

Агрометеорологический прогноз на июнь 2016 года

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.06.2016 Брой: 6/2016



В первой половине июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и сезонно холодной погодой. Прогнозируемые частые осадки и температуры ниже нормы создадут оптимальные условия для развития грибных заболеваний. В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить замедленными темпами, но в третьей декаде большая часть яровых культур вступит в репродуктивную стадию своего развития – у раннеспелой гибридной кукурузы будет наблюдаться фаза выметывания метёлки, а у подсолнечника – начало фазы цветения.

В первой половине июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и сезонно холодной погодой. **Прогнозируемые частые осадки и температуры ниже нормы создадут оптимальные условия для развития грибных заболеваний – милдью на виноградной лозе и**

овощных культурах, бурой гнили на плодах вишни, серой гнили на плодах земляники, парши на яблоне и груше, клястероспориоза на косточковых породах и др.

В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить замедленными темпами. В первой декаде в полевых районах у озимых зерновых культур будет преобладать фаза молочной спелости. В отдельных районах Дунайской равнины и в Южной Болгарии у ячменя и пшеницы также будет наблюдаться начало фазы восковой спелости. К середине июня ячмень завершит своё развитие. В этот период озимый рапс будет находиться в фазе созревания.

Во второй половине июня прогнозируется постепенное улучшение термических условий. Вегетация яровых культур и завершающие фазы развития осенних посевов будут проходить умеренными темпами при температурах, близких к климатическим нормам. **В конце второй и начале третьей декады у пшеницы будет преобладать восковая спелость. Ожидается хороший и очень хороший урожай зерна. Прогнозируемая средняя урожайность пшеницы в некоторых районах Добруджи, как ожидается, превысит 550 кг/декар.**

В третьей декаде большая часть яровых культур вступит в репродуктивную стадию своего развития – у раннеспелой гибридной кукурузы будет наблюдаться фаза вымётывания метёлки, а у подсолнечника – начало фазы цветения.

Более благоприятные условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий наступят во второй половине месяца. В июне также прогнозируется повышенная вероятность градобитий. В случае любых повреждений градом рекомендуется при первой возможности обработать пострадавшие плодовые и овощные культуры медьсодержащими фунгицидами.

Источник: НИМХ-БАН