

Καθυστερημένη σπορά χειμερινού ελαιοκράμβη και συνθήκες για λοιμώξεις και ανάπτυξη παθογόνων σε καθυστερημένες γεωργικές καλλιέργειες

Автор(и): Ραστιτελνα защита
Дата: 18.09.2024 Брой: 9/2024



Μετά τη διαρκή ξηρασία, στις αρχές Σεπτεμβρίου έπεσαν σε πολλές περιοχές της χώρας (Σιλίστρα, Βάρνα, Ντόμπριτς, Στάρα Ζαγόρα, Βουργάς, Χάσκοβο, Σαντάνσκι) οικονομικά σημαντικές βροχοπτώσεις άνω των 30–40 λ/μ².

Αυτές οι βροχοπτώσεις ήρθαν αργά ακόμη και για τις όψιμες καλλιέργειες του χωραφιού, οι οποίες, ως αποτέλεσμα του ελλείμματος υγρασίας του εδάφους και των υπέρ το κανονικό θερινών θερμοκρασιών,

ολοκλήρωσαν την ανάπτυξή τους πολύ νωρίτερα από τα συνήθη χρονικά όρια.

Κατά την τρέχουσα εβδομάδα επίσης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές καιρό. Προβλέπονται βροχοπτώσεις για την περίοδο, οι οποίες θα βελτιώσουν τα αποθέματα υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους και τις συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους.

Λόγω της ξηρασίας, αναβλήθηκε η προσποτιστική επεξεργασία των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά με χειμερινό ελαιοκράμβη, μια καλλιέργεια που απαιτεί ακριβή προετοιμασία του εδάφους. Για το λόγο αυτό, σε πολλές περιοχές της χώρας ο σποράς του ελαιοκράμβη θα πραγματοποιηθεί μετά τις βέλτιστες αγροτεχνικές προθεσμίες. Αυτές λήγουν στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης του Σεπτεμβρίου.

Τις περισσότερες ημέρες της περιόδου, ο προβλεπόμενος ὄροσερός καιρός με συχνές βροχοπτώσεις θα δημιουργήσει συνθήκες για λοιμώξεις και ανάπτυξη παθογόνων σε όψιμες αγροτικές καλλιέργειες: όψιμη καφέ σήψη σε οπωροφόρα δέντρα, γκρίζα σήψη στα σταφύλια, κακή τάξη σε λαχανικά.



Κατά τη δεύτερη δεκαήμερη του Σεπτεμβρίου, στο λάχανο που καλλιεργείται για φθινοπωρινή παραγωγή, θα πρέπει να γίνεται παρακολούθηση για επιβλαβή έντομα: τις κάμπιες της λευκής πεταλούδας του λάχανου, της νυχτοπεταλούδας του λάχανου, της διαμαντένιας νυχτοπεταλούδας, και όταν η πυκνότητά τους υπερβαίνει το

οικονομικό όριο βλαπτικότητας (3–5 κάμπιεϑ ανά φυτό), είναι απαραίτητη η επεξεργαϑία με εντομοκτόνα με σύντομο διάϑημα προϑποτιϑμού.

Η επερχόμενη περίοδος είναι κατάλληλη για τον ϑπορά ϑπανάκιου και άλλων φυλλωδών λαχανικών για φθινοπωρινή παραγωγή.

Πηγή: Εθνικό Ινϑτιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)