

Technológia a középkorai szántóföldi termeléshez determinált paradicsomok számára, Kopnezh F1 és Prometey fajták

Автор(и): ИЗК "Марица" – Пловдив

Дата: 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



A fokozott versenykörnyezetben termékenyebb és jobb minőségű fajtákat keresnek, amelyek megfelelnek a termelő, a feldolgozóipar és a piac megnövekedett igényeinek. A bolgár nemesítés magas terméshozamú, jól alkalmazkodó, betegségekkel és kártevőkkel szemben rezisztens fajtákat kínál, jó morfológiai, fizikai és biokémiai jellemzőkkel. Kulcsfontosságú technológiai összetevők felülvizsgálata és átfogó, környezetbarát technológiák kidolgozása szükséges, amelyek megfelelnek az egyes paradicsomfajta-típusok követelményeinek.

A determinált növekedésű, friss fogyasztásra és feldolgozásra szánt paradicsomok termelési technológiája a szerzők saját, a Plovdivi Marica Zöldségnövényi Kutatóintézetben végzett tudományos kutatásain, valamint az elmúlt évek tanulmányain alapul.

A technológia a kultúra és a fajták biológiai igényeihez igazodik a kulcsfontosságú technológiai elemek optimalizálásával: a termesztési és trágyázási séma mulcs használatával történő módosításával. A modern technológiai és műszaki megoldások alkalmazása, amelyek a jó mezőgazdasági gyakorlatokat tükrözik, a Kopnezh F1 és a Prometey fajták terméshozamának, valamint a bolgár termelők paradicsomtermelésben való versenyképességének növelését célozza.

A fő gazdasági mutatók értékelése, kombinálva az elért átlagos terméshozammal, bizonyítja, hogy a sémák alkalmasak és gazdaságilag indokoltnak ajánlhatók a Kopnezh F1 és a Prometey fajták középidejű termeléséhez.

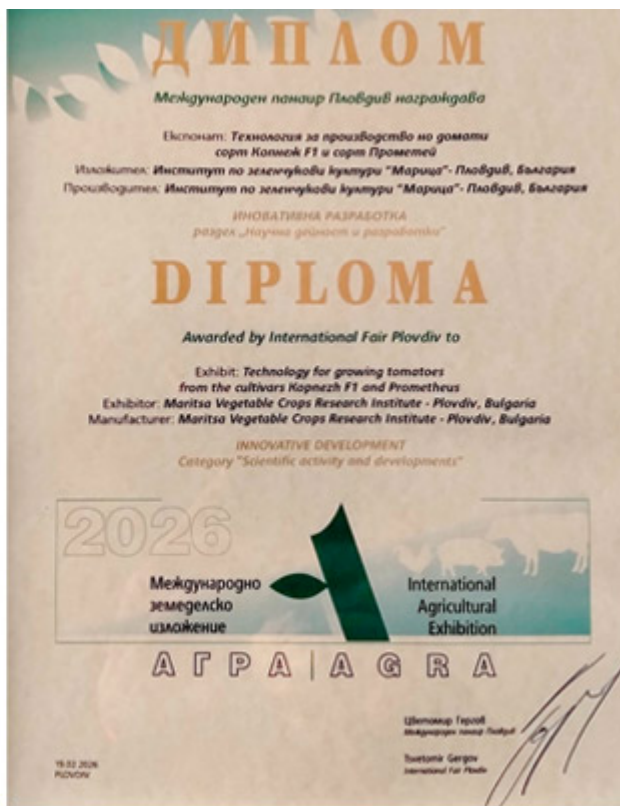
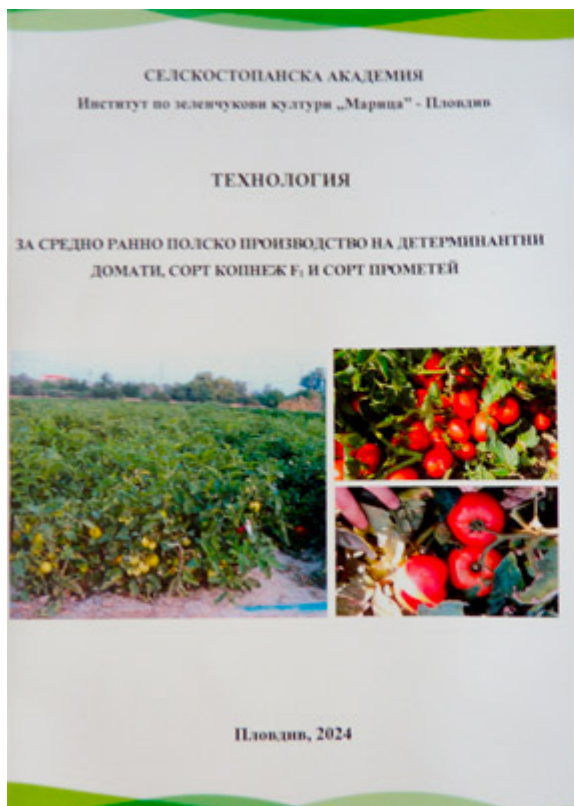
Az új bolgár paradicsomok, a Kopnezh F1 és a Prometey fajta termesztési technológiája gyakorlati cselekvési útmutató formájában kerül a termelők kezébe, ami hozzájárul az európai követelményekhez és szabványokhoz való alkalmazkodás folyamatainak felgyorsításához. A gazdálkodóknak a fajtával együtt kínálják majd, és lehetővé teszik a Marica Zöldségnövényi Kutatóintézetben létrehozott determinált paradicsomfajták biológiai potenciáljának teljesebb kiaknázását. Jelen tudományos tanulmányként a technológiának jelentős elméleti és gyakorlati alkalmazása van.

A bemutatott technológia fő felhasználói: zöldségtermelők; szakemberek; tudományos kutatók, akiknek szakmai érdeklődési körébe tartozik ez a terület; a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium és egyéb szervezetek.

A tudományos termék a következő projekt keretében készült: ZEMDKT 1 "Új bolgár zöldségnövény-fajták termesztési technológiáinak fejlesztése és tökéletesítése".

Szerzői csapat: Prof. Dr. Hr. Boteva, Prof. Dr. D. Ganeva, Prof. Dr. V. Yankova, Doc. Dr. Iv. Tringovska – Mendeva, Doc. Dr. O. Georgieva, Doc. Dr. Tsv. Dincheva, Főmunkatárs Dr. G. Pasev, Főmunkatárs Dr. K. Vasileva.

Finanszírozás forrása: Marica Zöldségnövényi Kutatóintézet – Plovdiv, Mezőgazdasági Akadémia - Szófia.



A "Determinált növekedésű paradicsomok, Kopnezh F₁ és Prometey fajta középideős szántóföldi termesztési technológiája" Diplomát nyert az "AGRA 2026" Nemzetközi Mezőgazdasági Kiállítás "Innovatív Fejlesztések" szekciójának Innovációs Versenyén.