

GrowTech Antalya - κύρια πύλη προς τις καινοτομίες στην παραγωγή θερμοκηπίων

Автор(и): syngenta, България
Дата: 17.01.2025 Брой: 1/2025



Η GrowTech είναι μια κορυφαία παγκόσμια έκθεση για τη βιομηχανία των θερμοκηπίων, που πραγματοποιείται ετησίως στην Αττάλεια το Νοέμβριο, υποστηρίζοντας καινοτόμες δραστηριότητες που αυξάνουν την προστιθέμενη αξία της αγροτικής παραγωγής.

Η έκθεση συνδέει παραγωγούς και ειδικούς για την από κοινού αντιμετώπιση των προκλήσεων της καλλιέργειας λαχανικών και αποτελεί μια βασική πλατφόρμα για την προώθηση νέων επιχειρηματικών ευκαιριών στον κλάδο.

Το πεδίο των θεμάτων της έκθεσης είναι εντυπωσιακό και παρέχει στους συμμετέχοντες μια εις βάθος εικόνα των τελευταίων καινοτομιών και τάσεων σε όλες τις πτυχές των σύγχρονων αγροτικών τεχνολογιών,

συγκεκριμένα: τεχνολογίες θερμοκηπίων, αγροτικές τεχνολογίες και εξοπλισμός, συστήματα άρδευσης, παραγωγή σπόρων και σποριάσματος, καθώς και θρέψη και προστασία των φυτών.

Με ένα εντυπωσιακό περίπτερο που παρουσίαζε μια ποικιλία καλλιεργειών, η Syngenta παρουσίασε επίσης τις τελευταίες εξελίξεις στο χαρτοφυλάκιο της σε σπόρους λαχανικών, που αναπτύχθηκαν με μεγάλη προσπάθεια για να ανταποκριθούν στις μεταβαλλόμενες ανάγκες τόσο των παραγωγών όσο και των καταναλωτών. Η ομάδα των επαγγελματιών μας έδωσε ιδιαίτερη έμφαση στο πώς να προστατεύσουμε τις καλλιέργειές μας από το προχωρούν κύμα του ιού της ρυτιδωτής καφέ σήψης των ντοματών (ToBRFV).



Ο ToBRFV, ή ιός της ρυτιδωτής καφέ σήψης των ντοματών, αποτελεί μια από τις πιο σοβαρές απειλές για την παραγωγή ντομάτας παγκοσμίως από το 2015. Εμφανίστηκε για πρώτη φορά στην Ιορδανία και το Ισραήλ και εξαπλώθηκε γρήγορα σε άλλες περιοχές, όπως η Ευρώπη, η Βόρεια Αμερική και η Ασία.

Στη Βουλγαρία, ο ιός ανιχνεύθηκε επίσημα το 2022.

Ένας νέος επικίνδυνος τομπαμοϊός στις ντομάτες

Μόλις εμφανιστεί, ο ToBRFV μπορεί να μειώσει την απόδοση έως και 70%. Το προβληματικό στοιχείο αυτού του ιού είναι ότι καταστρέφει όλους τους μολυσμένους καρπούς, καθώς και αυτούς σε ακτίνα 150 μ., και όλοι πρέπει

να εξαλειφθούν.

Ο ΤοBRFV μεταδίδεται μέσω επαφής με μολυσμένα φυτά, σπόρους ή εργαλεία. Το όνομά του προέρχεται από το καφέ ρυτιδωτό σχέδιο που παρατηρείται σε μολυσμένους καρπούς.

Η Syngenta έχει μια λύση σε αυτό το πρόβλημα και προσφέρει ήδη στην αγορά το **Barosor** – την πρώτη κόκκινη ντομάτα θερμοκηπίου στη Βουλγαρία με τέτοια αντοχή στον ΤοBRFV. Για ένα ακόμη υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας, το Barosor διαθέτει επίσης υψηλή αντοχή στον ιό της κηλίδας των ντοματών (TSWV), καθώς και στους νηματώδεις. Είναι κατάλληλο για καλλιέργεια όλο το χρόνο, τόσο ως πρώτη όσο και ως δεύτερη καλλιέργεια.

Το Barosor είναι διαθέσιμο στο δίκτυο διανομής σπόρων λαχανικών της Syngenta και μπορεί να παραγγελθεί για τη νέα σεζόν.

Επιπλέον, συνεχίζονται οι δοκιμές και οι έλεγχοι ώστε να μπορέσουμε να επεκτείνουμε το χαρτοφυλάκιό μας με ανθεκτικά νεότευκτα που θα έχουν ολοένα και μεγαλύτερη ζήτηση στην αγορά.

Εκτείνουμε επίσης μια πρόσκληση στους καλλιεργητές λαχανικών να σημειώσουν στο ημερολόγιό τους και να επισκεφθούν την επόμενη έκδοση της GrowTech Αττάλειας το 2025, καθώς αυτή η βασική εκδήλωση συμβάλλει στη γνώση των τελευταίων επιτευγμάτων και τάσεων στην παραγωγή λαχανικών, που αναπτύσσονται με στόχο μια πιο βιώσιμη και επιτυχημένη επιχείρηση.