

Активизиране на вегетационните процеси при засетите есенни посеви

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.11.2017 Брой: 11/2017



Високите температури в началото на второто десетдневие на ноември, с максимални стойности достигнали на места до 19-20°C във Враца, Плевен, В.Търново, Варна, Елхово, Сандански, Кърджали, а в района на Ловеч и до 22°C, активизираха вегетационните процеси при засетите есенни посеви.

През второто десетдневие на ноември развитието на пшеницата, ечемика и зимната рапица в полските райони на страната ще протича при температури около и над климатичните норми за периода.

В края на втората половина от периода се прогнозира застудяване и съществена промяна в агрометеорологичните условия. Във високите полета, където се очакват превалявания от сняг, ще

настъпи затихване и прекратяване на вегетацията при есенните посеви. В началото на третото десетдневие на ноември в по-голямата част от полските райони на страната прогнозираните стойности на средноденонощните температури няма да надвишават биологичния минимум, необходим за развитието на пшеницата, ечемика и зимната рапица. В края на периода при засетите през октомври, в агротехнически срок, зимни житни култури ще преобладава фаза братене. При посевите засети през първата седмица на ноември ще се наблюдават фазите поникване и листообразуване. При зимната рапица, засята в началото на есента, ще се наблюдава фаза розетка (6-7 листа).

В по-голямата част от страната водните запаси в почвата са много добри. През периода очакваните валежи ще увеличават есенните влагозапаси в 50 и 100см. почвен слой. В по-голямата част от страната те са много добри, с нива над 80-85% от пределната полска влагоемност (ППВ).

Източник: НИМХ-БАН