

Агрометеорологический прогноз на середину марта

Автор(и): Растителна защита
Дата: 10.03.2019 Брой: 3/2019



В начале марта агрометеорологические условия определялись аномально теплой для этого времени погодой с температурами выше нормы. Это привело к активизации вегетационных процессов у озимых зерновых культур и рапса, а также к изменению фенологического состояния их посевов.

В первой половине следующего периода агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться сухой погодой с высокими среднесуточными температурами. У пшеницы и ячменя будет наблюдаться фаза третьего листа, начало и массовое кущение. У плодовых видов произойдет набухание и распускание почек.

В первые дни периода условия будут благоприятными для проведения предпосевной обработки почвы (культивации, боронования) на площадях, предназначенных для посева яровых культур. В садах и виноградниках будет проводиться фитосанитарная обрезка (против бактериального ожога у семечковых и экскориоза у винограда). На плодовых деревьях может быть применена обработка 1% бордоской жидкостью для ограничения развития фитопатогенов.

Во второй половине периода прогнозируется значительное понижение температур и осадки. Условия будут непригодными для проведения полевых работ.

В конце периода в Южной Болгарии начнутся агротехнические сроки посева подсолнечника.

Источник: НИМХ