

Τεχνολογία για μεσοπρόωρη παραγωγή σε ανοιχτό χώρο της ποικιλίας πιπεριάς Ιβάηλοβσκα κάπια

Автор(и): ИЗК "Марица" – Пловдив

Дата: 01.04.2026 Брой: 4/2026



Στη Βουλγαρία, η παραγωγή λαχανικών έχει μακροχρόνιες παραδόσεις, με αυξανόμενες απαιτήσεις για καλλιέργεια ποικιλιών με τυπικές γευστικές ιδιότητες που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των καταναλωτών. Αυτό καθιστά απαραίτητη τη δημιουργία τεχνολογιών που μπορούν να προσφερθούν στους αγρότες μαζί με την ποικιλία και να επιτρέψουν την πλήρη πραγματοποίηση του βιολογικού δυναμικού των ποικιλιών που δημιουργούνται στο Ινστιτούτο Λαχανικών Maritsa.

Η προτεινόμενη τεχνολογία στοχεύει να παρέχει κατευθυντήριες γραμμές για την καλλιέργεια της βουλγαρικής ποικιλίας *Inaylonska karia*, η οποία αναπτύχθηκε στο Ινστιτούτο Λαχανικών Maritsa, Πλόβντιβ, και στον Πειραματικό Σταθμό Άρδευσης Γεωργίας (ESIA) – Παζαρτζίκ, και των οποίων τα προϊόντα έχουν μια παραδοσιακή βουλγαρική γεύση.



Η τεχνολογία προσαρμόζεται στις βιολογικές απαιτήσεις της καλλιέργειας και της ποικιλίας με τη βελτιστοποίηση βασικών τεχνολογικών στοιχείων: σχήμα καλλιέργειας και λίπανσης μέσω της χρήσης κάλυψης εδάφους (mulch). Η εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογικών και τεχνικών λύσεων, που αντικατοπτρίζουν καλές γεωργικές πρακτικές, στοχεύει στην αύξηση των αποδόσεων της ποικιλίας *Inaylonska karia* και στην ανταγωνιστικότητα των βουλγάρων παραγωγών στην παραγωγή πιπεριάς.

Η βελτιστοποίηση του σχήματος καλλιέργειας επιτρέπει την αποτελεσματική χρήση του φωτός και συμβάλλει στη μείωση του ανταγωνισμού μεταξύ μεμονωμένων φυτών, τα οποία έχουν πανομοιότυπες απαιτήσεις, επηρεάζει την ανάπτυξη και τις παραγωγικές ιδιότητες, και περιορίζει τη μόλυνση από επιβλαβή οργανισμούς.

Η αξιολόγηση των κύριων οικονομικών δεικτών, σε συνδυασμό με τη μέση απόδοση που προέκυψε, μας δίνει λόγο να πιστεύουμε ότι τα σχήματα καλλιέργειας, η εφαρμοζόμενη λίπανση

και η χρήση κατάλληλης κάλυψης εδάφους μπορούν να προταθούν ως οικονομικά αιτιολογημένες για μεσοπρόωρη παραγωγή πιπεριάς της ποικιλίας Inaylonska karia.

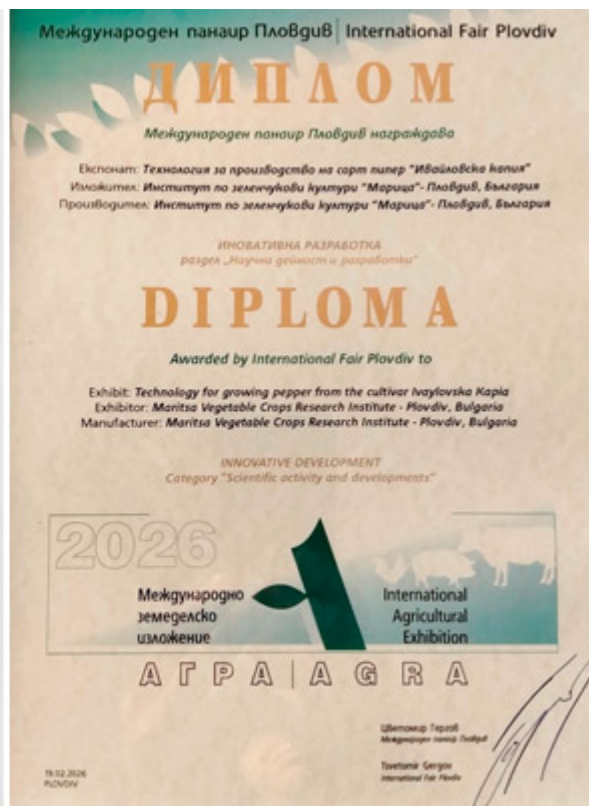
Η προσφορά συγκεκριμένων τεχνολογιών για τις ποικιλίες θα ενισχύσει την ευθύτητα της ζήτησης και της παραγωγής τους. Η τεχνολογία θα προσφέρεται στους αγρότες μαζί με την ποικιλία και θα επιτρέψει μια πληρέστερη πραγματοποίηση του βιολογικού δυναμικού των ποικιλιών που δημιουργούνται στο Ινστιτούτο Λαχανικών Maritsa - Πλόβντιβ.

Η τεχνολογία καλλιέργειας για τη νέα βουλγαρική ποικιλία Inaylonska karia θα παρέχεται στους παραγωγούς ως ένας πρακτικός οδηγός δράσης, ο οποίος θα συμβάλει στην επιτάχυνση των διαδικασιών προσαρμογής στις ευρωπαϊκές απαιτήσεις και πρότυπα, και στην πραγματοποίηση του δυναμικού της χώρας για την οικοδόμηση ενός βιώσιμου και ανταγωνιστικού κλάδου.

Οι κύριοι χρήστες της παρουσιαζόμενης τεχνολογίας είναι: παραγωγοί λαχανικών· ειδικοί· ερευνητές με επαγγελματικό ενδιαφέρον σε αυτόν τον τομέα· το Υπουργείο Γεωργίας και Τροφίμων και άλλοι οργανισμοί.

Η τεχνολογία αναπτύχθηκε από μια ομάδα συγγραφέων: Καθ. Δρ. Χρ. Μπότεβα, Αναπλ. Καθ. Δρ. Β. Τοντόροβα, Καθ. Δρ. Β. Γιάνκοβα, Αναπλ. Καθ. Δρ. Ιβ. Τρίνγκοβσκα – Μέντεβα, Αναπλ. Καθ. Δρ. Τσβ. Ντίντσεβα, Επικ. Δρ. Γ. Πάσεβ και Επικ. Δρ. Κ. Βασίλεβα, με βάση τη δική τους επιστημονική έρευνα, καθώς και σε μελέτες που πραγματοποιήθηκαν τα τελευταία χρόνια στο πλαίσιο του έργου: ZEMDKT 1 "Ανάπτυξη και βελτίωση τεχνολογιών καλλιέργειας νέων βουλγαρικών ποικιλιών λαχανικών".

Πηγή χρηματοδότησης: Ινστιτούτο Λαχανικών Maritsa – Πλόβντιβ, Γεωργική Ακαδημία - Σόφια.



Η "Τεχνολογία για Μεσοπρώρη Καλλιέργεια Πιπεριάς σε Ανοιχτό Χώρο, Ποικιλία Iwaylovska Karia" βραβεύτηκε με Δίπλωμα στο Διαγωνισμό Καινοτομιών στην ενότητα "Καινοτόμες Εξελίξεις" της Διεθνούς Γεωργικής Έκθεσης "AGRA 2026".