

# В началото на април се наблюдава активно протичане на вегетационните процеси при земеделските култури

Автор(и): Растителна защита

Дата: 01.04.2021 Брой: 4/2021



Въпреки очакваните снеговалежи по планините и прогнозираното застудяване в началото на април, агрометеорологичните условия ще се определят от стойности на средноденонощните температури, които ще позволяват активното протичане на вегетационните процеси при земеделските култури. В началото на април критични минимални температури за овощните видове, напреднали във фенологичното си развитие не се прогнозират.

През периода при пшеницата и ечемика в Южна България ще се наблюдава фаза вретенене. При посевите в Дунавската равнина ще протича фаза братене, преход към вретенене и начало на вретенене. При овощните видове наблюдаваните фенологични фази ще са разпукване на пъпките, бутонизация и цъфтеж. При лозата ще се осъществява сокодвижение и набъбване на пъпките.

През периода ще се създават условия за извършване на сезонните агротехническите мероприятия - сеитбата на слънчоглед и предсеитбени обработки на площите за пролетни култури. При трайните насаждения продължават третиранията срещу струпяване по семковите видове, срещу ранно кафяво гниене и сачмянка по костилковите и къдравост по прасковата. За постигане на максимален ефект от пръсканията, растителнозащитните дейности да се извършват в тихо време при допустима скорост на вятъра до 2-3 m/s.

Прогнозираните валежи през първите дни от периода временно ще ограничават възможностите за извършване на агротехническите дейности.

*Източник НИМХ*