

Часто редакция переправляет вопросы от садоводов заведующей фитосанитарной лабораторией Референтного центра Россельхознадзора по Омской области Валентине Ивановне КРИВКО. Иногда ответы мы размещаем на страницах газеты. Сегодня два вопроса и два ответа.

АМБРЕ ОТ КАПУСТЫ

Садовод-любитель, фамилию которой мы не записали, спрашивает, что могло случиться с капустой? «Вырастила крупные кочаны старого испытанного сорта капусты Слава. Принесла домой для квашения, стала резать, а от кочанов



такой вонюю потянуло – будто они дустом обработаны. Думаю, такой кочан попался. Достала второй, а от него также невыносимо пахнет. Муж кричит: «Выкинь капусту! Дышать нечем!». Впервые такое в своей жизни встречаю. Что это такое?».

– В этом сезоне на капусте проявилось опасное заболевание – слизистый бактериоз или мокрая гниль. Если садоводы или аграрии не проводили профилактических фунгицидных обработок, то из-за затяжных проливных дождей растения почти наверняка поразились болезнью.

Основные источники инфекции – это неразложившиеся растительные остатки, неперепревший навоз, зараженные семена и маточники, на которых патоген может сохраняться 2-3 года. В период вегетации бактериальная инфекция переносится с каплями дождя, поливными водами, ветром, с помощью вредителей. Инфекция могла перенестись на здоровые посадки даже с ближайших соседских посадок крестоцветных или с сорняков, которые растут за забором. Основные последствия заболевания – ухудшение лежкости кочанов, снижение их качества, особенно при квашении капусты. Кочаны, пораженные слизистым бактериозом, действительно издадут неприятный запах. Нельзя сказать, что такие кочаны непригодны для еды, но радости они не доставляют. Стоит внимательно пересмотреть все кочаны, заложенные на хранение, особенно маточники для семеноводства: пораженные кочаны способны заразить здоровые, и тогда в подвале (погребе) работы по ликвидации патогена существенно прибавится.

ПОМИДОРЫ НЕ ПРОГРЫЗТЬ!

Садовод-любитель Татьяна Александровна Маликова принесла в редакцию четыре плода помидоров. «Впервые я вырастила такие помидоры, которые невозможно есть. Посередине образовался белый сгусток, который не прогрызешь. Выращивала гибрид (это точно гибрид, но названия не помню) в теплице. Растения выросли мощные, листья зеленые, здоровые, ничем не болели. И сами плоды хорошо поспели. Стали красными, а вот есть невозможно. Что случилось?».

– Причин может быть много. Жесткая сердцевина могла образоваться из-за высоких температур, которые в прошедшем сезоне преобладали. Возможна и другая причина. Селекционеры сегодня работают над гибридами томатов, которые длительное время сохраняют товарный вид, не гниют. И, как правило, сердцевина у этих гибридов белая, жесткая. Плоды могут быть даже вкусными, но чаще всего из-за середины вкус ухудшается. Наверное, многие зимой покупали к праздничному столу свежие тепличные помидоры, чаще всего для украшения блюд. Во вкусе они, конечно, уступают грунтовым, выращенным в летний сезон.



У;
убьт
руют
комб
гово
ни не
экон
сти р
глоб
дире
итога

стоял
ковь.
приш
топта
убир
чине
ны, Г
убра
Н

Перв
чве б
шая.

не пс
сеял
почв
ная.

– отк
бор
вкуси

Опят
по вс
очен

дожд
вала

тому
на вс
боль
ного

карт

6 га.
нять

тофи
лече
чеби

и ра
етс
ней.

нас
бор
I

стер
337

кор
труд
I

кло

чес
ств

уни
сиз
чис

нат
при

пр
щи

по
он
лет