

Οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες είναι κατάλληλες για βαθύ όργωμα και κλάδευση στην καλλιέργεια μήλων και αχλαδιών.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 25.12.2016 Брой: 12/2016



Στην αρχή του χειμώνα, οι εκτιμήσεις για την κατάσταση των φθινοπωρινών καλλιεργειών είναι ποικίλες. Η κατάσταση των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη στη Βόρεια Βουλγαρία είναι καλύτερη. Στις πιο νότιες περιοχές, ως αποτέλεσμα της έλλειψης υγρασίας του εδάφους, μεμονωμένα στάδια σίτου ξήραναν στο στάδιο της εμφάνισης. Κατά την επόμενη περίοδο, στα περισσότερα από τα πεδινά, οι συνθήκες θα επιτρέψουν το βαθύ όργωμα και το κλάδεμα των ψυχρανθεκτικών εσπεριδοειδών (μήλο, αχλάδι).

Κατά τις περισσότερες ημέρες της επόμενης επταήμερης περιόδου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από σχετικά ξηρό καιρό και θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά για την τρίτη δεκαήμερη περίοδο του Δεκεμβρίου. Στα πεδινά, οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες θα είναι εντός ορίων που θα διατηρήσουν

τις φθινοπωρινές καλλιέργειες σε αδράνεια. Στο σιτάρι και το κριθάρι, θα κυριαρχούν το τρίτο φύλλο και τα στάδια βλάστησης, και στον χειμερινό ελαιοκράμβη – το στάδιο της ροζέτας.

Στην αρχή του χειμώνα, οι εκτιμήσεις για την κατάσταση των φθινοπωρινών καλλιεργειών είναι ποικίλες – από καλές έως μη ικανοποιητικές και κακές. Η κατάσταση των χειμερινών δημητριακών και του χειμερινού ελαιοκράμβη στη Βόρεια Βουλγαρία είναι καλύτερη. Σε ορισμένα σημεία στη Νότια Βουλγαρία, η παρατεταμένη φθινοπωρινή ξηρασία είναι ο λόγος για την ανομοιόμορφη πυκνότητα των φυτών και την καθυστερημένη βλάστηση των καλλιεργειών. Το ύψος μέρους των χειμερινών δημητριακών είναι 5–6 cm, και του ελαιοκράμβη – 10–12 cm.

Στις πιο νότιες περιοχές, ως αποτέλεσμα της έλλειψης υγρασίας του εδάφους, μεμονωμένα στάδια σίτου ξήραναν στο στάδιο της εμφάνισης.

Κατά την επόμενη περίοδο, στα περισσότερα από τα πεδινά, οι συνθήκες θα επιτρέψουν το βαθύ όργωμα και το κλάδεμα των ψυχρανθεκτικών εσπεριδοειδών (μήλο, αχλάδι).

Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας – Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών (NIMH-BAS)