

“Pink Radiance” – una nuova varietà di pomodoro sviluppata in collaborazione tra CRABB e l'Istituto di Ricerca per le Colture Orticole Maritsa, premiata ad AGRA 2025

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.06.2025 Брой: 6/2025



L'edizione di quest'anno della fiera internazionale AGRA 2025 ha attirato migliaia di visitatori, rappresentanti del settore agricolo e istituti scientifici, che hanno presentato sviluppi innovativi, prodotti e macchinari per le esigenze dei produttori agricoli, degli agricoltori e degli hobbisti del giardinaggio. L'evento si è svolto nel periodo 18-22.02 a Plovdiv.

Con uno stand congiunto alla fiera, l'Istituto di Ricerca per le Colture Orticole Maritsa e il Centro per la Ricerca e lo Sviluppo Sostenibile dell'Agricoltura hanno presentato varietà di nuova concezione create in partnership tra i due istituti scientifici – 5 varietà di pomodoro e quattro varietà di peperone.

La nuova varietà di pomodoro rosa "Rozovo Siyanie" ("Bagliore Rosa") si è aggiudicata il primo posto nella categoria "Innovazioni nel Materiale di Propagazione" durante la cerimonia ufficiale di premiazione per gli sviluppi e i prodotti più innovativi, organizzata da AGRA 2025.



Il premio è stato consegnato alla Prof.ssa Daniela Ganeva, PhD, Direttrice dell'Istituto di Ricerca per le Colture Orticole Maritsa e capo selezionatrice. Il premio è stato consegnato dal Vice Ministro dell'Agricoltura e dell'Alimentazione – il Sig. Yanislav Yanchev.



Le piante sono indeterminate (a crescita alta), vigorose e ben fogliate. I frutti sono di un rosa intenso, molto grandi, con un peso medio di 250–350 g, da piatti-rotondi a rotondi, pluriloculari, resistenti alla spaccatura, con buccia tenera, carnosi, sodi, senza cellulosa, con consistenza e conservabilità ottimali. I frutti hanno un gusto piacevole agro-dolce, un aroma tipico di pomodoro, e sono adatti al consumo fresco. La varietà può essere coltivata in serra e in campo aperto, su struttura di sostegno, in sistema a fila singola 70–80/30–35 cm, con 6–8 infiorescenze.