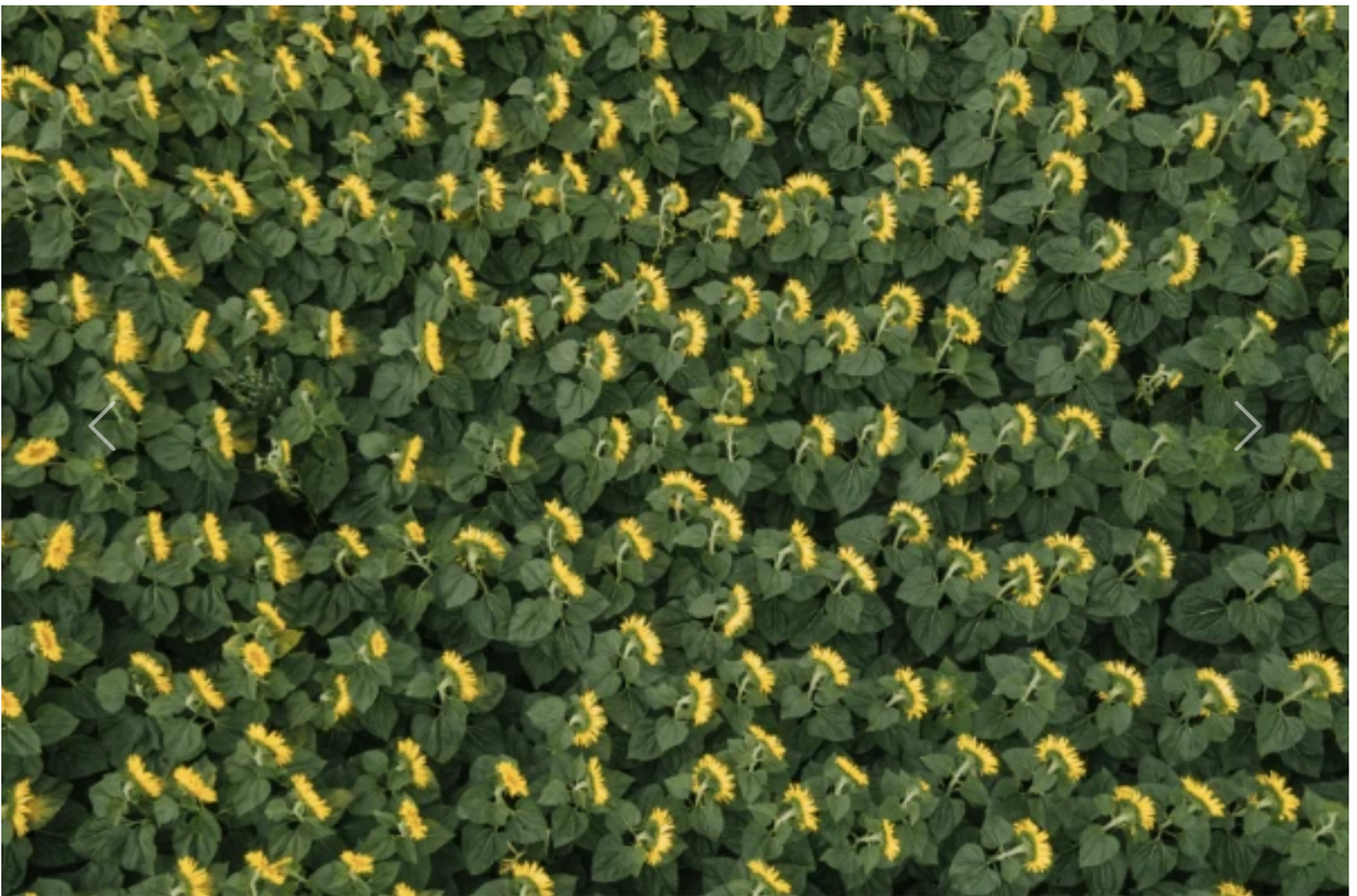


Περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των όψιμων αγροτικών καλλιεργειών τον Αύγουστο παραμένει το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.08.2025 Број: 8/2025



Τον Αύγουστο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά και βροχόπτωση – γύρω και κάτω από το μηνιαίο κανονικό. Η έλλειψη εδαφικής υγρασίας θα παραμείνει περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των όψιμων αγροτικών καλλιεργειών και τον Αύγουστο.

Οι βροχοπτώσεις που έπεσαν στα τέλη Ιουλίου, μετά την επιδείνωση της ξηρασίας, ήταν τοπικές και ανεπαρκείς για να αντιμετωπιστεί η έλλειψη υγρασίας στις όψιμες καλλιέργειες. Στα περισσότερα από τις πεδινές περιοχές, η

παραγωγική υγρασία απουσιάζει στα στρώματα του εδάφους των 50 και 100 cm.

