

Πιθανότητα εμφάνισης μυκητιασικών ασθενειών στα μέσα Μαΐου

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 15.05.2018 Број: 5/2018



Οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες και οι συχνές βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου θα δημιουργήσουν συνθήκες για μόλυνση και ανάπτυξη μυκητιακών ασθενειών όπως: τζίγγρα στα ωοφόρα είδη, ασθένεια σημάδια σφαίρας και πρώιμη καφέ σήψη στα πυρηνόκαρπα, γκρίζα μούχλα στη φράουλα, περονόσπορο στα αμπέλια, κ.λπ.

Στα μέσα Μαΐου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ασταθές καιρό και θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά για τη δεύτερη δεκαήμερη του Μαΐου.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου θα βελτιώσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm και τις συνθήκες για την ανάπτυξη των φθινοπωρινών καλλιεργειών και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών. Οι βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν στο τέλος της πρώτης δεκαήμερης του Μαΐου κατανεμήθηκαν άνισα. Σε ορισμένες περιοχές των αγροτικών εκτάσεων, οι βροχοπτώσεις ήταν κάτω από 10 l/m², χωρίς ιδιαίτερη οικονομική σημασία. Σημαντικά ποσά, πάνω από 25-30 l/m², καταγράφηκαν σε μέρη της Δανούβειας Πεδιάδας και στην Ανατολική Βουλγαρία. Στην περιοχή της Στάρα Ζαγόρα, καταρρακτώδης βροχή, πάνω από 50 l/m², προκάλεσε ξάπλωμα σε μέρος των φυτών των χειμερινών δημητριακών.

Κατά τη διάρκεια της περιόδου, θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση φύλλων στον ηλιάνθο και το καλαμπόκι. Στα χειμερινά δημητριακά, θα λάβει χώρα άνθηση, γονιμοποίηση, σχηματισμός κόκκου και πλήρωση κόκκου. Στο τέλος της δεύτερης δεκαήμερης, μέρος των φυτών κριθαριού και σιταριού στις νότιες περιοχές θα εισέλθει στην αρχή του σταδίου γάλακτος, νωρίτερα από τις συνήθεις ημερομηνίες για τη χώρα. Ο χειμερινός ελαιοκράμβης βρίσκεται στο αναπαραγωγικό στάδιο της ανάπτυξής του.

Οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες και οι συχνές βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια της περιόδου θα δημιουργήσουν συνθήκες για μόλυνση και ανάπτυξη μυκητιακών ασθενειών όπως: τζίγγρα στα ωοφόρα είδη, ασθένεια σημάδια σφαίρας και πρώιμη καφέ σήψη στα πυρηνόκαρπα, γκριζα μούχλα στη φράουλα, περονόσπορο στα αμπέλια, κ.λπ.

Κατά τη δεύτερη δεκαήμερη του Μαΐου, το στάδιο ωρίμανσης θα παρατηρηθεί σε πρώιμες ποικιλίες κερασιών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η μύγα του κερασιού προκαλεί ζημιές σε μεσοπρώρες ποικιλίες. Η εντομοκτόνη επεξεργασία εναντίον αυτού του εντόμου πρέπει να πραγματοποιηθεί στην αρχή του χρωματισμού των καρπών του κερασιού.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)