

# Τον Φεβρουάριο, οι θερμοκρασίες θα είναι πάνω από τα κλιματικά κανονικά, αλλά κάτω από το βιολογικό ελάχιστο.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 12.02.2018 Брой: 2/2018



Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης του Φεβρουαρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθορίζονται από θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματικά κανονικά, αλλά κάτω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των φυσιολογικών διαδικασιών στα φθινοπωρινά σπορά. Εξαιρέσεις θα σημειωθούν στην Ανατολική Βουλγαρία, όπου προβλέπονται υψηλότερες θερμοκρασίες. Στις αρχές του μήνα, σε ορισμένες περιοχές των ανατολικών περιοχών, θα δημιουργηθούν συνθήκες για ασθενώς εκφρασμένη βλάστηση στο σιτάρι και το κριθάρι, αλλά αυτό δεν θα οδηγήσει σε αλλαγή της φαινολογικής κατάστασης των καλλιεργειών.

Κατά τη δεύτερη και τρίτη δεκαήμερη, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες, κοντά στα μηνιαία κανονικά, θα διατηρήσουν τις χειμερινές αγροτικές καλλιέργειες σε αδράνεια στα περισσότερα μέρη της χώρας. Εξαιρέσεις θα παρατηρηθούν κατά την τρίτη δεκαήμερη του Φεβρουαρίου στις νότιες περιοχές, όπου θα δημιουργηθούν συνθήκες για ενεργοποίηση των ζωτικών διαδικασιών σε μέρος των χειμερινών δημητριακών και για διακοπή της εξαναγκασμένης αδράνειας σε ορισμένες καλλιέργειες οπωροφόρων. Στα τέλη Φεβρουαρίου, σε πρώιμα ανθίζοντα είδη (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδάκινο), θα παρατηρηθεί πρήξιμο των οφθαλμών, και σε ορισμένα μέρη στη Νοτιοδυτική Βουλγαρία – η έναρξη του σκίσιμου των οφθαλμών των οπωρικών.

Το Φεβρουάριο, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, έως μείον 14°C, είναι πάνω από τα κρίσιμα κατώτατα όρια για τα χειμερινά δημητριακά που έχουν εισέλθει στο στάδιο του θάμνισμα και για την ελαιοκράμβη στο στάδιο της ροζέτας. Αυτές οι τιμές, υπό συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με πιο παρατεταμένη διάρκεια, θα αποτελέσουν κίνδυνο μόνο για τις καθυστερημένα σπαρμένες καλλιέργειες που διαχειμάζουν στο στάδιο του τρίτου φύλλου.

Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις, γύρω και πάνω από το μηνιαίο κανονικό, θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας της φθινοπωρινής-χειμερινής περιόδου και στο στρώμα των δύο μέτρων. Τον Ιανουάριο, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του ενός μέτρου σε αγρούς σιταριού στα περισσότερα μέρη της χώρας ήταν πάνω από το 90% της δυναμικότητας πεδίου.

Πιο ευνοϊκές συνθήκες για κλάδεμα στα αμπέλια και τους οπωρώνες, για χειμερινές θεραπείες προστασίας των φυτών σε οπωροφόρα, και για παραπάνω λίπανση των φθινοπωρινών σπορών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα θα δημιουργηθούν στις αρχές της πρώτης και κατά το πρώτο μισό της δεύτερης δεκαήμερης του Φεβρουαρίου.

Στη Βόρεια Βουλγαρία, αναμένεται χιονόπτωση, σχηματισμός χιονοκάλυψης και βελτίωση των συνθηκών διαχείμασης των φθινοπωρινών σπορών. Φέτος, παρά το χιονόλετο χειμώνα, η συνολική κατάσταση των περισσότερων χειμερινών δημητριακών αξιολογείται ως καλή. Στο σιτάρι, το επικρατέστερο στάδιο είναι το θάμνισμα, και στο μικρό ποσοστό των καθυστερημένα σπαρμένων, μη θαμνισμένων χειμερινών δημητριακών, δεν έχει διαπιστωθεί μέχρι στιγμής παγετοβλάβη.

Οι βροχοπτώσεις κατά την πρώτη εβδομάδα του Φεβρουαρίου και οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις στην επόμενη περίοδο θα διατηρήσουν τους ανώτερους εδαφικούς ορίζοντες υπερκορεσμένους με νερό και δυσμενείς συνθήκες για παραπάνω λίπανση των φθινοπωρινών σπορών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα.

Στα μέσα Φεβρουαρίου, οι συνθήκες θα επιτρέψουν εργασίες κλαδέματος στα αμπέλια και τους οπωρώνες.

Στα αμπέλια, είναι σκόπιμο να πραγματοποιηθεί έρευνα για πρώιμη διάγνωση της εμφάνισης της ασθένειας της εκκορίωσης (***Phomopsis viticola***) και έγκαιρη αποκοπή και καταστροφή των βλαστών που προσβάλλονται από το παθογόνο, ακολουθούμενη από απολύμανση των εργαλείων μετά τις εργασίες. Τα συμπτώματα της ασθένειας παρατηρούνται κατά την περίοδο μη βλάστησης σε ώριμους βλαστούς – ο φλοιός στη βάση του πρώτου και δεύτερου μεσοκόμβου ασπρίζει και καλύπτεται με μικρές μαύρες κηλίδες.

Πηγή: EIBA-BAE