

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Ιούλιο

Автор(и): Ραστιτελνα защита
Дата: 07.07.2020 Број: 7/2020



Κατά το πρώτο εξάμηνο της πρώτης δεκάδας του Ιουλίου, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει υπό υπερκανονικές θερμικές συνθήκες. Στις αρχές του μήνα, στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας, με εξαίρεση τις ακραίες βορειοδυτικές (Αγρομετεωρολογικός σταθμός Μπουζόβets) και νοτιοδυτικές περιοχές (Αγρομετεωρολογικός σταθμός Σαντάνσκι), η βλάστηση των ανοιξιότικων καλλιεργειών θα πραγματοποιηθεί υπό συνθήκες καλών αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας στα στρώματα των 50 cm και 100 cm (πάνω από 75-80% της χωρητικότητας πεδίου) – ως αποτέλεσμα των σημαντικών, υπερκανονικών βροχοπτώσεων του Ιουνίου, οι οποίες σε ορισμένα σημεία ξεπέρασαν τα 90-100 l/m² (Μοντάνα – 96 l/m², Βελίκο Τάρνοβο – 133 l/m², Ρούσε –

90 l/m², Σιλίστρα – 136 l/m², Ντόμπριτς – 105 l/m², Βάρνα – 103 l/m², Καζανλάκι – 104 l/m², Χάσκοβο – 92 l/m², Κάρτζαλι – 173 l/m², Στάρα Ζαγόρα – 115 l/m²).

Κατά την πρώτη δεκάδα, ανάλογα με την προχωρημένη ωρίμανση των υβριδίων αραβοσίτου, θα εμφανιστούν διάφορες φάσεις: σχηματισμός φύλλων, ανθοφορία, άνθηση της ανθοφόρου κεφαλής και σχηματισμός μεταξιού. Στον ηλίανθο, στις πεδινές εκτάσεις θα κυριαρχήσει η φάση της άνθησης, ενώ σε φυτώρια στα υψηλότερα χωράφια – σχηματισμός ταξιανθίας. Στις δημητριακές ψυχανθές (φασόλια, σόγια), θα παρατηρηθεί σχηματισμός λοβών.

Κατά τη δεύτερη και τις αρχές της τρίτης δεκάδας, η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό, σε θερμοκρασίες γύρω και ελαφρώς κάτω από το κανονικό για την περίοδο. Οι προβλεπόμενες συχνές βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα έχουν ευεργετική επίδραση στις ανοιξιάτικες καλλιέργειες που βρίσκονται στο αναπαραγωγικό στάδιο της ανάπτυξής τους, όταν η ζήτηση για νερό αυξάνεται απότομα (στον αραβόσιτο, κατά την περίοδο από την ανθοφορία έως την ωρίμανση του γάλακτος, η ημερήσια κατανάλωση νερού φθάνει τα 6-7 m³/στρέμμα). Στις αρχές της τρίτης δεκάδας του Ιουλίου, μέρος των πρώιμων υβριδίων αραβοσίτου στις πεδινές εκτάσεις θα εισέλθει στο στάδιο της ωρίμανσης του γάλακτος. Στον ηλίανθο, θα πραγματοποιηθεί σχηματισμός και πλήρωση σπόρων. Στα τέλη του μήνα, σε φυτώρια που σπάρθηκαν εντός του αγροτεχνικού χρονικού πλαισίου, σε ορισμένα σημεία της Πεδιάδας του Δούναβη και στις νότιες περιοχές, θα παρατηρηθεί η έναρξη της φάσης ωρίμανσης.

Κατά την τελευταία εβδομάδα του Ιουλίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από σχετικά ξηρό, ζεστό και καυτό καιρό, γεγονός που θα καθιστούν απαραίτητη την εφαρμογή κατάλληλου καθεστώτος άρδευσης για τα όψιμα υβρίδια αραβοσίτου και τις λαχανικές καλλιέργειες από την όψιμη παραγωγή αγρού. Οι μετεωρολογικές συνθήκες κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου θα περιορίσουν την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιακών ασθενειών, με εξαίρεση τις ασθένειες της σκόνης στις λαχανικές καλλιέργειες και τα οπωροφόρα δέντρα, και τον οίδιο (oidium) στα αμπέλια.

Τον Ιούλιο, ο ψεκασμός φυτοπροστασίας σε καλλιέργειες οπωροφόρων κατά της δεύτερης γενιάς της καρποσκόρου, των αφίδων και των ακάρεων δεν πρέπει να υποτιμηθεί. Πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση εργασιών φυτοπροστασίας θα προκύψουν τις περισσότερες μέρες της πρώτης και τρίτης δεκάδας, κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας.

Κατά τις πιο ζεστές περιόδους του Ιουλίου, με μέγιστες θερμοκρασίες έως 38-39°C, ο κίνδυνος πυρκαγιών κατά τη συγκομιδή δημητριακών θα αυξηθεί.

Πηγή: ΕΕΜΣ