

*A.12.16 Tulpini de levuri Saccharomyces cerevisiae pentru producerea vinurilor roșii seci/
Tulpini de levuri Saccharomyces cerevisiae pentru producerea vinurilor albe seci*

Nume Companie/ Instituția	INSTITUȚIA PUBLICĂ INSTITUTUL ȘTIINȚIFICO-PRACTIC DE HORTICULTURĂ ȘI TEHNOLOGII ALIMENTARE
Adresă	R.Moldova, mun. Chișinău, or. Codru, str. Vierul, 59, MD 2070
Telefon	(0037322) 28-54-31
Fax	(0037322) 24-50-25
Titlul invenției	Tulpini de levuri Saccharomyces cerevisiae pentru producerea vinurilor roșii seci Tulpini de levuri Saccharomyces cerevisiae pentru producerea vinurilor albe seci
Nr. Brevet Invenție	Nr.4727, 4728, 4729,4730 (AGEPI R. Moldova)
Autori	Taran Nicolae, Soldatenco Olga, Soldatenco Eugenia, Rudoi Alexandru, Sandu Vasile, Glavan Pavel
Persoană de contact	Rudoi Alexandru
E-mail	rudoi.alexandru@mail.ru
Descrierea invenției (max. 300 cuvinte)	Invenția se referă la oenologie și biotehnologie, în particular la o tulpină de levuri autohtonă, izolată în centrul vitivinicol „Trifești”. Tulpina de levuri Saccharomyces cerevisiae este depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Neapatogene a Institutului de Microbiologie și Biotehnologie cu numărul CNMN-Y-34, CNMN-Y-35 și este recomandată pentru producerea vinurilor albe seci. Invenția se referă la oenologie și biotehnologie, în particular la o tulpină de levuri autohtonă, izolată în centrul vitivinicol „Trifești”. Tulpina de levuri Saccharomyces cerevisiae este depozitată în Colecția Națională de Microorganisme Neapatogene a Institutului de Microbiologie și Biotehnologie cu numărul CNMN-Y-36, CNMN-Y-37 și este recomandată pentru producerea vinurilor roșii seci.