

Время собирать урожай созревших овощей, фруктов и винограда

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.09.2018 *Брой:* 9/2018



С 14 по 20 сентября агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше нормы для второй декады сентября. К концу декады большинство поздних сельскохозяйственных культур завершат свое развитие. Поздние гибриды кукурузы вступят в фазы восковой и полной спелости. У риса будет наблюдаться фаза массового созревания. Фаза созревания будет проходить у хлопчатника и арахиса. У сахарной свеклы будет преобладать техническая спелость (на этой стадии содержание сахара в корнеплоде является наивысшим).

В течение периода значительных осадков не прогнозируется. Осадки, выпавшие в течение первой и в начале второй декады сентября, распределились неравномерно. В отдельных районах Северной

Болгарии и Предбалканских полей суммарное количество осадков превысило 20-25 л/м² (Враца - 21 л/м², Монтана - 21 л/м², Лом - 29 л/м², Кнежа - 54 л/м², Велико-Тырново - 23 л/м², Добрич - 29 л/м², Варна - 23 л/м², Казанлык - 32 л/м²), что привело к улучшению влагозапасов в верхних слоях почвы и условий для проведения сезонной обработки почвы. В некоторых местах в Южной Болгарии - Сандански, Благоевград, Пазарджик,

Хасково, осадки составили менее 5-6 л/м². В последующий период в некоторых южных регионах засуха усилится, что затруднит предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева озимого рапса и озимых зерновых культур. В конце второй декады истекает оптимальный агротехнический срок посева рапса.

В течение периода критические минимальные температуры для овощных культур позднего полевого производства не прогнозируются. Условия будут благоприятными для завершения уборки подсолнечника, для очистки площадей от поздних пропашных культур (кукуруза, картофель, сахарная свекла, морковь), а также для уборки созревшей овощной, плодовой и виноградной продукции.

Источник: НИМХ