

Подобрение на условията за провеждане на сезонните агротехнически мероприятия в средата на октомври

Автор(и): Растителна защита

Дата: 21.10.2020 Брой: 10/2020



В средата на октомври агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време и температури близки до нормата за второто десетдневие на октомври. Падналите значителни валежи през изтеклия период надвишиха на много места в страната $40-50\text{ l/m}^2$ (Н.село- 66 l/m^2 , Ловеч- 61 l/m^2 , Плевен- 73 l/m^2 , В.Търново- 61 l/m^2 , Свищов- 51 l/m^2 , Казанлък- 73 l/m^2 , Кърджали- 60 l/m^2 , Ст.Загора- 54 l/m^2 , Чирпан- 60 l/m^2 , Карнобат- 63 l/m^2), което доведе до рязко подобрение на влагозапасите в горните почвени слоеве и на условията за протичане на началните фази от вегетацията на засетите есенните посеви. В началото на периода отново се очакват валежи и повишение на влагозапасите в 50см почвен слой. На

много места в Западна и Централна България те ще достигнат нива до и над 75% от ППВ. Положителна промяна в нивата на почвените влагозапасите се очаква и в североизточните райони на страната, които бяха най-засегнати от продължителната суша.

В средата на периода се прогнозира съществено понижение на температурите, а в котловинните полета - и критични минимални стойности за зеленчуковите култури подлежащи на осланяване. Развитието на засетите есенни посеви в края на второто и началото на третото десетдневие ще протича при поднормени топлинни условия. При пшеницата и ечемика, засети през първото десетдневие на октомври, ще преобладава фаза поникване. При по-рано засетите, в края на септември и началото на октомври зимни житни култури ще се наблюдава листообразуване (1-2 лист).

Подобрение на условията за провеждане на сезонните агротехнически мероприятия, най-важното от които - сеитбата на пшеницата, се очаква в края на периода. Следващият седемдневен период съвпада с агротехническият срок за сеитбата на зимните житни култури в Южна България.

През третото десетдневие на октомври при по-рано засетите посеви с пшеница трябва да се следи за популационната плътност на някои вредители: полската полевка, обикновен житен бегач, житни мухи и др., които нанасят сериозни щети на зимните житни култури в началните фази от вегетацията им.

Източник НИМХ