

# Фεβρουάριος – αποκαθιστά την ύπνωση στα φθινοπωρινά σπαρτά και σταματά την ανάπτυξη ορισμένων ειδών πυρηνόκαρπων

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.02.2023 Брой: 2/2023



Το κύμα ψύχους στα τέλη Ιανουαρίου, μετά τις ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες για την εποχή, αποκατέστησε την νάρκη στις φθινοπωρινές σπορές και απέτρεψε τον πρόωρο αναπτυξιακό κύκλο σε ορισμένα είδη πυρηνόκαρπων.

Τον Φεβρουάριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ολοένα και πιο δυναμικές. Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερου θα καθορίζονται από θερμοκρασίες κάτω του κανονικού, αλλά χωρίς κρίσιμες ελάχιστες τιμές για τις υπεραϊωνόβιες αγροτικές καλλιέργειες. Στα περισσότερα μέρη της χώρας, με εξαίρεση τις

νοτιοανατολικές περιοχές και την ακτή του Εύξεινου Πόντου, προβλέπονται χιονοπτώσεις, σχηματισμός χιονοστρώματος και βελτίωση των συνθηκών υπερχειμάσης των φθινοπωρινών σπόρων.

Στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερου, αναμένεται μια θέρμανση και αλλαγή στις αγρομετεωρολογικές συνθήκες. Οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου στα περισσότερα ορεινά πεδία θα είναι κοντά στα κλιματικά κανονικά και θα διατηρήσουν τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες σε νάρκη. Εξαιρέσεις αναμένονται και πάλι στις νότιες περιοχές και κατά μήκος της ακτής του Εύξεινου Πόντου. Σε αυτές τις περιοχές, κατά τη δεύτερη δεκαήμερου, προβλέπεται ο μέσος ημερήσιος όρος να είναι γύρω και πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στις φθινοπωρινές σπορές. Στα τέλη Φεβρουαρίου, οι στάχυες σιταριού θα βρίσκονται στο τρίτο φύλλο και στα στάδια ανάπτυξης του κλαδέματος.

Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, στην περιοχή των μείων 12-13°C, είναι πάνω από τα κρίσιμα κατώφλια για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες που έχουν εισέλθει στο στάδιο του κλαδέματος. Αυτές οι τιμές, σε συνθήκες χωρίς χιονοστρώματα, θα θέσουν σε κίνδυνο τις στάχυες που υπερχειμάζουν στο στάδιο του τρίτου φύλλου (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Kneja, Targovishte, Kyustendil, Pazardzhik, Chirpan, Sliven, Yambol, Dolni Chiflik).

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις τον Φεβρουάριο, γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα του ενός και των δύο μέτρων. Οι σημαντικές βροχοπτώσεις κατά τη δεύτερη και τρίτη δεκαήμερου του Ιανουαρίου, σε πολλά μέρη της χώρας πάνω από 60-70 l/m<sup>2</sup>, και σε ορισμένες νότιες περιοχές – πάνω από 120-130 l/m<sup>2</sup> (Haskovo-165 l/m<sup>2</sup>, Kardzhali-214 l/m<sup>2</sup>, Chirpan-133 l/m<sup>2</sup>, Stara Zagora-144 l/m<sup>2</sup>), αύξησαν απότομα το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες. Στα περισσότερα ορεινά πεδία, το συνολικό υδατικό απόθεμα στις φθινοπωρινές σπορές στο στρώμα του ενός μέτρου του εδάφους έφτασε σε επίπεδα πάνω από το 90% της FC (χωρητικότητα πεδίου).

Τον Φεβρουάριο, πιο κατάλληλες συνθήκες για κλάδεμα σε αμπελώνες και οπωρώνες, και για τη διεξαγωγή χειμερινών ψεκασμών φυτοπροστασίας σε οπωρώνες, θα εμφανιστούν κατά τη δεύτερη δεκαήμερου. Συχνές βροχοπτώσεις κατά τη διάρκεια του μήνα θα διατηρήσουν τα ανώτερα στρώματα του εδάφους υπερβολικά υγρά, γεγονός που θα δυσκολέψει την επικάλυψη των φθινοπωρινών σπόρων με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα και την υλοποίηση της προσπορευτικής καλλιέργειας σε εκτάσεις προορισμένες για σπορά με πρώιμες ανοιξιάτικες καλλιέργειες (μπιζέλια, βίκος, βρώμη, ανοιξιάτικη κριθάρι).