

Ülke genelinde düzensiz dağılmış yağışlar, kışlık tahıl ürünlerinin fenolojik durumunda farklılıklara yol açmaktadır.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 20.11.2024 Брой: 11/2024



Kasım ayının ikinci on günlük döneminin sonu ve üçüncü on günlük döneminin başına kadar, kışlık tahıl ürünlerinin vejetasyonu için gerekli olan biyolojik minimumun ve iklim normlarının üzerindeki ortalama günlük sıcaklıklar tarafından belirleneceklerdir.

Dönem boyunca, önemli yağışlar ve sonbahar toprak nem rezervlerindeki seviye değişiklikleri beklenmemektedir. Geçmiş dönemde düşen yağışlar düzensiz dağılmıştır. Kuzeybatı bölgelerinin, Yukarı Trakya

Ovası'nın ve ülkenin en güney kesimlerindeki birçok yerde, 10-12 l/m²'nin altında yağış kaydedilmiştir – bu, kışlık tahıl ürünlerindeki nem açığının giderilmesi için tamamen yetersizdir.

Bazı doğu bölgelerinde (Razgrad, Ruse, Silistra, Sliven, Karnobat) önemli yağışlar meydana geldi – 25-30 l/m²'nin üzerinde. Bu bölgelerde, üst toprak katmanlarındaki toprak nem rezervlerinde ve sonbaharda ekilen ürünlerin vejetasyon koşullarında bir iyileşme meydana gelmiştir.

Ülkenin genelinde Ekim ve Kasım başı kuraklık ve tarımsal açıdan etkili yağış eksikliği dönemleri olurken, Dobriç bölgesinde buğday ekili alanların iyi gelişimine katkıda bulunan yeterli toprak nem rezervleri gözlemlenmektedir. Sıcaklıklar, nemin yeterli olduğu yerlerde normal çıkışa izin vermektedir. Dobruca'daki daha düşük sıcaklıklar, sonbaharda ekilen ekili alanları tahıl sinekleri ve yaprak bitleri gibi zararlı saldırılarından korumaktadır.

Dönem boyunca buğdayda farklı aşamalar gözlemlenecektir – çimlenme, çıkış (agrometeoroloji istasyonları: Knezha, Nikolaevo, Kazanlak, Plovdiv, Haskovo, Yambol) ve 1.-2. ile 3. yaprağın oluşumu (Novachene). Kışlık tahıl ürünlerinin fenolojik durumundaki farklılıklar, uzun süren sonbahar kuraklığının ve geciken ekimin bir sonucudur.

Dönem boyunca, meyve ağaçlarının dikilmesi ve meyve ürünlerinde fitosaniter faaliyetlerin yürütülmesi için koşullar uygun olacaktır.

Kaynak: NIMH