

Агрометеорологические условия в марте становятся все более динамичными

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.03.2018 Брой: 3/2018



В середине марта температуры были относительно высокими для этого времени года, с максимальными значениями в некоторых районах до 25°C, что ускорило темпы развития озимых культур и многолетних насаждений.

В конце второй декады у озимых зерновых культур будет продолжаться фаза кущения. В некоторых местах южных регионов пшеница и ячмень раньше обычных сроков вступят в начало фазы выхода в трубку.

К концу марта агрометеорологические условия изменятся, что особенно значительно проявится в Северной Болгарии. Ожидается понижение температур, со среднесуточными значениями в конце периода на большей части полей около и ниже биологического минимума, необходимого для вегетации озимых зерновых культур. В начале третьей декады марта прогнозируются отрицательные температуры, снегопады и риск дополнительных повреждений от заморозков для плодовых деревьев, опередивших свое развитие.

Низкие температуры в начале марта вызвали повреждения миндаля и абрикосов в некоторых местах Южной Болгарии, которые преждевременно вступили в фазы цветочной почки и цветения.

Значительные осадки, выпавшие в первой половине марта, которые в некоторых районах Северной Болгарии и на высоких полях превысили месячные нормы (Видин — 53 л/м², Враца — 49 л/м², Монтана — 48 л/м², Лом — 57 л/м², Кнежа — 62 л/м², Плевен — 51 л/м², Свиштов — 53 л/м²), увеличили запасы влаги, но вызвали переувлажнение верхних слоев почвы. Ожидаемые осадки в следующий период еще больше задержат предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева ранних и среднеранних яровых культур. Ожидаются задержки с посевом подсолнечника. Агротехнический срок посева подсолнечника в Южной Болгарии приходится на вторую половину марта.

Источник: НИМХ