

Ώρα για τη συγκομιδή των φθινοπωρινών καλλιεργειών

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.06.2018 Брой: 6/2018



Στις περισσότερες ημέρες του Ιουνίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθές καιρό. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στο μεγαλύτερο μέρος των καλλιεργήσιμων περιοχών της χώρας, γύρω από το μηνιαίο κανόνα, θα διατηρήσουν καλά επίπεδα αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα στρώματα των 50 cm και 100 cm – γύρω και πάνω από το 70% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Χαμηλότερα επίπεδα αποθεμάτων υγρασίας προβλέπονται στη Βορειοανατολική Βουλγαρία (Razgrad, Ruse, Silistra, Dobrich) και στις νοτιοδυτικές περιοχές (Blagoevgrad), όπου οι βροχοπτώσεις του Μαΐου ήταν σημαντικά κάτω από το μηνιαίο κανόνα.

Κατά την πρώτη δεκάδα του Ιουνίου, οι προβλεπόμενες υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες θα επιταχύνουν τα τελικά στάδια ανάπτυξης των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Η ελαιοκράμβη θα βρίσκεται στο

στάδιο ωρίμανσης. Στα δημητριακά του χειμώνα στα υψηλότερα χωράφια, θα λαμβάνει χώρα η πλήρωση του κόκκου και το στάδιο της γαλακτώδους ωριμότητας. Στις καλλιεργήσιμες περιοχές, το σιτάρι θα μεταβαίνει από γαλακτώδη σε πλαστή και πλαστή ωριμότητα. Στη κριθάρι, θα παρατηρηθεί πλαστή και πλήρης ωριμότητα.

Κατά τη δεύτερη δεκάδα, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από θερμοκρασίες κοντά στο συνηθισμένο για την περίοδο. Μέχρι τα μέσα Ιουνίου, θα παρατηρηθεί ένα στάδιο μαζικής ωρίμανσης στο σιτάρι.

Κατά την τρίτη δεκάδα, οι προβλεπόμενες υψηλότερες από το κανονικό θερμικές συνθήκες θα επιταχύνουν τη βλάστηση των γεωργικών καλλιεργειών. Μέχρι το τέλος του μήνα, μέρος των ανοιξιότικων καλλιεργειών θα εισέλθει στο αναπαραγωγικό στάδιο της ανάπτυξής τους: στις νωρίτερα σπαρμένες εκτάσεις ηλίανθου, θα παρατηρηθεί η έναρξη της άνθησης, και στους πρώιμους υβριδισμούς καλαμποκιού – η ανάπτυξη του τασσέλ και η άνθησή του.

Οι προβλεπόμενες μέγιστες θερμοκρασίες του Ιουνίου, σε ορισμένα σημεία έως και 35-36°C, θα έχουν μια βραχυπρόθεσμη αρνητική επίδραση στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε καλλιέργειες αγρού και λαχανικών.

Οι συχνές βροχοπτώσεις κατά το πρώτο μισό του μήνα και οι αναμενόμενες χαλαζοπτώσεις θα διατηρήσουν ένα υψηλό κίνδυνο ανάπτυξης μυκητιακών ασθενειών: κακή λευκαντική στα αμπέλια και τις καλλιέργειες λαχανικών (κυματώσεις και *Alternaria* σε ντομάτες), ψώρα και καθυστερημένη καφέ σήψη στα φρούτα σε οπωρώνες.

Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διεξαγωγή ψεκασμών φυτοπροστασίας θα προκύψουν στο τέλος της πρώτης, στη μέση της δεύτερης και κατά τις περισσότερες ημέρες της τρίτης δεκάδας του Ιουνίου.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΝΙΜΗ)