

# Tehnologie pentru producția de câmp mijlociu-timpurie a roșiilor determinate, soiul Kopnezh F1 și soiul Prometey

*Автор(и):* ИЗК "Марица" - Пловдив

*Дата:* 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



În condiții de concurență sporită, se caută soiuri mai productive și de calitate superioară, care să răspundă cerințelor crescute ale producătorului, industriei de prelucrare și pieței. Ameliorarea bulgărească oferă soiuri cu randament ridicat, bine adaptate, rezistente la boli și dăunători, cu caracteristici morfologice, fizice și biochimice bune. Este necesară actualizarea componentelor tehnologice cheie și dezvoltarea unor tehnologii complexe ecologice care să răspundă cerințelor tipurilor varietale individuale de roșii.

Tehnologia pentru producția de roșii determinate pentru consum proaspăt și prelucrare a fost dezvoltată pe baza propriilor cercetări științifice ale autorilor efectuate la Institutul pentru Legumicultură Maritsa - Plovdiv, precum și a studiilor din ultimii ani.

Tehnologia este aliniată cu cerințele biologice ale culturii și soiurilor prin optimizarea elementelor tehnologice cheie: schema de cultivare și fertilizare prin utilizarea mulciului. Aplicarea soluțiilor tehnologice și tehnice moderne, care reflectă bunele practici agricole, urmărește creșterea randamentelor soiurilor Kopnezh F1 și Prometey și a competitivității producătorilor bulgari în producția de roșii.

Evaluarea principalilor indicatori economici, combinată cu randamentul mediu obținut, demonstrează că schemele sunt adecvate și pot fi recomandate ca fiind justificate economic pentru producția semitimpurie a soiurilor Kopnezh F1 și Prometey.

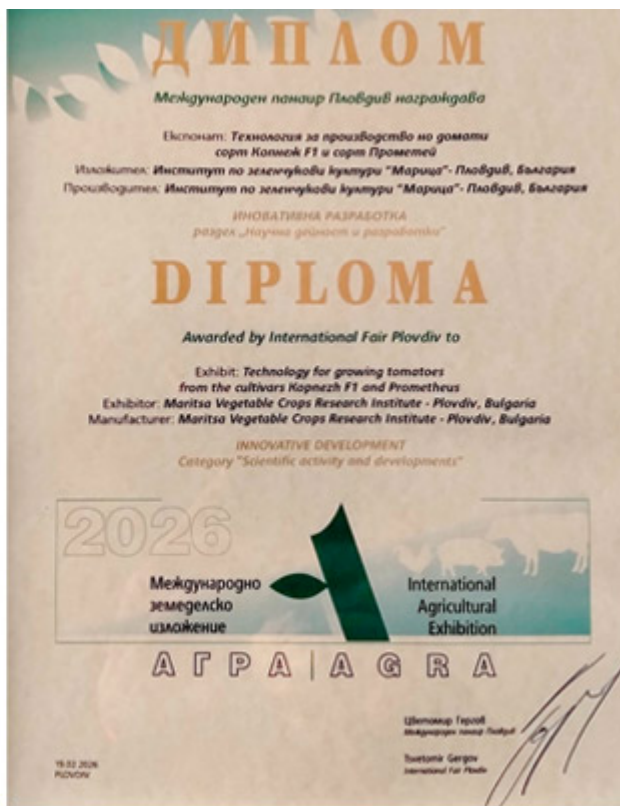
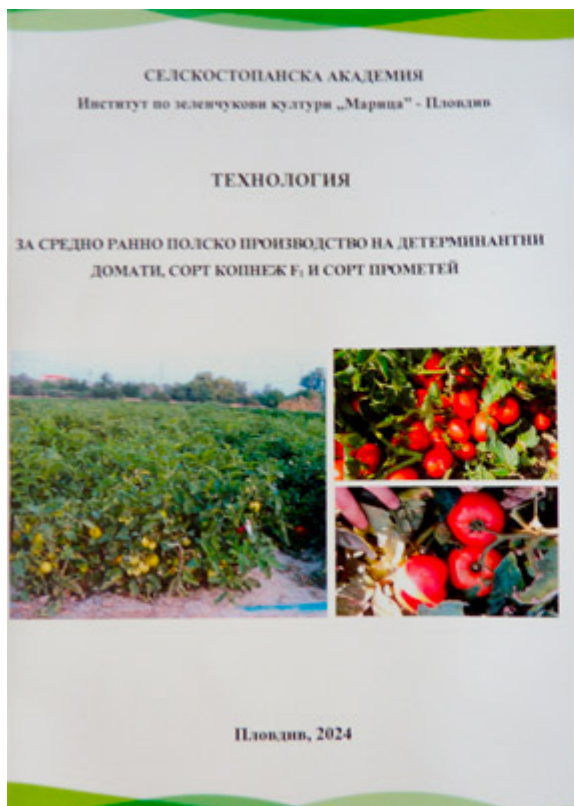
Tehnologia de cultivare pentru noile roșii bulgărești, soiul Kopnezh F1 și soiul Prometey, va fi pusă la dispoziția producătorilor ca un ghid practic de acțiune, care va contribui la accelerarea proceselor de adaptare la cerințele și standardele europene. Aceasta va fi oferită agricultorilor împreună cu soiul și va permite o realizare mai completă a potențialului biologic al soiurilor determinate de roșii create la Institutul pentru Legumicultură Maritsa. Ca studiu științific actual, tehnologia are o aplicabilitate teoretică și practică semnificativă.

**Principalii utilizatori ai tehnologiei prezentate sunt:** producătorii de legume; specialiștii; cercetătorii științifici cu interes profesional în acest domeniu; Ministerul Agriculturii și Alimentației și alte organizații.

**Produsul științific** a fost dezvoltat în cadrul proiectului: ZEMDKT 1 "Dezvoltarea și îmbunătățirea tehnologiilor de cultivare pentru noile soiuri bulgărești de legume".

**Echipa de autori:** Prof. univ. dr. Hr. Boteva, Prof. univ. dr. D. Ganeva, Prof. univ. dr. V. Yankova, Conf. univ. dr. Iv. Tringovska – Mendeva, Conf. univ. dr. O. Georgieva, Conf. univ. dr. Tsv. Dincheva, Șef lucr. dr. G. Pasev, Șef lucr. dr. K. Vasileva.

**Sursa de finanțare:** Institutul pentru Legumicultură Maritsa – Plovdiv, Academia de Științe Agricole - Sofia.



"Tehnologia pentru producția semitimpurie în câmp a roșiilor determinate, soiul Kopnezh F<sub>1</sub> și soiul Prometey" a fost distinsă cu un Diplomasă în cadrul Concursului de Inovații, secțiunea "Dezvoltări Inovative" a Expoziției Agricole Internaționale "AGRA 2026".