

EVALUAREA SECTORULUI FRUCTELOR ȘI LEGUMELOR, PRIN PRISMA RISCURILOR / FACTORILOR DE NATURĂ ECOLOGICĂ

ANA MARIA NICOLAESCU ¹, ELISAVETA BIVOL ²

¹masterandă, Academia de Studii Economice a Moldovei

²studentă, Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Factorii ecologici au o mare importanță în procesul de creștere și dezvoltare a plantelor horticole. Cunoașterea corectă a complexului de factori de vegetație precum și aprecierea proporției de participare a acestora în aceste procese permit realizarea metodelor de modelare a producției. Factorii de vegetație acționează totdeauna în complex, fiind într-o permanentă interdependență. Această acțiune sinergică permite compensarea sau îmbinarea lor în vederea creșterii productivității culturilor horticole. În Republica Moldova rolul pomiculturii, legumiculturii ca ramură a producției agricole este determinată de clima favorabilă pentru cultivarea unui număr mai mare de specii legumicole și pomicole.

Scopul cercetării este evaluarea sectorului fructelor și legumelor, prin prisma riscurilor / factorilor de natură ecologică.

Obiect de studiu au servit 412 entități din sectorul horticol din cele 638 entități care au participat la sondaj, pentru care s-a efectuat un sondaj la un șir de factori de performanță sau risc pentru activitate.

Studiul a fost realizat în cadrul proiectului - „Impactul factorilor macromediului și geografici asupra falimentului și a performanțelor în afaceri ale entităților economice din sectorul agroalimentar din Republica Moldova” din cadrul Programului de Stat (2020-2023), Prioritatea strategică Prioritatea IV: Provocări societale, înscris în Registrul de stat al proiectelor din sfera științei și inovării cu cifrul 20.80009.0807.26, conducător de proiect, conf. univ. dr. Gheorghe NICOLAESCU

Analizând grupa riscurilor C. Grupa riscurilor după factorii principali de apariție în general pentru toate entitățile participante la sondaj, putem menționa că:

- în subgrupa C.4. Riscuri ecologice, Schimbările climatice are o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 4,19 puncte.

Calamitățile naturale (geruri, grindina, seceta, ploile torențiale etc.) are o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 3,96 puncte.

Alunecările de teren are o contribuție ca factor de risc între 3 și 5. Valoarea medie obținând 4,01 puncte.

Despădurirea are o contribuție ca factor de risc între 3 și 5. Valoarea medie obținând 3,95 puncte.

Desecarea bazinelor acvatice (lacuri, râuri) are o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 4,09 puncte.

Alte riscuri ale subgrupeii C.4. Riscuri ecologice au o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 4,18 puncte.

- subgrupa C.4. Riscuri ecologice a obținut o evaluare medie în mărime de 4,06 puncte. Ceea ce ușor se vede din diagrama evaluării riscurilor

Analizând grupa riscurilor C. Grupa riscurilor după factorii principali de apariție pentru entitățile din sectorul horticol putem menționa că:

- în subgrupa C.4. Riscuri ecologice, Schimbările climatice are o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 4,21 puncte.

Calamitățile naturale (geruri, grindina, seceta, ploile torențiale etc.) are o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 3,97 puncte.

Alunecările de teren are o contribuție ca factor de risc între 3 și 5. Valoarea medie obținând 4,01 puncte.

Despădurirea are o contribuție ca factor de risc între 3 și 5. Valoarea medie obținând 3,92

puncte.

Desecarea bazinelor acvatice (lacuri, râuri) are o contribuție ca factor de risc între 3 și 5. Valoarea medie obținând 4,08 puncte.

Alte riscuri ale subgrupeii C.4. Riscuri ecologice au o contribuție ca factor de risc între 1 și 5. Valoarea medie obținând 4,2 puncte.

- subgrupa C.4. Riscuri ecologice a obținut o evaluare medie în mărime de 4,06 puncte. Ceea ce ușor se vede din diagrama evaluării riscurilor

Conducător științific: *conf. univ., dr. Inga COTOROS (ASEM), conf. univ., dr., Ana NICOLAESCU (UASM), conf. univ., dr. Tatiana NOVAC (UASM)*