

Το υγρό καιρό προκαλεί λοιμώξεις σε πολυετείς καλλιέργειες και σε λαχανικά.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.07.2018 Брой: 7/2018



Ο υγρός καιρός, με συχνές βροχοπτώσεις, δημιουργεί συνθήκες για την ανάπτυξη και μόλυνση από μυκητιακές ασθένειες σε πολυετείς καλλιέργειες και λαχανικά – ψευδοπερονόσπορο σε πιπεριά, ντομάτες και πατάτες, τζίγγρα σε ωκάρπους καρποφόρα είδη, μολυσματική σήψη σε πυρηνόκαρπους, ψευδοπερονόσπορο στα αμπέλια.

Μέχρι τις 12 Ιουλίου ο καιρός θα συνεχίσει να είναι ασταθής. Αναμένονται βραχυπρόθεσμες αλλά έντονες βροχοπτώσεις· παραμένει υψηλή η πιθανότητα χαλαζοπτώσεων και πρόκλησης πρόσθετων ζημιών στις γεωργικές καλλιέργειες. Οι βροχοπτώσεις στα τέλη Ιουνίου οδήγησαν σε αύξηση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm και βελτίωση των συνθηκών ανάπτυξης των εαρινών καλλιεργειών – ηλιάνθου,

αραβόσιτου, φασολιών, σόγιας, αρακά. Οι συχνές βροχοπτώσεις στην επόμενη περίοδο θα δυσκολέψουν τη συγκομιδή του σιταριού, της κριθαριάς και της ελαιοκράμβης.

Στον αραβόσιτο, θα πραγματοποιηθούν τα στάδια της ανθοφορίας, του σχηματισμού του μεταξιού και της ερύθρωσης του μεταξιού. Στον ηλίανθο, θα συμβεί το στάδιο της άνθησης. Στις ψυχανθικές καλλιέργειες, θα σχηματιστούν οι κάψες.

Ο υγρός καιρός, με συχνές βροχοπτώσεις, δημιουργεί συνθήκες για την ανάπτυξη και μόλυνση από μυκητιακές ασθένειες σε πολυετείς καλλιέργειες και λαχανικά – ψευδοπερονόσπορο σε πιπεριά, ντομάτες και πατάτες, τζίγγρα σε ωοκάρπους καρποφόρα είδη, μολυσματική σήψη σε πυρηνόκαρπους, ψευδοπερονόσπορο στα αμπέλια.

Η σταθεροποίηση του καιρού, που αναμένεται μετά τις 12 Ιουλίου, θα δημιουργήσει καλύτερες συνθήκες για την εκτέλεση ψεκασμών φυτοπροστασίας κατά μυκητιακών ασθενειών, καθώς και για τη συνέχιση της καμπάνιας συγκομιδής σε επιταχυνόμενο ρυθμό, ώστε να αποφευχθεί απώλεια παραγωγής.

Πηγή: EMY