

Καλωσορίζουμε τον Ιανουάριο με πολύ χαμηλές ελάχιστες θερμοκρασίες

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 01.01.2020 Брой: 1/2020



Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια του μήνα, έως και μείον 15°C, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες που δεν κατάφεραν να εισέλθουν στο στάδιο του αχυρώνα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση. Αυτές οι τιμές θα είναι επίσης κρίσιμες για τα υποανάπτukτα στέματα χειμερινού ελαιοκράμβη τα οποία, ως αποτέλεσμα της φθινοπωρινής ξηρασίας, δεν σχημάτισαν ροζέτα (από 7–8 φύλλα) – το στάδιο στο οποίο τα φυτά διαχειμάζουν με επιτυχία.

Οι υψηλές θερμοκρασίες του Δεκεμβρίου παρατείνουν τη βλάστηση των φθινοπωρινών καλλιεργειών. Ως αποτέλεσμα των υπέρ κανονικών θερμοκρασιών, κάποια από τα αργά βλαστήσαντα χειμερινά δημητριακά στη

Δυτική Βουλγαρία, στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς Kneja, Σόφια, Kyustendil, σχημάτισαν 2–3 φύλλα.

Τον Ιανουάριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, οι οποίες θα διατηρήσουν τις φθινοπωρινές καλλιέργειες και τις πολυετείς φυτείες σε αδράνεια. Τα χειμερινά δημητριακά θα εισέλθουν στον πιο κρύο μήνα του έτους σε διαφορετικά φαινολογικά στάδια – μια συνέπεια της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας και της καθυστερημένης σποράς. Ένα σημαντικό μέρος των στημάτων θα διαχειμάσει στο στάδιο των τριών φύλλων. Στο στάδιο του αχυρώνα, το κατάλληλο στάδιο για διαχείμαση, βρίσκεται ένα μεγάλο μέρος των στημάτων σιταριού στην Ανατολική Βουλγαρία, Silistra, Glavinitsa, Tsarev Brod, Dolni Chiflik, Yambol, Karnobat. Αποδυναμωμένα, στα στάδια της εμφάνισης και αρχικού σχηματισμού φύλλων, βρίσκονται κάποια από τα αργά σπαρμένα χειμερινά δημητριακά (σπαρμένα τον Νοέμβριο) σε σημεία της Πεδιάδας του Δούναβη, στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς Nikolaevo, Pavlikeni.

Οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια του μήνα, έως και μείον 15°C, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες που δεν κατάφεραν να εισέλθουν στο στάδιο του αχυρώνα κατά τη φθινοπωρινή τους βλάστηση. Αυτές οι τιμές θα είναι επίσης κρίσιμες για τα υποανάπτукτα στέματα χειμερινού ελαιοκράμβη τα οποία, ως αποτέλεσμα της φθινοπωρινής ξηρασίας, δεν σχημάτισαν ροζέτα (από 7–8 φύλλα) – το στάδιο στο οποίο τα φυτά διαχειμάζουν με επιτυχία.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Ιανουάριο, γύρω και κάτω από το κανονικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα των 50 cm και 100 cm. Στην αρχή του χειμώνα, στα περισσότερα μέρη της χώρας, το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας στο στρώμα του εδάφους του ενός μέτρου είναι ασυνήθιστα χαμηλό για την εποχή. Σε σημεία της Δυτικής Βουλγαρίας, στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς Kneja, Kyustendil, και σε κάποιες από τις ανατολικές περιοχές, στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς Razgrad, Sliven, είναι κάτω από το 65% της χωρητικότητας πεδίου (FC).

Τον Ιανουάριο, πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση χειμερινής κλάδευσης σε αμπελώνες και οπωρώνες θα εμφανιστούν κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του μήνα.

