

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Ιούλιο του 2016

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 04.07.2016 Брой: 7/2016



Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Ιουλίου, προβλέπεται υψηλότερη από το κανονικό βροχόπτωση, καθώς και βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους και των συνθηκών για τη βλάστηση των ανοιξιάτικων καλλιεργειών. Ωστόσο, οι προβλεπόμενες υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες κατά την τρίτη δεκαήμερη του μήνα θα έχουν δυσμενή επίδραση στην άνθηση και τη γονιμοποίηση των λαχανικών και των μεταγενέστερων υβριδίων καλαμποκιού.

Τον Ιούλιο, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Ο καθοριστικός παράγοντας για τη βλάστηση των ανοιξιάτικων καλλιεργειών θα είναι τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους. Στην αρχή του καλοκαιριού, ως αποτέλεσμα του ξηρού και ζεστού καιρού, τα αποθέματα υγρασίας στα στρώματα του εδάφους

των 50 και 100 εκατοστών μειώθηκαν σημαντικά. Σε ορισμένες περιοχές, στο καλαμπόκι και το ηλιέλαιο, ήταν σε επίπεδα κάτω από το 65% της ΕΔΑ (Εδαφικής Διαθέσιμης Αγγειακής Υγρασίας).

Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Ιουλίου, προβλέπεται υψηλότερη από το κανονικό βροχόπτωση, καθώς και βελτίωση των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους και των συνθηκών για τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών, μερικές από τις οποίες βρίσκονται στο αναπαραγωγικό στάδιο της ανάπτυξής τους και έχουν αυξημένες απαιτήσεις σε υγρασία του εδάφους. Κατά τη διάρκεια αυτής της δεκαήμερης, στα πιο πρώιμα υβρίδια καλαμποκιού θα παρατηρηθούν τα ακόλουθα στάδια – ανάπτυξη τασσέλ, άνθηση του τασσέλ και στάχυνση, ενώ στα μεταγενέστερα υβρίδια – σχηματισμός φύλλων. Στο ηλιέλαιο, θα πραγματοποιηθεί το στάδιο της άνθησης· στο βαμβάκι – κυρίως το στάδιο του μπουμπουκιασματος· και στα φασόλια και τη σόγια – σχηματισμός λοβών.

Ο αναμενόμενος ασταθής καιρός με συχνές βροχοπτώσεις μέχρι τα μέσα του μήνα θα δυσκολέψει τη συγκομιδή του σιταριού σε πολλές περιοχές της χώρας. Προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιού και κίνδυνος απωλειών για τις μη συγκομισμένες σιτηρές καλλιέργειες. Κατά τη διάρκεια της δεύτερης δεκαήμερης, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό.

Κατά την τρίτη δεκαήμερη, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από ζεστό και σχετικά ξηρό καιρό. Οι προβλεπόμενες υψηλότερες από το κανονικό θερμικές συνθήκες θα επιταχύνουν τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών. Κατά τη διάρκεια αυτής της δεκαήμερης, τα πρώιμα υβρίδια καλαμποκιού θα εισέλθουν στο στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης· στο ηλιέλαιο, θα πραγματοποιηθεί γέμισμα σπόρων· στο βαμβάκι – το στάδιο της άνθησης. Στο τέλος του μήνα, στις καλλιεργήσιμες εκτάσεις, θα παρατηρηθεί το στάδιο της ωρίμανσης στα φασόλια. Οι προβλεπόμενες εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες, σε ορισμένα σημεία έως και 38–39°C, θα έχουν δυσμενή επίδραση στην άνθηση και τη γονιμοποίηση των λαχανικών και των μεταγενέστερων υβριδίων καλαμποκιού.

Κατά την τρίτη δεκαήμερη, ο ξηρός και ζεστός καιρός θα περιορίσει την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών, με εξαίρεση τα ερυσίβη στα οπωροφόρα δέντρα, τα λαχανικά και τα αμπέλια. Στις καλλιέργειες οπωροφόρων, ο έλεγχος κατά της δεύτερης γενιάς των σκωλήκων των καρπών δεν πρέπει να υποτιμηθεί. Οι θεραπείες φυτοπροστασίας συνιστάται να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας.

Πηγή: EAA-BA