

Eylül – koşullar geç sebze mahsullerinden ek verim oluřumuna izin verecek

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.09.2024 Брой: 9/2024



Eylül ayının ilk on günlük döneminin çoğu gününde, tarımsal meteorolojik koşullar, iklim normallerinin üzerindeki sıcaklıklar tarafından belirlenecek ve bu da geç tarla ürünlerinin son gelişim aşamalarının tamamlanmasını hızlandıracaktır. Geç mısır hibritlerinde, balmumu olumu ve tam olum aşamaları gözlenecektir. Dönemin ilk yarısında, doğu bölgelerinde daha yüksek yağış olasılığı ve üst toprak katmanlarındaki nemin iyileşmesi ile ekim öncesi toprak işleme koşullarının iyileşmesi öngörülmektedir. Ülkenin geri kalan tarla alanlarında ise koşullar, olgun ayçiçeği ve mısır ürünlerinden sonra arazinin boşaltılmasına izin verecektir.

Ayın ikinci on günlük döneminde, tarımsal meteorolojik koşullarda bir değişiklik beklenmektedir. Dönemin çoğu günü için, tarla bölgelerinin daha fazla yerinde yağış koşullarıyla birlikte, nispi bir sıcaklık düşüşü

öngörülmektedir. Yaz sonunda şiddetlenen kuraklığın ardından beklenen yağışlar, üst toprak katmanlarının durumunu ve daha kaliteli ekim öncesi toprak işleme ile kışlık kanola ekimi koşullarını iyileştirecektir. Kanola ekimi için optimal tarımsal teknik zaman aralığı, Eylül ayının ikinci on günlük döneminin sonuna kadardır.

İkinci ve üçüncü on günlük dönemin ilk yarısında öngörülen yağışlar, olgunlaşan meyve ve sebze üretiminde fungal patojenlerin gelişme riskini artıracaktır: bağlarda kurşuni küf, geç meyve ağacı çeşitlerinin meyvelerinde geç yanıklık, sebze bitkilerinde mildiyö.



Pamuk Kurdu

Eylül ayında, geç tarla üretiminden gelen sebze bitkileri için, sebze verimine zarar veren ve kalitesini düşüren üçüncü nesil pamuk kurdu tırtıllarına karşı bitki koruma ilaçlaması hafife alınmamalıdır.

Üçüncü on günlük dönemin ikinci yarısında, olgun bağ ürününün hasadı için kuru hava ve uygun koşullar beklenmektedir.

Eylül ayında kritik minimum sıcaklıklar öngörülmemekte ve koşullar, geç sebze ürünlerinden ek üretimin oluşmasına izin verecektir.

Kaynak: NIMH (Ulusal Hidroloji ve Meteoroloji Enstitüsü)