

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО
КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ



660049 г. Красноярск, Сурикова ул., 54 «В»
Тел/Факс (391) 227-74-63, 227-28-89, e-mail: krstazr@mail.ru
Сайт: rsc024.ru

№ 11 от 10.04.2023 г.

Промежуточные результаты фитосанитарного состояния семян зерновых и зернобобовых культур в Красноярском крае

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю продолжают проверку семенного материала на соответствие ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия», где согласно ГОСТ 12044-93 определяется зараженность болезням, в том числе и карантинными.

На 10.04.2023 г. фитоэкспертиза семян была проведена на 186,00 тыс. т семян зерновых и зернобобовых культур. Инфекция была обнаружена во всем посевном материале, общая пораженность болезнями зерновых культур составила 26,1%, из них гельминтоспориозная корневая гниль – 5,4%, фузариозная корневая гниль – 5,8%, пораженность плесенями и альтернариозом составила – 14,9%, как всегда преобладал альтернариоз – 11,6%. На текущую дату 96% семян заражено корневыми гнилями и 92% грибами рода *Alternaria*, *Penicillium*, *Aspergillus*. Сильней всего семена заражены корневыми гнилями в северных районах, со средней пораженностью – 22,5%, что в 1,5 раза больше ПВ (ПВ=15%). В восточных и центральных районах распространение инфекции на уровне или чуть выше ПВ: 15,5% и 17,6% соответственно. В этих районах лучше всего применять специализированные препараты на основе флудиоксонила, прохлораза и новых д.в. с механизмом действия SDHI. В центральных и южных районах зараженность корневыми гнилями на уровне 10%, это значит, что семенной материал можно обрабатывать фунгицидами, но более простыми по химическому составу.

Руководитель филиала



А.В. Малинников