

Агрометеорологический прогноз на конец февраля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.02.2019 Брой: 2/2019



В середине месяца агрометеорологические условия определялись температурами выше нормы по сравнению с климатическими стандартами. В полевых районах страны их среднесуточные значения были около и выше биологического минимума, необходимого для возобновления и прогресса вегетации у пшеницы и ячменя. Таким образом, увеличилась доля озимых зерновых культур, вступающих в фазу роста третьего листа.

В конце февраля ожидается резкое понижение температур и среднесуточных значений ниже норм, что приведет к замедлению и прекращению вегетации у пшеницы, ячменя и рапса. Прогнозируемые отрицательные минимальные температуры будут выше критических порогов для озимых

сельскохозяйственных культур. В течение периода у пшеницы и ячменя будут наблюдаться следующие фазы роста: образование листьев (начало фазы третьего листа – Казанлык, Базовец, Кнежа, и повсеместно – Хасково, Пазарджик), начало кущения (Пазарджик, Николаево) и повсеместное кущение (Новачене, Павликени, Силистра, Карнобат). У рапса наблюдаемая фаза роста – формирование розетки.

Семечковые и косточковые плодовые виды находятся в стадии набухания почек. В юго-западных регионах страны (Сандански) зафиксировано начало сокодвигения у лозы.

Условия будут подходящими для проведения обработки почвы на свободных площадях и для подкормки озимых посевов азотными минеральными удобрениями.

Источник: НИМХ