

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Φεβρουάριο

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.02.2020 Брой: 2/2020



Οι υψηλές θερμοκρασίες κατά την τελευταία εβδομάδα του Ιανουαρίου διέκοψαν τη βαθιά νάρκη των φθινοπωρινών καλλιεργειών σε ένα μεγάλο μέρος των καλλιεργήσιμων περιοχών της χώρας.

Κατά την πρώτη δεκαήμερη του Φεβρουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά. Στις αρχές του μήνα, προβλέπεται και πάλι ζεστός καιρός για την εποχή, με μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες που υπερβαίνουν σημαντικά το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των διαδικασιών βλάστησης στα δημητριακά του χειμώνα. Υπό τις αναμενόμενες ασυνήθιστα υψηλές θερμοκρασίες, έως και 17-22°C, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να διακοπεί η εξαναγκασμένη νάρκη σε πρώιμα ανθίζοντα οπωροφόρα είδη (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδακινιά, κερασιά).

Στο τέλος της πρώτης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν αλλαγή. Η αναμενόμενη σημαντική πτώση των θερμοκρασιών θα εμποδίσει τη βλάστηση των φθινοπωρινών σπορών και την πρόωρη, ανεπιθύμητη ανάπτυξη των οπωροφόρων δέντρων.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, κοντά στα κανονικά για την περίοδο, θα συγκρατούν την ανάπτυξη των διαχειμαζουσών αγροτικών καλλιεργειών στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας. Εξαιρέσεις είναι πιθανές για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες στις ακραίες νότιες και νοτιοανατολικές περιοχές κατά την τελευταία εβδομάδα του μήνα.

Το Φεβρουάριο, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, έως μείον 10°C, είναι πάνω από τα κρίσιμα επίπεδα για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες στα στάδια ανάπτυξης του τρίτου φύλλου και της αγοράνθησης. Αυτές οι τιμές, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα αποτελέσουν κίνδυνο μόνο για τις πιο υποανάπτυκτες εκτάσεις, που διαχειμάζουν σε αρχικό στάδιο σχηματισμού φύλλων (1-2 φύλλα).

Η προβλεπόμενη βροχόπτωση κατά τον μήνα, γύρω και κάτω από το κανονικό, θα βελτιώσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας κυρίως στο στρώμα του εδάφους των 50 cm. Αυτή η βροχόπτωση θα συμβάλει στην ξεπεράσθη της έλλειψης υγρασίας στις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες στα ανώτερα στρώματα του εδάφους, η οποία έχει οδηγήσει σε κίτρινισμα μέρους των στάχυων σιταριού σε σημεία στις ανατολικές περιοχές της χώρας (Προβαδιά, Δεβνιά, Σαμπλά, Καρνόμπατ). Στα βαθύτερα στρώματα του εδάφους, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας θα παραμείνουν μη ικανοποιητικά για την εποχή. Το Φεβρουάριο, σε έτη χωρίς κλιματικές ανωμαλίες, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα των 100 cm συνήθως είχαν φτάσει σε επίπεδα κοντά στη χωρητικότητα πεδίου.

Κατά τον μήνα, πιο ευνοϊκές συνθήκες για την εκτέλεση εποχιακών αγροτεχνικών δραστηριοτήτων — κλάδεμα σε αμπελώνες και οπωρώνες, χειμερινό ψεκασμό φυτοπροστασίας σε φυτείες οπωροφόρων, παραπάνω λίπανση των φθινοπωρινών σπορών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα, προσπορευτική καλλιέργεια περιοχών που προορίζονται για σπορά με πρώιμα ανοιξιάτικα καλλιέργειες (μπιζέλια, βίκος, βρώμη, ανοιξιάτικη κριθάρι) — θα εμφανιστούν τις περισσότερες ημέρες της πρώτης και τρίτης δεκαήμερης.

Κατά τον μήνα, τα στάχυα σιταριού πρέπει να ελεγχθούν για την πυκνότητα πληθυσμού του κοινού ποντικού αγρού (ΟΒΠ – 1 ενεργή αποικία/στρέμμα), και για την επιβλαβή δραστηριότητα επιτυχώς διαχειμασμένων προνυμφών του κοινού σκαθαριού φύλλου σιταριού (ΟΒΠ – 5 προνύμφες ανά m²). Όταν η πυκνότητα των εντόμων υπερβαίνει το οικονομικό όριο βλάβης (ΟΒΠ), ο χημικός έλεγχος πρέπει να πραγματοποιηθεί στην πρώτη ευκαιρία, όταν οι συνθήκες το επιτρέπουν.

Πηγή: Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία