



Поражение земляничной нематодой

с созреванием во второй декаде июля, теперь к этой группе относят сорта, созревающие в первой половине августа (например, *Боровицкую* и *Кубату*). Деление на ранне-, средне- и позднеспелые сорта теперь применяют не только к обыкновенным, но и к группе ремонтантных сортов, прежде единой.

Очень важно, чтобы саженцы были здоровы, поэтому покупайте растения в проверенном питомнике.

И все равно, если есть возможность, новичков лучше разместить в карантинной зоне для защиты других

посадок от самых опасных вредителей - нематоды и земляничного клеща. Это несложно: просто устройте грядку отдельно от основных посадок земляники, а уже следующей весной, когда будет понятно, что растения здоровы, их можно пересаживать на основную плантацию или брать с них усы для размножения.

С нематодами бороться нечем, химические препараты на них не действуют. И даже если удалить больные растения и сжечь, почва вокруг в радиусе до 1 м считается зараженной в течение 3-4 лет. Землянику и другие восприимчивые к нематодам культуры (лук, чеснок) здесь сажать нельзя.

Земляничный клещ менее опасен. Другие культуры и

почву он не заражает, но от единственного больного растения вся плантация земляники через год может оказаться поврежденной. Самое надежное средство борьбы - сжигание зараженных растений и полное обновление посадок.

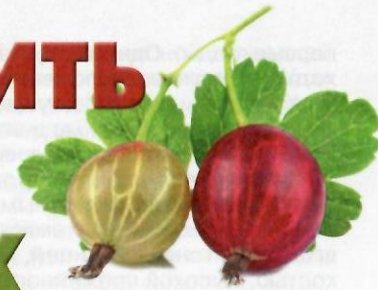
Если нематодой и клещом поражен особо ценный и редкий сорт, можно попробовать провести термообработку. Рассаду отмойте от земли и поместите в теплую (ровно 30°) воду на 5 мин, выньте - и сразу же в горячую (45-50°) воду на 10 мин, затем быстро охладите в воде при температуре 20°. Но такая обработка, к сожалению, не дает 100%-ной гарантии уничтожения нематод и клеща, а часть растений может погибнуть.

Вот еще один способ борьбы с клещом. У взрослых пораженных растений после плодоношения полностью срежьте старые листья и полейте посадки горячей (75-80°) водой. Иногда помогает полная срезка кустов на уровне почвы вместе с верхушечными рожками, и через 1-1,5 месяца начинают отрастать находящиеся ниже уровня почвы спящие рожки, чистые от клеща. Также рано весной, до начала массового отрастания листьев, можно обработать растения 0,3%-ным раствором карбофоса. Правда, эти способы работают не всегда, хотя попытаться стоит. Но самое главное - наблюдайте за плантацией и сразу же удаляйте растения, которые проявляют признаки поражения.

**Н. АЛЕКСЕЕВА,**  
агроном



# КАК ВЫРАСТИТЬ ЛУЧШИЙ КРЫЖОВНИК



**Крыжовник - одна из моих самых любимых ягод. Сегодня хочу поделиться своим опытом выращивания этой замечательной культуры на приусадебном участке.**



Ягоды  
крыжовника  
с моего участка

**Н**ачну с выбора сорта. Я выращиваю сорта с различными сроками созревания: скороспелые, среднеспелые и среднепоздние, чтобы как можно дольше наслаждаться ароматом и вкусом ягод. Плоды у моего крыжовника зеленые и красные, а могут быть еще желтые, фиолетовые и даже почти черные.

Если у вас растет несамоплодный сорт крыжовника, то обязательно надо сажать несколько разных его сортов на расстоянии не меньше 1,3 м друг от друга, чтобы между ними происходило опыление. Если же сорт высокосамоплодный (*Московский красный*, *Сливовый*, *Розовый 2*, *Смена*, *Колобок*, *Орленок*, *Русский*. - **Прим. ред.**), то делать это необязательно, но урожай будет значительно больше при наличии рядом и других сортов.

Мне нравятся высокоурожайные сорта с крупными или средними ягодами со сладким или с небольшой кислинкой вкусом. У себя в саду я выращиваю несколько таких сортов: *Уральский изумруд*, *Колобок*, *Краснославянский* и *Ковчег*.

Скороспелый сорт крыжовника *Уральский изумруд* привлекает меня сладкими сочными зелеными ягодами с тонкой кожицей, высокой урожайностью, зимостойкостью, устойчивостью к болезням, а также ранним созреванием (уже в конце июня). Ягоды при созревании не осыпаются, и это самоплодный сорт. Однако у него много шипов, он требует ежегодного прореживания.

У среднеспелого сорта *Колобок* много достоинств: крупные, сочные, ароматные темно-красные ягоды с приятным сладко-кислым вкусом, которые не осыпаются при созревании, устойчивость к заболеваниям и несильным морозам, высокая урожайность, невысокий куст, скороплодность (уже на второй год после посадки дает