

# Αύγουστος – η έλλειψη υγρασίας του εδάφους θα είναι περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των καθυστερημένων γεωργικών καλλιεργειών

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.08.2023 Брой: 8/2023



Τον Αύγουστο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά. Κατά τη διάρκεια του μήνα, το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους θα είναι ένας περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των όψιμων αγροτικών καλλιεργειών. Ως αποτέλεσμα των χαμηλών βροχοπτώσεων του Ιουλίου και των παρατεταμένων ζεστών περιόδων με εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες, έως και πάνω από 40°C, τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους είναι λιγοστά. Στα τέλη Ιουλίου, στα περισσότερα ορεινά περιοχές δεν υπήρχε παραγωγική υγρασία στο στρώμα του εδάφους των 50 cm, και

στο στρώμα των 100 cm το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας ήταν κάτω από το 50% της χωρητικότητας πεδίου. Σε μέρος των νότιων περιοχών, η υγρασία απουσίαζε σε ολόκληρο το στρώμα του εδάφους του ενός μέτρου.

Οι προβλεπόμενες τοπικές βροχοπτώσεις στο δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερης του Αυγούστου δεν θα έχουν ιδιαίτερη οικονομική σημασία και δεν θα οδηγήσουν σε ουσιαστική αλλαγή στο επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους. Το έλλειμμα υγρασίας του εδάφους θα επιβάλει αύξηση των προτύπων άρδευσης για τις καλλιέργειες λαχανικών, τις φθινοπωρινές ποικιλίες οπωροφόρων δέντρων και τους όψιμους υβριδικούς σπόρους καλαμποκιού. Μέχρι τα μέσα Αυγούστου, ανάλογα με την ωριμότητά τους, θα παρατηρηθούν διαφορετικά φαινολογικά στάδια στο καλαμπόκι: στους πρώιμους υβριδικούς – πάστα και πλήρη ωριμότητα, στους μεσοπρόωρους υβριδικούς – γαλακτώδη ωριμότητα, και στους όψιμους υβριδικούς – ο γέμισμα του κόκκου θα βρίσκεται σε εξέλιξη.

Ο προβλεπόμενος ζεστός και ξηρός καιρός στο δεύτερο μισό του Αυγούστου θα επιταχύνει τα τελικά στάδια ανάπτυξης των όψιμων ανοιξιάτικων καλλιεργειών. Στα τέλη της δεύτερης δεκαήμερης, ο ηλίανθος στις ορεινές περιοχές γενικά θα φτάσει σε τεχνολογική ωριμότητα, και μέχρι το τέλος της τρίτης δεκαήμερης ένα μεγάλο μέρος των μεσοόψιμων υβριδικών καλαμποκιού θα εισέλθει στο στάδιο ωριμότητας πάστας.

Τον Αύγουστο, προβλέπονται μέγιστες θερμοκρασίες στην περιοχή 35-40°C. Αυτές οι τιμές θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην άνθηση και τη γονιμοποίηση σε καλλιέργειες λαχανικών από όψιμη παραγωγή (αγγούρια, φασόλια, κολοκυθάκια).

Ο ξηρός καιρός κατά τις περισσότερες μέρες του μήνα θα περιορίσει την ανάπτυξη μιας σειράς μυκητιασικών ασθενειών, με εξαίρεση τα αλευρώδη μύκητες σε οπωροφόρα και λαχανικά. Τον Αύγουστο, συνεχίζεται η επιβλαβής δραστηριότητα της δεύτερης γενιάς των σκουληκιών των καρπών. Αναμένεται αύξηση των πληθυσμών των ακάρεων. Στα αμπέλια είναι απαραίτητο να παρακολουθείται η εμφάνιση και η πυκνότητα των κάμπιων της τρίτης γενιάς του ευρωπαϊκού σκώρου του αμπελιού. Όπου χρειάζεται, οι θεραπείες προστασίας των φυτών θα πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας, σε θερμοκρασίες κάτω από 25°C, χρησιμοποιώντας προϊόντα προστασίας φυτών με κατάλληλο διάστημα πριν από τη συγκομιδή, σύμφωνα με την περίοδο ωρίμανσης των καλλιεργειών.

Η επιδείνωση της ξηρασίας στο δεύτερο μισό του μήνα θα δυσκολέψει την εκτέλεση της προσποτιστικής καλλιέργειας στις περιοχές που προορίζονται για σπορά με χειμερινό ελαιοκράμβη. Οι αγροτεχνικές περίοδοι σποράς για τον ελαιοκράμβη αρχίζουν στην τρίτη δεκαήμερη του Αυγούστου.

Πηγη: Εθνικο Ινϑιτουτο Μετεωρολογιαϑ και Υδρολογιαϑ (ΕΙΜΥ)