

Критические температуры для раноцветущих косточковых культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.03.2021 *Брой:* 3/2021



Поздние зимние погодные явления в конце первой и начале второй декады марта прекратили вегетационные процессы озимых культур на большей части полевых регионов страны и подвергли серьезному испытанию плодовые культуры, более продвинутые в своем развитии. В некоторых районах Дунайской равнины и в южных регионах (Пловдив, Стара-Загора, Чирпан) были зафиксированы минимальные температуры до минус 6-7°C, что является критическим для некоторых плодовых деревьев, вступивших в стадии набухания почек и цветения – миндаля, абрикоса и персика.

Во второй половине марта прогнозируются отрицательные минимальные температуры и повышенный риск повреждения раноцветущих косточковых видов.

До конца второй декады агрометеорологические условия будут оставаться высокодинамичными. После кратковременного потепления и таяния снега в середине марта, на вторую половину периода прогнозируются температуры ниже нормы, что будет сдерживать развитие сельскохозяйственных культур. Исключения ожидаются в крайних южных регионах, где среднесуточные температуры достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для вегетации озимых зерновых культур. К концу зимы посевы пшеницы будут преимущественно находиться в фазе кущения.

В течение следующего периода ожидаются значительные осадки и увеличение запасов влаги в почве в слое 100 см. На большей части полевых регионов для озимых зерновых культур они достигнут уровней выше 90% от полевой влагоемкости (ПВ).

В течение периода условия будут непригодными для проведения сезонной обработки почвы и посева ранних и среднеранних яровых культур. Высока вероятность срыва агротехнических сроков посева подсолнечника в Южной Болгарии, которые начинаются в середине марта.

Источник: НИМХ