Gr., Apruda P., Peșteanu A., Nicolaescu Gh., Conovali V., Nicolaescu A. *Pomicultura*. Programa practicii de producție și îndrumări metodice cu privire la întocmirea dării de seamă pentru studenții anului IV la specialitatea 2803 – Horticultură și viticultură. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2006, 24p. 1,5 c.a.
146. Balan V., Peșteanu A., Manziuc V. *Bazele biologice ale pomiculturii*. Îndrumări metodice privind elaborarea tezei de curs la disciplina „Bazele biologice ale pomiculturii” de către studenții facultății de Horticultură la specialitatea 615.1 - Horticultura. Chișinău, 2007, 24 p. 1,1 c.a.

147. Balan V.V., Peștjanu A.Ф., Manziuc V.V. *Биологические основы плодводства. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Биологические основы плодводства» для студентов факультета «Плодоовощеводство и виноградарство» по специальности 615.1 – Horticultură. Кишинёв, 2007, 24 с. 1,1 с.а.*
148. Cîmpoieș Gh., Vrancean V. et al. Catalogul cursurilor universitare. Anul universitar 2008-2009. În: *Informație cu privire la programele de licență oferite*. Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2007, 146p.
149. Candu Gh. *Tehnologii în horticultură. Îndrumări metodice pentru lecții practice, specialitățile facultății Economie*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2007, 46p. 1,45 с.а.
150. Cîmpoieș Gh., Vrancean V., Zacon E., Donică Gh. Catalogul cursurilor universitare. Programul de studii universitare integrate: domeniul 64 – Medicină veterinară. Anul universitar 2008-2009. Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2008, 89p.
151. Candu Gh. *Pomicultură. Îndrumări metodice pentru lucrări de laborator, specialitatea 612.1 – protecția plantelor*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2008, 35p. 1,32 с.а.
152. Balan V., Peșteanu A., Manziuc V. *Pomicultură generală. Îndrumări metodice privind elaborarea tezei de curs la disciplina „Pomicultură generală” de către studenții facultății de Horticultură la specialitatea 615.1 - Horticultură*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2008, 30 p. 1,8 с.а.
153. Balan V., Peștjanu A., Manziuc V. *Общее плодводство. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Общее плодводство» для студентов факультета Плодоовощеводства и виноградарства по специальности 615.1 - Horticultură. ГАУМ, Кишинэу: Centrul editorial al UASM, 2008, 29 с. 1,8 с.а.*
154. Nicolaescu Gh., Vacarciuc L., Peșteanu A., Ignat V. *Pomicultura. Programa practicii de producție și îndrumări metodice de întocmire a dării de seamă pentru studenții anului IV a specialității 617,1 – Viticultură și Vinificație*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2008, 22p. 1,4 с.а.
155. Barbaroș M., Candu Gh., Molea V. *Culturi nucifere și bacifere. Îndrumări metodice pentru lucrări de laborator destinate studenților facultății Horticultură, specialitatea 616.1 – Silvicultură și grădini publice*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2009, 36p. 1,35 с.а.
156. Барбарош М. Н., Канду Г.Н., Моля В.В. *Орехоплодные и ягодные культуры. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета Плодоовощеводства по специальности 616.1 – Лесное и парковое хозяйство. ГАУМ, Кишинэу: Centrul editorial al UASM, 2009, 38с. 1,3 с.а.*
157. Balan V., Barbaroș M., Peșteanu A. *Ghidul privind perfectarea tezelor de master. Ghid privind elaborarea tezelor de master de către masteranzii facultății de Horticultură la specializarea – Științe horticole și agrosilvice*. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2009, 15 p., 1,1 с.а.
158. Gudumac E. *Înființarea și exploatarea livezilor superintensive de măr (cu pomi de tipul „knip-baum”)*. *Ghid informativ*. Chișinău: Print-Caro SRL, 2008, 35p., 2,0 с.а. ISBN 978-9975-4044-3-3

Lista
lucrărilor științifice și metodico-didactice
ale colaboratorilor catedrei Protecția plantelor publicate
în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Oltean I., Perju T. Timuș Asea, Insecte fitofage dăunătoare ale plantelor cultivate. Cluj-Napoca: POLIAM, 2001, 286 p.
2. Perju T., Oltean I., Timuș Asea, Nematodi, acarieni dăunătoare sănătății plantelor cultivate. Cluj-Napoca: POLIAM, 2001, 200 p.
3. Timuș Asea. Entomologie: între „operete” din Natură și somități istorice. Iași: Lumen, 2009, 275 p.
4. Revenco E., Lupașcu V., Timuș Asea. Mihail Lupașcu: Patriarhul Agriculturii Moldovei. Chișinău: AȘM, 2008, 325 p.

Articole în reviste

5. Timuș Asea, Adăscăliței M., Iațișin V., Iațișin T. Tăierea fitosanitară a pomilor. Chișinău: Agricultura Moldovei, 2004, nr. 4, p. 11–12.
6. Bădărău S. Noi aspecte privind morfologia, biologia, patografia și combaterea entităților parazite care produc filostictoza frunzelor de măr. Știința agricolă, UASM, 2007, nr. 1, p. 35-39.
7. Bădărău S., Danilov N. Elemente de combatere integrată a bolilor rapiței de toamnă. Știința agricolă, UASM, 2008, nr. 1, p. 30-33.
8. Croitoru N., Timuș Asea. Eficacitatea insecticidului Proteus 110 OD în combaterea dăunătorilor sugători ai grâului. Chișinău: Revista ”Științe Agricole”, nr. 1, 2007., pp. 26-29.
9. Timuș Asea, Covali P. Studiul bioecologiei gândacului vestic al porumbului. Chișinău: Revista ”Agricultura Moldovei”, nr. 4, 2008, pag. 19-21
10. Timuș Asea, Derjanschi V., Croitoru N. Viespea neagră a ulmului (*Arge* sp.) în R. Moldova și dezvoltarea acesteia pe ulmul - *Ulmus minor*. Chișinău: Revista Mediul Ambient, p. 24-28.

Articole în culegeri internaționale

1. Timuș Asea, Busuioc M., Croitoru N. The recognition features of parasitized or predators larvae and pupae of the minier microlepidoptere. Craiova: Universitatea din Horticultură și T.P.P.A, 2003, vol. VIII (XLIL) Biol., p. 447–450.
2. Timuș Asea, Panuța, S. Curculionide and Atelabidae species developing on economic injuri level (E.I.L.) in Republic of Moldova. Cluj-Napoca: U.S.A.M.V. 2004, vol. 60 (seria agricultura), p. 116-119.
3. Timuș Asea, Iordosopol Elena, Moise-Stancă Cristina. Factorii care influențează dezvoltarea speciei *Zerynthia polziena* Schiff. Sibiu: Acta Universitatis Cibiniensis, seria Științe Agricole, 2005, vol. 1 (5) p. 352-357.
4. Timuș Asea, Mihailov Irina. Evoluția moliei miniere a castanului *Cameraria ochridella* Den. et Dimic în 2005 în R. Moldova. Sibiu: Acta Universitatis Cibiniensis, seria Științe Agricole, 2005, vol. 1 (5) p. 358-363.
5. Moise-Stancă Cristina, Tănase Maria, Timuș Asea. Mijloace biologice și biotehnice folosite în limitarea PED a populațiilor de insecte fitofage în vederea protejării mediului

- înconjurător. Sibiu: Acta Universitatis Cibiniensis, seria Științe Agricole, 2005, vol. 1 (5), p. 214-222.
6. Panuța, S. Cercetări privind biologia viespii semințelor de prun – *Euritoma screineri* Schr. Sibiu: Acta Universitas Cibiniensis. Științe Agricole. Vol. 1, nr. 1(5). 2005, p. 245-252.
 7. Bădărău S. Noi fungicide pentru combaterea ciupercilor *Plasmopara viticola*, *Uncinula necator*, *Botrytis cinerea*. Mater. Simpoz. Științific anual Horticultura – știință, calitate, diversitate și armonie. Iași, 2006. p. 456-459.
 8. Timuș Asea, Croitoru N. The situation of tobacco culture in Republic of Moldova and fitosanitary problems of tobacco production. Kostinbrod: 70th Anniversary of Plant Protection Institute and Annual Balkan Week of Plant Health / Simpozion internațional, Bulgaria, 2006, p.98-104.
 9. Pamujac, N., Panuța, S. Viespea semințelor de prun – dăunător periculos în plantațiile de prun din Republica Moldova. Sănătatea plantelor. București: 2006, nr. 12, p. 17.
 10. Timuș Asea, Croitoru N. Biological method of struggle Against the basic wreckers of the sweet corn in R. of Moldova. Cluj-Napoca: *Perspective ale agriculturii milenului III/Simpozion Internațional, U.A.S.M.V., 5-6 /X. 2006*, p. 21-24.
 11. Timuș Asea, Croitoru N. The phytosanitary form and fighting measures diseases and pests of sugar beet from Republic of Moldova Novi-Sad, Serbia and Montenegro: *Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences/ The 4th international simposium on sugar beetz proitection, 26-28. IX. 2005, 2006 p. 227-238.*
 12. Calchei Elena, Timuș Asea, Croitoru N. Contribuții la studiul combaterii speciei *Trips tabaci* Lind. – insectă vector a virozei petelor de bronz. Cluj-Napoca: Protecția plantelor, 2007, anul XVII, nr 66, p.56-63.
 13. Timuș Asea, N. Croitoru. Results of VALSACIPER preparation 250 EC to combat the complex of pesting rapeseed insects (*Brassica napus oleifera*) in Republic of OF Moldova conditions. Cluj-Napoca: Buletin USAMV-CN, 65(1-2) /2008 (-) p. 301-305
 14. Timuș Asea, Derjanschi V. Atlas of Bettles *Galerucella luteola* Mull. Develops Again in the Republic of Moldova after a Long-Term Depression. Cluj-Napoca: Bulletin of University of agricultural sciences and Veterinary Medicine “Agriculture”, vol. 66 (1), p. 182–187.
 15. Timuș Asea, Derjanschi V. В Республике Молдова после многолетней депрессии вновь развивается ильмовый листоед *Galerucella luteola* Mull. Одеса: Международная конференция, 30 сентября – 01 октября 2009, с. 284–288.

Brevet de invenție

MD 3674 G2 2008. 08. 31. Metodă de profilaxie și tratament a ectoparazitozelor la găini. Rusu Ș., Erhan D., Bivol A.

LUCRĂRI METODICO-DIDACTICE:

Manuale, curs de lecții

1. Bădărău S. Fitomicologie (Curs de lecții). Ch.: Centrul edit. al UASM, 2002. 203p.
2. Bădărău S. Bolile plantelor în teren protejat (Curs de lecții). Ch.: Centrul edit. al UASM, 2003. 203 p.
3. Bădărău S., Bivol A. Fitopatologia agricolă. Ch.: U. A. S. M., 2007. 430 p.
4. Bădărău S. Microbiologia fitopatogenilor. Conspect de prelegeri. Ch.: Centrul edit. al UASM, 2008. 50 p.
5. Bădărău S. Fitopatologie. Ch.: Centrul edit. al UASM, 2009. 360 p.
6. Bădărău S. Fitopatologia generală. Curs de lecții. Ch.: Centrul edit. al UASM, 2010. 105 p.

Alte lucrări metodico-didactice

1. Elizaveta Moroșanu, Bunu V. Timu Asea. Îndrumări metodice pentru efectuarea cercetărilor științifice și întocmirea tezelor de licență la specialitatea 2804 – protecția plantelor. Chișinău: U.A.S.M., 2003, 42 p.
2. Croitoru N., Timuș Asea, Busuioc M. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Entomologie agricolă” pentru student anului II, specialitatea 2801 ”Agronomia”. Chișinău: U.A.S.M., 2003, 54 p
3. Elizaveta Moroșanu, Bunu V. Timu Asea. Îndrumări metodice pentru efectuarea cercetărilor științifice și întocmirea tezelor de licență la specialitatea 2804 – protecția plantelor. Chișinău: U.A.S.M., 2003, 42 p.
4. Croitoru N., Timuș Asea, Busuioc M. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Entomologie agricolă” pentru student anului II, specialitatea 2801 ”Agronomia”. Chișinău: U.A.S.M., 2003, 54 p
5. Croitoru N., Timuș Asea, Busuioc M. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Entomologie horticolă” pentru student anului II, specialitatea 2803 ”Horticultura”. Chișinău: U.A.S.M., 2004, 74 p.
6. Croitoru N., Timuș Asea, Busuioc M. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Entomologie horticolă” pentru student anului II, specialitatea 2803 ”Horticultura”. Chișinău: U.A.S.M., 2004, 74 p.
7. Timuș Asea, Croitoru N., Busuioc, M., Panuța S. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Proгноza și avertizarea ” pentru student anului IV, specialitatea 2804 ”protecția plantelor”. Chișinău: U.A.S.M., 2005, 62 p.
8. Timuș Asea, Croitoru N., Busuioc, M., Panuța S. Îndrumar metodic pentru lucrările de laborator la disciplina ”Proгноza și avertizarea ” pentru student anului IV, specialitatea 2804 ”protecția plantelor”. Chișinău: U.A.S.M., 2005, 62 p.
9. Balan, V., și alții Programul practicii de producție și îndrumări metodice pentru întocmirea raportului specialitatea 2804 – Protecția plantelor, anul IV. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Chișinău, 2006, 22 p.
10. Balan, V., și alții Programul practicii de producție și îndrumări metodice pentru întocmirea raportului specialitatea 2804 – Protecția plantelor, anul IV. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. Chișinău, 2006, 22 p.
11. Bădărău S. Fitopatologia generală. Indicații metodice la lucrările de laborator. Ch.: Centrul edit. al UASM, 2008. 42 p.
12. Bădărău S. Fitopatologia agricolă. Îndrumări metodice pentru îndeplinirea lucrării de curs, sp. 612. 1 – Protecția plantelor. Chișinău, U.A.S.M., 2008. 29 p.
13. N. Croitoru și alții. Programa pentru practica didactică, sp. 612.1 – Protecția plantelor. Chișinău. Centrul editorial al UASM, 2010, 40 p.
14. S. Bădărău și alții. Indicații metodice la lucrările de laborator, sp. 615.1 – Horticultura, Chișinău Centrul editorial al UASM, 2010, 51 p.
15. Bădărău S. Fitopatologia agricolă. Îndrumări metodice pentru îndeplinirea lucrării de curs, sp. 612. 1 – Protecția plantelor. Chișinău, U.A.S.M., 2008. 29 p.
16. N. Croitoru și alții. Programa pentru practica didactică, sp. 612.1 – Protecția plantelor. Chișinău. Centrul editorial al UASM, 2010, 40 p.
17. S. Bădărău și alții. Indicații metodice la lucrările de laborator, sp. 615.1 – Horticultura, Chișinău Centrul editorial al UASM, 2010, 51 p.

Lista
lucrărilor științifice și metodico-didactice
ale colaboratorilor catedrei Silvicultură și grădini publice
publicate în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Sava V. Rujile de toamnă (introducerea, biologia și agrotehnica), Chișinău CR al UASM, 2007, 203p.
2. Ciubotaru A., Postolache Gh., Teleuță A., Sava V. Lumea vegetală a Moldovei. vol. IV. Chișinău, Știința, 2007, 180p.

Broșuri

1. Sava V. Crizanteme. Chișinău: Agroinform, 2001, 20p.
2. Sava V. Trandafiri. Chișinău: Agroinform, 2001, 24p.

Articole în reviste

1. Gulca, V., Herbst, P. Moldawien: Nachhaltige Waldbewirtschaftung schafft Lebensqualität. In: *Forseitung*, v.116, No. 9, 2005, p. 32-33.
2. Sava V. Floricultura națională probleme, perspective, construcții. În: *Mediul ambiant. Chișinău, Tipografia Centrală, 2006, 27-28p.*

Articole în culegeri internaționale

1. Sava V. Aprecierea plantelor decorative anuale introduse în Moldova. În: *Jubileul de 50 ani a Grădinii Botanice din Craiova*, Craiova, 2002, p. 120-126.
2. Sava V., Țurcan Specii de Hemerocolle introduse în Moldova. În: *Jubileul de 50 ani a Grădinii Botanice din Craiova*, Craiova, 2002, p 126-132.
3. Gumeniuc Ia., Gânju S., Gânju Gh., Negru A. Spectrele izoenzimatică ale speciilor de Cuscutacee din flora Basarabiei. În: *Biodiversitatea vegetală a Republicii Moldova*, Chișinău, 2001, p. 102-106
4. Gulca, V., Galupa, D. Report on recent forest policy developments and major challenges ahead in Republic of Moldova. In: *Libor Jansky, Radovan Nevenic, Ilpo Tikkanen, Brita Pajari (eds.). Forests in Transition II. Challenges in Strengthening of Capacities for Forest Policy Development in Countries with Economies in Transition*. United Nations University, 2004, p. 343-362.
5. Gulca, V. Distrust in Private forests – main gap in SFM of Moldova. In: *Sawada, H., Hattori, S. et all. Proceedings of International Conference on Forest Environment in Continental River Basins; with a focus on the Mekong River*, Phnom Penh, Cambodia, 2005, p. 47-48.
6. Gulca, V. Forest as welfare's rennet of Moldova. In: *Reshetnyak, V. and Shaytarova, O. Education and development of the forestry sector in north-west Russia*. Conference proceedings, SPbGLTA, St. Petersburg, 2006, p. 18-26.
7. Gulca, V. Opportunity of small-scale forestry in Moldova. In: *Wall, S. (Ed.). Small-scale forestry and rural development. The intersection of ecosystems, economics, and society*. Proceedings of IUFRO Conference. Galway-Mayo Institute of technology, Galway, Ireland, 18-23 June 2006. COFORD, Dublin, 2006, p. 120-134.

8. Gulca, V. Balance between conservation of forest resources and extensive utilities in Republic of Moldova. *In: Ayanoglu, S., Gunes, Y., Coskun, A., Herbst, P. Proceedings of the 8th International Symposium Istanbul, Turkey. Legal Aspects of European Forest Sustainable Development.* Istanbul University, Istanbul, 2006, p. 123-134.
9. Gulca, V. The state and perspectives of wildlife management in Republic of Moldova. *In: Recent problems of nature use, game biology and fur farming: Proceedings of International Scientific and Practical Conference dedicated to the 85th anniversary of Research Institute of Game Management and Fur Farming (May 22-25, 2007), Kirov, 2007, p. 521-523.*
10. Gulca, V. Distrust in Private Forests – main Gap in Sustainable Forest Management of Moldova. *In: Forest Products and Environment: a Productive Symbiosis: Proceedings of All Division 5 Conference (October 29th – November 2nd, 2007, Grand Hotel, Taipei, Taiwan, 2007, p. 360.*
11. Gulca, V. Energy from Forest Biomass – Present Challenge for Future Generations of Moldova. *In: Forest Products and Environment: a Productive Symbiosis: Proceedings of All Division 5 Conference (October 29th – November 2nd, 2007, Grand Hotel, Taipei, Taiwan, 2007, p. 80.*
12. Gulca, V., Herbst, P. Moldawien: Nachhaltige Waldbewirtschaftung schafft Lebensqualität. *In: Herbst, P., Mekic, F., Advibegovic, M., Schmithusen, F. Forstwirtschaft und Forstrecht in den Reformstaaten Mittel-und Osteuropas 1990-2007.* Forstwirtschaftliche Fakultät der Universität, Srajevo, 2008, p. 65-67.
13. Gulca, V. Energy from forest biomass – current challenge for future generations of Moldova. *In: International cooperation in forest sector: balancing education, science and industry, Proceedings of international conference 3-5 June 2009, Mari State Technical University, Yoskar – Olla, 2009, p.18-22.*
14. Gulca, V. Energy from forest biomass – current challenge for future generations of Moldova. *Journal of horticulture, forestry, and biotechnology, Vol. 13, 2009, p. 10-17.*

LUCRĂRI METODICO-DIDACTICE:

Manuale

1. Sava V. *Floricultura*. Manual pentru studiile universitare, Chișinău: Museum, 2010, 610 p.

Alte lucrări metodico-didactice

1. Gumeniuc Ia .Seminologie și pepiniere silvice (ghid practic). *Material didactic*. Chișinău, 2006.171 p.
2. Gumeniuc Ia., Tretiacova S. Regulament privind evidențierea și conservarea fondului genetic al speciilor forestiere în pădurile din Republica Moldova. Chișinău, 2005, 16 p.
3. Scutaru M. Îndrumări metodice pentru efectuarea lucrărilor de laborator la disciplina “Împăduriri” specialitatea 616.1 Silvicultură și Grădini Publice. UASM, Chișinău:Centrul editorial al UASM, 2010, 22p.
4. Chetrean A. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Лесоустройство для студентов специальности 616.1 - Лесное и парковое хозяйство. UASM, Chișinău:Centrul editorial al UASM, 2010, 22p.
5. Gumeniuc Ia., Sârbu T., Gulca V., Chetrean A., Scutaru M., Balan M.,Tofan E.,Ioniță O., Sfeclă V., Bulat A. Programa practicii de producție și îndrumări metodice cu privire la întocmirea dării de seamă pentru studenții anului IV la specialitatea 2806 – Silvicultură și Grădini Publice. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2006, 26p.
6. Gumeniuc Ia., Sava V., Chetreanu A.,Scutaru M.,Gulca V., Sfeclă V. Indicații metodice pentru efectuarea cercetărilor științifice și elaborarea tezei de licență la specialitatea 616.1 - Silvicultură și Grădini Publice. UASM, Chișinău: Centrul editorial al UASM, 2010, 26p.

Lista
lucrărilor științifice și metodico-didactice
ale colaboratorilor catedrei Tehnologia vinului, păstrării
și prelucrării produselor agricole publicate
în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Vacarciuc L. Технологические аспекты производства розовых вин. Chișinău, ICȘEM, 1992. -68p.
2. Vacarciuc L., Madan I. Filtrarea băuturilor. Chișinău: FEP”Tipografia Centrală”, 2001. 272 p.
3. Jamba A. Tehnologia păstrării boabelor. Chișinău. Editorial UASM, 2005, 122 p.
4. Jamba A. Valorificarea fructelor și strugurilor de masă. Chișinău ACSA, 2006, 100 p.

Articole în reviste

1. Vacarciuc L. Istoria viței de vie. *Tiragetia* (Anuar Muz.Naț.). Chiș.:FEP”Tipografia Centrală”, 2002, vol.XI. p.263-270
2. Jamba A. Opinia specialistului A. Jamba. *Agrobusiness*, 2005, nr.8, p.6
3. Jamba A. Păstrarea merelor proapete. *Agricultura Moldovei*, 2005, nr.8, p.8
4. Vacarciuc L. Biotechnological potential of environmental roze wine production in Moldova. *Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj Napoca*, 2008, vol.65 (2), p. 439
5. Vacarciuc L. Cercetări biotehnologice la fabricarea vinurilor roze ecologice. *Viticultura și Vinificația în Republica Moldova*, 2008, nr.5, p. 24
6. Vacarciuc L. Potențialul biotehnologic la producerea vinurilor roze ecologice în Moldova. *Viticultura și Vinificația în Republica Moldova*, 2008, nr. 6, p. 25
7. Jamba A. Dirijarea procesului de păstrare a strugurilor de masă. *Agricultura Moldovei*, 2009, nr.6, p.22.
8. Vacarciuc L. The Tehnology of making of natural pink semi – sweet and effervescent wines. *Annales the University of Craiova*, 2009, vol. XIV (XLX), p.551

Articole în culegeri internaționale

1. Vacarciuc L. Factori de influență la formarea și conservarea culorii vinurilor roze. *Mater.confer. șt.-practice intern., „Vinogr. i vinodelie-XXI veka”*. Odesa: Optimum, 2005. p.197-203.
2. Vacarciuc L. și al. Cercetarea regimului extragerii mustuielii la prepararea vinului roze. *Новые технологии произ-ва и переработки винограда для интенсификации отрасли* /Mater. Conf. șt.-pract. 70-ani a I.C.V.V în num. Icov Potapenko. Novocerkask, 2006. 8-9.08. c.237-245.

LUCRĂRI METODICO-DIDACTICE:

Manuale

1. Jamba A., Carabulea B. Tehnologia păstrării și industrializării produselor agricole. Editura Cartea Moldovei Chișinău 2002, 493 p.
2. Jamba A. Tehnologia păstrării și prelucrării produselor agricole, Chișinău 2005, 269 p.
3. Jamba A. Tehnologia păstrării produselor horticoale. Chișinău 2006, 269 p.
4. Jamba A. Recomandări de păstrare a strugurilor de masă în gospodărie. Chișinău 2008, 38 p.

Alte lucrări metodico-didactice

1. Tomaș Gr. Standardizarea. (Spec. Horticultură; Silvicultură și grădini publice). Curriculum spec. 2083. Chișinău, 2002. p.71
2. Tomaș Gr. Tehnologia păstrării și prelucrării produselor agricole. (Curriculum spec.: Marketing; Economie generală; Contabilitate; Achiziții; Management). Chișinău, 2002.p. 28.
3. Vacarciuc L.și al. Curriculum și programe de învățământ la spec. 617.1 vitivinicolă: Oenochimie, Enologie, Utilai tehnologic vinicol, Operații unitare în industria alimentară, Practica de producție, etc, Chișinău, UASM, 2006. 75 p.
4. Tomaș Gr. și al. Programa practicii de producție pentru spec. Horticultură. Chișinău, 2006.- 24p.
5. Vacarciuc L. Îndrumări metodice la disciplinele de spec. 617.1: Enologie, Oenochimie, CFCPA, Practica didactică, etc. –Chișinău, UASM, 2009. 80 p.
6. Tomaș Gr. Teste pentru evaluarea cunoștințelor la discip. Standardizare, certificare și metrologie (spec.: Horticultură, Viticultură și Vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor). Chișinău, 2010. – 30 p.
7. Tomaș Gr. Teste pentru evaluarea cunoștințelor, spec. Marketing și Achiziții. Chișinău, 2010. 30p
8. Vacarciuc L. Teste pentru evaluarea cunoștințelor la disciplinele: *Oenochimie, Enologie, CFCPA*, spec.617.1 „Vitivinificație”.–Chișinău, UASM, 2010. 50 p.

Lista

lucrărilor științifice și metodico-didactice ale colaboratorilor catedrei Viticultură publicate în anii 2000-2010

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE:

Monografii

1. Corobca V., Nicolaescu Gh. Tăierea și formarea viței de vie. Chișinău. ACSA: FEP “Tipografia centrală”, 2002, 51 p.
2. Corobca V., Apruda P., Nicolaescu Gh. Afaceri în viticultură. Chișinău. ACSA: FEP “Tipografia centrală”, 2004, 128 p.
3. Nicolaescu, Gh. Apruda P., Perstnirov N., Tereșcenco, A. Ghid pentru producătorii de struguri pentru masă. Chișinău: Iunie-Prim, 2007, 128 p. ISBN 978-9975-9780-4-0.
4. Николаеску, Г., Апруда, П., Перстнев, Н., Терещченко, А. Пособие для производителей столового винограда. Chișinău: Iunie-Prim, 2007, 133 p. ISBN 978-9975-9993-0-4.
5. Nicolaescu, Gh. Apruda P., Perstnirov N., Tereșcenco, A. Ghid pentru producătorii de struguri pentru masă (ediția a II). Chișinău: Iunie-Prim, 2008, 133 p. ISBN 978-9975-4004-1-1
6. Николаеску, Г., Апруда, П., Перстнев, Н., Терещченко, А. Пособие для производителей столового винограда (второе издание). Chișinău: Iunie-Prim, 2008, 142 p. ISBN 978-9975-4004-2-8.
7. Corobca V., Nicolaescu Gh., Apruda P. Afaceri în viticultură (Editia II). Chișinău. ACSA: FEP “Tipografia centrală”, 2009, 140 p

Articole în reviste:

8. Nicolaescu Gh. Bianca - soi alb de viță de vie pentru vin. Sănătatea plantelor (București, România – revistă științifico-practică), 2003, nr. 66, noiembrie, p. 34.

9. Перстнев Н., Николаеску Г., Штирбу А. Особенности организации и технологии возделывания столовых сортов винограда в Республике Молдова. *Виноградарство и виноделие в Молдове*. 2007, № 1, стр. 10-12, ISSN 1857-1123.
10. Апруда П., Терещченко А., Перстнев Н., Николаеску Г. Закладка виноградных плантаций. *Виноградарство и виноделие в Молдове*. 2007, № 5, стр. 14-15, ISSN 1857-1123.
11. Apruda P., Tereșcenco A., Perstnirov N., Nicolaescu, Gh. Înființarea plantațiilor viticole. *Viticultura și vinificația în Moldova*. 2007, Nr. 5, p. 12-13, ISSN 1857-1026.
12. Perstnirov, N., Nicolaescu, Gh., Știrbu, A. Tehnologia de cultivare a soiurilor de struguri de masă. *Viticultura și vinificația în Moldova*. 2007, Nr. 1, p. 10-12, ISSN 1857-1026.
13. Nicolaescu Gh., Derendovschi Antonina, Perstnirov N., Știrbu A., Tcaciuc Olga, Ciobanu T. Soiuri pentru struguri de masă, introduse recent în țara noastră. *Agricultura Moldovei*. 2009, Nr. 7-8, p. 12-13, ISSN 0582-5229.
14. Nicolaescu Gh., Derendovschi Antonina, Perstnirov N., Știrbu A., Tcaciuc Olga, Ciobanu T. Soiuri cu bobul colorat introduse în Republica Moldova. *Agricultura Moldovei*. 2009, Nr. 3, p. 19-21, ISSN 0582-5229.
15. Дерендовская А., Штирбу А. Рост и продуктивность побегов у сортов винограда, привитых на различные подвои. *Știința agricolă*. 2009, Nr. 1, p. 7-11, ISSN 1857-0003.
16. Дерендовская А.И., Штирбу А.В. Продуктивность интродуцированных сортов винограда привитых на различные подвои в период вступления в плодоношение. Материалы VIII Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». Москва, 2009, с. 66-69. ISBN 978-5-209-03395-0.
17. Перстнев Н.Д., Дерендовская А.И., Кара С.В. Продуктивность кустов винограда при вступлении их в плодоношение, в зависимости от разнокачественности посадочного материала. În: *Agricultura Moldovei, Chișinău*, 2009, №7-8, с.11-14.

Articole în culegeri internaționale

18. Nicolaescu Gh. The influence of shoot's weeding on the crop and quality of Sauvignon Variety. *Horticultură. Cercetări științifice*. Timișoara (România): Ed. Agroprint.- 2003, p. 49.
19. Nicolaescu Gh., Todos D. The influence of type of pruning on the fructification and crop of Doina vine variety. *Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole. / Analele Universității din Craiova*. Vol. VII (XLIV), Craiova (România), 2003, p. 410.
20. Nicolaescu Gh. The influence of pruning length on the crop and quality of Sauvignon variety. *Biologie, Horticultură, Tehnologia prelucrării produselor agricole. / Analele Universității din Craiova*. Vol. VII (XLIV), Craiova (România), 2003, p. 414.
21. Nicolaescu Ana, Nicolaescu Gh., Novac Tatiana. Menținerea avantajului competitiv al producției agricole conform standardelor internaționale de calitate în contextul integrării Republicii Moldova în UE. *Perspective ale dezvoltării agriculturii în competiția pentru integrarea în Uniunea Europeană*. Simp. naț. cu participare internaț. (18 mai 2006), București: Cartea Universitară, 2006, p. 431-434.
22. Nicolaescu Gh., Derendovskaia Antonina, Perstnirov N., Stirbu A., Tcaciuc Olga, Nicolaescu Ana, Ciobanu T., Josan Silvia. The possibilities for improving of viticulture in Moldova Republic, using the seedless grapes varieties. *Prospects of agriculture and rural areas development*. Simp. internaț. (May 7-8), 2009. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine.
23. Дерендовская А.И., Перстнев Н.Д., Кара С.В. В: Технологические аспекты применения биологически активных веществ при выращивании привитых саженцев винограда. В: Виноградарство и виноделие. Международный сборник научных трудов ННЦ «ИВиВ им. В.Е.Таирова», Одесса, 2009, выпуск 46 (1), С.34-36
24. Штирбу А.В. Развитие ассимиляционной поверхности и ее связь с продуктивностью кустов у столовых сортов винограда, привитых на различные подвои. Материалы III

Международной научно-практической конференции молодых исследователей. «Наука и молодежь: новые идеи и решения» посвященной 65-летию образования Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии, Волгоград, 2009, с. 249-252. ISBN 978-5-85536-449-1.

25. Штирбу А.В. Агробиологические особенности интродуцированных столовых сортов винограда привитых на различные подвои. Материалы Международной научно-практической конференции «Молодые исследователи – ботанической науке». Гомель, 2009, с. 125-129. ISBN 978-985-439-411-4.

LUCRĂRI METODICO-DIDACTICE:

Manuale

1. Perstniiov, N., Surugiu, V., Moroșan, E., Corobca, V. Viticultură. Chișinău: FEP “Tipografia centrală”, 2000. 503 p.
2. Перстнёв, Н.Д. Виноградарство. Кишинёв: ИПФ «Центральная Типография», 2001. 603 p.
3. Перстнев, Н. Ампелография и селекция в виноградарстве. Кишинёв: ГАУМ. 2009. 159 стр.
4. Перстнев, Н. Особенности производства посадочного материала винограда в Республике Молдова на безвирусной и бактериальной основе. Кишинёв: ГАУМ. 2009. 80 стр.

Alte lucrări metodico-didactice

1. Perstniiov N., Moroșan E., Nicolaescu Gh. *Viticultura*. (Ind. met. privind îndepl. tez. de lic. pe tema: «Starea și perspectiva dezvoltării viticulturii în gospodăria _____» pentru studenții ambelor forme de studii de la specialitatea 2703 «Horticultura»). (Метод. указ. для выполн. дипл. раб. на тему: «Состояние и перспективы развития виноградарства в хозяйстве _____ для студентов специальности 2703 «Плодоовощеводство и виноградарство» обеих форм обучения). Chișinău: UASM, 2001, 18 p.
2. Perstniiov N., Moroșan E., Nicolaescu Gh. *Viticultura*. (Indicații metodice privind îndeplinirea proiectelor de curs de către studenții ambelor forme de studii de la specialitatea 2803 «Horticultura»). Chișinău: UASM., 2002, 18 p.
3. Perstniiov N., Moroșan E., Corobca V., Gumeniuc I., Nicolaescu Gh. *Viticultura*. - partea 2. (Indicații metodice privind executarea lucrărilor de laborator de către studenții ambelor forme de studii de la specialitatea 2803 «Horticultura»). Chișinău: UASM, 2002.
4. Перстнев Н.Д., Морощан Е.А., Николаеску Г.И. *Виноградарство*. (Методические указания для выполнения курсового проекта студентами специальности 2803 «Плодоовощеводство и виноградарство»). Кишинев: ГАУМ, 2002, 18 p.
5. Programa practicii de producție și îndrumările metodice cu privire la întocmirea dării de seamă pentru studenții anului IV la specialitatea 2803 Horticultură și viticultură. Chișinău: Centrul editorial UASM, 2006, 24. p. (colectiv de autori).
6. Vacarciuc L., Nicolaescu Gh. Programa practicii didactice la specialitatea 617.1 „Viticultură și Vinificație”. Chișinău: UASM, 2008.
7. Nicolaescu, Gh. Vacarciuc, L., Pesteanu A., Ignat, V. Programa practicii de producție la specialitatea 617.1 „Viticultură și Vinificație”. Chișinău: UASM, 2008.
8. Перстнев Н.Д., Суружиу В.Т., Морощан Е.А., Коробка В.В., Гуменюк Я.В., Николаеску Г.И., Гогу Л.А. *Технология возделывания плодоносящих виноградников*. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 2703 «Плодоовощеводство и виноградарство».- Часть 2. Кишинев: ГАУМ, 2001, 42 стр.
9. Перстнев Н.Д., Морощан Е.А., Штирбу А.В. Методическое руководство по изучению курса виноградарства, для студентов III курса факультета “Horticultură”. Кишинев: ГАУМ, 2009. 67 с

5. BAZA MATERIALĂ A FACULTĂȚII

➤ Spații de învățămînt și laboratoare

Catedrele dispun de 3 auditorii a câte 60 - 80 m² (pentru 40 - 60 studenți fiecare) și 8 auditorii a câte 30 m² (pentru 20 - 25 studenți fiecare). Studenții la specialitatea Protecția plantelor în decursul anului I și II de studii se folosesc de spațiile de instruire ale catedrelor de Botanică și Fiziologia plantelor, de Chimie, de Pomicultură, de Științe socio-umane etc.

Instruirea la obiectele de specialitate are loc și în cadrul laboratoarelor științifice ale facultății de Horticultură (Laboratorul de păstrare și prelucrare a produselor agricole, Laboratorul științific aplicativ pentru legume, flori și ciuperci) care sunt puse la dispoziția profesorilor și studenților pentru realizarea Programelor de studiu conform Planului de învățămînt.

La dispoziția studenților sunt puse materialele și utilajul aflat în prezent în gestiunea Gospodăriilor didactice „Petricani”, „Chetrosu” și „Criuleni” și Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice, folosite de către studenți în procesul de instruire teoretică și de activitate practică în laboratoare și pe teren.

Practica pe teren a studenților, conform programului de învățămînt, este efectuată în Gospodăriile agricole și silvice ale republicii, unde se află aparatul, utilajul și instrumentajul necesar pentru realizarea activităților ce țin de producerea produselor agricole și silvice, efectuarea tratamentelor agricole și silvice, protecția plantelor agricole pădurilor și lupta cu dăunătorii agricoli și forestieri, carantina fitosanitară etc.

Baza materială menționată este folosită eficient pentru instruirea continuă a studenților care participă nemijlocit la efectuarea tuturor proceselor tehnologice efectuate.

Lista utilajului folosit include stropitoarele, mașini pentru lucrarea solului, administrarea îngrășămintelor și amendamentelor, semănat, combaterea bolilor și dăunătorilor culturilor agricole, s.a.

➤ Baza didactică și de aplicații practice

În scopul utilizării eficiente a potențialului științific și didactic, utilajului, bazei experimentale pentru pregătirea specialiștilor, cadrelor științifice și didactice în domeniul horticulturii se colaborează cu următoarele instituții și întreprinderi de resort:

- SDE „Petricani”, „Chetrosu” și „Criuleni”
- Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare
- Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică, AȘM
- Grădina Botanică (Institut), AȘM.

- Firma “Codru ST” S.R.L. centru științific de producere, proiectare, elaborare, pregătire practică a studenților și implementare a tehnologiilor moderne în pomicultură și viticultură.
- Firma “Ecoplantera” S.R.L. centru științific de producere, proiectare, elaborare, pregătire practică a studenților și implementare a tehnologiilor moderne în legumicultură și floricultură.
- Inspectoratul de Stat Republican pentru Protecția plantelor.
- Centrul de Stat pentru testarea și omologarea produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților.
- Inspectoratul de Stat pentru carantina fitosanitară.

6. COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ

Colaborarea internațională a colectivului facultății de Horticultură s-a diversificat, datorită extinderii relațiilor de colaborare cu alte organizații și instituții superioare de învățământ de peste hotare. Facultatea de Horticultură are o vastă rețea de cooperare internațională, prin intermediul conducerii universității fiind semnate acorduri de colaborare cu peste 20 de instituții de învățământ superior și de cercetare din România, Ucraina, Rusia, precum și din UE: Italia, Belgia, Republica Cehă, Franța, Marea Britanie.

Actualmente, **obiectivele strategice** ale facultății de Horticultură pentru relații internaționale sunt axate pe:

- Promovarea imaginii universității pe plan internațional prin participarea la întruniri, forumuri, congrese, conferințe internaționale și prezentarea realizărilor facultății;
- Extinderea comunității de parteneri străini și încheierea acordurilor de colaborare externă pentru integrarea în sistemul de învățământ internațional;
- Elaborarea proiectelor pentru participare la programe de cercetare și de formare profesională, finanțate de fonduri și granturi internaționale;
- Facilitarea aderării la programe de mobilitate internațională pentru studenți și cadre didactice;
- Oferirea informațiilor, consultațiilor și asistență pentru cetățenii străini.

Catedra Legumicultură

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară din Iași,*
- *Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară din Cluj-Napoca,*
- *Universitatea Agrară din Belorusia, etc.*

Catedra Pomicultură

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Catedra Pomicultură a Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București, România;*
- *Catedra Pomicultură a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, România;*

- *Catedra Horticultură a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Iași, România;*
- *Catedra Horticultură a Academiei Agricole de Stat din Volgograd, Rusia.*

Catedra Protecția plantelor

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca*
- *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Timișoara.*

Catedra Silvicultură și Grădini Publice

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Facultatea de Silvicultură și Exploatare forestiere a Universității din Brașov, România;*
- *Facultatea de Silvicultură a Universității „Stefan cel Mare” din Suceava, România;*
- *Academia Silvotehnică din Sanct-Petersburg, Rusia;*
- *Universitatea Silvotehnică Națională din Ucraina, Lvov;*
- *Catedra Silvicultură a Universității de Stat „F. Scorina”, Gomel, Belarus;*
- *Universitatea Națională de Horticultură din Umani, Ucraina.*

Personalul catedrei este implicat în trei programe europene de cooperare în știință și tehnologie COST:

- *COST Forests, their Products and Services (FPS), Action E51 Integrating Innovation and Development Policies for the Forest Sector;*
- *COST FPS Action FP0603 Forest Models for Research and Decision Support in Sustainable Forest Management;*
- *COST FPS Action FP0601 Forest Management and the Water Cycle (FORMAN).*

Catedra Tehnologia vinului, păstrării și prelucrării produselor agricole

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Universitatea de stat agricolă din Moscova;*
- *Academia Internațională a Frigului din Paris;*
- *Universitatea de stat agricolă din Sankt-Peterburg;*
- *Universitatea Carolina de Nord din S.U.A.;*
- *Universitatea de stat agricolă din Crimeea;*

- *Universitatea de stat agricolă din Odesa;*
- *Instituții de cercetare din Cehia, Slovacia, Germania, Georgia, România.*

Catedra Viticultură

Catedra a încheiat acorduri de colaborare în plan științific, didactic și de extensiune cu instituții de învățământ superior din străinătate, de cercetare și de producție, după cum urmează:

- *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" – Iași, România (<http://www.univagro-iasi.ro>);*
- *Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, România (<http://www.usamv.ro>);*
- *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, România (<http://www.usamvcluj.ro>);*
- *Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara a Banatului Timișoara, România (<http://www.usab-tm.ro>);*
- *Одесский государственный аграрный университет), Ucraina (<http://osau.univerlife.com>);*
- *Крымский агротехнологический университет, Симферопол, Ucraina (<http://www.csau.crimea-ua.com/ru/index.php>);*
- *Česká zemědělská univerzita v Praze, Praga, Cehia (<http://www.czu.cz>).*
- *Институт виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова, Таиров, Odessa, Ucraina (<http://www.tairov.com.ua>);*
- *Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я.И. Потанинко, Novocerkask, Rusia.*

ANEXE

Anexa 1. Planul de învățământ la specialitatea 612.1 Protecția plantelor

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului de formare profesională - 612 Protecția plantelor (Nr. 65 din 29 august 2005).

