

Yıl sonu için tarımsal meteorolojik tahmin

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



Aralık ayının ikinci on günlük döneminde görülen mevsim normallerinin üzerindeki sıcak hava, ova bölgelerinin birçok yerinde maksimum sıcaklıkların 16-17°C'yi aşmasıyla, kışlık tahıl ürünlerinde vejetatif süreçlerin yeniden başlamasına yol açtı. Aralık ayına ait normalin üzerindeki sıcaklıklar, geç ekilen buğday tarlaları üzerinde olumlu bir etki yarattı ve bazıları 3 yapraklı büyüme aşamasına girmek için gerekli olan sıcaklık toplamına ulaştı. Razgrad, Dobriç, Varna gibi yaklaşık 19-20°C sıcaklıkların kaydedildiği Kuzeydoğu Bulgaristan'daki bazı lokasyonlarda, kardeşlenme aşamasındaki buğday tarlalarının oranı da arttı. Güney bölgelerdeki yüksek sıcaklıkların bir sonucu olarak, bazı erken çiçek açan çalı ve ağaç türlerinde (kızılcık, kiraz) istenmeyen tomurcuk şişmeleri görüldü.

Aralık ayının üçüncü on günlük döneminin başlangıcında, sıcaklıklar yine normalin üzerindeydi ve ova bölgelerinin çoğunda ortalama günlük değerler, kışlık tahıl ürünlerinde gecikmiş vejetasyonun oluşması için gerekli olan biyolojik minimumun üzerindeydi.

Aralık ayının üçüncü on günlük döneminin ortasındaki alışılmadık derecede sıcak havanın ardından, agrometeorolojik koşullar önemli bir değişikliğe uğrayacak. Dönem sonunda beklenen soğuma, sonbaharda ekilen ürünlerdeki vejetatif süreçlerin zayıflamasına ve durmasına yol açacak ve bazı çok yıllık plantasyonlarda erken, istenmeyen gelişmeyi önleyerek kışa dayanıklılıklarının azalmasını engelleyecektir.

Ova bölgelerinde, koşullar toprak işleme operasyonlarının yürütülmesine izin verecek. Aralık ayının üçüncü on günlük döneminde tahmin edilen yağışlar, 50 cm toprak katmanındaki toprak nem rezervleri seviyesini artıracak. Sonbaharın sonunda, güney bölgelerdeki bazı lokasyonlarda – Kyustendil, Çırpan ve Sliven agrometeoroloji istasyonları – 100 cm katmandaki buğday için toprak nem rezervleri, tarla kapasitesinin %60'ının altında olmak üzere yetersiz durumdadır.

Kaynak: NIMH