Κατά τις περισσότερες ημέρες του Αυγούστου, η προβλεπόμενη σχετικά ξηρά καιρική συνθήκη θα καθιστά απαραίτητη την εφαρμογή αυξημένων ποσοστών άρδευσης για δεύτερες καλλιέργειες και όψιμους υβριδικούς σπόρους καλαμποκιού. Αυξημένα ποσοστά άρδευσης θα απαιτηθούν επίσης για τα οπωροφόρα δέντρα, που βρίσκονται στη διαδικασία διαμόρφωσης των οφθαλμών ανθοφορίας για την επόμενη χρονιά.

Η νέα γενιά υβριδίων ηλίανθου από το Γεωπονικό Ινστιτούτο Δοβρούτας είναι ένα εξαιρετικά εντατικό σχήμα διαχείρισης απόδοσης

Τον Αύγουστο, νωρίτερα από τα συνηθισμένα χρονικά πλαίσια για τη χώρα, θα ολοκληρωθεί η ανάπτυξη των όψιμων ανοιξιότικων καλλιεργειών. Στις αρχές Αυγούστου, σε καλλιέργειες ηλίανθου στη Νότια Βουλγαρία, θα παρατηρηθεί τεχνική ωριμότητα (Πλόβντιβ, Χάσκοβο, Σλίβεν, Γιάμπολ), και στο τέλος της πρώτης και την αρχή της δεύτερης δεκαήμερου - επίσης και στα φυτώρια σε ένα μεγάλο μέρος των πεδινών περιοχών. Οι πρώιμοι υβριδικοί σπόροι καλαμποκιού που καλλιεργούνται υπό συνθήκες άρδευσης θα εισέλθουν σε κηρώδη και πλήρη ωριμότητα κατά τη διάρκεια της πρώτης δεκαήμερου. Οι μεσοόψιμοι υβρίδιοι θα ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους την τρίτη δεκαήμερο του Αυγούστου.

Λόγω των δυσμενών αγρομετεωρολογικών συνθηκών στο πρώτο μισό του καλοκαιριού, με παρατεταμένη ξηρασία και εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες, αναμένονται χαμηλές αποδόσεις από καλαμπόκι και ηλίανθο.

Οι διαρκώς υψηλές θερμοκρασίες του Ιουλίου, που θα συνεχιστούν και τον Αύγουστο, απειλούν σοβαρά τη συγκομιδή των ανοιξιότικων καλλιεργειών.

Το μοναδικό κέντρο εκπαίδευσης ηλίανθου στη χώρα είναι το Γεωπονικό Ινστιτούτο Δοβρούτας, όπου οι προσπάθειες εκπαίδευσης επικεντρώνονται στη δημιουργία νέων ποικιλιών ηλίανθου ανθεκτικών στη σκουλήκωση, το ψευδοπερονόσπορο και την ξηρασία. Ένας από τους νέους υβρίδιους του Ινστιτούτου – η «Ντάρα», κατάλληλη για καλλιέργεια με την τεχνολογία «Express» και ανθεκτική στο ψευδοπερονόσπορο μέχρι τη φυλή 731 και στη σκουλήκωση μέχρι τη φυλή G, αποδίδει πολύ καλά υπό συνθήκες ξηρασίας και υψηλών θερμοκρασιών.

Τον Αύγουστο, προβλέπονται μέγιστες θερμοκρασίες στην περιοχή των 35–40°C. Αυτές οι τιμές θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε λαχανικά καλλιέργειες από όψιμη παραγωγή

(αγγούρια, φαϑόλια, κoλoκυθακια).

Οι μετεωρολογικέϑ ϑυνθήκεϑ κατά τη διάρκεια του μήνα θα περιορίϑουν την ανάπτυξη μυκητιαϑικών αϑθενειών, με εξαίρεϑη τα αληθινά μυκητοειδή ϑε λαχανικέϑ καλλιέργειeϑ, οπωροφόρα δέντρα και αμπέλια. Αναμένεται αύξηϑη των πληθυϑμών των ακάρεων. Στα αμπέλια, είναι αραραίτηη η παρακολούθηϑη της πυκνότηηαϑ των κάμπιων τηϑ τρίτηϑ γενιάϑ του ευρωπαϊκού αμπελοϑκοτώνα. Όπου χρειάζεηαι, ο ψεκαϑμόϑ φυτοπροϑασιάϑ τον Αύγουϑτο πρέπει να πραγματοποιείηαι κατá τηϑ πιο δροϑερέϑ ώρεϑ τηϑ ημέραϑ (ϑε θερμοκραϑίeϑ κάτω από 25°C), χρηϑιμοποιώνηαϑ προϊόνηα με κατáλληλο διάϑηηα πριν από τη ϑυγκομίδη, ϑύμφωνα με τηη περίοδο ωρίμανϑηϑ των καλλιεργειών.

Πηγή: Εθνηκό Ινϑηηούηο Μετεωρολογιάϑ και Υδρολογιάϑ