

Июнь – от неустойчивой погоды с осадками до жары выше нормы

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.06.2024 Брой: 6/2024



В июне агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с осадками, около и выше месячной нормы, что поддержит хорошие и очень хорошие запасы влаги в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слоях почвы – более 75-80% от ПВ (предельной влагоемкости). Более низкие уровни запасов почвенной влаги прогнозируются местами в крайних северо-восточных и юго-западных регионах (Разград, Русе, Силистра, Сандански), где количество осадков в мае было ниже месячной нормы.

В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет протекать ускоренными темпами, в условиях выше нормы температур. Из-за высоких температур во время весенней вегетации пшеницы и ячменя они завершат свое развитие раньше обычного. В первой декаде июня будет наблюдаться

массовая восковая спелость ячменя на полях, а в конце декады – полная спелость. Для пшеницы в этот период наступит молочная, переходная к восковой и восковая спелость.

В течение большинства дней второй декады агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к обычным для этого периода. В середине декады озимые зерновые культуры на высоких полях войдут в фазу созревания. У кукурузы будет происходить формирование листьев, а у подсолнечника будет преобладать формирование соцветий.

Большую часть периода 7-13 июня агрометеорологические условия будут определяться теплой погодой с вероятностью локальных осадков и града. Максимальные температуры будут превышать 30°C на протяжении всего периода, достигая 38°C во Фракийской низменности, что является предпосылкой для теплового стресса и ухудшения условий для нормального развития культурных растений на их вегетативной и генеративной стадиях.

В начале второй декады июня у кукурузы будет происходить формирование листьев; у подсолнечника, посеянного в оптимальные агротехнические сроки – формирование соцветий; у бобовых культур (фасоли, сои) – бутонизация и цветение. У ячменя на полях будет преобладать восковая спелость. У пшеницы наступит массовая молочная и восковая спелость. У рапса будет наблюдаться фаза созревания.

Прогнозируемые выше нормы тепловые условия в третьей декаде июня ускорят вегетацию яровых культур, и некоторые из них вступят в репродуктивные фазы своего развития. У посевов подсолнечника, посеянного в оптимальные агротехнические сроки, будет наблюдаться начало фазы цветения, а у более ранних гибридов кукурузы – выбрасывание метелки и пыление. В этот период прогнозируются максимальные температуры до 35-36°C, что негативно скажется на цветении и оплодотворении овощных культур.

В июне прогнозируемые частые дожди являются предпосылкой для развития грибковых заболеваний: поздней бурой гнили, парши и мучнистой росы на плодовых деревьях; пятнистости на овощных культурах; ложной мучнистой росы, мучнистой росы и серой гнили на виноградной лозе. Более подходящие условия для проведения опрыскивания средствами защиты растений будут созданы во второй половине месяца.

! Высокие температуры и низкая влажность воздуха ограничат возможности проведения мероприятий по защите растений и затруднят полевые работы.

Източник НИМГ