

Rezisztens szőlőfajták

SOROZATOT INDÍTUNK AZOKNAK A MAGYAR NEMESÍTÉSŰ CSEMEGE- ÉS BORSZŐLŐFAJTÁKNAK A BEMUTATÁSÁRA, AMELYEK A SZŐLŐT KÁROSÍTÓ GOMBABETEGSÉGEKKEL SZEMBEN KÜLÖNBÖZŐ SZINTEN, DE ELLENÁLLÁST MUTATNAK, EZÉRT KÖRNYEZETKÍMÉLŐ TERMESZTÉSRE ALKALMASAK, 10-12 PERMETEZÉS HELYETT 3-4 PERMETEZÉSSSEL TERMESZTHETŐEK.

DR. HAJDU EDIT

Bármilyen szintű rezisztencia nyereség a környezetvédelem érdekében, mert az ellenálló szőlőfajta mindenképpen kevesebb permetezést igényel, mint a hazánkban meghonosított és ismert eurázsiai fajták. Ezáltal kevesebb mérgeg kerül a szőlőtölkékre, környezetünkre és természetesen az emberi testbe. Ami biztos, hogy zsendülés után ezeknek a fürtjei már permetezés nélkül fejlődnek, szermaradvány nélküliek és így friss fogyasztásuk nem fenyegeti egészségünket.

Közülük a csemegezőlő-fajtákat elsősorban házikertekbe, üdülők környékére, a borszőlőfajtákat árutermő ültetvények létesítésére ajánljuk. Mindegyik csemegezőlő-fajta alkalmas magasművelésre, így lugas kialakítására is. Általános jellemzőjük, hogy téltűrőbbek, mint az eurázsiai fajták, és erőteljesen növekednek, ami lehetővé teszi a termőalap magas szinten (1 méteren), és azon nagy lombsátor kialakítását. A lombsátor haszon a kertekben, hiszen nemcsak éke a kertnek, hanem termést, és nyáron kellemes árnyékot ad. Alatta egy család és a barátok beszélgethetnek, miközben kávé vagy éppen a szőlő finom levét fogyaszthatják. Januárban a *Piroska*, az *Esther* és a *Palatina* rezisztens csemegezőlő-fajtákat ismerhetik meg olvasóink.

PIROSKA

Kecskeméten, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben a *Zalagyöngye* és a *Piros muskotály* fajták keresztezésé-

vel nemesített fajtajelölt. Házikerti fajta. Igen korán, augusztus 10-20. között érik, csaknem a *Csaba gyöngyével* egy időben. A kissé lilás árnyalatba hajló húspiros színe csalogatja a fogyasztót, de még inkább ropogós húsa és muskotályos íze. Nagyon mékeny. A főhajtásokon is sok termést hoz, és másodfürtökben is gazdag. Mivel igen korán érik, a másodfürtjeit is biztosan beérleli, kétszer is szüretelhető, augusztus elején



és szeptember közepén. A termékeny rügyei miatt a rövidcsapos metszés ajánlható. A szürkerothadással szembeni ellenállása kiváló, bogyói nem repednek és nem rothadnak. A peronoszpórával szemben jó közepesen ellenáll, de lisztharmatra érzékeny. Rügyei fagyra érzékenyek, ezért védett és meleg fekvésbe célszerű telepíteni. Tőkéje alkalmas lugas nevelésére. Sok termő hónaljajtást nevel, amit zöldmunkával ritkítani kell, mert akkor nagyobb és szebb fürtöket hoz.

Piaci értéke a koraisága, szép színe, finom íze. Sajnos bogyói nem túl nagyok, ami az áru eladásánál hátránya. De az a vásárló, aki megízleli, visszajáró vendég lesz. Mivel bogyói nem repednek, jól csomagolható és szállítható.

ESTHER

Kecskeméten, a Szőlészeti és Borászati Kutató Intézetben a Seyve-Villard 12.375 és a Magaracsi csemege fajták keresztezéséből látott napvilágot. Először Németországban, majd Magyarországon kapott állami minősítést. Házikerti és üzemi telepítésre is ajánlott rezisztens csemegezőlő-fajta.

Igen korán, augusztus 10-20. között ér. Hamvas és mindig egyenletes színű bogyói teteszéssé teszik a fürtjeit.

A bogyók ropogós húsúak, s ami érdekes, hogy túlérésben, amikor már nagyon édes és kissé aszalódik, héja ráncosodik, megtartja ropogósságát. Ilyenkor élvezet a fogyasztása. Rügyei termékenyek, egy hajtáson sokszor 3 fürtöt is nevel. Ezért ajánlatos egy hajtáson virágkötődés után csak 2 fürtöt hagyni és a harmadikat eltávolítani. Így a hajtáson maradt fürtök szebbek lesznek. Sajnos hideg időben előfordul a virágok hiányos kötődése, olyankor apró, zöld bogyók maradnak fürtjében. Virágzásokor érdemes bórral permetezni, ami segíti a virágok megtermékenyülését. Sok hónaljajtása miatt dús



lombozatot nevel. Zöldmunkák során érdemes hajtásait leválogatni. Peronoszpórával szemben jó közepesen ellenáll. Szakszerű fitotechnikai (metszés és zöldmunkák) műveletek mellett nem rothad, csak esős időben a sűrű lombban.

