

Temmuz sonu ve Ağustos başında – tarımsal ürünlerin gelişimi, iklim normlarına yakın sıcaklıklarda ve toprak nemi açığı koşullarında ilerleyecek.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2023 *Брой:* 7/2023



Temmuz ayının üçüncü on günlük döneminin çoğu gününde görülen, 40-42°C'ye ve üzerine çıkan aşırı yüksek maksimum sıcaklıklarla karakterize sıcak hava, tarım ürünlerindeki bitkisel süreçlerin normal seyrini bozdu. Bu değerler, geç ilkbahar ürünlerinin bir kısmında ısı stresi ve yaprak yanıklığına, meyve ağaçlarında ise erken yaprak dökümüne neden oldu. (Silistra'daki agrometeoroloji istasyonunda, sulanmayan koşullarda yetiştirilen mısır ekilişlerinin %50'sinde erken yaprak sararması gözlemlenmiştir).

Geçtiğimiz yedi günlük dönemin sonundaki kısa ama belirgin soğumanın ardından, Temmuz'un son günleri ve Ağustos başında tarım ürünlerinin gelişimi, iklim normallarına yakın sıcaklıklarda ve toprak nem açığı koşullarında ilerleyecek. Temmuz sonundaki yağışlar yerel karakterdeydi ve kuzeybatıdaki (N. Selo, Lom, Kneja, Pleven) ve güneydoğudaki (Sliven, Karnobat, Burgas) belirli yerler hariç, ülkenin çoğu bölgesinde önemsiz, 10 l/m²'nin altındaydı. Takip eden dönemde, agronomik açıdan anlamlı yağış beklenmemekte olup, uygun bir sulama rejiminin uygulanması geç tarım ürünleri için öncelikli bir tedbir olmaya devam etmektedir. Ağustos başında, erkenci mısır hibritleri hamur olum dönemine girecek, orta erkenci hibritlerde süt olum dönemi gözlemlenecek ve daha geççi mısır hibritlerinde tane oluşumu ve dolumu gerçekleşecek. Ayçiçeğinde ise Tuna Ovası'nın bazı bölgelerinde ve güney bölgelerde olgunlaşma dönemi devam edecek.

Temmuz sonu ve Ağustos başında, bitki koruma ilaçlamaları, ürünlerin olgunlaşma dönemiyle uyumlu, uygun hasat öncesi aralığına sahip ürünler kullanılarak, serin saatlerde yapılmalıdır. Meyve bahçelerinde, meyve güvelerinin ikinci neslinin kontrolü hafife alınmamalıdır. Geçtiğimiz dönem sonunda meydana gelen dolu fırtınalarından etkilenen sebze ürünlerinin bakır içerikli fungusitlerle muamele edilmesi önerilir.

Kaynak: NIMH