

Ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακής καλλιέργειας του εδάφους και για τη σπορά σιταριού και κριθαριού στα τέλη Οκτωβρίου

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 28.10.2020 Брой: 10/2020



Τα 10–20 λμ² βροχόπτωσης που έπεσαν κατά την προηγούμενη περίοδο στις περιοχές των Βράτσας, Κνέζας, Πλέβεν, Λόβετς, Σόφιας, Ραζγκράντ διατήρησαν καλή υγρασία στα ανώτερα στρώματα του εδάφους και βελτίωσαν τις συνθήκες για την ανάπτυξη των σπαρμένων φθινοπωρινών καλλιεργειών. Το δεύτερο δεκαήμερο της περιόδου, σε ορισμένες τοποθεσίες (Κιουστεντίλ, Σόφια, Ντραγκομάν, Καζανλάκ), καταγράφηκαν οι πρώτοι φθινοπωρινοί παγετοί και κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις λαχανικές καλλιέργειες από την ύστερη παραγωγή ανοιχτού χώρου.

Κατά την επόμενη επταήμερη περίοδο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από το κανονικό. Δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες τιμές και κίνδυνος παγετού. Κατά την περίοδο, στο σιτάρι και το κριθάρι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν διαφορετικές φάσεις – από την εμφάνιση των φυτών μέχρι την έναρξη του σχηματισμού των φύλλων. Στο τρίτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου, βρίσκεται σε εξέλιξη η αγροτεχνική προθεσμία για τον σπορά των χειμερινών δημητριακών στις περιοχές κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας.

Οι καταγεγραμμένες ποσότητες βροχόπτωσης στο τέλος του πρώτου και κατά το δεύτερο δεκαήμερο του Οκτωβρίου βελτίωσαν την υγρασία του εδάφους στα ανώτερα στρώματα. Στο στρώμα του εδάφους των πενήντα εκατοστών, η περιεκτικότητα σε υγρασία του εδάφους είναι 75-80% της χωρητικότητας πεδίου. Αυτό βελτίωσε τις συνθήκες για την καλλιεργητική επεξεργασία του εδάφους, τον σπορά και την αρχική ανάπτυξη των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της περιόδου, δεν προβλέπεται σημαντική βροχόπτωση και οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την εκτέλεση εποχιακών εργασιών καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους, για τον σπορά σιταριού και κριθαριού, για τη συγκομιδή της καρποφορίας από ύστερες ειδών οπωροφόρων δέντρων, και για τη διεξαγωγή φυτοϋγειονομικών δραστηριοτήτων σε μόνιμες καλλιέργειες. Οι συνθήκες θα επιτρέψουν τον έλεγχο των εκτάσεων με χειμερινά δημητριακά για την παρουσία και την επιβλαβή δραστηριότητα του κοινόχρηστου μικροποντικού και του σιτοφάγου.

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)