Specialitatea - 612.1 Protecția plantelor

Numărul total de credite de studiu - 240

Titlul obținut - Licențiat în științe agricole

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore		Numărul de ore pe săptămână			Forma de evaluare	Nr. credite
		Contact direct	Lucru individual	P	S	L		
Anul 1								
F.01.O.01	Matematică și statistică	60	60	2	2		E	4
F.01.O.02	Biofizică și agrometeorologie	90	90	3		3	E	6
F.01.O.03	Chimie generală	60	60	2		2	E	4
G.01.O.04	Informatică	60	60	2		2	E	4
G.01.O.05	Limbi străine - 1	60	60			4	E	4
U.01.O.06	Elemente de cultură universală și națională	60	60	3	1		E	4
S.01.O.07	Tractoare și automobile	60	60	2		2	E	4
F.02.O.08	Biochimie	60	60	2		2	E	4
F.02.O.09	Botanică	90	90	3	2	1	E	6
F.02.O.10	Microbiologia fitopatogenilor	45	45	2		1	E	3
F.02.O.11	Zoologie agricolă	45	45	2		1	E	3
G.02.O.12	Limbi străine - 2	60	60			4	E	4
G.02.O.13	Psihologia comunicării	60	60	3	1		E	4
S.02.O.14	Mașini agricole	90	90	3		3	E	6
	Total P.S.L.	900	900	14/15	3/3	13/12	14	60
Anul 2								
F.03.O.15	Genetică	60	60	2		2	E	4
F.03.O.16	Pedologie	60	60	2		2	E	4
F.03.O.17	Ecologie și protecția mediului	60	60	3	1		E	4
U.03.O.18	Bazele statului, dreptului și legislației muncii	60	60	3	1		E	4
F.03.O.19	Entomologie generală*	90	90	3		3	E	6
U.03.O.20	Științe filozofice	60	60	3	1		E	4
S.03.A.21	Agrotehnică	60	60	2		2	E	4
S.03.A.22	Herbologie și aplicarea erbicidelor							
F.04.O.23	Fiziologia plantelor	90	90	3		4	E	6
F.04.O.24	Fitopatologie generală	90	90	3		4	E	6
S.04.O.25	Practică didactică I	45	45		45		E	3
S.04.A.26	Legumicultură	60	60	2		2	E	4
S.04.A.27	Producerea de sămânță							
S.04.A.28	Tehnica experimentală	30	60	1		2	E	3
S.04.A.29	Metodologia instruirii și cercetării							
S.04.A.30	Viticultură	40	80	2		2	E	4
S.04.A.31	Ampelografie							
S.04.A.32	Economie agrară	40	80	2	2		E	4

S.04.A.33	Tehnici de analiză și similare economică								
	Total P.S.L.	845	955	18/13	3/2	9/14	14	60	
Anul 3									
U.05.O.34	Etica profesională	60	60	3	1		E	4	
S.05.O.35	Entomologie agricolă	90	90	3		3	E	6	
S.05.O.36	Fitopatologie agricolă*	90	90	3		3	E	6	
S.05.A.37	Pomicultură	60	60	2		2	E	4	
S.05.A.38	Pomologie								
S.05.A.39	Contabilitate și gestiune economică	45	45	2	1		E	3	
S.05.A.40	Finanțarea și creditarea în agricultură								
S.05.A.41	Marketing	45	45	2	1		E	3	
S.05.A.42	Studiul pieței agricole								
S.05.A.43	Agrochimie	60	60	2		2	E	4	
S.05.A.44	Cartarea agrochimică								
S.06.O.45	Practica didactică II	240	240				E	16	
S.06.A.46	Fitotehnie	60	60	4		4	E	4	
S.06.A.47	Cultura plantelor de câmp								
S.06.A.48	Apicultură	30	30	2	1		E	2	
S.06.A.49	Bazele zootehniei								
U.06.O.50	Bazele micro- și macroeconomiei	60	60	6	2		E	4	
S.06.A.51	Protecție chimică	60	120	4		4	E	4	
S.06.A.52	Ecotoxicologie								
	Total P.S.L.	900	900	17/15	3/3	10/8	12	60	
Anul 4									
S.07.O.53	Practica de producție		180				E	6	
S.07.A.54	Tehnologia păstrării și prelucrării produselor agricole	60	120	3		3	E	6	
S.07.A.55	Fiziologia postrecoltării								
S.07.A.56	Fitopatologie și Entomologie forestieră	45	45	2		2	E	3	
S.07.A.57	Bolile culturilor ornamentale și aromatice								
S.07.A.58	Protecție biologică	60	120	3		3	E	60	
S.07.A.59	Biotehnologii în protecția plantelor								
S.07.A.60	Carantina plantelor	30	60	2		2	E	3	
S.07.A.61	Ecologia insectelor								
S.07.A.62	Prognoză și avertizare	30	60	2		2	E	3	
S.07.A.63	Expetiza fitosanitară								
S.07.A.64	Standardizare, certificare și metrologie	30	60	2		1	E	3	
S.07.A.65	Securitate alimentară								
S.08.A.66	Acarologie și fitohelmintologie	60	60	3		3	E	4	
S.08.A.67	Entomologie tehnică								
S.08.A.68	Protecție integrată	30	30	2		2	E	2	
S.08.A.69	Fitovirusologie								
U.08.O.70	Integrare economică europeană	60	120	6	2		E	6	
S.08.A.71	Management	60	120	3	3		E	6	

S.08.A.72	Managementul calității produselor horticole							
S.08.O.73	Practică de licență		210				E	7
	Examen de licență		150				-	5
	Total P.S.L.	465	1325	13/13	0/6	12/3	12	60

- **Inclusiv teza de an**

Discipline la libera alegere

Cod	Denumirea disciplinei	Anul	Numărul săptămânal ore			Evaluări	Număr de credite
			P	S	L		
G.01.L.01	Educație fizică	I		2		-	-
G.02.L.02	Educație fizică	I		2		-	-
G.03.L.03	Educație fizică	II		2		-	-
G.04.L.04	Educație fizică	II		2		-	-
G.02.L.05	Protecție civilă	I	1	1		E	2
G.03.L.06	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.04.L.07	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.05.L.08	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.06.L.09	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.03.L.10	Limba străină	II			2	E	2
G.04.L.11	Limba străină	II			2	E	2
G.05.L.12	Limba străină	III			2	E	2
G.06.L.13	Limba străină	III			2	E	2
G.03.L.14	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.04.L.15	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.05.L.16	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2
G.06.L.17	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2

Calendarul universitar / graficul procesului de studii

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene		Practica	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară		Iarnă	Primăvara	Vară
1	15	15	4	4	-	4	1	9
2	15	12	4	4	3	4	1	9
3	15	7	4	4	8	4	1	9
4	9	8	3	2	13	4	1	-

Notă: Semestrul 8; Practica de licență – 7 săptămâni, Examen de licență – 1 săptămână, practica și elaborarea tezei de licență – 4 săptămâni, susținerea tezei de licență – 1 săptămână

Examenul de licență

Nr. d/o	Denumirea activității	Perioada
1.	Examen la proba de profil (discipline fundamentale)	mai
2.	Examen la proba de specialitate (discipline de specialitate)	mai
3.	Susținerea tezei de licență	iunie

Anexa 2. Planul de învățământ la specialitatea 615.1 Horticultură

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului de formare profesională - 615 Horticultură (Nr. 68 din 29 august 2005).

Specialitatea - **615.1 Horticultură**

Numărul total de credite de studiu - **240**

Titlul obținut - **Licențiat în științe agricole**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore		Numărul de ore pe săptămână			Forma de evaluare	Nr. credite
		Contact direct	Lucru individual	P	S	L		
Anul 1								
F.01.O.01	Matematică și statistică	60	60	2	2		E	4
F.01.O.02	Biofizică și agrometeorologie	90	90	3		3	E	6
F.01.O.03	Chimie generală	60	60	2		2	E	4
G.01.O.04	Informatică	60	60	2		2	E	4
G.01.O.05	Limbi moderne	60	60			4	E	4
U.01.O.06	Elemente de cultură universală și națională	60	60	3	1		E	4
S.01.O.07	Tractoare și automobile	60	60	2		2	E	4
F.02.O.08	Biochimie	60	60	2		2	E	4
F.02.O.09	Botanică	90	90	3		1	E	6
F.02.O.10	Microbiologie	45	45	2		1	E	3
F.02.O.11	Topografie	45	45	2		1	E	3
G.02.O.12	Limbi moderne	60	60			4	E	4
G.02.O.13	Psihologia comunicării	60	60	3	1		E	4
S.02.O.14	Mașini agricole	90	90	3		3	E	6
	Total P.S.L.	900	900	14/15	3/3	13/12	14	60
Anul 2								
F.03.O.15	Genetică	60	60	2		2	E	4
F.03.O.16	Pedologie	60	60	2		2	E	4
F.03.O.17	Ecologie și protecția mediului	60	60	3	1		E	4
U.03.O.18	Științe filozofice	60	60	3	1		E	4
U.03.O.19	Bazele statului, dreptului și legislației muncii	60	60	3	1		E	4
S.03.A.20	Entomologie	60	60	2		2	E	4
S.03.A.21	Entomologie tehnică							
S.03.A.22	Agrotehnică	90	90	3		3	E	6
S.03.A.23	Agrotehnică și herbologie							
F.04.O.24	Fiziologia plantelor	90	90	3		4	E	6
F.04.O.25	Bazele biologice ale pomiculturii *	90	90	3		4	E	6
S.04.O.26	Practică didactică I	45	45		45		E	3
S.04.A.27	Fitopatologie	60	60	2		3	E	4
S.03.A.28	Fitovirologie							
S.04.A.29	Tehnica experimentală	30	60	1		2	E	3
S.03.A.30	Metodologia instruirii și cercetării							
S.04.A.31	Floricultură	40	80	2		2	E	4
S.03.A.32	Grădini publice							

S.04.A.33	Economie agrară							
S.03.A.34	Tehnici de analiză și similare economică	40	80	2	2		E	4
	Total P.S.L.	845	955	18/13	3/2	9/15	14	60
Anul 3								
U.05.O.35	Etica profesională	60	60	3	1		E	4
S.05.O.36	Pomicultură generală*	90	90	3		3	E	6
S.05.A.37	Legumicultură generală	90	90	3		3	E	6
S.05.A.38	Managementul în legumicultură							
S.05.A.39	Viticultură	60	60	2		2	E	4
S.05.A.40	Managementul în viticultură							
S.05.A.41	Contabilitate și gestiune economică	45	45	2	1		E	3
S.05.A.42	Finanțarea și creditarea în agricultură							
S.05.A.43	Marketing	45	45	2	1		E	3
S.05.A.44	Studiul pieței agricole							
S.05.A.45	Agrochimie	60	60	2		2	E	4
S.05.A.46	Cartarea agrochimică							
S.06.O.47	Practica didactică II	240	240				E	16
S.06.O.48	Legumicultură specială	60	60	4		4	E	4
S.06.A.49	Fitotehnie	60	60	4		4	E	4
S.06.A.50	Cultura plantelor de câmp							
S.06.A.51	Apicultură	30	30	2	2		E	2
S.06.A.52	Bazele zootehniei							
U.06.O.53	Bazele micro- și macroeconomiei	60	60	4	2		E	4
	Total P.S.L.	900	900	17/15	3/3	10/8	12	60
Anul 4								
S.07.O.54	Practica de producție		180				E	6
S.07.O.55	Pomicultură specială	90	90	4		4	E	6
S.07.A.56	Producerea de sămânță	30	60	2		2	E	3
S.07.A.57	Hidroponica							
S.07.A.58	Irigarea plantelor horticole	30	60	2		2	E	3
S.07.A.59	Îmbunătățiri funciare							
S.07.A.60	Standardizare, certificare și metrologie	30	60	2		1	E	3
S.07.A.61	Securitate alimentară							
S.07.A.62	Tehnologia păstrării și prelucrării produselor horticole	60	120	3		3	E	6
S.07.A.63	Fiziologia postrecoltării							
S.07.A.64	Ampelografie	30	60	1		2	E	3
S.07.A.65	Biotehnologii în viticultură și vinificație							
U.08.O.66	Integrare economică europeană	60	120	5	2		E	6
S.08.A.67	Ameliorarea plantelor horticole	60	60	5		5	E	4
S.08.A.68	Biotehnologii în ameliorarea plantelor							
S.08.A.69	Management	60	120	3	3		E	6
S.08.A.70	Managementul calității produselor horticole							
S.08.A.71	Protecție integrată	30	30	2		2	E	2

S.08.A.72	Protecția plantelor horticole							
S.08.O.73	Practică de licență		210				E	7
	Examen de licență		150				-	5
	Total P.S.L.	480	1320	13/13	0/6	13/3	12	60

*Inclusiv teza de an

Discipline la libera alegere

Cod	Denumirea disciplinei	Anul	Numărul săptămânal			ore	Evaluări	Număr de credite
			P	S	L			
G.01.L.01	Educație fizică	I		2			-	-
G.02.L.02	Educație fizică	I		2			-	-
G.03.L.03	Educație fizică	II		2			-	-
G.04.L.04	Educație fizică	II		2			-	-
G.02.L.05	Protecție civilă	I	1	1			E	2
G.01.L.06	Limba română (alolingvi)	I				2	E	2
G.02.L.07	Limba română (alolingvi)	I				2	E	2
G.03.L.08	Limba română (alolingvi)	II				2	E	2
G.04.L.09	Limba română (alolingvi)	II				2	E	2
G.03.L.10	Limba străină	II				2	E	2
G.04.L.11	Limba străină	II				2	E	2
G.05.L.12	Limba străină	III				2	E	2
G.06.L.13	Limba străină	III				2	E	2
G.03.L.14	Utilizarea calculatorului	II				2	E	2
G.04.L.15	Utilizarea calculatorului	II				2	E	2
G.05.L.16	Utilizarea calculatorului	III				2	E	2
G.06.L.17	Utilizarea calculatorului	III				2	E	2

Calendarul universitar / graficul procesului de studii

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene		Practica	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară		Iarnă	Primăvara	Vară
1	15	15	4	4	-	4	1	9
2	15	12	4	4	3	4	1	9
3	15	7	4	4	8	4	1	9
4	9	8	3	2	13	4	1	-

Notă: Semestrul 8; Practica de licență – 7 săptămâni, Examen de licență – 1 săptămână, practica și elaborarea tezei de licență – 4 săptămâni, susținerea tezei de licență – 1 săptămână

Examenul de licență

Nr. d/o	Denumirea activității	Perioada
4.	Examen la proba de profil (discipline fundamentale)	mai
5.	Examen la proba de specialitate (discipline de specialitate)	mai
6.	Susținerea tezei de licență	iunie

Anexa 3. Planul de învățământ la specialitatea 616.1 Silvicultură și grădini publice

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului de formare profesională - 616 – Silvicultură și grădini publice (Nr. 69 din 29 august 2005).

Specialitatea - **616.1 - Silvicultură și grădini publice**

Numărul total de credite de studiu - **240**

Titlul obținut - **Licențiat în științe agricole**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore		Numărul de ore pe săptămână			Forma de evaluare	Nr. credite
		Contact direct	Lucru individual	P	S	L		
Anul 1								
F.01.O.01	Matematică și statistică	60	60	2	2		E	4
F.01.O.02	Biofizică și agrometeorologie	90	90	3		3	E	6
F.01.O.03	Chimie generală	60	60	2		2	E	4
G.01.O.04	Informatică	60	60	2		2	E	4
G.01.O.05	Limbi străine - 1	60	60			4	E	4
U.01.O.06	Elemente de cultură universală și națională	60	60	3	1		E	4
S.01.O.07	Baza energetică, tractoare și automobile	60	60	2		2	E	4
F.02.O.08	Biochimie	60	60	2		2	E	4
F.02.O.09	Botanică	90	90	3		1	E	6
F.02.O.10	Zoologie	45	45	2		1	E	3
F.02.O.11	Topografie	45	45	2		1	E	3
G.02.O.12	Limbi străine - 2	60	60			4	E	4
G.02.O.13	Psihologia comunicării	60	60	3	1		E	4
S.02.O.14	Mecanizarea lucrărilor silvice	90	90	3		3	E	6
	Total P.S.L.	900	900	14/15	3/3	13/12	14	60
Anul 2								
F.03.O.15	Genetică	60	60	2		2	E	4
F.03.O.16	Pedologie	60	60	2		2	E	4
F.03.O.18	Ecologie forestieră	60	60	3	1		E	4
U.03.O.19	Științe filozofice	60	60	3	1		E	4
U.03.O.20	Bazele statului, dreptului și legislației muncii	60	60	3	1		E	4
S.03.O.21	Floricultura	90	90	3		3	E	6
S.03.A.22	Entomologie și Fitopatologie forestieră	60	60	2		2	E	4
S.03.A.23	Conservarea biodiversității							
F.04.O.24	Fiziologia plantelor	90	90	4		4	E	6
F.04.O.25	Dendrometrie și auxologie*	90	90	4		4	E	6
S.04.O.27	Practică didactică I	45	45				E	3
S.04.A.28	Semenologie și pepiniere	60	60	2		2	E	4
S.04.A.29	Biotehnologii în silvicultură							
S.04.A.30	Tehnica experimentală							
S.04.A.31	Metodologia instruirii și cercetării	30	60	1		2	E	3

S.04.A.32	Mecanica și rezistența materialelor	40	80	2		2	E	4
S.04.A.33	Mecanica aplicată							
S.04.A.34	Economie forestieră	40	80	2	2		E	4
S.04.A.35	Tehnici de analiză și similare economică							
	Total P.S.L.	845	955	18/13	3/2	9/15	14	60
Anul 3								
U.05.O.36	Etica profesională	60	60	3			E	4
S.05.A.37	Dendrologie	90	90	3		3	E	6
S.05.O.38	Silvicultură I	90	90	3		3	E	6
S.05.A.39	Împăduriri	90	90	3		3	E	6
S.05.A.40	Culturi silvice							
S.05.A.41	Contabilitate și gestiune economică	45	45	2			E	3
S.05.A.42	Finanțarea și creditarea în agricultură							
S.05.A.43	Marketing	45	45	2			E	3
S.05.A.44	Studiul pieței agricole							
S.05.A.45	Stațiuni forestiere	30	30	1		1	E	2
S.05.A.46	Reconstrucția ecologică a arboretelor							
S.06.O.47	Practica didactică II	240	240				E	16
S.06.O.48	Silvicultură II*	90	90	5		5	E	6
S.06.A.49	Arboricultura ornamentală Arhitectura peisageră	60	60	3		3	E	4
S.06.A.50	Construirea și compoziția landşaftului							
U.06.O.51	Bazele micro- și macroeconomiei	60	60	6	2		E	4
	Total P.S.L.	900	900	17/15	3/3	10/8	11	60
ANUL 4								
S.07.O.52	Practica de producție		180				E	6
S.07.A.53	Tehnologia exploatării forestiere	60	120	3		3	E	6
S.07.A.54	Produse forestiere și studiul lemnului							
S.07.A.55	Culturi nucifere și culturi bacifere	50	100	2		3	E	5
S.07.A.56	Cartarea ecologică							
S.07.A.57	Proiectarea spațiilor verzi	90	90	5		5	E	6
S.07.A.58	Management peisagistic							
S.07.A.59	Standardizare, certificare și metrologie	30	60	2		1	E	3
S.07.A.60	Securitate alimentară							
S.07.A.61	Cultura vânatului	40	80	2		2	E	4
S.07.A.62	Utilizarea resurselor naturale							
U.08.O.63	Integrare economică europeană	60	120	7	3		E	6
S.08.A.64	Amenajarea pădurilor	90	90	3		3	E	6
S.08.A.65	Amenajarea spațiilor verzi							
S.08.A.66	Management	60	120	3	3		E	6
S.08.A.67	Managementul calității produselor silvice							
S.08.O.68	Practică de licență		210				E	7
	Examen de licență		150				-	5
	Total	480	1320	14/13	0/6	13/3	10	60

*Inclusiv teza de an

Discipline la libera alegere

Cod	Denumirea disciplinei	Anul	Numărul ore săptămânal			Evaluări	Număr de credite
			P	S	L		
G.01.L.01	Educație fizică	I		2		-	-
G.02.L.02	Educație fizică	I		2		-	-
G.03.L.03	Educație fizică	II		2		-	-
G.04.L.04	Educație fizică	II		2		-	-
G.02.L.05	Protecție civilă	I	1	1		E	2
G.01.L.06	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.02.L.07	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.03.L.08	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.04.L.09	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.03.L.10	Limba străină	II			2	E	2
G.04.L.11	Limba străină	II			2	E	2
G.05.L.12	Limba străină	III			2	E	2
G.06.L.13	Limba străină	III			2	E	2
G.03.L.14	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.04.L.15	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.05.L.16	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2
G.06.L.17	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2

Calendarul universitar / graficul procesului de studii

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene		Practica	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară		Iarnă	Primăvara	Vară
1	15	15	4	4	-	4	1	9
2	15	12	4	4	3	4	1	9
3	15	7	4	4	8	4	1	9
4	9	8	3	2	13	4	1	-

Notă: Semestrul 8; Practica de licență – 7 săptămâni, Examen de licență – 1 săptămână, practica și elaborarea tezei de licență – 4 săptămâni, susținerea tezei de licență – 1 săptămână

Examenul de licență

Nr. d/o	Denumirea activității	Perioada
7.	Examen la proba de profil (discipline fundamentale)	mai
8.	Examen la proba de specialitate (discipline de specialitate)	mai
9.	Susținerea tezei de licență	iunie

**Anexa 4. Planul de învățământ la specialitatea 617.1 Viticultură și vinificație
PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

al domeniului de formare profesională - 617 – Viticultură și vinificație (Nr. 70 din 29 august 2005).

Specialitatea - **617.1 - Viticultură și vinificație**

Numărul total de credite de studiu - **240**

Titlul obținut - **Licențiat în științe agricole**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore		Numărul de ore pe săptămână			Forma de evaluare	Nr. credite
		Contact direct	Lucru individual	P	S	L		
Anul 1								
F.01.O.01	Matematică și statistică	60	60	2	2		E	4
F.01.O.02	Biofizică și agrometeorologie	90	90	3		3	E	6
F.01.O.03	Chimie generală	60	60	2		2	E	4
G.01.O.04	Informatică	60	60	2		2	E	4
G.01.O.05	Limbi străine -1	60	60			4	E	4
U.01.O.06	Elemente de cultură universală și națională	60	60	3	1		E	4
S.01.O.07	Baza energetică, tractoare și automobile	60	60	2		2	E	4
F.02.O.08	Biochimie	60	60	2		2	E	4
F.02.O.09	Botanică	90	90	3		1	E	6
F.02.O.10	Microbiologie	45	45	2		1	E	3
F.02.O.11	Topografie	45	45	2		1	E	3
G.02.O.12	Limbi străine -1	60	60			4	E	4
G.02.O.13	Psihologia comunicării	60	60	3	1		E	4
S.02.O.14	Mașini agricole	90	90	3		3	E	6
	Total P.S.L.	900	900	14/15	3/3	13/12	14	60
Anul 2								
F.03.O.15	Genetică	60	60	2		2	E	4
F.03.O.16	Pedologie	60	60	2		2	E	4
F.03.O.17	Ecologie și protecția mediului	60	60	3	1		E	4
U.03.O.18	Științe filozofice	60	60	3	1		E	4
U.03.O.19	Bazele statului, dreptului și legislației muncii	60	60	3	1		E	4
S.03.A.20	Protecția plantelor							
S.03.A.21	Imunitatea și rezistența viței de vie la factorii nefavorabili	90	90	3		3	E	6
S.03.A.22	Agrotehnică	60	60	2		2	E	4
S.03.A.23	Herbologie și aplicarea erbicidelor							
F.04.O.24	Fiziologia plantelor	90	90	3		4	E	6
F.04.O.25	Operații unitare în industria alimentară*	90	90	3		4	E	6
S.04.O.26	Practică didactică I	45	45				E	3
S.04.A.27	Oenochimie	60	60	2		2	E	4
S.04.A.28	Biochimia produselor alimentare							

S.04.A.29	Tehnica experimentală	30	60	1		2	E	3
S.04.A.30	Metodologia instruirii și cercetării							
S.04.A.31	Mecanica și rezistența materialelor	40	80	2		1	E	4
S.04.A.32	Mecanica aplicată							
S.04.A.33	Economie agrară	40	80	2	2		E	4
S.04.A.34	Tehnici de analiză și similare economică							
	Total P.S.L.	845	955	18/13	3/2	9/13	14	60
Anul 3								
U.05.O.35	Etica profesională	60	60	3	1		E	4
S.05.O.36	Viticultură I	60	120	3		3	E	6
S.05.A.37	Utilaj tehnologic	60	120	3		3	E	6
S.05.A.38	Mașini și aparate în industria viti-vinicola							
S.05.O.39	Practică didactică II		120				E	4
S.05.A.40	Contabilitate și gestiune economică	45	45	3	1		E	3
S.05.A.41	Finanțarea și creditarea în agricultură							
S.05.A.42	Marketing	45	45	3	1		E	3
S.05.A.43	Studiul pieței agricole							
S.05.A.44	Agrochimie	60	60	3		3	E	4
S.06.A.45	Cartarea agrochimică							
S.06.O.46	Practica didactică III		150				E	5
S.06.O.47	Viticultură II*	60	120	3		3	E	6
S.06.O.48	Oenologie I	90	90	3		3	E	6
S.06.A.49	Pomicultură	60	120	3		3	E	6
S.06.A.50	Pomologie							
U.06.O.51	Bazele micro- și macroeconomiei	60	60	4	2		E	4
S.06.A.52	Microbiologie oenologică	30	60	2		2	E	3
S.06.A.53	Ameliorarea drojdiilor							
	Total P.S.L.	630	1170	18/17	3/2	3/3	13	60
ANUL 4								
S.07.O.54	Practica de producție		180				E	6
S.07.O.55	Oenologie II	90	90	4		4	E	6
S.07.A.56	Ampelografie și ameliorarea viței de vie	60	120	3		3	E	6
S.07.A.57	Biotehnologii în viticultură și vinificație							
S.07.A.58	Controlul fizico-chimic al produselor alimentare	60	60	2		1	E	4
S.07.A.59	Bazele analizei organoleptice							
S.07.A.60	Standardizare, certificare și metrologie	30	60	2		1	E	3
S.07.A.61	Securitate alimentară							
S.07.A.62	Tehnologia păstrării și prelucrării produselor horticole	60	90	3		3	E	5
S.07.A.63	Fiziologia postrecoltării							
U.08.O.64	Integrare economică europeană	60	90	7	3		E	6
S.08.O.65	Oenologie și proiectarea	90	90	3		3	E	6

	întreprinderilor de ramură							
S.08.A.66	Management							
S.08.A.67	Managementul calității produselor horticole și vitivinicole	60	120	3	3		E	6
S.08.O.68	Practică de licență		210				E	7
	Examen de licență		150				-	5
	Total P.S.L.	510	1290	15/13	0/6	14/3	10	60

*Inclusiv teza de an

Discipline la libera alegere

Cod	Denumirea disciplinei	Anul	Numărul ore săptămânal			Evaluări	Număr de credite
			P	S	L		
G.01.L.01	Educație fizică	I		2		-	-
G.02.L.02	Educație fizică	I		2		-	-
G.03.L.03	Educație fizică	II		2		-	-
G.04.L.04	Educație fizică	II		2		-	-
G.02.L.05	Protecție civilă	I	1	1		E	2
G.01.L.06	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.02.L.07	Limba română (alolingvi)	I			2	E	2
G.03.L.08	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.04.L.09	Limba română (alolingvi)	II			2	E	2
G.03.L.10	Limba străină	II			2	E	2
G.04.L.11	Limba străină	II			2	E	2
G.05.L.12	Limba străină	III			2	E	2
G.06.L.13	Limba străină	III			2	E	2
G.03.L.14	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.04.L.15	Utilizarea calculatorului	II			2	E	2
G.05.L.16	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2
G.06.L.17	Utilizarea calculatorului	III			2	E	2

Calendarul universitar / graficul procesului de studii

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene		Practica	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară		Iarnă	Primăvară	Vară
1	15	15	4	4	-	4	1	9
2	15	12	4	4	3	4	1	9
3	11	10	4	4	9	4	1	9
4	9	8	3	2	13	4	1	-

Notă: Semestrul 8; Practica de licență – 7 săptămâni, Examen de licență – 1 săptămână, practica și elaborarea tezei de licență – 4 săptămâni, susținerea tezei de licență – 1 săptămână

Examenul de licență

Nr. d/o	Denumirea activității	Perioada
10.	Examen la proba de profil (discipline fundamentale)	mai
11.	Examen la proba de specialitate (discipline de specialitate)	mai
12.	Susținerea tezei de licență	iunie

Anexa 5. Planul de învățământ la specializarea Științe horticole și agrosilvice

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului general de studiu - **61 Științe agricole**

Specializarea la masterat de cercetare - **Științe horticole și agrosilvice**

Numărul total de credite - **90**

Titlul obținut la finele studiilor - **Master**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore	inclusiv		Forma de evaluare	Nr. credite
			Contact direct	Lucru individual		
Anul 1						
Semestrul 1						
MC.61.F.01.O.01	Epistemologie (Teoria științei)	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.02	Metodologia și etica cercetării	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.03	Biometrie	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.04	Bazele biologice și metode ale înmulțirii plantelor horticole și silvice	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.05	Tehnologia producerii materialului săditor pomicol*	300	70	230	E	10
MC.61.S.01.A.06	Biotehnologii în protecția plantelor*					
MC.61.S.01.A.07	Tehnologia producerii de sămânță și material săditor la plante legumicole și floricole*					
MC.61.S.01.A.08	Tehnologia producerii materialului săditor viticol*					
MC.61.S.01.A.09	Tehnologia producerii de sămânță și material săditor la plante silvice*					
Total semestrul I		900	210	690	5	30
Semestrul 2						
MC.61.F.02.O.10	Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor horticole și silvice	150	35	115	E	5
MC.61.F.02.O.11	Bazele biologice ale protecției plantelor	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.O.12	Sisteme de cultură în exploatațiile horticole și silvice	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.13	Tehnologii performante în pomicultură*	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.14	Sisteme de protecție integrată a culturilor horticole*					

MC.61.S.02.A.15	Tehnologii performante în legumicultură*					
MC.61.S.02.A.16	Tehnologii performante în viticultură*					
MC.61.S.02.A.17	Tehnologii performante în silvicultură*					
MC.61.S.02.O.18	Practica de specialitate	300	70	230	E	10
Total semestrul II		900	140	760	4	30
Total anul I		1800	350	1450	9	60
Anul 2						
Semestrul 3						
MC.S.03.O.19	Teza de master	900		900		30
Total semestrul III		900		900		30
Total		2700	350	2350	9	90

*Inclusiv teza de an

UNITĂȚI DE CURS LA LIBERA ALEGERE						
MC.61.S.02.L.01	Struguri, fructe și legume proaspete certificate EUREPGAP	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.02	Valorificarea superioară a producției din ecosistemele silvice.					
MC.61.S.02.L.03	Entomologie tehnică	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.04	Expertiza fitosanitară					
MC.61.S.02.L.05	Metode fizice și chimice de cercetare	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.06	Metode pentru înregistrarea sistemului radicular.					
MC.61.S.02.L.07	Metode pentru înregistrarea sistemului aerian.					

CALENDARUL UNIVERSITAR / GRAFICUL PROCESULUI DE STUDII

Nr.	Se mes trul	Durata semestrului, săptămîni	Stag- iile de practi că	Sesiunea de examinare, săptămîni	Eva- luare finală	Vacanțele			Total, săptămîni
						De iarnă	De primăv ară	De vară	
1	1	15	-	4	Ex.	3	-	-	22
2	2	10	5	4	Ex.	-	1	10	30
3	3	15	-	-	Teza de master				15
Total		40	5	8		3	1	10	67

TEZA DE MASTER

Nr d/o	Denumirea activității	Semestrul	Perioada
1	Elaborarea si susținerea tezei de master	3	Septembrie - decembrie

Anexa 6. Planul de învățământ la specializarea Științe horticole

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului general de studiu - **61 Științe agricole**

Specializarea la masterat de cercetare - **Științe horticole**

Numărul total de credite - **90**

Titlul obținut la finele studiilor - **Master**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore	inclusiv		Forma de evaluare	Nr. credite
			Contact direct	Lucru individual		
Anul 1						
Semestrul 1						
MC.61.F.01.O.01	Epistemologie (Teoria științei)	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.02	Metodologia și etica cercetării	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.03	Bazele biologice ale înmulțirii plantelor și biotehnologii în horticultură	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.04	Bazele biologice și ecologice ale managementului ecosistemelor horticole	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.05	Managementul producerii materialului săditor horticol*	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.06	Sisteme de siguranță în producerea produselor horticole	150	35	115	E	5
Total semestrul I		900	210	690	6	30
Semestrul 2						
MC.61.F.02.O.07	Bazele științifice ale sporirii productivității sistemelor horticole	150	35	115	E	5
MC.61.F.02.O.08	Horticultura ecologică	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.O.09	Sisteme de cultură în exploatațile horticole în spații protejate	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.10	Sisteme de cultură în exploatațile horticole pe teren deschis*	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.O.11	Tehnici moderne de cercetare (Practica de specialitate)	300	70	230	E	10
Total semestrul II		900	140	760	5	30
Total anul I		1800	350	1450	11	60
Anul 2						
Semestrul 3						
MC.S.03.O.11	Teza de master	900		900		30
Total semestrul III		900		900		30
Total general		2700	350	2350	11	90

*Inclusiv teza de an

UNITĂȚI DE CURS LA LIBERA ALEGERE						
MC.61.S.02.L.01	Sisteme informatice și managementul proiectelor	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.02	Proiectarea asistată de calculator în horticultură					
MC.61.S.02.L.03	Limba străină	150	35	115	E	5

CALENDARUL UNIVERSITAR / GRAFICUL PROCESULUI DE STUDII

Nr.	Seme strul	Durata semestrul ui, săptămîni	Stagii le de practi că, săptă mîni	Sesiune a de examina re, săptă mîni	Evalua re finală	Vacanțele, săptămîni			Total , săptă mîni
						De iarnă	De primăv ară	De vară	
1	1	15	-	4	Ex.	3	-	-	22
2	2	10	5	4	Ex.	-	1	10	30
3	3	15	-	-	Teza de master				15
Total		40	5	8		3	1	10	67

TEZA DE MASTER

Nr d/o	Denumirea activității	Semestrul	Perioada
1	Elaborarea și susținerea tezei de master	3	Septembrie - decembrie

Anexa 7. Planul de învățământ la specializarea “Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine”

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului general de studiu - **61 Științe agricole**

Specializarea la masterat de cercetare - **Evaluarea ecosistemelor viticole pentru producția vitivinicolă cu denumire de origine**

Numărul total de credite - **90**

Titlul obținut la finele studiilor - **Master**

Cod	Denumirea disciplinei	Total ore	inclusiv		Forma de evaluare	Credite
			contact direct	lucru individual		
ANUL I						
Semestrul 1						
MC.61.F.01.O.01	Epistemologie (Teoria științei)	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.02	Metodologia și etica cercetării vitivinicole	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.O.03	Zonarea ecologică vitivinicolă și producția DOC	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.04	Fiziologia viței de vie și biotehnologiei vitivinicole	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.O.05	Sisteme de siguranță în obținerea producției vitivinicole	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.06	Tehnologia producerii materialului săditor viticol*	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.07	Procese, aparate și tehnică modernă în ramura vitivinicolă*					
Total semestrul 1		900	210	690	6	30
Semestrul 2						
MC.61.F.02.O.08	Biochimie și microbiologie vitivinicolă	150	35	115	E	5
MC.61.F.02.O.09	Bazele științifice ale ameliorării viței de vie	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.O.10	Tehnologia cultivării soiurilor de masă și păstrării strugurilor	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.11	Tehnologii performante în viticultură*	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.12	Tehnologii performante în enologie*					
MC.61.S.02.A.13	Analiza senzorială și practica Somelier*					
MC.61.S.02.O.14	Practica de specialitate	300	70	230	E	10
Total semestrul 2		900	140	760	5	30
Total anul I		1800	350	1450	11	60
ANUL II						
Semestrul 3						
MC.61.S.03.O.15	Teza de Master	900		900		30
Total semestrul 3		900		900		30
TOTAL		2700	350	2350	11	90

UNITĂȚILE DE CURS LA LIBERA ALEGERE						
MC.61.S.02.L.01	Sisteme informatice și managementul proiectelor	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.02	Proiectarea asistată de calculator în ramura vitivinicolă					
MC.61.S.02.L.03	Limba străină	150	35	115	E	5

*Inclusiv teza de an

CALENDARUL UNIVERSITAR / GRAFICUL PROCESULUI DE STUDII

Nr.	Seme- strul	Durata semes- trului, săptămîni	Sta- giile de practi- că, săptă- mîni	Sesi- nea de exami- nare, săptă- mîni	Evalua- re finală	Vacanțele, săptămîni			Total, săptămîni
						De iarnă	De primăv- ară	De vară	
1	1	15	-	4	Ex.	3	-	-	22
2	2	10	5	4	Ex.	-	1	10	30
3	3	15	-	-	Teza de master				15
Total		40	5	8		3	1	10	67

TEZA DE MASTER

Nr d/o	Denumirea activității	Semestrul	Perioada
1	Elaborarea și susținerea tezei de master	3	Septembrie - decembrie

Anexa 8. Planul de învățământ la specializarea Managementul ecosistemelor forestiere

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

al domeniului general de studiu - **61 Științe agricole**

Specializarea la masterat de cercetare - **Managementul ecosistemelor forestiere**

Numărul total de credite - **90**

Titlul obținut la finele studiilor - **Master**

Mod	Denumirea disciplinei	Total ore	inclusiv		Forma de evaluare	Credite
			contact direct	lucru individual		
ANUL I						
Semestrul 1						
MC.61.F.01.O.01	Epistemologie (Teoria științei)	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.02	Metodologia și etica cercetării în silvicultură	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.03	Bazele biologice și ecologice ale managementului ecosistemelor forestiere*	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.O.04	Analiza și gestionarea populațiilor faunei sălbatice	150	35	115	E	5
MC.61.F.01.O.05	Biostatistică forestieră	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.06	Biodiversitate forestieră și arii protejate	150	35	115	E	5
MC.61.S.01.A.06	Fitogeografie și Fitosociologie					
Total semestrul 1		900	210	690	6	30
Semestrul 2						
MC.61.S.02.O.08	Reconstrucția ecologică a pădurilor	150	35	115	E	5
MC.61.F.02.O.09	Politici și legislație silvică	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.O.10	Sisteme agrosilvice și silvopastorale*	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.11	Fotogrametrie și teledetecție	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.A.11	Sisteme GIS în silvicultură					
MC.61.S.02.O.16	Practica de specialitate	300		230	E	10
Total semestrul 2		900	140	690	5	30
Total anul I		1800	350	1450	11	60
ANUL II						
Semestrul 3						
MC.61.S.03.O.17	Teza de Master	900		900		30
Total semestrul 3		900		900		30
TOTAL		2700	350	2350	11	90

*Inclusiv teza de an

UNITĂȚI DE CURS LA LIBERA ALEGERE						
MC.61.S.02.L.01	Sisteme informatice și managementul proiectelor	150	35	115	E	5
MC.61.S.02.L.02	Proiectarea asistată de calculator în silvicultură					
MC.61.S.02.L.03	Limba străină	150	35	115	E	5

CALENDARUL UNIVERSITAR / GRAFICUL PROCESULUI DE STUDII

Nr.	Seme- strul	Durata seme- strului, săptămîni	Sta- giile de prac- tică, săp- tămî- ni	Sesi- nea de exami- nare, săp- tămî- ni	Evalua re finală	Vacanțele, săptămîni			Total, săptămîni
						De iarnă	De primăv ară	De vară	
1	1	15	-	4	Ex.	3	-	-	22
2	2	10	5	4	Ex.	-	1	10	30
3	3	15	-	-	Teza de master				15
Total		40	5	8		3	1	10	67

TEZA DE MASTER

Nr d/o	Denumirea activității	Semestrul	Perioada
1	Elaborarea și susținerea tezei de master	3	Septembrie - decembrie

ANEXA 9. ABSOLVENȚII FACULTĂȚII DE HORTICULTURĂ ÎN PERIOADA 1946-2010

P r o m o Ț i a 1945

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

1. Rabota S.
2. Macovschii C.
3. Andriuşenco D.

P r o m o Ț i a 1946

Pomicultură, legumicultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|
| 1.Carabinenco M. | 5.Ivanița S. | 9.Plařinda A. |
| 2.Cesnov M. | 6.Kuporițaia H. | 10. Sainsus K. |
| 3.Fedotchin S. | 7.Lopatiuc B. | 11. Sulima E. |
| 4.Ivangorodschii I. | 8.Mateaş G. | |

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. Baraşnina L. | 6. Râdlovschii P. |
| 2. Costic F. | 7. Sidorenco R. |
| 3. Dmitrieva E. | 8. Voitovici C. |
| 4. Lemeşenco D. | 9. Verzanova A. |
| 5. Oprea A. | |

P r o m o Ț i a – 1947

Pomicultură, legumicultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Antonova M. | 8. Lihanov A. | 14. Sazîchin Iu. |
| 2. Bucencov V. | 9. Prusanova V. | 15. Scrivanec V. |
| 3. Velicicova H. | 10. Piciughina Z. | 16. Simonov I. |
| 4. Ghenrih V. | 11. Partarecu E. | 17. Fadeeva P. |
| 5. Dedenculova G. | 12. Pecerița N. | 18. Ciugainova A. |
| 6. Buraga C. | 13. Stepanova A. | 19. Harjanova M. |
| 7. Chigheliman N. | | 20. Ghireac E. |

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------|
| 1. Babici M. | 10. Gorbunova A. | 20. Moiseeva L. |
| 2. Badia N. | 11. Goreaceva R. | 21. Provotorov L. |
| 3. Basanțeva-Lihnova L. | 12. Grinico M. | 22. Rainova E. |
| 4. Belan B. | 13. Guseva V. | 23. Semaşco V. |
| 5. Cikina Z. | 14. Kiamova Z. | 24. Semeniuc D. |
| 6. Cîrnicova F. | 15. Kopâlova A. | 25. Şneiderman P. |
| 7. Cujilenco V. | 16. Majosova Iu. | 26. Snitco L. |
| 8. Elkina L. | 17. Manina M. | 27. Veşneacova A. |
| 9. Gherasimova L. | 18. Martînova B. | 28. Vinogradova N. |
| | 19. Matinga T. | 29. Vorşev L. |

Promoția 1949

Pomicultură, legumicultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. Anosova N. | 12. Gracova N. | 23. Naidenov L. |
| 2. Beleaev N. | 13. Jarcova T. | 24. Nazarenco L. |
| 3. Belicova A. | 14. Kostrețova V. | 25. Olișina L. |
| 4. Bîcova C. | 15. Kozeapina P. | 26. Pleșcova Z. |
| 5. Brighenec V. | 16. Leonteva N. | 27. Polivțev F. |
| 6. Broitman R. | 17. Malîșeva A. | 28. Subbatovici L. |
| 7. Ciubar N. | 18. Medvedenco M. | 29. Trofimov N. |
| 8. Colos P. | 19. Meșeriuc G. | 30. Vlașciuc T. |
| 9. Dodonicova N. | 20. Mitina E. | 31. Tulenonova V. |
| 10. Enina N. | 21. Morozova L. | 32. Iachimova T. |
| 11. Fiodorencu G. | 22. Mozolina G. | |

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Bechina L. | 15. Kocina Z. | 29. Șlencova Z. |
| 2. Bondarenco O. | 16. Kokorina A. | 30. Soșnicova V. |
| 3. Caracaș L. | 17. Lesnoi M. | 31. Sovetova F. |
| 4. Chischin P. | 18. Mîrleanu F. | 32. Șvarțman A. |
| 5. Cotova I. | 19. Naidenova I. | 33. Tihonova N. |
| 6. Egoșina O. | 20. Oleșco G. | 34. Titov G. |
| 7. Erșova N. | 21. Pavlovscăia V. | 35. Tretiacova V. |
| 8. Evseeva L. | 22. Popușoi I. | 36. Trișina V. |
| 9. Gaponenco V. | 23. Prostitova V. | 37. Trubițina T. |
| 10. Grebenicova G. | 24. Rodionova E. | 38. Varaksina L. |
| 11. Grebeșcova E. | 25. Scripnic S. | 39. Zaharova A. |
| 12. Grișina E. | 26. Seithalilov I. | 40. Zemleac V. |
| 13. Gudzi V. | 27. Șerbenco B. | 41. Zvereva G. |
| 14. Kalașnicova L. | 28. Siceva A. | |

Promoția 1950

Pomicultură, legumicultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Baskakova V. | 12. Kaț G. | 23. Petrovsca V. |
| 2. Beloborodova K. | 13. Kricanova A. | 24. Potac V. |
| 3. Bogaciov L. | 14. Lerner S. | 25. Rappoport E. |
| 4. Bolișacova V. | 15. Macarova T. | 26. Romanova M. |
| 5. Borzîh A. | 16. Makarovsca T. | 27. Șmatco N. |
| 6. Calinova I. | 17. Maklacoba M. | 28. Socolic T. |
| 7. Cernîh M. | 18. Malîșeva A. | 29. Șulova F. |
| 8. Cesalova T. | 19. Malîșeva M. | 30. Volcova D. |
| 9. Deviatchina N. | 20. Nichitina I. | 31. Afanasieva A. |
| 10. Drigo G. | 21. Obrucicova M. | 32. Lesnoi G. |
| 11. Gusev I. | 22. Onufriiciuk T. | 33. Zingherova R. |

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Artemov A. | 16. Gherasimova N. | 31. Proskina R. |
| 2. Bazaleeva V. | 17. Grinenco O. | 32. Smirnova G. |
| 3. Belisca A. | 18. Guseva P. | 33. Soldatova M. |
| 4. Boborîco T. | 19. Iachin K. | 34. Sorochin G. |
| 5. Buravleva I. | 20. Kandîbina L. | 35. Șubin P. |
| 6. Burciakov M. | 21. Kașnicova A. | 36. Talmaciova M. |
| 7. Buștein R. | 22. Kiskina O. | 37. Țarenco V. |
| 8. Cerkasova M. | 23. Koșeva I. | 38. Tihomirova V. |
| 9. Colpacova E. | 24. Kramm N. | 39. Tițka A. |
| 10. Coșev L. | 25. Lopatinschi A. | 40. Treșenco E. |
| 11. Demianov S. | 26. Moldavscăia A. | 41. Tulakov V. |
| 12. Dudko A. | 27. Ovsianicova A. | 42. Vasina K. |
| 13. Elizarov A. | 28. Palamarciuc A. | 43. Viaznicova N. |
| 14. Gafilina R. | 29. Petruniceva T. | 44. Volifezon L. |
| 15. Gheneralova E. | 30. Pișalina T. | 45. Zaițeva V. |

P r o m o Ț i a 1951

Pomicultură, legumicultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Alexeev Grigore | 15. Kataeva Margarita | 30. Naletova Olga |
| 2. Beleaeva Maria | 16. Kazmina Aida | 31. Nazartova Riva |
| 3. Beleaeva Nina | 17. Kocerva Alexei | 32. Nesterenco Parascobia |
| 4. Belosludțeva Zinaida | 18. Kolițova Vera | 33. Rîbalicenco Fekla |
| 5. Bideak Grigore | 19. Kolomeeș Erofei | 34. Rodionova Liuba |
| 6. Bondarciuc Valentina | 20. Kolosovskaia EmIlie | 35. Rusina Parascovia |
| 7. Borisenco Ivan | 21. Kondratev Vasile | 36. Saharova Neonila |
| 8. Britfina Elena | 22. Kuliak Alexandra | 37. Sergaciov Valerii |
| 9. Dvoreaninova Kapitolina | 23. Lîiuropa Nina | 38. Șibina Nina |
| 10. Frolova Valentina | 24. Lomakina Nina | 39. Spirin Izabela |
| 11. Gavrișenko Galina | 25. Malenkaia Ecaterina | 40. Șubina Elena |
| 12. Gubaidulina Saida | 26. Manuilova Tamara | 41. Tarasova Nadejda |
| 13. Ivașenco Alexei | 27. Manza Clavdia | 42. Ușakova Nina |
| 14. Ivașenco Eugheni | 28. Molcianova Liudmila | 43. Vargher Filipp |
| | 29. Naletov Vladimir | 44. Zeldina Nina |

Pomicultură, legumicultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Ciulcova Liubovi | 4. Nazarciuc Stepan |
| 2. Iarmaliuc Nicolae | 5. Țaran Constantin |
| 3. Matânga Ivan | |

Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Apostol Andrei | 17. Kozik Evghenii | 33. Radionov Victor |
| 2. Belfi Ghenadii | 18. Kurghina Eghelina | 34. Renscaia Valentina |
| 3. Belikova Margarita | 19. Kuznețova Lidia | 35. Sainciuc Petru |
| 4. Boiev Nicolae | 20. Litvinov Mihail | 36. Sinișin Victor |
| 5. Bordiuja Libovi | 21. Luzanova Revmira | 37. Șpitalnic Moisei |
| 6. Dîșin Mihail | 22. Manuilov Chirill | 38. Stakanova Tamara |
| 7. Efanov Vasile | 23. Matros Dmitrii | 39. Țapkalova Irina |
| 8. Florinschii Ivan | 24. Matveeva Galina | 40. Trifonov Igori |
| 9. Frolov Nicolae | 25. Mihailevscaia Alla | 41. Țukanova Nadejda |
| 10. Glazunov Constantin | 26. Milita Șevah | 42. Ustianțeva Alexadra |
| 11. Glemb Meer | 27. Mokrousova Lidia | 43. Vișnevschii Evghenii |
| 12. Gromakovschii Igori | 28. Moldavschii Lipa | 44. Zaharova Zinaida |
| 13. Hanin Iacob | 29. Osmatesco Natalia | 45. Zaițeva Iraida |
| 14. Kațur Feodor | 30. Popov Alexandru | 46. Zamîșalova Nina |
| 15. Kazarova Olga | 31. Pronina Varvara | 47. Zelenschi Tamara |
| 16. Kornilova Dina | 32. Prudnikova Valentina | 48. Zorina Neonila |

