

Зимние условия в конце января ограничат проведение санитарно-гигиенических мероприятий и обрезки у плодовых культур.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 23.01.2022 Брой: 1/2022



Во второй половине второй декады января агрометеорологические условия определялись среднесуточными температурами около, а во многих районах Северной Болгарии выше климатических норм, однако их значения не превышали биологического минимума, необходимого для возобновления вегетативных процессов у сельскохозяйственных культур.

Январь – подходящие условия для зимней обрезки плодовых культур

В конце января ожидается изменение агрометеорологических условий. Прогнозируются температуры ниже нормы, что будет поддерживать многолетние насаждения и посевы озимых зерновых культур в состоянии покоя. В течение периода в некоторых долинах ожидаются минимальные температуры до -12°C , которые, если сохранятся в течение длительного времени в условиях отсутствия снежного покрова, представляют риск для поздно посеянных озимых культур на начальных стадиях их развития – всходы и начальное образование листьев. У пшеницы и ячменя наблюдаемые фазы роста будут: кущение (агростанции Новачене, Павликени, Ямбол, Любимец, Пловдив, Пазарджик, Долни-Чифлик, Карнобат), третий лист (агростанции Кнежа, Николаево, Тырговиште, Хасково, Кюстендил), всходы и начало образования листьев (агростанции Базовец, Сливен, Чирпан).

В течение периода прогнозируемая холодная и ветреная погода со снежными зарядами ограничит возможности для проведения полевых работ, осуществления зимних санитарно-гигиенических мероприятий и обрезки у плодовых видов.

Источник: НИМХ