

В конце апреля и начале мая – неустойчивая погода с риском образования заморозков и повреждения сельскохозяйственных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 29.04.2024 *Брой:* 4/2024



В течение следующего семидневного периода вегетационные процессы сельскохозяйственных культур будут протекать умеренными темпами при среднесуточных температурах, близких к климатическим нормам. Экономически значимые осадки в третьей декаде апреля в полевых районах страны улучшили условия для начальных фаз развития кукурузы и подсолнечника, а также для вегетации озимых зерновых.

Местами в Пловдиве, Старой Загоре и Сливене прошли градовые бури, уничтожив значительную часть урожая. Все розовые плантации в славенском селе Баня были уничтожены градом, также пострадали виноградники.

В течение периода для пшеницы и ячменя будут наблюдаться следующие фазы: стебление у некоторых культур в западной половине страны и центральной части Дунайской равнины; переход к колошению и колошение в некоторых районах Восточной и Южной Болгарии – агростанции Тырговиште, Силистра, Карнобат, Казанлык, Пловдив и Пазарджик. Для кукурузы и подсолнечника произойдут всходы и начало образования листьев, в зависимости от сроков посева.

Для винограда будет наблюдаться образование листьев (1-3 листа) и расхождение соцветий.

У озимых зерновых в фазах стебления и колошения повреждение растений вызывают обыкновенный листоед и вредная черепашка. Посевы также следует осматривать на предмет развития мучнистой росы.

Для плодовых культур после цветения продолжают обработки против ранней бурой гнили у косточковых, парши и мучнистой росы у семечковых. Для винограда опрыскивания для защиты растений направлены на защиту культуры от милдью и оидиума, а также от вредоносной деятельности желтого виноградного клеща.

Прогнозируемая неустойчивая погода с осадками временно ограничит возможности проведения агротехнических мероприятий. В начале периода на высоких равнинах Западной Болгарии сохраняется вероятность образования заморозков и повреждения сельскохозяйственных культур.

Источник НИМХ