

Агрометеорологический прогноз на конец ИЮНЯ

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.06.2017 Брой: 6/2017



В течение этого периода условия позволят провести самую важную работу сезона – уборку ячменя и пшеницы.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия будут определяться относительно сухой, теплой, а в некоторых равнинных районах – жаркой погодой.

Осадки в конце второй и начале третьей декады июня улучшили условия для вегетации яровых культур, некоторые из которых находятся в репродуктивной фазе развития и имеют повышенные требования к влажности почвы. Исключения составляют некоторые крайние северо-западные и южные районы, где

дожди не имели хозяйственного значения, а запасы влаги в почве в слое 50 см неудовлетворительны, ниже 65% от полевой влагоемкости (ПВ).

В течение периода на посевах подсолнечника в полевых регионах страны будет происходить формирование соцветия и фаза цветения. У ранних гибридов кукурузы будет наблюдаться выметывание метелки и цветение метелки. У хлопчатника начнется бутонизация, а у зернобобовых – формирование бобов.

У пшеницы в равнинных районах будет наблюдаться массовая восковая и полная спелость. В течение периода условия позволят провести самую важную работу сезона – уборку ячменя и пшеницы.

Сухая и жаркая погода в третьей декаде июня ограничит развитие ряда грибных заболеваний на овощных культурах, плодовых деревьях и виноградной лозе, за исключением мучнистых рос. При необходимости обработки по защите растений следует проводить в более прохладные часы суток.

Источник: НИМХ–БАН