

# Теммуз – тарим үрүнлери ичин бир тест

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 02.07.2023 Брой: 7/2023



Теммуз айынын биринчи ve иккинчи он гүнлүк дөнeмлеринин чогу гүнүндe, тарымсал метеороложик кошулар, меcсимин en өнeмли faaliyeti olan буғday hasadını ve тарим үрүнлериндеки hastalık ve zararlılara karşı zamanında mücadeleyi engelleyecek sık yağışlarla birlikte kararsız hava koşulları tarafından belirlenmeye devam edecek. Güneydoğu bölgeleri hariç, ülkenin çoгу yerinde Haziran ayında normalin üzerinde gerçekleşen yağışlar, sebze bitkileri ve meyve ağaçlarının fitosaniter durumunu kötüleştirmiş ve batı bölgelerindeki bazı yerlerde kiraz veriminin düşmesine yol açmıştır.

Теммуз айынын биринчи ve иккинчи он гүнлүк дөнeмлеринде, yoğun ve önemli miktarda yağış ile dolu olasılığının tekrar artması öngörülüyor – bu da тарим үрүнлери ичин бир başka zorluk ve olgunlaşmış tahıl hasadının dağılma riski oluşturuyor. Bu dönemde, iyi nem temin edilen yazlık ürünlerin vejetasyonu, ortalama гүнлүк sıcaklıkların

iklim normlarına yakın seyretmesiyle ılımlı bir hızda ilerleyecek. Mısırdaki, erkenciliğine bağlı olarak farklı gelişim evreleri gözlenecek: yaprak oluşumu, püskül çıkarma, püskül çiçeklenmesi ve koçan püskülü oluşumu. Tarlalardaki ayçiçeğinde ise çiçeklenme, dölllenme ve tane dolumu gerçekleşecek.

Üçüncü on günlük dönemde, tarım ürünlerinin gelişimi Temmuz sonu için tipik olan sıcak koşullar altında ilerleyecek. Bu dönemde, yer yer 38-39°C'ye varan son derece yüksek maksimum sıcaklıklar öngörülüyor; bu da sebze bitkilerinde ve geççi mısır hibritlerinde çiçeklenme ve döllenmeyi olumsuz etkileyecek. On günlük dönem içinde, erkenci mısır hibritleri süt olumu evresine girecek. Tarımsal teknik zaman dilimi içinde ekilen ayçiçeğinde, Tuna Ovası'ndaki bazı yerlerde olgunlaşma evresinin başlangıcı gözlenecek.

Temmuz ayının üçüncü on günlük döneminde öngörülen nispeten kuru ve sıcak hava, meyve ağaçları, sebze bitkileri ve asmalardaki külleme hastalıkları hariç, bir dizi fungal hastalığın gelişimini sınırlayacak. Meyve ürünlerinde, meyve güvelerinin ikinci nesline karşı mücadelenin hafife alınmaması gerekiyor. Hastalık ve zararlılara karşı ilaçlamalar, ürünlerin olgunlaşma dönemine uygun olarak, uygun hasat öncesi bekleme süresine sahip bitki koruma ürünleri kullanılarak günün daha serin saatlerinde yapılmalıdır.

*Kaynak: NIMH*