

Развитие снежной плесени в посевах озимых зерновых культур в 2022 г.

Результаты маршрутного обследования озимых зерновых культур во всех областях республики, проведенные на прошлой неделе, показали в целом хорошее состояние посевов, развитие снежной плесени варьировало от депрессивного до умеренного уровня.

На обследованных полях в хозяйствах Брестской и Гродненской областей развитие снежной плесени отсутствовало или не превышало 10,5 %.

В Гомельской, Минской, Могилевской и Витебской областях степень поражения болезнью варьировала от единичных признаков до умеренного развития в зависимости от района и хозяйства.

В посевах озимой пшеницы развитие снежной плесени варьировало от 0,0 до 37,5 %, лишь в Пуховичском районе оно достигло уровня эпифитотии – 55,0 %, однако при этом гибели растений не отмечено.

Степень поражения озимой тритикале болезнью достигала 43,4 % (Могилевский район), озимой ржи – 32,0 % (Глубокский район), озимого ячменя – 38,9 % (Чечерский район).

В дальнейшем формирование фитопатологической ситуации в посевах зерновых культур будет зависеть от погодных условий. Установившееся на территории республики похолодание может спровоцировать ухудшение состояния посевов за счет усиления поражения растений снежной плесенью, если будет наблюдаться повторное выпадение снега и его залегание даже на протяжении 2–3 дней.



Снежная плесень

Подготовили: Крупенько Н.А., Жуковский А.Г., Радивон В.А., Бурнос Н.А., Пилат Т.Г., Лешкевич В.Г., Жуковская А.А.