

## ПРОБЛЕМНЫЕ МЕСТА

**Картофель.** На посадках картофеля отмечается фузариозное увядание, макроспориоз и ризоктониоз в форме белой ножки на стеблях. Все это происходит на фоне повышенной влажности.

Фузариозное увядание проявляется в виде увядания стеблей, их пожелтения внутри куста. Такие растения полностью надо удалить, потому что инфекция останется в скрытой форме в клубнях, и использовать их для семян категорически запрещено. Какие меры стоит предпринять? Проводить обработки любым медьсодержащим препаратом – Абига-пик и т.п.

**Капуста.** Отмечается массовый лет капустной моли и отрождение гусениц. Капустная моль – сумеречный вредитель, его можно не заметить в дневное время. Бабочки капустной моли похожи на сориночку – узкие, маленькие серые бабочки, летают только вечером. Гусеницы капустной моли вредят тоже в вечернее время, а днем маскируются под цвет листа и забираются внутрь кочана, поэтому зачастую они трудно различимы, можно их просто не заметить. Но читатель может, и не

видя вредителя, предположить о его наличии: капустная моль прогрызает лист не в виде сквозного отверстия, а в виде окошечка. Бороться с вредителем можно как химическими средствами, так и биологическими – фитоверм, лепидоцид, битоксиациллин.

**Томаты.** На томатах, особенно растущих в теплице, наблюдается закручивание листа. Это происходит от недостаточной влажности и повышенной температуры. Надо делать опрыскивания простой водой или биологическими препаратами Азолен и Елена. Простая вода создаст нужную для растения влажность воздуха, Елена профилактирует, кроме того, грибные болезни, а Азолен вдобавок к этому еще и подпитывает растения (это симбиоз Елены и азота). А вообще, если хотите, чтобы плоды томатов вас радовали вкусом и ароматом, сделайте фосфорную подкормку. В августе кормить томаты уже ничем нельзя. Там надо будет прищипнуть верхушки, чтобы растение завершило вегетацию.

**В. Кривко, завлабораторией Референтного центра Россельхознадзора по Омской области.**