

Частые осадки и неустойчивая погода во второй половине мая

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.05.2023 Брой: 5/2023



В предстоящий период агрометеорологические условия вновь будут определяться неустойчивой погодой с частыми осадками, что будет поддерживать хорошие запасы влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы.

В большинстве районов страны, за исключением некоторых пунктов восточных областей (Чирпан, Д. Чифлик, Карнобат), запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы под озимыми культурами составляют более 80% от наименьшей влагоемкости (НВ).

В течение периода развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами, при среднесуточных температурах, близких к климатической норме для второй половины мая. К середине третьей декады на полевых участках у озимых зерновых культур будет проходить формирование и налив зерна. В конце периода у ячменя в некоторых пунктах южных районов (Сандански, Карнобат) также ожидается наступление фазы молочной спелости.

У подсолнечника и кукурузы будет продолжаться образование листьев.

У виноградной лозы будет преобладать фаза выдвижения соцветий. Эта фенофаза является критической для заражения виноградников милдью (*Plasmopara viticola*) и оидиумом (*Uncinula necator*).

Прогнозируемые в течение периода осадки будут поддерживать благоприятные условия для развития грибных заболеваний: ржавчины, септориоза и фузариоза колоса у пшеницы; ложной мучнистой росы у овощных культур и виноградной лозы; поздней бурой гнили у плодов ранних сортов вишни.

В конце мая повреждения среднеранним сортам вишни наносит вишневая муха. Для снижения ущерба от этого опасного вредителя рекомендуется в начале фазы созревания, при первой возможности после прекращения осадков, провести обработку инсектицидами с коротким сроком ожидания до сбора урожая.

Источник: НИМХ