

Eylül sonunda olgunlaşmış meyve mahsulünde patojen gelişimi için koşullar oluşacak.

*Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.09.2017 Брой: 9/2017*



Sonbaharın ilk günlerindeki serin havanın ardından, önümüzdeki dönemde termal koşullarda kademeli bir iyileşme bekleniyor. Üçüncü on günlük dönemin başındaki yağışlar ve dönemin ikinci yarısında tahmin edilen yağışlar, işlenebilir toprak katmanındaki toprak nem içeriğini ve mevsimlik toprak işleme çalışmalarının yürütülmesi için gerekli koşulları iyileştirecek. Yaz sonunda derinleşen kuraklık, kanola ve kışlık tahıl ürünleri ekimi planlanan alanlarda derin sürüm ve ekim öncesi toprak hazırlığının yapılmasını ciddi şekilde güçleştirdi. Bu nedenlerle, yaklaşan sonbahar ekimlerinin gerçekleştirilmesinde gecikmeler bekleniyor. Kışlık kanola için optimal ekim tarihleri, Eylül ayının ikinci on günlük döneminin sonunda doldu. Önümüzdeki dönemde, yüksek alanlarda kışlık tahıl ürünlerinin ekimi için agroteknik zaman çerçevesi başlayacak.

Eylül sonunda, geç olgunlaşan mısır hibritleri gelişimlerini tamamlayacak. Kırmızı şaraplık üzüm çeşitlerinin büyük bir kısmı teknolojik olgunluğa ulaşacak ve sonbahar meyve ağacı çeşitleri ise hasat olgunluğuna gelecek. Dönemin başında, yüksek alanlarda yer donları ihtimal dışı değildir; bu da, don hasarına karşı hassas olan geç sebze ürünlerinin hızla hasat edilmesini gerektirir. Dönemin son günlerinde tahmin edilen sıcaklıklar ve yağışlar, olgunlaşan meyve hasadında belirli patojenlerin gelişimi için koşul yaratacaktır – geç üzüm çeşitlerinde kurşuni küf ve sonbahar meyve ağacı çeşitlerinin meyvelerinde geç kahverengi çürüklük.

Kaynak: NIMH-BAS