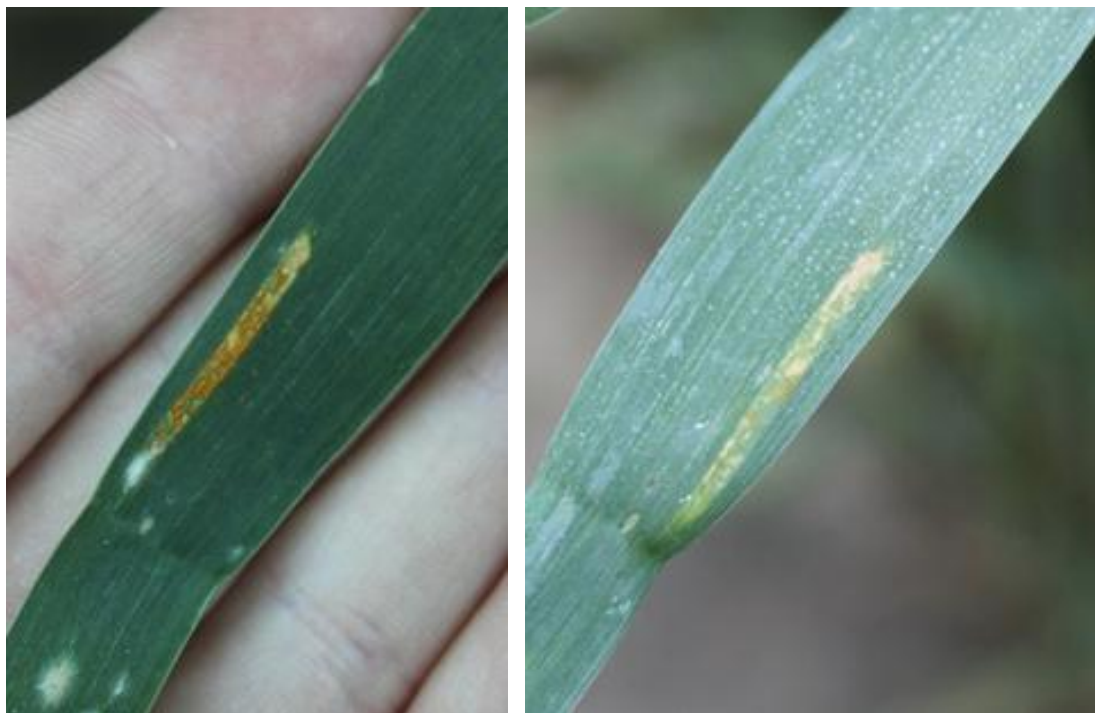


Внимание! Желтая ржавчина в посевах озимой тритикале!

В посевах озимого тритикале в условиях опытного поля РУП «Институт защиты растений» отмечено поражение желтой ржавчиной.

Поражаются озимые и яровые зерновые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень). Болезнь является очень вредоносной и эпифитотийно опасной. При ее интенсивном развитии потери урожая могут достигать 50 % и более.



Желтая ржавчина на озимой тритикале

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

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.

Материал подготовили:

Крупенько Н. А., заведующая лабораторией фитопатологии, кандидат биологических наук, доцент;

Жуковский А.Г., заместитель директора по научной работе, кандидат с.-х. наук, доцент.