

Агрометеорологична прогноза за месец ноември

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.11.2016 Брой: 11/2016



Продължителната сушата и последвалите след това значителни, на места наднормени, октомврийски валежи бяха причина за пропускане на агротехническите срокове при сеитбата на пшеницата в част от полските райони на страната. При нашите климатични условия сеитбата на зимните житни култури проведена по-късно, през ноември, ограничава възможностите на посевите до края на есенната си вегетация да встъпят във фаза братене. Растенията във фаза братене са с повишена студоустойчивост, което е от важно значение за тяхното успешно презимуване. В края на ноември при рапицата засята през септември, в агротехнически срок, ще се наблюдава фаза розетка (6-8 листа).

В началото на ноември агрометеорологичните условия ще се определят от студено за сезона време. Прогнозираните стойности на средноденонощните температури на много места в страната, с изключение на южните райони, ще бъдат близки до биологичния минимум, необходим за вегетацията на засетите есенни посеви.

Подобрение на топлинните условия и активизиране на вегетационните процеси при зимните житни култури и зимната рапица се прогнозира в средата на първото десетдневие.

Очакваните валежи през десетдневието ще възпрепятстват провеждането на изоставащата есенна сеитба. Продължителната сушата и последвалите след това значителни, на места наднормени, октомврийски валежи (Н.село - 79л/м², Видин – 89л/м², Враца - 84/м², Монтана - 78л/м², Кнежа - 73 л/м², София - 60л/м², Драгоман – 77л/м², София - 60л/м², Русе - 53л/м², Разград - 51л/м², Добрич – 63л/м², Варна - 102л/м², Карнобат - 66л/м² и др.) бяха причина за пропускане на агротехническите срокове при сеитбата на пшеницата в част от полските райони на страната.

През повечето дни от второто и третото десетдневие агрометеорологичните условия ще бъдат с повишена динамика.

След краткотрайно застудяване в началото на второто десетдневие през втората половина от месеца се прогнозира наднормени температури, които ще поддържат активна вегетацията на зимните житни култури и зимната рапица.

В края на ноември при пшеницата и ечемика, в зависимост от сеитбените дати, ще се наблюдават фазите: братене при засетите в агротехнически срок посеви; фаза трети лист - при тези засети в края на октомври и началото на ноември. При късно засетите, през втората половина на ноември, посеви ще преобладава фаза поникване. При нашите климатични условия сеитбата на зимните житни култури проведена по-късно, през ноември, ограничава възможностите на посевите до края на есенната си вегетация да встъпят във фаза братене. Растенията във фаза братене са с повишена студоустойчивост, което е от важно значение за тяхното успешно презимуване. В края на ноември при рапицата засята през септември, в агротехнически срок, ще се наблюдава фаза розетка (6-8 листа).

През месеца прогнозираните стойности на минималните температури, до минус 5°C, няма да представляват опасност за късно засетите, във фаза поникване, посеви.

През ноември очакваните валежи, около нормата за месеца, ще увеличат есенните влагозапаси в 100см. почвен слой. В края на октомври в по-голямата част от полските райони на страната (агростанциите; Бъзовец, Николаево, Борима, Павликени, Сандански, Царев брод, Долни Чифлик, Карнобат и др.) почвените влагозапаси в 50см. слой бяха с нива над 75-80% от ППВ (пределна полска влагоемност). По-ниски, под 70% от ППВ, бяха влагозапасите на места в Южна България (агростанциите Пловдив, Хасково, Сливен, Ямбол).

През ноември по-подходящи условия за засаждане на овошки ще има през повечето дни от второто и третото десетдневие. При климатичните условия на нашата страна се препоръчва есенното засаждане на овощните култури, с изключение на ореха.

Източник: НИМХ-БАН