Piaci értéke a koraisága, hamvas bogyói és kellemesen finom íze. Jól szállítható és csomagolható.

PALATINA

A volt Kertészeti Egyetem Szőlészeti Tantervében nemesített rezisztens, államilag minősített csemegezőlő-fajta. A Seyve-Villard 12.375 és a Szőlőskertek királynője muskotály fajtáktól származik. Korábban Augusztusi muskotály és Prím néven is forgalmazták. Külföldön, főként Németországban és Morva-

országban, de Magyarországon is kedvelt. Házikerti és üzemi termesztésre ajánlott.

Igen korán, augusztus 20-30. között érik. Virágai minden évben jól termékenyülnek. Feltűnik bogyóinak szép és egyenletes borostyánsárga színe és finom muskotályos íze. Túlérésben a muskotály ízei kissé szétesnek, akkor már nem annyira kellemes a fogyasztása. Időbeni szürettel kell értékeit megőrizni. Rügyei termékenyek. Egy-egy tőke sok fűrtöt terem. Hosszú kocsánya miatt könnyű szüretelni.

Rügyeinek téltűrése kimagasló a csemegezőlő-fajták között. Bogyói esős időben, sűrű lombátorban megrothadnak, egyébként nem. Peronoszpórával szemben jó az ellenállása, lisztharmatra kissé érzékeny. Magasművelésre, így lugasnak is alkalmas. Tökéit rövidcsapos és szálvesszős metszéssel lehet terhelni. Lombját hajtásválogatással kívánatos ritkítani. Termésének szüretelése könnyű, szállításra és csaknem minden fűrtje piaci értékesítésre alkalmas.



Termésmenvelő anyagok engedéllyel

Hazánkban csak engedéllyel szabad használni a termésmenvelő anyagokat, kivéve az EK műtrágyákat és a kezeletlen istállótrágyát - tudtuk meg Tőkés Gábertól, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal igazgatóhelyettesétől. EK műtrágyának a kémiai úton vagy keveréssel előállított, állati vagy növényi szerves anyag hozzáadása nélküli trágyákat nevezik, így nem vizsgálják a toxikus elemek, például a nehézfémek jelenlétét, használatuk kockázatosabb, mint az engedélyezett anyagoké. Magyarországon vizsgálják ugyanis a kadmium és a króm jelenlétét a termésmenvelő anyagokban, legyen az komposzt, gilisztahumusz, talajjavító anyag, talajkondicionáló szer, mikrobiológiai készítmény, termésmenvelőközeg vagy növénykondicionáló anyag. Létezik egy új kategória is az EU-ban, amiben az élelmiszerként vagy gyógyszerként már engedélyezett, úgynevezett egyszerű anyagok vannak, például az ecet, a cukor, a zsurló, a lecitin, amelyeket nem kell ismét értékelni.

A növénykondicionáló készítmények a növény fejlődésére, életfolyamataira, terméshozamára fejtenek ki kedvező hatást, mégpedig a és a növényvédő szerektől eltérő módon.

A biostimulátorok engedélyezése sokkal olcsóbb, mint a növényvédő szereké, a készítményeknek hatszor kell bizonyíthatóan javítani a növények hozamát vagy ellenálló képességét, tehát a Magyarországon kapható biostimulátorok biztosan rendelkeznek kedvező hatással, hangsúlyozta Tőkés Gábor. Vizsgálják ezen kívül a mikrobiológiai biztonságot is, azaz hogy nem tartalmaznak-e káros mikrobákat. Hazánkban az idén 134 növénykondicionáló készítmény rendelkezik engedéllyel.

Horváth Csilla

BERECZKI MÁTÉ GAZDAKÖR, SZOLNOK**2017. február 11. (csütörtök), 17 óra**Növényvédelmi tájékoztató
Előadó: Wespz Mihály**2017. február 23. (csütörtök), 17 óra**Növényvédelmi tájékoztató
Előadó: Tamás Margit**Helyszín: Szandaszőlősi Művelődési Ház Klubterme****MOSONMAGYARÓVÁRI KERTBARÁTOK KÖRE****2017. február 6. (kedd), 16 óra**Bogyós gyümölcsök termesztése
Előadó: Pólyáné dr. Hanusz Borbála**Helyszín: Flesch Károly Kulturális Központ,
Mosonmagyaróvár, Erkel Ferenc u. 14****ZUGLÓI KERTBARÁTOK KÖRE****2017. február 7. (szerda), 15 óra**Ehető kerti "gyomok"
Előadó: Nagy Z. Róbert**Helyszín: Zuglói Civil Ház, Budapest (Zugló), Csertő park 12.****KERTÉSZEK ÉS KERTBARÁTOK GYŐR VÁROSI EGYESÜLETE****2017. január 17. (kedd), 17 óra**Törvényi változások: kutak használata és bejelentése,
égetés szabályozása Győrben**2017. január 31. (kedd), 17 óra**

Ahogy tagjaink kertészkednek: hasznos tapasztalataink megosztása

2017. február 14. (kedd), 17 óraMetszés elmélete, metszés eszközei
Borok leadása borversenyre**2017. február 17. (péntek), 17 óra**Kertbarát tagok közös vacsorája, borkóstolóval (Quelle fürdő étterme)
Borbírálat eredményhirdetése**Helyszín: GYMS KIK Nemzetközi Kereskedelmi Központ,
Győr, Szent István u. 10/a.**