

Hasat zamanı

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2017 Брой: 7/2017



Haziran sıcak dalgalarının ardından, temmuz ayının ilk on gününde sıcaklık koşullarının normale dönmesi bekleniyor. Ay başında öngörülen yağışlar, gelişimlerinin üreme evrelerine girecek olan ilkbahar ekili ürünlerin vejetasyonu için koşulları iyileştirecek. Ay boyunca, 38-42°C aralığında öngörülen son derece yüksek maksimum sıcaklıkların, düşük atmosferik nemle birleşmesi, ayçiçeği, mısır ve sebze ürünlerinde (domates, salatalık, biber, kabak) çiçeklenme ve dölllenme üzerinde olumsuz bir etki yaratacak.

Temmuz ayında tarımsal ürünlerin gelişimi, iklim normalleri civarında ve üzerindeki sıcaklıklarda, ve ova bölgelerinin birçok yerinde ise toprak nem açığı koşullarında ilerleyecek. **Ayın çoğu günü için öngörülen kuru hava, yaz başında 50 cm'lik toprak katmanındaki nem rezervlerinin az olduğu (tarla kapasitesinin (TK)**

%50-55'inin altında) ülkenin kuzeybatı ve güney bölgelerinde artırılmış sulama normları ile ilkbahar ekili ürünler için uygun bir sulama rejiminin uygulanmasını gerektirecektir.

Haziran sıcak dalgalarının ardından, temmuz ayının ilk on gününde sıcaklık koşullarının normale dönmesi bekleniyor. Ay başında öngörülen yağışlar, gelişimlerinin üreme evrelerine girecek olan ilkbahar ekili ürünlerin vejetasyonu için koşulları iyileştirecek.

İlk ve ikinci on günlük dönemlerde mısırdaki şu evreler gerçekleşecek: püskül çıkarma, püskül çiçeklenmesi ve koçan püskülü oluşumu. Üçüncü on günlük dönemde, tarla alanlarındaki bazı erkenci mısır hibritleri süt olumu evresine girecek.

Temmuz ayında ayçiçeği, çiçeklenme, döllenme ve tane doldurma evrelerini geçirecek. Ay sonunda, Tuna Ovası'ndaki ve en doğu ile güney bölgelerdeki bazı ekim alanlarında olgunlaşma evresinin başlangıcı gözlemlenecek. Üçüncü on günlük dönemde, ova bölgelerindeki tarla fasulyeleri gelişimlerini tamamlayacak.

Ay boyunca, 38-42°C aralığında öngörülen son derece yüksek maksimum sıcaklıkların, düşük atmosferik nemle birleşmesi, ayçiçeği, mısır ve sebze ürünlerinde (domates, salatalık, biber, kabak) çiçeklenme ve döllenme üzerinde olumsuz bir etki yaratacak.

Temmuz ayındaki agrometeorolojik koşullar, külleme hastalıkları hariç olmak üzere, tarımsal ürünlerdeki bir dizi fungal hastalığın gelişimini sınırlandıracak. Kuru ve sıcak hava, belirli zararlıların - akarların - popülasyonunda artış için bir ön koşul olacak. Meyve ürünlerinde, ikinci nesil meyve güvelerinin zararlı etkinliği hafife alınmamalıdır. Ay boyunca bitki koruma ilaçlamaları, günün daha serin saatlerinde yapılmalıdır. Temmuz için artan bir dolu olasılığı öngörülmektedir. Dolu zararı durumunda, etkilenen meyve ve sebze ürünlerinin en kısa sürede uygun bakır içerikli fungusitlerle muamele edilmesi tavsiye edilir.

En önemli mevsimsel faaliyet olan buğday hasadını yürütmek için daha elverişli koşullar, birinci on günlük dönemin ortasında, ikinci on günlük dönemin ilk yarısında ve üçüncü on günlük dönemin çoğu gününde oluşacak. İyi bir tane verimi bekleniyor.

Kaynak: NIMH-BAS