

Кустарник

Под ковром виноградных листьев

В октябре в уходе нуждается одно из южных растений, выращиваемых в нашей местности.

Ближе к концу месяца, когда сняты все грозди, лозу нужно подкормить. В сорока литрах воды развести 80–100 граммов суперфосфата и 40 граммов калийной соли либо 100 граммов сернокислого калия. В это же удобрение можно добавить четыре грамма борной кислоты и восемь граммов сернокислого цинка. Сразу после осенней подкормки замульчируйте виноград торфом, скошенной травой или перепревшим компостом.

После полного опадания листьев, в сухую погоду, виноград нужно обрезать: удалить все отплодоносившие лозы и верхние невызревшие части побегов. На оставшихся ветках должно быть от семи до двенадцати глазков. Обрезанные побеги и опад следует собрать и сжечь, чтобы предупредить распространение инфекций. А виноградник, шпалеры и грунт необходимо обработать трёхпроцентным раствором медного или железного купороса. Если же виноград в этом сезоне болел, то после того, как почки на лозе закроются, нужно обработать её пятипроцентным раствором железного купороса.

Перед тем как укрыть виноград на зиму, подкормите его птичьим помётом. Органику разведите водой в пропорции один к четырём и поставьте в тёплое место на десять дней, а перед непосредственным внесением в землю разведите водой в соотношении один к десяти. Норма расхода на один виноградный куст составляет пол-литра жидкого удобрения. Также в это время будет полезным и зольное удобрение: в десяти литрах воды разведите триста граммов древесной золы и расходуйте этот объём на каждый куст.

Период укрытия винограда в средней полосе наступает, когда температура воздуха опустится ниже нуля и будет стабильно находиться на отметке не выше минус пяти градусов. Лоза должна перенести первые небольшие заморозки в открытом состоянии, закалиться и вызреть – это часть естественного процесса.

Возьмите на заметку

Горох, друг картофеля

Если высадить вместе некоторые растения, урожай будет богаче.

Раньше всегда удивляло, зачем люди старшего поколения вместе с картофелем в лунку бросают горох, бобы или фасоль. Как правило, мотивировали они это экономией земли, тем, что эти растения друг другу не мешают, а горох и вообще использует ботву картофеля как шпалеру – удобно. Но оказалось, горох ещё и приносит пользу такой культуре, как картофель. А если добавить при посадке горсть древесной золы, будет ещё лучше.

Горох прорастает достаточно быстро и не забивает ботву картофеля, не затеняет его. На корнях гороха образуются азотные шарики, колонии клубневых бактерий, которые в процессе жизнедеятельности выделяют в почву азот, который важен для формирования крупных и здоровых клубней второго хлеба. Клубневые бактерии способны вырабатывать достаточное количество фитогормона, способствующего активному росту и развитию рядом растущих растений. По мере созревания гороха стручки нужно обрывать и пускать в переработку. Кроме того, горох препятствует росту сорняков, увеличивает урожайность, служит защитой от колорадского жука и проволочника.

Вместо гороха можно добавить в лунки с картофелинами сою, фасоль, бобы. Они не заглушают картошку и успевают вызреть до уборки урожая. Ботву бобов, правда, лучше заранее срезать серпом, чтобы собрать стручки на семена, а саму зелень заложить в компост. На корнях у бобов к тому времени успеют образоваться азотные шарики, которые отлично подкармливают картофель и после срезания ботвы. Корни остаются в почве, дополнительно удобряя её.

Сезонный продукт

Витамины на кустах

Полезными свойствами обладают не только ягоды, но и листья облепихи.

Многие любят облепиху за чуть кисловатый вкус, за вкуснейшее варенье, за возможность получать витамины зимой – они хорошо хранятся в замороженном виде. Но и листики облепихового куста могут доставить радость и пользу.

