

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 4 от 09.07.2021 г.

тел. (861) 224-54-07, e-mail: stzr@mail.ru

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

Фитоэкспертиза семян – залог здоровых всходов

В период созревания озимых колосовых культур посева поражаются различными



видами грибных заболеваний в т.ч. фузариозами возбудитель *Fusarium graminearum* или «пьяный хлеб», фузариозным ожогом колоса - *Microdochium nivale*, твердой головней - *Tilletia caries* и др. *Tilletia spp.* и «чернью» - *Alternaria spp.* *Cladosporium spp.* и др. Возросла пораженность колоса фузариозами на озимом ячмене. Вредоносность болезней на полегших посевах повысится. Все это снизит посевные качества семенного

материала и увеличит вредоносность семенной инфекции.

После уборки и подработки зерна обязательно провести **фитоэкспертизу семенных партий**, а продовольственное и фуражное зерно проверить на наличие микотоксинов. По результатам фитоэкспертизы определяется видовой состав семенной инфекции и в зависимости от фитосанитарного состояния партий выдаются рекомендации для каждой семенной партии по обработке семян контактными, системными фунгицидами или биопрепаратами.



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» проводит независимую фитоэкспертизу семенного материала озимых колосовых культур используя современные методики диагностики.

Анализ зерна на пораженность различными видами фузариозов и содержание в нем **микотоксинов** проводится специалистами испытательного центра филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю. По результатам анализа выдается протокол испытаний.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 329

Телефоны: 8 (861) 224-68-26, 224-69-79, 224-48-67, факс 210-01-76

e-mail: stzr@mail.ru, www.rsc23.ru