

Στις αρχές Φεβρουαρίου, οι φθινοπωρινές καλλιέργειες βρίσκονται σε καλή κατάσταση

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.02.2025 Брой: 2/2025



Οι ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες κατά την τελευταία εβδομάδα του Ιανουαρίου, που έφτασαν τους 17-18°C σε πολλές περιοχές της χώρας, και σε ορισμένες περιοχές της Βόρειας Βουλγαρίας – μέχρι και πάνω από 20°C (Βράτσα - 22°C, Πλέβεν - 22°C, Λόβετς - 22°C, Βέλικο Τάρνοβο - 23°C, Σιλίστρα - 20°C), οδήγησαν στην επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στις φθινοπωρινές καλλιέργειες σε μέρος των αγροτικών εκτάσεων της χώρας. Οι υπέρ το κανονικό θερμοκρασίες του Ιανουαρίου διέκοψαν επίσης την περίοδο αδράνειας σε ορισμένα είδη δέντρων.

Οι φθινοπωρινές καλλιέργειες στη Δοβρουτσά βρίσκονται σε γενικά καλή κατάσταση, αναφέρει ο Καθ. Δρ. Ιβάν Κιριάκοφ, Επικεφαλής του Τμήματος „Επιλογή Δημητριακών και Ψυχανθών“ στο Γεωπονικό Ινστιτούτο

Δοβρουτσάς – Γκενεράλ Τοσέβο. Το σιτάρι, ανάλογα με την ημερομηνία σποράς, βρίσκεται σε διαφορετικά στάδια ανάπτυξης - ορισμένες καλλιέργειες εξέρχονται από το στάδιο του θάμνισμα, άλλες βρίσκονται στην αρχή της φάσης. Η συμβουλή του είναι να αναβληθεί η λίπανση μέχρι το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου.

Οι καλλιέργειες στη Νότια Βουλγαρία αναπτύσσονται επίσης κανονικά και βρίσκονται στο στάδιο του θάμνισμα. Δεν έχουν παρατηρηθεί ζημιές από ασθένειες, εχθρούς ή υπερβολικά χαμηλές θερμοκρασίες στο σιτάρι, μας ανέφερε ο Αναπλ. Καθ. Δρ. Ευγένιος Δημητρόφ από το Ινστιτούτο Φυτογενετικών Πόρων “Κ. Μάλκοβ” στο Σάδοβο. Εκεί, η επικονίαση με άζωτο στο σιτάρι συνήθως ξεκινά στις αρχές Φεβρουαρίου.

Περιοριστικός παράγοντας για την ανάπτυξη των καλλιεργειών σε όλη τη χώρα είναι η υγρασία στο στρώμα του εδάφους, η οποία στις συνθήκες των νότιων περιοχών της χώρας τα τελευταία χρόνια χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλά επίπεδα, πολύ κάτω από το κανονικό.

Μετά τον ασυνήθιστα ζεστό καιρό, μέχρι το τέλος της εβδομάδας οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή, η οποία θα είναι σημαντική στο δεύτερο δεκαπενθήμερο της περιόδου. Το αναμενόμενο κύμα ψύχους θα σταματήσει την πρόωρη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών και θα ανακόψει την ανεπιθύμητη αρχική ανάπτυξη των οπωροφόρων δέντρων.

Κατά την περίοδο, δεν προβλέπονται κρίσιμες ελάχιστες θερμοκρασίες για τις χειμερινές γεωργικές καλλιέργειες.

Πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση εργασιών καλλιέργειας του εδάφους και κλάδευσης σε αμπελώνες και οπωρώνες θα επικρατήσουν στην αρχή της περιόδου.

φωτογραφία© bluedesign - Fotolia.com

Πηγή: NIMH και Agri.bg