Viticultură și Vinificație (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Averbuh Ber | 6. Popov Vasile |
| 2. Bruter Danil | 7. Rain Gheza |
| 3. Croiter Antonina | 8. Rusnac Pavel |
| 4. Kasianov Ivan | 9. Saveliev Oleg |
| 5. Oleinic Serghei | 10. Cersacov Vladimir |

P r o m o Ț i a 1952

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Bogdan Maria | 28. Kufudaki Valerii | 55. Sandu Stepan |
| 2. Borșciankii Alexei | 29. Kukușkina Anfisa | 56. Sedova Anna |
| 3. Brusseli Boris | 30. Kumkova Anna | 57. Șekide Zoia |
| 4. Budak Panteleiu | 31. Lisovenco Maria | 58. Semenova Kira |
| 5. Cekker Evghenii | 32. Lobovkina Ludmila | 59. Șeptâchin Mihail |
| 6. Cekker Luiza | 33. Lukianov Nicolae | 60. Sergheeva Diana |
| 7. Cerneavskaia Kamilla | 34. Markova Irma | 61. Sidorenko Maria |

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 8. Cestnova Rimma | 35. Miller Liudmila | 62. Şumova Galina |
| 9. Dementieva Vilena | 36. Mokrousov Mihail | 63. Sinina Vera |
| 10. Denisova Lidia | 37. Murzina Iulia | 64. Sklear Gherman |
| 11. Deniscov Vladimir | 38. Murzina Tatiaina | 65. Şkolnikova Margarita |
| 12. Dunaeva Nadejda | 39. Napolova Clavdia | 66. Smercinskii Oleg |
| 13. Erofeeva Tamara | 40. Neceaeva Galina | 67. Spirin Mihail |
| 14. Foka Valentina | 41. Nichitin Gavril | 68. Ştâb Valentina |
| 15. Frenk Bella | 42. Palii Andrei | 69. Stepanova Liudmila |
| 16. Gherman Godl | 43. Panfilova Zinaida | 70. Suşevskii Elena |
| 17. Harotonova Valentina | 44. Petraş Diomid | 71. Suşevskii Veaceslav |
| 18. Hondoiko Semen | 45. Plujko Taisia | 72. Telenkova Antonina |
| 19. Iachimov Leonid | 46. Ponomarev Ivan | 73. Terehov Ivan |
| 20. Ilieş Deomid | 47. Pucikova Alexandra | 74. Ţîgancov Anton |
| 21. Kaciura Nina | 48. Raciţkaia Valentina | 75. Tihvinskii Igori |
| 22. Karelina Nadejda | 49. Rebeza Anna | 76. Tolkaciova Alexandra |
| 23. Kramarciuc Filip | 50. Roilean Tamara | 77. Udler Isak |
| 24. Kuvaiţeva Lidia | 51. Rotari Nichita | 78. Vasiliev Miron |
| 25. Koifman Icob | 52. Rudenko Alexandru | 79. Vituşkina Tamara |
| 26. Koliţa Ivan | 53. Rudneva Nadejda | 80. Volifenzon Gheorghe |
| 27. Kornovan Dmitrii | 54. Rukavişnikova Iulia | 81. Vucalova Antonina |
| | | 82. Volnova Taisea |

Horticultură și Viticultură (Învăţămînt cu frecvenţă redusă)

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Bastricov Anatolie | 3. Vituşchin Alexandru |
| 2. Şiticov Dmitrii | |

P r o m o ţ i a 1953

Horticultură și Viticultură (Învăţămînt de zi)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Akulişin Mihail | 18. Gorodniceva Zinaida | 35. Rileakova Olga |
| 2. Akuşina Lidia | 19. Guduşkina Maria | 36. Romanenko Vasile |
| 3. Averbuh Ruvîn | 20. Hazanovici Ida | 37. Saharov Vladimir |
| 4. Balakina Alexandra | 21. Ivanov Alexei | 38. Şalin Iurie |
| 5. Balandin Rima | 22. Caimacan Ilie | 39. Şapoval Avksentii |
| 6. Cernopaşenko Iurie | 23. Cojocarua Natalia | 40. Sednev Dmitrii |
| 7. Darie Gheorghe | 24. Kolosova Ecaterina | 41. Şerbanova Valentina |
| 8. Dmitriuk Pavel | 25. Kononova Valentina | 42. Şkolinokov Rudolf |
| 9. Doman Olga | 26. Kornienko Galina | 43. Sokolova Victoria |
| 10. Epifanov Constantin | 27. Kramcianinova Ida | 44. Stepanenko Vladimir |
| 11. Epifanova Reghina | 28. Nazarenko Valentina | 45. Ţapkin Muna |
| 12. Faerştein Abram | 29. Nedvoreanu Alexandru | 46. Taran Anastasia |
| 13. Galicinskii Ivan | 30. Orlova Tatiana | 47. Vecera Ivan |
| 14. Ghilicinskii Abram | 31. Palladii Valentina | 48. Videaeva Anna |
| 15. Ghiţba Djil | 32. Pişkin Valentin | 49. Zaiţeva Anna |
| 16. Glavaţkaia Vera | 33. Pozdneakova Anjelina | 50. Zimoveţ Liudmila |
| 17. Gorbov Serghei | 34. Rassudina Erika | 51. Zrakov Nadejda |
| | | 52. Zrakov Vladimir |

Horticultură și Viticultură (Învăţămînt cu frecvenţă redusă)

1. Ludnicova Liubovi

Protecţia plantelor (Învăţămînt de zi)

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Bîkov Boris | 8. Ivanov Anatolie | 15. Stareţ Valentin |
| 2. Buiukli Petru | 9. Miroşnik Lidia | 16. Tarakanova Varvara |
| 3. Dmietrieva Zinaida | 10. Robeli Alexandru | 17. Urman Polina |
| 4. Fedorcenco Anatolie | 11. Romanenko Militina | 18. Uzunov Stepan |
| 5. Fedorcenco Klala | 12. Rozen Boris | 19. Veşenko Evghenii |
| 6. Fraţman Lidia | 13. Sobetşkii Leonid | 20. Zak Anatolie |
| 7. Haidarliu Evghenii | 14. Solonovskii Ivan | |

Pr o m o Ț i a 1954

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Babin Diomid | 17. Klepkov Boris | 33. Podgoetkaia Tatiana |
| 2. Baltean Mihail | 18. Kozineț Liubovi | 34. Pozina Alla |
| 3. Baltean Liubovi | 19. Kornienko Evghenii | 35. Rappoport Șmili |
| 4. Barabaș Victor | 20. Kot Boris | 36. Redea Pavel |
| 5. Varșavskii David | 21. Krîlova Tamara | 37. Russu Mihail |
| 6. Vasilieva Lidia | 22. Kuzimin Vladimir | 38. Solomîkina Anna |
| 7. Gavlinskii Constantin | 23. Legheida Svetlana | 39. Terlețkii Grigore |
| 8. Gavrilova Anna | 24. Lipova Ruvima | 40. Trofimenko Natalia |
| 9. Grigoriev Evgheni | 25. Latvinenko Liubovi | 41. Trofimenko Valentin |
| 10. Gumovskii Ivan | 26. Marinciuk Iacob | 42. Teapkin Boris |
| 11. Ermiceva Lenina | 27. Martîniuk Ivan | 43. Floka Vasile |
| 12. Jabenko Vitalie | 28. Mastobaiev Vladimir | 44. Fridman Elena |
| 13. Zavarzin Vladimir | 29. Negru-Vodă Alexandru | 45. Hacıaturean Rafik |
| 14. Zastencik Nelia | 30. Pascari Petru | 46. Țurcan Ivan |
| 15. Ignatocikina Varvara | 31. Petraș Valentin | 47. Ștefanko Alexandru |
| 16. Ilieș Olga | 32. Puciughina Iulia | 48. Șerbakova Elena |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Iuferev Ilie | 3. Skoțelias Ivan |
| 2. Ovcinicova Alexandra | 4. Vasilevschii Pavel |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

1. Belorusova Susana	9. Muzîcenko Alexei	17. Stareț Polina
2. Bondarenko Anatolie	10. Novikova Iraida	18. Svintușevskii Ecaterina
3. Borovskii Margarita	11. Prognoză Nadejda	19. Țivenko Victoria
4. Fomenko Lidia	12. Protopopov Iurie	20. Toneva Maia
5. Galenkova Larisa	13. Rotștein Moisei	21. Urbanovici Liudmila
6. Hanina Eghenia	14. Rozinskii Șmili	22. Valițkaia Olga
7. Hrustaleva Raisa	15. Salo Liubovi	23. Vorotneak Anna
8. Kliueeva Mița	16. Soboleva Antonina	

Pr o m o Ț i a 1955

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Babina Maria | 21. Ivanov Mihail | 40. Pihut Mihail |
| 2. Besedina Lidia | 22. Jmure Evghenii | 41. Ponomarcenko Vladimir |
| 3. Bîstrova Tamara | 23. Jmure Liudmila | 42. Rogova Inessa |
| 4. Bondarciuk Evdochia | 24. Jukovina Tatiana | 43. Rusinov Vladimir |
| 5. Cimîh Vere | 25. Kondrașkina Nina | 44. Sagun Vasile |
| 6. Darii Anna | 26. Koțari Zinaida | 45. Șesterikova Faina |
| 7. Degtear Ivan | 27. Kovșova Galina | 46. Smolevskii Vladelen |
| 8. Denisenko Iacob | 28. Kozlovskiaia Zinovia | 47. Tanasiev Valentin |
| 9. Dorofeev Pavel | 29. Kurti Iacob | 48. Tiapkina Nina |
| 10. Ermakovici Olga | 30. Kuțenco Pavel | 49. Todorova Galina |
| 11. Floka Efrosinea | 31. Makușina Olga | 50. Torodi Lidia |
| 12. Florinskaia Galina | 32. Malîșeva Natalia | 51. Trofimov Vladimir |
| 13. Ghercik Liudmila | 33. Minakova Reohama | 52. Uporova Ghenrita |
| 14. Ghizilo Kim | 34. Nicolaeva Elena | 53. Vasilevskaia LIIIe |
| 15. Glubokii Igori | 35. Orlova Galina | 54. Vedebura Nicolae |
| 16. Gonciarenko Nicolae | 36. Paniko LIIIe | 55. Veliciko Alexandru |
| 17. Gonciarenko Tamara | 37. Panin Vasile | 56. Vițelaru Constantin |
| 18. Guzun Nicolae | 38. Panța Ivan | 57. Voloveiu Serghei |
| 19. Hudoleiu Vasile | 39. Papkova Nina | 58. Voronkova Raisa |
| 20. Ilinskaia Valentina | | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Cemortan Matvei | 5. Lihoșerstov Leonid |
| 2. Demina Galina | 6. Musatov Nicolae |
| 3. Holopova Polina | 7. Vdovin Petru |
| 4. Karafizi Vasile | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Bukina Lillie | 8. Jeceva Irina | 14. Nesteriuk Ecaterina |
| 2. Cekalina Lidia | 9. Karpenko Ecaterina | 15. Rîbalko Elena |
| 3. Cernicenko Maria | 10. Kazakova Vera | 16. Șalaghiva Zinaida |
| 4. Dobîșeva Liubovi | 11. Kornfelid Elena | 17. Slipcenko Anna |
| 5. Golidgamer Polina | 12. Kornienko Ecaterina | 18. Șunkina Nina |
| 6. Grabazeiu Pavel | 13. Morozova Liudmila | 19. Vaneeva Liubovi |
| 7. Guseva Tamara | | 20. Zinkovschii Liudmila |

P r o m o Ț i a 1956

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Baicova Valentina | 17. Fulga Ilie | 33. Petcova Claudia |
| 2. Belicova Zinaida | 18. Grebeniuc Maria | 34. Pîslari Ȃlina |
| 3. Bernaz Vasile | 19. Grjibovschii Ludmila | 35. Ruban Margarita |
| 4. Bersudschii Semen | 20. Guleaev Limbit | 36. Sciurenco Zoia |
| 5. Bîcova Nina | 21. Guzun Larisa | 37. Sedlețcaia Antonina |
| 6. Budacu Mihail | 22. Ionova Taisia | 38. Sedlețchii Leonid |
| 7. Karasic Iosif | 23. Lebedeva Nina | 39. Stratienco Alexei |
| 8. Komisarova Valeria | 24. Leviceva Rimma | 40. Stratienco Vera |
| 9. Kotov Nicolae | 25. Magosi Vasili | 41. Stroeve Grigore |
| 10. Kotova Rimma | 26. Maximova Claudia | 42. Suboceva Iunia |
| 11. Covalev Iurie | 27. Micriucova Margarita | 43. Tarnovscaia Sofia |
| 12. Covaleva Tamara | 28. Mihailovscaia Ȃmma | 44. Tihanciuc Alla |
| 13. Crițov Nicolae | 29. Murzina Irina | 45. Țipco Alexandr |
| 14. Kuznețova Galina | 30. Nevoia Raisa | 46. Țurcan Ion |
| 15. Decun Anna | 31. Ohomuș Danton | 47. Vacarciuc Vasile |
| 16. Dorofeeva Elena | 32. Pahomova Lidia | 48. Vitis Sofia |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Arinzon Efim | 5. Dmitriuc Gherta |
| 2. Berelehis Boris | 6. Dorohov Ivan |
| 3. Bondarenco Stepan | 7. Manicovschii Valentin |
| 4. Cuzovlev Gheorghe | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Boiarscova Valentina | 8. Gordienco Ludmila | 16. Pruscovțova Tamara |
| 2. Bolbocian Ludmila | 9. Gromova Aleftina | 17. Ragulina Valentina |
| 3. Borisencova Sofia | 10. Jelezniac Nadejda | 18. Radcenco Nichita |
| 4. Cohova Nina | 11. Liabah Evghenii | 19. Tiron Ecaterina |
| 5. Corcinscaia Tamara | 12. Nisceta Valentina | 20. Tupicova Ana |
| 6. Eremiceva Inna | 13. Vacarciuc Ȃrna | 21. Trunova Nelli |
| 7. Falina Tatiana | 14. Zaimova Antonina | 22. Șaronova Maria |
| | 15. Leașcenco Liudmila | 23. Țvetcova Ana |

P r o m o Ț i a 1957

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 1. Abaza Vladimir | 19. Golidenberg Eleonora | 36. Scerbacova Tatiana |
| 2. Anistratova Anna | 20. Jelezneac Valentin | 37. Scerița Leonid |
| 3. Aspis Roza | 21. Julea Victor | 38. Scurtu Lidia |
| 4. Balaban Vladimir | 22. Juravlev Petru | 39. Șevțova Valentina |
| 5. Bogdan Zoia | 23. Lectmanova Lina | 40. Sîrbu Ivan |
| 6. Bragă Niconor | 24. Lopatinscaia Valentina | 41. Sîtnik Lavrentii |

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 7. Buhta Petru | 25. Melnicova Nadejda | 42. Smolinscaia Berta |
| 8. Kobălean Valentina | 26. Mihailova Valentina | 43. Smolinscaia Ludmila |
| 9. Kolomeițev Petru | 27. Minenco Maria | 44. Stratu Semen |
| 10. Comarova Nina | 28. Neretina Anna | 45. Timonina Serfima |
| 11. Koreni Tamara | 29. Nevoia Nicolae | 46. Țipco Margarita |
| 12. Kramarenco Vasile | 30. Pascali Ivan | 47. Tiron Dmitrii |
| 13. Kruglova Roza | 31. Pinciucova Zoia | 48. Tiutiunnikova Ludmila |
| 14. Dmitruc Vasile | 32. Ponomarcenco Valentin | 49. Țvibac Polea |
| 15. Dodîleva Svetlana | 33. Potupalo Elvira | 50. Ustiujanina Iraida |
| 16. Egorova Vera | 34. Povzun Alla | 51. Vacarciuc Vasile |
| 17. Froimovici Frima | 35. Rabinovici Nina | 52. Voleanscaia Alla |
| 18. Goanță Iosi | | |

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Budac Pavel | 8. Gonciarenco Eduard |
| 2. Candel Bolico | 9. Hristici Maria |
| 3. Cernicenco Dmitri | 10. Novoselițeva Antonina |
| 4. Cogan Abram | 11. Omelico Vasile |
| 5. Cozlov Vasiilii | 12. Șveț Alexandru |
| 6. Donica Gheorghe | 13. Vitiuc Evghenii |
| 7. Garcavenco Procoffii | |

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

- | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Agheeva Natalia | 9. Labuneac Tatiana | 17. Scelîghina Zinaida |
| 2. Alexeeva Galina | 10. Levchina Liubovi | 18. Scinova Tamara |
| 3. Carmaș Nina | 11. Malițeva Ludmila | 19. Șpîler Lev |
| 4. Dreaghina Liubovi | 12. Molotcova Elena | 20. Tarasiuc Vera |
| 5. Frolova Aleftina | 13. Oleinic Pașa | 21. Vaganova Larisa |
| 6. Groihman Liusea | 14. Poleacov Alexandr | 22. Verbanova Raisa |
| 7. Homici Galina | 15. Reusov Evghenii | 23. Verbițcaia Nina |
| 8. Hrennicova Galina | 16. Sbitneva Iraida | |

P r o m o Ț i a 1958

Horticultură și Viticultură (Învățămînt de zi)

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Andreeva Alexandra | 19. Focșa Mihail | 37. Pogoda Liubovi |
| 2. Andronachi Tanas | 20. Gabuja Zinaida | 38. Poteeva Ludmila |
| 3. Andronachi Stepan | 21. Gaidargi Stella | 39. Privalova Galina |
| 4. Babaeva Valentina | 22. Godoroja Petru | 40. Rezanova Dina |
| 5. Bahmaci Lidia | 23. Gorelova Zinaida | 41. Șapa Vsevolod |
| 6. Bahtina Iraida | 24. Gucov Ghenadii | 42. Sergheev Alexandr |
| 7. Bazic Nicolae | 25. Harmaț Sofia | 43. Sernîi Leonid |
| 8. Bazic Alexandra | 26. Hripunov Albert | 44. Slabojnicova Liubovi |
| 9. Carbinscaia Elizaveta | 27. Hripunova Erna | 45. Socolov Leonid |
| 10. Celan Valerii | 28. Jucenco Galina | 46. Sologubova Valentina |
| 11. Cereșinschii Valentin | 29. Juravlev Alexandr | 47. Stefanova Iraida |
| 12. Chisilev Vasile | 30. Litvac Iulia | 48. Șvedova Svetlana |
| 13. Cornienco Raisa | 31. Luchianova Ecaterina | 49. Svetlișeva Nadejda |
| 14. Coropatiuc Evghenii | 32. Martin Stepan | 50. Vasilașcu Evghenii |
| 15. Cotorcia Grigore | 33. Martin Aurica | 51. Vasilașcu Ivan |
| 16. Covaliciuc Mihail | 34. Minaeva Valentina | 52. Volidman Galina |
| 17. Covbasa Antonina | 35. Murașova Ludmila | 53. Volohovici Irina |
| 18. Cozac Evghenii | 36. Oleinic Pavel | 54. Voronova Valentina |

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Balibot Alexandra | 6. Liașenco Valentina | 11. Stepanenco Mihail |
| 2. Dzenzelevschii Andrei | 7. Mihailiuc Ivan | 12. Șumeeva Nadejda |
| 3. Gordienco Anastasia | 8. Melnicenco Alexei | 13. Tistol Efrosinia |
| 4. Herțberg Alexandr | 9. Polonschii Simha | 14. Zamaraev Vasile |
| 5. Leiderman Vladimir | 10. Scripca Ivan | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Acsiuhina Tatiana | 8. Gatnina EmIlie | 15. Nastas Sara |
| 2. Barbu Galina | 9. Ghidu Elena | 16. Ocsiuta Maria |
| 3. Boroda Maria | 10. Gnevîșeva Valentina | 17. Roșca Zinaida |
| 4. Coșelinic Varvara | 11. Gonciarova Nadejda | 18. RusciucLu Elena |
| 5. Cotrihova Ludmila | 12. Juravleva Elena | 19. Șubocichina Ludmila |
| 6. Covaliciuc Raisa | 13. Mihaeva Nina | 20. Vorobiova Tatiana |
| 7. Domanina Valentina | 14. Mosecichina Matrena | 21. ZaidmanMahla |
| | | 22. Zevachina Galina |

P r o m o ți a 1959**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Alexeenco Nicolae | 26. Glavațcaia Lidia | 51. Potehina Nina |
| 2. Baculina Carina | 27. Golidenștein Mara | 52. Pronina Reghina |
| 3. Bahmaci Victor | 28. Guțu Fiodor | 53. Proțenco Veceaslav |
| 4. Barinștein Lia | 29. Guțu Pavel | 54. Razuvaeva Ludmila |
| 5. Bondareva Valentina | 30. Hacıaturean Tatiana | 55. Roctanen Janneta |
| 6. Borco Aurelian | 31. Ialonețchii Sandr | 56. Rogaleva Larisa |
| 7. Bordiean Petru | 32. Ivanova Tamara | 57. Rogov Nicolae |
| 8. Buliga Valentina | 33. Jdanova Nineli | 58. Rogut Martian |
| 9. Kalenic Evghenii | 34. Jila Alla | 59. Rosina Hasea |
| 10. Kalinin Fiodor | 35. Lesnic Vladimir | 60. Samonii Vladimir |
| 11. Karavașchina Valentina | 36. Luchian Ivan | 61. Șandru Ignat |
| 12. Cebîchin Anatolie | 37. Mihailovschii Alexei | 62. Sapojnícova Nadejda |
| 13. Colița Iulia | 38. Mironova Maria | 63. Savin Afanasii |
| 14. Comlic Anna | 39. Moglan Evghenia | 64. Scurtu Ivan |
| 15. Corcinschii Alexei | 40. Morozovschii Boris | 65. Sedelinicova Ludmila |
| 16. Cosenco Valentina | 41. Novîțchii Dmitrii | 66. Semenenco Vladimir |
| 17. Cotelinii Vasili | 42. Opalco Eleonora | 67. Serdiuc Ludmila |
| 18. Cotileva Nina | 43. Parfenenco Lidia | 68. Șerstiucova Olga |
| 19. Dabija Vladimir | 44. Passat Alexei | 69. Șiciov Lev |
| 20. Dobrov Vladimir | 45. Petrova Galina | 70. Sinica Anatolie |
| 21. Doroșenco Vera | 46. Plugari Leonid | 71. Struneț Evghenii |
| 22. Durnev Vasile | 47. Plujnicova EmIlie | 72. Surugiu Victor |
| 23. Ejova Albina | 48. Pogoreleț Lidia | 73. Ujavca Dmitrii |
| 24. Eremina Margarita | 49. Polevaia Nina | 74. Vavilova Iulia |
| 25. Friedlin Eduard | 50. Popov Alexandr | 75. Vetrova Feodora |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. Baluta Dmitrii | 7. Costinovici Evghenii | 13. Stepnicova Valentina |
| 2. Baștannaia Nina | 8. Curmanov Mussa | 14. Tihinichii Grigore |
| 3. Baștannii Terentii | 9. Cuzimina Tamara | 15. Vasilatii Ivan |
| 4. Bendataia Galina | 10. Faenberg Maior | 16. Vasilevschii Vasile |
| 5. Bocicovari Dmitrii | 11. Idelevici Ida | 17. Verderevschaia Tatiana |
| 6. Coțev Petru | 12. Pravıcov Oleg | 18. Vornic Petru |

P r o m o Ț i a 1960

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. culinina Nadejda | 29. Freiman Tamara | 57. Ostancova Nina |
| 2. Arap Petru | 30. Gamaian Irina | 58. Pavlišina Nadejda |
| 3. Belova Nina | 31. Gamaian Vladimir | 59. Perstnirov Nicolae |
| 4. Binev Marx | 32. Gandacova Liubovi | 60. Perstniova Tamara |
| 5. Borș Tamara | 33. Goreva Lidia | 61. Petreannic Victor |
| 6. Botezat Constantin | 34. Goțonoaga Fiodor | 62. Petrunovscaia Ludmila |
| 7. Burțeva Faina | 35. Gucova Roza | 63. Pineghina Zoia |
| 8. Calin Ivan | 36. Hudzinschii Vladimir | 64. Pleșco Andrei |
| 9. Cașter Anatolie | 37. Iliciuc Boris | 65. Pleșco Anna |
| 10. Cebaniuc Olga | 38. Isacova Maia | 66. Plotnicov Mihail |
| 11. Cecelinîțcaia Liubovi | 39. Isra Olga | 67. Poleacov Vladimir |
| 12. Celan Frida | 40. Jacotii Vasile | 68. Poleacova Vilena |
| 13. Chizil Ivan | 41. Jelezovscaia Nina | 69. Popova Alla |
| 14. Colesnicenco Eleonora | 42. Jucenco Boris | 70. Rojcovanova Ludmila |
| 15. Coropatiuc Evghenia | 43. Lazar Valerii | 71. Rubanov Leonid |
| 16. Costroveț Valentina | 44. Leahova Galina | 72. Savin Gheorghe |
| 17. Cotovici Olga | 45. Livina Inessa | 73. Sidenco Anna |
| 18. Covricov Mihail | 46. Lungu Mihail | 74. Smirnova Ludmila |
| 19. Criucova Evghenia | 47. Madan Gheorghe | 75. Șoris Maria |
| 20. Culicov Petru | 48. Marian Boris | 76. Spinei Gheorghe |
| 21. Curgaciova Inna | 49. Matusevici Maria | 77. Stuconojenco Efrosinia |
| 22. Deseatnic Merri | 50. Melinic Harlampii | 78. Țaran Arsenii |
| 23. Domașevscaia Emma | 51. Mihailov Fadei | 79. Terehanova Anna |
| 24. Doneț Ludmila | 52. Miscenco Fiodor | 80. Tihonova Zinaida |
| 25. Einisman Pavel | 53. Moiseeva Galina | 81. Ușatchina Nellea |
| 26. Evdochimova Emma | 54. Namistiuc Liubovi | 82. Utcova Svetlana |
| 27. Filatov Nicolae | 55. Nedopiochina Inna | 83. Varzari Victor |
| 28. Fiodorova Reghina | 56. Novîțcaia Taisia | 84. Vidrașco Vasile |
| | | 85. Volosataia Valentina |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Babici Pavel | 12. Emelianova Nina | 23. Ripenco Vasile |
| 2. Babici Vera | 13. Glazunova Clavdia | 24. Rudeac Nicolae |
| 3. Bragari Lev | 14. Golinbovschii Leonid | 25. Sarbei Alexei |
| 4. Climenco Galina | 15. Haisin Mihail | 26. Șarov Alexandr |
| 5. Climina Valeria | 16. Illicenco Ilie | 27. Sidorova Ludmila |
| 6. Cojocari Ideli | 17. Maistat Ivan | 28. Sîvaciuc Nina |
| 7. Covaliov Anatolie | 18. Mihailova Ludmila | 29. Smolenscaia Ludmila |
| 8. Covaliova Natalia | 19. Miroșnicenco Lidia | 30. Șneruc Pavel |
| 9. Crascovscaia Galina | 20. Nichișina Lidia | 31. Tohmahci Nicolae |
| 10. Cuznețov Igori | 21. Pint Ilie | 32. Veitman Leonid |
| 11. Doroș Nicolae | 22. Pricico Veniamin | 33. Voloșin Mihail |

P r o m o Ț i a 1961

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Abramovici Rașeli | 32. Gavrilița Maria | 63. Pozdenco Maia |
| 2. Atanovschii Leonid | 33. Gavriliuc Vladimir | 64. Prodan Evladii |
| 3. Babuc Vasile | 34. Gherșova Lidia | 65. Pujanova Olga |
| 4. Bedulina Ludmila | 35. Golovatiuc Ivan | 66. Pupco Maia |
| 5. Bertman Semion | 36. Gonciaruc Lidia | 67. Rachiteanscaia Galina |
| 6. Bezuglova Svetlana | 37. Grigoriev Constantin | 68. Racilo Volimira |
| 7. Bolișacova Ludmila | 38. Grigorieva Larisa | 69. Radu Valentina |
| 8. Calinovscaia Tamara | 39. Hîncu Natalia | 70. Rodionova Svetlana |
| 9. Carapascal Constantin | 40. Iancu Ivan | 71. Rodionova Zinaida |
| 10. Casian Svetlana | 41. Iavorscaia Rimma | 72. Rosinscaia Nina |
| 11. Ceban Avraam | 42. Isacenco Domnica | 73. Rudencova Janna |
| 12. Certan Semion | 43. Isacenco Vladimir | 74. Rumeașteva Emma |

13. Chiricenco Evghenii
14. Ciunihina Marta
15. Clușina Galina
16. Colibaba Boris
17. Condrațaia Valentina
18. Constantinov Petru
19. Corîtnic Anatolie
20. Cramarencu Ecaterina
21. Cucerenco Vilen
22. Culicova Emllie
23. Curteeva Alla
24. Cuznețova Galina
25. Dobrovolschii Petru
26. Dudnic Ludmila
27. Duducal Galina
28. Dunai Dmitrii
29. Erhan Leonid
30. Foca Nina
31. Frolov Petru

44. Lavric Eleonora
45. Macarișin Victor
46. Maharineț Svetlana
47. Marcenco Vasile
48. Margaciova Taisia
49. Mîndrescu Mihail
50. Mironenco Eduard
51. Mițec Nina
52. Mocan Svetlana
53. Mocanu Fiodor
54. Morgunova Valentina
55. Nazarova Chira
56. Negru Petru
57. Noval Nina
58. Olari Ivan
59. Peciorscaia Svetlana
60. Pliss Valentin
61. Pliuteac Alexandru
62. Poținga Victor

75. Rusnac Dmitrii
76. Scerbacova Zinaida
77. Selițaia Raisa
78. Stepanova Elizaveta
79. Țîba Vasile
80. Timoșenco Ivetta
81. Țiupco Svetlana
82. Toma Olga
83. Torgașeva Ludmila
84. Tuzman Rozalia
85. Vasilache Gheorghe
86. Veprențev Ghenadii
87. Veprențeva Galina
88. Vilcu Alexandru
89. Vinnicenco Ivan
90. Zaiarnaia Clavdia
91. Zaiarnî Victor
92. Zatera Viliem
93. Zincenco Janna
94. Zorica Mihail

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

1. Bahmatova Olga
2. Ciudin Filip
3. Costiucov Vladimir
4. Coțun Prascovia
5. Cuznețova Evdochia
6. Filippova Dina
7. Gavrilov Gheorghe

8. Gavrilova Prascovia
9. Macarova Ella
10. Maneatovscaia Maria
11. Matronițaia Polina
12. Pavlovscaia Antonina
13. Peatin Lev
14. Petrov Victor
15. Reuța Petru

16. Savciuc Svetlana
17. Saveliev Petru
18. Sîceva Galina
19. Sîrovatscaia Taisia
20. Slivco Nicolae
21. Soldatov Nicolae
22. Vasilatii Lidia
23. Vorotînceva Alexandra

P r o m o ț i a 1962

Horticultură și Viticultură (Învățămînt de zi)

1. Afansionok Biana
2. Balan Mihail
3. Blindes Sima
4. Bunacalea Clavdia
5. Caminscaia Evghenia
6. Casapciuc Mihail
7. Ceban Vasile
8. Cebotari Alexandru
9. Cecanu Nicolae
10. Cependiuc Nicolae
11. Cernenco Valentina
12. Cernețchii Stepan
13. Chilo Ludmila
14. Chitaeva Antonina
15. Codrean Marcu
16. Colosov Arcadii
17. Colosova Clara
18. Cotet Ivan
19. Covaliov Mihail
20. Culicova Nina
21. Dementieva Olga
22. Dmitreva Galina
23. Doihon Valentina
24. Doncenco Garri
25. Fomin Valentin

26. Fridman Rașeli
27. Ganciar Ivan
28. Gandacov Dmitrii
29. Gavrilița Nadejda
30. Glecicov Alexei
31. Gordilă Mihail
32. Grigoraș Alexandr
33. Guțu Valentin
34. Iațenco Pavel
35. Istratii Lidia
36. Juraveli Valentina
37. Makarișina Tamara
38. Minciuc Filip
39. Mocanu Emllien
40. Mocanu Ivan
41. Mocreac Zemfira
42. Morari Pavel
43. Morari Stepan
44. Muntean Andrei
45. Nazarova Tamara
46. Nisteriuc Mihail
47. Novicov Victor
48. Novicova Antonina
49. Oleinicova Valentina
50. Pavlovschii Vasile

51. Pogorelenco Liubovi
52. Potapova Svetlana
53. Pronevoi Nicolae
54. Prostovan Fiodor
55. Rogozin Valentin
56. Rogozina Tamila
57. Rusnac Anna
58. Rusnac Evghenii
59. Șatohina Valentina
60. Șevciuc Valentina
61. Șincariuc Grigore
62. Șlefman Iurie
63. Șlienco Raisa
64. Staleva Rimma
65. Stasenco Valentina
66. Tampei Constantin
67. Tomac Pavel
68. Traistari Vasile
69. Travinschii Tadeuș
70. Uliancenco Raisa
71. Vacari Boris
72. Varghina Galina
73. Vasilița Alexandr
74. Vesiminiș-Gunvaldis Ilgvars
75. Volosenco Petru

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. Alexeev Ilie | 10. Clacova-Ion Tamara | 20. Mirza Nadejda |
| 2. Bodrojan Vasile | 11. Corobov Nicolae | 21. Prohorov Mihail |
| 3. Buecico Alexandr | 12. Cosoroticova Maria | 22. Rosleac Nina |
| 4. Buga Alla | 13. Culinici Leonid | 23. Saratilo Ivan |
| 5. Buzdugan Dmitrii | 14. Demidov Evghenii | 24. Serduni Dmitrii |
| 6. Caliuchina Vera | 15. Dobînda Vasili | 25. Sigal Zeliman |
| 7. Caușanschii Ilie | 16. Gavriliman Valentina | 26. Viligote Stepan |
| 8. Cerepanova-Todurova Innesa | 17. Haustova Anna | 27. Zaharciuc Nicolae |
| 9. Ciuprina –Cepic Elena | 18. Homutovscaia Petrunia | 28. Zaiarnaia Avgustina |
| | 19. Marcenco Valerii | 29. Zaiarnii Victor |

P r o m o Ț i a 1963**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Babina Lillie | 27. Grozov Dmitrii | 53. Pleamko Stanislav |
| 2. Baidikova Taisia | 28. Grușevan Mihail | 54. Plișciuk Novin |
| 3. Bondureanski Bălla | 29. Habașesku Evghenia | 55. Popovici Feodor |
| 4. Botnariuk Gheorghe | 30. Ivanov Oleg | 56. Postoronka Gheorghe |
| 5. Brânza Anatolie | 31. Ivanov Victor | 57. Pușcaș Vasile |
| 6. Bulgak Mihail | 32. Ivanova Ela | 58. Roșca Ivan |
| 7. Ceban Petru | 33. Jukovskii Gheorghe | 59. Rotari Victor |
| 8. Cekulaev Victor | 34. Jurba Iurie | 60. Rusu Valerii |
| 9. Cerednicenko Alexandru | 35. Chirica Panteleimon | 61. Sărghii Petru |
| 10. Cerlat Emllien | 36. Kornescu Anton | 62. Șehovțov Petru |
| 11. Cernăi Vasile | 37. Kurjos Zinaida | 63. Șehovțova Natalia |
| 12. Ciumac Andrei | 38. Kurlat Rodion | 64. Semicenko Lillie |
| 13. Cojuhari Vladimir | 39. Kutovoi Valerii | 65. Șeșnițan Vera |
| 14. Deceva Sofia | 40. Luchian Andrei | 66. Șkvarcenko Nina |
| 15. Deordița Andrei | 41. Malcoci Ivan | 67. Sofronova Maria |
| 16. Dub Ivan | 42. Mamulat Grigore | 68. Spivac Irina |
| 17. Dumitrașco Nina | 43. Marcenco Mavra | 69. Starniciuk Ivan |
| 18. Fonari Ivan | 44. Marcenco Valentina | 70. Stolearenko Gheorghe |
| 19. Frunze Varvara | 45. Marina Ivan | 71. Stratulat Maria |
| 20. Furkulița Ivan | 46. Matei Boris | 72. Suprunenko Svetlana |
| 21. Gărbălău Gheorghe | 47. Railean Ivan | 73. Surujiu Ana |
| 22. Gavriiliuk Mihail | 48. Meneailova Miroslava | 74. Timkov Alexei |
| 23. Gherasim Vladimir | 49. Negru Gheorghe | 75. Timoșenko Andrei |
| 24. Gherasimenko Alexandru | 50. Nicolaev Arcadii | 76. Tulbure Ivan |
| 25. Gherman Pavel | 51. Oceretniuk Savva | 77. Vilcu Ivan |
| 26. Grabko Ivan | 52. Parvan Gheorghe | 78. Zavrajnaia Albertina |
| | | 79. Zîbrii Feodor |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Angheluța Iustin | 13. Furlat Petru | 25. Rozențvit Șaia |
| 2. Beleacov Evghenii | 14. Gavrilov Ivan | 26. Șenderev Semion |
| 3. Berlinschii Boris | 15. Gordeev Grigore | 27. Șevcenco Ivan |
| 4. Bogataia Tamare | 16. Gospodinov Petru | 28. Sîtnic Anatolie |
| 5. Boian Porfirii | 17. Jabco Anton | 29. Țaregorodțev Constantin |
| 6. Bolgarov Vladimir | 18. Lanovenco Anatolie | 30. Temnaia Evghenia |
| 7. Bradetșchii Alexei | 19. Magher Mihail | 31. Teodorovici Arcadii |
| 8. Braguța Nicolae | 20. Mititel Liudmila | 32. Tețcu Nimfodora |
| 9. Broder Bălla | 21. Moroz Petru | 33. Tolstenco Olga |
| 10. Buț Anna | 22. Nedealcov Leonid | 34. Velicaia Anna |
| 11. Cernenco Liubovi | 23. Patron Petru | 35. Velichii Vladimir |
| 12. Ermolenco Svetlana | 24. Racevschii Molea | 36. Zuieva Vera |

P r o m o Ț i a 1964

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Angan Grigore	25. Cujba Stelian	49. Mihaeș Fiodor
2. Antohi Ivan	26. Cuslițchii Volif	50. Molea Vergiliu
3. Apparatov Ivan	27. Dascal Pavel	51. Mutaf Evghenii
4. Apparatova Elena	28. Daud Gheorghe	52. Novicov Alexei
5. Bacancea Semion	29. Deichina Valentina	53. Pascal Ivan
6. Bîstrițchii Vladimir	30. Dorofei Andrei	54. Peretochina Liubovi
7. Bojenco Victor	31. Efremova Galina	55. Pletenciuc Alexandr
8. Bostan Ivan	32. Fărîmă Vasile	56. Poleacov Gheorghe
9. Boțan Mihail	33. Fișova Mila	57. Rusu Anatolie
10. Botnic Sara	34. Fucedji Filip	58. Rusu Constantin
11. Bulgar Ivan	35. Gamarța Feodosia	59. Saraca Vladimir
12. Buraga Andrei	36. Golodin Grigore	60. Șipulina Olga
13. Burlui Boris	37. Golub Tatiana	61. Starojuc Boris
14. Caisîn Mihail	38. Gorinștein Nichita	62. Suzico Vladimir
15. Cardonschii Leonid	39. Gumeniuc Petru	63. Tcacenco Iacov
16. Cazacu Nicolae	40. Gut Mihail	64. Tîrbul Trofim
17. Cernăuțan Leonid	41. Gut Valeria	65. Tudos Gheorghe
18. Ciubotari Anton	42. Guțu Victor	66. Țurcan Andrei
19. Ciuhraiu Vladimir	43. Hlibiciuc Gheorghe	67. Verebcian Serghei
20. Ciumacjuni Valentina	44. Jacotă Ivan	68. Vicico Boris
21. Cojocari Grigore	45. Jamba Afinoghent	69. Zaharia Fiodor
22. Cojuhari Vladimir	46. Lucasevici Valentin	70. Zapanovici Viorica
23. Cordunean Nicolae	47. Matrenițaia Elena	71. Zgardan Mihail
24. Crigan Nichita	48. Marușco Ludmila	

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

1. Belinscaia Evghenia	16. Filippov Condrat	31. Marinat Vladimir
2. Boico Taisia	17. Frunze Anisia	32. Odahovschii Evghenii
3. Bovcun Anatolie	18. Frunze Dmitrii	33. Penova Galina
4. Caisîn Februariei	19. Gadețchii Boris	34. Scurtu Grigore
5. Carpineț Vasile	20. Gohberg Aba	35. Semencenco Pavel
6. Cojocari Trofim	21. Gorciacov Gricorii	36. Șpiller Frila
7. Crolic Maia	22. Graur Andrei	37. Șimanovici Boris
8. Cucu Dmitrii	23. Gulac-Artiomovscaia Irina	38. Sîrbu Semion
9. Cuzuec Efim	24. Gurschii Vasile	39. Stavila Iacov
10. Dehteariov Ivan	25. Ivanov Nicolae	40. Stepaneț Vasile
11. Dobrovolischii Ivan	26. Lenilin Vladimir	41. Știborscaia Nina
12. Draganov Dmitrii	27. Levițaia Liubovi	42. Talacvadze Otarii
13. Dunaevscaia Maria	28. Lopuhova Lia	43. Tcaci Eleonora
14. Epilirand-Vasiliev Vadim	29. Lupașco Ivan	44. Țurcan Vasile
15. Epur Valentin	30. Manuilov Ustin	

P r o m o Ț i a 1965

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Andreev Hristofor	25. Iațco Evghenii	49. Prisacari Vasile
2. Andreev Ilie	26. Istratii Dmitrii	50. Puris Mihail
3. Arnaut Ilie	27. Ivașcu Vasile	51. Rîbac Olga
4. Bociarov Alexei	28. Javeli Alexandru	52. Rudenco Leonid
5. Bogatfi Petru	29. Laștoba Ivan	53. Rusnac Ivan
6. Brînza Pavel	30. Laștoba Janna	54. Samson Ivan
7. Caraman Nicolae	31. Levinschii Vasile	55. Saracovici Mihail
8. Carata Alexei	32. Mamulat Nichita	56. Șchiopa Mihail
9. Ceban Anna	33. Mazur Vasile	57. Scobeeva Sofia
10. Cojuhari Gheorghe	34. Melinic Lidia	58. Secrieru Mihail
11. Cotoga Vasile	35. Melinic Nicolae	59. Șevcenco Galina
12. Covaliciuc Pavel	36. Moghiliovschii Ivan	60. Stanislavschii Gheorghe
13. Covrov Victor	37. Nadolischii Vasile	61. Stavilă Valerii

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 14. Crucieru Andrei | 38. Nepotu Gheorghe | 62. Tcacenco Anghelina |
| 15. Cuharschii Mihail | 39. Odobescu Victor | 63. Tangher Stepan |
| 16. Cuşnir Pavel | 40. Ojovan Vasile | 64. Terleşchii Damir |
| 17. Diacov Gheorghe | 41. Olmad Petru | 65. Tighineanu Ivan |
| 18. Dmitraşin Victor | 42. Osipov Anton | 66. Tomaş Grigore |
| 19. Drozdovschii Vladimir | 43. Ovseannicova Elena | 67. Ungureanu Semion |
| 20. Gamanji Alexandru | 44. Palamarciuc Nicolae | 68. Usov Nicolae |
| 21. Gancescu Constantin | 45. Pavlic Petru | 69. Vatamaniuc Gheorghe |
| 22. Gheorghiş Alexandr | 46. Pavlic Victor | 70. Vatavu Fiodor |
| 23. Grigorovschii Ludvic | 47. Pirojoc Ivan | 71. Verlan Mihail |
| 24. Hăbăşescu Dmitrii | 48. Pliuscicova Janna | |

Horticultură și Viticultură (Învăţămînt cu frecvenţă redusă)

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Arsenii Iliedor | 25. Cucerov Pavel | 49. Midchevici Iacov |
| 2. Babuş Valentin | 26. Cucerova Nina | 50. Mihalachi Alexandru |
| 3. Bacsanean Ivan | 27. Cucuş Vladimir | 51. Nencenco Boris |
| 4. Balmuş Gheorghe | 28. Cuniţchii Iulian | 52. Nichitin Valentin |
| 5. Batrîncea Semion | 29. Curcubet Harlampii | 53. Panţfri Troian |
| 6. Beznosiuc Tamara | 30. Djugostran Vasile | 54. Pianic Vasile |
| 7. Bogatîi Vladimir | 31. Dobrovan Boris | 55. Romascan Nicolae |
| 8. Borodachi Vladimir | 32. Dolghii Semion | 56. Salinicova Irina |
| 9. Braguţa Gheorghe | 33. Fadeev Iacov | 57. Sauleac Serghei |
| 10. Burnusus Petru | 34. Fotescu Ivan | 58. Scerb Demian |
| 11. Busuioc Olga | 35. Garicavii Anatolie | 59. Scerbin Semion |
| 12. Caciaŋji Alexandr | 36. Gheonea Clara | 60. Şcraba Alexei |
| 13. Calenico Mihail | 37. Glebov Vitalie | 61. Şipulin Vasile |
| 14. Caracuian Serghei | 38. Glebova Ludmila | 62. Siuris Nicolae |
| 15. Caţavel Nicolae | 39. Glecicov Vasile | 63. Smîntîină Vasile |
| 16. Catuna Ivan | 40. Grisenco Leonid | 64. Soltanovscaia Margarita |
| 17. Cecoltan Mefodii | 41. Jalo Larisa | 65. Şpac Alexei |
| 18. Cervinschii Serghei | 42. Jigalova Galina | 66. Stoianov Nicolae |
| 19. Climov Panteleimon | 43. Jucova Maria | 67. Tolstaia Ludmila |
| 20. Colesnic Emma | 44. Jurza Alexandr | 68. Topalova Olga |
| 21. Corcevscaia Tamara | 45. Leviţcaia Evdochia | 69. Trandasir Grigore |
| 22. Coroid Arcadi | 46. Malachi Avraam | 70. Ursu Vladislav |
| 23. Cravcenco Grigore | 47. Marţeniuc Vladimir | 71. Vacaruc Alexandr |
| 24. Creimerman Semion | 48. Marţev Fiodor | 72. Vasiliţa Anton |

Protecţia plantelor (Învăţămînt de zi)

