

През третото десетдневие на април ще има условия за повишение на инфекциозния фон от редица гъбни болести

Автор(и): Растителна защита

Дата: 22.04.2023 Брой: 4/2023



През следващия седемдневен период агрометеорологичните условия ще се определят от променливо време, с чести валежи, които ще поддържат много добро ниво на почвените влагозапаси в 50cm слой и добри условията за вегетация на есенните посеви и засетите пролетни култури. Падналите значителни валежи през първото и второто десетдневие на април в по-голямата част от страната надвишиха месечните норми (Видин - 61 l/m?, Враца - 84 l/m?, В.Търново - 74 l/m?, Разград - 103 l/m?, Силистра - 77 l/m?, Шумен - 86 l/m?, Добрич - 80 l/m?, Хасково - 77 l/m?, Кърджали - 60 l/m?, Елхово - 91 l/m?, Ст. Загора - 77 l/m?, Карнобат - 68 l/m?) и подобриха влагозапасите и в по-дълбоките почвени слоеве. В края

на второто десетдневие в по-голямата част от полските райони почвените влагозапасите при зимните житни култури в 50cm слой достигнаха нива над 80-85% от ППВ(пределна полска влагоемност).

През повечето дни от следващия период развитието на земеделските култури ще се осъществява с умерени темпове, при температури близки, а в края на периода и малко под климатичните норми. През периода при пшеницата ще протича масово фаза вретенене, а при ечемика на места в Дунавската равнина (агростанция Новачене) ще се наблюдава и начало на фаза изкласяване. При зимната рапица ще преобладава фаза цъфтеж. При посевите със слънчоглед и царевица, в зависимост от сеитбените дати, ще се наблюдава поникване и листообразуване.

В Централна Северна и Северозападна България отново заради продължителните дъждове и неблагоприятните климатични условия, сеитбата се забавя. Производителите са набавили необходимите семена, площите са подготвени и при благоприятни условия, стопаните са в готовност при първа възможност да сеят. Засятите площи до момента са много малко в сравнение със същия период в предишни години.

Прогнозираните чести валежи през третото десетдневие на април ще бъдат предпоставка за повишение на инфекциозния фон от редица гъбни болести: септориоза и листна ръжда по зимните житни култури; по овощките - ранно кафяво гниене, сачмянка, къдравост по прасковата, струпяване, което изисква при първа възможност, след спиране на валежите, своевременна растителна защита.

Източник НИМХ