

# Месяц март никогда не перестает нас удивлять

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 26.03.2018 Брой: 3/2018



*Зимние погодные явления в начале марта, в конце второй и начале третьей декады, в значительной степени вызвали повреждения от заморозков у косточковых культур (миндаль, персик, абрикос, вишня), которые вступили в стадии цветочной почки и цветения в некоторых частях восточных и южных регионов страны. Осадки и таяние снега в последующий период будут поддерживать переувлажнение верхних слоев почвы и условия, непригодные для проведения сезонных агротехнических мероприятий. По этим причинам посев подсолнечника в Южной Болгарии будет проводиться с задержкой и позже агротехнических сроков.*

Последние дни марта будут характеризоваться погодой, холодной для этого времени года. Во многих частях страны прогнозируются снегопады, отрицательные минимальные температуры и дополнительные повреждения от заморозков плодовых культур, продвинувшихся в своем развитии. Зимние погодные явления в начале марта, в конце второй и начале третьей декады, в значительной степени вызвали повреждения от заморозков у косточковых культур (миндаль, персик, абрикос, вишня), которые вступили в стадии цветочной почки и цветения в некоторых частях восточных и южных регионов страны.

Во второй половине периода ожидается значительное повышение температуры и изменение агрометеорологических условий. В последние дни марта прогнозируемые значения среднесуточной температуры на большей части полевых площадей достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для возобновления и активизации вегетационных процессов у озимых культур.

В конце месяца у озимых зерновых будет преобладать стадия кущения. Исключения будут наблюдаться в отдельных районах Верхнефракийской низменности (Пазарджик, Пловдив), где пшеница и ячмень вступили в начало стадии стеблевания во второй декаде марта, раньше обычных сроков.

Осадки и таяние снега в последующий период будут поддерживать переувлажнение верхних слоев почвы и условия, непригодные для проведения сезонных агротехнических мероприятий. По этим причинам посев подсолнечника в Южной Болгарии будет проводиться с задержкой и позже агротехнических сроков.

*Источник: НИМХ*