

В началото на февруари есенните посеви са в добро състояние

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.02.2025 Брой: 2/2025



Необичайно високите температури през последната седмица от януари, достигнали на много места в страната до 17-18°C, а в отделни райони от Северна България – до и над 20°C (Враца - 22°C, Плевен - 22°C, Ловеч - 22°C, В.Търново - 23°C, Силистра - 20°C), доведоха до възобновяване на вегетационните процеси при есенните посеви в част от полските райони на страната. Наднормените януарски температури нарушиха покая и при някои дървесни видове.

Есенниците в Добруджа са в добро общо състояние, съобщава проф. д-р Иван Киряков, ръководител на отдел „Селекция на зърнено-житни и бобови култури“ в Добруджанския земеделски институт – Генерал Тошево. Пшениците, в зависимост кога са били засети, са в различни фази от своето развитие - някои

излизат от братене, други са в началото на фазата. Неговият съвет е да се изчака с торенето до втората половина на месец февруари.

Посевите в Южна България също се развиват нормално и са във фаза братене. Не се наблюдават повреди от болести, неприятели и измръзване на пшеницата, сподели с нас доц. д-р Евгений Димитров от Институт по растителни генетични ресурси "К. Малков" в Садово. Там подхранването на пшеницата с азот обикновено започва в началото на февруари.

Лимитиращ фактор за развитието на посевите в цялата страна е влагата в почвения слой, която за условията на южните райони на страната през последните години се характеризира с много ниски нива, доста под нормата.

След топлото за сезона време до края на седмицата агрометеорологичните условия ще претърпят промяна, съществена през втората половина от периода. Очакваното застудяване ще прекрати преждевременната вегетация на зимните житни култури, ще задържи нежелателното начално развитие при овощките.

През периода критични минимални температури за зимуващите земеделски култури не се прогнозират.

По-подходящи условия за провеждане на почвообработки и резитби в лозовите и овощните масиви ще има в началото на периода.

снимка© bluedesign - Fotolia.com

Източник НИМХ и Agri.bg