

В края на март – неустойчиви и динамични агрометеорологични условия

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.03.2023 Брой: 3/2023



В края на март агрометеорологичните условия ще бъдат с повишена динамика. През първата половина от периода се прогнозира наднормени температури и активизиране на вегетационните процеси при есенните посеви и трайните насаждения. При пшеницата ще протича масово фаза братене. На места в Дунавската равнина и в южните райони при зимните житни култури ще се наблюдава и начало на фаза вретене (агростанция Новачене, Силистра, Хасково).

В края на месеца агрометеорологичните условия ще претърпят съществена промяна. През последните дни от март те ще се определят от температури под климатичните норми, близки до биологичния минимум, необходим за вегетацията на есенните посеви и засетите пролетни култури. В североизточните

райони и във високите полета се прогнозира вероятност за валежи и от сняг и риск за повреди при встъпилите във фаза цъфтеж костилкови овощни видове.

Очакваните валежи през последната седмица от март ще подобряват почвените влагозапси в 50cm слой. В края на второто десетдневие на март в част от южните и източните райони нивото на влагозапасите при зимните житни култури в 50 и 100 cm почвен слой беше ниско за началото на пролетния вегетационен период, на места под 65% от ППВ (Пределна Полска Влагоемност). Сравнително добри, над 85% от ППВ, бяха влагозапасите при есенниците в северозападните райони на страната (агростанциите: Бъзовец, Николаево, Новачене, Борима).

През повечето дни от следващия период прогнозираното неустойчиво време, с чести, валежи ще възпрепятстват провеждането на растителнозащитните пръскания при овощките, предсеитбените обработки и сеитбата на средноранните пролетни култури.

В средата на третото десетдневие на март (25.03-05.04) започва агротехническият срок за сеитбата на слънчоглед в Дунавската равнина.

Източник НИМХ