

Агрометеорологический прогноз на начало ноября

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.11.2018 Брой: 11/2018



В течение прошедшего периода агрометеорологические условия определялись теплой погодой с температурами выше нормы и без осадков хозяйственного значения. Лимитирующим фактором для развития сельскохозяйственных культур продолжала оставаться атмосферная и почвенная засуха. Недостаточное содержание влаги в верхнем почвенном слое затрудняло качественную обработку почвы и посев пшеницы и ячменя в агротехнические сроки. Согласно информации с наблюдательных участков агрометеорологической сети НИМХ, фенологическое развитие озимых культур различно и зависит от имеющихся запасов влаги в поверхностном слое почвы. На станциях Кнежа, Сливен и Ивайлово проведена предпосевная подготовка, но посев не начат. В Карнобате посев завершен, но всходы не

зафиксирани. Наилек широко наблюдаемата фаза явяватся всходы, которые зарегистрированы в Николаево, Разграде, Царев-Броде, Шабле, Ямболе, Пловдиве и Хасково. Начало куцения отмечено в Базовце, а массовое куцение — в Д. Чифликe и Силистре. Наилек продвинуты в своем развитии рано посеянные посеы в Новачене, Павликени и Главинице.

В течение следующей семидневки погода вновь будет характеризоваться температурами выше климатической нормы, а осадки хозяйственного значения маловероятны. В этот период также фактором, ограничивающим нормальное развитие озимых культур, будет оставаться недостаточная влажность поверхностного слоя почвы. Ожидается, что взошедшие посеы вступят в фазу куцения.

В течение периода в посевах пшеницы и ячменя, проходящих фазу листообразования, следует проводить мониторинг на появление обыкновенной полевки. Меры борьбы с вредителем необходимо начинать при наличии двух активных колоний на декаре.

Условия будут благоприятными для проведения осенних защитных опрыскиваний в садах. Для семечковых плодовых видов (яблоня, груша) рекомендуется обработка 5%-ным раствором мочевины для ограничения инфекций парши. После массового листопада у косточковых плодовых видов необходимо провести опрыскивание 2%-ной бордоской смесью против бактериального ожога, курчавости листьев персика, дырчатой пятнистости и ранней бурой гнили.

Источник: НИМХ