

Sonbahar ekimlerinde vejetasyonun durması

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.12.2017 Брой: 12/2017



Aralık ayında tarımsal meteorolojik koşullar, iklim normalleri civarında ve altındaki sıcaklıklarla belirlenecektir.

Kasım sonundaki kısa süreli kış koşullarının Kuzey Bulgaristan'da yer yer sonbahar ekili ürünlerdeki vejetasyon süreçlerini yavaşlatması ve durdurmasının ardından, Aralık başında sıcaklıklarda bir artış öngörülmektedir. Güneydoğu ve güney bölgelerin bazılarında, ortalama günlük sıcaklık değerleri kışlık tahıl ürünleri ve kışlık kanolanın vejetasyonu için gerekli olan biyolojik minimumu aşacaktır.

İlk on günlük dönemin ikinci yarısında beklenen soğuma, Güney Bulgaristan'da da buğday, arpa ve kışlık kanolanın gelişimini durduracaktır.

Aralık ayının ikinci ve üçüncü on günlük dönemlerinde, öngörülen sıcaklık koşulları, kışlayan tarım ürünlerini dormansi (dinlenme) halinde tutacak aralıklarda olacaktır. En güneydeki bazı bölgelerde ve Karadeniz kıyısı boyunca istisnalar mümkündür. Bu bölgelerde, üçüncü on günlük dönemin ortasında, kışlık tahıl ürünlerinde kısa süreli ve istenmeyen bir vejetasyon süreçlerinin yeniden başlaması için koşulların oluşma ihtimali bulunmaktadır; bu da onların kışa dayanıklılığının azalmasına yol açacaktır.

Aralık sonunda, buğday ve arpanın baskın büyüme aşamaları kardeşlenme ve üçüncü yaprak olacaktır. Kasım ayında ekilen geç ürünler ise çıkış fazında ve ilk yaprak oluşumu aşamasında kışlayacaktır.

Ay boyunca, öngörülen minimum sıcaklıkların yer yer -15°C 'ye kadar düşmesi, kar örtüsü olmayan ve daha uzun süreli kalıcılık gösteren koşullarda, sonbahar vejetasyonu döneminde kardeşlenme fazına girememiş kışlık tahıl ürünleri için kış zararı riski oluşturacaktır.

Bu değerler, rozet aşamasında (6-8 yapraklı) kışlayacak olan kanola ürünleri için kritik eşiklerin üzerindedir.

Aralık ayında, normalin üzerinde beklenen yağışlar, bir metrelik toprak katmanındaki nem rezervlerini artıracak ve tarla bölgelerinin büyük bir kısmında tarla kapasitesine (FC) yakın seviyelere ulaşacaktır.

Kaynak: NIMH-BAS