

Агрометеорологический прогноз на период с 18 по 24 февраля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.02.2022 Брой: 2/2022



Выше нормы температуры в истекший период с максимальными значениями, превышающими 16-17°C во многих районах страны, нарушили состояние покоя у озимых культур и спровоцировали преждевременное развитие у некоторых ранозцветающих плодовых видов (миндаль, абрикос, персик) в районах Дунайской равнины (агрометеостанция Павликени) и в южных регионах (Петрич, Сандански).

В первой половине следующей семидневки агрометеорологические условия вновь будут определяться высокими для сезона температурами, что возобновит и усилит вегетационные процессы у озимых зерновых культур и многолетних насаждений. В начале третьей декады февраля у пшеницы будет преобладать фаза роста третьего листа. Меньшая часть посевов находится в фазе кущения.

В последние дни периода прогнозируется существенное понижение температур, но без критических минимальных значений для сельскохозяйственных культур. На полевых участках в конце периода среднесуточные температуры будут близки к биологическому минимуму, необходимому для вегетации озимых зерновых культур.

Какие основные болезни контролируются зимним опрыскиванием в саду

В течение периода у косточковых видов будет наблюдаться набухание почек. Интервал между фазами набухания и распускания почек — это период, в течение которого не следует пропускать профилактическое опрыскивание плодовых деревьев медьсодержащими фунгицидами. Эти обработки имеют исключительное значение для снижения инфекций от перезимовавших патогенов: монилиоз (ранняя бурая гниль), курчавость листьев персика, дырчатая пятнистость (вишня, абрикос, слива) и др. Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний в садах, для азотной минеральной подкормки озимых культур и для предпосевной обработки почвы на участках, предназначенных для посева ранних яровых культур, сложатся в начале периода.

Источник НИМХ