

Вы – кузнецы своего успеха!

В начале июня редакция газеты «Моя земля» вместе с ведущим специалистом Референтного центра Россельхознадзора по Омской области Валентиной Ивановной Кривко приняли участие в «сельском марафоне» по северным районам нашего региона. В поездку пригласил депутат Законодательного собрания Виктор Николаевич Варжин – он организовал прием сельских граждан в районах. Жители Усть-Ишимского, Большеуковского, Называевского, Крутинского и Тюкалинского районов имели возможность озвучить проблемы села с надеждой на их решение. ...К Валентине Ивановне сельчане обращались с вопросами по защите растений от болезней и вредителей. Сегодня мы представляем некоторые ответы на вопросы сельских жителей. У городских садоводов вопросы еще более острые, потому что неблагоприятная экология усугубляется погодными условиями. Так что же сегодня актуально?



В. И. Кривко.

- Погода нынешнего сезона на территории Омской области не радует – растения страдают от недостатка тепла, корневая система всех растений плохо работает. Если не работают корни, значит, неминуемо сокращается жизненный цикл всего растения, урожай явно снижается. Что делать? В обязательном порядке выполнить подкормки минеральным удобрением, в составе которого преобладали бы азот и фосфор.

Если на фоне прохладной погоды пойдут дожди, то вероятность появления **грибных болезней** очевидна. В качестве профилактики рекомендую безопасные биологические препараты: иммуноцитифит, фитоспорин, планриз.

Но скорее всего кратковременные дожди сменятся засушливой и ветреной погодой, которые иссушают и почву, и воздух. Это может привести, например, на помидорах к вершинной гнили (физиологическое заболевание). Самый простой способ предотвратить вершинную

гниль – в фазу образования плодов опрыскивать растение простой водой. Но эффективнее, конечно, провести опрыскивание раствором планриза (спасетесь от многочисленных болезней).

Сложившиеся погодные условия угрожают огуречным растениям **бактериозом**. Применяйте биологические препараты: иммуноцитифит, планриз или фитоспорин, срок ожидания у которых от двух до пяти дней. Это позволит садоводу собирать огурцы часто и употреблять зеленцы без риска для своего здоровья.

Тля уже хорошо освоила многие садовые и цветочные культуры и держит путь на овощные... Обрабатывать посадки химическими препаратами опасно, поскольку срок ожидания у них от 14 до 25 дней (см. таблицу по защите растений, напечатанную в 11-м номере газеты). А ведь сейчас пришла пора собирать первые плоды... Рекомендую пользоваться биологическими средства-

ми защиты, срок ожидания которых 3-5 дней. Например, от тли можно применять фитоверм. Но... Опрыскивание будет эффективно только при температуре воздуха выше +18 градусов и в случае, если дождь выпадет хотя бы через час после опрыскивания.

На капусте наблюдаются повреждения от гусениц **капустной моли**. Они опасны тем, что вгрызаются внутрь растения, очень подвижные, вёрткие. Спасать растения можно биопрепаратом лепидоцид. Условия те же: температура выше +18-ти, отсутствие осадков. И не забывайте, что биопрепаратами лучше работать с утра!

Складывающиеся погодные условия могут повлиять на появление **мучнистой росы** на смородине. Можно провести опрыскивание следующим составом: 50 г мыла, 50 г кальцинированной соды на 10 л воды. Если вам некогда готовить «лекарство», воспользуйтесь готовым препаратом – тиовит-джет (срок ожидания 5 дней).

Напоминаем садоводам, что за планризом вы можете приезжать в Референтный центр Россельхознадзора (ул. 10 лет Октября, 97). Приезжайте! Спасайте свои растения и свой будущий урожай!



Мучнистая роса на смородине.



Бактериоз на огурце.