

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Μαρτίου

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.03.2017 Брой: 3/2017



Στο τέλος Μαρτίου, αναμένεται άνοδος των θερμοκρασιών και επιτάχυνση των ρυθμών ανάπτυξης των γεωργικών καλλιεργειών. Στα χειμερινά δημητριακά, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αδελφώσεως. Μέρος των πρώιμων ειδών ανθοφορίας (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά) θα εισέλθει στις φάσεις του ανθοφόρου μπουμπού, και σε σημεία των νότιων περιοχών – και στην αρχή της φάσης της άνθησης. Συνθήκες για διενέργεια προανθητικών ψεκασμών σε οπωροφόρα δέντρα στις πεδινές περιοχές της χώρας θα υπάρχουν κατά την τρίτη δεκάδα.

Οι καθυστερημένες χειμερινές καιρικές εκδηλώσεις στις αρχές της δεύτερης δεκάδας Μαρτίου επιβράδυναν, και στις βορειοανατολικές περιοχές και στα υψίπεδα, όπου σχηματίστηκε λεπτή χιονοστρωμένη (Ραζγκράντ - 8 cm, Ντόμπριτς - 1 cm, Σόφια - 2 cm, Δραγομάν - 8 cm), σταμάτησαν προσωρινά την ανάπτυξη των φθινοπωρινών καλλιεργειών.

Κατά τις πρώτες ημέρες της περιόδου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες κοντά στο κανονικό για τη δεύτερη δεκάδα Μαρτίου και στο βιολογικό ελάχιστο απαραίτητο για τη βλάστηση του σιταριού, της κριθαριάς και της χειμερινής ελαιοκράμβης. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν σε σημεία της Νότιας Βουλγαρίας, όπου αναμένονται υψηλότερες θερμοκρασίες.

Στο τέλος της δεύτερης και στις αρχές της τρίτης δεκάδας, αναμένεται σημαντική άνοδος των θερμοκρασιών και ενεργοποίηση των βλαστητικών διαδικασιών στις φθινοπωρινές καλλιέργειες και στις πολυετείς φυτείες. Στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, η φάση της αδελφώσεως θα προχωρήσει μαζικά. Στις οπωροφόρες καλλιέργειες, θα παρατηρηθούν οι φάσεις του πρηξίματος και του σκισίματος των οφθαλμών. Στις νότιες περιοχές, οι αμπέλες θα περάσουν τη φάση της ροής χυμού (κλάδεμα).

Κατά το δεύτερο μισό της τρίτης δεκάδας, προβλέπεται βραχυπρόθεσμη επιδείνωση των θερμικών συνθηκών. Σε σημεία της Βόρειας Βουλγαρίας και των υψιπέδων, δεν μπορούν να αποκλειστούν χιονοπτώσεις και συνθήκες για παύση της βλάστησης των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Στο τέλος Μαρτίου, αναμένεται άνοδος των θερμοκρασιών και επιτάχυνση των ρυθμών ανάπτυξης των γεωργικών καλλιεργειών. Στα χειμερινά δημητριακά, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αδελφώσεως. Μέρος των πρώιμων ειδών ανθοφορίας (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά) θα εισέλθει στις φάσεις του ανθοφόρου μπουμπού, και σε σημεία των νότιων περιοχών – και στην αρχή της φάσης της άνθησης.

Κατά το δεύτερο μισό Μαρτίου, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις γεωργικές καλλιέργειες. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις κατά την περίοδο θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο διμετρικό στρώμα. Οι βροχοπτώσεις μέχρι τα μέσα Μαρτίου, σε πολλά σημεία της χώρας πάνω από 35-45 l/m², και σε ορισμένες περιοχές της Βόρειας Βουλγαρίας – πάνω από 50 l/m² (Βράτσα - 57 l/m², Πλέβεν - 56 l/m², Βελίκο Τάρνοβο - 58 l/m², Σβίστοφ - 61 l/m², Ρούσε - 60 l/m², Σούμεν - 77 l/m², Ραζγκράντ - 55 l/m², Βάρνα - 56 l/m²), αύξησαν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο μονομετρικό στρώμα. Στις περισσότερες περιοχές των αγρών, έφτασαν σε επίπεδα έως την ικανότητα πεδίου κορεσμού (ΙΠΚ).

Μέχρι το τέλος της δεύτερης και τις αρχές της τρίτης δεκάδας Μαρτίου, η υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία των ανώτερων εδαφικών στρωμάτων σε πολλά σημεία της χώρας θα καθυστερήσει την προσποτιστική καλλιεργητική επεξεργασία των εκτάσεων προοριζόμενων για σπορά με μεσοπρόωρες ανοιξιότικες καλλιέργειες. Για το λόγο αυτό, σε τμήματα της Νότιας Βουλγαρίας, θα χαθούν οι αγροτεχνικές προθεσμίες σποράς του ηλιοτρόπιου το δεύτερο δεκαπενθήμερο Μαρτίου.

Συνθήκες για διενέργεια προανθητικών ψεκασμών σε οπωροφόρα δέντρα στις πεδινές περιοχές της χώρας θα υπάρχουν κατά την τρίτη δεκάδα.

Πηγή: EIBA-BAE