

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 14 от 03.05.2023 г.

тел. (861) 224-69-79, e-mail: pfito@mail.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329

Супрессивность почвы необходимо контролировать для улучшения биоценоза и повышения урожая



Вредоносность патогенной почвенной микрофлоры **снежной плесени** и **гибеллиноза** остается высокой. В условиях этого года холодная погода способствует активному заражению и развитию на озимых колосовых **снежной плесени** (фузариозный ожог стебля) и **гибеллиноза** (белая прикорневая гниль). Распространенность заболеваний выше уровня прошлых лет и отмечаются во всех зонах края. Максимальная пораженность растений составляет 18-42%. Гибеллиноз и снежная плесень вызывает отмирание растений (выпады), снижение коэффициента кущения, ломкость стеблей (полегание), отсутствие зерновок в колосе либо щуплые зерновки, снижение количества и качества семян.



Обработки фунгицидами - малоэффективны.

Основной источник инфекции – почва и пораженные растительные остатки. Главной радикальной мерой в снижении вредоносности болезней является обработка полей **препаратами деструкторами**, которые вызывают разложение растительных остатков, снижают патогенный почвенный запас инфекции, повышают супрессивность почвы путем ее оздоровления.

В настоящий период необходимо вести мониторинг озимых и пораженные поля взять под контроль. После уборки культуры зараженные поля рекомендуем обработать улучшенным препаратом-деструктором на основе споровой концентрации супрессивных грибов, бактерий - **ЭФФЕКТ БИО, СК – 2,5 л/га**, микробиологическим удобрением **Восток ЭМ-1** с нормой расхода 4-6 л/га и др. согласно «Каталогу...».



Информационный канал
Телеграмм



www.rsc23.ru