

Δυναμικό καιρικό μοτίβο με συχνές βροχοπτώσεις τον Μάρτιο

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 02.03.2020 Брой: 3/2020



Οι υπέρ το κανονικό εποχιακές θερμοκρασίες κατά το δεύτερο δεκαήμερο του Φεβρουαρίου επανέφεραν τη βλάστηση ενός μεγάλου μέρους των υπεραχειμαζόντων γεωργικών καλλιεργειών.

Κατά το πρώτο δεκαήμερο του Μαρτίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν και πάλι από υπέρ το κανονικό θερμοκρασίες. Η προβλεπόμενη ζεστή καιρική συνθήκη στις αρχές του μήνα, με μέγιστες θερμοκρασίες έως 18-19°C, θα ενεργοποιήσει τους βλαστικούς διαδικασίες στις φθινοπωρινές σπορές και στα οπωροφόρα δέντρα στις πεδινές περιοχές της χώρας. Η αναμενόμενη βροχόπτωση κατά το δεκαήμερο θα βελτιώσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο πενήνταεκατοστόμετρο έδαφος και τις συνθήκες για την ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη. Κατά την περίοδο αυτή, ένα σημαντικό

μέρος των στάχυων του σιταριού, που έχουν υπεραχειμάσει στο στάδιο του τρίτου φύλλου, θα εισέλθουν στο στάδιο της αποτόπισης. Στον ελαιοκράμβη, θα κυριαρχήσει το στάδιο της ροζέτας.

Κατά το δεύτερο δεκαήμερο, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, γύρω και ελαφρώς κάτω από τα κλιματικά κανονικά, θα περιορίσουν την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών. Σε ορισμένες περιοχές της Βόρειας Βουλγαρίας και στις δυτικές περιοχές, όπου δεν αποκλείεται βροχόπτωση σε μορφή χιονιού, θα παρατηρηθεί εξασθένηση και βραχυπρόθεσμη διακοπή της βλάστησης στις φθινοπωρινές σπορές. Στις υπόλοιπες περιοχές της χώρας, οι τιμές των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών θα είναι κοντά στο βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Κατά το τρίτο δεκαήμερο του Μαρτίου, αναμένεται βελτίωση των θερμικών συνθηκών και ενεργοποίηση των βλαστικών διαδικασιών στις φθινοπωρινές σπορές. Στο τέλος του μήνα, το στάδιο της αποτόπισης θα κυριαρχήσει στο σιτάρι. Στα χειμερινά δημητριακά που σπάρθηκαν εντός της βέλτιστης αγροτεχνικής περιόδου, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αποτόπισης.

Το Μάρτιο, στα οπωροφόρα θα πραγματοποιηθούν τα ακόλουθα φαινολογικά στάδια: διογκωμός και ξεφούσκωμα των οφθαλμών, και στο τέλος του τρίτου δεκαήμερου, στα πυρηνόκαρπα είδη (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά) στις πεδινές περιοχές, θα παρατηρηθεί σχηματισμός μπουμποκιών και άνθηση. Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες κατά τον μήνα, έως μείον 8°C, θα θέσουν σε κίνδυνο τα οπωροφόρα που είναι προχωρημένα στην ανάπτυξή τους και έχουν εισέλθει στα στάδια του σχηματισμού μπουμποκιών και της άνθησης.

Η βροχόπτωση του Φεβρουαρίου, μετά τον παρατεταμένο χειμερινό ανομβρία, συνέβαλε στην ξεπέραση του ελλείμματος υγρασίας στα χειμερινά δημητριακά στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Η αναμενόμενη βροχόπτωση του Μαρτίου, γύρω και πάνω από το κανονικό, θα αυξήσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο μονομετρικό έδαφος.

Τις περισσότερες ημέρες του Μαρτίου, η προβλεπόμενη δυναμική καιρική συνθήκη, με συχνές βροχοπτώσεις, θα δυσκολέψει την εκτέλεση ορισμένων εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων. Πιο ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση προανθητικών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωρώνες, και για την προσπορευτική καλλιέργεια εκτάσεων προορισμένων για πρώιμες και μεσοπρώρες ανοιξιάτικες καλλιέργειες, θα προκύψουν στις αρχές του μήνα και κατά τις περισσότερες ημέρες του τρίτου δεκαήμερου. Στα μέσα Μαρτίου, ανοίγει το αγροτεχνικό παράθυρο (15-20.03) για τη σπορά του ηλιοτρόπιου στη Νότια Βουλγαρία, και στα μέσα του τρίτου δεκαήμερου (25.03–5.04) – στην Πεδιάδα του Δούναβη.

Πηγη: Εθνικο Ινϑιτουτο Μετεωρολογιαϑ και Υδρωλογιαϑ (ΝΙΜΗ)