

Σεπτέμβριος – ευνοϊκές συνθήκες για το σχηματισμό πρόσθετης απόδοσης από τις όψιμες λαχανικές καλλιέργειες

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.09.2023 Брой: 9/2023



Στις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης του Σεπτεμβρίου, προβλέπονται υπέρθερμες συνθήκες, οι οποίες θα επιταχύνουν τα τελικά στάδια ανάπτυξης των όψιμων αγροτικών καλλιεργειών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οι μέσιοι-όψιμοι υβρίδιοι σιτηράς θα βρίσκονται στα στάδια της κηρώδους και της πλήρους ωρίμανσης, ενώ οι όψιμοι υβρίδιοι θα βρίσκονται στο στάδιο της γαλακτώδους ωρίμανσης και μετάβασης στην κηρώδη ωρίμανση.

Στην αρχή της δεύτερης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή. Μέχρι τα μέσα της τρίτης δεκαήμερης, θα καθορίζονται από ασταθές καιρό και θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, προβλέπονται βροχοπτώσεις οικονομικής σημασίας, οι οποίες, μετά την εντατικοποιημένη ξηρασία, θα βελτιώσουν τις συνθήκες για την εκτέλεση προσποτιστικής καλλιέργειας των εκτάσεων που προορίζονται για σπορά με φθινοπωρινές καλλιέργειες. Μέχρι το τέλος της δεύτερης δεκαήμερης του Σεπτεμβρίου είναι η βέλτιστη αγροτεχνική περίοδος για τη σπορά του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης δεκαήμερης, οι όψιμοι υβρίδιοι σιτηράς θα ολοκληρώσουν επίσης την ανάπτυξή τους, και το ρύζι θα βρίσκεται στα στάδια της κηρώδους και της πλήρους ωρίμανσης. Οι προβλεπόμενες συχνές βροχοπτώσεις κατά τη δεύτερη και το πρώτο μισό της τρίτης δεκαήμερης θα αυξήσουν τον κίνδυνο ανάπτυξης παθογόνων που προκαλούν σήψη της ωριμάζουσας σπυροκηπευτικής παραγωγής – γκρίζα σήψη στα σταφύλια (*Botrytis cinerea*), όψιμη καφέ σήψη (*Monilinia fructigena*) στους καρπούς φθινοπωρινών-χειμερινών ποικιλιών σπυροφόρων δέντρων, νόσος της πατάτας (*Phytophthora infestans*) σε ντομάτες από όψιμη παραγωγή, κ.λπ.

Στο δεύτερο μισό της τρίτης δεκαήμερης, αναμένεται ξηρός καιρός και ευνοϊκές συνθήκες για τη συγκομιδή του αμπελώνα. Ως αποτέλεσμα των υπέρθερμων θερμοκρασιών του καλοκαιριού, μέρος των πιο όψιμων ποικιλιών οίνου θα φτάσουν στην τεχνολογική ωρίμανση νωρίτερα από τις συνήθεις ημερομηνίες.

Στο τέλος του Σεπτεμβρίου, είναι σκόπιμο να ελεγχθούν τα περιβόλια αχλαδιών για την παρουσία ενός επικίνδυνου εντόμου – του βλαστοφάγου της αχλαδιάς. Ο έλεγχος αυτού του εντόμου είναι αποτελεσματικός μόνο έναντι των ενήλικων ατόμων στην αρχή του φθινοπώρου. Εάν η πυκνότητα του εντόμου υπερβαίνει το επίπεδο οικονομικής βλάβης (3 σκαθάρια ανά δέντρο), είναι απαραίτητη επεξεργασία.

Το Σεπτέμβριο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες, και οι συνθήκες θα επιτρέψουν το σχηματισμό πρόσθετης παραγωγής από όψιμες λαχανικές καλλιέργειες ευαίσθητες στον παγετό.

Πηγή: Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (ΕΜΥ)