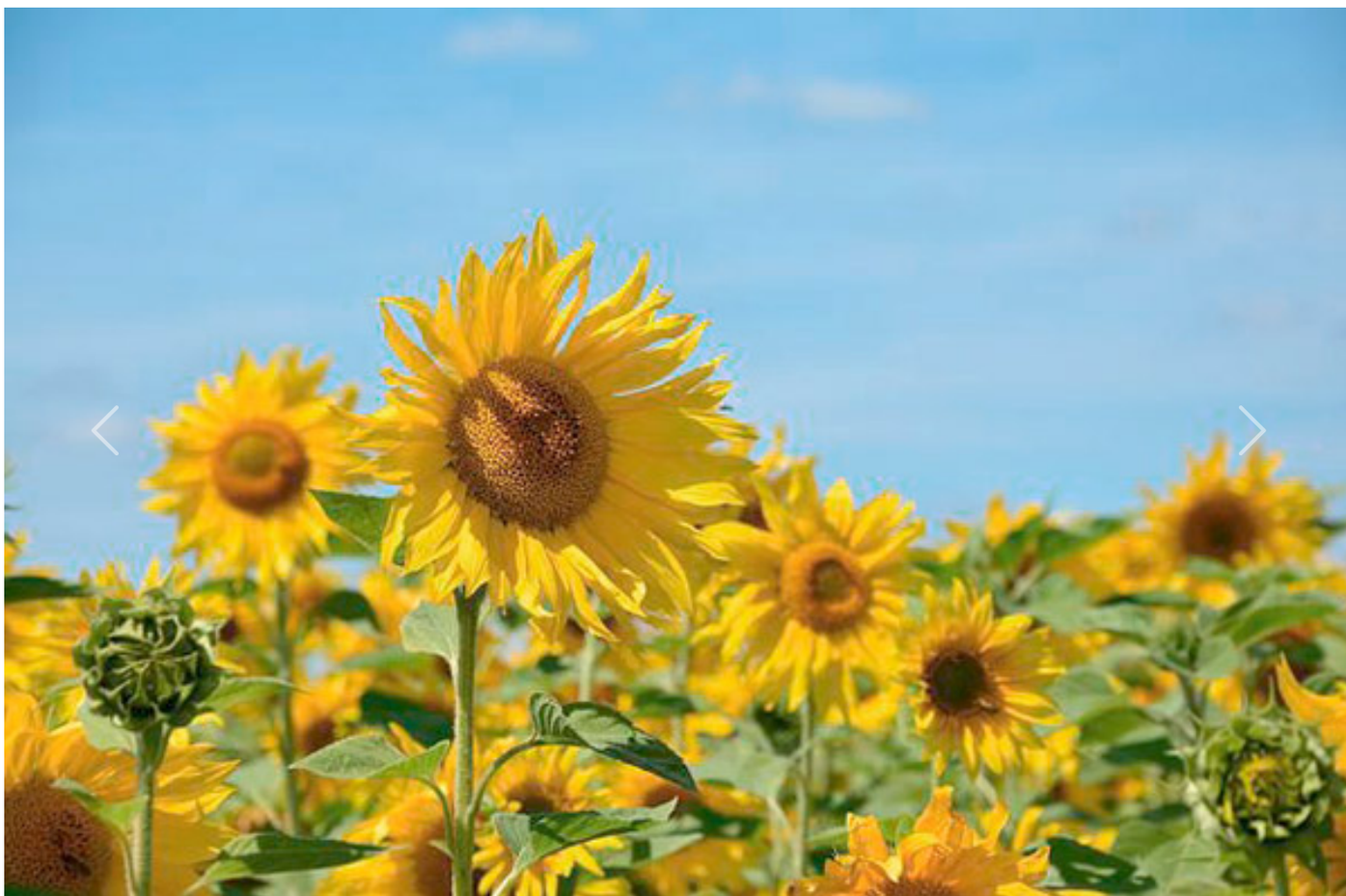


Июль – развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами

Автор(и): Растителна защита

Дата: 10.07.2022 *Брой:* 7/2022



В начале июля развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в условиях температур выше нормы и, в большинстве районов страны, при хороших запасах влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы в результате превысивших норму июньских осадков, которые во многих местах составили более 80-100 л/м² (Враца – 169 л/м², Монтана – 91 л/м², Шумен – 113 л/м², София – 153 л/м², Пловдив – 110 л/м², Сливен – 98 л/м², Бургас – 95 л/м²).

После жаркой погоды в первые дни месяца в конце первой – начале второй декады прогнозируется нормализация термических условий. В этот период ожидаются осадки агрономического значения, которые будут поддерживать хороший уровень запасов почвенной влаги в 50-сантиметровом слое – выше 75% от полевой влагоёмкости. Эти осадки будут иметь существенное значение для кукурузы и подсолнечника, находящихся в репродуктивной стадии развития и предъявляющих высокие требования к влажности почвы (у кукурузы в период между выметыванием метёлки и молочной спелостью суточное водопотребление достигает 6-7 м³/декар). До середины июля вегетация яровых культур будет проходить умеренными темпами в термических условиях, близких к обычным. У кукурузы, в зависимости от её скороспелости, будут наблюдаться различные фазы: образование листьев, выметывание метёлки, цветение метёлки и нитей початка. У подсолнечника в полевых районах будет преобладать фаза цветения, а в посевах на более высоких полях – фаза формирования соцветия.

В большинство дней второй половины июля развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами, в условиях температур выше климатических норм. В начале третьей декады часть ранних гибридов кукурузы в полевых районах вступит в фазу молочной спелости. У подсолнечника будет происходить формирование и налив семян. В конце месяца у посевов подсолнечника, проведённых в агротехнические сроки, в местах в Дунайской равнине (агromетеостанции Бъзовец, Кнежа, Новачене) и в юго-восточных районах будет наблюдаться начало фазы созревания.

Прогнозируемая сухая, тёплая и жаркая погода в третьей декаде ограничит развитие ряда грибных заболеваний, за исключением мучнисторосяных на овощных культурах, плодовых деревьях и виноградной лозе. В плодовых насаждениях защиту растений от болезней целесообразно сочетать с борьбой со вторым поколением плодожорок, а на виноградниках – с личинками второго поколения виноградной листовёртки. Условия для проведения защитных опрыскиваний растений будут в начале июля, во второй половине второй декады и в большинство дней третьей декады. Обработки против болезней и вредителей следует проводить в более прохладные часы суток препаратами с соответствующим сроком ожидания, согласованным со сроком созревания культур.

