

Mart ayında agrometeorolojik koşullar giderek daha dinamik hale gelmektedir

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.03.2018 Брой: 3/2018



Mart ayının ortalarında sıcaklıklar mevsime göre nispeten yüksek ve bazı bölgelerde maksimum değerler 25°C'ye kadar ulaşarak, sonbaharda ekilen ürünlerin ve çok yıllık plantasyonların gelişim hızını artırdı.

İkinci on günlük dönemin sonunda, kışlık tahıl ürünlerinde kardeşlenme aşaması devam ediyor olacak. Güney bölgelerdeki bazı yerlerde, buğday ve arpa normal tarihlerden daha erken olarak sap uzama aşamasının başlangıcına girecek.

Mart ayı sonuna doğru, Kuzey Bulgaristan'da önemli ölçüde değişiklik gösterecek olan agrometeorolojik koşullar değişecek. Sıcaklıklarda bir düşüş beklenmekte olup, dönem sonunda tarla alanlarının çoğunda ortalama günlük

değerler, kışlık tahıl ürünlerinin vejetasyonu için gerekli olan biyolojik minimumun etrafında ve altında olacak. Mart ayının üçüncü on günlük döneminin başında, gelişiminde ilerleme kaydetmiş meyve ağaçları için negatif sıcaklıklar, kar yağışı ve ilave don zararı riski öngörülmektedir.

Mart başındaki düşük sıcaklıklar, erken çiçek tomurcuğu ve çiçeklenme aşamalarına giren Güney Bulgaristan'daki bazı yerlerde badem ve kayısıllara zarar verdi.

Mart ayının ilk yarısında meydana gelen ve Kuzey Bulgaristan ile yüksek tarlalardaki bazı yerlerde aylık normları aşan (Vidin - 53 l/m², Vratsa - 49 l/m², Montana - 48 l/m², Lom - 57 l/m², Knezha - 62 l/m², Pleven - 51 l/m², Svishtov - 53 l/m²) önemli yağışlar, su rezervlerini artırdı ancak üst toprak katmanlarında aşırı nemlenmeye neden oldu. Önümüzdeki dönemde beklenen yağışlar, erken ve orta-erken ilkbahar ürünleri ekimi için ayrılan alanların ekim öncesi toprak işlemlerini daha da geciktirecek. Ayçiçeği ekiminde gecikmeler bekleniyor. Güney Bulgaristan'da ayçiçeği ekimi için agroteknik dönem Mart ayının ikinci yarısıdır.

Kaynak: NIMH