

# Στις αρχές Ιουλίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν μια θετική αλλαγή

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.07.2018 Број: 7/2018



Η ευρεία, σημαντική βροχόπτωση που έπεσε κατά τις τελευταίες ημέρες του Ιουνίου, ξεπερνώντας τα 50-60 l/m<sup>2</sup> σε πολλά μέρη της Νότιας Βουλγαρίας (Παζαρτζίκ, Πλόβντιβ, Σλίβεν, Κάρνομπατ), οδήγησε σε αύξηση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα στρώματα 0-50 cm και 0-100 cm. Στα περισσότερα από τα ορεινά πεδία έφτασαν σε επίπεδα άνω του 80-85% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Σε ορισμένες νότιες περιοχές, οι εντονότερες βροχοπτώσεις πλημμύρισαν γεωργικές εκτάσεις και προκάλεσαν ζημιές – ξάπλωμα των ώριμων σοδειών σιταριού.

Κατά την επόμενη περίοδο, προβλέπεται αύξηση των θερμοκρασιών και βελτίωση των συνθηκών για τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών. Κατά την περίοδο αυτή, στο καλαμπόκι, ανάλογα με την πρόωρη

ωρίμανσή του, θα παρατηρηθούν διαφορετικά στάδια – σχηματισμός φύλλων, ανάπτυξη τασσέλ, άνθηση του τασσέλ και σχηματισμός μεταξιού. Στο ηλιοτρόπιο, στα υψηλότερα πεδία, θα συμβεί σχηματισμός ταξιανθίας, ενώ στις καλλιέργειες των πεδινών περιοχών θα λάβει χώρα το στάδιο της άνθησης. Στα φασόλια και τη σόγια, θα παρατηρηθεί σχηματισμός λοβών, και στο βαμβάκι – το στάδιο του μπουμπουκιάσματος.

Το δεύτερο δεκαήμερο της περιόδου, δεν αναμένονται βροχοπτώσεις στις πεδινές περιοχές, πράγμα που θα δώσει τη δυνατότητα διενέργειας επειγόντων ψεκασμών φυτοπροστασίας. Ο υγρός καιρός στα τέλη Ιουνίου δημιούργησε συνθήκες για την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών: νεκρωτική πάθηση στις ντομάτες; ψευδοπερονόσπορος στα αγγούρια; κνησμός και όψιμη καφέ σήψη σε οπωροφόρα δέντρα, πράγμα που θα καθιστούν απαραίτητη τη χρήση συστημικών μυκητοκτόνων.

Μέχρι τα μέσα της πρώτης δεκαήμερης του Ιουλίου, σε πολλά μέρη της χώρας η υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία των ανώτερων εδαφικών στρωμάτων θα δυσκολέψει τη συγκομιδή του ώριμου σιτηρού.

*Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΝΙΜΗ)*