

'Aralık ayı sonundaki yüksek sıcaklıklar, sonbahar ürünlerinde vejetatif süreçlerin yeniden başlamasına yol açıyor'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.12.2017 Брой: 12/2017



Geçtiğimiz yedi günlük dönemde mevsim normallerinin üzerinde seyreden hava sıcaklıkları, bazı bölgelerde maksimum 17-18°C'ye ulaşarak, ülkenin bazı tarla bölgelerinde sonbaharda ekilen ürünlerde vejetatif süreçlerin yeniden başlamasına ve belirli ağaç türlerinde istenmeyen, erken tomurcuk şişmelerine neden oldu.

Önümüzdeki dönemde, tarımsal meteorolojik koşullar normalin üzerindeki sıcaklıklarla belirlenecek, ancak ortalama günlük değerler kışlık tahıl ürünlerinin vejetasyonu için gerekli olan biyolojik minimumu aşmayacaktır. İstisnalar yalnızca Karadeniz kıyısındaki izole yerlerde ve ülkenin güney bölgelerinde gözlemlenecektir.

Осак айынын башында сываклыкларда онемли бир дегишлик яшанак. Тажмин edilen сођума, кышлык тажыл урунlerinde dormansi (dinlenme) halini geri getirecektir. Yylyn башында буђday тарлалары агырлыклы olarak кардешленме ашамасында, канола ise rozet ашамасында olacak – кышламая uygun ашамалар.

Осак айынын ilk on гynlyk diliminin ortasına kadar тарым урунleri iђin kritik minimum сываклыklar онгорulmemektedir.

Kaynak: NIMH-BAS