

# Сентябрь – благоприятные условия для формирования дополнительного урожая от поздних овощных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 04.09.2023 Брой: 9/2023



В большинство дней первой декады сентября прогнозируются температурные условия выше нормы, что ускорит завершающие этапы развития поздних сельскохозяйственных культур. В этот период среднепоздние гибриды кукурузы будут находиться в стадиях восковой и полной спелости, в то время как поздние гибриды — в стадии молочной спелости и перехода к восковой.

В начале второй декады агрометеорологические условия претерпят изменения. До середины третьей декады они будут определяться неустойчивой погодой и температурами, близкими к климатическим

нормам. В этот период прогнозируются осадки хозяйственного значения, которые после усилившейся засухи улучшат условия для проведения предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева озимых культур. К концу второй декады сентября наступает оптимальное агротехническое время для посева озимого рапса.

В течение второй декады поздние гибриды кукурузы также завершат свое развитие, а рис будет находиться в стадиях восковой и полной спелости. Прогнозируемые частые осадки во второй и первой половине третьей декады увеличат риск развития патогенов, вызывающих гниение созревающей плодоовощной продукции — серой гнили на винограде (*Botrytis cinerea*), плодовой гнили (*Monilinia fructigena*) на плодах осенне-зимних сортов плодовых деревьев, фитофтороза (*Phytophthora infestans*) на томатах позднего производства и т.д.

Во второй половине третьей декады ожидается сухая погода и благоприятные условия для уборки урожая винограда. В результате температур выше нормы летом, некоторые из более поздних винных сортов винограда достигнут технологической зрелости раньше обычных сроков.

В конце сентября целесообразно провести обследование грушевых садов на наличие опасного вредителя — грушевого почкоеда. Борьба с этим вредителем эффективна только против взрослых особей в начале осени. Если плотность вредителя превысит экономический порог вредоносности (3 жука на дерево), необходима обработка.

В сентябре критические минимальные температуры не прогнозируются, и условия позволят сформировать дополнительную продукцию с поздних овощных культур, чувствительных к заморозкам.

*Источник: НИМХ*