

Ασταθές καιρικό και θερμοκρασίες πάνω από το κανονικό

Автор(и): Ραστιτελνα защита
Дата: 26.06.2019 Број: 6/2019



Στις περισσότερες ημέρες της επταήμερης περιόδου (21–27.06.2019) οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από ασταθές καιρό και υπερκανονικές θερμοκρασίες. Στις αρχές του καλοκαιριού, οι προβλεπόμενες εξαιρετικά υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες, τοπικά έως 37–38°C, θα εμποδίσουν τη βλάστηση των ανοιξιάτικων καλλιεργειών. Αυτές οι τιμές θα έχουν αρνητικό αντίκτυπο στο σχηματισμό των αναπαραγωγικών οργάνων ορισμένων λαχανικών (φασόλια, ντομάτες, πιπεριές, αγγούρια κ.λπ.), και υπό συνθήκες χαμηλής ατμοσφαιρικής υγρασίας μπορεί να προκαλέσουν πέσιμο λουλουδιών και καρποδέσμευσης. Μια πτώση των θερμοκρασιών και βελτίωση των συνθηκών για την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών προβλέπεται για τα μέσα της περιόδου.

Κατά την περίοδο, στο σιτάρι των πεδινών περιοχών, θα παρατηρηθεί μαζική μαλακή ζύμωση και πλήρης ωρίμανση, ενώ στα υψιπέδια – γαλακτώδης ωρίμανση και μετάβαση σε μαλακή ζύμωση. Στον ηλίανθο, θα πραγματοποιηθεί ο σχηματισμός της ταξιανθίας, και τοπικά στην Πεδιάδα του Δούναβη (οι αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Μπάζοβετς, Παυλικένοι) θα παρατηρηθεί επίσης η έναρξη της άνθησης στις καλλιέργειες. Στο καλαμπόκι, θα συμβεί ο σχηματισμός φύλλων. Στο τέλος της περιόδου, στους πρώιμους υβριδισμούς, θα παρατηρηθεί η έναρξη της ανθοφορίας. Μέχρι την ανθοφορία, οι καλλιέργειες καλαμποκιού πρέπει να ελεγχθούν για την παρουσία ενός από τα οικονομικά σημαντικότερα παράσιτα – του σκώρου του καλαμποκιού. Όταν η πυκνότητα του παράσιτου υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλάβης (10 ωσθήκες ανά 100 φυτά), απαιτείται έγκαιρη εντομοκτονική επεξεργασία (κατά των νεαρών προνυμφών πριν εισχωρήσουν στους βλαστούς).

Βροχοπτώσεις κατά την περίοδο σε πολλά μέρη της χώρας, με εξαίρεση τις νοτιοανατολικές περιοχές και την ακτή του Εύξεινου Πόντου, θα παρεμποδίσουν προσωρινά τη συγκομιδή κριθαριού και σιταριού. Προβλέπεται και πάλι αυξημένη πιθανότητα χαλαζιών, με κίνδυνο ξαπλώματος των καλλιεργειών και διασκορπισμού του κόκκου. Μετά από χαλάζι, συνιστάται οι πληγείσες καλλιέργειες λαχανικών και οι αμπελώνες να αντιμετωπιστούν με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό στην πρώτη ευκαιρία.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)