

Ellenálló borszőlők

EDDIG ELLENÁLLÓ CSEMEGESZŐLŐKET ISMERTETTÜNK, DE A BORSZŐLŐK HAZAI REZISZTENCIANEMESÍTÉSE IS SZÁMOS EREDMÉNYT HOZOTT. A LEGKORÁBBAN LÉTREJÖTTEK KÖZÜL MUTATUNK BE NÉHÁNYAT.

DR. HAJDU EDIT

VÉRTECSILLAGA

Egerben, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben, 1958-ban nemesítették a *Seyve Villard 12.286 E.1 x Medoc noir* fajták keresztezésével. Rezisztens borszőlő fajtajelölt. Környezetkímélő termesztésre ajánlott üzemi és házikerti fajta.

Szeptember végén, október elején 17-18 mustfokkal és 8-11 g/l titrálható savtartalommal érik. Rügyeinek termékenysége közepes. Terméstömege eléri a 8-18 tonnát hektáronként. Fürtje nagy, vállas és eléggé tömött. Bogyói középnyagok, lédúsak, semleges ízűek. A bogyóhéj zöldes-vöröses alapszíne a teljes érettségben húspirosra vált.

Tőkéje középerős növekedésű, viszonylag kevés hajtást nevel. Magasművelésre és szálvesszős metszésre alkalmas, metszése és zöldmunkái egyszerűek. Közepes tenyészterületet és tápanyagban gazdag, jó vízgazdálkodású talajt igényel. Rügyei és vesszői mínusz 21 °C-ig téltűrők. Virágai jól termékenyülnek. A gombabetegségekkel szembeni ellenállása jó közepes. Bogyóinak rothadása nem jellemző.

Bora fajtajelleges, kissé savas karakterű, könnyű fehérbor, a mindennapok bora.

LAKHEGYI MÉZES

Egerben, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben, 1957-ben nemesítették a *Mézes fehér x Seyve Villard 12.375 E.2* fajták keresztezésével. Rendkívül bőtermő, rezisztens üzemi borszőlő-fajtajelölt. Környezetkímélő termesztésre alkalmas.

Termése szeptember végén, október elején érik 13-20 mustfokkal és 9-10 g/l titrálható savtartalommal. Fürtjei nagyok, ágasak, közepesen lazák. Rügyei rendkívül termékenyek, termése 15-24 tonna. Sokan a nagy termésre való hajlamáért termesztik. Tőkéje erőteljesen nő. Levelei fényesek, sötétzöldek, jelezvén a gombabetegségekkel szembeni magas rezisztenciáját. Hónaljajtásain sok másodfürtöt hoz, ami nem kedvező. Magasművelésre alkalmas. Középnagy tenyészterületre érdemes ültetni. Fitotechni-



kája egyszerű, bár a tőkék túlterhelésére vigyázni kell, hajtásai olyankor rövidek maradnak. Rövid elemes metszésnél magasabb cukorfokkal szüretelhető, mint a szálvesszős metszésnél. Metszésnél a hajtások növekedési erélyét figyelembe kell venni. Magnéziumhiányra érzékeny.

Bora szerény, vékony, sokszor javításra szorul. Mustja üdítő jellegű.



IZAURA

Egerben, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben, 1959-ban nemesítették a Seyve Villard 12.375 E.2 x Muscat ottonel fajták keresztezésével. Rezisztens muskotályos ízű borszőlő-fajtajelölt. Környezetkímélő termesztésre alkalmas üzemekben és házikertben.

Szeptember első felében érik 18-20 mustfokkal és 8-9 g/l titrálható savtartalommal. Közepesen terem (10-15 t/ha). Fürtjei középnagyok, kissé vállas-hengeresek és lazák. Bogyói középnagyok, kissé oválisak, sárgák,

feltűnően hamvasak, ropogósak, muskotályos ízűek. Rügyei termékenyek és kiemelkedő a téltűrésük mínusz 23 °C-ig, ezért nagyon megbízható fajta. Szőlőperonoszpórával jól, a szőlőlisztharmattal szemben közepesen ellenálló, alig rothad. Tőkéje erőteljesen nő és hosszú élettartamú, ami főként fagytűrésének köszönhető. Nagy tenyészterületekre érdemes telepíteni. Magas művelésmódon szálvesszős metszéssel termesztendő. Metszése és zöldmunkái egyszerűek.

Bora könnyű, finom savú, muskotályos ízű, harmonikus fehérbor. Akkor finom, amikor technológiai érettségben szüreteljük termését, túlérésben ugyanis savai lebomlanak. Mustja is finom muskotályos, kellemes savakkal.

