

Ώρα για συγκομιδή

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 03.07.2017 Брой: 7/2017



Μετά τους καύσωνες του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια των πρώτων δέκα ημερών του Ιουλίου αναμένεται κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών. Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις στην αρχή του μήνα θα βελτιώσουν τις συνθήκες για τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών, ένα μεγάλο μέρος των οπσίων θα εισέλθει στις αναπαραγωγικές φάσεις της ανάπτυξής τους. Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες, στην κλίμακα 38-42°C, σε συνδυασμό με τη χαμηλή υγρασία της ατμόσφαιρας θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση του ηλιοτρόπιου, του αραβόσιτου και των λαχανικών (ντομάτες, αγγούρια, πιπεριές, κολοκυθιάς).

Τον Ιούλιο, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει σε θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, και σε πολλά μέρη των πεδινών περιοχών – υπό συνθήκες ελλείμματος εδαφικής υγρασίας.

Οι προβλεπόμενες ξηρές καιρικές συνθήκες κατά τις περισσότερες ημέρες του μήνα θα καταστήσουν απαραίτητη την εφαρμογή κατάλληλου καθεστώτος άρδευσης για τις ανοιξιότικες καλλιέργειες, με αυξημένες ποσότητες άρδευσης στις βορειοδυτικές και νότιες περιοχές της χώρας, όπου τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 50 cm στην αρχή του καλοκαιριού είναι λιγοστά - κάτω από 50-55% της χωρητικότητας πεδίου (ΧΠ).

Μετά τους καύσωνες του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια των πρώτων δέκα ημερών του Ιουλίου αναμένεται κανονικοποίηση των θερμικών συνθηκών. Οι προβλεπόμενες βροχοπτώσεις στην αρχή του μήνα θα βελτιώσουν τις συνθήκες για τη βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών, ένα μεγάλο μέρος των οποίων θα εισέλθει στις αναπαραγωγικές φάσεις της ανάπτυξής τους.

Κατά την πρώτη και δεύτερη δεκάδα, στον αραβόσιτο θα εμφανιστούν οι ακόλουθες φάσεις: σχηματισμός τασσέλ, άνθηση του τασσέλ και σχηματισμός μεταξιών. Κατά την τρίτη δεκάδα, κάποια από τα πρώιμα υβρίδια αραβοσίτου στις πεδινές περιοχές θα εισέλθουν στο στάδιο της γάλακτωσης.

Τον Ιούλιο, το ηλιοτρόπιο θα υποστεί άνθηση, γονιμοποίηση και πλήρωση κόκκου. Στο τέλος του μήνα, σε ορισμένες εκτάσεις στην Πεδιάδα του Δούναβη και στις άκρες ανατολικές και νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί η έναρξη του σταδίου ωρίμανσης. Κατά την τρίτη δεκάδα, οι κουκιά στις πεδινές περιοχές θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες, στην κλίμακα 38-42°C, σε συνδυασμό με τη χαμηλή υγρασία της ατμόσφαιρας θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση του ηλιοτρόπιου, του αραβόσιτου και των λαχανικών (ντομάτες, αγγούρια, πιπεριές, κολοκυθιάς).

Οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες τον Ιούλιο θα περιορίσουν την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών στις γεωργικές καλλιέργειες, με εξαίρεση τα αληθινά και ψευδή περονόσπορα. Ο ξηρός και ζεστός καιρός θα είναι η προϋπόθεση για αύξηση του πληθυσμού ορισμένων εντόμων - ακάρεων. Στις καρποφόρες καλλιέργειες, δεν πρέπει να υποτιμηθεί η επιβλαβής δράση της δεύτερης γενιάς της καρποσκόρου. Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι ψεκασμοί φυτοπροστασίας πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας. Για τον Ιούλιο προβλέπεται αυξημένη πιθανότητα χαλαζιού. Σε περίπτωση ζημιάς από χαλάζι, είναι σκόπιμο τα πληγέντα φυτά καρποφόρων και λαχανικών να αντιμετωπιστούν το συντομότερο δυνατό με κατάλληλα μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό.

Πιο ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση της πιο σημαντικής εποχιακής εργασίας – του θερισμού του σιταριού – θα προκύψουν στα μέσα της πρώτης, στο πρώτο μισό της δεύτερης και κατά τις περισσότερες ημέρες της τρίτης

δεκάδας. Αναμένεται καλή απόδοση σε κόκκο.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας - Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών (NIMH-BAS)