

Οι ανομοιόμορφα κατανεμημένες βροχοπτώσεις στη χώρα οδηγούν σε διαφορές στη φαινολογική κατάσταση των χειμερινών δημητριακών

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.11.2024 Брой: 11/2024



Μέχρι το τέλος της δεύτερης και την αρχή της τρίτης δεκάδας του Νοεμβρίου, θα καθορίζονται από μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες πάνω από τα κλιματολογικά κανονικά και πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για τη βλάστηση των χειμερινών δημητριακών.

Κατά την περίοδο, δεν αναμένονται σημαντικές βροχοπτώσεις και αλλαγές στα επίπεδα των εφεδρειών εδαφικής υγρασίας του φθινοπώρου. Οι βροχοπτώσεις που έπεσαν κατά την περασμένη περίοδο κατανεμήθηκαν άνισα.

Σε πολλά μέρη των βορειοδυτικών περιοχών, στην Άνω Θρακική Πεδιάδα και στα άκρα νότια μέρη της χώρας, καταγράφηκαν βροχοπτώσεις κάτω από 10-12 l/m² – εντελώς ανεπαρκείς για να ξεπεραστεί το έλλειμμα υγρασίας στα χειμερινά δημητριακά.

Σε μερικές από τις ανατολικές περιοχές (Ραζγκράντ, Ρούσε, Σιλίστρα, Σλίβεν, Κάρνομπατ) σημειώθηκαν σημαντικές βροχοπτώσεις – πάνω από 25-30 l/m². Σε αυτές τις περιοχές, έχει σημειωθεί βελτίωση των εφεδρειών εδαφικής υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους και στις συνθήκες για τη βλάστηση των φθινοπωρινών σπορών.

Ενώ στη χώρα ο Οκτώβριος και η αρχή του Νοεμβρίου ήταν περίοδοι ξηρασίας και έλλειψης γεωργικά αποτελεσματικών βροχοπτώσεων, στην περιοχή του Ντόμπριτς παρατηρούνται επαρκείς εφεδρείες εδαφικής υγρασίας, οι οποίες συμβάλλουν στην καλή ανάπτυξη των σταντών σίτου. Οι θερμοκρασίες επιτρέπουν κανονική βλάστηση όπου η υγρασία είναι επαρκής. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες στη Δοβρουσά προστατεύουν τα φθινοπωρινά σταντά από επιθέσεις εντόμων, όπως οι μύγες των δημητριακών και οι αφίδες.

Κατά την περίοδο, θα παρατηρηθούν διαφορετικά στάδια στον σίτο – βλάστηση, ανάδυση (αγρομετεωρολογικοί σταθμοί: Κνέζα, Νικολάεβο, Καζανλάκι, Πλόβντιβ, Χάσκοβο, Γιάμπολ) και σχηματισμός του 1ου–2ου και 3ου φύλλου (Νοβάτσενε). Οι διαφορές στη φαινολογική κατάσταση των χειμερινών δημητριακών είναι συνέπεια της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας και της καθυστερημένης σποράς.

Κατά την περίοδο, οι συνθήκες θα είναι κατάλληλες για φύτευση οπωροφόρων δέντρων και για διεξαγωγή φυτοϋγειονομικών δραστηριοτήτων σε οπωροφόρα.

Πηγή: ΕΕΙΦ