

Охлаждение и резкое изменение агрометеорологических условий в конце марта

Автор(и): Растителна защита

Дата: 25.03.2020 *Брой:* 3/2020



После температур выше нормы в конце второй и начале третьей декады марта, в период (20–26 марта) ожидается похолодание и резкое изменение агрометеорологических условий. К концу периода прогнозируемые значения среднесуточных температур будут значительно ниже нормы для третьей декады и, на большей части полевых площадей, также ниже биологического минимума, необходимого для вегетации озимых культур. Ожидаемое похолодание приведет к замедлению, а в отдельных районах Западной Болгарии, где прогнозируется снегопад, к кратковременному прекращению вегетационных

процесов у озимих зернових култур и рапса. В начале весны пшеница будет преимущественно находиться в фазе кущения, а рапс – в начале образования боковых побегов.

Во второй половине периода вновь прогнозируются отрицательные минимальные температуры, с риском повреждения части плодовых культур, вступивших в фазу цветения – миндаля, абрикоса, персика.

Повреждения от заморозков некоторых раноцветущих плодовых видов (абрикос, миндаль) были зафиксированы в конце второй декады марта местами в восточных и юго-восточных районах страны.

Благоприятные условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий будут присутствовать в начале периода. Следующий период совпадает с оптимальными агротехническими сроками посева подсолнечника в Южной Болгарии.

Во второй половине периода, для снижения риска повреждения плодовых деревьев, опережающих в своем развитии, может применяться дымозавеса – одна из наиболее широко используемых мер, которая обеспечивает тепловой эффект от 1 до 3°C. Там, где это возможно, целесообразно профилактическое опрыскивание зарегистрированными препаратами против заморозков и вымерзания.

Источник: НИМХ