МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

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. Рашпилевская, 329

Супрессивность почвы необходимо контролировать для улучшения биоценоза и повышения урожая



Вредоносность патогенной почвенной микрофлоры снежной плесени и гибеллиноза остается высокой. 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 уровня прошлых лет и отмечаются во всех зонах Максимальная пораженность края. 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.

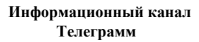


Основной источник инфекции — почва и пораженные растительные остатки. Главной радикальной мерой в снижении вредоносности болезней является обработка полей **препаратами** деструкторами, которые вызывают разложение растительных

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...».







www.rsc23.ru