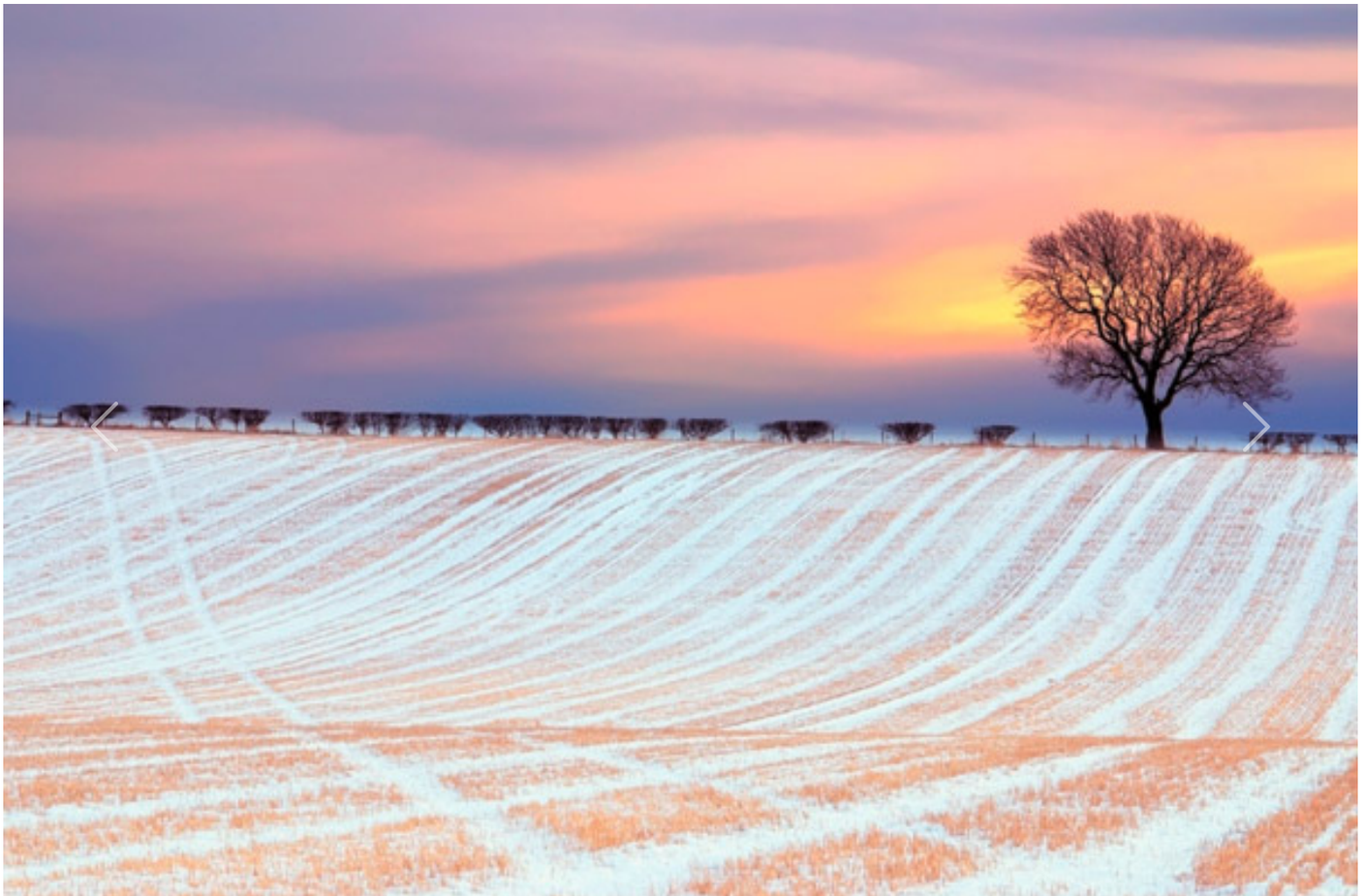


Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για το τέλος του έτους

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.12.2019 Брой: 12/2019



Ο ασυνήθιστα ζεστός καιρός για την περίοδο κατά τη δεύτερη δεκάδα του Δεκεμβρίου, με μέγιστες θερμοκρασίες που υπερέβησαν τους 16-17°C σε πολλά σημεία των πεδινών περιοχών, οδήγησε σε επαναφορά βλαστικών διαδικασιών στα χειμερινά δημητριακά. Οι υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες του Δεκεμβρίου είχαν ευεργετική επίδραση στις καθυστερημένες σπορές σιταριού και μερικές από αυτές έφτασαν το απαιτούμενο θερμικό άθροισμα για να εισέλθουν στο στάδιο ανάπτυξης των τριών φύλλων. Σε ορισμένες τοποθεσίες της Βορειοανατολικής Βουλγαρίας, όπου καταγράφηκαν θερμοκρασίες γύρω στους 19-20°C (Razgrad, Dobrich, Varna), αυξήθηκε επίσης το ποσοστό των σπορών σιταριού που βρίσκονται στο στάδιο της αποβλάστησης. Ως

αποτέλεσμα των υψηλών θερμοκρασιών στις νότιες περιοχές, σε ορισμένα πρώιμα ανθοφορούντα θάμνους και δέντρα (κρανιά, κερασιά) προκλήθηκε ανεπιθύμητος πρηξιμός των μπουμποκιών.

Στην αρχή της τρίτης δεκάδας του Δεκεμβρίου, οι θερμοκρασίες ήταν και πάλι πάνω από το κανονικό και οι μέσες ημερήσιες τιμές στα περισσότερα από τα πεδινά ήταν πάνω από το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την εμφάνιση καθυστερημένης βλάστησης στα χειμερινά δημητριακά.

Μετά τον ασυνήθιστα ζεστό καιρό στα μέσα της τρίτης δεκάδας του Δεκεμβρίου, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα υποστούν σημαντική αλλαγή. Η αναμενόμενη ψύξη στο τέλος της περιόδου θα οδηγήσει σε εξασθένηση και παύση των βλαστικών διαδικασιών στις φθινοπωρινές σπορές και θα αποτρέψει την πρόωρη, ανεπιθύμητη ανάπτυξη σε ορισμένες πολυετείς φυτείες, γεγονός που θα είχε ως αποτέλεσμα τη μείωση της αντοχής τους στο χειμώνα.

Στις πεδινές περιοχές, οι συνθήκες θα επιτρέψουν την εκτέλεση εργασιών καλλιεργητικής επεξεργασίας του εδάφους. Η πρόγνωση βροχοπτώσεων κατά τη διάρκεια της τρίτης δεκάδας του Δεκεμβρίου θα αυξήσει το επίπεδο των αποθεμάτων υγρασίας του εδάφους στο στρώμα των 50 cm. Στο τέλος του φθινοπώρου, σε ορισμένες τοποθεσίες των νότιων περιοχών – οι αγρομετεωρολογικοί σταθμοί Kyustendil, Chirpan και Sliven – τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους για το σιτάρι στο στρώμα των 100 cm είναι μη ικανοποιητικά, κάτω από το 60% της χωρητικότητας πεδίου.

Πηγή: NIMH