

В конце июня грибковые патогены в овощных культурах представляют собой серьёзную проблему для фермеров.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 27.06.2018 Брой: 6/2018



В течение периода сохраняется риск развития и заражения грибковыми патогенами овощных культур (ложная мучнистая роса), а также плодовых видов (мучнистая роса, бурая гниль, парша плодов).

Осадки во второй декаде июня в большинстве регионов страны улучшили запасы почвенной влаги в слое 0–50 см на полевых участках и улучшили условия для развития яровых культур – кукурузы и подсолнечника.

В ближайший период ожидается переменчивая погода с ливнями и понижением температур, сохраняется вероятность града и повреждения сельскохозяйственных культур.

У пшеницы будут проходить фазы восковой и полной спелости, а ячмень находится в фазе полной спелости. В Северо-Восточной Болгарии (Шумен и Главиница) и в Центральной Северной Болгарии (Кнежа) также началась уборка зерна ячменя и пшеницы. В Южной Болгарии (Любимец, Чирпан, Сандански) также началась уборка озимых зерновых культур. Кукуруза на зерно будет в фазе развития листьев, а у подсолнечника будет происходить формирование соцветий. В Северной Болгарии (Павликени, Базовец) и части Южной Болгарии (Пловдивский регион) кукуруза будет в фазе цветения и выбрасывания метелки. В этих регионах подсолнечник будет в фазе цветения. Рапс масличный будет в фазе созревания стручков.

В течение периода сохраняется риск развития и заражения грибковыми патогенами овощных культур (ложная мучнистая роса), а также плодовых видов (мучнистая роса, бурая гниль, парша плодов).

Источник: НИМХ