

В конце июля и начале августа развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатическим нормам, и в условиях дефицита почвенной влаги.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2023 *Брой:* 7/2023



Жаркая погода в большинство дней третьей декады июля с экстремально высокими максимальными температурами до и выше 40-42°C нарушила нормальный ход вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур. Эти значения вызвали тепловой стресс и ожоги листьев у части поздних яровых культур, а у плодовых деревьев – преждевременный листопад. (На агрометеорологической

станции в Силистре наблюдається преждевременное пожелтение листьев у 50% посевов кукурузы, выращиваемых в неполивных условиях).

После кратковременного, но значительного похолодания в конце истекшей семидневки, в последние дни июля и начале августа развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме, и в условиях дефицита почвенной влаги. Осадки в конце июля носили локальный характер и в большинстве районов страны, за исключением отдельных пунктов на северо-западе (Н. Село, Лом, Кнежа, Плевен) и юго-востоке (Сливен, Карнобат, Бургас), были незначительными, ниже 10 л/м². В предстоящий период осадков агрономического значения не прогнозируется, и проведение соответствующего поливного режима остается приоритетным мероприятием для поздних сельскохозяйственных культур. В начале августа ранние гибриды кукурузы вступят в фазу тестообразной спелости, у среднеранних будет наблюдаться молочная спелость, а у более поздних гибридов кукурузы будет происходить формирование и налив зерна. У подсолнечника в отдельных районах Дунайской равнины и в южных регионах будет проходить фаза созревания.

В конце июля и начале августа опрыскивания по защите растений следует проводить в более прохладные часы, используя препараты с подходящим сроком ожидания, соответствующим периоду созревания культур. В плодовых насаждениях не следует недооценивать борьбу со вторым поколением плодовой яблони. Овощные культуры, пострадавшие от градобитий, произошедших в конце истекшего периода, рекомендуется обрабатывать медьсодержащими фунгицидами.

Источник: НИМХ