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Afteniuc Andrei | 16. Grigor Constantin | 31. Porohniuc Anatolie |
| 2. Averina Vera | 17. Grosu Anton | 32. Pritula Grigore |
| 3. Buga Victor | 18. Iurţev Victor | 33. Railean Nicolae |
| 4. Busuioc Mihail | 19. Jadicova Iulia | 34. Rîpa Constantin |
| 5. Calaşnean Iurie | 20. Jecov Timofei | 35. Rojcovan Valentina |
| 6. Certan Ivan | 21. Latinschii Albert | 36. Şapoval Serghei |
| 7. Ciapa Vasile | 22. Lihanova Galina | 37. Sarchisean Grant |
| 8. Cîrmîz Ilie | 23. Luca Pavel | 38. Sinicov Victor |
| 9. Colesnic Fiodor | 24. Lupaşco Fiodor | 39. Sivoconi Alexandr |
| 10. Crjeminschii Boris | 25. Morozov Alexandr | 40. Streleşchii Anatolie |
| 11. Crucier Petru | 26. Muntean Nicolae | 41. Strelîţova Galina |
| 12. Curinnîi Nicolae | 27. Noviţchii Ernest | 42. Tupiţa Valentina |
| 13. Derevciuc Ivan | 28. Papij Tatiana | 43. Ţurcan Ilie |
| 14. Dicusar Boris | 29. Părău Nicolae | 44. Zolotco Alexandr |
| 15. Evdochimovici Alexand | 30. Pogorodnaia Ludmila | |

P r o m o Ț i a 1966

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Anosov Valerii | 20. Krîsiko Gheorghe | 39. Popov Victor |
| 2. Antoci Grigore | 21. Kulibaba Grigore | 40. Prodan Alexandru |
| 3. Balan Vasile | 22. Lada Leonid | 41. Reabciuciu Restav |
| 4. Belous Antonina | 23. Lazarev Rafael | 42. Reabenko Nicolae |
| 5. Belous Vladimir | 24. Legkii Boris | 43. Riabenko Stepan |
| 6. Berdan Andrei | 25. Madan Ilie | 44. Rojnov Vladimir |
| 7. Bunakalea Leonid | 26. Malicenko Valentina | 45. Ruzanov Vladimir |
| 8. Cara Dmitrii | 27. Mardari Vasile | 46. Sîtniku Boris |
| 9. Cernaia Valentina | 28. Marinov Chiril | 47. Solovieva EmIlie |
| 10. Cesnokov Nicolae | 29. Melinic Anatolie | 48. Țarevici Feodor |
| 11. Cimbir Valerii | 30. Melinichenko Alexei | 49. Terguța Nicolae |
| 12. Cucu Ivan | 31. Miron Ivan | 50. Tîmbur Feodor |
| 13. Deacek Ivan | 32. Molodojan Anatolie | 51. Țiupii Vladimir |
| 14. Demianov Anton | 33. Oroșina Efrosina | 52. Troian Ivan |
| 15. Galușka Victor | 34. Pastica Pantelei | 53. Tudoran Vasile |
| 16. Garbuz Valentin | 35. Pintelei Victor | 54. Vatamaniuk Grigore |
| 17. Gherasimenko Liudmila | 36. Plăcinta Vasile | 55. Zavorotnîi Vasile |
| 18. Greciko Dmitrii | 37. Pobirskii Vladimir | 56. Zubkov Dmitrii |
| 19. Grigoriev Mihai | 38. Popa Timofei | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Aghenie Gheorghe | 29. Nazarciuc Pavel | 57. Parfentii Semion |
| 2. Akimțev Anatolie | 30. Nicolaenco Raisa | 58. Pașenco Nina |
| 3. Aksentiuc Ivan | 31. Nisterenco Andrei | 59. Pavlenco Gheorghe |
| 4. Aleșchin Vasile | 32. Panioglov Cristofor | 60. Petrenco Nona |
| 5. Ambrosii Leon | 33. Dușco Maia | 61. Piron Nicolae |
| 6. Antonovscaia Ana | 34. Gheraimovici Ana | 62. Portnoi Iacob |
| 7. Arabadji Maria | 35. Glagolev Leonid | 63. Prigorșcii Dmitrii |
| 8. Bazatin Ilie | 36. Golovin Gheorghe | 64. Procopovoi Valentine |
| 9. Bedricovșcii Vladimir | 37. Gorciacov Savva | 65. Reabcici Victor |
| 10. Bludaru Vasile | 38. Gross Adela | 66. Repeșciuc Iosif |
| 11. Bocal Dmitrii | 39. Gross Valerii | 67. Roșca Ion |
| 12. Bocovan Ivan | 40. Guțan Stepan | 68. Șamota Valentina |
| 13. Bolonscoi Leonid | 41. Guțul Alexandru | 69. Savinov Alexandru |
| 14. Calaman Petru | 42. Hnîciov Petru | 70. Sclifos Dmitrii |
| 15. Caliniboloțchii Victor | 43. Iachimenco Alvina | 71. Sinițin Valentina |
| 16. Cațoveț Aculina | 44. Iachimenco Petru | 72. Șișchevici Pavel |
| 17. Cirta Ivan | 45. Ioltuhovșcii Mihai | 73. Socolov Vladimir |
| 18. Ciubarova Alexei | 46. Laicu Ivan | 74. Stareș Valentin |
| 19. Ciumac Anatolie | 47. Lobanova Ecaterina | 75. Stratulat Grigore |
| 20. Connicov Oleg | 48. Lupacov Vladimir | 76. Șugai Vasile |
| 21. Cornea Vasile | 49. Maliș Gheorghe | 77. Șveț Alexei |
| 22. Cresteaninov Boris | 50. Manul Alexei | 78. Taban Nicolae |
| 23. Crițcaia Valentina | 51. Maramonov Ludmila | 79. Tâseacinic Vladimir |
| 24. Cucu Ivan | 52. Marincin Iacob | 80. Untila Neonila |
| 25. Cucu Mihai | 53. Melnic Vasile | 81. Velico Elena |
| 26. Denisiuc Valentin | 54. Mihaeș Alexei | 82. Vetreva Clara |
| 27. Djundiet Vasile | 55. Mordvinov Mihai | 83. Volidman Alexandru |
| 28. Doșevșcii Galina | 56. Munteanu Ion | 84. Voloșenco Elena |
| | | 85. Zahilineac Maria |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. Agarkov Pavel | 13. Parhomenko Nicolae | 25. Petrovskaia Vera |
| 2. Beiu Ivan | 14. Țerbii Petru | 26. Pilipciuk Ivan |
| 3. Bilîk Lidia | 15. Antohi Ivan | 27. Pukal Savelii |
| 4. Bratu Constantin | 16. Piskarev Victor | 28. Pastuh Nicolae |
| 5. Vasilaki Nichifor | 17. Guler Alexei | 29. Rîmleanskii Vasile |
| 6. Gorobeț Olga | 18. Chiriac Stepan | 30. Savcenko Victor |
| 7. Morozova Elena | 19. Kondratenko Nicolae | 31. Stadnik Mihail |
| 8. Ivancov Alexandru | 20. Kolițov Pavel | 32. Sucikov Leonid |
| 9. Karapal Ivan | 21. Krecescu Mihail | 33. Natin Ivan |
| 10. Chiriac Gheorghe | 22. Leaskovskii Vladimir | 34. Șatrov Veaceslav |
| 11. Levakovskaia Tamara | 23. Mihaileț Nicolae | 35. Popovici Olga |
| 12. Mirzoian Eduard | 24. Peresedov Ivan | 36. Țerba Larisa |

P r o m o Ț i a 1967**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Bagrin Gheorghe | 17. Iachimenko Tamara | 33. Moiseev Leonid |
| 2. Basiul Feodor | 18. Iliev Ivan | 34. Motîciko Vasile |
| 3. Bidiuk Alexandru | 19. Iurku Grigore | 35. Palii Pavel |
| 4. Bîlici Vasile | 20. Ivaniko Ivan | 36. Patrașco Feodor |
| 5. Bodrug Feodor | 21. Karamilea Ivan | 37. Pojar Vasile |
| 6. Bodrug Ivan | 22. Kesea Constantin | 38. Popdneak Petru |
| 7. Burean Evghenia | 23. Kiper Nicolae | 39. Postovan Leonid |
| 8. Ceban Gheorghe | 24. Kodjebaș Maria | 40. Pozdneacov Serghei |
| 9. Cebotari Feodor | 25. Kordiuk Evghenii | 41. Șterbeț Mihail |
| 10. Damanskii Petru | 26. Kozak Ivan | 42. Stoliarciuk Liubovi |
| 11. Dercaci Anna | 27. Kîtor Dmitrii | 43. Tataru Feodor |
| 12. Doroș Nizar | 28. Kușnirov Leonid | 44. Usatiuk Grigore |
| 13. Duminica Feodor | 29. Lelenko Vasile | 45. Ustianschii Vasile |
| 14. Fedircik Valentina | 30. Magdaliuk Parascovia | 46. Verhovețkaia Marina |
| 15. Golub Anatolie | 31. Marușciak Ivan | 47. Verlan Stepan |
| 16. Grecu Zaharia | 32. Mîrza Nicolae | 48. Zaporojan Petru |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Condratenco Lidia | 2. Procopeț Andraș |
|----------------------|--------------------|

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. Anosova Raisa | 11. Firsov Alexandru | 21. Nidiliko Grigore |
| 2. Arabadji Dmnică | 12. Grimut Andraș | 22. Orlova Olga |
| 3. Bobrova Galina | 13. Hîncu Ivan | 23. Orlovskii Vladimir |
| 4. Bodrug Maria | 14. Ivasiuk Dmitrii | 24. Poleskov Dmitrii |
| 5. Bulgari Vladimir | 15. Kîșlalî Ivan | 25. Scurtul Leonid |
| 6. Cainarean Demian | 16. Kucima Petru | 26. Stoliarciuk Vladimir |
| 7. Cernei Radu | 17. Kursta Nicolae | 27. Surjikov Iacob |
| 8. Ciurko Mihail | 18. Makarenko Petru | 28. Timoșenko Victoria |
| 9. Cotruța Vasile | 19. Marcenko Petru | 29. Todorov Victor |
| 10. Drici Eduard | 20. Moroz Demian | 30. Todorova Alexandra |

P r o m o Ț i a 1968

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. Alexeev Anatolie | 20. Frunze Valentin | 40. Porcescu Nicolae |
| 2. Apruda Panfil | 21. Garabazii Iurie | 41. Robu Alexandru |
| 3. Bolgar Radion | 22. Godorojea Vasile | 42. Rogut Vasile |
| 4. Bujnița Evghenii | 23. Gramațchii Vasile | 43. Rotari Elena |
| 5. Cara Pantelei | 24. Grecov Petru | 44. Rublea Vladimir |
| 6. Caraman Ivan | 25. Grecu Ilie | 45. Samohvalov Feodor |
| 7. Catemir Vladimir | 26. Grigorenko Vladimir | 46. Șevcișin Ion |
| 8. Ceban Grigore | 27. Guțu Mihail | 47. Șikirliiskii Gheorghii |
| 9. Cebanova Anna | 28. Iliev Afanasii | 48. Șicikarenko Anna |
| 10. Cepoi Ivan | 29. Josan Nicolae | 49. Solkan Leonid |
| 11. Chicu Gheorghe | 30. Kalamanov Zahar | 50. Staci Petru |
| 12. Cîrlan Irina | 31. Kolpakova Varvara | 51. Suhodoliskii Andrei |
| 13. Cotoman Vladimir | 32. Leventova Alla | 52. Tcacenco Valentina |
| 14. Deakon Grigore | 33. Malai Feodor | 53. Tcacenko Alexandru |
| 15. Don Serghei | 34. Marandici Iustin | 54. Tcaci Mihail |
| 16. Epureanu Ivan | 35. Muntean Grigore | 55. Țerna Grigore |
| 17. Eremia Maria | 36. Nicolaev Dmitrii | 56. Trigubenko Nicolae |
| 18. Fokșa Mihail | 37. Olari Feodor | 57. Vasilița Nicolae |
| 19. Fotescu Ștefan | 38. Omelieancov Vasili | 58. Vlad Nicolae |
| | 39. Pasternak Vasile | |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Alexeenco Ivan | 30. Gîdilica Constantin | 59. Pîrlog Gheorghe |
| 2. Badia Stepan | 31. Glinca Grigore | 60. Plugaru Andrei |
| 3. Berdei Ecaterina | 32. Golovanenschii Marat | 61. Popeli Serghei |
| 4. Bezede Petru | 33. Golovin Ghenadii | 62. Popova Tatiana |
| 5. Bivol Tatiana | 34. Gradov Vladimir | 63. Popovchina Taisia |
| 6. Boldescu Grigore | 35. Grigheli Tatiana | 64. Punico Andrei |
| 7. Bondari Ecaterina | 36. Grigoriev Roman | 65. Putinova Aurica |
| 8. Borozneț Iraida | 37. Grigorovscaia Maia | 66. Raileanu Grigore |
| 9. Bruma Alexei | 38. Gross David | 67. Russu Nicolae |
| 10. Buciușcan Alexei | 39. Inieacova Ecaterina | 68. Salcuțan Gheorghe |
| 11. Burlacu Vasile | 40. Istratii Vasile | 69. Șalin Grigore |
| 12. Caciurovschii Vasile | 41. Istratii Leonid | 70. Serbin Dmitrii |
| 13. Captiuc Liubovi | 42. Jernova Emma | 71. Șindoricov Victor |
| 14. Cara Domnica | 43. Kosakovschii Olga | 72. Slivenco Semion |
| 15. Careachin Vera | 44. Liurca Maria | 73. Soloninco Nicolae |
| 16. Cernîh Galina | 45. Lotișco Piotr | 74. Spinei Boris |
| 17. Chiperi Nicolae | 46. Marcenco Anatolie | 75. Ștefanțov Alexandr |
| 18. Chiseleov Nicolae | 47. Mariciuc Lidia | 76. Stolearciuc Andrei |
| 19. Cojocari Ivan | 48. Marin Anatolie | 77. Stropșa Andrei |
| 20. Cojocarui Vladimir | 49. Mașnic Semion | 78. Stupina Tatiana |
| 21. Cravcenco Gheorghe | 50. Mereuța Anastasia | 79. Șusticov Alexei |
| 22. Culacov Alexandr | 51. Mlădinom Ivan | 80. Țaruc Maria |
| 23. Cupcic Nicolae | 52. Musafirova Evdochia | 81. Tașci Zaharia |
| 24. Curecheriu Vasile | 53. Nadureac Ivan | 82. Tohmaciova Polina |
| 25. Curoș Pavlu | 54. Păcălău Anna | 83. Trofimenko Matreona |
| 26. Cușmaunsă Grigore | 55. Palamarcu Nicolae | 84. Uitov Dmitrii |
| 27. Delean Vladimir | 56. Panaite Vladimir | 85. Ulinici Andrei |
| 28. Diligul Achim | 57. Petrencu Vladimir | 86. Vasilachi Feodor |
| 29. Flora Anatolie | 58. Pîrlui Valentina | 87. Vorone Mihail |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1. Agafonova Zoia | 11. Denisenko Petru | 21. Parfetiava Nelia |
| 2. Andriuşenko Vladimir | 12. Dikidji Maria | 22. Paşa Olga |
| 3. Apruda Valentina | 13. Dizova Liudmila | 23. Prodanova Maria |
| 4. Avornik Gheorghe | 14. Dodonova Lidia | 24. Savcenko Valerii |
| 5. Boiko Galina | 15. Dulgher Ilie | 25. Serbina Tatiana |
| 6. Bondari Valerii | 16. Kozerenko Ella | 26. Ursu Valentin |
| 7. Bujnița Natalia | 17. Lelenko Albina | 27. Vaşkevici Valentin |
| 8. Burbulea Galina | 18. Marinescu Vladimir | 28. Vengrjanovskii Victor |
| 9. Ceban Nina | 19. Maznik Mihail | 29. Vorotilo Larisa |
| 10. Cebotari Evdochia | 20. Parfenii Mina | |

P r o m o ț i a 1969**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Ambrosiev Mihail | 31. Coşciug Victor | 61. Mişenco Veceslav |
| 2. Amurov Ivan | 32. Costov Ivan | 62. Mrug Vasile |
| 3. Antoniuk Nicolae | 33. Cozac Leontii | 63. Nicoară Gheorghe |
| 4. Arapan Efim | 34. Cozacenco Ion | 64. Oleinic Ivan |
| 5. Arapan Nicolae | 35. Cravciuc Leonid | 65. Organ Anton |
| 6. Barabaş Nicolae | 36. Culibaba Nina | 66. Padureţ Ivan |
| 7. Bejenari Semion | 37. Curtev Dmitrii | 67. Perechipcenco Pavel |
| 8. Berezovschii Nicolae | 38. Cuzimic Ivan | 68. Plotnic Maria |
| 9. Bukşa Vasile | 39. Diligul Ivan | 69. Plotnic Valerian |
| 10. Bugaiciuc Anastasia | 40. Domentii Vasile | 70. Pobujanscaia Neonila |
| 11. Caisîn Feodor | 41. Fialca Vladimir | 71. Pogumban Vasile |
| 12. Calenic Vsevolod | 42. Filipenco Ivan | 72. Pohileac Grigore |
| 13. Calincev Vladimir | 43. Gandziuc Ivan | 73. Salata Nicolae |
| 14. Calinceva Lidia | 44. Ghidiu Gheorghe | 74. Şarov Grigore |
| 15. Candu Gheorghe | 45. Gribovan Vasile | 75. Savciuc Galina |
| 16. Carageaur Constantin | 46. Groian Ivan | 76. Solomon Ivan |
| 17. Cazac Venedict | 47. Gutium Ivan | 77. Sterp Efim |
| 18. Ceban Elena | 48. Guţu Oliga | 78. Surlar Vasile |
| 19. Ceban Timofei | 49. Iacob Maxim | 79. Terente Anton |
| 20. Cebotari Mihail | 50. Inculeţ Anatolie | 80. Terteia Nicolae |
| 21. Cernavca Eremia | 51. Iov Ivan | 81. Toma Constantin |
| 22. Chischina Nadejda | 52. Isupova Nina | 82. Tomuz Alexandru |
| 23. Ciubotar Alexei | 53. Juraveli Alexei | 83. Tonu Vasile |
| 24. Ciutac Ivan | 54. Luceneţchii Anton | 84. Trifan Gheorghe |
| 25. Ciutac Nicolae | 55. Luţcan Dmitrii | 85. Ţurcan Ivan |
| 26. Cojocari Raisa | 56. Madan Victor | 86. Ţurcan Mihail |
| 27. Colesnic Gheorghe | 57. Malai Nichita | 87. Varaniţa Timofei |
| 28. Colibaba Ivan | 58. Matei Feodor | 88. Vasiliuc Larisa |
| 29. Colibaba Petru | 59. Mîndru Vasile | 89. Vasilieva Nadejda |
| 30. Coptev Vladimir | 60. Mîrzac Maria | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Adascalii Mihail | 23. Dragan Chiril | 45. Panfil Vasile |
| 2. Avteniev Carp | 24. Filandina Vasilisa | 46. Panfilov Chiril |
| 3. Axenti Gheorghii | 25. Gheciu Vasile | 47. Plopa Victor |
| 4. Balan Alexandru | 26. Ghelibet Anna | 48. Plugari Mihail |
| 5. Balan Victoria | 27. Gladîş Mina | 49. Pocitari Leonid |
| 6. Bancov Petru | 28. Gonciar Nicolae | 50. Reznic Cialic |
| 7. Bogasir Gheorghe | 29. Grubnic Mihail | 51. Riabcenco Ludmila |
| 8. Boiarschii Anatolie | 30. Gurevschii Vladimir | 52. Şapoşnic Ecaterina |
| 9. Bordian Stepan | 31. Guzun Ivan | 53. Scobiola Trofim |
| 10. Brînza Evghenia | 32. Letuceva Renata | 54. Serbin Ivan |
| 11. Burduja Anatolie | 33. Lotca Agafia | 55. Sîrbu Raisa |
| 12. Cartofianu Gheorghe | 34. Malai Pavel | 56. Sîtnic Evghenii |
| 13. Catan Nichita | 35. Masclovscaia Nadejda | 57. Studeneanschii Petru |
| 14. Chilimar Larisa | 36. Merlan Valentina | 58. Teslear Galina |
| 15. Chischin Dmitrii | 37. Mihaliova Maria | 59. Torgai Mihail |
| 16. Chiticari Petru | 38. Nazarenco Ecaterina | 60. Ţurcan Vasile |

17. Ciubuc Ivan
18. Climov Nicolae
19. Coceban Ivan
20. Coștișar Vladimir
21. Coțofană Alexandru
22. Culciar Vladimir

39. Negruvoda Mihail
40. Nemcinovschii Dmitrii
41. Odobescu Gavril
42. Odobescu Nadejda
43. Oxenti Ilie
44. Palicic Anatolie

61. Veliblium Șuna
62. Vinidictov Mihail
63. Vîsocianschii Dmitrii
64. Zagarii Vasile
65. Zavelișco Alexei

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

1. Barat Ivan
2. Berber Pentelei
3. Beșleaga Vasile
4. Ciornîi Mihail
5. Criștali Larisa
6. Cuș Ivan
7. Darciuc Liubovi
8. Darciuc Petr
9. Darmaceva Maria
10. Dmitriev Petru
11. Godoroja Semion

12. Gojan Petru
13. Grac Anna
14. Gurschii Viorel
15. Iacub Uliana
16. Larișev Vladimir
17. Lîsicova Galina
18. Malai Feodor
19. Moldovan Antonina
20. Neaga Constantin
21. Negruța Mihail
22. Onișenco Nicolae

23. Panarin Ivan
24. Peresedov Victor
25. Pogonea Maria
26. Prodius Procoffii
27. Purici Mina
28. Redico Ghenadii
29. Semenenco Victor
30. Tabac Petru
31. Taraban Vasile
32. Todiraș Ivan
33. Trofim Savva
34. Vulpe Mihail

Promoția 1970

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

1. Alexandrov Ivan
2. Afteni Gheorghe
3. Babaian Chiril
4. Boiko Pavel
5. Bezer Gheorghe
6. Bostan Petru
7. Boguța Anton
8. Brînzan Mihail
9. Boaghe Vladimir
10. Burlaka Galina
11. Botoșanu Nicolae
12. Veis Feodor
13. Vornikov Feodor
14. Voloșin Matvei
15. Vidaiko Petru
16. Vîrlan Petru
17. Godonoagă Victor
18. Ghețoi Alexandru
19. Grosu Pavel
20. Griiciu Petru
21. Godoroja Daria
22. Grițiv Miron
23. Grozdev Stepan
24. Grosu Alexandru
25. Danilov Grigore
26. Dvornin Alexandru
27. Dubkovețchii Vladimir
28. Dabija Ivan
29. Damaschin Vasile
30. Diakon Ștefan
31. Epure Anna
32. Egorov Ivan
33. Eni Ivan
34. Evstarati Grigore
35. Juraveli Liudmila
36. Znaceni Panteleimon

37. Isacenco Dmitrii
38. Ilievici Andrei
39. Isolfii Ivan
40. Isacenco Evghenii
41. Kasimov Mihail
42. Kukonescu Aurel
43. Caraman Chiril
44. Chirtoaca Vasile
45. Calalb Grigore
46. Codrean Natalia
47. Croitor Gheorghe
48. Karpinschii Petru
49. Chetrea Valerii
50. Koșciug Tatiana
51. Cojocari Mihail
52. Chifa Evghenii
53. Culava Petru
54. Lomteva Larisa
55. Litovcenko Alexei
56. Luca Ivan
57. Lisnic Anastasia
58. Morari Gheorghe
59. Metlinskii Nicolae
60. Molovata Mihail
61. Maslov Boris
62. Manole Serghei
63. Mîrza Gheorghe
64. Makovei Andrei
65. Maracuța Nicolae
66. Nedera Vasile
67. Neagova Feodora
68. Niculicia Ivan
69. Oleinic Vera
70. Otgon Gheorghe
71. Paereli Nicolae
72. Purici Vasile

73. Pernicova Anna
74. Plugari Ivan
75. Pomană Victor
76. Palii Ivan
77. Parasca Arcadii
78. Popa Pavel
79. Postovan Dmitrii
80. Rotari Ivan
81. Răsoi Mihail
82. Revzin Vladimir
83. Ranga Nicolae
84. Rusnac Ivan
85. Stropșa Afanasii
86. Samohvalov Ivan
87. Sozanskii Alexandru
88. Semenov Gheorghe
89. Solonenko Gavril
90. Svitneva Larisa
91. Simion Gheorghei
92. Sîrbu Mihail
93. Safroni Titu
94. Tincu Ivan
95. Tulei Savelii
96. Terlețkii Nicolae
97. Talan Petru
98. Turcu Mircea
99. Tanasenco Ivan
100. Ursu Vasile
101. Ungureanu Victor
102. Țaran Ivan
103. Țurcan Ilie
104. Ceban Ecaterina
105. Cekirlan Gheorghe
106. Cebanu Vasile
107. Cincilei Valerii
108. Iacub Ștefan
109. Ianioglo Semion

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Carauș Semen | 27. Fomina Nadejda | 53. Nicolaescu Vasile |
| 2. Balașov Nicolae | 28. Galicenco Maria | 54. Novacovschi Ivan |
| 3. Batenchin Valerii | 29. Garicova Tatiana | 55. Olari Anna |
| 4. Beziazîcinii Semion | 30. Gîncu Feodor | 56. Oleinic Maria |
| 5. Bobeico Vladimir | 31. Gogoli Nicolae | 57. Otroc Andrei |
| 6. Bostan Alexandru | 32. Guzun Anna | 58. Paraschevici Martian |
| 7. Buga Gheorghe | 33. Iuhimenco Olga | 59. Plămădeală Pavel |
| 8. Builin Nicolae | 34. Iuraș Evghenii | 60. Popovici Svetlana |
| 9. Burcă Iacob | 35. Lașcu Nichifor | 61. Potârniche Ivan |
| 10. Cacianova Olga | 36. Lazarev Vasile | 62. Revenco Ivan |
| 11. Cazacu Feodor | 37. Lazor Hrisanfu | 63. Rojcov Eleonora |
| 12. Cebotari Ilarion | 38. Lipcian Vasile | 64. Russu Semion |
| 13. Carauș Semion | 39. Liule Lidia | 65. Șapa Maria |
| 14. Cerneavschi Vladimir | 40. Lucicov Vasile | 66. Șapeco Valentina |
| 15. Chiosa Constantin | 41. Lungu Gheorghe | 67. Savin Dmitrii |
| 16. Codreanu Mihail | 42. Măcșimenco Olga | 68. Semețul Grigore |
| 17. Conicova Valentina | 43. Malicenco Ivan | 69. Sineniuc Tamara |
| 18. Corneev Mihail | 44. Marjină Vicol | 70. Singurean Vladimir |
| 19. Covaliciuc Raisa | 45. Martâniuc Ivan | 71. Sirețanu Andrei |
| 20. Cuciuc Andrei | 46. Mihalachi Evgheni | 72. Șuleac Mihail |
| 21. Cuclina Nina | 47. Mînzatu Alexei | 73. Țiganaș Gaitur |
| 22. Dedov Vera | 48. Mișin Nicolae | 74. Tribusean Boris |
| 23. Derenovschi Pavel | 49. Mocan Gheorghe | 75. Țurcan Ivan |
| 24. Dreannov Nina | 50. Mracicovschi Grigore | 76. Turturica Ilie |
| 25. Dreanov Veaceslav | 51. Neagulov Vera | 77. Turturica Nadejda |
| 26. Evlanova Anna | 52. Nicoară Petru | 78. Urâta Ivan |
| | | 79. Zubcenco Valentina |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Armaș Pavel | 14. Koterneak Nelli | 27. Slonovskaia Iulia |
| 2. Ȃsaulișev Leontii | 15. Karagheaur Vera | 28. Tatarov Viocor |
| 3. Bagrii Liudmila | 16. Lucik Petru | 29. Timohin Victor |
| 4. Buhar Bella | 17. Moldavskaia Rivka | 30. Tabără Raisa |
| 5. Bolfa Nadejda | 18. Nistreanu Margarita | 31. Tatarov Grigore |
| 6. Bîce Ivan | 19. Neamțu Semion | 32. Timohina Ludmila |
| 7. Boguș Alexandru | 20. Porcescu Gheorghe | 33. Florea Stepan |
| 8. Verebcian Ivan | 21. Popa Gheorghe | 34. Țurcan Stepan |
| 9. Gudumac Dmitrii | 22. Podlesnii Vasile | 35. Țiganenco Anatolie |
| 10. Grecov Victor | 23. Porcescu Valentina | 36. Cebotari Evghenii |
| 11. Dvornina Alla | 24. Rabiciuk Anatolie | 37. Civci-Bași Larisa |
| 12. Kozii Vasile | 25. Sonnik Maria | 38. Șarban Ivan |
| 13. Klimovețkii Nicolae | 26. Saghin Dmitrii | |

Promoția 1971**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Antohi Maria | 42. Glavan Grigore | 83. Popușoi Anatolie |
| 2. Andriuța Valentin | 43. Gavriluța Mihail | 84. Pîrcalab Gheorghe |
| 3. Andriuța Pavel | 44. Gogu Olga | 85. Pîslaraș Ivan |
| 4. Arșihin Andrei | 45. Grădinar Maria | 86. Panteleev Feodor |
| 5. Adamov Petru | 46. Gîrbu Alexandru | 87. Panuța Nicolae |
| 6. Arutiunean Eduard | 47. Grebinia Petru | 88. Popovskaia Anna |
| 7. Boaghe Gheorghe | 48. Grinberg Leonid | 89. Pîslari Ivan |
| 8. Blîndescu Mihail | 49. Hadei Ivan | 90. Pugaci Ivan |
| 9. Bejenario Mihail | 50. Iurcenko Valentina | 91. Pojdaeev Oleg |
| 10. Badia Gheorghe | 51. Iakutko Valentin | 92. Pazîna Alexandru |
| 11. Babici Alexandru | 52. Iasiko Lidia | 93. Petuhova Liubovi |
| 12. Boeștean Ivan | 53. Irașcu Maria | 94. Povivailo Neonila |
| 13. Borș Mihail | 54. Izmana Boris | 95. Rotari Ivan |
| 14. Budeanu Feodosii | 55. Isipciuc Boris | 96. Robu Ivan |
| 15. Bîrlădean Gheorghe | 56. Ivanița Svetlana | 97. Rîbkovskaia Emllie |
| 16. Bașurova Vera | 57. Jernovoi Ivan | 98. Rudenko Lidia |

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 17. Bîtcă Mihail | 58. Kamînin Alexandru | 99. Rijok Lidia |
| 18. Balan Valerian | 59. Komînina Nadejda | 100. Samoil Dmitrii |
| 19. Caldare Ivan | 60. Loghin Feodor | 101. Străjescu Ivan |
| 20. Calinici Mihail | 61. Lozovanu Constantin | 102. Stratulat Petru |
| 21. Cebanu Gheorghe | 62. Lesnic Tomofei | 103. Sologub Andrei |
| 22. Cernei Vasile | 63. Leuca Axentii | 104. Sofroni Mihail |
| 23. Chisnicianu Andrei | 64. Liulnova Alexandra | 105. Sîrcu Boris |
| 24. Covelenco Valentina | 65. Lanciu Vasile | 106. Saharnean Feodor |
| 25. Chicu Dmitrii | 66. Muntean Pavel | 107. Semenov Iuvil |
| 26. Cornescu Pantelei | 67. Muşcinskii Ivan | 108. Scutaru Gheorghe |
| 27. Cîrmîz Andrei | 68. Morei Nina | 109. Savin Serghei |
| 28. Chirica Vasile | 69. Maniş Kleopatra | 110. Scupinskaia Ghita |
| 29. Comendantu Ivan | 70. Mariniuk Galina | 111. Ştirbu Vasile |
| 30. Cojuhari Serghei | 71. Maşteuţa Alexei | 112. Şalaru Dmitrii |
| 31. Cruglic Anna | 72. Moraru Constantin | 113. Teaşko Antip |
| 32. Cojocari Boris | 73. Muntean Ilie | 114. Tofan Andrei |
| 33. Cara Ivan | 74. Mitov Ivan | 115. Truşina Emllie |
| 34. Dnestreanshii Emllien | 75. Moraru Natalia | 116. Tudos Mina |
| 35. Dorojkina Lidia | 76. Nastas Alexandru | 117. Uzun Valentin |
| 36. Danilov Nicolae | 77. Nicolescu Constantin | 118. Ungureanu Antolii |
| 37. Foça Feodora | 78. Nicolaev Petru | 119. Vataman Nedejda |
| 38. Florea Fedor | 79. Nicolaeva Liudmila | 120. Varzari Vasile |
| 39. Fondos Aurel | 80. Nebesnîi Mihail | 121. Veretennikov Alexandru |
| 40. Gavriluţa Liubovi | 81. Obreja Valerii | 122. Vasilinga Valentin |
| 41. Grigoriţa Ivan | 82. Popa Vladimir | 123. Vataman Feodosii |
| | | 124. Vahnovskaia Natalia |

Horticultură și Viticultură (Învăţămînt cu frecvenţă redusă)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Antonean Minodora | 27. Golubnicov Alexei | 53. Pirojoc Vasile |
| 2. Antonova Natalia | 28. Gordilo Nicolae | 54. Pivovarov Iurie |
| 3. Arion Constantin | 29. Grigorieva Nina | 55. Petuh Vera |
| 4. Bacal Ivan | 30. Guşan Maria | 56. Pogolişa Boris |
| 5. Bejan Raisa | 31. Htema Efîm | 57. Popov Andrei |
| 6. Bahcivanji Natalia | 32. Iurcu Mihail | 58. Pugaci Vladimir |
| 7. Berghie Constantin | 33. Jorina Tatiana | 59. Reşetnic Mihail |
| 8. Boreico Anna | 34. Jurcovschii Victor | 60. Russu Ivan |
| 9. Buicli Maria | 35. Leahevici Parascovia | 61. Secrieru Feodor |
| 10. Casapu Ivan | 36. Lopuhova Elena | 62. Sidorco Leonid |
| 11. Ceban Eremia | 37. Luca Tatiana | 63. Slînico Victor |
| 12. Cernîi Semion | 38. Mahimenco Semion | 64. Socolov Valenti |
| 13. Chiriac Ivan | 39. Mahu Vasile | 65. Soldatov Lllie |
| 14. Chiricenco Grigore | 40. Mălai Andrian | 66. Stepciuc Vladimir |
| 15. Chiţanu Petru | 41. Mamula Ivan | 67. Suruc Gheorghe |
| 16. Cojocarui Serghei | 42. Maslovschii Nicolae | 68. Tâşchevici Vladimir |
| 17. Colibaba Tamara | 43. Melnic Vasilina | 69. Tesneru Constantin |
| 18. Condorachi Viorel | 44. Morei Dorin | 70. Tighinean Mihail |
| 19. Cozac Nicolae | 45. Musienco Sofia | 71. Tîncovan Maia |
| 20. Cuiujuclu Chiril | 46. Naidina Liubovi | 72. Topală Constantin |
| 21. Cureaev Anatolie | 47. Oriol Lidia | 73. Trofîmenco Ecaterina |
| 22. Draguţan Gheorghe | 48. Ovciarenco Vasile | 74. Trofîmenco Ivan |
| 23. Dumînica Constantin | 49. Pânzari Nadejda | 75. Tucanu Harlampii |
| 24. Dumitraşciuc Grigore | 50. Pasat Andrei | 76. Usatiuc Elena |
| 25. Florean Gheorghe | 51. Piculiscaia Tamara | 77. Voitcov Nicolae |
| 26. Goliberg Benţion | 52. Picus Alexei | 78. Zacusilov Alexandru |

Protecţia plantelor (Învăţămînt de zi)

- | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. Andriuţa Elena | 14. Zadepschii Vladimir | 27. Puşcaş Ivan |
| 2. Bahnă Filip | 15. Kostiuikov Victor | 28. Porcesko Petru |
| 3. Bajurea Mihail | 16. Komissarciuk Tatiana | 29. Reznic Vasile |
| 4. Bostan Timofei | 17. Koseak Evghenii | 30. Rahubenko Mihail |
| 5. Bondari Anna | 18. Cara Zaharia | 31. Rotari Vladimir |

- | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 6. Borodachi Ivan | 19. Kostetkii Nicolae | 32. Rusnac Anela |
| 7. Bondarenko Liudmila | 20. Coadă Evghenia | 33. Teaci Alexandru |
| 8. Vădănescu Serafim | 21. Lesnic Vera | 34. Teacenco Boris |
| 9. Voronțova Nelia | 22. Lucaci Alexandru | 35. Titova Larisa |
| 10. Vilicinskaia Elena | 23. Malai Zinaida | 36. Cebotareva Parascovia |
| 11. Gavrișin Iurie | 24. Ofrim Nuțu | 37. Șmaliko Svetlana |
| 12. Golovin Anatolie | 25. Pleșco Anna | 38. Vizitiu Dmitrii |
| 13. Dașkevici Marina | 26. Pamujak Nicolae | |

P r o m o ți a 1972

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Adam Gheorghe | 34. Daranuța Mihail | 67. Morari Vladimir |
| 2. Baltaji Dmitrii | 35. Didilica Foma | 68. Palii Elena |
| 3. Barbăroș Anatolie | 36. Doga Valeriu | 69. Pamfil Vladislav |
| 4. Barbăroșie Mihail | 37. Dutca Anatolie | 70. Petrovscaia Tamara |
| 5. Belous Nadejda | 38. Enache Nicolae | 71. Pleșco Ludmila |
| 6. Beșelea Ivan | 39. Erșov Victor | 72. Poiată Gheorghe |
| 7. Beț Mihail | 40. Fărîmă Victor | 73. Prunean Vladimir |
| 8. Bînzari Vasile | 41. Furnuzachi Alexandru | 74. Pușcașu Vasile |
| 9. Bîțca Petru | 42. Galbura Haralampie | 75. Rogova Raisa |
| 10. Bodarev Ivan | 43. Gapanovici Emllie | 76. Rotari Maria |
| 11. Bogdan Ivan | 44. Gheorghiev Petru | 77. Rotari Zinaida |
| 12. Boșcăneanu Gheorghe | 45. Gherțescu Efrosinia | 78. Roznovan Filip |
| 13. Bumbac Gheorghe | 46. Gîțlan Feodor | 79. Șargarovscaia Clava |
| 14. Bunescu Alexandru | 47. Golban Feodor | 80. Savițcaia Svetlana |
| 15. Burlac Tatiana | 48. Gologan Grigore | 81. Savițchii Alexandru |
| 16. Buzu Valeriii | 49. Gumeniuc Iachim | 82. Scutari Ivan |
| 17. Ceban Valentin | 50. Htema Maria | 83. Scutari Victor |
| 18. Ceban Gheorghe | 51. Iamandiu Ivan | 84. Șeghev Petru |
| 19. Cernalev Alexandru | 52. Iarmenco Alexei | 85. Sîrbu Mihail |
| 20. Cernăușan Nicanor | 53. Ivanov Gheorghe | 86. Sîrghi Stepan |
| 21. Cernei Vasile | 54. Ivasîșin Ivan | 87. Spinei Vladimir |
| 22. Certan Nicolae | 55. Josan Andrei | 88. Stanilevici Anna |
| 23. Chiochiu Afanasii | 56. Lenicov Grigore | 89. Suman Vasile |
| 24. Cimpoeș Gheorghe | 57. Lesnic Petru | 90. Tarlapan Sevastian |
| 25. Cioban Anna | 58. Lisnic Emllie | 91. Tomescu Savva |
| 26. Ceban Valentin | 59. Luchian Nicolae | 92. Trofim Alexandru |
| 27. Cobzeva Svetlana | 60. Macari Gheorghe | 93. Țurcan Ivan |
| 28. Cociu Vera | 61. Macari Mihail | 94. Turturean Tatiana |
| 29. Cordunean Gheorghe | 62. Marin Gheorghe | 95. Zaharia Grigore |
| 30. Coțaș Alexei | 63. Melnic Dmitrii | 96. Zlatov Nicolae |
| 31. Cristian Boris | 64. Mesnicova Svetlana | 97. Zubatii Filip |
| 32. Cucu Gheorghe | 65. Mocreac Mihail | 98. Zubco Ivan |
| 33. Cuțescu Valeriu | 66. Molache Mihail | 99. Zuza Iurie |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Apostol Ivan | 34. Felidman Zinaida | 67. Parascov Valentin |
| 2. Anghelicev Sidor | 35. Gaidarji Petru | 68. Pelipețkaia Nadejda |
| 3. Ardonov Feodor | 36. Gîsca Fiodor | 69. Pihtienko Petru |
| 4. Artamonova Elionora | 37. Goldabenko Galina | 70. Popov Anatolie |
| 5. Balaban Gheorghe | 38. Gorbetenkii Valentin | 71. Răbalko Nina |
| 6. Balaban Vasile | 39. Graf Ivan | 72. Rafalovici Era |
| 7. Balanko Felix | 40. Grigorieva Nina | 73. Raneta Serghei |
| 8. Bernicc Vladimir | 41. Gușan Ivan | 74. Rața Dmitrii |
| 9. Bîrsanu Maria | 42. Habașeskii Vasile | 75. Repida Mihail |
| 10. Bodean Dionis | 43. Ichim Boris | 76. Rotari Semion |
| 11. Boguș Gheorghe | 44. Ionașco Andrei | 77. Rotaru Constantin |
| 12. Bordos Nicolae | 45. Isaikul Nichifor | 78. Russu Fiodor |
| 13. Breanțeva Tatiana | 46. Ivanova Ala | 79. Saenko Vladimir |

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 14. Burlac Liubovi | 47. Kochina Ala | 80. Șatalova Valentina |
| 15. Busuioc Mihail | 48. Kogan Ghenrih | 81. Savițkii Stepan |
| 16. Capră Ivan | 49. Lazari Ivan | 82. Șeptefrați Dmitrii |
| 17. Caraman Petru | 50. Lungul Valentin | 83. Șișcov Hristofor |
| 18. Carauș Vladimir | 51. Macaria Dmitrii | 84. Slimovskii Mihai |
| 19. Cebanu Olga | 52. Makarințev Mihai | 85. Solobozian Ivan |
| 20. Cebotari Ala | 53. Makarova Liubovi | 86. Solomahin Boris |
| 21. Cekalova Nadejda | 54. Manoveț Haim | 87. Șramu Semion |
| 22. Cernâșova Parascovia | 55. Medjibovskii Igori | 88. Șveț Vitalie |
| 23. Cernov Nicolae | 56. Melenciuk Grigore | 89. Țarev Iurie |
| 24. Chistrui Avram | 57. Mirciucari Boris | 90. Tcaci Artem |
| 25. Climenco Nicolae | 58. Mocan Mihail | 91. Timcenko Liubovi |
| 26. Cotruța Ilie | 59. Mocan Raisa | 92. Tiomnâi Victor |
| 27. Covalenco Alexandru | 60. Moraru Roman | 93. Țurcan Nina |
| 28. Curtov Fiodor | 61. Motânga Troian | 94. Țvigun Stepan |
| 29. Cușnir Anatolie | 62. Muntean Ulian | 95. Țvigun Valerii |
| 30. Daniliuk Nina | 63. Musteață Andrei | 96. Vandrovskii Anatolie |
| 31. Dascal Csenia | 64. Nistorica Petru | 97. Vasiliev Nicoli |
| 32. Dobrâdeni Evghenii | 65. Novoselova Nadejda | 98. Vicol Ksenofon |
| 33. Donțu Valentina | 66. Novoselova Sofia | 99. Vikerova Clara |
| | | 100. Volneanskii Chiril |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. Aricov Afanasii | 15. Crivulea Alla | 29. Mutafci Mihail |
| 2. Arnault Alexei | 16. Daniliuc Elena | 30. Pascari Feodor |
| 3. Baraliuc Antonina | 17. Diacon Mihail | 31. Pazîna Veaceslav |
| 4. Bondarciuc Victor | 18. Dîmov Ivan | 32. Popușoi Ivan |
| 5. Boțanu Constantin | 19. Efremov Leonid | 33. Popușoi Visarion |
| 6. Braharu Mihail | 20. Feodorova Natalia | 34. Rău Petru |
| 7. Burlac Petru | 21. Gandrabura Constantin | 35. Rotari Anatolie |
| 8. Busuioc Nicolae | 22. Ivanovici Valentin | 36. Sacaliuc Olga |
| 9. Capun Galina | 23. Lesețchii Iurie | 37. Șapoval Valeriu |
| 10. Ceban Anna | 24. Lungu Gheorghe | 38. Savincova Nadejda |
| 11. Cebotari Feodor | 25. Marcovaia Ludmila | 39. Scorodumova Olga |
| 12. Colodeev Vasile | 26. Marcu Mihail | 40. Sîci Anatolie |
| 13. Corețcaia Iulia | 27. Mateiciuc Grigore | 41. Teaca Mihail |
| 14. Cornilov Alexandr | 28. Mișunina Natalia | 42. Trestereanu Gheorghe |
| | | 43. Zagrudnîi Alexandru |

P r o m o Ț i a 1973

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. Antimir Petru | 34. Frunză Savva | 67. Pelina Galina |
| 2. Andoni Victor | 35. Galațcaia Valentina | 68. Pîslari Serghei |
| 3. Apostol Zinaida | 36. Gheorghîștean Vitalie | 69. Pleșca Leonid |
| 4. Bajurean Nicolae | 37. Globa Andrei | 70. Ponomareov Vladimir |
| 5. Banico Ivan | 38. Gordila Nicolae | 71. Porneală Vasile |
| 6. Berzoi Valentina | 39. Guidea Ilarion | 72. Povar Feodosia |
| 7. Blîndu Ivan | 40. Gurău Gheorghe | 73. Roitman Olga |
| 8. Bodean Feodor | 41. Gutium Evghenii | 74. Savca Ivan |
| 9. Bolocan Elisaveta | 42. Harea Valerian | 75. Șchendra Anton |
| 10. Borischin Vitalie | 43. Hîrbu Valerian | 76. Sindrevici Elena |
| 11. Boș Gheorghe | 44. Iazadji Gheorghe | 77. Sindrevici Victor |
| 12. Bostan Nicolae | 45. Ionașco Mihail | 78. Skipskii Nicolae |
| 13. Botnarescu Vasile | 46. Iurcu Ivan | 79. Solomon Andrei |
| 14. Bucătari Vasile | 47. Iurcu Mihail | 80. Stancov Victor |
| 15. Bujac Leonid | 48. Ivanco Vasile | 81. Stoica Victor |
| 16. Buruian Ivan | 49. Ivanov Ilie | 82. Stratulat Ivan |
| 17. Caraman Grigore | 50. Jantovan Anatolie | 83. Strîmban Vasile |
| 18. Catărău Mihail | 51. Jdanov Valerii | 84. Tăbîrță Iulia |
| 19. Ceban Mihail | 52. Juicov Serghei | 85. Tarlev Ivan |
| 20. Cebotari Nicolae | 53. Lesnic Feodor | 86. Tîsecinic Alexandru |

