

Погодные условия зимнего периода текущего года (частые оттепели, образование ледяной корки, длительное залегание снежного покрова, избыточное увлажнение почвы при скоплении талых вод) могли истощить растения озимых культур способствуя развитию снежной плесени и тифулёза.

☐☐ **Снежная плесень. (фото 1)** Признаки поражения озимых зерновых снежной плесенью обнаруживаются сразу после таяния снега. На листьях растений проступают водянистые пятна, на которых появляются сначала белый, а позже розоватый паутинистый нежный налет. При обильном его образовании листья склеиваются, теряют зеленую окраску, разрушаются и полностью отмирают. Растения у которых конус нарастания сильно повреждён погибают совсем. Выжившие растения отстают в развитии, в колосьях формируется неполноценное зерно. Снежная плесень вызывает изреживание посевов.

СНЕЖНАЯ ПЛЕСЕНЬ И ТИФУЛЁЗ Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

Автор: Administrator

25.03.2024 15:04 - Обновлено 25.03.2024 15:08



СНЕЖНАЯ ПЛЕСЕНЬ И ТИФУЛЁЗ Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

Автор: Administrator

25.03.2024 15:04 - Обновлено 25.03.2024 15:08

