

Время сбора урожая

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2017 Брой: 7/2017



После июньской жары в первой декаде июля ожидается нормализация температурного режима. Прогнозируемые в начале месяца осадки улучшат условия для вегетации яровых культур, большая часть которых вступит в репродуктивные фазы развития. В течение месяца прогнозируемые экстремально высокие максимальные температуры, в диапазоне 38-42°C, в сочетании с низкой влажностью воздуха окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у подсолнечника, кукурузы и овощных культур (томаты, огурцы, перцы, кабачки).

В июле развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах около и выше климатической нормы, а во многих местах в низменных районах – в условиях дефицита почвенной влаги. **Прогнозируемая сухая погода в большинство дней месяца потребует применения**

соответствующего режима орошения для яровых культур, с увеличенными поливными нормами в северо-западных и южных регионах страны, где запасы влаги в почве в слое 50 см на начало лета скудны - ниже 50-55% от полевой влагоёмкости (ПВ).

После июньской жары в первой декаде июля ожидается нормализация температурного режима.

Прогнозируемые в начале месяца осадки улучшат условия для вегетации яровых культур, большая часть которых вступит в репродуктивные фазы развития.

В течение первой и второй декад у кукурузы будут проходить следующие фазы: вымётывание метёлки, цветение метёлки и нитеобразование. В третьей декаде часть ранних гибридов кукурузы в полевых районах вступит в фазу молочной спелости.

В июле у подсолнечника будет проходить цветение, оплодотворение и налив зерна. В конце месяца на некоторых посевах в Дунайской равнине и в крайних восточных и южных регионах будет наблюдаться начало фазы созревания. В третьей декаде полевые бобы в низменных районах завершат своё развитие.

В течение месяца прогнозируемые экстремально высокие максимальные температуры, в диапазоне 38-42°C, в сочетании с низкой влажностью воздуха окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у подсолнечника, кукурузы и овощных культур (томаты, огурцы, перцы, кабачки).

Агрометеорологические условия в июле будут ограничивать развитие ряда грибных заболеваний у сельскохозяйственных культур, за исключением мучнистых рос. Сухая и тёплая погода станет предпосылкой для увеличения популяции некоторых вредителей - клещей. В плодовых культурах не следует недооценивать вредоносную активность второго поколения плодожорок. В течение месяца обработки по защите растений следует проводить в более прохладные часы суток. На июль прогнозируется повышенная вероятность града. В случае градобития целесообразно, чтобы пострадавшие плодовые и овощные культуры были обработаны в кратчайшие сроки подходящими медьсодержащими фунгицидами.

Более благоприятные условия для проведения важнейшей сезонной работы – уборки пшеницы – сложатся в середине первой, первой половине второй и в большинство дней третьей декады. Ожидается хороший урожай зерна.

Источник: НИМХ-БАН