21. Cebotari Vasile
22. Cerneala Vasile
23. Chilimari Dmitrii
24. Cojocarul Deonis
25. Cotelnice Vasile
26. Cramarciuc Mihail
27. Curmei Ivan
28. Cuțitar Tatiana
29. Damaschin Vasile
30. Doina Tatiana
31. Dvorniciuc Gheorghe
32. Foca Petru
33. Fratea Vasile

54. Leu Anfilofia
55. Lupu Dmitrii
56. Lupu Gheorghe
57. Madan Nicolae
58. Maltabara Alexandru
59. Mihai Andrei
60. Mihailă Nicolae
61. Movilă Mihail
62. Mustea Natalia
63. Neagu Victor
64. Oroșciuc Margareta
65. Pana Vasile
66. Pasat Ivan

87. Tucari Valeriu
88. Ungureanu Ivan
89. Urîtu Nicolae
90. Ursu Vasile
91. Verbițchii Vasile
92. Vizneac Vitalie
93. Vladov Gheorghii
94. Vlasiuc Larisa
95. Zaim Ivan
96. Zelenenco Valentina
97. Zlotea Petru

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

1. Altuhov Ivan
2. Arabadji Stepan
3. Avornic Maria
4. Balaniuk Boris
5. Bondareva Tamara
6. Bordea Ivan
7. Botezat Gheorghe
8. Braniște Elizaveta
9. Bratunov Grigore
10. Burdeinov Ana
11. Cara Maria
12. Catanova Olga
13. Cebotari Nicolae
14. Ciorici Gheorghe
15. Ciudakova Ludmila
16. Cojocarul Ivan
17. Constantinov Vasile
18. Damian Dmitrii
19. Danilciuc Albina
20. Darii Vasile
21. Direțkaia Zinaida
22. Diviza Dmitrii
23. Drețcar Ion
24. Dulgher Aurelia
25. Enii Nichita
26. Falcian Vasile
27. Fleișman Vladimir
28. Frunțaș Pavel
29. Gadiak Nina
30. Gangan Dmitrii
31. Glavațkaia Olga
32. Goro Ecaterina
33. Gubin Vitalie
34. Hmelnițkii Vladimir
35. Holban Dmitrii
36. Holod Ecaterina

37. Hreniuk Eudochia
38. Iakim Vasile
39. Iakovenko Maria
40. Ilașcu Constantin
41. Ionașco Ion
42. Istratii Valentin
43. Istratiuc Ivan
44. Ivanov Mihail
45. Ivanov Vladimir
46. Jdanov Mihail
47. Kambur Fiodor
48. Kapulika Petru
49. Karablud Maria
50. Kiskina Elena
51. Kociug Ivan
52. Komissarenko Vasile
53. Lisițina Raisa
54. Lozinschii Ivan
55. Lukiancikov Alexei
56. Lupașcu Dmitrii
57. Miniuc Valentina
58. Mițcul Alexandru
59. Muntean Ivan
60. Novikova Ludmila
61. Novikova Valentina
62. Novosadiuc Iurie
63. Olaru Eugen
64. Paskalov Vladimir
65. Pasmurțev Alexandru
66. Patrașcu Natalia
67. Petica Eugen
68. Plis Galina
69. Plukciu Fiodor
70. Pocitari Natalia
71. Popa Haralampii
72. Popușoi Valentina

73. Rabotiagov Vladimir
74. Radețkaia Valentina
75. Rogut Maria
76. Rotari Pavel
77. Rotundu Gheorghe
78. Rusac Lina
79. Rusnac Fiodor
80. Russu Mihail
81. Șakura Ana
82. Salakin Semion
83. Scobioală Anatolie
84. Sergheev Victor
85. Șinko Dmitrii
86. Slutu Andrei
87. Șolli Antonina
88. Solomițkaia Margareta
89. Solonenco Alexandru
90. Stadnik Liudmila
91. Tabacinik Margareta
92. Terlețkii Fiodor
93. Țoev Fiodor
94. Tomova Svetlana
95. Topalov Nicolae
96. Țurcan Galina
97. Țurcan Mihail
98. Turenko Nina
99. Ursu Eugen
100. Usenko Ludmila
101. Vainștein Mihail
102. Vascan Anatolie
103. Verdeș Stepan
104. Vintilov Ignat
105. Voloșin Dmitrii
106. Vovk Sever
107. Zavtonii Ivan
108. Znacovean Mihai

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

1. Bazăleva Tatiana
2. Bogdanaș Ivan
3. Bogaci Grigore
4. Bogaci Ludmila
5. Baluțal Gheorghe
6. Boțan Vladimir
7. Botnari Maria
8. Bucșa Elena

15. Glavațcaia Eudochia
16. Danuța Gheorghe
17. Calenic Tatiana
18. Crețu Evghenia
19. Chirica Constantin
20. Cleșnina Ludmila
21. Cramarenco Galina
22. Colbas Fiodor

29. Mocanu Arleftina
30. Moltabar Vladimer
31. Nagovițena Larisa
32. Nedealcu Gheorghie
33. Oizerovici Liubovi
34. Pleșca Stepan
35. Polencovschii Alexandru
36. Rușiuca Vera

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 9. Buzu Ivan | 23. Cîrlig Gheorghe | 37. Savin Mihail |
| 10. Burduja Natalia | 24. Condur Ivan | 38. Sultanova Olga |
| 11. Valachi Ivan | 25. Calcateniuc Antonina | 39. Filip Ivan |
| 12. Verdeş Dimitrii | 26. Leşenco Boris | 40. Cibotari Gheorghe |
| 13. Gheorghiu Victor | 27. Lunca Andrei | 41. Şandru Agafia |
| 14. Gladchih Ivan | 28. Lîsaea Tatiana | 42. Iachim Petru |
| | | 43. Iachimciuc Evghenii |

Promoția 1974

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Andreev Chiril | 25. Dolința Petru | 49. Mereuța Gheorghe |
| 2. Andronic Dimitrii | 26. Doltu Alexandra | 50. Mitreanu Valentina |
| 3. Apostolache Mihail | 27. Earusscaea Nălia | 51. Pancratov Alexandru |
| 4. Apruda Gheorghe | 28. Flocea Vasile | 52. Pîntea Ivan |
| 5. Bălănel Constantin | 29. Gaiduc Ivan | 53. Postica Mihail |
| 6. Belinschii Iurie | 30. Gaiduc Raisa | 54. Prisacari Gheorghe |
| 7. Bogdan Vasile | 31. Galușca Fiodor | 55. Rotari Emllie |
| 8. Burlac Vasile | 32. Gamurari Mihail | 56. Rusnac Valentina |
| 9. Cacean Nicolae | 33. Gavrilova Nina | 57. Rusu Fiodor |
| 10. Camenii Vladimer | 34. Gilca Filip | 58. Rusu Victor |
| 11. Cașcoval Nicolae | 35. Gișca Ivan | 59. Şapoval Ludmila |
| 12. Cechirlan Nicolae | 36. Goloborodico Nicolae | 60. Saracuța Ludmila |
| 13. Ceobătărean Maria | 37. Graur Alexei | 61. Soltan Ivan |
| 14. Cgirița Mihail | 38. Graur Mihail | 62. Spasov Ivan |
| 15. Chirceiu Ludmila | 39. Gujuman Evdochia | 63. Stalev Grigore |
| 16. Chiriakov Ivan | 40. Gujuman Nicolae | 64. Staver Emllie |
| 17. Chirița Ivan | 41. Hîrbu Valentin | 65. Ştefăneț Simion |
| 18. Coltuc Gheorghe | 42. Inculeț Ivan | 66. Suvac Mihail |
| 19. Coțofan Constantin | 43. Istrate Ivan | 67. Tanurcov Ivan |
| 20. Cumpătă Ivan | 44. Josu Leon | 68. Tureanscaea Svetlana |
| 21. Curganov Alexandru | 45. Lazăr Gheorghe | 69. Ungurean Ivan |
| 22. Dem Mihail | 46. Magariu Vladimer | 70. Uzun Ivan |
| 23. Danilov Ivan | 47. Mandalac Efim | 71. Uzun Vasile |
| 24. Djiganschii Petru | 48. Marco Nicolae | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Andronic Vasile | 26. Figler Asea | 51. Platon Constantin |
| 2. Anntonova Ana | 27. Filioglu Vasile | 52. Popov Petru |
| 3. Arnaut Alexei | 28. Fînaru Mircea | 53. Popov Vasile |
| 4. Bătrînu Gheorghe | 29. Fridjoi Raisa | 54. Ranga Ivan |
| 5. Bejenari Valentina | 30. Frumusachi Victor | 55. Rîbcenco Tatiana |
| 6. Broslavschi Nicolae | 31. Gavrilenco Larisa | 56. Rotari Ana |
| 7. Bușuieva Iulia | 32. Groserman Zeliman | 57. Rotari Andrei |
| 8. Catruța Andrei | 33. Godoraci Ivan | 58. Rusciuc Dmitrii |
| 9. Ceban Tamara | 34. Golub Maria | 59. Rusu Ivan |
| 10. Cenușa Victor | 35. Gorin Vasile | 60. Sadovici Grigore |
| 11. Chicu Saerghei | 36. Husid Boris | 61. Şamordin Tatiana |
| 12. Kiktenko Nicolae | 37. Ilie Gheorghe | 62. Feleinic Elena |
| 13. Chiriakov Constantin | 38. Istratii Vladimir | 63. Serghii Raisa |
| 14. Codița Lidia | 39. Lauda Ivan | 64. Sosnovschii Nina |
| 15. Cojocari Afanasii | 40. Maștei Andrei | 65. Spivac Lidia |
| 16. Coroid Tatiana | 41. Maimust Valerii | 66. Ştirbu Platon |
| 17. Coster Maia | 42. Maleca Efim | 67. Străjescu Ivan |
| 18. Crețu Ivan | 43. Medjibovschii Sanea | 68. Tataru Vasile |
| 19. Crîghina Tatiana | 44. Mîndru Savva | 69. Toderici Troian |
| 20. Deli Olga | 45. Mocreac Mihail | 70. Țurcan Vasile |
| 21. Denisiuc Tamara | 46. Nagailic Gheorghe | 71. Țurcanu Anatolie |
| 22. Dîru Nicolae | 47. Nazar Maria | 72. Țuțuc Gheorghe |
| 23. Donțu Alexandru | 48. Nepotu Ivan | 73. Ungureanu Valentina |
| 24. Donțu Constantin | 49. Nogai Nicolae | 74. Vahrușeva Zinaida |
| 25. Draliuc Sofia | 50. Pahomi Vasile | 75. Zelinschii Emllien |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Adascalîța Mihail | 15. Caraguț Tatiana | 29. Rălîien Nicolae |
| 2. Andreeva Tatiana | 16. Caraman Sava | 30. Rebeza Olga |
| 3. Andronic Maria | 17. Coleva Stefanida | 31. Revina Ludmila |
| 4. Adascalîța Maria | 18. Chiptilii Ana | 32. Rujiți Valentina |
| 5. Babără Vasile | 19. Cotos Valentin | 33. Sibova Alexandra |
| 6. Bostan Gheorghe | 20. Cociu Nicolae | 34. Sidorina Nina |
| 7. Bunescu Claudia | 21. Lefter Nicolae | 35. Sofroni Silvia |
| 8. Verdeș Elena | 22. Luchița Vasile | 36. Terteac Dimitrii |
| 9. Vladarciuc Andrei | 23. Mereuță Tamara | 37. Furnică Vera |
| 10. Jalbă Elena | 24. Mogâldea Gheorghe | 38. Han Fiodor |
| 11. Zubati Maxim | 25. Nintuș Victor | 39. Țăran Lidia |
| 12. Calac Gheorghe | 26. Parpulova Frana | 40. Cmara Leonid |
| 13. Caliga Leonid | 27. Pancratova Tatiana | 41. Cernovschii Anton |
| 14. Casian Ludmila | 28. Potgainaea Natalia | |

P r o m o Ț i a 1975**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Andreev Grigore | 27. Cojocar Gheorghe | 53. Marian Constantin |
| 2. Abranenco Valeriu | 28. Cojuhari Victor | 54. Miță Anatolie |
| 3. Andranovici Grigore | 29. Cojuhari Vitalie | 55. Nedelea Alexandru |
| 4. Andriuca Serghei | 30. Costețcaia Elena | 56. Petcova Valentina |
| 5. Babco Valentina | 31. Crîlova Lidia | 57. Pogolișa Grigore |
| 6. Barar Boris | 32. Crivco Vitalie | 58. Rebeja Feodor |
| 7. Bernevec Serafim | 33. Cuflic Timofei | 59. Rîșnița Melania |
| 8. Bîrca Mihail | 34. Culinscaia Lidia | 60. Scrapovschi Mihail |
| 9. Bobeica Andrei | 35. Dadu Tatiana | 61. Șehovțov Dimitrii |
| 10. Bobeica Evdochia | 36. Donenco Nadejda | 62. Șendrea Ivan |
| 11. Bodiul Leonid | 37. Fachirova Tatiana | 63. Șevenco Leonid |
| 12. Boiștean Ivan | 38. Gavrițița Valentina | 64. Sîrbu Mihail |
| 13. Boțan Andrei | 39. Gavrițița Vasile | 65. Sojin Vasile |
| 14. Brașovean Petru | 40. Gavrilov Trofim | 66. Solovei Nicolae |
| 15. Bravinschi Nicolae | 41. Gherman Valerian | 67. Sopina Valentina |
| 16. Buieșu Vasile | 42. Ghetman Anatolie | 68. Șpac Ivan |
| 17. Butnari Alexei | 43. Glavcev Vasile | 69. Sparinat Valeriu |
| 18. Călcăi Alexandru | 44. Golubaș Evghenii | 70. Stolear Efim |
| 19. Camarova Vasilisa | 45. Grosu Ivan | 71. Stomoreova Tatiana |
| 20. Ceban Dimitrii | 46. Guțu Petru | 72. Suhinschi Mihail |
| 21. Ceban Vasile | 47. Iepure Anatol | 73. Tcacenco Nina |
| 22. Cebotari Stepan | 48. Iuferev Anatolie | 74. Tcacenco Valerii |
| 23. Cerna Natalia | 49. Jirițcaia Natalia | 75. Varlan Ivan |
| 24. Chisili Mihail | 50. Lazari Mihail | 76. Vladarciuc Vasile |
| 25. Chisili Valentina | 51. Malcoci Evgraf | 77. Zavarotnaia Lidia |
| 26. Coda Ilie | 52. Malcoci Maria | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Barboian Andrei | 27. Irineu Gheorghe | 53. Okuneva Ludmila |
| 2. Bodea Maria | 28. Jdanova Alexandra | 54. Păduraru Mihail |
| 3. Botnaru Andrei | 29. Jeceva Sofia | 55. Paluța Maria |
| 4. Brodovskaia Ludmila | 30. Kaliga Maria | 56. Platon Gheorghe |
| 5. Burlac Dimitrii | 31. Karcevskaia Elena | 57. Pleșco Victor |
| 6. Carauș Ecaterina | 32. Karțin Ion | 58. Popa Ivan |
| 7. Ceban Nina | 33. Kauia Anatolie | 59. Roșahovskaia Ludmila |
| 8. Cebotari Grigore | 34. Kilak Ecaterina | 60. Sârbu Mihail |
| 9. Chetroșan Vasile | 35. Kilat Ivan | 61. Sârghii Anatolie |
| 10. Ciutac Vladimir | 36. Kornea Evlampii | 62. Savva Tatiana |
| 11. Cojocari Ivan | 37. Koșubkaia Maria | 63. Sclifos Boris |
| 12. Crudu Stepan | 38. Kula Vladimir | 64. Scurtu Valerian |
| 13. Danilciuk Mihail | 39. Kurdoglo Vasile | 65. Serebrian Olga |
| 14. Delii Nadejda | 40. Lipantiev Ivan | 66. Sineak Nicolae |

- | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 15. Doroș Valentina | 41. Lîsenko Zinaida | 67. Skaliskii Vladimir |
| 16. Drojdie Petru | 42. Loșak Pavel | 68. Șompol Timofei |
| 17. Dubenko Constantin | 43. Mândra Veaceslav | 69. Sorocian Vasile |
| 18. Evdokimova Eugenia | 44. Mihaila Ivan | 70. Struna Vasile |
| 19. Frunze Fiodor | 45. Mironko Ivan | 71. Tamciuk Afanasii |
| 20. Garbuz Efim | 46. Molodoi Valentin | 72. Ter Ivan |
| 21. Gareeva Galina | 47. Monici Galina | 73. Tevkina Ludmila |
| 22. Glijinskii Oleg | 48. Monostârskii Iurie | 74. Țibrova Elena |
| 23. Grebenkov Petru | 49. Moraru Timofei | 75. Țirigan Alexei |
| 24. Grinko Eugen | 50. Namolovan Maria | 76. Troni Vladimir |
| 25. Guja Ivan | 51. Nanii Nicolae | 77. Vașkalup Ivan |
| 26. Horoșilova Lillie | 52. Nicolaescu Eugenia | 78. Vițelar Olga |
| | | 79. Zadorojnaia Ludmila |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Andreeva Elena | 16. Leanca Valentina | 31. Zac Arcadii |
| 2. Botnari Vladimir | 17. Levițaia Anna | 32. Crucescu Gheorghe |
| 3. Burlac Nina | 18. Livov Tatiana | 33. Cujba Grigore |
| 4. Bordian Evdochia | 19. Nazarova Tatiana | 34. Levițchii Mihail |
| 5. Banicova Tatiana | 20. Popescu Vera | 35. Lam Aron |
| 6. Bunciujna Valentina | 21. Porcaru Zinaida | 36. Peicov Dmitrii |
| 7. Varlan Svetlana | 22. Popușoi Maria | 37. Pleșev Vladimir |
| 8. Volcova Galina | 23. Podgurscaia Lealea | 38. Podgurschii Grigore |
| 9. Verdinscaia Parascovia | 24. Țurcan Elionora | 39. Popescu Ivan |
| 10. Gavdiuc Larisa | 25. Celac Maria | 40. Popescu Valerian |
| 11. Ghimp Zinaida | 26. Șirocova Natalia | 41. Railean Ivan |
| 12. Docenco Oxana | 27. Bardajan Feodor | 42. Rusu Vladimir |
| 13. Cheliman Lillie | 28. Barbăscumpă Valentin | 43. Feodorov Matvei |
| 14. Lozan Tatiana | 29. Gavriiliuc Ivan | 44. Herșcovici Anatolie |
| 15. Luneva Alla | 30. Drăgan Ivan | 45. Celac Victor |

P r o m o Ț i a 1976

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. Arapan Alexandr | 27. Frolov Victor | 53. Pașa Gheorghe |
| 2. Bacalov Ivan | 28. Gaibu Gheorghe | 54. Pascalov Anatolie |
| 3. Barbaroșe Afanasii | 29. Gamanji Ivan | 55. Pleșca Fiodor |
| 4. Basoc Vasile | 30. Gînu Ivan | 56. Pogolișa Vasile |
| 5. Bass Radion | 31. Gîrneț Vasile | 57. Pogorilovscaia Clavdia |
| 6. Bobuțac Leonard | 32. Gliga Ivan | 58. Railean Fiodor |
| 7. Bodiuc Chiril | 33. Golodnaia Svetlana | 59. Rotari Grigore |
| 8. Borisenco Alexandr | 34. Guțan Dmitrii | 60. Savva Elena |
| 9. Burladean Valentina | 35. Guțu Ivan | 61. Serova Galina |
| 10. Calina Svetlana | 36. Guțu Serghei | 62. Sozinova Tatiana |
| 11. Caraja Daniil | 37. Guzun Boris | 63. Spătaru Alexandru |
| 12. Ceban Ivan | 38. Hortolomei Fiodor | 64. Spătaru Eleonora |
| 13. Cebotari Stanislav | 39. Jereghi Gheorghe | 65. Stoianov Ivan |
| 14. Cernov Grigore | 40. Jucov Alexei | 66. Sultan Vasile |
| 15. Cernova Lidia | 41. Lupașco Iulia | 67. Sveatenco Elena |
| 16. Chiperi Evghenia | 42. Maruscenco Ludmila | 68. Tomaș Nadejda |
| 17. Chiperi Ivan | 43. Melentiev Oleg | 69. Tulba Ilie |
| 18. Cibotorean Valentina | 44. Melentieva Vera | 70. Ungureanu Galina |
| 19. Cimpoieș Vladimir | 45. Mînăscuță Dionis | 71. Vacarciuc Victor |
| 20. Cogan Sofia | 46. Mitioglo Maria | 72. Vascan Vladimir |
| 21. Colos Vladimir | 47. Moisei Nicolae | 73. Vasilachi Iacov |
| 22. Cordon Anatolie | 48. Moșneaga Lidia | 74. Vleju Victor |
| 23. Cazac Fiodor | 49. Munteanu Oleg | 75. Vreamea Ivan |
| 24. Darii Andrei | 50. Nedealcova Elizaveta | 76. Zaharia Ivan |
| 25. Deciova Galina | 51. Palii Cezar | 77. Zmeu Ivan |
| 26. Diteanova Clavdia | 52. Parfenii Vasile | |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Agapii Vladimir | 26. Iazadji Alexei | 51. Osadciuc Semion |
| 2. Bâlba Alexei | 27. Jeju Gheorghe | 52. Pascal Constantin |
| 3. Bociarnikova Nadejda | 28. Kaireak Mihail | 53. Pâslari Agafia |
| 4. Boje Fiodor | 29. Karabadjak Dmitrii | 54. Popescu Ion |
| 5. Boubâtrân Ivan | 30. Karasev Pavel | 55. Popescu Nionela |
| 6. Buruian Lucia | 31. Kiricenکو Anatolie | 56. Revuțkii Vladimir |
| 7. Canfir Iacob | 32. Kofițan Valerii | 57. Romaniuc Dmitrii |
| 8. Cebotari Ivan | 33. Krâjanovskii Alexandru | 58. Șalari Ivan |
| 9. Cibuc Anatolie | 34. Kuznețova Lidia | 59. Sandik Gheorghe |
| 10. Ciobanu Mihail | 35. Leah Larisa | 60. Selezniova Valentina |
| 11. Deren Valerii | 36. Levinskii Grigore | 61. Semionova Galina |
| 12. Dogot Grigore | 37. Liulenov Leonid | 62. Șevciuc Nina |
| 13. Elisavetkaia Ecaterina | 38. Liulbinskii Alexei | 63. Sevriuc Galina |
| 14. Filimon Ignat | 39. Makedonskaia Parascovia | 64. Smirnova Nelia |
| 15. Filippova Zinaida | 40. Manilici Silvia | 65. Smolenskii Grigore |
| 16. Fleșter Alexandra | 41. Minaeva Nadejda | 66. Stankov Boris |
| 17. Gavriiliuk Gheorghe | 42. Miron Ivan | 67. Stoianoglo Petru |
| 18. Goidea Olga | 43. Mstoev Timur | 68. Stoicov Anatolie |
| 19. Golovnea Ludmila | 44. Negru Ivan | 69. Stroeici Marina |
| 20. Gore Vasile | 45. Nistrean Ivan | 70. Țurcan Andrei |
| 21. Gotânjan Petru | 46. Noroc Victor | 71. Turlova Nina |
| 22. Gudima Alexandru | 47. Odahovskaia Ana | 72. Vataman Anton |
| 23. Haruța Elifer | 48. Olienic Vasile | 73. Zavodskoi Vitalie |
| 24. Hriplivii Alexei | 49. Oliferenko Tatiana | 74. Zuiiev Vladimir |
| 25. Huștiuc Maria | 50. Olișevskii Victor | |

Protecția plantelor (*învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Balamutovschii Victor | 15. Enii Alexandru | 29. Ovcearenco Raisa |
| 2. Balanel Nicolae | 16. Florea Gheorghe | 30. Panfilii Leonid |
| 3. Bienco Valentina | 17. Furculița Trofim | 31. Perțu Stepan |
| 4. Boboc Valerian | 18. Gherman Gheorghe | 32. Pometco Maria |
| 5. Bodareu Serghei | 19. Ilievici Victor | 33. Rezina Ludmila |
| 6. Bodi Vasile | 20. Itu Ivan | 34. Rotari Serghei |
| 7. Bodrug Gheorghe | 21. Leu Alexandra | 35. Sevorțov Vladimir |
| 8. Bodrug Ivan | 22. Mărza Dmitrii | 36. Sili Parascovia |
| 9. Boiștea Pavel | 23. Mascenco Victoria | 37. Silionova Nina |
| 10. Bulat Gheorghe | 24. Morari Nicolai | 38. Siminidis Natalia |
| 11. Calugher Grigore | 25. Morari Tatiana | 39. Spînu Anatolie |
| 12. Cherneva Ludmila | 26. Muratova Galina | 40. Tiron Anatolie |
| 13. Ciumac Ecaterina | 27. Nistor Constantin | 41. Vovc Valentina |
| 14. Craevii Victor | 28. Nistreanu Valerii | |

P r o m o Ț i a 1977

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. Arhipțeva Natalia | 26. Guzun Gheorghe | 51. Rotaru Anatolie |
| 2. Arnaut Aculina | 27. Jechiu Nina | 52. Russu Ivan |
| 3. Arnaut Tamara | 28. Jitari Livia | 53. Samburschii Vladimir |
| 4. Avramoglo Ilie | 29. Melinic Vasilisa | 54. Scorța Grigore |
| 5. Bargan Dmitrii | 30. Mereneanu Mihail | 55. Scupinscaia Iana |
| 6. Berzan Valentina | 31. Mihai Leonid | 56. Sirbu Evghenii |
| 7. Bîrnaz Ludmila | 32. Mocreac Grigore | 57. Sirbu Nina |
| 8. Bozbei Ivan | 33. Moraru Valerii | 58. Slesari Vasile |
| 9. Budigai Vladimir | 34. Muntean Elena | 59. Smochin Harlampii |
| 10. Bumbu Iacob | 35. Munteanu Maria | 60. Spetețchii Zinovii |
| 11. Burduniuc Boris | 36. Neculisean Ivan | 61. Stahi Petru |
| 12. Calicev Pavel | 37. Nedelicev Petru | 62. Svetenco Tatiana |
| 13. Carabadjac Harlampii | 38. Oțâl Constantin | 63. Tatarova Anna |
| 14. Cazan Gheorghe | 39. Paladi Maria | 64. Terzi Maria |
| 15. Cebotari Anton | 40. Para Anatolie | 65. Teslenco Ludmila |

16. Cecitco Galina
17. Chiriac Ivan
18. Chirița Gheorghe
19. Ciapchina Svetlana
20. Cojocari Raisa
21. Constantinova Maria
22. Dogot Isidor
23. Dogotari Anatolie
24. Dunav Anna
25. Grigoriev Ivan

41. Pasmurțeva Tamara
42. Pavlicova Natalia
43. Pînzari Vera
44. Piper Ghenadii
45. Pîrțac Zinaida
46. Popa Calina
47. Popa Valerian
48. Popadia Ivan
49. Popușoi Anatolie
50. Purciuc Natalia

66. Tichișan Victor
67. Toncu Nicolae
68. Tudurciuc Evghenii
69. Țurcan Leonid
70. Ursachila Mihail
71. Ursu Oliga
72. Vasiliev Semion
73. Vidmichi Gheorghe
74. Vlas Afanasii
75. Zgardan Vladimir

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

1. Alexandrova Ala
2. Bânzari Constantin
3. Barbu Grigore
4. Basiul Vasile
5. Baștova Svetlana
6. Bejan Ivan
7. Bikineva Lidia
8. Bîrsa Ivan
9. Bobu Maria
10. Bondarenko Iurie
11. Bordean Alexei
12. Buzov Nicanor
13. Cebotari Valentin
14. Celak Vasile
15. Chișlari Mihail
16. Cuciuc Jana
17. Cumatrenko Iulia
18. Deacon Andrei
19. Deliu Ivan
20. Dimov Petru
21. Dîrzu Nicolae
22. Dobina Larisa
23. Dogotari Valentin
24. Dolbuș Ivan
25. Florea Alexei
26. Frumusachi Galina

27. Ghenov Igor
28. Gherș Haia
29. Grișko Galina
30. Haruța Ivan
31. Iudina Tatiana
32. Iuhno Ecaterina
33. Iuraș Mihail
34. Ivanko Boris
35. Kacian Alexandra
36. Kaireac Nicolae
37. Karpov Petru
38. Kociuk Ivan
39. Kolisun Tatiana
40. Kolițov Ipolit
41. Koșelcenkova Valentina
42. Kravcenko Liudmila
43. Kutkovețkii Nicolae
44. Lungu Nicolae
45. Lungul Nicolae
46. Makarenko Olga
47. Makarișina Tamara
48. Makulova Tatiana
49. Melinik Harlampii
50. Mirlici Elena
51. Nahradean Aida
52. Năstasă Dmitrii

53. Neamțu Maria
54. Palii Gheorghe
55. Perju Ivan
56. Petrov Ivan
57. Pisaroglo Ivan
58. Plamadeala Ivan
59. Plamadeala Serghei
60. Podosocinii Anatolie
61. Rotaru Feodora
62. Russu Gheorghe
63. Safroni Ivan
64. Sajin Vasile
65. Slepova Liudmila
66. Sorochin Boris
67. Sorochin Ivan
68. Șpârka Ala
69. Spivak Mihail
70. Știrbu Boris
71. Tacu Ivan
72. Tolocenko Petru
73. Țvigun Larisa
74. Vâlcov Ivan
75. Vender Bella
76. Volcenba Svetlana
77. Zadorojnic Evghenii

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

1. Alexei Zinaida
2. Averbuh Raisa
3. Boiștean Maria
4. Buzadji Daria
5. Carauș Dmitrii
6. Cauș Maria
7. Cîrhan Ivan
8. Ciumac Olga
9. Coșpormac Ivan
10. Cristea Iachim
11. Cuflic Elena
12. Cuperman Clavdia
13. Davlețtarov Alexandr
14. Dobrovoliscaia Anna
15. Donici Elena

16. Galușca Iulita
17. Gandrabura Elena
18. Golovatiuc Vladimir
19. Golovei Valentina
20. Gonciarenco Mihail
21. Harti Vera
22. Iașanova Raisa
23. Lazanovscaia Maria
24. Levcenco Elena
25. Litvac Liudmila
26. Moroz Anna
27. Navroțcaia Ara
28. Neaga Elizaveta
29. Neaga Vasile
30. Nichita Vasilisa

31. Odaina Vasile
32. Papuc Ivan
33. Pașcan Stepan
34. Pîrlea Stepan
35. Pisarenco Evghenia
36. Pleșca Valentin
37. Prodan Illarion
38. Roșca Petru
39. Rozinscaia Emllie
40. Savca Elena
41. Savca Vasile
42. Sofronii Lidia
43. Stepanciuc Petru
44. Țurcan Dmitrii
45. Țurcanu Sava
46. Zagnitco Valentin

Promoția 1978

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1. Arjint Parascovia | 25. Donțu Valentina | 49. Palazov Serghei |
| 2. Anghelenici Ludmila | 26. Dragan Valerii | 50. Pali Tatiana |
| 3. Atamanenco Andrei | 27. Dulgheru Ivan | 51. Pața Evghenia |
| 4. Berzan Stefan | 28. Gherțun Liubovi | 52. Pleșca Nicolae |
| 5. Besedina Natalia | 29. Glinca Varvara | 53. Postolachi Mihail |
| 6. Bîrca Liubovi | 30. Grincu Constantin | 54. Raileanu Mihail |
| 7. Blid Mihail | 31. Guțu Evghenii | 55. Reaboi Leonid |
| 8. Bordian Valerii | 32. Guzun Iurie | 56. Rîbințev Alexandru |
| 9. Bordian Vera | 33. Haceutean Suren | 57. Rodnițchii Victor |
| 10. Burlacu Stepanida | 34. Haruța Ivan | 58. Sandu Tiofil |
| 11. Butenco Serghei | 35. Hristoforov Valentin | 59. Sicorschii Valentin |
| 12. Calistru Margareta | 36. Illiciev Vasile | 60. Sîrbu Vladimir |
| 13. Casian Zinainda | 37. Jmerenețchii Veaceslav | 61. Stahi Sofia |
| 14. Ceban Anton | 38. Juravschii Efim | 62. Tabuica Anna |
| 15. Cikala Lidia | 39. Litmanovici Ida | 63. Talpalaru Grigore |
| 16. Climovaa Natalia | 40. Lozovan Vasile | 64. Țaran Dmitrii |
| 17. Coceban Leonid | 41. Lupei Fiodor | 65. Tereșchin Serghei |
| 18. Cocîrța Tecla | 42. Maistru Antonina | 66. Tocaiuc Nicolae |
| 19. Coreni Maria | 43. Malachi Nicolae | 67. Toma Nicolae |
| 20. Corman Vasile | 44. Malcoci Andrei | 68. Tomuz Natalia |
| 21. Cosovan Alexei | 45. Mamaliga Vasile | 69. Trifan Ivan |
| 22. Creciun Nicolae | 46. Marcov Valerii | 70. Tudos Feodor |
| 23. Darii Vasile | 47. Muntean Nicolae | 71. Țurcan Valerii |
| 24. Deaconu Mihail | 48. Nadejchin Vladimi | 72. Vlad Gheorghii |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Andrienco Tatiana | 42. Cuicioglo Constantin | 83. Pântea Maria |
| 2. Arcuș Ion | 43. Cușnir Vladimir | 84. Patrașcov Vasile |
| 3. Arefiev Gheorghe | 44. Danilov Feodor | 85. Piculiscaia Elena |
| 4. Atamanenco Liubovi | 45. Darii Constantin | 86. Popadia Constantin |
| 5. Babenco Nicolae | 46. Derivolcova Nadejda | 87. Popov Petru |
| 6. Badarancia Nina | 47. Dragni Alexei | 88. Popovici Ivan |
| 7. Badica Serghei | 48. Durbala Vasile | 89. Prisacari Feodor |
| 8. Belioglo Mihail | 49. Galauz Maria | 90. Puga Vera |
| 9. Beniș Eghenii | 50. Golovin Nicolae | 91. Renița Cuzma |
| 10. Berejnoi Alla | 51. Gomoja Gheorghe | 92. Roitman Semion |
| 11. Balan Alexandru | 52. Gorelic Anna | 93. Roman Evghenii |
| 12. Bețivu Pavel | 53. Grădinar Vasile | 94. Romanciuc Vladimir |
| 13. Bodeanu Ivan | 54. Gramma Vladimir | 95. Romaniuc Igor |
| 14. Bolbocian Dmitrii | 55. Gumeniuc Lidia | 96. Roșca Alexei |
| 15. Bondari Vasile | 56. Guneva Valentina | 97. Roșca Constantin |
| 16. Borisenco Boris | 57. Guțu Feodor | 98. Rotararu Elizaveta |
| 17. Borozan EmIlIen | 58. Hagii Alexandru | 99. Rotaru Nicolae |
| 18. Botnari Vasilei | 59. Iacob Ivan | 100. Rotașniuc Sevolod |
| 19. Buguță Vera | 60. Iacovleva Inna | 101. Șalarai Gheorghe |
| 20. Burcovschii Valentin | 61. Ionița Nicolae | 102. Semeniuc Ivan |
| 21. Buzu Galina | 62. Josan Ilie | 103. Semesico Tamara |
| 22. Cabanov Galina | 63. Lauda Valadimir | 104. Șestacova Alexandra |
| 23. Caidan Elena | 64. Lefter Alexei | 105. Sochirca Haralampii |
| 24. Caireac Vasile | 65. Lipcan Mihail | 106. Socolov Ivan |
| 25. Camburug Valentina | 66. Lungu Mihai | 107. Soltan Feodor |
| 26. Capșciuc Anna | 67. Maievscaia Valentina | 108. Sorocovici Gheorghe |
| 27. Caraman Gheorghe | 68. Malcov Afanasii | 109. Starodub Anatasia |
| 28. Cebanu Andrei | 69. Malii Gheorghe | 110. Șterbeț Nicolae |
| 29. Cebanu Grigore | 70. Marcoveț Lidia | 111. Taban Elena |
| 30. Cebrucițcoi Criulina | 71. Marțincovscaia Maria | 112. Tabanscaia Ecaterina |
| 31. Ceoinac Ivan | 72. Mîndru Tamara | 113. Tartus Valentina |
| 32. Cerlșat Victor | 73. Motailov Raisa | 114. Tataru Constantin |
| 33. Chihai Elena | 74. Nichita Anna | 115. Tataru Gheorghe |

34. Chirița Iustin
35. Ciolac Feodor
36. Cîvîrjic Varvara
37. Colev Feodor
38. Colicev Nicolae
39. Colpacci Victor
40. Croitor Constantin
41. Cucereavîi Maria

75. Nogaideli Amiron
76. Ohrim Mihai
77. Ohrim Tamara
78. Oleinic Vasile
79. Palazov Eudochia
80. Palenciuc Boris
81. Panfilov Serghei
82. Panși Ana

116. Terteac Claudia
117. Tolcan Gheorghe
118. Topal Ivan
119. Tranfil Ivan
120. Verdeș EmIlIen
121. Voloscoi Marina
122. Zadorojnic Petru
123. Zarișneac Mihail

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

1. Alexandrova Axenia
2. Anghelici Serghei
3. Andreiciuc Igor
4. Arachelov Petru
5. Breahn[Vasile
6. Balanel Ilie
7. Vataman Liviu
8. Vîzâi Anatolie
9. Gherman Vasile
10. Golovcenco Ivan
11. Danileico Ivan
12. Demidov Afanasii
13. Dudnicenco Nicolae
14. Carabadjac Nadejda
15. Caliga Axenia
16. Capsamun Constantin

17. Chidric Ivan
18. Chiroșca Natalia
19. Cotaî Andrei
20. Croitor Nichita
21. Cuvicica Vladimir
22. Cîrboba Ivana
23. Luca Nina
24. Luncari Leonid
25. Leahu Sidor
26. Magher Mihail
27. Mamulat Semion
28. Michitcin Victor
29. Nastas Veniamin
30. Orentlicher Fana
31. Onica Constantin
32. Petrov Ghenadie

33. Pînzari Nina
34. Pociumban Silvia
35. Prijelovscaia Natalia
36. Railean Nicolae
37. Pața Vasile
38. Secara Anatolie
39. Siminica Vasile
40. Stavinschii Ivan
41. Schițanu Gheorghe
42. Starodub Nicolae
43. Tetelea Nicolae
44. Todiraș Vasile
45. Tretiacova Tatiana
46. Ciolac Parascovia
47. Țurcan Tamara
48. Țepordei Dmitri
49. Șur Ana

P r o m o Ț i a 1979

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Alexeev Anatolie
2. Baleanu Victor
3. Bandalac Nicolae
4. Bobrova Vera
5. Bondarciuc Anatolie
6. Brînza Ivan
7. Budianscaia Lidia
8. Cartalean Ivan
9. Cebotari Valerii
10. Chicu Victor
11. Cogîlniceanu Ivan
12. Cojoc Vasile
13. Colibaba Raisa
14. Condur Ivan
15. Cosoi Ivan
16. Crețu Vera
17. Crișmari Ivan
18. Cristea Gheorghe
19. Cucereavaia Iulia
20. Dadu Constantin
21. Damian Petru
22. Danileico Polina
23. Diacenco Vasile
24. Donica Filip
25. Drobnenicaia Ludmila

26. Drobnenichii Nicolae
27. Fetescu Anatolie
28. Gaberi Gheorghe
29. Gachiuța Nicolae
30. Gadîrca Vasilie
31. Gîra Anatolie
32. Gornea Vasile
33. Hîncu Ivan
34. Iabandji Fiodor
35. Iaremciuc Valentina
36. Ivanschii Constantin
37. Lozovan Gheorghe
38. Manole Artenii
39. Mardari Nina
40. Margarint Petru
41. Mînăscuță Anatolie
42. Mîndrilă MGheorghe
43. Mironescu Valerii
44. Moraru Valentina
45. Moraru Vasilisa
46. Mudrea Iurie
47. Neculai Petru
48. Pașa Lidia
49. Pleșca Grigore
50. Prodan Ivan

51. Radiș Petru
52. Raneta Filaret
53. Rapcea Mihail
54. Rața Mihail
55. Revenco Dmitrii
56. Roșca Nicolae
57. Serjant Vasile
58. Sîrbu Fiodor
59. Slimovschii Vasilie
60. Spînu Vasilie
61. Stavila Valerian
62. Tăbîrța Tatiana
63. Tarlev Fiodor
64. Tcaci Boris
65. Tessa Anna
66. Tessa Serghei
67. Tiuha Victor
68. Tiulenev Ivan
69. Tomuz Ivan
70. Uzun Gheorghii
71. Uzun Pavel
72. Velișco Cezar
73. Vereteno Alexandr
74. Vlad Evghenia
75. Zaporojan Vasile

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Bobeica Daniil | 15. Fișman Lina | 30. Pereman Mihail |
| 2. Bodaci Valerii | 16. Gău Mihail | 31. Petcov Dmitrii |
| 3. Bolgari Vasile | 17. Golovancova Tatiana | 32. Plop Ivan |
| 4. Bunu Vasile | 18. Golovatiuc Gheorghe | 33. Podgurschii Boris |
| 5. Caimacan Marina | 19. Golovatiuc Ludmila | 34. Prisacari Mihail |
| 6. Calășnicov Igor | 20. Grecu Maria | 35. Rusnac Elena |
| 7. Ceban Alexandr | 21. Grecu Valentin | 36. Sarapulova Tatiana |
| 8. Chirița Ivan | 22. Gurievici Alexandr | 37. Scurtu Mihail |
| 9. Coșpormac Galina | 23. Ipatii Alexei | 38. Șendrea Zanfira |
| 10. Cravcenco Fiodor | 24. Lachiza Tatiana | 39. Șlomovici Ilie |
| 11. Diaconu Victor | 25. Macari Ivan | 40. Stratu Timofei |
| 12. Didilica Lidia | 26. Marcodeanu Maria | 41. Tabac Iurie |
| 13. Diulgher Andrei | 27. Mihalachio Ivan | 42. Toporova Ella |
| 14. Edeniuc Victor | 28. Miron Alexei | 43. Vrajitoru Grigore |
| | 29. Neaga Gheorghe | |

P r o m o ț i a 1980

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. Acsenova Tatiana | 28. Faliuta Ecaterina | 55. Prisacari Alexandr |
| 2. Adscaliț Dmitrii | 29. Frunze Grigore | 56. Railean Emilie |
| 3. Afanasis Ivan | 30. Garbuz Irina | 57. Reabco Vladimir |
| 4. Ardelean Leonid | 31. Gavrilița Ivan | 58. Rezmerița Nina |
| 5. Barbei Alexandr | 32. Gortolomei Valerian | 59. Rozemblum Victor |
| 6. Botnari Mihail | 33. Grosu Pavel | 60. Russu Petru |
| 7. Botnari Valentina | 34. Guțan Ivan | 61. Russu Viorica |
| 8. Bronstein Irina | 35. Hartea Maria | 62. Sandu Maria |
| 9. Bujor Vasile | 36. Iațcul Ivan | 63. Șapoval Filip |
| 10. Bumbu Alexei | 37. Jucenco Alexandr | 64. Șeremetiev Chiril |
| 11. Butucea Dmitrii | 38. Latișeva Maria | 65. Șevciuc Anatolie |
| 12. Cainarean Olga | 39. Leahu Anatolie | 66. Șincarenco Ecaterina |
| 13. Caniscev Victor | 40. Mateciuc Mihail | 67. Sîrghii Vitalie |
| 14. Catînsus Tamara | 41. Moga Anatolie | 68. Stavila Ivan |
| 15. Catruța Oleg | 42. Moiseev Victor | 69. Stiharu Anna |
| 16. Ceban Fiodor | 43. Moisei Vasile | 70. Stoev Victor |
| 17. Ceplîghin Igor | 44. Monul Mihail | 71. Suhan Grigore |
| 18. Chetrari Evghenia | 45. Morari Valerii | 72. Șușu Vasilie |
| 19. Ciobanu Constantin | 46. Necrii Vitalie | 73. Tanasă Andrei |
| 20. Cojuhari Zoia | 47. Nichitovschii Nicolae | 74. Tcaciuc Anastasia |
| 21. Comanda Nicolae | 48. Petrov Vladimir | 75. Ticlenco Petru |
| 22. Corobca Vladimir | 49. Pîntea Tamara | 76. Trudov Vladislav |
| 23. Coțulesco Fiodor | 50. Pintelei Gheorghe | 77. Tulbure Valentina |
| 24. Cristea Foca | 51. Plugari Igor | 78. Ușurel Mihail |
| 25. Cucuta Maria | 52. Popușoi Claudia | 79. Uzun Fiodor |
| 26. Damian Parascovia | 53. Postica Petru | 80. Vladcovscaia Valentina |
| 27. Dnestreanschii Iurie | 54. Pozderca Ivan | |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. Agbaș Elena | 20. Damov Dmitrii | 39. Rusnac Dmitrii |
| 2. Babina Zinaida | 21. Filimon Vasilie | 40. Russu Ecaterina |
| 3. Belous Adriana | 22. Gavrilița Anatoli | 41. Șagoico Valentina |
| 4. Blohina Nina | 23. Grossu Gheorghe | 42. Sărăteanu Daria |
| 5. Bogdan Constantin | 24. Groza Petru | 43. Șatalova Fedora |
| 6. Buhna Sofia | 25. Guriuc Petru | 44. Serbin Valerii |
| 7. Buiuc Serghei | 26. Guziuc Ilie | 45. Șevcenco Larisa |
| 8. Bulgaru Panteilemon | 27. Homițchii Stepan | 46. Șișchin Vladimir |
| 9. Bunghez Nicolae | 28. Malenichii Valentin | 47. Solovei Iacov |
| 10. ChIlienciuc Tatiana | 29. Matei Vera | 48. Stavila Vasile |
| 11. Ciacâr Pavel | 30. Mladinov Serghei | 49. Taran Mihail |
| 12. Ciavdari Eliferii | 31. Mocanu Victor | 50. Țigulea Vasile |

- | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 13. Ciubuc Petru | 32. Muntean Galina | 51. Tricolici Tamara |
| 14. Cocev Vasile | 33. Perepelița Ludmila | 52. Ursu Elena |
| 15. Colosenco Nadejda | 34. Petcov Gheorghe | 53. Vinicenco Maria |
| 16. Coșleț Vasile | 35. Petrov Vladimir | 54. Vîrlan Ivan |
| 17. Cotina Ludmila | 36. Platon Andrei | 55. Vladarciuc Vera |
| 18. Cuceanschi Evghenii | 37. Polucciu Fiodor | 56. Zagaiciuc Boris |
| 19. Curtiș Alexand | 38. Rodideal Mihail | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Agapi Zinaida | 16. Dolomanji Nicolae | 31. Paduraru Mihail |
| 2. Andrievschii Igor | 17. Enii Grigore | 32. Postolachi Stepan |
| 3. Avramoglo Ecaterina | 18. Gaibu Alexandr | 33. Puica Petru |
| 4. Berezineanu Vera | 19. Grigorița Mihail | 34. Railean Vera |
| 5. Boboșco Valentin | 20. Grinberg Maia | 35. Raileanu Grigore |
| 6. Boguș Leonid | 21. Ilieș Valerii | 36. Rența Sava |
| 7. Boguș Natalia | 22. Iverșin Harlampii | 37. Roman Fiodor |
| 8. Bugneac Vasilisa | 23. Jolchevscaia Llie | 38. Scurtul Svetlana |
| 9. Burdila Mihail | 24. Liah Ivan | 39. Sorocian Victor |
| 10. Bureț Elena | 25. Luchianciuc Anatolie | 40. Stigarescu Vladimir |
| 11. Bureț Ivan | 26. Martînova Maria | 41. Troni Irina |
| 12. Carcevschii Alexandr | 27. Moisei Constantin | 42. Tuzlucov Ivan |
| 13. Ceban Ivan | 28. Munteanov Nicolae | 43. Tuzlucov Vasilie |
| 14. Cerednicenco Tatiana | 29. Murzacoi Fiodor | 44. Valean Nicolae |
| 15. Cernet Alexandru | 30. Neaga Margarita | 45. Vrabii Valerii |

P r o m o ți a 1981

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. Anghel Petru | 23. Colibaba Valentin | 45. Muntean Elena |
| 2. Aparatu Dmitrii | 24. Coșleț Ivan | 46. Muntruc Maria |
| 3. Aparatu Grigori | 25. Croitor Mihail | 47. Negară Alexandru |
| 4. Balan Vasile | 26. Cucereavii Vasilie | 48. Olari Elena |
| 5. Băligaru Alexandru | 27. Dobrovoliskaia Galina | 49. Păvălucă Milea |
| 6. Bațat Ivan | 28. Donica Ilie | 50. Plamadeala Constantin |
| 7. Bezdîga Leonid | 29. Foltea Nicolae | 51. Pokidova Svetlana |
| 8. Bezedo Ilie | 30. Furdui Vera | 52. Racheiru Lidia |
| 9. Bodean Nicolae | 31. Gandrabura Victor | 53. Radideal Vasilie |
| 10. Bubuioac Vasile | 32. Gangan Andrei | 54. Rața Mihail |
| 11. Burca Feodor | 33. Goraciok Victor | 55. Reickey Gheorghe |
| 12. Burlacu Petru | 34. Grosu Domnica | 56. Rotari Vladimir |
| 13. Buruiiană Nicolae | 35. Hlîstaia Vladimir | 57. Sirghii Clavdia |
| 14. Canțir Iurie | 36. Hripunova Natalia | 58. Snegur Alexandru |
| 15. Ceban Vera | 37. Iliev Petru | 59. Solonari Constantin |
| 16. Cekirlan Andrei | 38. Iurcu Nicolae | 60. Sula Lidia |
| 17. Cernous Natalia | 39. Ivanova Valentina | 61. Taran Feodor |
| 18. Chirilenco Nicolae | 40. Jeleapova Ala | 62. Untila Feodor |
| 19. Cibotari Elena | 41. Kolicu Ivan | 63. Veitman Ilie |
| 20. Ciolac Nadejda | 42. Koropatiuc Oleg | 64. Vreamea Gheorghie |
| 21. Ciorap Taiana | 43. Mija Igor | 65. Zabutîrin Victor |
| 22. Ciorici Stepan | 44. Mogoreanu Ivan | 66. Zubac Mihail |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Adjba Lev | 30. Delistoian Nedejda | 59. Niciai Ivan |
| 2. Andreițev Anatolie | 31. Dicusara Gheorghie | 60. Novicova Raisa |
| 3. Aparatu Gheorghe | 32. Diulgher Ecaterina | 61. Păduri Ivan |
| 4. Balmuș Nicolae | 33. Frecăușan Gheorghie | 62. Postavicenco Victor |
| 5. Barbarov Ivan | 34. Gagauz Ivan | 63. Potemchina Vera |
| 6. Bejenari Vasile | 35. Gaiciuc Vasile | 64. Railean Nicon |
| 7. Botezatu Gheorghe | 36. Gamarț Ivan | 65. Roșca Feodor |
| 8. Botnaru Gheorghe | 37. Gori Elena | 66. Rotaru Nina |
| 9. Brașoveanu Dmitrii | 38. Gubenco Grigore | 67. Rusnac Feodor |

- | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|-----------------------|
| 10. | Bratu Gheorghe | 39. | Gujuman Condrat | 68. | Soianoc Tatiana |
| 11. | Bui Zinaida | 40. | Gurschii Constantin | 69. | Sâli Constantin |
| 12. | Buiuclî Nicolae | 41. | Harea Alexandra | 70. | Șchepu Vasili |
| 13. | Cean Elena | 42. | Jembe Vasile | 71. | Scutelnic Alexandru |
| 14. | Cociu Valentina | 43. | Ker Ivan | 72. | Șelari Liudmila |
| 15. | Caraman Grigore | 44. | Keroseni Stepan | 73. | Șeremet Nina |
| 16. | Caranioglu Boris | 45. | Kuzmenco Feodor | 74. | Șestacovscaia Nadejda |
| 17. | Carpenco Liudmila | 46. | Luțic Natalia | 75. | Tărăcila Mihail |
| 18. | Ceban Ecaterina | 47. | Malonca Mihail | 76. | Topal Nadejda |
| 19. | Ceban Gheorghe | 48. | Marcova Alexandra | 77. | Țoșco Victor |
| 20. | Chiose Feodor | 49. | Mardari Galina | 78. | Tripac Mihail |
| 21. | Cicikin Anatolie | 50. | Mîndru Hristofor | 79. | Tulbure Svetlana |
| 22. | Ciocan Piotr | 51. | Mițereacov Vasile | 80. | Țurcan Gheorghe |
| 23. | Colesnicov Nicolae | 52. | Mocanu Galina | 81. | Ticu Dmitri |
| 24. | Cordunean Petru | 53. | Movcian Piotr | 82. | Vezetiu Galina |
| 25. | Coroliuc Ivan | 54. | Munteanu Vasile | 83. | Vlas Mihail |
| 26. | Cracia Victor | 55. | Nărea Gheorghe | 84. | Zagorodniuk Andrei |
| 27. | Crigan Ivan | 56. | Nastas Natalia | 85. | Zolotarev Petr |
| 28. | Croitore Florea | 57. | Nirca Dumitru | | |
| 29. | Darii Maria | 58. | Negru Nicolae | | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|---------------------|-----|----------------------|
| 1. | Artamaniuc Constantin | 16. | Donoi Irina | 31. | Negru Elionora |
| 2. | Bagrîn Feodor | 17. | Frunze Tamara | 32. | Oncianu Antonina |
| 3. | Bogniboba Olga | 18. | Gonța Victor | 33. | Pantea Ivan |
| 4. | Burduja Alexandru | 19. | Gori Valentin | 34. | Pinteac Anatolie |
| 5. | Carp Sergiu | 20. | Gratii Liubovi | 35. | Ungureanu Nina |
| 6. | Ciapa Dmitrii | 21. | Grișcenco Veaceslav | 36. | Ungurean Evghenii |
| 7. | Cocieri Valerii | 22. | Ialanji Petru | 37. | Pojoga Ivan |
| 8. | Cojocari Petru | 23. | Kimakovskii Victor | 38. | Popa Maria Filip |
| 9. | Crețu Parascovia | 24. | Kogan Sofia | 39. | Popa Maria Sergiu |
| 10. | Crușu Terapot | 25. | Kostișanu Mihail | 40. | Selivanova Valentina |
| 11. | Crujca Vasile | 26. | Kufudaki Irina | 41. | Sîrbu Dmitrii |
| 12. | Stamov Boris | 27. | Mahortov Victor | 42. | Șuster Rima |
| 13. | Cuciaș Vera | 28. | Malai Alexandru | 43. | Tesler Miron |
| 14. | Cucuta Iurie | 29. | Țișcic Natalia | 44. | Zaharciuc Ion |
| 15. | Dodica Pavel | 30. | Grișcenco Maria | | |

P r o m o Ț i a 1982

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|--------------------|-----|----------------------|
| 1. | Agop Nicolae | 27. | Gotca Alexandru | 53. | Novac Feodor |
| 2. | Ajder Vladimir | 28. | Grossu Olga | 54. | Pașencov Nicolae |
| 3. | Andrieș Vladimir | 29. | Gruzinu Nicolae | 55. | Pihut Iurie |
| 4. | Arabadji Rita | 30. | Goldinberg Diana | 56. | Pleșca Ivan |
| 5. | Balan Isidor | 31. | Gortolomei Ivan | 57. | Popa Grigore |
| 6. | Balan Anatolie | 32. | Haidău Mihail | 58. | Rachieru Lidia |
| 7. | Berlinschii Vladimir | 33. | Haruța Anatolie | 59. | Roșca Victor |
| 8. | Boico Tatiana | 34. | Haruța Tamara | 60. | Sîrbu Aleftina |
| 9. | Brașoveanu Stepan | 35. | Hristev Ivan | 61. | Spînu Leonid |
| 10. | Bulgari Nicolae | 36. | Foca Liudmila | 62. | Sava Parascovia |
| 11. | Bulgari Ecaterina | 37. | Kaleimic Anatolie | 63. | Ștefanescu Ecaterina |
| 12. | Caba Boris | 38. | Lilitchi Bogdan | 64. | Știroi Feodor |
| 13. | Cecan Valerian | 39. | Lipetchi Alexandru | 65. | Stogu Vladimir |
| 14. | Cesnov Alexandru | 40. | Lungu Gheorghe | 66. | Țoncu Nicolae |
| 15. | Chisnicean Veaceslav | 41. | Lupu Alexandru | 67. | Trofim Alexandru |
| 16. | Ciolac Nadejda | 42. | Manziuc Vitalie | 68. | Turlacov Vasile |
| 17. | Coscodan Maria | 43. | Macovei Vasili | 69. | Turturean Gheorghe |
| 18. | Cotovici Anatolie | 44. | Manziuc Valerii | 70. | Tuzlucova Raisa |
| 19. | Danilov Alexandru | 45. | Melnic Boris | 71. | Trofim Lidia |

- | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 20. Draganov Victor | 46. Mihaliciuc Ala | 72. Ungurean Alexandru |
| 21. Dragu Feodor | 47. Mocanu Feodor | 73. Untilov Ivan |
| 22. Donica Maria | 48. Mocanu Valentina | 74. Vamișevscaia Ludmila |
| 23. Dorosenco Svetlana | 49. Nerubasenco Tatina | 75. Vamișevskii Ivan |
| 24. Dușkin EmIlie | 50. Morari Victor | 76. Vasilenco Nicolae |
| 25. Gîlcă Gheorghe | 51. Nedeliciuc Mihail | 77. Vasilenco Ludmila |
| 26. Glavațchii Vasile | 52. Nicolaescu Vasile | 78. Vătăman Ivan |
| | | 79. Zelenciuc Vasile |

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Andreev Nicolae | 28. Covaliciuc Anatolie | 55. Munteanu Grigore |
| 2. Azman Piotr | 29. Curnic Constantin | 56. Mihaliciuc Mihail |
| 3. Balan Alexei | 30. Darii Ivan | 57. Morari Andrei |
| 4. Balan Nicolae | 31. Duseniu Nicolae | 58. Morari Zinaida |
| 5. Bedros Ivan | 32. Doroșenco Victor | 59. Munteanu Trofim |
| 6. Bezede Anna | 33. Gamleavăi Vasile | 60. Miteliman Marina |
| 7. Boico Pavel | 34. Gașcu Nicolae | 61. Morari Eugenia |
| 8. Bolandău Anastasia | 35. Gavriluța Ivan | 62. Nahrodnean Elvira |
| 9. Bondarenco Parascovia | 36. Georghîța Nina | 63. Scutaru Mihail |
| 10. Borovcov Ghendii | 37. Gheorghiu Piotr | 64. Parlicov Constantin |
| 11. Burlacu Vasilisa | 38. Graf Dmitrii | 65. Rezinean Mihail |
| 12. Calciu Alexandra | 39. Guțu Agafia | 66. Rosca Andrei |
| 13. Capmoale Vasile | 40. Iosip Ivan | 67. Rojnita Ivan |
| 14. Caracaș Nicolae | 41. Isac Vasile | 68. Rudenco Vladimir |
| 15. Cijova Liubovi | 42. Ivanov Anatolie | 69. Scripnic Anatoli |
| 16. Cioklea Vasili | 43. Javgurean Serghei | 70. Safonova Zinaida |
| 17. Ciorbă Gheorghe | 44. Hadji Gheoghe | 71. Savva Constantin |
| 18. Ciuprin Anatolie | 45. Focsa Nina | 72. Stavnicu Constantin |
| 19. Cebotari Zinovia | 46. Kurdadze Tristan | 73. Statov Fiodor |
| 20. Chiosea Anatolie | 47. Lichii Semion | 74. Stratan Vasile |
| 21. Chiperi Anna | 48. Luchian Vasile | 75. Tulei Iurie |
| 22. Chitoroagă Ecaterina | 49. Lariiciuc Olga | 76. Tărîță Petru |
| 23. Cojocarui Victor | 50. Luchianciuc Liudmila | 77. Ursu Valentina |
| 24. Constantinova Irina | 51. Manolov Ivan | 78. Iurescu Varvara |
| 25. Corsac Vladimir | 52. Meșereacova Evdochia | 79. Untilov Piotr |
| 26. Costiuc Nina | 53. Meșina Vasile | 80. Ungurean Sergej |
| 27. Costiuc Lidia | 54. Mereuta Ivan | 81. Vădănescu Tamara |
| | | 82. Vișoțchii Dmitrii |

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

- | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Balan Veaceslav | 16. Covali Liudmila | 31. Popova Svetlana |
| 2. Baba Gheorghe | 17. Crucerescu Efim | 32. Purumbescu Nina |
| 3. Bezrucico Valentina | 18. Dodon Vasile | 33. Sandu Mihail |
| 4. Boico Svetlana | 19. Gaidelic Mihail | 34. Șevțova Galina |
| 5. Bivol Svetlana | 20. Galiliuc Andrei | 35. Sîrghii Larisa |
| 6. Boleac Pavel | 21. Iacob Ionna | 36. Gaideek Evghenia |
| 7. Bodean Nellea | 22. Iacob Valentin | 37. Staver Valerii |
| 8. Bezede Vasile | 23. Kașcenko Elena | 38. Ștefan Andrei |
| 9. Bancova Maria | 24. Kojemeakina Ana | 39. Straistari Liubovi |
| 10. Botez Alexandru | 25. Lungu Victor | 40. Timofti Sergiu |
| 11. Braghiș Alexandru | 26. Maticiu Vasile | 41. Tonean Alvina |
| 12. Carabadjac Constantin | 27. Mospan Marina | 42. Tulei Galina |
| 13. Carter Vasile | 28. Nagherneac Ivan | 43. Vacaraș Florea |
| 14. Cioban Mihail | 29. Podolina Neonila | 44. Vîrlan Ivan |
| 15. Cebotari Iurie | 30. Popodneac Angela | |

Promoția 1983

Horticultură și Viticultură (învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Andronic Nicolae | 23. Gorun Ivan | 45. Petac Elena |
| 2. Atanovschii Igor | 24. Gornea Agnesa | 46. Pîrțac Vasile |
| 3. Bajereanu Victor | 25. Gradinaru Vasile | 47. Popa Roman |
| 4. Balițchii Vasile | 26. Gubscaia Irina | 48. Postolachi Evghenia |
| 5. Bantea Mihail | 27. Guc Alexandru | 49. Rața Dmitrii |
| 6. Banulea Nina | 28. Guțu Iacob | 50. Russu Gheorghe |
| 7. Benu Alexandru | 29. Harea Ivan | 51. Russu Vasile |
| 8. Bogdan Stanislav | 30. Ibraghim Ludmila | 52. Sanduța Ivan |
| 9. Boștean Sergiu | 31. Jeleznii Mircea | 53. Scutari Ilie |
| 10. Boțan Vasile | 32. Jeleznaia Iulia | 54. Șereper Nicolae |
| 11. Calinovschii Alexandru | 33. Kuznetova Ala | 55. Sîrbu Grigore |
| 12. Caracaș Maria | 34. Krasevici Alexandru | 56. Talmaci Ivan |
| 13. Cațer Anastasia | 35. Macari Constantin | 57. Taragan Eftenii |
| 14. Causnean Evghenii | 36. Macovenco Sergiu | 58. Țerna Tatiana |
| 15. Ceban Petru | 37. Margarint Sergiu | 59. Tupikina Elena |
| 16. Cehov Nicolae | 38. Meleca Nicolae | 60. Tuzlucov Nicolae |
| 17. Cucuta Lidia | 39. Mihov Petru | 61. Vartic Vasile |
| 18. Dimov Nicolae | 40. Morgoev Saukuz | 62. Velixar Gheorghe |
| 19. Doroftei Veaceslav | 41. Naumov Sergiu | 63. Verdianu Constantin |
| 20. Dvorschii Vitalie | 42. Olei Sergiu | 64. Vidrașco Vladimir |
| 21. Gavrilița Nicolae | 43. Pascova Domna | 65. Voitenco Taisia |
| 22. Gorbaci Olga | 44. Patrînichi Stepan | 66. Vreimea Vladimir |

Horticultură și Viticultură (învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. Afteni Nicolae | 25. Gorincioi Zinaida | 49. Morari Vladimir |
| 2. Antoci Alexandru | 26. Groza Gheorghii | 50. Morozova Lidmila |
| 3. Antoci Liudmila | 27. Gargalik Ivan | 51. Nica Andrei |
| 4. Apruda Anna | 28. Golovei Gavril | 52. Odajiu Anna |
| 5. Arama Iacob | 29. Groian Vera | 53. Onofras Gheorghii |
| 6. Balan Piotr | 30. Ghenciu Vasile | 54. Panico Mihail |
| 7. Bădărău Iosif | 31. Diulgher Elena | 55. Paniko Vera |
| 8. Baltaji Valentina | 32. Janu Serghei | 56. Plămădeală Vera |
| 9. Botnarenco Andrei | 33. Jitari Mihail | 57. Poiras Anton |
| 10. Botnari Piotr | 34. Josan Gheorghii | 58. Popova Liubovi |
| 11. Buza Ecaterina | 35. Zaiteva Elizaveta | 59. Postolatii Vasile |
| 12. Bocan Leonid | 36. Hmelevschii Anatolie | 60. Socolenco Valentina |
| 13. Cantarji Elena | 37. Ignatenko Liubov | 61. Șosu Maria |
| 14. Caraman Galina | 38. Ivanov Pavel | 62. Spinei Grigore |
| 15. Caraman Maria | 39. Ivas Elena | 63. Șîrba Valeri |
| 16. Cecan Anna | 40. Kațer Ivan | 64. Stirbu Vladimir |
| 17. Cernei Ivan | 41. Kazacek Iulia | 65. Stoianov Grigore |
| 18. Chicaran Piotr | 42. Kovac Mihail | 66. Stucalo Vera |
| 19. Ciocoi Dmtirii | 43. Kuzimin Galina | 67. Tcaceva Larisa |
| 20. Ciomurtan Maria | 44. Lazari Liudmila | 68. Țepordei Vasile |
| 21. Cotruță Ivan | 45. Lupașco Elena | 69. Terzi Ivan |
| 22. Crepan Feodor | 46. Malian Vasile | 70. Tretiac Ivan |
| 23. Cudalba Alexei | 47. Marin Constantin | 71. Tiufekci Ana |
| 24. Curdov Piotr | 48. Maștacova Elena | |

Protecția plantelor (învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|
| 1. David Ivan | 16. Mazur Elena | 31. Sculea Ecaterina |
| 2. Boico Vitalie | 17. Meico Valentina | 32. Roizer Liudmila |
| 3. Boico Vladimir | 18. Musteața Evghenii | 33. Staver Radu |
| 4. Bostan Sergiu | 19. Nazarova Svetlana | 34. Struin Sergiu |
| 5. Catana Gheorghe | 20. Odaînfi Alexei | 35. Țaulean Victor |
| 6. Chirău Iurie | 21. Pânzari Galina | 36. Tesler Ina |
| 7. Cociu Constantin | 22. Parușevskaia Elena | 37. Terzi Pavel |
| 8. Cotuna Victor | 23. Pascu Mihail | 38. Traci Sergiu |
| 9. Cușnir Diana | 24. Cerscaia Liubovi | 39. Tricolici Ivan |

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 10. Cușnir Tatiana | 25. Pînzari Ivan | 40. Tronciu Ana |
| 11. Draîşner Margarita | 26. Plopa Valerii | 41. Ţurcan Ilie |
| 12. Dudău Valeriu | 27. Podgorneac Victor | 42. Ţurcan Grigore |
| 13. Galaslî Sergiu | 28. Roşca Ivan | 43. Turea Olga |
| 14. Lazarenco Semion | 29. Rotari Vasile | 44. Uzun Ivan |
| 15. Maştacov Alexei | 30. Rudenco Irina | 45. Zelinscaia Liudmila |

P r o m o Ț i a 1984

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Alexeenko Nicolae | 24. Frunze Ivan | 47. Sîrbu Iurie |
| 2. Apostolova Liudmila | 25. Goldiș Leonid | 48. Sliusari Constantin |
| 3. Balmuș Victor | 26. Golovei Constantin | 49. Sokolova Galina |
| 4. Basiul Nicolae | 27. Grădiraru Veaceslav | 50. Sorocian Alexandru |
| 5. Bodaneu Valentina | 28. Kizil Andrei | 51. Spivacenco Lillie |
| 6. Bivol Mihail | 29. Litvin Svetlana | 52. Şveţ Vladislav |
| 7. Boţan Victor | 30. Lukaşenco Andrei | 53. Tarahovici Tatiana |
| 8. Bulgarev Stepan | 31. Magdîl Sergiu | 54. Telpiz Vasile |
| 9. Cartaleanu Sergei | 32. Maximeşti Alexandra | 55. Tepeli Ecaterina |
| 10. Cazac Natalia | 33. Miţcul Ivan | 56. Tîrsîna Ivan |
| 11. Ceban Ghenadii | 34. Olari Alexandru | 57. Tişacova Larisa |
| 12. Cecoltan Nicolae | 35. Panaşcu Grigore | 58. Toderica Nadejda |
| 13. Chitoroagă Sergiu | 36. Paşcan Vitalie | 59. Tomaşenco Tatiana |
| 14. Ciuş Pavel | 37. Plopa Iurie | 60. Turlakova Alexandra |
| 15. Corcinscaia Sofia | 38. Popovscaia Vera | 61. Tverdohleb Iulia |
| 16. Crijevschii Alexandru | 39. Procopeţ Ivan | 62. Ursu Alexandru |
| 17. Croitoru Ivan | 40. Postica Raisa | 63. Vizir Victor |
| 18. Diacov Anatolie | 41. Pruss Alexandru | 64. Vizir Olga |
| 19. Dîgori Evsei | 42. Rasseikin Nicolae | 65. Vlaicu Constantin |
| 20. Dimitrioglo Andrei | 43. Rodideal Ivan | 66. Vremea Anelia |
| 21. Draguţa Vladimir | 44. Rotari Dmitrii | 67. Zaharia Gheorghe |
| 22. Filimon Alexei | 45. Rotari Victor | 68. Zamfirov Vladimir |
| 23. Florea Constantin | 46. Schiţcu Iurie | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Albu Constantin | 27. Dragan Mihail | 53. Perju Evghenii |
| 2. Angheluţa Constantin | 28. Dubenco Evdochia | 54. Perţu Ivan |
| 3. Aricov Filip | 29. Enciu Piotr | 55. Plămădeală Mihail |
| 4. Arnaut Nicolae | 30. Fachiru Fiodor | 56. Platon Victor |
| 5. Babără Nicolae | 31. Garbatovscaia Maria | 57. Prepeliţa Ilie |
| 6. Berzoi Valentina | 32. Glagoli Zinaida | 58. Profiri Elena |
| 7. Bespalico Ludmila | 33. Gultur Valerii | 59. Punga Alexei |
| 8. Bîrsan Dmitrii | 34. Hîncu Vasile | 60. Rubniţcaia Natalia |
| 9. Bivol Gherasim | 35. Imperăţel Valentina | 61. Redica Mihail |
| 10. Bodareva Maria | 36. Ionaş Ivan | 62. Reu Anna |
| 11. Boico Stela | 37. Jarcuţchi Vladimir | 63. Reznic Maria |
| 12. Bogonovschi Piotr | 38. Laba Raisa | 64. Romanciuc Mihail |
| 13. Breabin Violeta | 39. Lozanu Anton | 65. Rusu Dmitrii |
| 14. Bubuioc Kuzima | 40. Lungu Ivan | 66. Şaigu Nicolae |
| 15. Cheli Anna | 41. Mazurenco Nina | 67. Sandu Maria |
| 16. Chicu Ivan | 42. Meleca Tatiana | 68. Secieru Mihail |
| 17. Cimpocă Ecaterina | 43. Mirgorodschi Ivan | 69. Slavu Gheorghe |
| 18. Ciomurtan Nicolae | 44. Nazareva Valentina | 70. Sologub Tamara |
| 19. Cociorovschi Mihail | 45. Nistor Svetlana | 71. Spănu Lidia |
| 20. Corneleac Ivan | 46. Ochişor Ivan | 72. Storoj Gheorghe |
| 21. Creţu Mihail | 47. Olari Galina | 73. Ţara Irina |
| 22. Cuflic Evghenia | 48. Oleinic Taisia | 74. Turcan Raisa |
| 23. Danilova Elena | 49. Parlikova Nina | 75. Tufar Piotr |
| 24. David Tatiana | 50. Pântea Semion | 76. Timotin Anatolie |
| 25. Dobrioglo Stepan | 51. Pânzari Leonid | 77. Ursu Gheorghe |
| 26. Doina Nicolae | 52. Pârţac Nicolae | 78. Vicol Nicolae |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

1. Alexei Mihail
2. Anastase Ivan
3. Belaia Nadejda
4. Beț Vasile
5. Bîtca Ivan
6. Bologan Valentina
7. Bordian Iurie
8. Brazițchii Anatolie
9. Caraman Alexandru
10. Cațer Evghenia
11. Cebotari Leonid
12. Cernomaz Lidia
13. Ciupac Leonid
14. Cojuhari Mihail
15. Colednicov Nicolae
16. Corneleac Victor
17. Costru Gheorghe
18. Creciun Gheorghe
19. Donici Vladimir
20. Dunas Ivan
21. Ipatii Valentin
22. Kîrjeleanu Vasile
23. Macovei Janna
24. Mașera Victor
25. Migov Matvei
26. Moroșan Victor
27. Nețvetaeva Irina
28. Nichitina Elena
29. Patrașko Svetlana
30. Pamujac Vitalie
31. Pocrovschii Vladimir
32. Polotaico Valerii
33. Popa Nicolae
34. Prepelița Natalia
35. Șaplîko Iadvisia
36. Șeglov Alexei
37. Șilovscaia Natalia
38. Stoev Mihail
39. Tocan Ecaterina
40. Tulbure Liubovi
41. Vdovicenko Galina
42. Vinicennko Elena
43. Zîkova Irina
44. Valiuh Sergiu

P r o m o Ț i a 1985

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

1. Apostol Adriana
2. Andreev Ivan
3. Arcan Iurie
4. Baciú Valentina
5. Balan Anatolie
6. Balmuș Petru
7. Balmus Georgeta
8. Bargan Andrei
9. Belimenco Victor
10. Bernevek Galina
11. Bîlici Valentin
12. Boțan Ivan
13. Botnarenco Marin
14. Bradîștean Tatiana
15. Bulgari Victor
16. Caldari Vasile
17. Calin Iurie
18. Ceban Evghenii
19. Codreanu Alexandru
20. Cornea Ivan
21. Curmei Vasile
22. Damir Oleg
23. Damir Galina
24. Driucina Elena
25. Fanin Victor
26. Godonoagă Vitalie
27. Golovina Olga
28. Grosu Ivan
29. Hmelinițaia Tatiana
30. Harti Valeri
31. Karabet Mihail
32. Kazacek Victor
33. Kojemeacenko Nicolae
34. Kozlovschii Alexandru
35. Lavric Valerii
36. Leahovschii Tatiana
37. Loștoba Inga
38. Lungu Ivan Fiodor
39. Lungu Ivan Stepan
40. Lungu Svetlana
41. Lupan Ivan
42. Lupan Vasile
43. Macovei Melania
44. Melinic Victor
45. Melnic Ioana
46. Mihailov Mihail
47. Motelica Valerii
48. Palitu Sergiu
49. Roșca Leonid
50. Russu Ivan Vasile
51. Russu Ivan Pavel
52. Sanalatii Iurie
53. Snegur Tatiana
54. Șestacov Igor
55. Șestacovschii Sergiu
56. Sidorov Sergiu
57. Sîrbu Ivan
58. Spotarenco Olga
59. Stahi Iurie
60. Tomșa Nicolae
61. Trofim Galina
62. Verstiác Ivan
63. Verstiác Valerii
64. Verstiác Nina
65. Vidov Igor
66. Vutcarău Vasile
67. Zakutscaia Elena
68. Zavatin Anna

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

1. Abramova Nadejda
2. Aga Dionisii
3. Andriușcova Zinaida
4. Apparatov Alexei
5. Arhip Feodor
6. Bernevec Grigore
7. Calac Dmitrii
22. Curjos Ivan
23. Damaschin Vera
24. Damir Valerii
25. Diacon Feodor
26. Dubenco Andrei
27. Gaidău Iurie
28. Gaidău Valentina
43. Mazurenco Mihail
44. Mihailiuc Natalia
45. Negară Constantin
46. Oleinic Pavel
47. Oleinic Zinaida
48. Plotean Grigore
49. Pogorilovschii Ivan

8. Cantaragiu Valentin
9. Capbătut Nicolae
10. Carajia Vasile
11. Cazacu Pavel
12. Cazacu Eugenia
13. Ceban Dmitrii
14. Chirova Uliana
15. Chițanu Vasile
16. Ciutac Ivan
17. Condoruc Vera
18. Copancian Tatiana
19. Corlateanu Leonid
20. Cozlova Valeria
21. Cucu Ivan

29. Gîndea Grigore
30. Godoroja Semion
31. Guțanu Valentina
32. Hasan Anastasia
33. Ignat Dmitrii
34. Iusupova Aglaia
35. Josan Nicolae
36. Kîssa Dmitrii
37. Kononov Vladimir
38. Kreascova Tatiana
39. Krucovici Albina
40. Lepădatu Dmitrii
41. Lupanciuc Ivan
42. Mardari Feodor

50. Racovița Nicolae
51. Rebeja Nicolae
52. Russu Leonid
53. Savva Galina
54. Selivestru Piotr
55. Sîrcu Liudmila
56. Slobodaniuc Nichifor
57. Socolov Iurie
58. Stețcaia Tatiana
59. Tonciu Evghenii
60. Tumpara Evghenia
61. Ungureanu Feodor
62. Ungureanu Gheorghe
63. Vasilieva Valentina
64. Vremea Lidia

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

1. Beț Nicolae
2. Covrig Ivan
3. Creciun Ivan
4. Dobuleac Zoia
5. Dușak Ludmila
6. Epur Ala
7. Fulga Ivan
8. Gaja Anatolie
9. Găleanu Nicolae
10. Ghenov Mihail
11. Gladkii Feodor
12. Gorbatiuc Tatiana

13. Gorun Semen
14. Graur Afanasii
15. Grosul Natalia
16. Hristin Victor
17. Karapunarli Gheorghe
18. Kobasiuc Nina
19. Lazari Vitalie
20. Margulis Boris
21. Midor Vladislav
22. Muntean Stepan
23. Negrean Tatiana
24. Orlova Elena

25. Petic Ivan
26. Putregai Valerii
27. Șadurschii Gheorghe
28. Severin Gheorghe
29. Suhonosenko Veaceslav
30. Tabunșik Olga
31. Talmaci Grigore
32. Timotin Ivan
33. Tuzlucov Artur
34. Vacarciuc Profir
35. Velicico Dmitrii
36. Zubco Sergiu

P r o m o Ț i a 1986

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Aghenie Iurie
2. Abram Victor
3. Agrici Mihail
4. Arnaut Sergiu
5. Balanescu Gheorghe
6. Balanița Vasile
7. Blajevscaia Galina
8. Boboc Alexandru
9. Bodiul Anatolie
10. Bulgarov Gheorghe
11. Bunescu Gheorghe
12. Bunu Vladimir
13. Cara Gheorghe
14. Cebanu Vasile
15. Cebotari Nelia
16. Cekal Natalia
17. Cernei Ana
18. Cernei Olga
19. Cerniciuc Veaceslav
20. ChepteneGrigore
21. Cherdivară Andrei
22. Cobzari Oleg
23. Constantinov Sergiu
24. Crudu Ivan

25. Diaconova Olga
26. Dropca Anatolie
27. Duloglu Vladimir
28. Galer Valerii
29. Garbuz Feodor
30. Gavrița Dmitrii
31. Gonciar Maria
32. Gribinenco Iurie
33. Gumeniuc Vladimir
34. Guțu Alexandru
35. Istratii Anatolie
36. Leahu Sergiu
37. Lucovscaia Liudmila
38. Mancev Fedor
39. Marcuța Dmitrii
40. Melinicenco Evghenia
41. Mînzat Ivan
42. Mițcul Sergiu
43. Moisei Galina
44. Mustea Ghenadii
45. Novorojdin Gheorghe
46. Ojog Anatoliei
47. Okrain Tamara
48. Onța Nicolae

49. Peiu Vladimir
50. Perju Anatolie
51. Peșteanu Ananie
52. Popadiuk Svetlana
53. Popescu Valerii
54. Racila Raisa
55. Romanciuc Valerii
56. Șandra Gheorghe
57. Sandul Alexandru
58. Scutelnic Mihail
59. Sinchevici Elena
60. Sîrghii Anatolie
61. Sîtari Panteleil
62. Șchiopu Mihail
63. Soltan Nicolae
64. Sprîncian Nicolae
65. Stoiev Nicolae
66. Stratan Ivan
67. Stratulat Nelia
68. Tași Savelii
69. Teleatnic Tamara
70. Timotin Ivan
71. Țurcan Alexei
72. Uzun Ecaterina
73. Verstiuc Vitalie

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Agapiev Vasile | 26. Derivolcova Sofia | 51. Railean Veaceslav |
| 2. Bacarji Mihail | 27. Dulghesco Ivan | 52. Rivchina Silvia |
| 3. Balan Liza | 28. Focșa Iacov | 53. Rotari Ion |
| 4. Barbalat Nicolae | 29. Ganja Vladimir | 54. Rotari Simion |
| 5. Biriliuna Alla | 30. Garaba Gavril | 55. Rotundu Galina |
| 6. Bondari Nicolae | 31. Gheorghita Anatolie | 56. Rusinova Liolia |
| 7. Botnari Nina | 32. Ghinda Semion | 57. Rusu Vladimir |
| 8. Botnari Victor | 33. Gore Maria | 58. Sapojnic Gheorghe |
| 9. Brenici Mihail | 34. Gutium Stanislav | 59. Saracuța Anatolie |
| 10. Ceban Tamara | 35. Guțu Sofia | 60. Șarban Pavel |
| 11. Cebotari Tatiana | 36. Guțuțui Semion | 61. Șeptelici Feodor |
| 12. Cegru Victor | 37. Guzun Vasile | 62. Silvestru Gheorghe |
| 13. Cernov Pavel | 38. Lavric Tamara | 63. Stahii Hristofor |
| 14. Chihai Anastasia | 39. Luca Vladimir | 64. Știrbu Piotr |
| 15. Chihai Nicolae | 40. Lupașco Silvia | 65. Stoian Lidia |
| 16. Cinebriuhova Ivana | 41. Malimon Vera | 66. Stoianova Elena |
| 17. Ciobanu Foma | 42. Manole Ilie | 67. Tabacari Nicolae |
| 18. Ciornaia Alexandra | 43. Mateesco Constantin | 68. Țibuh Tamara |
| 19. Citașvili Daria | 44. Muruțchi Andrei | 69. Țirulinic Anatolie |
| 20. Codreanu Valentina | 45. Otgon Gheorghe | 70. Tofan Constantin |
| 21. Coșleț Serghei | 46. Pascal Stepan | 71. Turița Maria |
| 22. Coșulean Svetlana | 47. Pirojoc Alexandru | 72. Ursachi Ludmila |
| 23. Croitor Maria | 48. Pischic Valentin | 73. Ursu Pavel |
| 24. Cula Nicolae | 49. Prida Ivan | 74. Zaharia Anna |
| 25. Dandș Ion | 50. Prohorova Larisa | 75. Zveaghințeva Sofia |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Bilchei Natalia | 14. Kelimanovici Ghenadii | 28. Sidenko Diana |
| 2. Belicova Irina | 15. Koșciuc Liudmila | 29. Soia Larisa |
| 3. Ceban Pavel | 16. Malaia Tatiana | 30. Solomițkii Sergiu |
| 4. Cebanu Vitalie | 17. Mîrza Iurie | 31. Solovieva Irina |
| 5. Ciudin Vasile | 18. Mocanu Savelii | 32. Sorbală Oleg |
| 6. Condru Constantin | 19. Nekuliseanu Afanasii | 33. Stahi Victor |
| 7. Gordila Nicolae | 20. Nichita Iurie | 34. Straistari Elena |
| 8. Groppa Ela | 21. Olivschii Vladimir | 35. Stratan Dmitrii |
| 9. Gubschii Iurie | 22. Pădureac Ivan | 36. Tomița Boris |
| 10. Hangan Ivan | 23. Petricenco Ala | 37. Tornea Ivan |
| 11. Iastremskii Constantin | 24. Podgorneac Ala | 38. Tulbure Ivan |
| 12. Ilîk Maria | 25. Popadiuc Victor | 39. Ureche Anatolie |
| 13. Josan Valentina | 26. Postica Ivan | 40. Vrabie Vitalie |
| | 27. Roșca Maria | |

P r o m o ț i a 1987

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Avtutova Maria | 21. Dudnic Valerii | 42. Rojnova Svetlana |
| 2. Andronic Svetlana | 22. Ghenea Constantin | 43. Roșca Didina |
| 3. Badan Valentin | 23. Hreașca Anatolie | 44. Rudenco Vladislav |
| 4. Baltag Petru | 24. Ivanov Andrei | 45. Russu Veaceslav |
| 5. Beșleaga Ilarion | 25. Ivanțova Lllie | 46. Scripnic Natalia |
| 6. Brașovschii Gheorghe | 26. Macsudov Marat | 47. Somnic Dmitrii |
| 7. Bujor Ghenadii | 27. Marfescu Feodor | 48. Spivacenco Grigore |
| 8. Cainarean Ivan | 28. Melinicenco Valerii | 49. Știroi Ilie |
| 9. Ceban Calin | 29. Mînăscuță Igor | 50. Strucalin Oleg |
| 10. Chincev Oleg | 30. Mînzarari Maria | 51. Șarcova Parascovia |
| 11. Chitic Rita | 31. Munteanu Nicolae | 52. Șelcunova Tatiana |
| 12. Cocieru Veaceslav | 32. Nadejchin Leonid | 53. Tomaș Andrei |
| 13. Cocieru Vera | 33. Nanii Iurie | 54. Trifonova Ludmila |
| 14. Cojocarul Ludmila | 34. Nederița Nicolae | 55. Țurcan Valentina |
| 15. Condrașchina Olga | 35. Nichiforov Valerii | 56. Veklenko Oxana |
| 16. Coroi Ala | 36. Nicolau Valerii | 57. Zareiciuc Ghenadii |
| 17. Cuznețova Natalia | 37. Nița Vasile | 58. Zinenco Alla |

18. Demin Constantin
19. Diaconu Constantin
20. Donica Ivan

38. Ovciniov Nicolae
39. Pașcan Iurie
40. Patrașcu Iurie
41. Petrea Ilie

59. Zavițaia Tatiana
60. Balagan Petru
61. Mocanu Igor

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

1. Agonisean Sarhis
2. Antoșel Octavian
3. Bagrin Gheorghe
4. Balan Valentina
5. Basarab Mihail
6. Bobeico Tatiana
7. Brailean Feodosii
8. Buiuc Ivan
9. Caramavdrova Aculina
10. Carlicov Stepan
11. Ceban Ivan
12. Cerednicenco Boris
13. Cerevatâi Victior
14. Cernolev Feodor
15. Cioclea Dmitrii
16. Ciolac Anna
17. Ciornîi Irina
18. Ciubotari Aurica
19. Ciuleș Vasili
20. Cociu Vasile
21. Colbu Lidia

22. Cornei Ivan
23. Crator Grigori
24. Crușca Gheorghe
25. Damir Ivan
26. Dergaci Ivan
27. Diviza Anna
28. Dogotari Ivan
29. Dolgaru Ilie
30. Donțova Maria
31. Efros Victor
32. Gojan Ludmila
33. Grozavu Grigori
34. Hrumuzachi Ala
35. Levenet Tatiana
36. Lupașco Veaceslav
37. Malac Iacob
38. Maldur Feodor
39. Merla Maria
40. Mihailova Ludmila
41. Molodetșcaia Galina
42. Molodetșcii Victor

43. Movila Maria
44. Negară Tamara
45. Olari Ivan
46. Paraschiv Ivan
47. Pârțac Grigori
48. Popazov Ivan
49. Popovici Lidia
50. Popovici Maria
51. Reabinovici Alexandru
52. Romazanov Tatiana
53. Roșca Vladimir
54. Rotari Feodor
55. Serdeșniuc Vitalie
56. Sploditeli Oxana
57. Stînca Gheorghe
58. Știrbu Maria
59. Suhanova Natalia
60. Tuliba Savelii
61. Uzun Daria
62. Verbovețchii Vladimir
63. Zemleascaia Natalai

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

1. Alexeev Ivan
2. Alpatova Larisa
3. Andronic Vasile
4. Armașu Elena
5. Bairactari Nicolae
6. Balanel Veaceslav
7. Belaia Galina
8. Boșcanean Larisa
9. Bostan Ivan
10. Brutschii Nicolae
11. Bulhac Ivan
12. Buracev Mihail
13. Caraseni Maria
14. Cebanu Anastasia
15. Cernei Nicolae.

