

Στα τέλη Μαρτίου και τις αρχές Απριλίου – οι θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά ενεργοποιούν τις βλαστικές διαδικασίες στα χειμερινά δημητριακά και στις πολυετείς φυτείες.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.03.2024 Брой: 3/2024



Οι υπέρ το κανονικό θερμοκρασίες κατά το δεύτερο δεκαήμερο του Μαρτίου ενεργοποίησαν τις βλαστικές διαδικασίες στα χειμερινά δημητριακά και στις πολυετείς φυτείες. Σε ορισμένες περιοχές των νότιων περιοχών της χώρας (Σαντάνσκι, Πλόβντιβ, Παζαρτζίκ, Χάσκοβο, Λιουμπιμέτς), μέρος των καλλιεργειών σίτου και κριθαριού εισήλθε στο στάδιο της επιμήκυνσης του στελέχους νωρίτερα από το συνηθισμένο χρονικό πλαίσιο.

Κατά την επόμενη επταήμερη περίοδο, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά. Κατά την περίοδο, στον σίτο στις ανοιχτές εκτάσεις θα παρατηρηθεί μετάβαση από τον αχυρωτισμό στην επιμήκυνση του στελέχους, και στάδιο επιμήκυνσης στελέχους στις καλλιέργειες στην Πεδιάδα του Δούναβη και στις νότιες περιοχές.

Στα κορυπωτά δέντρα, η άνθηση θα προχωρήσει χωρίς τον κίνδυνο κρίσιμων ελάχιστων θερμοκρασιών. Στα μηλοειδή δέντρα, θα κυριαρχήσει το στάδιο του ανθοφόρου μπουμποκιού. Κατά το στάδιο αυτό, πρέπει να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις κατά οικονομικά σημαντικών ασθενειών – την κνησμό της μηλιάς και της αχλαδιάς, και την ασθένεια του ασπρίδιου της μηλιάς.

Στα αμπέλια, θα συμβούν τα στάδια του πρηξίματος και του σκισίματος των οφθαλμών (Μπαζόβετς, Πλέβεν, Σλίβεν), κατά τα οποία πραγματοποιούνται επεμβάσεις κατά της ασθένειας της εξκοριόζ.

Πιο κατάλληλες συνθήκες για τη διενέργεια ψεκασμών φυτοπροστασίας θα υπάρχουν κατά το πρώτο μισό της περιόδου.

Μέχρι τα μέσα της πρώτης δεκαήμερης περιόδου του Απριλίου, σημαντικές βροχοπτώσεις δεν αναμένονται, και οι συνθήκες θα επιτρέψουν την καλλιεργητική επεξεργασία του εδάφους και τη σπορά των μεσοπρόωρων ανοιξιότικων καλλιεργειών. Η επόμενη περίοδος συμπίπτει με το αγροτεχνικό χρονικό πλαίσιο για τη σπορά ηλιάνθου στην Πεδιάδα του Δούναβη.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)