

Время сбора урожая осенних культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.06.2018 Брой: 6/2018



В большинство дней июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой. Ожидаемые осадки на большей части пахотных регионов страны, около месячной нормы, будут поддерживать хорошие запасы влаги в почве в слоях 50 см и 100 см – около и выше 70% от полевой влагоемкости (ПВ). Более низкие запасы влаги прогнозируются в Северо-Восточной Болгарии (Разград, Русе, Силистра, Добрич) и юго-западных регионах (Благоевград), где осадки в мае были значительно ниже месячной нормы.

В течение первой декады июня прогнозируемые температуры выше нормы ускорят завершающие этапы развития озимых культур. Рапс будет находиться в стадии созревания. На озимых зерновых культурах на более высоких полях будет происходить налив зерна и молочная спелость. В пахотных регионах

пшеница будет переходить из молочной в восковую и полную восковую спелость. У ячменя будет наблюдаться восковая и полная спелость.

В течение второй декады агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к обычным для этого периода. К середине июня у пшеницы будет наблюдаться массовая стадия созревания.

В течение третьей декады прогнозируемые термические условия выше нормы ускорят вегетацию сельскохозяйственных культур. К концу месяца часть яровых культур вступит в репродуктивную стадию своего развития: у раньше посеянных посевов подсолнечника будет наблюдаться начало цветения, а у ранних гибридов кукурузы – выметывание метелки и ее цветение.

Прогнозируемые максимальные температуры в июне, местами до 35-36°C, окажут кратковременное негативное влияние на цветение и оплодотворение у полевых и овощных культур.

Частые осадки в первой половине месяца и ожидаемые градовые явления будут поддерживать высокий риск развития грибных заболеваний: милдью на виноградниках и овощных культурах (фитофтороз и альтернариоз у томатов), парши и плодовой гнили на плодах в садах.

Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в конце первой, в середине второй и в большинство дней третьей декады июня.

Источник: НИМХ