16. Chitoroagă Ivan
17. Cotorobai Ala
18. Furnica Nicolae
19. Groian Iurie
20. Iachimenco Vladimir
21. Iazadji Petru
22. Leliuhina Ecaterina
23. Lozanscaia Alexandra
24. Malaia Valentina
25. Mereuța Viorelia
26. Munteanu Ivan
27. Musteață Filip
28. Petrachi Andrei
29. Plășeva Natalia
30. Postica Nicolae

31. Potîrniche Alexandr
32. Prisacari Valerii
33. Raileanu Vasile
34. Robu Petru
35. Sardari Ruskan
36. Scoferța Grigore
37. Ștaniko Svetlana
38. Stepanov Oleg
39. Ștern Inna
40. Tanasov Isidor
41. Târsîna Pavel
42. Terehova Natalia
43. Ungar Leonid
44. Vlas Feodor
45. Voloșina Elena

P r o m o ț i a 1988

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Arnaut Mihail
2. Ataman Iurie
3. Azov Pirus
4. Braguța Victor
5. Bostan Igor
6. Brînza Sofia
7. Butuc Ludmila
8. Calin Alexei
9. Caun Svetlana
10. Ceban Lllie
11. Cerlenco Anatoli
12. Cernei Rita
13. Chireu Ivan
14. Chirița Anatolie

24. Doperuc Iurie
25. Duloglu Anatolie
26. Furtuna Nina
27. Galat Vitalie
28. Gamureac Vladimir
29. Gumaniuc Mihail
30. Guzic Feodor
31. Gozun Vitalie
32. Huțanu Anna
33. Istratii Tatiana
34. Karapunarî Ivan
35. Kimakovscaia Elena
36. Lemni Viorel
37. Macrinici Feodor

47. Ostrovschii Vladimir
48. Parpolov Nicolae
49. Potorac Andrei
50. Puris Victor
51. Rogut Sergiu
52. Roșca Maria
53. Russu Alina
54. Russu Pavlina
55. Scutari Oleg
56. Severin Ivan
57. Solonenco Sergiu
58. Stavila Victor
59. Stratan Ivan
60. Sturzu Veaceslav

15. Cijic Vladimir
16. Cociaorba Sergiu
17. Cojocari Vitalie
18. Condorachi Gheorghe
19. Cotova Galina
20. Curici Victor
21. Curtev Nicolae
22. Delinschii Iurie
23. Dobrea Valerii

38. Malanici Andrei
39. Margarint Stepan
40. Mazăre Vasile
41. Mocan Svetlana
42. Moscalenco Iurie
43. Mracicovschii Iurie
44. Muntean Iraidă
45. Nafornița Lidia
46. Nicolaescu Victor

61. Teacenco Ghenadii
62. Teleatnic Anastasia
63. Țpac Vitalie
64. Trifonov Iurie
65. Varvariuc Varvara
66. Vișan Ghoeghii
67. Volcov Vitalie
68. Vrabie Vladimir
69. Zama Iurie

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă))

1. Andronic Nicolae
2. Andronic Victor
3. Bambuleac Ivan
4. Barbaras Grigori
5. Botcanciuc Dmitrii
6. Brînza Vladimir
7. Cerescu Gheorghe
8. Ciorhin Vasili
9. Ciugureanu Ivan
10. Colesnic Evghenia
11. Constantinova Parascovia
12. Cozluța Elizaveta
13. Crudu Valerii
14. Culpechina Irina
15. Danilov Gheorghe
16. Diliraicov Vasili
17. Donica Stepan

18. Donos Leonid
19. Dorfman Galina
20. Duca Vitalie
21. Gaidarji Stepan
22. Głațanu Vasile
23. Guțu Andrei
24. Guzun Ivan
25. Hromțov Vitalie
26. Hvorova Elena
27. Macari Vasile
28. Mastîna Anatolie
29. Necrasov Nicolae
30. Peiev Vasile
31. Pelvaniuc Victor
32. Petrova tatiana
33. Petrovscaia Raisa
34. Plamădeală Pavel

35. Rapcea Nina
36. Rîjac Haritona
37. Roșca Zinaida
38. Secrieru Vasile
39. Serdiuc Olga
40. Șeremet Anton
41. Șișcanu Gheorghe
42. Tiuleneva Ludmila
43. Toloacă Trifan
44. Tomșa Nicolae
45. Tomșa Simion
46. Ungureanu Victor
47. Vacari Zinaida
48. Vișcăuțan Marina
49. Vîscrebova Svetlana
50. Vlădei Elena
51. Zaietș Sergei
52. Zghibartă Arseni

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

1. Achiruș Ivan
2. Balmuș Sergiu
3. Bîtiu Anatolie
4. Bologan Nicolae
5. Bordea Ivan
6. Borosanu Iulia
7. Burcenco Ludmila
8. Burulea Mihail
9. Calinenco Tatiana
10. Capsamun Gheorghe
11. Corneev Alexandru
12. Coseacov Alexandru

13. Cotova Natalia
14. Covali Elena
15. Crețu Constantin
16. Croitor Sergiu
17. Daradur Dmitrii
18. Delibaltov A
19. Gavrilenco Igor
20. Gîrbu Valerii
21. Groza Alexei
22. Hadjimiti Grigore
23. Mihalachi Maria
24. Negruța Valentina
25. Obreja Sergiu

26. Palamaru Gheorghe
27. Papanaga Victor
28. Polivoda Igor
29. Potlog Alexandru
30. Sainsus Ivan
31. Savițchii Alexandru
32. Soboleva Natalia
33. Țmurac Leonid
34. Vasileva Elena
35. Verdeș Grigore
36. Vizitiu Petru
37. Zubcu Ivan

P r o m o Ț i a 1989

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

1. Achilina Anatolie
2. Bețivu Boris
3. Bețivu Leonid
4. Chiriacov Ivan
5. Chistruga Rodica
6. Condrat Vladimir
7. Corolenco Rima
8. Cravcenco Ivan
9. Crețu Grigore
10. Deviza Gheorghe
11. Diaciuc Alexei
12. Gaidarlî Mihail

13. Garbuz Victor
14. Gogu Valerii
15. Gorbaciova Olga
16. Grigoraș Vladimir
17. Harabari Ivan
18. Kamenșcik Iurie
19. Kîlicik Lazari
20. Lazari Inesa
21. Lozovan Vasile
22. Motelica Igori
23. Muntean Vasile
24. Pîrțac Trofim

25. Popa Grigore
26. Riaboi Victor
27. Russu Iurie
28. Spatari Victor
29. Țîmcovan Anatolie
30. Timofli Oleg
31. Timuș Mircea
32. Țoncu Grigore
33. Țurcan Mihail
34. Țurcan Tatiana
35. Țurcanu Mihail

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

1. Anghel Leonid
2. Avramov Semion
3. Bîrca Zinovia
4. Boțan Galina
5. Caminschii Dmitrii
6. Cărlan Ivan
7. Ceban Stanislav
8. Calac Ivan
9. Cenuța Maria
10. Cernev Victor
11. Chetroi Andrei
12. Chiriac Andrei
13. Chirilova Tatiana
14. Cioban Piotr
15. Ciobanu Nicolae
16. Ciubuc Nina
17. Codreanu Piotr
18. Colac Ivan
19. Condorachi Vasile
20. Copușiu Maria
21. Coșulescu Domnica
22. Cazac Mihail
23. Cuiceglo Nicolae
24. Delibaltova Maria
25. Detcova Irina
26. Dîrul Nicolae
27. Dogoteri Leon
28. Duca Pavel
29. Filimonova Polina
30. Fridjoi Alexandra
31. Gagauz Vasile
32. Gheorghîța Gheorghe
33. Golub Anatolie
34. Gonciar Sevolod
35. Grădinari Dmitrii
36. Horoșai Grigore
37. Irimciuc Dmitrii
38. Rîjac Tit
39. Leca Nicolae
40. Madjar Ivan
41. Malimon Vladimir
42. Malîșeva Nina
43. Moldovanu Grigori
44. Moscalu Mihail
45. Moscva Antonina
46. Mudrova Natalia
47. Muntean Ivan
48. Motelica Zinaida
49. Naimoșin Serghei
50. Nistorencu Maria
51. Noroc Ivan
52. Novluțcaia Natalia
53. Oltean Svetlana
54. Oțel Vasile
55. Oțel Ana
56. Petcovici Dmitrii
57. Ponomarenco Galina
58. Radu Tatiana
59. Railean Nicolae
60. Robu Vladimir
61. Romașco Mihail
62. Roșca Anna
63. Salomițchii Piotr
64. Savocica Piotr
65. Sîrbu Piotr
66. Șribliuk Victor
67. Stan Gheorghe
68. Stanciu Afanasii
69. Stegarescu Grigori
70. Struza Tatiana
71. Tataru Ecaterina
72. Tataru Mihail
73. Țapan Vladimir
74. Ungureanu Anatolie
75. Untila Stepan
76. Vetrila Stepan
77. Zabrian Ivan

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

1. Arnaut Dmitrii
2. Barabaș Natalia
3. Berzoi Petru
4. Boboc Nicolae
5. Boboc Vladimir
6. Bragari Gheorghe
7. Brăileanu Ivan
8. Catlabuga Galina
9. Chirtoaca Victor
10. Cleaceva Oxana
11. Degteari Vladimir
12. Denisiuc Larisa
13. Gițu Tamara
14. Golovatiuc Anatolie
15. Gorobeț Vera
16. Gudumac Vasile
17. Lazari Zinaida
18. Lazo Sergiu
19. Mamaliga Victor
20. Manol Gavril
21. Marahovschii Victor
22. Marciuc Vara
23. Mazur Ela
24. Nistor Gheorghe
25. Oleinicov Alexei
26. Popov Sergiu
27. Russu Ludmila
28. Sinegub Ana
29. Țurcan Gavril
30. Vasluian Tatiana
31. Zakrevskaia Elena

P r o m o ț i a 1990**Horticultură și Viticultură (Învățămînt de zi)**

1. Angheli Vasili
2. Albot Victor
3. Arabadji Vladimir
4. Bairactari Petru
5. Boaghe Lucreția
6. Bondarciuc Eduard
7. Cazacu Victor
8. Ceban Arcadii
9. Cebotari Roman
10. Chistol Mihail
11. Ciobanu Andrei
12. Ciubuc Zinaida
13. Constantinescu Alexandru
14. Copotienco Sergiu
15. Damian Viorel
16. Dobrojan Vasile
17. Gaidarli Dmitrii
18. Gradinar Afanasii
19. Hacina Alexandru
20. Herghelejiu Valerii
21. Ipati Ivan
22. Istratii Feodor
23. Levenet Svetlana
24. Luchianuc Tatiana
25. Luța Iurie
26. Manjulovscaia Oxana
27. Morozan Gheorghe
28. Muntean Iurie
29. Munteanu Ivan
30. Nartea Nina
31. Petelca Grigore
32. Rotari Ludmila
33. Rusnac Valetina
34. Stavila Vasile
35. Stoianova Maria
36. Strelitov Mihail
37. Talmaci Lidia
38. Țaranu Gheorghe
39. Trînta Galina
40. Tutovan Sergiu

Horticultură și Viticultură (Învățămînt cu frecvență redusă)

1. Arhip Vasile
2. Becciv Valerii
3. Belecci Ivan
4. Bevzoc Mircea
23. Erezanu Maria
24. Gavrilov Ivan
25. Gonciaruc Nicolae
26. Gore Nicolae
45. Pistrinciuc Elena
46. Popa Elena
47. Popa Vasile
48. Popcov Alexandru

- | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| 5. Bîrnaz Victor | 27. Hâncu Olga | 49. Popescu Stepan |
| 6. Boiu Lillie | 28. Iftodi Veaceslav | 50. Popov Serghei |
| 7. Bostanica Ana | 29. Iordati Maria | 51. Prohnițchii Victor |
| 8. Caciоровscaia Nina | 30. Iordatii Semion | 52. Rața Victor |
| 9. Calinicenco Lillie | 31. Istrati Svetlana | 53. Stănilă Vasile |
| 10. Carp Ivan | 32. Kanevscaia Zinaida | 54. Ștefanco Mihail |
| 11. Ceban Boris | 33. Ladin Leonid | 55. Storoj Leonid |
| 12. Ceban Pavel | 34. Maidan Parascovia | 56. Sultan Natalia |
| 13. Cebaniuc Ivan | 35. Malicov Mihail | 57. Talpa Gheorghe |
| 14. Cigulea Pavel | 36. Mamolov Boris | 58. Țaran Constantin |
| 15. Ciolac Deonis | 37. Marian Ivan | 59. Teleman Ivan |
| 16. Cojuhari Larisa | 38. Martea Igor | 60. Țopa Foma |
| 17. Curmei Constantin | 39. Mihailișcev Valerii | 61. Țvah Victor |
| 18. Deliu Valentin | 40. Miron Vasile | 62. Ungureanu Vasilie |
| 19. Domentii Nicolae | 41. Ojog Constantin | 63. Untila Anton |
| 20. Doni Dmitrii | 42. Ostruh Valentina | 64. Ursu Mihail |
| 21. Dragalin Argintin | 43. Padurean Nina | 65. Vârtosu Alexandru |
| 22. Duma Ivan | 44. Paruș Stepan | 66. Verdeș Mihail |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Braghiș Ivan | 11. Gulca Elena | 20. Roizer Faina |
| 2. Cara Irina | 12. Iancev Grigore | 21. Saleba Vladimir |
| 3. Cerneva Ecaterina | 13. Ivancenco Vladislav | 22. Șaragov Oleg |
| 4. Cucer Feodor | 14. Lozan Ivan | 23. Secieru Alexei |
| 5. Cucuta Boris | 15. Matei Ivan | 24. Tanurcov Savelii |
| 6. Danilov Nicolae | 16. Mereuța Svetlana | 25. Teaci Ivan |
| 7. Filimon Elena | 17. Nosatii Dorinel | 26. Titica Igori |
| 8. Furculița Constantin | 18. Pașcenco Igor | 27. Tuzlucov Petru |
| 9. Gaidău Alexandru | 19. Plop Ivan | 28. Varsan Alexandru |
| 10. Grebanos Sergiu | | 29. Zaimova Larisa |

P r o m o ȳ i a 1991

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1. Aghenie Feodor | 18. Durleștean Andrei | 35. Ojog Valentina |
| 2. Andrușca Valeriu | 19. Entehabo Menkifua Haieli | 36. Olari Grigori |
| 3. Aparu Veniamin | 20. Groza Mihail | 37. Petac Victor |
| 4. Bațat Rodica | 21. Guțu Valrii | 38. Phamiksei Conkham |
| 5. Băț Vitalie | 22. Istratiev Victor | 39. Phammabaivant Phaisan |
| 6. Baurciulu Sergiu | 23. Jamba Lorentina | 40. Pînzari Mihail |
| 7. Beșir Mohamat Saleha | 24. Lisnic Vitalie | 41. Pirojoc Stanislav |
| 8. Calistru Marian | 25. Lozovanu Dmitrii | 42. Rața Ilie |
| 9. Capațină Gheorghe | 26. Luchianuc Tatiana | 43. Russu Oleg |
| 10. Ceban Ivan | 27. Lupan Elena | 44. Russu Stela |
| 11. Cernat Grigori | 28. Lupașcu Ghenadie | 45. Seifu Mariam Volede |
| 12. Chiriliuc Sergiu | 29. Malai Iurie | 46. Sîrbu Sergei |
| 13. Coșer Svetlana | 30. Malai Ivan | 47. Stoianova Liubovi |
| 14. Creciun Vitalie | 31. Mancaș Tatiana | 48. Teaciuc Elena |
| 15. Cupcinenco Ludmila | 32. Melnic Ivan | 49. Țîbrigan Feodor |
| 16. Domentii Feodor | 33. Mocanu Igor | 50. Veringă Boris |
| 17. Duca Iurie | 34. Muluadam Tadesse Jima | |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. Afanasieva Alina | 21. Cugureanu Clavdia | 41. Lepădatu Fedor |
| 2. Adașanu Valentin | 22. Cuțescu Ludmila | 42. Leșan Boris |
| 3. Baran Constantin | 23. David Maria | 43. Maftai Victor |
| 4. Belekci Nicolae | 24. Dimitrov Gheorghe | 44. Marjin Gheorghe |
| 5. Bodarev Valerii | 25. Dubenco Larisa | 45. Mățu Nicolae |
| 6. Brai-Percic Magdalena | 26. Fedorovici Vasile | 46. Moiș Maria |
| 7. Buiuc Vera | 27. Frunza Vasile | 47. Obrintețchii Dmitrii |
| 8. Caproș Vasile | 28. Gâlca Valerii | 48. Oca Vasile |
| 9. Cernei Valentina | 29. Garbuz Stepan | 49. Paraschiv Maria |
| 10. Chirilov Gheorghe | 30. Godoroja Axentii | 50. Plugaru Semion |

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 11. Ciklikci Galina | 31. Golub Ivan | 51. Prisacari Constantin |
| 12. Ciobanu Mihail | 32. Grijuc Valentina | 52. Savin Nicolae |
| 13. Circov Anatolie | 33. Gușanu Maria | 53. Savin Vasili |
| 14. Cojocari Ivan | 34. Guțu Vasile | 54. Savva Valerii |
| 15. Cojuhari Piotr | 35. Harabadjiu Parascovia | 55. Sîrbu Natalia |
| 16. Costenco Iurie | 36. Iacob Mihail | 56. Sula Vladimir |
| 17. Croitor Constatin | 37. Jamba Angela | 57. Tofanciuc Valentin |
| 18. Croitor Nicolae | 38. Jecova Angela | 58. Țugui Ivan |
| 19. Cucina Liubovi | 39. Kâlicik Constantin | 59. Vareaghin Nicolae |
| 20. Cucu Gheorghe | 40. Kubreacov Boris | 60. Vidrașcu Vasile |
| | | 61. Vrabii Nicolae |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Anghelov Alexandru | 16. Cojocari Octavian | 32. Pîntea Mariana |
| 2. Antoci Raisa | 17. Curtean Iurie | 33. Popescu Liudmila |
| 3. Apanovici Galina | 18. Cruglic Oxana | 34. Prisacari Sergiu |
| 4. Avramov Valerii | 19. Dimitrov Gheorghe | 35. Procapciuc Gheorghe |
| 5. Babii Boris | 20. Doiban Ivan | 36. Rabacu Angela |
| 6. Bădărău Liubovi | 21. Gîrlean Alexandru | 37. Rabei Galina |
| 7. Bacalu Iurie | 22. Grecu Constantin | 38. Renița Mihail |
| 8. Bîtea Mihail | 23. Grigore Alexandru | 39. Rombeliscăia Ala |
| 9. Bivol Alexei | 24. Guba Feodor | 40. Rusnac Silvia |
| 10. Borgula Galina | 25. Leșanu Iurie | 41. Scutari Mihail |
| 11. Braghiș Sergiu | 26. Lungu Tamara | 42. Straistari Gheorghe |
| 12. Burlacu Victor | 27. Mistreanu Nicolae | 43. Șveț Clavdia |
| 13. Ceban Vitalie | 28. Oaserele Gheorghe | 44. Țîțanu Igori |
| 14. Cebanu Dan | 29. Onișciuc Vitalie | 45. Toderica Iurie |
| 15. Chițanu Iurie | 30. Paun Angela | 46. Tricolici Sergiu |
| | 31. Percemli Nicolae | |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Antonova Olga | 9. Dvorjanschii Andrei | 17. Oborocian Stepan |
| 2. Balova Liubovi | 10. Ianakoglo Stepan | 18. Pascal Gheorghe |
| 3. Bedros Gheorghe | 11. Iovu Gheorghe | 19. Riaboi Valerii |
| 4. Bogza Andrei | 12. Kavkovskaia Elena | 20. Rusnac Ivan |
| 5. Bratanov Alexei | 13. Lungu Olga | 21. Șalencova Svetlana |
| 6. Ciochina Emllie | 14. Miteva Valentina | 22. Strungaru Rodion |
| 7. Cojocari Mihail | 15. Muler Nadejda | 23. Veșca Ivan |
| 8. Derevenco Ludmila | 16. Nezalizov Iurie | |

P r o m o Ț i a 1992

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. Bodrug Ghenadie | 21. Evciuc Ina | 42. Podgura Igor |
| 2. Apostol Ion | 22. Fekadu Demoke Tehone | 43. Pripa Lillie |
| 3. Bantîș Ina | 23. Fekadu Reta Mariam | 44. Racila Ivan |
| 4. Baran Nicolae | 24. Gatman Anatolie | 45. Roșca Veaceslav |
| 5. Bolgar Petru | 25. Golovatic Viorel | 46. Seifu Mariam Volede |
| 6. Borta Feodor | 26. Guțu Ion | 47. Șestacov Iurie |
| 7. Buzdugan Ala | 27. Hamid Salih Ali Șobi | 48. Șipitca Anatolie |
| 8. Ceban Sergiu | 28. Inamo Keșamo Pleman | 49. Sîrbu Nicolae |
| 9. Celac Ovidiu | 29. Ivanov Vlad | 50. Skerlic Valentin |
| 10. Cibotărean Feodor | 30. Kabbani Samer | 51. Stîncă Andrei |
| 11. Coca Dmitrii | 31. Kulibali Huseini | 52. Topala Vitalie |
| 12. Cojocari Oleg | 32. Lupu Anatolie | 53. Ubeda Zelendon Ninoska |
| 13. Cojuhari Sveatoslav | 33. Lupu Veaceslav | 54. Ursu Ivan |
| 14. Dagnaceu Debossie Demis | 34. Lupu Viorel | 55. Vangheli Victor |
| 15. Damaschin Mihail | 35. Luțcan Efim | 56. Vatamaniuc Rodion |
| 16. Denița Constantin | 36. Marjin Valentin | 57. Velivici Iulia |
| 17. Dimcia Mihail | 37. Melaku Mesfin | 58. Zaporojan Sergiu |
| 18. Diviza nNicolae | 38. Mihailov Alexandru | 59. Zaporojan Victor |
| 19. Dogne Zergau Solomon | 39. Mîndru Nicolae | 60. Zara Avat |
| 20. Dogot Gheorghe | 40. Nichita Iurie | 61. Zidrașco Larisa |
| | 41. Plugarev Sergiu | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1. Adam Evghenii | 23. Gajiu Ivan | 46. Potorac Grigore |
| 2. Anton Vasile | 24. Ganea Ivan | 47. Răcilă Dmitrii |
| 3. Baban Ivan | 25. Grigheli Vladimir | 48. Râncău Anastasia |
| 4. Balica Gheorghe | 26. Gurnea Anatolie | 49. Rebeja Pavel |
| 5. Bâzâkci Dmitrii | 27. Kaminscaia Ana | 50. Rotari Vasile |
| 6. Burlaciuc Vladimir | 28. Lazăr Pavel | 51. Russu Vasile |
| 7. Burlacu Galina | 29. Lotca Gheorghe | 52. Russuleac Savva |
| 8. Busuioic Chiril | 30. Malacinschii Alexandru | 53. Salachin Gheorghe |
| 9. Carpovici Nicolae | 31. Mârzenco Serghei | 54. Secrieru Mihail |
| 10. Castraveț Ilie | 32. Melega Tatiana | 55. Sidlețcaia Svetlana |
| 11. Cereș Maria | 33. Melintii Varvara | 56. Șkiliniuc Ludmila |
| 12. Chirezi Ivan | 34. Mihaci Lucia | 57. Smarjevschii Vladimir |
| 13. Chiriac Vasile | 35. Morari Tatiana | 58. Stlear Ioana |
| 14. Chițcanean Liubovi | 36. Nica Valerian | 59. Țăbuleac Grigore |
| 15. Cobiroi Ivan | 37. Nicoglo Ivan | 60. Ungureanu Victor |
| 16. Corcinscaia Tatiana | 38. Nirca Valerii | 61. Ursu Svetlana |
| 17. Corobca Valerian | 39. Ochișor Tatiana | 62. Vacarciuc Ivan |
| 18. Coropcian Viorel | 40. Odajiu Mihail | 63. Varzari Ivan |
| 19. Croitor Angela | 41. Paruș Gheorghe | 64. Vicol Valerii |
| 20. Dodon Nicolae | 42. Perju Dmitrii | 65. Vladei Ivan |
| 21. Donciu Parascovia | 43. Popa Ivan | 66. Vlas Mihail |
| 22. Eremia Ivan | 44. Popov Vasile | 67. Voloșciuc Ivan |
| | 45. Popușoi Valerii | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Abajer Grigori | 14. Echișciuc Galina | 27. Olaru Vasile |
| 2. Boitan Vadim | 15. Koțiubinscaia Tamara | 28. Onica Galina |
| 3. Bivol Sergiu | 16. Copoț Vaeceslav | 29. Rusovschii Ivan |
| 4. Bacoii Valeriu | 17. Leu Iurie | 30. Sîrbu Dmitrii |
| 5. Vacarciuc Vitalie | 18. Mișin Ivan | 31. Sîrbu Vitalie |
| 6. Vlas Leonid | 19. Mihailina Liubovi | 32. Sîrghi Valerian |
| 7. Gherman Iurie | 20. Plămădeală Valerii | 33. Stratan Vasile |
| 8. Gladcaia Nina | 21. Palamari Valerii | 34. Toderici Ruslan |
| 9. Dernovici Segiu | 22. Novorojdenet Grigore | 35. Toderica Iurie |
| 10. Dimitrov Ivan | 23. Nani Igor | 36. Frunza Dmitrii |
| 11. Diligul Oleg | 24. Postolochi Zinaida | 37. Cireș Mihail |
| 12. Donica Tamara | 25. Rîbiacova Olga | 38. Țăruș Iurie |
| 13. Dutcă Grigori | 26. Romanova Natalia | 39. Iachimenco Axenia |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. Akulov Andrei | 11. Cojocarenco Valerii | 21. Gorciag Dmitrii |
| 2. Alcaz Gheorghe | 12. Coliș Fedor | 22. Gordila Alexandru |
| 3. Ambrosii Sergiu | 13. Condrea Natalia | 23. Josan Elena |
| 4. Barbos Elena | 14. Cononov Vlaerii | 24. Noroc Maria |
| 5. Boldurescu Dmitrii | 15. Crâleva Galina | 25. Novîțcaia Ludmila |
| 6. Bradarschii Nicolae | 16. Crețu Semion | 26. Șevciuc Tamara |
| 7. Bucataru Constantin | 17. Dorma Semeon | 27. Tofan Elena |
| 8. Chisacova Ivanna | 18. Dulgher Alexandru | 28. Țurcanu Andrei |
| 9. Chițcanean Nicolae | 19. Florea Mihail | 29. Vozian Vladimir |
| 10. Ciocină Victoria | 20. Galațanu Ivan | |

P r o m o Ț i a 1993

Horticultură și Viticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1. Agachi Vadim | 21. Donica Mihail | 41. Portaresco Iurie |
| 2. Ahmed Gazou Salim | 22. Frasîneanu Mihai | 42. Revenco Sergiu |
| 3. Anton Aurelia | 23. Furculița Corneliu | 43. Rusnac Angela |
| 4. Basiul Iurie | 24. Galagan Feodor | 44. Rusnc Sergiu |
| 5. Bedji Mamo | 25. Garaba Victor | 45. Sandu Grigore |
| 6. Berco Valerii | 26. Gavrilița Vadim | 46. Sclifos Boris |
| 7. Beregoi Mihail | 27. Ghețoi Veaceslav | 47. Scutaru Elena |
| 8. Bostan Veaceslav | 28. Gjizau Avghiceu Inberberu | 48. Scutaru Ghenadie |
| 9. Boțorovschi Stanislav | 29. Golban Eduard | 49. Slivca Valeriu |
| 10. Bujac Lidia | 30. Hacina Alexandru | 50. Sozinov Sergei |
| 11. Bulat Ion | 31. Harabara Vadim | 51. Stihaenco Victor |
| 12. Cazac Sergiu | 32. Horoianu Ion | 52. Storoj Sergiu |
| 13. Ceban Marian | 33. Ivanov Iurie | 53. Suzico Ivan |
| 14. Chircioglo Valentina | 34. Laștoba Stanislav | 54. Tataru Petru |
| 15. Chirița Alexandru | 35. Margarint Iurie | 55. Tataru Viorel |
| 16. Clopot Stepan | 36. Mîcu Veaceslav | 56. Trifonov Valeriu |
| 17. Cordun Iurie | 37. Mițcu Victor | 57. Vasiliu Lillie |
| 18. Corpacian Sergiu | 38. Moiseeva Galina | 58. Zandelov Victor |
| 19. Crigan Natalia | 39. Nichitovici Ion | 59. Zmeu Ghenadie |
| 20. Demissie Mulugheta Legamo | 40. Olteanu Nicolae | |

Horticultură și Viticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. Anastasov Anatolie | 15. Dobrovoliscaia Tatiana | 29. Mușchei Pavel |
| 2. Ajder Anatolie | 16. Dumitriu Alexei | 30. Novâi Vladimir |
| 3. Bacal Vasile | 17. Efros Ion | 31. Pârlea Viorel |
| 4. Balan Dumitru | 18. Fărâmă Ion | 32. Pencova Elena |
| 5. Belicci Vera | 19. Florea Alexei | 33. Popov Victor |
| 6. Cebotari Vasilie | 20. Gangan Vasilie | 34. Postica Ghenadie |
| 7. Cebotari Mihai | 21. Ghendler Larisa | 35. Rotaru Nicolae |
| 8. Cemârtan Mihail | 22. Gheorghîștean Svetlana | 36. Rusu Valeriu |
| 9. Chicicov Panainte | 23. Gramma Filip | 37. Steclari Ion |
| 10. Cicicin Sergiu | 24. Gumaniuc Ion | 38. Susanu Luca |
| 11. Coropatiuc Maria | 25. Jardan Teofan | 39. Titica Feodoer |
| 12. Costiuc Irina | 26. Limar Grigore | 40. Todica Constantin |
| 13. Cucerenco Zinaida | 27. Madan Elena | 41. Veștîman Valeriu |
| 14. Cuciuc Nicolae | 28. Movilean Tatiana | 42. Verdianu Vasile |

Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Ababii Aurelia | 20. Dermenji Vadim | 39. Muntean Victor |
| 2. Apostolachi Angela | 21. Edinac Ghenadie | 40. Naghiț Iurie |
| 3. Apostoliuc Jan | 22. Gaidarlı Larisa | 41. Nicolaev Mihail |
| 4. Bantș Oleg | 23. Gorea Vasile | 42. Ochișor Llliena |
| 5. Bîcov Alexandru | 24. Grajdianu Valerii | 43. Olarița Leonid |
| 6. Bodiș Eduard | 25. Grîu Feodor | 44. Oleinic Ilona |
| 7. Brînzan Rodica | 26. Gurulea Ion | 45. Papucciu Natalia |
| 8. Bulat Gheorghe | 27. Hristev Mihai | 46. Peresedova Aliona |
| 9. Caramalac Sergiu | 28. Iordosopol Elena | 47. Popov Anatolie |
| 10. Carapascal Andrian | 29. Istratiuc Petru | 48. Raigorodschii Vladislav |
| 11. Cațer Grigori | 30. Iurciuc Natalia | 49. Șambrai Rodica |
| 12. Cazacu Ion | 31. Ivanov Natalia | 50. Saveliev Andrei |
| 13. Cebotari Victor | 32. Jeleapov Constantin | 51. Stepanov Vladislav |
| 14. Ciavdari Feodor | 33. Lazarenco Ion | 52. Tcaci Petru |
| 15. Cojocari Paulina | 34. Lozovanu Gheorghe | 53. Timuș Asea |
| 16. Crotevici Sergiu | 35. Lupolov Sergiu | 54. Țușco Viorel |
| 17. Curlat Vasile | 36. Macovei Ilona | 55. Tuzlucova Alexandra |
| 18. Cușnir Alexandru | 37. Manea Anatolie | 56. Ursu Valeriu |
| 19. Dascal Vasile | 38. Muntean Angela | 57. Vacarciuc Sergiu |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. Bîtea Nina | 11. Drangoi Ecaterina | 21. Pantea Alexandru |
| 2. Botnari Angela | 12. Filina Svetlana | 22. Pasat Gheorghe |
| 3. Brusenscaia Vera | 13. Furculița Ion | 23. Proțuc Victor |
| 4. Budureanu Zinaida | 14. Gușevatăi Alexandru | 24. Stupai Maria |
| 5. Caraman Vasile | 15. Hacichean Vanic | 25. Tiholaz-Șovâldea Elena |
| 6. Cebotari Constantin | 16. Haranda-Balan Anma | 26. Todos Nicolae |
| 7. Chiriac Vasile | 17. Marian Mihai | 27. Vizdoaga Tatiana |
| 8. Chiricoi Grigore | 18. Melnic Lidia | 28. Zacuțel Valentina |
| 9. Cubari Ala | 19. Mușchei-Ialama Tatiana | 29. Zaplîtnîi Leonid |
| 10. Dragancea Vasili | 20. Osadcii Clavdia | |

P r o m o ț i a 1994**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Bobescu Valerie | 17. Djanko Ghetaceu | 33. Pavalache Nadejda |
| 2. Ambroci Viorel | 18. Druță Severin | 34. Popa Victoria |
| 3. Brînză Mihai | 19. Gorila Ștefan | 35. Racu Valentin |
| 4. Bunică Liubovi | 20. Goroh Ion | 36. Rahimov Hamrocul |
| 5. Buzu Vasile | 21. Gorzu Vitalie | 37. Rahimov Rustam |
| 6. Carazanu Vladimir | 22. Guțul Ion | 38. Raileanu Grigore |
| 7. Catana Valerii | 23. Iaman Mustafa | 39. Rînja Gheorghe |
| 8. Chiriac Vadim | 24. Krus Enrike Edvin | 40. Romanescu Vitalie |
| 9. Chirilov Sergiu | 25. Maimescu Vasile | 41. Șeremet Aurelia |
| 10. Ciopencko Natalia | 26. Mardari Vasile | 42. Sîrbu Aurelia |
| 11. Cojan Constantin | 27. Maxim Igor | 43. Sîrbu Nicolae |
| 12. Colesnicenco Ilie | 28. Mihailache Andrei | 44. Taibov Odilbek |
| 13. Coman Dumitru | 29. Mocanu Alexandru | 45. Țărnă Sergiu |
| 14. Coțaga Leonid | 30. Morea Igor | 46. Traore Joakim |
| 15. Cotoros Valentin | 31. Munjiu Sergiu | 47. Ursu Nicolae |
| 16. Cucereavîi Vladimir | 32. Pașcan Eugen | 48. Vokko Stanislav |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. Argir Raisa | 15. Doperuc Mihail | 29. Popescu Ion |
| 2. Baci Maria | 16. Duca Galina | 30. Prigorscii Valentina |
| 3. Barbos Victor | 17. Gangan Vasile | 31. Rotaru Mihail |
| 4. Bâzga Sergiu | 18. Guștiuc Nicolae | 32. Rurac Ecaterina |
| 5. Bogdan Maria | 19. Iazadji Ion | 33. Rusu Valerii |
| 6. Brâzoi Gheorghe | 20. Lisa Raisa | 34. Șandrovșcii Constantin |
| 7. Campeanu Gheorghe | 21. Marin Teodor | 35. Șarov Victor |
| 8. Cazacu Violeta | 22. Muntean Alexandru | 36. Slivca Serghei |
| 9. Ceban Victor | 23. Muntean Vasile | 37. Stegarescu Ion |
| 10. Chirilici Vasile | 24. Osipov Valerii | 38. Strâmbanu Raisa |
| 11. Chirița Teodora | 25. Parfenii Ludmila | 39. Talpa Elena |
| 12. Covalenco Serghei | 26. Pascaru Anatolie | 40. Teleba Zinaida |
| 13. Crețu Teodor | 27. Pascaru Ion | 41. Tomoianu Efim |
| 14. Doperuc Liuba | 28. Petriman Ala | 42. Țurcan Grigore |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. Asoscova Ala | 9. Lupan Natalia | 17. Romandaș Vera |
| 2. Basistaia Natalia | 10. Lebedeva Vera | 18. Trofin Anatolie |
| 3. Ghețiu Veaceslav | 11. Marinova Valentina | 19. Cebotari Ghenadie |
| 4. Gașco Nadejda | 12. Negru Lillie | 20. Ceban Maria |
| 5. Cojocar Mariana | 13. Placinta Vasile | 21. Mogoreanu Veceslav |
| 6. Karagheaur Maia | 14. Potânga Ludmila | 22. Zalevschii Vladimir |
| 7. Kanalf Gheorghe | 15. Proca Tamara | 23. Veleșcu Nicolae |
| 8. Keradi Valentina | 16. Rotari Iulian | 24. Frasiniuc Oleg |
| | | 25. Promenciuc Vitali |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Balan Valentin | 8. Cocianji Dumitru | 16. Pașcanean Eremia |
| 2. Berbec Valentina | 9. Cuțar Ion | 17. Prisacari Victoria |
| 3. Bivol Vera | 10. Cuțulab Anatolie | 18. Prodius Ala |
| 4. Carabadjac Serghei | 11. Domușci Serghei | 19. Scutaru Natalia |
| 5. Caraseni Simion | 12. Gorciag Igor | 20. Șecman Vitalie |
| 6. Ceban Trifan | 13. Medic Ecaterina | 21. Todorov Mihail |
| 7. Cicala Vitalie | 14. Moroz Irina | 22. Vârlan Vladimir |
| | 15. Panaitov Ana | |

P r o m o Ț i a 1995**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1. Anghelicev Alexandru | 14. Dermenji Andrei | 28. Rotari Cezar |
| 2. Abuhasun Nemer | 15. Dimov Sergiu | 29. Rusu Viorel |
| 3. Bajanov Vitali | 16. Dobrota Vitali | 30. Silion Valeriu |
| 4. Boțan Tudor | 17. Dolghih Sergiu | 31. Sorocian Sergiu |
| 5. Bucătaru Marcel | 18. Foltea Vitalie | 32. Țiganu Vitalie |
| 6. Capcelea Vitali | 19. Gaospodinov Victor | 33. Timofeev Vladislav |
| 7. Cerlat Alexandru | 20. Gheorghiuștean Veacslav | 34. Tomin Iurie |
| 8. Certan Ghenadie | 21. Gogu Larisa | 35. Tomșa Iurie |
| 9. Chiosa Petru | 22. Gologurschii Ion | 36. Usatii Viorel |
| 10. Chitic Igor | 23. Htema Igor | 37. Vahobov Abdurahman |
| 11. Colesnic Margareta | 24. Iurașco Viorel | 38. Vîrțan Pavel |
| 12. Cupcia Petru | 25. Leșan Iurie | 39. Volcova Irina |
| 13. Dandara Victor | 26. Pascal Nicolae | 40. Zgardan Artur |
| | 27. Railean Anatolie | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. Bârsa Vasile | 12. Ghinzari Maria | 23. Pânzari Vladimir |
| 2. Beleniuc Eugen | 13. Glinscaia Valentina | 24. Purcel Vladimir |
| 3. Carablut Natalia | 14. Guriuc Ala | 25. Puzur Aurel |
| 4. Chetrari Violeta | 15. Guștiuc Veaceslav | 26. Roman Nicolae |
| 5. Crețu Sergiu | 16. Ivașchevici Victor | 27. Șalin Valeriu |
| 6. Dulgher Ion | 17. Mancevscaia Svetlana | 28. Sococol Ion |
| 7. Ermurachi Ion | 18. Moldovanu Ecaterina | 29. Știrbu Verjiliu |
| 8. Eșanu Elizaveta | 19. Morei Eujen | 30. Tanas Tudor |
| 9. Fofanova Vasilisa | 20. Nichifor Ion | 31. Țugui Iurie |
| 10. Galușciac Alexandru | 21. Nicolaescu Viorica | 32. Voicu Vasilisa |
| 11. Gavrilenco Grigore | 22. Ohoțchii Constantin | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Boțan Gheorghie | 9. Ionașco Vladimir | 18. Pîrțu Irina |
| 2. Bubuic Vitalie | 10. Condorachi Arcadie | 19. Stegarescu Maria |
| 3. Borș Ion | 11. Capralov Eduard | 20. Soltan Sergiu |
| 4. Bîcova Cristina | 12. Chetrari Viorel | 21. Terman Sergiu |
| 5. Bîcova Svetlana | 13. Lavric Angela | 22. Tverdohleb Tatiana |
| 6. Bîtea Mihail | 14. Moloșnic Vergillie | 23. Furnic Alexandru |
| 7. Bîrsanu Grigore | 15. Nicoalenco Alexei | 24. Ciorba Vitalie |
| 8. Vineatinskaia Ala | 16. Kozarez Elionora | 25. Cebanu Victor |
| | 17. Prosiannik Irina | |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. Andronic Victor | 7. Ișcenco Lllie | 13. Tihon Ion |
| 2. Bâzdâga Eugen | 8. Lopușneac Oleg | 14. Toderașco Maria |
| 3. Bogaciov Vladimir | 9. Nichiforeac Ion | 15. Varvariuc Lidia |
| 4. Caisîn Serghei | 10. Sercheli Andrei | 16. Voitenco Vera |
| 5. Curcubet Semion | 11. Staver Liviu | 17. Vrabii Vasile |
| 6. Donica Nadejda | 12. Stoianova Ana | 18. Zaharia Sevastian |
| | | 19. Zavtoni Ion |

P r o m o Ț i a 1996

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Angelescu Mihai | 14. Grițco Marcel | 27. Raru Vasile |
| 2. Babici Ruslan | 15. Himici Oleg | 28. Rotaru Ghenadie |
| 3. Balica Eduard | 16. Ialamov Sergiu | 29. Rufala Ala |
| 4. Ceavdari Petru | 17. Istrati Liliu | 30. Rurac Angela |
| 5. Ceban Iurie | 18. Izbaș Viorica | 31. Scutari Andrei |
| 6. Ciolac Ion | 19. Jechiu Sergiu | 32. Sîngureanu Victor |
| 7. Colesnic Ion | 20. Lisnic Sergiu | 33. Sofroni Marin |
| 8. Conovali Vladimir | 21. Margarint Marcel | 34. Soltan Sergiu |
| 9. Duracov Vladimir | 22. Micu Veaceslav | 35. Sprîncean Alexei |
| 10. Ganea Andrei | 23. Paciu Mihail | 36. Țaran Vitalie |
| 11. Gangan Viorel | 24. Prisacaru Ludmila | 37. Turcanu Iustinian |
| 12. Gavrilaş Ghenadie | 25. Pușcaș Viorel | 38. Vlas Mihai |
| 13. Grigoriev Vitalie | 26. Raevschii Mihai | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Balțat Pilageia | 11. Hohlova Natalia | 22. Pelin Constantin |
| 2. Bulicanu Andrei | 12. Lopatenco Alexei | 23. Stanova Olga |
| 3. Colesnic Vasile | 13. Lungu Vladimir | 24. Suhoborcenco Sergiu |
| 4. Copta Sergiu | 14. Malai Tatiana | 25. Taran Ion |
| 5. Daicov Iosif | 15. Meriniuc Anatolie | 26. Triboi Gheorghe |
| 6. Demian Mihai | 16. Mihaila Mariana | 27. Ureche Veaceslav |
| 7. Dolinschi Boris | 17. Momatiuc Angela | 28. Ursu Svetlana |
| 8. Gori Constantin | 18. Munteanu Vladimir | 29. Uzun Ivana |
| 9. Grebencea Gheorghe | 19. Neaga Elena | 30. Zamșa Constantin |
| 10. Hamidov Zoirhan | 20. Olărescu Vasile | 31. Zestrea Petru |
| | 21. Oleinic Sergiu | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1. Babii Tatiana | 8. Duca Veaceslav | 16. Mazurov Evelina |
| 2. Bidiuc Alexei | 9. Dudun Aliona | 17. Musteață Ion |
| 3. Verstivskii Ghenadie | 10. Ignatenco Svetlana | 18. Nivnea Dumitru |
| 4. Godea Vergil | 11. Candu Victor | 19. Nistiriuc Oleg |
| 5. Gabura Svetlana | 12. Cazaciuc Constantin | 20. Popov Anatolie |
| 6. Golovatenco Alexandru | 13. Crivițchii Vitalie | 21. Scutelnic Vladimir |
| 7. Gorbatiuc Vadim | 14. Luca Andrei | 22. Saghin Roman |
| | 15. Lisnic Igor | |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------------|
| 1. Bivol Viorica | 5. Cogălniceanu Ion | 10. Surchicin Natalia |
| 2. Bulat Efim | 6. Moraru Maria | 11. Tataru Ana |
| 3. Burlacu Sergiu | 7. Munmteanu Sergiu | 12. Tomailoî Maria |
| 4. Ciarâcu Agafia | 8. Negura Veronica | 13. Turtureanhu Veaceslav |
| | 9. Rusu Angela | |

P r o m o Ț i a 1997

Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Botezatu Oleg | 14. Josan Andrei | 27. Robu Andrei |
| 2. Balan Sergiu | 15. Jubea Victor | 28. Șaganean Radu |
| 3. Ciobanu Iulian | 16. Kopacevski Larisa | 29. Șarcanean Anatolie |
| 4. Ciubuc Dumitru | 17. Lisu Axenia | 30. Sîrbu Tudor |
| 5. Cociu Ina | 18. Luchian Margareta | 31. Șontea Ghenadie |
| 6. Codița Corneliu | 19. Malcenko Victor | 32. Stăvilă Eduard |
| 7. Colebaba Marcel | 20. Neamțu Petru | 33. Ștefanco Leonid |
| 8. Condurari Oleg | 21. Nicolescu Gheorghe | 34. Stepanov Alexandru |
| 9. Dorofei Gheoghe | 22. Ovciaenco Vadim | 35. Tauci Igor |
| 10. Gojan Vasile | 23. Pleșca Ruslan | 36. Ungur Artur |
| 11. Groza Alexandru | 24. Pogolișa Eduard | 37. Vasilache Andrei |
| 12. Hmaruc Igor | 25. Racovcen Pavel | 38. Zaporojan Corneliu |
| 13. Jelescov Vitalie | 26. Rapcia Ina | |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Albu Vladimir | 5. Dumitrașciuc Igor | 9. Șlapac Iurie |
| 2. Banaga Tudor | 6. Erhan Valentin | 10. Slutu Vasile |
| 3. Coșleț Rodica | 7. Jaloba Grigore | 11. Timotin Vasile |
| 4. Crețu Nina | 8. Melnic Ion | 12. Urâta Nicolae |
| | | 13. Vitcov Petru |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1. Cernei Eduard | 6. Glavan Elvira | 11. Orlov Andrei |
| 2. Codreanu Ion | 7. Gulii Vladislav | 12. Osipov Veaceslav |
| 3. Crețu Alexandru | 8. Horoianu Dumitru | 13. Racoviță Elvira |
| 4. Dicaia Marina | 9. Midari Andrian | 14. Tabac Andrei |
| 5. Doina Alexandru | 10. Okopnî Victor | 15. Ureche Lillian |
| | | 16. Uzun Petru |

Protecția plantelor (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Baicev Alexandru | 5. Mânzat Valeria |
| 2. Bejenari Sergiu | 6. Mardari Liudmila |
| 3. Ciumacenco Natalia | 7. Midrigan Eduard |
| 4. Crețu Nicolae | 8. Oleinic Irina |

P r o m o ț i a 1998**Horticultură și Viticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. Anton Vadim | 12. Gheorghisțean Ruslan | 23. Pleșca Ruslan |
| 2. Anghelicev Valentin | 13. Gheorghiu Natalia | 24. Plugaru Alexandru |
| 3. Botnaru Sergiu | 14. Grijuc Aurelia | 25. Prepelița Vitalie |
| 4. Captari Pavel | 15. Lupu Igor | 26. Rusnac Lillie |
| 5. Cobacenco Dumitru | 16. Mamai Mihail | 27. Șarban Victor |
| 6. Corețchii Anatolie | 17. Mihai Vitalie | 28. Sîrbu Natalia |
| 7. Cosnicean Vitali | 18. Moscalu Viorel | 29. Tabac Valeriu |
| 8. Dumbrăveanu Ruslan | 19. Mutaf Victor | 30. Tcaci Aliona |
| 9. Dutca Elena | 20. Osoianu Ala | 31. Tcaci Mariana |
| 10. Filotii Oleg | 21. Paraschiv Veaceslav | 32. Vasiliev Alexandru |
| 11. Gaivas Sergiu | 22. Petraș Sergiu | 33. Vizitiu Andrei |

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Băbălău Petru | 8. Drapac Sergiu | 16. Poleacov Vera |
| 2. Bătrânescu Veronica | 9. Dănilă Vera | 17. Popescu Alexandru |
| 3. Caraman Mihai | 10. Gojan Andrei | 18. Popescu Mihai |
| 4. Cârlan Petru | 11. Lozovanu Nicolae | 19. Popovici Veaceslav |
| 5. Chironda Andrei | 12. Lungul Alexei | 20. Rusnac Nadejda |
| 6. Codreanu Sergiu | 13. Mamulat Andrei | 21. Scutari Tatiana |
| 7. Crețu Veronica | 14. Moisei Ion | 22. Rusu Octavian |
| | 15. Olifir Veaceslav | 23. Țenu Liuba |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|
| 1. Gavriiuc Iurie | 5. Damian Mariana | 9. Cincilei Dorel |
| 2. Gurău Vasile | 6. Eremia Nicolae | 10. Sinchevici Tatiana |
| 3. Grecul Ghenadie | 7. Coșleț Ion | 11. Hîncu Valeriu |
| 4. Dandara Marcel | 8. Chișleac Lillie | |

P r o m o ț i a 1999**Horticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------|
| 1. Albina Oleg | 17. Croitor Ruslan | 33. Pârțu Aliona |
| 2. Boghean Vasile | 18. Celcinschii Alexei | 34. Popovici Vladislav |
| 3. Vacarciuc Artur | 19. Chirigiu Alexandru | 35. Porubin Chiril |
| 4. Gherman Ion | 20. Covaliova Elena | 36. Poroseci Alexandru |
| 5. Gumaniuc Valeriu | 21. Căldare Valeriu | 37. Razgradschii Alexandru |
| 6. Didenco Natalia | 22. Crăciun Valeriu | 38. Scutari Gheorghe |
| 7. Doga Sergiu | 23. Cazacu Ion | 39. Surucianu Nicolae |
| 8. Dolghih Iulia | 24. Castraveț Anatolie | 40. Scafaru Valeriu |
| 9. Dunaevskaia Nelia | 25. Ciornaia Olga | 41. Slutu Sergiu |

- | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| 10. Derinovskii Alexandru | 26. Cebotari Valeriu | 42. Tararu Valentin |
| 11. Edinac Sergiu | 27. Costova Olga | 43. Tabunșciuc Anatolie |
| 12. Iurescu Alexandru | 28. Lutenco Vasile | 44. Tanurcov Ștefan |
| 13. Izman Oleg | 29. Marcoci Viorel | 45. Tarasova Natalia |
| 14. Zama Victor | 30. Petrache Andrei | 46. Tocarciuc Tatiana |
| 15. Caraman Andrei | 31. Paladi Vladimir | 47. Trofimov Mihail |
| 16. Croitor Alexandru | 32. Patranjel Oleg | 48. Țăruș Liliien |

