

Улучшение условий для проведения сезонных агротехнических мероприятий в середине октября

Автор(и): Растителна защита

Дата: 21.10.2020 Брой: 10/2020



В середине октября агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и температурами, близкими к норме для второй декады октября. Значительные осадки за истекший период, превысившие 40-50 л/м² во многих районах страны (Н. село - 66 л/м², Ловеч - 61 л/м², Плевен - 73 л/м², В. Търново - 61 л/м², Свищов - 51 л/м², Казанлък - 73 л/м², Кърджали - 60 л/м², Стара Загора - 54 л/м², Чирпан - 60 л/м², Карнобат - 63 л/м²), привели к резкому улучшению запасов почвенной влаги в верхних слоях почвы и условий для начальных этапов вегетации посеянных озимых культур. В начале периода ожидаются дальнейшие осадки и увеличение запасов влаги в почве в слое 50 см. Во многих

местах Западной и Центральной Болгарии они достигнут уровней до и выше 75% от полевой влагоёмкости. Положительное изменение уровня почвенной влаги ожидается и в северо-восточных регионах страны, наиболее пострадавших от продолжительной засухи.

В середине периода прогнозируется существенное понижение температур, а в котловинных полях – критические минимальные значения для чувствительных к заморозкам овощных культур. Развитие посеянных озимых культур в конце второй и начале третьей декады будет проходить в условиях ниже нормы тепла. У пшеницы и ячменя, посеянных в первой декаде октября, будет преобладать фаза всходов. У озимых зерновых культур, посеянных раньше, в конце сентября и начале октября, будет наблюдаться листообразование (1–2 листа).

Улучшение условий для проведения сезонных агротехнических мероприятий, важнейшим из которых является посев пшеницы, ожидается в конце периода. Следующий семидневный период совпадает с агротехническим сроком посева озимых зерновых культур в Южной Болгарии.

В течение третьей декады октября на более ранних посевах пшеницы следует контролировать плотность популяции некоторых вредителей: обыкновенная полёвка, пшеничный листоед, злаковые мухи и др., которые наносят серьёзный ущерб озимым зерновым культурам на начальных этапах их вегетации.

Источник: НИМХ