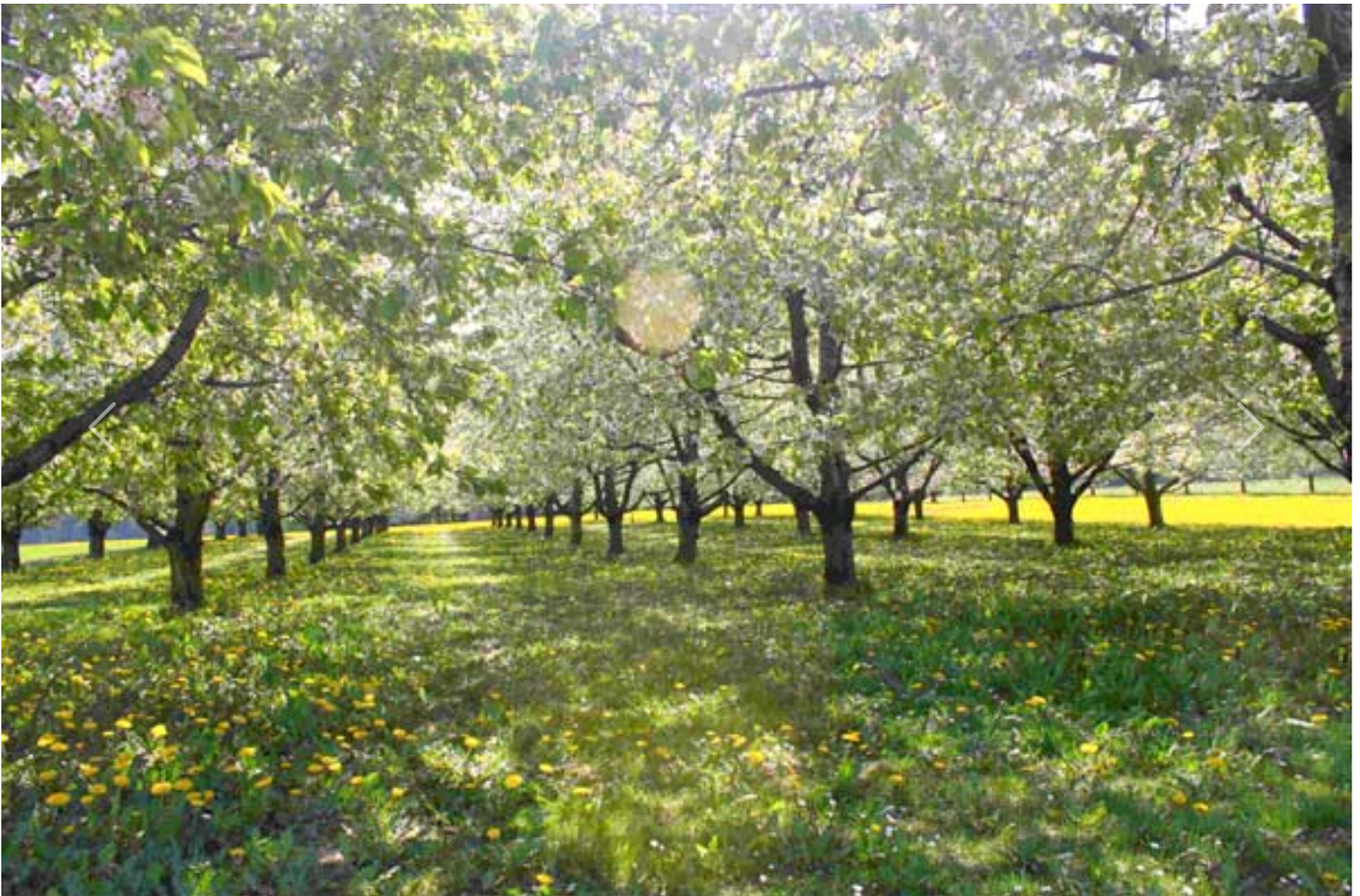


Στις αρχές Μαΐου επικρατούν κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση των εποχιακών αγροτεχνικών εργασιών.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.05.2019 Брой: 5/2019



Στα τέλη Απριλίου και στις αρχές Μαΐου αναμένεται αλλαγή των αγρομετεωρολογικών συνθηκών. Η προβλεπόμενη άνοδος των θερμοκρασιών, σε συνδυασμό με τις βελτιωμένες αποθέσεις υγρασίας του εδάφους από την προηγούμενη περίοδο ως αποτέλεσμα των καταγεγραμμένων βροχοπτώσεων, θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για επιταχυνόμενη πορεία των φυσιολογικών διαδικασιών στις καλλιέργειες.

Κατά την περίοδο, το σιτάρι στη Βόρεια Βουλγαρία θα βρίσκεται στο στάδιο της επιμήκυνσης του στελέχους, ενώ σε μέρη της Νότιας Βουλγαρίας θα ξεκινήσει το στάδιο της ανθοφορίας. Στις καλλιέργειες ελαιοκράμβης στην

πεδινή περιοχή του Δούναβη, θα πραγματοποιηθούν τα στάδια της μπουμπουκιάσματος και της άνθησης, και στη Νότια Βουλγαρία θα παρατηρηθεί μαζικά άνθηση και σχηματισμός καρπών. Στις σπαρμένες εκτάσεις με ηλιοτρόπιο, θα συμβεί σχηματισμός φύλλων (σχηματισμός 1–2 ζευγών αληθινών φύλλων). Στο καλαμπόκι, θα παρατηρηθεί βλάστηση και έναρξη σχηματισμού φύλλων.

Στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, κατά τα στάδια της επιμήκυνσης του στελέχους και της ανθοφορίας, ζημιές στα φυτά προκαλούνται από το κοινό φυλλοφάγο σκαθάρι των δημητριακών και την ασπίδα των δημητριακών. Οι καλλιέργειες θα πρέπει επίσης να παρακολουθούνται για την εμφάνιση και ανάπτυξη της αλευρώδους σήψης. Όταν η ανάπτυξη ασθενειών και εντόμων υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλαπτικότητας, είναι απαραίτητο να πραγματοποιηθούν εντομοκτόνες και μυκητοκτόνες επεμβάσεις.

Στα οπωροφόρα είδη, μετά το τέλος της άνθησης, πραγματοποιούνται επεμβάσεις με μυκητοκτόνα κατά της σήψης των ανθέων (πρώιμη καφέ σήψη) στα πυρηνόκαρπα, της συστροφής των φύλλων του ροδακινιού και της τράχης στα μηλοειδή είδη.

Ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων (ψεκασμοί φυτοπροστασίας, καλλιεργητικές εργασίες εδάφους σε οπωρώνες) θα παρουσιαστούν στην αρχή και στο τέλος της περιόδου, όταν προβλέπεται σχετικά πιο σταθερός καιρός χωρίς βροχές.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (NIMH)