Horticultura (Învățămînt cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Belocurov Sergiu | 11. Ghidenco Ala | 21. Roman Andrei |
| 2. Baraga Igor | 12. Malina Irina | 22. Rusu Iulian |
| 3. Belocurov Valentin | 13. Mardari Andrei | 23. Sandu Angela |
| 4. Berzan Alexandru | 14. Musteață Svetlana | 24. Scorpan Ion |
| 5. Ceaban Natalia | 15. Negru Alexei | 25. Scurtu Eugen |
| 6. Chirila Vera | 16. Nistor Liuba | 26. Scutelnic Gheorghe |
| 7. Colicev Vitalie | 17. Obor Vlad | 27. Sîrbu Eduard |
| 8. Corghencea Mariana | 18. Oca Iurie | 28. Uzun Ion |
| 9. Cupcea Veronica | 19. Proscurnina Olga | 29. Vozneac Natalia |
| 10. Dvornina Elena | 20. Railean Vladislav | |

Protecția plantelor (Învățămînt de zi)

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Avram Dumitru | 8. Loghin Oleg |
| 2. Vortolomei Liliien | 9. Lașcu Constantin |
| 3. Dumitraș Iurie | 10. Mura Irina |
| 4. Coșleț Ruslan | 11. Nastas Tatiana |
| 5. Cîrlig Natalia | 12. Noroc Mariana |
| 6. Cugut Iana | 13. Struș Viorica |
| 7. Ciobanu Victor | 14. Scobioală Victor |

P r o m o Ț i a 2000

Horticultură (Învățămînt de zi)

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| 1. Antonova Dorina | 19. Cobîscan Ștefan | 37. Pascari Raisa |
| 2. Andrieș Alexandru | 20. Cuciurecă Ion | 38. Petrov Stela |
| 3. Andronic Petru | 21. Cucu Ghenadie | 39. Pierdivar Ghenadie |
| 4. Arhip Igor | 22. Derivolcova Valentina | 40. Pogorea Sergiu |
| 5. Așihmina Olga | 23. Gandrabura Veronica | 41. Popa Ion |
| 6. Baltag Marin | 24. Grosu Igor | 42. Popa Victoria |
| 7. Basarab Natalia | 25. Jechiu Gheorghe | 43. Railean Romman |
| 8. Boboc Oxana | 26. Junghietu Ioan | 44. Roșu Anatolie |
| 9. Bocancea Nicolae | 27. Levițchi Sergiu | 45. Șeremet Vitali |
| 10. Bordan Angela | 28. Lungu Silvia | 46. Simboteanu Andrei |
| 11. Buchina Irina | 29. Mamaliga Vitali | 47. Sitnova Svetlana |
| 12. Buhna Natalia | 30. Mitriuc Viorel | 48. Stici Mariana |
| 13. Capralova Oxana | 31. Olaru Corneliu | 49. Tanasova Mariana |
| 14. Catîrău Natalia | 32. Oskin Valeriu | 50. Triboi Gheorghe |
| 15. Cernîșuc Ala | 33. Ostafi Victoria | 51. Ucrainean Tatiana |
| 16. Chiriac Nicolae | 34. Paladi Mariana | 52. Valuța Valeriu |
| 17. Ciornîi Valeri | 35. Palagniuc Sergiu | 53. Zaiț Anatolie |
| 18. Ciubotaru Tatiana | 36. Parhomenco Vladimir | 54. Zolotuhin Valeriu |

Horticultura (Învățămînt cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. Al-Fagin Oxana | 14. Dulgan Argentina | 27. Peșteanu Vasile |
| 2. Bivol Valeriu | 15. Dvornic Irailda | 28. Platon Eugenia |
| 3. Boev Gheorghe | 16. Erhan Sergiu | 29. Poddubnaia Ema |
| 4. Boeva Lidia | 17. Fărâma Aurelia | 30. Punga Alexei |
| 5. Burlacu Mihai | 18. Gavrilenco Galina | 31. Sarâ Natalia |
| 6. Căpățîna Valeriu | 19. Gavrilița Eugenia | 32. Saragia Ovidiu |
| 7. Cherdivara Liliien | 20. Iurescu Galina | 33. Scurcan Liliie |
| 8. Chiviriga Vitalie | 21. Jec Anna | 34. Serbin Dmitrii |

- | | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| 9. Cîrlig Viorica | 22. Juncă Grigore | 35. Spataru Dan |
| 10. Coroliov Sergiu | 23. Lupașciuc Ion | 36. Sprincean Nadejda |
| 11. Cvașa Eduard | 24. Milicenco Veronica | 37. Ștoli Natalia |
| 12. Domenti Tudor | 25. Nicoglu Constantin | 38. Varanița Traian |
| 13. Doncenco Elena | 26. Onofraș Alexandra | 39. Zolotcova Lillie |

Protecția plantelor (învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Ambroci Igor | 8. Cozacenco Svetlana | 15. Mahu Elena |
| 2. Apărețe Nicolae | 9. Corcimari Viorica | 16. Miron Iana |
| 3. Albu Ion | 10. Dolghieru Viorica | 17. Panuța Sergiu |
| 4. Anton Igor | 11. Chiriac Natalia | 18. Peștereu Procopii |
| 5. Berzan Petru | 12. Chetraru Boris | 19. Sinchevici Vitali |
| 6. Bulgaru Eugeniu | 13. Canțer Ruslan | 20. Dănilă Valeriu |
| 7. Bogdan Mariana | 14. Ciocanu Ion | |

P r o m o ți a 2001

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. Anghelicev Mihail | 19. Demian Vasile | 37. Nicoalev Ghenadie |
| 2. Baci Anatolie | 20. Derenov Natalia | 38. Onofrei Viorel |
| 3. Batalina Tatiana | 21. Dilijuc Alexandru | 39. Paraschiva Ruslan |
| 4. Borisova Natalia | 22. Doschinescu Marina | 40. Peiu Andrian |
| 5. Borodin Igor | 23. Fedcenco Eugeniu | 41. Prisacari Ludmila |
| 6. Bucatari Olga | 24. Gamangi Andrei | 42. Repcinskaia Natalia |
| 7. Bugai Vitalie | 25. Gherman Inesa | 43. Rodnițchi Vitalie |
| 8. Caterinciuc Vadim | 26. Gore Victor | 44. Sandu Viorel |
| 9. Cebotari Valeriu | 27. Gorpișin Taras | 45. Sapojnic Oxana |
| 10. Cebotaru Sergiu | 28. Gulpea Mihail | 46. Șevciuc Liviu |
| 11. Codjebaș Pavel | 29. Guțuleac Daniela | 47. Surucianu Sergiu |
| 12. Condrea Constantin | 30. Hadjiv Andrei | 48. Svoiac Oxana |
| 13. Cornet Ludmila | 31. Istrati Ion | 49. Tașnicenco Roman |
| 14. Coseacov Veaceslav | 32. Isacova Evghenia | 50. Todos Dinu |
| 15. Cozmic Radu | 33. Kenghelian Ludmila | 51. Tuz Nicolae |
| 16. Crețu Eduard | 34. Lucicov Oleg | 52. Veverița Grigore |
| 17. Cujba Tatiana | 35. Mamai Iurie | 53. Voloșin Ludmila |
| 18. Darie Ana | 36. Nichita Marian | 54. Zaporojan Igor |

Horticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Aladov Vitali | 10. Galesco Andrei | 19. Neceai Alexandr |
| 2. Babin Adela | 11. Galesco Olga | 20. Pascal Veronica |
| 3. Benderschi Valeriu | 12. Glavceva Galina | 21. Petcova Maria |
| 4. Bida Alexandr | 13. Iurțuc Veaceslav | 22. Sclifos Ghenadie |
| 5. Bida Oxana | 14. Latul Vitali | 23. Serevco Alexandr |
| 6. Botnariua Inna | 15. Lepadatu Alexandru | 24. Starțev Andrei |
| 7. Culicov Gheorghe | 16. Lomachin Veaceslav | 25. Suvac Iurie |
| 8. Datii Vladimir | 17. Mocan Ion | 26. Todorov Mihail |
| 9. Dmitrieva Raisa | 18. Morcov Oleg | 27. Vasilioglu Piotr |
| | | 28. Voicu Pavel |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. Baljic Vladimir | 6. Ciobanu Lillie | 12. Motânga Natalia |
| 2. Botezatu Lilliena | 7. Cladicov Viorel | 13. Pinzari Tatiana |
| 3. Bozianu Andrei | 8. Cojocari Aliona | 14. Roșca Mihail |
| 4. Bureț Roman | 9. Echișciuc Larisa | 15. Scorpan Tatiana |
| 5. Carauș Olga | 10. Grițco Tatiana | 16. Varanița Valentin |
| | 11. Iațișin Vitalie | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Alcaz Vasile | 9. Lefter Iurie | 17. Scutelnicu Vasile |
| 2. Andronic Alexei | 10. Mihăilă Gheorghe | 18. Sergheev Vitalie |
| 3. Bujac Vecaslav | 11. Moșoi Vasile | 19. Șeștacov Iurie |

- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 4. Bujor Alexandru | 12. Nichitin Vasile | 20. Știrbu Vladimir |
| 5. Cucerescu Andrei | 13. Oprea Petru | 21. Stoian Daniel |
| 6. Dolinschi Ion | 14. Poalelungi Gheorghe | 22. Zamostean Chiril |
| 7. Hâncu Ion | 15. Ponomarenco Mihail | 23. Zubatâi Victor |
| 8. Iamboglo Anatolie | 16. Popa Gheorghe | |

P r o m o Ț i a 2002

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1. Aprodu Iurie | 20. Furdui Olesea | 39. Pleșca Ivan |
| 2. Beath Shatnavi | 21. Gaidarji Maria | 40. Postica Vadim |
| 3. Begal Iurie | 22. Gandrabur Anatolie | 41. Qays Ali |
| 4. Bejenari Alexandru | 23. Gasnaș Vitalie | 42. Raileanu Ala |
| 5. Belal Ali | 24. Ghirghiligiu Mihail | 43. Reza Vaziri |
| 6. Besarab Oleg | 25. Gojan Adrian | 44. Roșca Alexandru |
| 7. Botez Andrei | 26. Gurschii Eugen | 45. Samson Lillian |
| 8. Brașoveanu Olesea | 27. Guțul Ruslan | 46. Schin Gheorghe |
| 9. Buzu Ion | 28. Iordan Draguș | 47. Scurtu Corneliu |
| 10. Calenici Tatiana | 29. Jeleapova Aricova Anna | 48. Stoeva Aliona |
| 11. Celac Maria | 30. Jihad Ceridat | 49. Stoianov Alexandr |
| 12. Cherdevară Valeriu | 31. Lebedenco Piotr | 50. Tartus Iurie |
| 13. Chicidji Evgheni | 32. Lozanu Galina | 51. Teajcu Iulia |
| 14. Cîșlaru Victoria | 33. Madjar Nina | 52. Trubaciova Antonina |
| 15. Colibaba Natalia | 34. Martîniuc Elena | 53. Vasilachi Mihai |
| 16. Cușnir Adrian | 35. Mazur Vadim | 54. Vîzîi Oxana |
| 17. Cuvicica Irina | 36. Muravschi Oxana | 55. Volcov Fiodor |
| 18. Dimitrova Valentina | 37. Paraschiv Ruslan | 56. Vozian Andrian |
| 19. Fofanova Liudmila | 38. Pîslă Eugeniu | 57. Vrabie Adrian |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Baluța Ghenadie | 8. Cujba Petru | 16. Palade Vitalie |
| 2. Borcea Sergiu | 9. Fortună Anatol | 17. Panioglo Gheorghe |
| 3. Cebotari Margareta | 10. Gușan Anatol | 18. Railean Maia |
| 4. Ceripenco Veaceslav | 11. Hangan Sergiu | 19. Stolearic Lillie |
| 5. Covalenco Alexandru | 12. Levinga Ion | 20. Turețchi Viorel |
| 6. Crigan Igor | 13. Munteanu Petru | 21. Ursu Lillie |
| 7. Criganuța Oleg | 14. Nemerenco Tatiana | 22. Ursu Mihai |
| | 15. Nistor Natalia | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Albu Sergiu | 8. Jetti Ion | 15. Lisnic Ion |
| 2. Apărețe Anatolie | 9. Costru Maria | 16. Laba Igor |
| 3. Boubătrîn Octavian | 10. Crocmazan Mihail | 17. Mîndrescu Larisa |
| 4. Burduja Olga | 11. Chitoroagă Ion | 18. Moscaliuc Aliona |
| 5. Bujor Maric | 12. Cheptene Elena | 19. Pichin Petru |
| 6. Grecu Mariana | 13. Ciocan Aliona | 20. Para Marcel |
| 7. Dascal Diana | 14. Ciumeica Roman | 21. Tamciuc Constantin |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Antoci Gheorghe | 6. Spînu Ion | 11. Nichitin Victor |
| 2. Petrov Mihail | 7. Petrachi Vergiliu | 12. Cebotari Aliona |
| 3. Gorincioi Veaceslav | 8. Cojocari Boris | 13. Sili Petru |
| 4. Avram Ion | 9. Postoroncă Igor | 14. Globa Valentina |
| 5. Costețchii Leonid | 10. Proca Gheorghe | 15. Evstratii Viorel |

P r o m o Ț i a 2003

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Bostan Svetlana | 12. Gangurean Oleg | 23. Staicova Elena |
| 2. Aloqaily Neyazi | 13. Gavrușenco Alexandr | 24. Tipa Codrina |
| 3. Bîrnaz Igor | 14. Golubițchi Sergiu | 25. Tumuruc Oxana |
| 4. Bîtea Victor | 15. Grigoraș Valentin | 26. Ursul Alexandru |
| 5. Bondari Serghei | 16. Iusiumbeli Ivan | 27. Voitic Vitali |
| 6. Bragarenco Alexandru | 17. Marcova Vasilisa | 28. Matveevici Corneliu |
| 7. Bumbu Ștefan | 18. Nicolaescu Nicolae | 29. Mitreanu Vadim |

- | | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| 8. Calcișcova Ana | 19. Popov Igor | 30. Moroz Grigore |
| 9. Ceban Ludmila | 20. Savca Dinu | 31. Moșneaga Alexandru |
| 10. Cernii Vitalie | 21. Șeghev Ivan | 32. Nedelcev Vitalie |
| 11. Dercaci Elisei | 22. Smirnova Elen | |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Anencov Galina | 10. Guler Vladimir | 19. Scripnic Renado |
| 2. Caun Sveta | 11. Gurduza Corneliu | 20. Țigulea Viorel |
| 3. Cebotaru Ghenadie | 12. Jechiu Mariana | 21. Tinova Maria |
| 4. Cecan Vitalie | 13. Levenco Viorica | 22. Ungureanu Vadim |
| 5. Cheliș Sergiu | 14. Magdei Silvia | 23. Ursache Gheorghe |
| 6. Cojocaru Vitalie | 15. Luchin Ludmila | 24. Ursu Valeriu |
| 7. Cucinscaia Diana | 16. Mazur Mihail | 25. Ursu Vladimir |
| 8. Gherștega Serghei | 17. Mironica Gheorghe | 26. Văscăuțan Vitalie |
| 9. Gonța Nina | 18. Poținga Ecaterina | 27. Hanganu Sergiu |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 1. Aparatu Lillie | 7. Danilov Ruslan | 13. Tix Liuba |
| 2. Banaga Eduard | 8. Dubenco Grigore | 14. Zabolotnii Vladislav |
| 3. Carp Ghenadie | 9. Iepure Mariana | 15. Zaporojan Oxana |
| 4. Ciobănaș Adrian | 10. Marcu Angela | 16. Zaporojan Vasile |
| 5. Ciobanu Mariana | 11. Novicov Roman | 17. Zveaghin Andrei |
| 6. Danilov Liliena | 12. Păgînu Violeta | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1. Bunduchi Sergiu | 6. Ghindaoanu Nicu Ciprian | 11. Munteanu Andrian |
| 2. Buruian Sergiu | 7. Globa Vasile | 12. Naforniță Corneliu |
| 3. Chetruș Veaceslav | 8. Gultur Vadim | 13. Pascari Serghei |
| 4. Cotruța Andrei | 9. Livîțchi Oleg | 14. Pelepcu Lucian Florin |
| 5. Dzubetchi Sergiu | 10. Mîțu Vitalie | 15. Rusu Eduard |
| | | 16. Topală Sergiu |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Anton Iurie | 12. Gulii Serghei | 23. Postoroncă Elena |
| 2. Agachi Ștefan | 13. Guțu Veaceslav | 24. Ralea Tudor |
| 3. Avram Sergiu | 14. Lâsencu Andrei | 25. Rață Nicolae |
| 4. Bezede Aureliu | 15. Mahu Ion | 26. Roșca Vitalie |
| 5. Budanțev Dumitru | 16. Manic Dumitru | 27. Socol Ruslan |
| 6. Chira Marin | 17. Mazur Liliien | 28. Straton Efim |
| 7. Chirtoacă Vasile | 18. Moisei Victor | 29. Țărălungă Andrei |
| 8. Ciochină Dumitru | 19. Munteanu Valentin | 30. Todos Dinu |
| 9. Cojocaru Andrei | 20. Mamaligă Mircea | 31. Țurcanu Silvia |
| 10. Cornei Dumitru | 21. Mahu Cornel | 32. Vrabie Boris |
| 11. Gherasimov Roman | 22. Petică Sergiu | 33. Zalevski Ghenade |

P r o m o ț i a 2004

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Agachi Vladislav | 10. Dedov Eugeniu | 19. Manole Ion |
| 2. Arabadji Olga | 11. Dimitriu Olesea | 20. Popa Sergiu |
| 3. Bîcov Constantin | 12. Evtodienco Natalia | 21. Pulic Nina |
| 4. Bondareva Ina | 13. Gamaniuc Natalia | 22. Spatari Alexandru |
| 5. Brașoveanu Andrian | 14. Gudumac Eugeniu | 23. Șoșeva Polina |
| 6. Cătană Iurie | 15. Hropotinschi Gheorghe | 24. Ursachi Vitalie |
| 7. Coblai Cristina | 16. Iabanji Sergiu | 25. Ușurelu Ion |
| 8. Cozlov Evgheni | 17. Ivanova Alla | 26. Velenciuc Tatiana |
| 9. Cara Nadejda | 18. Lukin Ivan | |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. Bragari Nicolae | 6. Leadavskii Ivan | 11. Sozîchina Elena |
| 2. Casap Antonina | 7. Midrigan Liubov | 12. Stadnițchi Vladimir |
| 3. Croitoru Taia | 8. Șeremet Natalia | 13. Starciuc Gheorghe |
| 4. Enachi Tatiana | 9. Șevciuc Natalia | 14. Țîberman Alexandr |
| 5. Grosu Ala | 10. Sîrbu Vitalie | 15. Turcu Aliona |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. Agachi Tatiana | 8. Ciobanu Rodica | 16. Oltu Nadejda |
| 2. Albu Camelia | 9. Ciobanu Ruslan | 17. Păduraru Boris |
| 3. Berco Ghenadie | 10. Cojuhari Ina | 18. Safronovici Alexandru |
| 4. Borduh Elena | 11. Cujba Natalia | 19. Sandu Lillie |
| 5. Braguța Artur | 12. Meleca Sergiu | 20. Stahi Nadejda |
| 6. Bugaescu Mariana | 13. Ciocan Aliona | 21. Suci Ion |
| 7. Ghildescu Diana | 14. Mostovei Natalia | 22. Cucu Anatolie |
| | 15. Negara Vladimir | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

- | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| 1. Besarab Andrian | 5. Irimciuc Denis | 9. Raievschi Victor |
| 2. Bulat Aliona | 6. Lupușor Valeriu | 10. Sîrbu Dorian |
| 3. Chiriac Ion | 7. Micicovschi Igor | 11. Veghera Mihai |
| 4. Ganenco Sergiu | 8. Pușneac Veaceslav | 12. Vlasov Iurie |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Amariei Ioan | 8. Miculaiciuc Mihai | 15. Sclifos Ghenadie |
| 2. Caliniuc Ion | 9. Nanu Anatolie | 16. Scutelnicu Sergiu |
| 3. Dulf Vasile | 10. Neanțu Veaceslav | 17. Spinei Veaceslav |
| 4. Hrezdak Vasile | 11. Popescu Ion | 18. Tabac Adriana |
| 5. Imihteev Igor | 12. Pruteanu Ion | 19. Țurcanu Silvia |
| 6. Mamaliga Mircea | 13. Recala Ștefan | 20. Vranceanu Nicolae |
| 7. Miculaiciuc Fedor | 14. Savițchi Alexei | |

P r o m o Ț i a 2005**Horticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Balan Mihai | 12. Gladciuc Tatiana | 23. Gavrilov Vadim |
| 2. Cișlaru Nicolae | 13. Iorgaciov Pavel | 24. Gorin Vladimir |
| 3. Cobiroi Sevastian | 14. Obreja Jana | 25. Ivanov Andrei |
| 4. Ghenghea Eugeniu | 15. Tuzlucov Veaceslav | 26. Mladinov Sergiu |
| 5. Gonciaruc Serghei | 16. Abaturova Olesea | 27. Postica Dumitru |
| 6. Rîbințev Ion | 17. Bălătescu Sergiu | 28. Rusu Andrei |
| 7. Șarban Vasile | 18. Budai Natalia | 29. Tatarciuc Roman |
| 8. Chilicic Sergiu | 19. Caterenciu Vitalie | 30. Socolova Svetlana |
| 9. Chirtoca Nicolae | 20. Comacenco Sergiu | 31. Șaihilov Denis |
| 10. Coceanji Serghei | 21. Chosea Leonid | 32. Șider Natalia |
| 11. Dimitrov Nicolae | 22. Crocan Ana | |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Aparatu Sergiu | 6. Gherman Olesea | 11. Oleinicov Dmitri |
| 2. Ciobanu Valentin | 7. Ispas Marin | 12. Pojar Alexandru |
| 3. Crețu Veaceslav | 8. Fedorenciu Andrei | 13. Pogolișa Andrei |
| 4. Crețu Ruslan | 9. Moraru Ghenadie | 14. Rusu Olesea |
| 5. Guriuc Artur | 10. Sarî Valeri | 15. Nirșa Alexandru |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 1. Albu Olga | 7. Dacin Marina | 13. Oboroceanu Nicolae |
| 2. Bocoș Zinaida | 8. Darii Mariana | 14. Potorac Liudmila |
| 3. Bîrlădeanu Viorica | 9. Gușevății Victor | 15. Radamovschi Vladimir |
| 4. Cañfir Lllien | 10. Ganganu Liviu | 16. Magher Vladimir |
| 5. Cucu Anatolie | 11. Pintilei Mariana | 17. Moroz Daniela |
| 6. Cucuruzeanu Petru | 12. Nirean Alexandru | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. Albu Igor | 9. Reoneac Andrei |
| 2. Ciorici Relu | 10. Sfeclă Victor |
| 3. Pascaru Veaceslav | |
| 4. Tomoianu Eugeniu | |
| 5. Vieru Sergiu | |
| 6. Balan Vadim | |
| 7. Gobja Alexandru | |
| 8. Gorincioi Alexandru | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Baractaru Gheorghe | 17. Gheorghită Vitalie | 33. Orban Vasile |
| 2. Berzoi Ion | 18. Gobjiță Mihail | 34. Pînzescu Victor |
| 3. Boroș Pavel | 19. Golban Vitalie | 35. Popa Grigore |
| 4. Bujor Alexandru | 20. Gonța Grigore | 36. Rodnițchi Ion |
| 5. Burzo Simion | 21. Jechiu Andrei | 37. Scutaru Constantin |
| 6. Bușila Semion | 22. Josan Constantin | 38. Semeni Marchiș |
| 7. Cazac Ilie | 23. Merlan Mihail | 39. Suruc Vasile |
| 8. Ciobanu Maria | 24. Moldovanu Gheorghe | 40. Tuceac Olga |
| 9. Cibotari Viorica | 25. Moroi Oleg | 41. Țurcan Igor |
| 10. Ciumac Igor | 26. Munteanu LIIen | 42. Vanghelii Vadim |
| 11. Cranga Vitalie | 27. Munteanu Nicolae | 43. Zerniuc Romeo |
| 12. Danciu Gabriel | 28. Mureșan Mircea | 44. Cozari Andrei |
| 13. Daraban Ion | 29. Nazaria Vladimir | 45. Rastașanu Simion |
| 14. Fărâmbă Ludmila | 30. Odotiuc Igor | 46. Varzari David |
| 15. Fediuș Grigore | 31. Olari Nicolae | 47. Focșa Ștefan |
| 16. Fulga Iurie | 32. Oprea Ion | |

P r o m o ț i a 2006**Horticultură (Învățământ de zi)**

- | | | |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. Bostan Victor | 7. Negrescu Sergiu | 14. Culiș Stepan |
| 2. Bulai Vadim | 8. Negru Alexandru | 15. Dobroslav Andrei |
| 3. Chisioglov Dmitri | 9. Sava Oxana | 16. Maxiuta Elena |
| 4. Glodeanu Aurelia | 10. Vămășescu Sergiu | 17. Trandafil Maxim |
| 5. Grigoriev Ion | 11. Belicci Vasile | 18. Vinogradova Tatiana |
| 6. Guțu Galina | 12. Bulîghin Alexandru | 19. Știrbu Andrei |
| | 13. Chiosa Olese | |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|
| 1. Cebotari Oleg | 8. Nani Sergiu | 15. Gașper Galina |
| 2. Guțu LIIen | 9. Oleinic Maria | 16. Gordienco Vasile |
| 3. Davidenco Galina | 10. Peneva Vasilisa | 17. Mînăscurtă Anatolie |
| 4. Draganov Serghei | 11. Rotaru Sergiu | 18. Mînăscurtă Valentina |
| 5. Madjar Nicolae | 12. Sarî Nicolae | 19. Postolachi Veaceslav |
| 6. Madjar Serghei | 13. Zlatov Taras | 20. Tecuceanu Gheorghe |
| 7. Martîniuc Mariana | 14. Feodorov Sergiu | 21. Vascan Ghenadie |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Alexandrova Elena | 6. Carauș Petru | 11. Mațcu Gheorghe |
| 2. Andronic Victor | 7. Florea Maria | 12. Mihailov Irina |
| 3. Batco Anastasia | 8. Fusa Vadim | 13. Neamțu Alexandru |
| 4. Borș Alexandru | 9. Gavdiuc Eduard | 14. Zubcu Ion |
| 5. Bureț Oleg | 10. Lupu Dumitru | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

- | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|
| 1. Belalî Vasile | 5. Nadolnii Alexandr | 9. Zlatov Dmitri |
| 2. Cebotari Ion | 6. Sfeclă Irina | 10. Țuțuian Petru |
| 3. Cucu Ncolae | 7. Racu Mariana | 11. Vieru Radu |
| 4. Iurco Vasile | 8. Lugovskaia Anna | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Chiriac Andrian | 12. Cataraga Svetlana | 23. Mamai Mihai |
| 2. Ungurean Viorel | 13. Ciulina Valentina | 24. Racu Ion |
| 3. Popodneac Roman | 14. Chicu Victor | 25. Răzlog Valentina |
| 4. Zugravu Daniel | 15. Ciolac Alexandru | 26. Rogacico Sergiu |
| 5. Baraghin Ion | 16. Colesnic Allesea | 27. Șveț Sergiu |
| 6. Barancean Gheorghe | 17. Luca Constantin | 28. Țugulea Aurel |
| 7. Burlacu Constantin | 18. Marciuc Victor | 29. Uscatu Anatolie |
| 8. Burlacu Victor | 19. Mareniuc Ioan | 30. Filippov Oleg |
| 9. Bodor Simion | 20. Mardari Alexandru | 31. Șîndor Ruslan |
| 10. Gorincioi Victor | 21. Mîrzac Savelie | 32. Vatan Vasile |
| 11. Dolgușev Roman | 22. Mocanu Dmitrii | 33. Pivovarova Neonila |

P r o m o ț i a 2007

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Burdilă Iurie | 11. Lupu Valentina | 21. Botezat Olesea |
| 2. Cabac Mariana | 12. Mihov Dmitri | 22. Cherdivară Nicolae |
| 3. Cauș Andrian | 13. Oaserele Andrei | 23. Chiosea Iurie |
| 4. Ciobanu Igor | 14. Potrimba Andrei | 24. Chiosea Serghei |
| 5. Ciuhenco Alexandru | 15. Uhov Ina | 25. Copușci Fiodor |
| 6. Creciun Ion | 16. Verbițchi Igor | 26. Covlac Natalia |
| 7. Garaba Vladimir | 17. Vrabie Adrian | 27. Gustoi Eugen |
| 8. Grigori Alexei | 18. Ștefan Victor | 28. Iliș Olga |
| 9. Guzun Andrei | 19. Samson Alexandru | 29. Parmacli Sofia |
| 10. Irizan Natalia | 20. Bondari Dmitri | 30. Stanciu Vladimir |

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|------------------------|------------------|----------------------|
| 1. Afanasiev Anatolie | 5. Jaloba Aliona | 9. Țurcan Ion |
| 2. Barbu Ion | 6. Morari Leonid | 10. Tigai Ion |
| 3. Feodorov Natalia | 7. Statnic Maria | 11. Mitcov Vladislav |
| 4. Gherganova Marianna | 8. Stoian Inna | |

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Ciocan Constantin | 5. Gorohov Pavel | 9. Pohilă Alexandru |
| 2. Cojocar Mihail | 6. Grosu Ion | 10. Savin Ala |
| 3. Crocmazan Elena | 7. Hmelevschi Alexandru | 11. Tropoțel Dina |
| 4. Ctitor Ion I | 8. Odainic Angela | 12. Gusacinschi Igor |
| | | 13. Mîrzenco Daniel |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Arseni Octavian | 8. Hirbu Dumitru | 15. Stropșa Andrei |
| 2. Ceban Daniel | 9. Leon Constantin | 16. Veștiman Victor |
| 3. Delev Alexandru | 10. Moisei Vitalie | 17. Muntean Iulia |
| 4. Godorogea Nicolae | 11. Ojovan Veaceslav | 18. Palic Nicolae |
| 5. Gonțear Maxim | 12. Profirii Sergiu | 19. Terzi Alexandru |
| 6. Gotca Vladimir | 13. Robu Sergiu | 20. Țibulischi Sergiu |
| 7. Gudumac Andrei | 14. Secară Ion | 21. Usatii Ivan |
| | | 22. Tașnicenco Oxana |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Argat Serghei | 11. Filipovici Victor | 21. Stici Gheorghe |
| 2. Beniș Alexandru | 12. Giurgi Ștefan-I | 22. Stratulat Grigore |
| 3. Brailovscaia Elena | 13. Ivanciuc Vasile | 23. Spânu Andrei |
| 4. Cadîn Valeri | 14. Lozovanu Mihail | 24. Tămaș Petru |
| 5. Chicu Gheorghe | 15. Ogor Igor | 25. Tatian Igor |
| 6. Chicu Nadejda | 16. Panici Stanislav | 26. Tcaci Alexandru |
| 7. Chicu Victor | 17. Petreș Dumitru | 27. Ursu Veronica |
| 8. Ciobanu Nicolae | 18. Popa Vasile I | 28. Verbițchii Victor |
| 9. Corj Valeriu | 19. Roșior Natalia | 29. Vîrlan Radu |
| 10. Domnișor Nicolae | 20. Robu Valeriu | 30. Vornicescu Gheorghe |

P r o m o ț i a 2008

Horticultură (Învățământ de zi)

- | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. Buciuceanu Mihail | 14. Ivanov Igor | 27. Popov Serghei |
| 2. Buraga Oleg | 15. Mamaliga Nina | 28. Procopenco Sergiu |
| 3. Manea Ana | 16. Marandici Ștefan | 29. Șagan Stanislav I |
| 4. Nacu Daniel | 17. Meleștean Alexandru | 30. Șider Ivan |
| 5. Petică Nicolae | 18. Panuța Marta | 31. Anghelov Serghei |
| 6. Terentii Petru | 19. Ananii Maxim | 32. Ciobanu Alexandru |
| 7. Bostan Mihail | 20. Cioban Alexandr | 33. Caracaș Timofei |
| 8. Ceban Ion | 21. Chiriac Tatiana | 34. Casco Victor |
| 9. Ciobanu Vera | 22. Constandoglu Valeri | 35. Dimov Serghei |
| 10. Ciubuc Vitalie | 23. Daradur Serghei | 36. Draganov Alexandr |
| 11. Chelbuță Ion | 24. Momcea Alexandr | 37. Mancev Iuri |

12. Dascălu Nicolae
13. Dvorniciuc Sergiu

25. Nirean Sergiu
26. Pascal Dmitri

38. Popovici Serghei

Horticultura (Învățământ cu frecvență redusă)

1. Adjem Natalia
2. Bivol Valeriu
3. Candîba Andrei
4. Chirca Mariana
5. Chiosea Grigori

6. Cuclenco Mircea
7. Diuvenji Piotr
8. Gandacov Vitalie
9. Gojan Oxana
10. Ivanciuc Nicolae

11. Meriacri Ivan
12. Mihnirov Alexandr
13. Ruicev Vladimir
14. Stefu Mariana

Protecția plantelor (Învățământ de zi)

1. Axentii Ghenadie
2. Banari Natalia
3. Ciubotaru Sergiu
4. Ciumacenco Ion
5. Podcîrmej Natalia

6. Țurcan Anatolie
7. Țurcan Andrei
8. Covali Pavel
9. Cîrlan Lucia
10. ChIlienu Dumitru

11. Griniuc Olga
12. Magu Marin
13. Pădureț Oxana
14. Popa Andrian
15. Racu Evghenii
16. Isac Grigore

Silvicultură și grădini publice (Învățământ de zi)

1. Balu Ivan
2. Barcari Ion
3. Barcari Nicolae
4. Bulgac Serghei
5. Bîrzu Victor
6. Dima Alexandr
7. Gorea Ion
8. Lavric Radu
9. Megherea Pavel
10. Rudoi Victor
11. Zaporojan Lucia
12. Bargan Anatolie
13. Buga Valerii

14. Butuc Leonid
15. Caruța Sergiu
16. Cebotari Constantin
17. Ceban Alexandru
18. Ciobanu Igor
19. Chiriac Ion
20. Guci Ivan
21. Lisnic Veaceslav
22. Moisa Victor
23. Popa Mihail
24. Russu Stepan
25. Svecia Iuliana
26. Tașciuc Alexandr

27. Tricolici Viorel
28. Stepanuc Ivan
29. Vicol Alexandru
30. Minciuna Nicolae
31. Paierle Pavel
32. Pogreban Alexandru
33. Pogreban Stanislav
34. Boguțchii Maxim
35. Maslennicov Anton
36. Radov Gheorghii
37. Slivciuc (Tașciuc) Ala
38. Scorpan Oleg

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

1. Bujor Igor
2. Bulicanu Dorina
3. Bunduchi Vitalie
4. Catlabuga Andrei
5. Chitoraga Boris
6. Cocerjuc Petru
7. Filimon Gheorghe
8. Gârleanu Tudor
9. Grișchevici Veaceslav

10. Isacenco Igor
11. Mihailă Nicolae
12. Mocanu Vadim
13. Popova Marina
14. Ralea Anatolie
15. Rotundu Vladimir
16. Semeniuc Alexa
17. Sîrbu Leonid
18. Sliusari Corolina

19. Stepaniuc Sergiu
20. Țara Gheorghe
21. Țicu Ion Afanasie
22. Tupiță Gheorghe
23. Vataman Ecaterina
24. Vdovicenco Alexandr
25. Vicol Tatiana
26. Spînu Andrei

P r o m o Ț i a 2009

Specialitatea Horticultura (Învățământ de zi)

1. Babei Dumitru Al-dru
2. Caraiman Radu Anatolie
3. Busuioc Roman Ion
4. Plop Sergiu Vladimir
5. Porcescu Ion Gheorghe
6. Șincarenco Grigore Vasile
7. Sprincean Nicolai Nicolai

8. Vutcarău Victor Vasile
9. Zubac Victor Mihail
10. Bolbocean Timur Serghei
11. Burlacu Veaceslav petru
12. Diacenco Boris Simion
13. Furdui Valentina Vasile
14. Grigoraș Vasile Simion

15. Istrati Ion Constantin
16. Trincanu Nicolae Anatol
17. Oloinic Anton Vitalie
18. Costanda Dmitri Fiodor
19. Crucean Vladimir Ștefan
20. Manceva Ludmila Gheorghii
21. Popovici Boris Ivan

Horticultură și Viticultură (Învățământ cu frecvență redusă)

1. Antohi Vasile
2. Antoșel Oleg
3. Benzin Maria (Gusin)
4. Berlinschi Elena (Musteață)
5. Bivol Vasile
6. Boian Alexandru
7. Brînzan Alexandru

13. Deev Pavel
14. Donica Elena (Boaghi)
15. Efros Gheorghe
16. Feodor Galina
17. Găina Igor
18. Garaz Elena
19. Guzun Ecaterina

25. Maeva Maria
26. Mocrii Nicolae
27. Panainte Silvia
28. Pașcanean Ion
29. Popova Olga (Paslari)
30. Potrîmba Petru
31. Reabco Evghenii

- | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 8. Bușilă Ilarion | 20. Guzun Ecaterina | 32. Ștefancu Sergiu |
| 9. Cocimariuc Angela | 21. Hanganu Sergiu | 33. Țăranu Victor |
| 10. Costin Efim | 22. Iepure Mariana (Rozlovan) | 34. Tverdohleb Alexandru |
| 11. Danoi Alexandru | 23. Ilie Dumitru | 35. Zavorotnîi Ștefan |
| 12. Dascal Serghei | 24. Lunga Tatiana | |

Specialitatea Protecția plantelor (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Ciobanu Silvia Victor | 4. Ciobanu Ana Valeriu (Morari) | 7. Burduja Tudor Gheorghe |
| 2. Damaschin Nicolae Ion | 5. Pleșca Alexandru Ion | 8. Popa Ludmila Leon |
| 3. Mandalac Mariana Efim | 6. Burciu Mariana Ion (Vatavu) | |

Specialitatea Silvicultură și grădini publice (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. Barcaru Gheorghe Valeriu | 8. Carauș Irina Anatoli | 15. Robu Marian Nicolae |
| 2. Casian Alexandr Al-dru | 9. Carcea Viorica Victor | 16. Rotari Iulian Serghei |
| 3. Șchiopu Octavian Nicolae | 10. Cojocaru Ghenadie Mihai | 17. Tertiu Nicolae Anatolie |
| 4. Timonova Nadejda Victor | 11. Druță Ion Serghei | 18. Uzun Valentin Ion |
| 5. Todosî Adrian Ilie | 12. Leanca Andrei Ion | 19. Voicu Tudor Ion |
| 6. Adrian Sergiu Ion | 13. Obreja Ivan Stepan | 20. Maiorova Ecaterina Vladimir |
| 7. Boboc Serghei Mircea | 14. Racoviț Serghei Vasile | |

Silvicultură și grădini publice (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|
| 1. Bordian Sergiu | 5. Plugari Marin | 9. Sîrghi Eugeniu |
| 2. Josu Petru | 6. Poșcai Roman | 10. Țicu Eugeniu |
| 3. Nichitici Galina | 7. Proțuc Alexandr | 11. Vornicescu Igor |
| 4. Oleinicova Ina | 8. Șemetov Victor (Purcel) | 12. Zborcilă Anatoli |

Specialitatea Viticultură și vinificație (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Vranceanu Sergiu Alexandr | 7. Lungu Cornelia Serghei | 13. Vlas Vitali Fiodor |
| 2. Adomnița Ion Mihail | 8. Mamulat Andrei Simion | 14. Zapșa Vitalie Fiodor |
| 3. Bordea Vadim Valeri | 9. Nistor Sergiu Valeriu | 15. Mihov Varvara Al-dru |
| 4. Cebanu Anatolie Vasile | 10. Pșenițchi Vasile Stepan | 16. (Florea) Bodilă Vitalie Victor |
| 5. Ciochină Rodion Gheorghe | 11. Răzlog Ion Grigore | 17. Pisov Mihail Serghei |
| 6. Cucu Igor Victor | 12. Tomuz Ivan Ivan | 18. Orlovschi Edgar Visvaldis |
| | | 19. Liuțcan Ivan Vasile |
| | | 20. Jeleapov Stepan Stepan |

P r o m o Ț i a 2010

Specialitatea Horticultură (*Învățământ de zi*)

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Afanasiev Andrei Anatolie | 6. Ceban Oleg Gheorghe | 12. Rusu Dumitru Vasile |
| 2. Bejan Alexandru Nicu | 7. Hadîrcă Alexandru Iurie | 13. Caruța (Scobioală) Alina Aurel |
| 3. Buhnaci Vadim Fiodor | 8. Macovei Andrei Grigore | 14. Țîrsînă Oleg Ion |
| 4. Burlac Alexandru Valeriu | 9. Matragun Pavel Gheorghe | 15. Tomuz Gheorghe Vasile |
| 5. Caldare Dorin Timofei | 10. Negrescu Mihail Alexandru | 16. Toma Dmitri Andrei |
| | 11. Pînzari Ion Petru | |

Horticultură (*Învățământ cu frecvență redusă*)

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Beschieri Vadim | 7. Botezatu Alexandru | 13. Răscioală Gheorghe |
| 2. Belfi Fiodor | 8. Ciobanu Constantin | 14. Slobodyanyk Tetyana |
| 3. Bolandău Ion | 9. Cotoros Serghei | 15. Stancev Viorel |
| 4. Bordea Ala | 10. Mihaila Valentin | 16. Tcaci Igor |
| 5. Bordea Petru | 11. Nezalzova Irina | 17. Uzun Serghei |
| 6. Bordian Vitalii | 12. Patrașcu Oleg | |

Specialitatea Protecția plantelor (Învățământ de zi)

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Bodnariuc Carolina Valerii | 7. Ciocan (Danilov) Iulia Ion | 13. Plamadeala Ivan Dmitri |
| 2. Candu Vladimir Ivan | 8. Grigoraș Eugeniu Gheorghe | 14. Prohorencu Ludmila Tudor |
| 3. Caraiman Andrei Boris | 9. Lazarencu Nina Valentin | 15. Smolenschi Diana Grigore |
| 4. Cebotari Tatiana Piotr | 10. Macovei Serghei Alexandru | 16. Timotin Sergiu Anatolie |
| 5. Ciobanu Alexandru Ion | 11. Malanciuc Petru Iurie | 17. Tutunaru Andrei
Constantin |
| 6. Codrean Ion Valentin | 12. Panfil Serghei Ivan | |

Specialitatea Silvicultură și Grădini Publice (Învățământ de zi)

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Barcari Grigorii Valerii | 13. Malschi Andrei Anatolie | 26. Calcovschii Nicolai Nicolai |
| 2. Burlacu Victor Vasili | 14. Malschii Ivan Serghei | 27. Ciobanov Fiodor Dmitri |
| 3. Ceapă Alexandru Ion | 15. Negură Gheorghe Tudor | 28. Garoba Mihail Ignat |
| 4. Ciocan Ion Gheorghe | 16. Palienco Natalia Anatoli | 29. Gontarenco Irina Serghei |
| 5. Comerzan Andrei Vasili | 17. Pînzari Gheorghe Nicolae | 30. Guleac Elena Piotr |
| 6. Copăceanu Grigore Petru | 18. Pistrui Andrian Andrei | 31. Odainic Vasili Nicolai |
| 7. Creciu Mihail Valentin | 19. Pretuleac Vadim Vladimir | 32. Pojidaeva Oxana Alexandr |
| 8. Danoi Petru Valeriu | 20. Scutari Mariana Marcel | 33. Semeniuc Anna Boris |
| 9. Eremciuc Fiodor Fiodor | 21. Starșii Marin Ion | 34. Tcaci (Semeniuc) Iana Boris |
| 10. Fussa Vitalie Andrei | 22. Svecla Ivan Ivan | 35. Tcaci Evghenii Ivan |
| 11. Gavriliuța Ivan Valeri | 23. Tăbăcaru Ion Ion | 36. Țurcan Igor Oleg |
| 12. Ivanes Nicu Victor | 24. Rîșina Anatolie Ștefan | 37. Uzun Natalia Piotr |
| | 25. Bejenari Evgheni Pavel | |

Silvicultură și grădini publice (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. Bodor Francisc Francisc | 11. Graur Vitalie | 21. Șulea Dumitru |
| 2. Brumarețchii Nicolai | 12. Gurdiș Eugeniu | 22. Baraniuc Victor |
| 3. Buciușcan Vitalie | 13. Haheu Roman | 23. Cebotari Igor |
| 4. Burduja Igor | 14. Iachimov Natalia | 24. Colibaba Evghenii |
| 5. Cebanu Laurențiu | 15. Logos Ioan | 25. Gaidarji Andrei |
| 6. Cebotari Andrian | 16. Nazaria Vladimir | 26. Gîra Veaceslav |
| 7. Cvasiuc Ecaterina | 17. Radu Narcis-Ioan | 27. Jucovschii Roman |
| 8. Doagă Dorin | 18. Savițchi Iurie | 28. Nigdorii Natalia |
| 9. Eni Semion | 19. Slivinschi Alexandru | 29. Șaronin Alexandr |
| 10. Guțu Ruslan | 20. Șoltoianu Ion | 30. Stațenco Denis |

Specialitatea Viticultură și Vinificație (Învățământ de zi)

- | | | |
|--|---|-------------------------------|
| 1. Babanuță Ion Nicolae | 11. Cojușnean Andrei Vasili | 21. Topor Nicolae Grigori |
| 2. Bantea Eduard Boris | 12. Petrica (Filip) Zoia Simion | 22. Vilcu Igor Victor |
| 3. Beleaev Sergiu Vladimir | 13. Jibciuc Olga Pavel | 23. Vuluță Eugeniu Sava |
| 4. Braguța Roman Victor | 14. Manolachi Olga Mihail | 24. Zelenciuc Maxim Vasile |
| 5. Burduja (Bulmaga) Snejana
Al-dru | 15. Moroz Valeria Valeriu | 25. Barbarova Tatiana Mihail |
| 6. Carablut Ion Serghei | 16. Ogor Ivan Ivan | 26. Bișir Serghei Dmitri |
| 7. Cătană Olga Gheorghe | 17. Prohorencu Vasili Vasili | 27. Boian Alexei Grigorii |
| 8. Cebanica Olga | 18. Pucicov Larisa Pavel | 28. Chiose Alexandr Ivan |
| 9. Ciolac Ruslan Vladimir | 19. Zbîrciog (Struna) Natalia
Andrei | 29. Gaidarlî Ivan Ivan |
| 10. Cociorva Diana Valeriu | 20. Topală Dumitru Sergiu | 30. Selemet Constantin Mihail |

VITICULTURĂ ȘI VINIFICAȚIE (Învățământ cu frecvență redusă)

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Pădureț Dumitru | 3. Sandu Afanasie |
| 2. Pădureț Natalia | 4. Zbîrciog Eugeniu |