

ВНИМАНИЕ! ЖЕЛТАЯ РЖАВЧИНА!

В посевах озимого тритикале в условиях опытного поля РУП «Институт защиты растений» отмечено поражение желтой ржавчиной. Болезнь встречается очагами, ее развитие достигает эпифитотийного уровня. В отдельных очагах отмечено поражение флагового и подфлагового листьев до 100 %. Поражаются озимые и яровые зерновые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень).

Болезнь развивается в широком диапазоне температур, однако оптимум составляет 10-16 °С при частом выпадении осадков. Подобные погодные условия отмечались в республике в мае.

Желтая ржавчина является очень вредоносной и эпифитотийно опасной. При интенсивном развитии потери урожая могут достигать 50 % и более.

В связи с вышесказанным в настоящее время необходим мониторинг фитопатологической ситуации в посевах озимых и яровых зерновых культур. В случае обнаружения симптомов болезни, особенно очагов поражения растений желтой ржавчиной, целесообразно незамедлительно проводить фунгицидную обработку. В защите посевов от болезни необходимо выбирать препараты, содержащие в составе действующее вещество из группы триазолов, а также их комбинации с другими действующими веществами.



Подготовили: **А.Г. Жуковский, Н.А. Крупенько**