

# Ψύξη και απότομη αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών στα τέλη Μαρτίου

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 25.03.2020 Брой: 3/2020



Μετά τις υπέρ το φυσιολογικό θερμοκρασίες στο τέλος της δεύτερης και στην αρχή της τρίτης δεκάδας του Μαρτίου, κατά την περίοδο (20–26 Μαρτίου) αναμένεται κύμα ψύχους και απότομη αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Μέχρι το τέλος της περιόδου, οι προβλεπόμενες τιμές των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών θα είναι σημαντικά κάτω από το κανονικό για την τρίτη δεκάδα και, στα περισσότερα από τα ορεινά πεδία, επίσης κάτω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Η αναμενόμενη ψύξη θα οδηγήσει σε επιβράδυνση, και σε τμήματα της Δυτικής Βουλγαρίας, όπου προβλέπεται χιονόπτωση, σε βραχυπρόθεσμη διακοπή των βλαστικών διεργασιών στα δημητριακά του χειμώνα

και στην ελαιοκράμβη. Στην αρχή της άνοιξης, το σιτάρι θα βρίσκεται κυρίως στο στάδιο της αποτόπιωσης, και η ελαιοκράμβη – στην αρχή του σχηματισμού διακλαδώσεων.

Κατά το δεύτερο μισό της περιόδου, προβλέπονται και πάλι αρνητικές ελάχιστες θερμοκρασίες, με κίνδυνο ζημιάς σε ορισμένες από τις καλλιέργειες οπωροφόρων που έχουν εισέλθει στο στάδιο της άνθησης – αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδάκινο. Ζημιές από παγετό σε ορισμένα πρώιμα ανθίζοντα είδη οπωροφόρων (βερίκοκο, αμυγδαλιά) καταγράφηκαν στο τέλος της δεύτερης δεκάδας του Μαρτίου σε σημεία των ανατολικών και νοτιοανατολικών περιοχών της χώρας.

Ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων θα υπάρχουν στην αρχή της περιόδου. Η επόμενη περίοδος συμπίπτει με το βέλτιστο αγροτεχνικό χρονικό πλαίσιο για τη σπορά ηλίανθου στη Νότια Βουλγαρία.

Κατά το δεύτερο μισό της περιόδου, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος ζημιάς σε οπωροφόρα δέντρα που είναι προηγμένα στην ανάπτυξή τους, μπορεί να εφαρμοστεί δημιουργία καπνού – μία από τις πιο ευρέως χρησιμοποιούμενες μεθόδους, η οποία επιτυγχάνει θερμική επίδραση 1 έως 3°C. Όπου είναι δυνατόν, είναι σκόπιμο η προληπτική ψεκασμός με εγκεκριμένα προϊόντα κατά του παγετού και της κατάψυξης.

Πηγή: ΕΕΜΦ