

ВРЕДИТЕЛЬ СМОРОДИНЫ

В прошлом году обнаружила на своей смородине стеклянницу. Кусты были сильно заражены и пришлось их удалить. На отдельной грядке вырастила из зелёных черенков, взятых со здоровых растений, новые кустики. Можно ли высадить их на то место, где росли больные кусты, не заразятся ли они тоже?

**М. Фролова,
г. Шатура, Московская обл.**

На вопрос читателя отвечает учёный агроном Ольга Юрьевна МИРОНОВА:

— Стеклянница не живёт в почве, поэтому можно посадить на старое место новые кусты. Но важно помнить о почвоутомлении. Когда одна культура растёт продолжительное время на одном месте, в почве накапливаются угнетающие её вещества (результат жизнедеятельности растения). Также выносятся большое количество отдельных питательных веществ, возникают болезни и появляются вредители, характерные для выращиваемой на этом месте культуры. Поэтому так важно соблюдать севооборот. Сдвиньте посадочное место

для молодого растения на несколько метров относительно старых кустов.

Что касается заражения стеклянницей, имейте в виду: сортов смородины чёрной, устойчивых к вредителю, нет, и если в прошлом году произошло заражение — это может случиться и в последующие годы. Поэтому регулярно проводите осмотр и профилактические мероприятия. Оберегайте кору ветвей смородины от механических повреждений, например, при обработке почвы, обрезке, скашивании травы под кустами. Самки стеклянницы откладывают яйца в трещины коры. Систематически в течение весны и первой половины лета удаляйте повреждённые ветви, стараясь не оставлять пеньки, в которых может перезимовать вредитель. Все обрезанные ветви сожгите. Так как личинки стеклянницы находятся внутри ветвей, то использование химических препаратов против них неэффективно. Препараты имеют смысл применять против бабочек в период их лёта, обычно через 10—15 дней после цветения. Для обработок применяют те же средства, что и против основных вредителей смородины.