

Eylül ayı, ürünün hasadı için uygundur

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.09.2017 Брой: 9/2017



Eylül ayının başında, öngörülen sıcak ve ovalık alanların birçok yerinde hatta sıcak hava, geç tarla ürünlerinin gelişiminin son aşamalarının ilerlemesini hızlandıracaktır. İlk on günlük dönemin ortasına kadar, orta-geççi mısır hibritleri hamur olum ve tam olgunluğa ulaşacak, geççi hibritler ise süt olumda ve hamur oluma geçiş aşamasında olacaktır. Şeker pancarı ağırlıklı olarak teknolojik olgunluğa ulaşmış olacaktır.

Ayın ortasında, agrometeorolojik koşullar bir değişim geçirecektir. Yağış ve sıcaklıklarda düşüş öngörülmekte, ayrıca olgunlaşan meyve ve sebze üretiminde çürüklüğe neden olan patojenlerin gelişme riski artmaktadır – üzümde gri küf (*Botrytis cinerea*), sonbahar-kış meyve ağacı çeşitlerinin meyvelerinde geç kahverengi çürüklük (*Monilia fructigena*), domateslerde patates mildiyösü (*Phytophthora infestans*), vb. İkinci on günlük dönemdeki kısa süreli soğumanın ardından, yeniden normalin üzerinde termal koşullar beklenmektedir. Bu

dönemde, geçci mısır hibritleri gelişimlerini tamamlayacak ve pirinç hamur olum ve tam olgunluğa ulaşacaktır. On günlük dönemin sonunda, pamuk olgunlaşma aşamasına girecektir. Normalin üzerindeki sıcaklıkların bir sonucu olarak, her zamankinden daha geçci kırmızı şaraplık üzüm çeşitleri, tipik tarihlerden daha erken, Eylül ayının ikinci yarısında teknolojik olgunluğa ulaşacaktır.

İkinci ve üçüncü on günlük dönemlerin çoğunda, nispeten kuru hava öngörülmekte olup, bu da ayçiçeği hasadının tamamlanması, mısır hasadı, sonbahar ürünleri ekimi için ayrılan alanlarda derin sürüm ve ekim öncesi toprak işleme gibi mevsimlik agroteknik faaliyetlerin yürütülmesi için uygun koşullar sağlamaktadır. Eylül ayının ikinci on günlük döneminin sonu, kışlık kanola ekimi için optimal zamandır. Ayın sonunda, yüksek tarlalarda, kışlık tahıl ürünleri ekimi için agroteknik zaman çerçeveleri başlamaktadır.

Eylül ayı boyunca, kritik minimum sıcaklıklar öngörülmemektedir. Koşullar, dona hassas geç sebze ürünlerinden ek üretim oluşumuna izin verecektir.

Kaynak: NIMH-BAN