

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για το τέλος του Φεβρουαρίου

Автор(и): Ρασιτιελνα ζασιτιτα  
Дата: 27.02.2019 Број: 2/2019



Στα μέσα του μήνα, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες καθορίστηκαν από υψηλότερες θερμοκρασίες από το κανονικό σε σύγκριση με τα κλιματικά πρότυπα. Στις πεδινές περιοχές της χώρας, οι μέσες ημερήσιες τιμές τους ήταν γύρω και πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επανάληψη και την πρόοδο της βλάστησης στο σιτάρι και το κριθάρι. Έτσι, αυξήθηκε το ποσοστό των χειμερινών δημητριακών που εισήλθαν στο στάδιο ανάπτυξης του τρίτου φύλλου.

Στα τέλη Φεβρουαρίου, αναμένεται απότομη πτώση των θερμοκρασιών και μέσες ημερήσιες τιμές κάτω από τα πρότυπα, κάτι που θα οδηγήσει σε επιβράδυνση και διακοπή της βλάστησης στο σιτάρι, το κριθάρι και την ελαιοκράμβη. Οι προβλεπόμενες αρνητικές ελάχιστες θερμοκρασίες θα είναι πάνω από τα κρίσιμα όρια για τις

χειμερινές αγροτικές καλλιέργειες. Κατά την περίοδο, στο σιτάρι και το κριθάρι, θα παρατηρηθούν τα ακόλουθα στάδια ανάπτυξης: σχηματισμός φύλλων (αρχή του σταδίου του τρίτου φύλλου – Καζανλάκ, Μπάζοβετς, Κνέζα, και ευρεία διάδοση – Χάσκοβο, Παζαρτζίκ), αρχή αγοράσματος (Παζαρτζίκ, Νικολάεβο) και ευρεία αγοράσματος (Νοβάτσενε, Παυλικένη, Σιλίστρα, Κάρνομπατ). Στην ελαιοκράμβη, το παρατηρούμενο στάδιο ανάπτυξης είναι ο σχηματισμός ροζέτας.

Οι καλλιέργειες ωοειδών και πυρηνόκαρπων ευρισκόμενες στο στάδιο του πρηξίματος των οφθαλμών. Στις νοτιοδυτικές περιοχές της χώρας (Σαντάνσκι), έχει καταγραφεί η αρχή της ροής χυμού στην άμπελο.

Οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για την εκτέλεση εργασιών καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους στις ελεύθερες εκτάσεις και για την ενισχυτική λίπανση των φθινοπωρινών καλλιεργειών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα.

*Πηγή: Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Υδρολογίας (ΕΙΜΥ)*