

Во второй декаде июля значительных изменений погодных условий не ожидается.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.07.2018 Брой: 7/2018



В первой половине второй декады июля ожидается кратковременное улучшение агрометеорологических условий. Частые и во многих районах страны интенсивные осадки в первой декаде июля нарушили ход полевых работ и затруднили уборку пшеницы. В отдельных районах Северо-Западной и Центральной Болгарии (Враца – 85 л/м², Монтана – 84 л/м², Лом – 118 л/м², Кнежа – 81 л/м², Плевен – 77 л/м², Ловеч – 88 л/м², Велико-Тырново – 120 л/м²), на Софийском поле (София – 118 л/м²) и в южных районах (Кырджали, Карнобат) сумма осадков превысила месячную норму. На отдельных полях зафиксированы полегание, переувлажнение посевов пшеницы и прорастание зерна в колосьях.

Прогнозируемые осадки во второй половине периода дополнительно задержат уборку пшеницы, что приведет к ухудшению качества неубранного зернового урожая.

До конца второй декады развитие яровых культур будет протекать при температурах, близких к климатическим нормам. В течение периода у подсолнечника будет происходить цветение, оплодотворение и налив семян. У кукурузы, в зависимости от ее скороспелости, будут наблюдаться разные фазы – от выбрасывания метелки у поздних гибридов до молочной спелости у ранних гибридов кукурузы в отдельных районах Дунайской равнины (агрометеостанция Базовец) и в южных районах (агрометеостанция Пловдив). У сои будет происходить массовое образование бобов (агрометеостанция Павликени), а у хлопчатника – фаза цветения.

Влажная погода в истекшем периоде и прошедшие градовые осадки повысили риск распространения и развития ряда грибных заболеваний: фитофтороза и альтернариоза у томатов; серой гнили у ранних десертных сортов винограда, милдью у виноградной лозы, поздней бурой гнили и парши у плодовых деревьев.

Условия для проведения защитных опрыскиваний растений будут в начале периода. Рекомендуется применение системно действующих фунгицидов с соответствующим сроком ожидания, согласованным со сроком созревания культур.

Источник: НИМХ