

Агрометеорологический прогноз на конец ИЮЛЯ

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.07.2020 Брой: 7/2020



В конце июля агрометеорологические условия будут определяться жаркой погодой с температурами около и выше нормы. В первой половине периода в Западной и некоторых районах Центральной Болгарии вновь прогнозируются осадки, которые улучшат влагозапасы верхних слоев почвы. В прошедший период в этих регионах были зафиксированы агрономически значимые осадки от 20 – 40 л/м², но локального характера. На остальной территории страны отсутствие осадков привело к нарастающему дефициту почвенной влаги.

В течение периода у подсолнечника будут проходить фазы цветения и налива семян. У некоторых более ранних гибридов, посеянных в агротехнические сроки, будет наступать фаза созревания

(агрометеостанции Сливен, Любимец). У кукурузы будут наблюдаться различные фазы – у поздних гибридов будет продолжаться выметывание и цветение, у среднеранних будут наблюдаться появление нитей и побурение рылец, а у самых ранних гибридов кукурузы в отдельных районах Дунайской равнины (агрометеостанция Павликени) будет наблюдаться молочная спелость. У винограда будет наблюдаться фаза окрашивания и размягчения ягод.

В течение периода условия будут благоприятными для проведения сезонных агротехнических мероприятий, связанных с обработкой почвы на площадях, освободившихся после озимых зерновых культур – лущения стерни с целью разрыва почвенных капилляров и сохранения имеющейся почвенной влаги, предпосевной вспашки и обработки, а также обработок гербицидами сплошного действия в случае сильной засоренности площадей после уборки. В яблоневых садах и виноградниках продолжается опрыскивание фунгицидами для предотвращения заражения и развития мучнистой росы. Защитные мероприятия следует проводить при температуре воздуха не выше 25°C.

Источник НИМХ