

Благоприятные условия для проведения сезонной обработки почвы и для посева пшеницы и ячменя в конце октября

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.10.2020 Брой: 10/2020



Выпавшие в предыдущий период 10–20 л/м² осадков в районах Враца, Кнежа, Плевен, Ловеч, София, Разград поддерживали хорошую влажность в верхних почвенных слоях и улучшили условия для развития посеянных озимых культур. Во второй половине периода в некоторых пунктах (Кюстендил, София, Драгоман, Казанлык) были зарегистрированы первые осенние заморозки и критические минимальные температуры для овощных культур позднего полевого производства.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше нормы. Критические минимумы и риск заморозков не прогнозируются. В этот период у пшеницы и ячменя, в зависимости от сроков сева, будут наблюдаться разные фазы – от всходов до начала листообразования. В третьей декаде октября продолжается агротехнический срок сева озимых зерновых культур в районах вдоль черноморского побережья.

Зарегистрированные в конце первой и во второй декаде октября количества осадков улучшили влажность почвы в верхних слоях. В пятидесятисантиметровом слое почвы влагозапасы составляют 75-80% от полевой влагоёмкости. Это улучшило условия для обработки почвы, сева и начального развития озимых зерновых культур и озимого рапса.

В большинство дней периода значительных осадков не прогнозируется, и условия будут благоприятными для проведения сезонной обработки почвы, для сева пшеницы и ячменя, для уборки плодовой продукции с поздних плодовых видов и для проведения фитосанитарных мероприятий в многолетних насаждениях. Условия позволят провести обследование посевов озимых зерновых на наличие и вредоносную деятельность обыкновенной полёвки и хлебной жужелицы.

Источник: НИМХ