

Ежемесячный агрометеорологический прогноз - Май 2016

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.05.2016 Брой: 5/2016



В мае критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются, но они будут низкими для данного сезона. Риск града высок. В случае градовых повреждений рекомендуется обработать пострадавшие плодовые культуры медьсодержащими фунгицидами при первой же возможности, чтобы ускорить заживление ран и снизить риск вторичных инфекций, вызываемых патогенами.

В первую декаду мая агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и прохладной погодой. Ожидаемые значительные осадки будут поддерживать переувлажнение верхних слоев почвы во многих полевых массивах, что затруднит проведение предпосевной обработки почвы, задержит посев зерновой кукурузы и части теплолюбивых яровых культур – бобов, хлопчатника, арахиса, арбузов, дынь и др. В

течение декады условия будут благоприятны для развития некоторых грибных заболеваний, таких как милдью винограда (*Plasmopara viticola*), монилиальный ожог (*Monilia laxa*) и дырчатая пятнистость (*Stigmata carpophila*) у косточковых видов, парша яблони (*Venturia inaequalis*) и груши (*Venturia pirina*), монилиоз айвы (*Monilinia cydoniae*), серая гниль земляники (*Botrytis cinerea*) и др.

В этот период вегетация озимых культур и посеянных яровых будет проходить замедленными темпами в условиях пониженного температурного фона. У пшеницы и ячменя на более высоких полях будет происходить переход от стеблевания к колошению. В полевых массивах преобладающей фазой развития культур будет колошение. В некоторых районах Дунайской равнины и в Южной Болгарии у озимых зерновых также будет наблюдаться начало цветения.

В большинство дней второй и третьей декад развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме. Ожидаемые осадки во второй половине мая будут поддерживать хороший уровень запасов влаги в почве в слоях 50 и 100 см (свыше 85% от полевой влагоёмкости) и окажут благоприятное влияние на озимые зерновые культуры, у которых будет идти формирование и налив зерна. В конце второй декады на некоторых южных участках ячмень раньше обычного вступит в фазу молочной спелости. В конце мая фаза молочной спелости также будет наблюдаться у пшеницы в отдельных районах Дунайской равнины и в некоторых местах Южной Болгарии. В течение месяца у кукурузы и подсолнечника будет проходить листообразование. В конце третьей декады у посевов подсолнечника, проведенных в агротехнические сроки, будет наблюдаться формирование соцветия.

В мае критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются, но риск града сохраняется. В случае градовых повреждений рекомендуется обработать пострадавшие плодовые культуры медьсодержащими фунгицидами при первой же возможности, чтобы ускорить заживление ран и снизить риск вторичных инфекций, вызываемых патогенами.

Источник: НИМХ-БАН