

Στις αρχές Σεπτεμβρίου υπάρχουν κατάλληλες συνθήκες για τη συγκομιδή των ανοιξιιάτικων καλλιεργειών και για τη συλλογή της καρπο-λαχανικής παραγωγής.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.09.2020 Брой: 9/2020



Στο τέλος του Αυγούστου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες χαρακτηρίζονταν από υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες και έλλειψη βροχοπτώσεων, γεγονός που είχε αρνητικό αντίκτυπο στα τελικά στάδια ανάπτυξης των όψιμων ανοιξιιάτικων καλλιεργειών και εμπόδισε την κατάλληλη εκτέλεση της προσπορευτικής καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους.

Κατά την επόμενη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Στην αρχή της περιόδου, προβλέπονται σε περιοχές της Βορειοανατολικής Βουλγαρίας οικονομικά σημαντικές βροχοπτώσεις. Κατά τη διάρκεια της περιόδου, ο ηλίανθος θα βρίσκεται κυρίως στο στάδιο της τεχνικής ωριμότητας. Σε όψιμους υβριδικούς στελέχους αραβόσιτου, θα εμφανιστούν τα στάδια της γαλακτώδους και της κηρώδους ωριμότητας. Βρίσκεται σε εξέλιξη η βέλτιστη περίοδος σποράς των εκτάσεων με χειμερινή ελαιοκράμβη. Σε πολλές περιοχές, η εδαφική ξηρασία θα δυσκολέψει τις αγροτεχνικές εργασίες και τον σπορά της χειμερινής ελαιοκράμβης. Αυτό θα επιβάλλει πιο όψιμο σπορά, με την πιθανή περίοδο σποράς να εκτείνεται μέχρι το τέλος του μήνα. Στα μηλιώνες, παρακολουθείται η επιβλαβής δραστηριότητα της δεύτερης γενιάς της σκώρου και, εάν είναι απαραίτητο, πραγματοποιούνται θεραπείες κατά του εντόμου. Πραγματοποιείται απολύμανση σπόρων σε σιτάρι και κριθάρι που προορίζονται για φθινοπωρινό σπορά, κατά των ασθενειών που μεταδίδονται με τους σπόρους (κοινή τίλια, αφρώδης τίλια, σηπτιωρία και φυσαριώσεις).

Οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για τη συγκομιδή ανοιξιότικων καλλιεργειών που έχουν φτάσει σε τεχνική ωριμότητα, για την εκτέλεση δραστηριοτήτων φυτοπροστασίας σε πολυετείς καλλιέργειες και για τη συγκομιδή οπωροκηπευτικών.

Πηγή: ΕΕΓ