

ПАРАЗИТОВ ДОЛОЙ

Как-то в зоомагазине мама с ребенком купали щенка. Грамотный продавец сказал ей, что при наличии домашнего животного надо периодически проводить всем членам семьи. Существует много химических противоглистных препаратов, но ребенку, беременным и кормящим женщинам для профилактики лучше давать настои и отвары из лекарственного сырья.

Известное средство для изгнания ленточных и круглых червей из организма – семена тыквы. Небольшими порциями в течение 1 часа натощак принимают 300 г очищенных семян. Их можно растереть вместе с зеленой оболочкой и смешать с 50-100 г меда. Через 3 часа дают слабительное, через полчаса ставят клизму. Детям в возрасте 3-4 лет дают 75 г семян, 5-7 лет – 100 г, 8-10 лет – 150 г.

Хорошим противоглистным действием обладает и настой из

травы полыни горькой. Только не надо путать ее с полынью обыкновенной. Полынь горькая источает достаточно специфический запах, листья у нее серебристо-серые из-за обильного опушения. Больше всего биологически активных веществ содержит наземная часть растения во время цветения, но можно использовать и только листья. Траву или листья используют в свежем виде или сушат в тени и периодически ворошат. Когда стебли и черешки листьев ломаются с треском, сушка считается законченной. Столовую ложку измельченного сырья заливают стаканом кипятка в эмалированной посуде (обычно кружке), закрывают крышкой и ставят в кастрюлю с кипящей водой (на водяную баню). Кипятят в течение 15 минут, охлаждают 45 минут, процеживают и отжимают. Такой настой лучше пить после еды.

А. ПУХОВИЧ

Грядки будут в порядке

В мае для любителей овощей наступает горячая пора. Нужно успеть многое: вскопать почву, разбить грядки и высадить рассаду. На этом некоторые считают свою работу законченной, но опытные овощеводы знают, что расслабляться еще рано. С наступлением тепла в наших огородах появляются различные вредители, да и болезни тоже не дремлют.

Хорошо знаком фитоспороз любителям, выращивающим картофель и томаты, ведь это самое вредоносное заболевание данных культур в большинстве стран мира. Споры с больных растений легко разносятся дождем и ветром, попадают на здоровые кусты и заражают их. В сухую погоду они буреют и засыхают, во влажную – гниют. Обычно развитие инфекции начинается на картофеле, а потом переходит на томаты. У пораженных томатов листья и стебли становятся темно-бурыми, а на плодах появляются коричневые пятна, твердые на ощупь. Такие плоды непригодны для потребления в свежем виде и для переработки. Обработку растений против фитоспороза проводят препаратом **ОРДАН** на ранних стадиях болезни, когда ее симптомы еще не видны. Первый раз томаты профилактически опрыскивают в стадии 4-6 настоящих листьев, а затем повторяют с интервалом 7-10 дней.

ОРДАН подходит также для защиты огурцов от ложной мучнистой росы (пероноспороза). Ее признаками служат маслянистые желтовато-зеленые пятна на верхней стороне листьев, а на нижней – слабый серовато-фиолетовый налет. Опрыскивание огурцов открытого грунта и в теплицах проводят в период вегетации: по той же схеме, что и томаты.

Кроме болезней огурцы и томаты страдают от тли, которая высасывает из них соки. При этом листочки скручиваются, бутоны и побеги деформируются, рост замедляется. К счастью,

для довольно легко уничтожается системными инсектицидами, такими как **БИОТЛИН**. Опрыскивание проводят при появлении вредителя раствором препарата из расчета 5 мл на 10 л воды. Действие препарата наблюдается через несколько часов после обработки и сохраняется длительное время.

Часто дачники отказываются от выращивания капусты из-за гусениц капустной белянки, моли и совки. Вредители так сильно объедают листья, что ко времени сбора урожая от них остается только скелет, а кочаны вообще не завязываются. При массовом появлении гусениц капусту обрабатывают препаратом **СЭМПАЙ**. Гибель листогрызущих вредителей наступает в течение 0,5-2 часов после опрыскивания как при соприкосновении их с раствором, так и при поедании ими обработанных листьев. Благодаря улучшенной препаративной форме, содержащей прилипатель, **СЭМПАЙ** надежно удерживается на поверхности растений, а последнее опрыскивание на капусте возможно за 20 дней до уборки урожая.

Кроме гусениц любят полакомиться капустой и слизни. Они повреждают не только поверхностные и приземные листья, но и выгрызают глубокие углубления в кочане. Для борьбы с ними в междурядьях и на дорожках рассыпают гранулы препарата **СЛИЗНЕЕД**. Проникая через кожные покровы или с пищей в организм слизней, он приводит к их обезвоживанию и гибели. **СЛИЗНЕЕД** обладает высокой токсичностью в отношении слизней и улиток и может применяться на овощных, цветочных, плодовых и ягодных культурах.

Защита растений в огороде – не такое уж и сложное дело. Главное – помнить о своих верных помощниках, и тогда грядки будут в порядке!

