

Агрометеорологический прогноз на месяц сентябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.09.2016 Брой: 9/2016



Значительных осадков в первую декаду не ожидается. В большинство дней периода условия будут позволять проведение сезонных полевых работ – уборку подсолнечника и ранних гибридов кукурузы, проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева озимого рапса. Оптимальный агротехнический срок посева рапса – первая половина сентября. В течение месяца большая часть сортов винограда для красных вин, раньше обычных сроков, достигнет технологической зрелости. Ожидается урожай винограда с высоким содержанием сахара.

В сентябре развитие поздних сельскохозяйственных культур, преодолевших негативные последствия продолжительной летней засухи, будет проходить при температурах около и выше климатических норм. Осадки в конце августа, местами более 25-30 л/м² (Видин, Лом, Ловеч, Велико-Тырново, Шумен, Силистра, Пловдив, Сливен), запоздали для части яровых культур, которые из-за дефицита почвенной

влаги завершили свою вегетацию досрочно. Эти осадки улучшили условия для развития вторых культур и поздних гибридов кукурузы.

В начале сентября поздние гибриды кукурузы будут находиться в фазе молочной спелости, а среднепоздние будут проявлять широко распространенную восковую и полную спелость.

Значительных осадков в первую декаду не ожидается. В большинство дней периода условия будут позволять проведение сезонных полевых работ – уборку подсолнечника и ранних гибридов кукурузы, проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки почвы на площадях, предназначенных для посева озимого рапса. Оптимальный агротехнический срок посева рапса – первая половина сентября.

В начале второй декады прогнозируется значительное понижение температур, осадки и повышенный риск развития возбудителей, вызывающих гнили на созревающем плодовом и виноградном урожае – серая гниль на винограде (*Botrytis cinerea*), монилиоз (*Monilia fructigena*) на плодах осенне-зимних плодовых сортов.

Во второй половине сентября заключительные фазы развития поздних сельскохозяйственных культур будут проходить в обычных для конца лета и начала осени термических условиях. К концу второй декады большая часть поздних гибридов кукурузы будет проявлять восковую и полную спелость. В течение третьей декады хлопчатник будет находиться в широко распространенной фазе созревания.

В начале третьей декады прогнозируемые осадки улучшат запасы почвенной влаги в верхних слоях, что имеет существенное значение для нормального прохождения начальных фаз вегетации озимого рапса. К концу сентября посева рапса, проведенные в агротехнические сроки, будут находиться в фазе всходов.

В течение месяца большая часть сортов винограда для красных вин, раньше обычных сроков, достигнет технологической зрелости. Ожидается урожай винограда с высоким содержанием сахара.

Источник: НИМХ-БАН