

Fajhibrid fehér és kék szőlők

A BETEGSÉGELLENÁLLÓSÁGOT TÖBB FORRÁSBÓL IGYEKEZTEK BEÉPÍTENI A NEMESÍTŐK A SZŐLŐFAJTÁKBA. SZOROZATUNK MOSTANI RÉSZÉBEN OLYAN FAJHIBRIDEKET MUTATUNK BE, AMELYEKBE MÉG VISZONYLAG SOK A „VITIS AMURENSIS-VÉR”.

DR. HAJDU EDIT

ODYSSEUS

Budapesten a volt Kertészeti Egyetem Genetikai és Növénynemesítési Tanszékén 1966-ban hozták létre a (*Vitis amurensis* x *Vitis vinifera*) F₂ és a *Thallóczy Lajos muskotály* fajták keresztezésével. Államilag minősített, rezisztens, fehérbort adó fajhibrid. Termése szeptember első felében érik 18-20 magyar mustfokkal és 6-10 g/l titrálható savtartalommal. Termése eléri a 12-19 tonnát hektáronként. Fürtjei nagyok, vállasak, igen tömött szerkezetűek. Bogyói kicsik, gömbölyűek, sárgászöldek, alig hamvasak, kissé üvegesek, lédúsak, semleges ízűek. Tőkéje középerős növekedésű, kevés hajtást nevel, hónaljajtást szinte nem is hoz. Lombsátra szellős, levelei feltűnően fényesek. Rügyei termékenyek és jól tűrik a fa-

gyokat. Virágai jól termékenyülnek. Zöld részei magas szinten ellenállnak a szőlőperonoszpórának, a szőlőlisztharmatra jó közepes az ellenállóságuk. Bogyói nem rothadnak. A szárazságra mérsékeltlen érzékeny. Nagy tenyészterületet, jó vízgazdálkodású és tápanyagban gazdag talajt kedvel. Sok fényt és hőt igényel. Magas művelésű és környezetkímélő termesztésre alkalmas. Szálvesszős metszéssel bőven terem. Szürete könnyű és gyors. Kedvező a lényeredéke. Bora testes, finom illatú, zamatanyagokban gazdag, kemény savai adják a gerincét. Éreléssel különleges minőségű fehérborkészíthető belőle.

ORPHEUS

Budapesten a volt Kertészeti Egyetem Genetikai és Növénynemesítési Tanszékén nemesítették 1965-ben, a (*Vitis amurensis* x *Vitis vinifera*) F₂ és az *Irsai Olivér* fajták keresztezésével. Államilag minősített, rezisztens, fehérbort adó fajhibrid.

Termése szeptember 20-30. között érik 19-21 magyar mustfokkal és 6-12 g/l titrálható savtartalommal.

Fürtjei középnagyok, kúposak, közepesen tömöttek. Bogyói kicsik, gömbölyűek, sárgászöldek, túlérésben kissé rózsaszínesek, húsup lédús, finom savérzettel.

Igen nagy terméshozamra (19-21 t/ha) képes, de termése évjáratfüggő.

Tőkéje erőteljesen nő. Nagy tenyészterületen és magas művelésen termesztendő.





Rügyei termékenyek és téltűrők. Hosszúelemes metszéssel sok fürtöt nevel. A szőlőperonoszpórával szemben ellenálló, bogyói nem rothadnak, a szőlőlisztharmatra viszont érzékeny. A szárazságot jól tűri. Tókéi meghálálják a kedvező víz- és tápanyagellátást. Szürete könnyű, feldolgozása hatékony, mert jó a bogyók lékinyerése. Mustja és bora könnyen tisztul.

Reduktív technológiával minden évben kiemelkedő minőségű, illatban, zamatban gazdag és testes bor készíthető belőle. Savai élénkek, kellemesek, a Szürkebarát savaira emlékeztetők.

PANNON FRANKOS

Budapesten a volt Kertészeti Egyetem Genetikai és Növénynemesítési Tanszékén nemesítették 1965-ben, a (*Vitis amurensis* x *Vitis vinifera*) F₂ és az Irsai Olivér fajták keresztezésével. Államilag minősített, rezisztens,

vörösborot adó fajhibrid.

Termése szeptember végén érik 17-21 magyar mustfokkal és 8-10 g/l ittrálható savtartalommal. Fürtjei középnyagok, kúposak vagy kissé vállasak, kedvezően tömöttek. Középnyag, gömbölyű bogyóinak héja szívos, kékesfekete és feltűnően hamvas, húsa lédús, semleges ízű és rózsaszín. Rügyei termékenyek és téltűrők. Tókéje erőteljesen nő, erős és fás kacsokat fejleszt, ami a metszést kissé nehezíti. Lombsátra szellős és zöldmunkákkal könnyen kezelhető.

Kiváló rezisztenciája van a fagyokkal és a szőlő gombás betegségeivel szemben. Bogyói nem vagy csak alig rothadnak. Nagy tenyészterületen, magas művelésen és szálvesszős metszéssel termesztendő. A környezetkímélő szőlőtermesztés ígéretes fajtája. Gépi szüretre alkalmas, de kézzel is könnyen szedhető.

Héjon erjesztve bora színanyagokban rendkívül gazdag, rubinvörös, színe és savai a Kékfrankoshoz hasonlóak. Éreléssel bársonyos, testes és kedves ital készíthető belőle.