реклама

«Система АГРОЗАЩИТЫ»

В борьбе с насекомыми – вредителями сада и огорода наиболее эффективной является **СИСТЕМНАЯ** обработка. Поэтому в помощь садоводам и огородникам выпущены наборы под названием «Система АГРОЗАЩИТЫ». Они состоят из нескольких компонентов, которые работают совместно и усиливают общий эффект. Например, «Система АГРОЗАЩИТЫ» для картофеля от колорадского жука включает препарат «Корадо» (истребляет личинок и взрослых жуков), удобрение «Здравень турбо» (помогает растению укрепить иммунитет, преодолеть стресс от обработки, быстро восстановить поврежденный жуками листовой аппарат) и «Зеленое мыло» (улучшает прилипание раствора к листьям и вредителям, удлиняет период защитного действия). Еще есть «Система АГРОЗАЩИТЫ» для сада от насекомых-вредителей: применяется на большинстве плодовых и декоративных деревьев и кустарников.

«Система АГРОЗАЩИТЫ» – это гораздо лучше и эффективнее, чем отдельный препарат!

Спрашивайте в магазинах и на рынках!

www.vhoz.ru

сертифицировано

на правах рекламы



Яблоня – известная фаворитка российского садовода, с давних пор ей почет и уважение. Любят эту культуру прежде всего за душистые и очень вкусные плоды. Однако существуют виды, яблочки которых слишком малы и практически несъедобны. Эти растения неприхотливы и настолько декоративны, что им прощают «плодовую» бесполезность.

Известно, что жители Страны восходящего солнца устраивают настоящий праздник, когда цветет сакура, и выбирают семьями в городские парки, чтобы полюбоваться красотой растения. В Европе деревом всеобщего восхищения вполне может стать декоративная яблоня. Постепенно это растение

УКРАСЯТ САД ДО ЗИМЫ

проникает в наши скверы и ландшафтные сады.

В мае многочисленные белые, розовые или карминные цветки декоративных видов яблони, собранные в зонтиковидные соцветия, сплошь покрывают деревья и на две недели делают их самыми завораживающими растениями. Цветки яблони содержат много пыльцы и нектара, источают нежный аромат, привлекая насекомых-опылителей.

Красивы и светло-зеленые листья декоративной яблони. Они служат очень выразительным фоном для белых и розовых цветков. Настоящая экзотика – пурпурнолистные формы, очень оригинально выглядят темно-красные цветки этих растений.

В августе декоративная яблоня привлекает внимание нарядными плодами. В зависимости от вида они могут быть желтыми (у яблони сибирской), красными (у яблони Недзвецкого и кроваво-красной), пурпурными (у яблони пурпурной). Яблочки-капельки долго держатся на дереве и в холодные месяцы

ярким мазком разрывают уныло-монотонную заснеженность сада. Эти плоды вместе с рябиной и боярышником составляют основу зимнего рациона снегирей, свиристелей, заманивая пернатых в сады и парки.

Ландшафтные дизайнеры давно оценили красоту и изящество декоративной яблони. На фоне газона или на берегу небольшого ручья великолепно выглядит одиночное невысокое дерево с плачущей формой кроны. Великолепно смотрятся и групповые посадки декоративной яблони. Из них можно создать очень красивую аллею или оригинальную зеленую изгородь, которая эффектно подчеркнет границу участка. Обрезкой можно сформировать причудливую форму кроны, и тогда яблонька станет неповторимым авторским объектом сада.

Некоторые виды декоративных яблонь отличаются стойкостью к условиям средней полосы, они выдерживают морозы и засуху, мирятся с запылением и загазованностью.

М. ОСТРОВСКАЯ

СЛИВА РУССКАЯ – НАДЕЖНАЯ И УРОЖАЙНАЯ

Окончание. Начало на стр. 1

Март – апрель оптимальное время посадки саженцев. Яму делаю шириной 80 см, глубиной 50 см. Заполняю ее смесью, состоящей из верхнего слоя почвы, смешанного с органическими и минеральными удобрениями, перегноя (15-30 кг), суперфосфата (500 г), сернокислого калия (100 г) или древесной золы (500 г). Первые 2-3 года деревьям достаточно питательных веществ, внесенных при посадке. В дальнейшем, в зависимости от прироста побегов, в первую половину лета на 1 кв. м приствольного круга вносят 20-50 г мочевины.

У меня почва плодородная, подкормки начинаю делать на 5-6-й год после посадки. При обильном плодоношении полезно внести в первой половине лета по 50 г нитроаммофоски на 1 кв. м приствольного круга. Если стоит засушливая погода, деревья поливаю (3-4 ведра под 1 дерево). Эту работу провожу перед цветением весной, в период роста побегов и налива



плодов. Предварительно садовыми вилами неглубоко перекапываю приствольный круг.

Слива русская – довольно быстро растущее дерево, и если не проводить обрезку, она быстро зарастает или бесформенно, в разные стороны, «выстреливает» длинные побеги. Формируют и обрезают деревья по тем же принципам, что и сливу обыкновенную. Слива русская в моем саду практически не поражалась вредителями и болезнями, ядохимикаты не применял, получаю экологически чистую продукцию.

В. ЗАКОТИН,

кандидат сельскохозяйственных наук