

Июль – испытание для сельскохозяйственных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 02.07.2023 Брой: 7/2023



В большинство дней первой и второй декад июля агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться неустойчивой погодой с частыми осадками, что будет затруднять важнейшие работы сезона – уборку пшеницы и своевременную обработку от болезней и вредителей сельскохозяйственных культур. Выше нормы осадки июня на большей части страны, за исключением юго-восточных регионов, ухудшили фитосанитарное состояние овощных культур и плодовых деревьев, а в некоторых местах в западных районах привели к потере урожая черешни.

В течение первой и второй декад июля вновь прогнозируется повышенная вероятность интенсивных, значительных осадков и града – очередное испытание для сельскохозяйственных культур и риск

осыпания созревшего зерна. В этот период вегетация яровых культур при хорошем влагообеспечении будет проходить в умеренном темпе при среднесуточных температурах, близких к климатической норме. У кукурузы, в зависимости от ее скороспелости, будут наблюдаться разные фазы: образование листьев, выметывание метелки, цветение метелки и появление нитей. У подсолнечника на полевых участках будет происходить цветение, оплодотворение и налив зерна.

В течение третьей декады развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в типичных для конца июля теплых условиях. В этот период прогнозируются чрезвычайно высокие максимальные температуры, местами до 38-39°C, что негативно скажется на цветении и оплодотворении у овощных культур и у поздних гибридов кукурузы. В течение декады ранние гибриды кукурузы вступят в фазу молочной спелости. У подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, местами в Дунайской равнине, будет наблюдаться начало фазы созревания.

Прогнозируемая относительно сухая и жаркая погода в третьей декаде июля ограничит развитие ряда грибных заболеваний, за исключением мучнистой росы на плодовых деревьях, овощных культурах и виноградной лозе. В плодовых насаждениях не следует недооценивать борьбу со вторым поколением плодожорков. Обработки против болезней и вредителей необходимо проводить в более прохладные часы суток, используя средства защиты растений с соответствующим сроком ожидания, в соответствии со сроком созревания культур.

Источник: НИМХ