

Az újonnan kifejlesztett paradicsom- és paprikafajták az IZK "Maritsa"-t és a CRSBB-t innovátorokként és feltalálókként tüntették ki 2026-ra.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.03.2026 Брой: 3/2026



Két presztízsos díjat kapott a Plovdivi Marica Zöldségtermesztési Kutatóintézet (MVCI) és a Növényi Rendszerbiológiai és Biotechnológiai Kutatóközpont (CPSBB) új, modern nemesítési és alkalmazott módszerekkel létrehozott zöldségfajták kifejlesztéséért. Az új fejlesztések jelentős érdeklődést keltenek a mezőgazdasági ágazat termelői és szakemberei körében, valamint pozitív visszajelzéseket kapnak a fogyasztóktól ízminőségük és termesztési ellenállóképességük miatt.

A fenntartható mezőgazdaság területén végzett innovációért járó díjat a "Baltovska Kapia" új paprikafajta kapta, amelyet az MVCI és a CPSBB tudósai közösen fejlesztettek ki. A díjátadó a "Nemzetközi Mezőgazdasági Kiállítás AGRA 2026" nemzetközi kiállítás keretében történt a Plovdivi Nemzetközi Vásártéren.

További tudományos eredmények elismeréséért a két kutatóintézet a Bolgár Feltalálók Szövetségétől kapott diplomát és aranyérmet az új cseresznyeparadicsom-fajta, a "Mini Miss" nemesítési és innovációs hozzájárulásáért a zöldségtermesztés területén. A díjat a szervezet elnöke, Dr. Hristov Mario mérnök adta át az MVCI igazgatójának, Ganeva Daniela professzornak, a CPSBB igazgatójának, Gechev Tsanko professzornak, valamint az új fajták kifejlesztésében részt vevő kutatócsapat képviselőinek.

A tudomány a modern zöldségtermesztés szolgálatában

Az új fajták kifejlesztése a két intézet nemesítőinek, molekuláris biológusainak és agronómusainak hosszú távú együttműködésének eredménye. A klasszikus nemesítés és a modern biotechnológiai megközelítések kombinálása lehetővé teszi olyan fajták létrehozását, amelyek megfelelnek a modern követelményeknek az ellenállóképesség, a minőség és a piacképesség terén.

A CPSBB és az MVCI hangsúlyozza, hogy az új fejlesztések célja a bolgár zöldségtermelők versenyképességének támogatása és az ország éghajlati viszonyaihoz alkalmazkodó, kiváló minőségű helyi fajták létrehozása.

"Mini Miss" paradicsomfajta

A "Mini Miss" egy új, nagy terméshozamú cseresznyeparadicsom-fajta, amelyet a kompakt növények, az egyenletes fürtök és a vonzó, kis méretű, kiváló ízminőségű termékek jellemeznek. A termékek élénkpirosak, átlagos súlyuk körülbelül 12-15 g, és kiegyensúlyozott a cukor-sav arányuk, ami friss fogyasztásra és gourmet salátákhoz, valamint ételdíszítésre egyaránt alkalmas.



"Mini Miss" cseresznyeparadicsom-fajta

A fajta fenntartható termelésre fókuszált fejlesztés eredménye – a növények jó alkalmazkodóképességet mutatnak üvegházi és szabadföldi termesztési viszonyokhoz, stabil termés hozamot biztosítanak, és fokozott ellenállóságot mutatnak a paradicsom egyes fő betegségeivel szemben. Ez mind professzionális termelők, mind kis gazdaságok és családi kertészetek számára megfelelővé teszi.

"Baltovska Kapia" fajta

Ez az első Bulgáriában kifejlesztett, vírusbetegségekkel szemben rezisztens fajta. A fajta a Nagy termésű paprika alfajhoz, a Hosszú paprika csoporthoz, a Kapia fajtacsoporthoz tartozik.

Új "Baltovska Kapia" paprikafajta - diplomát kapott az AGRA 2026 innovációs versenyen

Az MVCI hosszú távú, komplex nemesítési és fejlesztési munkája, valamint az elmúlt években a Növényi Rendszerbiológiai és Biotechnológiai Kutatóközponttal (CPSBB) közösen végzett hibridizáció eredményeként jött létre, amely során a dohány mozaikvírusra rezisztens és

fogékony genotípusokat kereszteztek a nemesítők gyűjteményéből, majd több éves visszakeresztezést (több mint 20 év) hajtottak végre fogékony Kapia-típusú fajtákkal (*C. annuum*) a visszakeresztezési generációkban kiválasztott rezisztens növényekre. Ezt követően ismételt szelekciót végeztek a rezisztencia, a morfológiai és az agronómiai tulajdonságok alapján. A fajta létrehozásában résztvevők: Todorova Velichka docens, Dr., Kostova-Protohristova Dimitrina docens, Dr., Pasev Gancho főmunkatárs, Dr., Tringovska-Mendeve Ivanka docens, Dr., Grozeva-Tileva Stanislava docens, Dr., Radeva-Ivanova Vesela főmunkatárs, Dr., Filova Penka munkatárs, Gechev Tsanko professzor, Dr.



A növények magassága 55-75 cm, határozatlan növekedésűek, szilárd szárral rendelkeznek, és két-három elsődleges ágot képeznek. Antocián színeződés mutatkozik a csomóknál, valamint a sziklevélnyélen a palántafázisban. A levelek zöldek, tojásdadok és hegyesek a csúcsukon.