

Tecnologia per la produzione di campo medio-precocce della varietà di peperone Ivaylovska kapia

Автор(и): ИЗК "Марица" – Пловдив

Дата: 01.04.2026 *Брой:* 4/2026



In Bulgaria, la produzione orticola vanta tradizioni consolidate, con requisiti sempre più stringenti per la coltivazione di varietà con qualità gustative tipiche che rispondano alle esigenze dei consumatori. Ciò rende necessaria la creazione di tecnologie che possano essere offerte agli agricoltori insieme alla varietà e che consentano la piena realizzazione del potenziale biologico delle varietà create presso l'Istituto per le Colture Orticole Maritsa.

La tecnologia proposta mira a fornire linee guida per la coltivazione della varietà bulgara Ivaylovska kapia, sviluppata presso l'Istituto per le Colture Orticole Maritsa di Plovdiv e la Stazione Sperimentale per l'Agricoltura Irrigua (ESIA) di Pazardzhik, i cui prodotti possiedono un gusto tradizionale bulgaro.



La tecnologia è adattata alle esigenze biologiche della coltura e della varietà ottimizzando elementi tecnologici chiave: schema di coltivazione e fertilizzazione attraverso l'uso della pacciamatura. L'applicazione di soluzioni tecnologiche e tecniche moderne, che riflettono le buone pratiche agricole, mira ad aumentare le rese della varietà Ivaylovska kapia e la competitività dei coltivatori bulgari nella produzione di peperoni.

L'ottimizzazione dello schema di coltivazione consente un uso efficiente della luce, aiuta a ridurre la competizione tra le singole piante, che hanno requisiti identici, influenza le qualità di crescita e produttive e limita l'infestazione da parassiti.

La valutazione dei principali indicatori economici, combinata con la resa media ottenuta, ci porta a ritenere che gli schemi di coltivazione, la fertilizzazione applicata e l'uso di una pacciamatura adeguata possano essere raccomandati come economicamente giustificati per la produzione medio-precoce di peperoni della varietà Ivaylovska kapia.

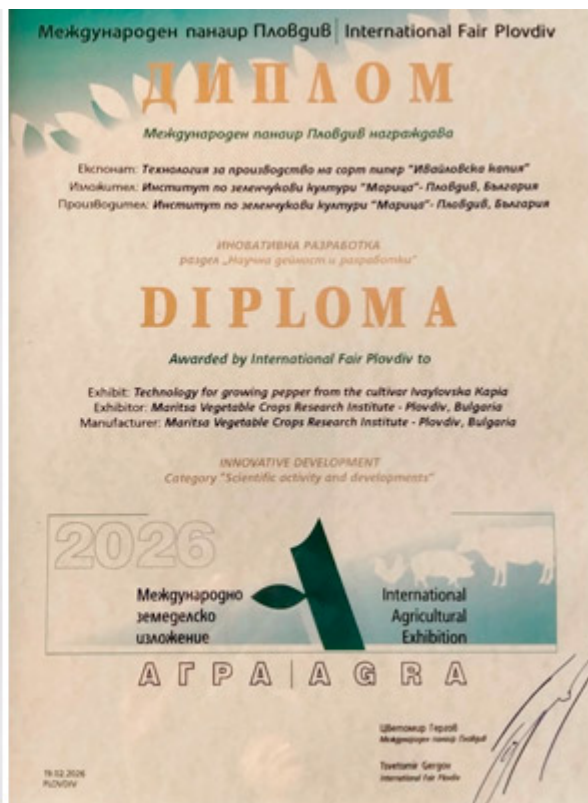
L'offerta di tecnologie specifiche per le varietà aumenterà la finalità della loro domanda e produzione. La tecnologia sarà offerta agli agricoltori insieme alla varietà e consentirà una realizzazione più completa del potenziale biologico delle varietà create presso l'Istituto per le Colture Orticole Maritsa - Plovdiv.

La tecnologia di coltivazione per la nuova varietà bulgara Ivaylovska kapia sarà fornita ai produttori come una guida pratica d'azione, che contribuirà ad accelerare i processi di adattamento ai requisiti e agli standard europei e a realizzare il potenziale del paese per costruire un settore sostenibile e competitivo.

I principali utenti della tecnologia presentata sono: produttori orticoli; specialisti; ricercatori con interesse professionale in questo campo; il Ministero dell'Agricoltura e dell'Alimentazione e altre organizzazioni.

La tecnologia è stata sviluppata da un team di autori: Prof. Dr. Hr. Boteva, Assoc. Prof. Dr. V. Todorova, Prof. Dr. V. Yankova, Assoc. Prof. Dr. Iv. Tringovska – Mendeva, Assoc. Prof. Dr. Tsv. Dincheva, Chief Assist. Dr. G. Pasev e Chief Assist. Dr. K. Vasileva, sulla base delle proprie ricerche scientifiche, nonché di studi condotti negli ultimi anni nell'ambito del progetto: ZEMDKT 1 "Sviluppo e miglioramento delle tecnologie di coltivazione per le nuove varietà bulgare di colture orticole".

Fonte di finanziamento: Istituto per le Colture Orticole Maritsa – Plovdiv, Accademia Agricola - Sofia.



"Tecnologia per la Produzione Medio-Precoce in Campo di Peperone, Varietà Ivaylovska Kapia" è stata premiata con un Diploma al Concorso Innovazioni nella sezione "Sviluppi Innovativi" della Fiera Agricola Internazionale "AGRA 2026".