

Часто редакция переправляет вопросы от садоводов заведующей фитосанитарной лабораторией Регионального 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 вонью 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?».

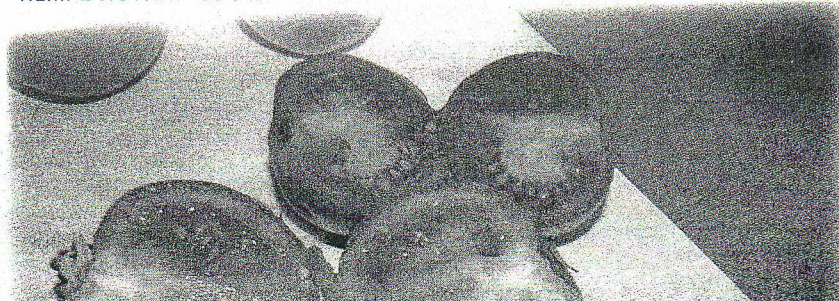
- В этом сезоне на капусте проявилось опасное заболевание – слизистый бактериоз или мокрая гниль. Если садоводы или аграрии не проводили профилактических фунгицидных обработок, то из-за затяжных проливных дождей растения почти наверняка поразились болезнью.

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 передается 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 издают 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 прибавятся.

## ПОМИДОРЫ НЕ ПРОГРЫЗЬ!

Садовод-любитель Татьяна Александровна Маликова привнесла 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.



Убиты  
рут комб  
гово  
ни не  
эко  
стир  
глоб  
дире  
итог

– стоял  
ковь.  
приш  
тотпа  
убира  
чине  
ны, г  
убра

Н  
Перв  
чве б  
шая.  
не по  
сеял  
почви  
ная.

– отк  
бор и  
вкус  
Опят  
по вс  
очен  
дожд  
вала  
тому  
на вс  
боль  
ного

– карп

– 6 га.  
нять  
тоф  
тоф  
лече  
чебн  
ира  
ется  
ней.  
нас  
боре

– стек  
337

– коре  
труд  
– клои

– чес  
ств  
уни  
си  
чис  
нат  
при  
про  
щи  
пот  
онк  
лет