Листья этой культуры помогают при открытых ранах, способствуя быстрому заживлению порезов. Обладают противовоспалительным эффектом, помогая блокировать нагноение. Кроме того, это отличное средство против простуды, так как борется с вирусами, авитаминозом и повышает иммунитет. Напиток из листьев облепихи справляется с физической усталостью, придавая сил и энергии, уменьшает боль разного происхождения, стабилизирует кровяное давление, укрепляет стенки сосудов и нормализует работу сердечной системы. Также заваренные листочки облепихи способны выводить шлаки из организма, нормализовать пищеварение. Собирать листья облепихи нужно не в жаркое время – в конце весны или в начале осени. Сушить в тёплом тёмном месте, можно в сушилке.

Засушенные облепиховые листья можно распределить по мешочкам, сделанным из хлопка или льна, которые пропускают воздух и препятствуют образованию плесени на продукции. Приготовленным таким образом сырьём можно смело пользоваться на протяжении пары лет, а потом собрать новые и засушить их по той же технологии.

Удобрения

Эффективные приёмы



Из архива «ММ», Андрей Серебряков

От грызунов, парши, вредителей, а также заморозков растения спасёт грамотная осенняя обработка

Урожай собран, вывезен или убран в погреб. Перекопана земля. Вырезаны кустарники и деревья. Но этим заботы садовода не ограничиваются.

Обработка сада осенью включает в себя опрыскивание кроны кустов и деревьев инсектицидами (Актарой, Инта-Виром) и фунгицидами, внесение удобрений и защиту растений от грызунов. С наступлением холодов теплолюбивые культуры дополнительно укрывают спандбондом и мульчируют опилками, торфом, сухими листьями.

В сентябре с деревьев снимают и сжигают ловчие пояса вместе с забравшимися туда гусеницами яблоневой плодовой гнили, долгоносиками и другими садовыми вредителями. С наступлением холодов насекомые для зимней спячки зарываются в почву приствольных кругов и под кору растений, поэтому первым делом следует очистить штам-

бы от старой коры, мха и лишайников, замазать раны садовым варом и побелить деревья специальным раствором с добавлением медного купороса.

До наступления морозов штамбы плодовых деревьев нужно защитить от грызунов. Для этого ствол обвязывают еловым лапником, металлической сеткой, разрезанной пластиковой бутылкой или рубероидом.

Среди садоводов наиболее популярна обработка растений после листопада трёхпроцентной бордоской жидкостью. Это средство помогает уничтожить опасные грибки – возбудители парши, мучнистой росы, гнилей и других болезней. При помощи специального баллона под давлением или пульверизатора тщательно опрыскивают все плодовые деревья, ягодные кустарники, в том числе земляничник, а также многолетние декоративные культуры.

После листопада, но не позднее конца октября крону кустов и деревьев и

почву под ними опрыскивают раствором мочевины. Для его приготовления 500–700 граммов препарата разводят в десяти литрах воды. Можно добавить сюда сто граммов медного купороса. Это отличная профилактика парши и пятнистостей. Яблоневый сад можно дополнительно опрыскать пятипроцентным железным купоросом.

Обработать нужно и почву в теплице – пользу принесут фунгициды, медный купорос – сто граммов на десять литров воды, трёхпроцентная бордоская жидкость или биофунгициды, к примеру, фитоспорин. Грунт в теплице можно просто пропарить, залить кипятком.

Все опрыскивания проводят в сухую и безветренную погоду и не забывают о мерах безопасности. Во время обработки сада человек должен находиться в респираторной маске, резиновых перчатках, защитном костюме и очках для предохранения глаз от попадания химикатов.

Садовые помощники

Не выбрасывайте «одежку» лука

Луковая шелуха может принести пользу на огороде



Андрей Серебряков

При сушке и чистке лука остаётся много шелухи. Собирать её можно даже зимой, когда чистим лук на еду, складывать в корбочку. Она непременно пригодится.

При высадке рассады помидор и перцев в каждую лунку можно класть хорошую горсть шелухи и перегноя, перемешать, сверху – небольшой слой почвы. И потом в эту удобренную почву ставить вынутую из стаканчика рассаду с комом земли. Луковая шелуха предупреждает развитие многих заболеваний паслёновых культур.

Оказывается, луковая шелуха универсальна, её можно использовать не один раз. После приготовления отвара, настоя или красителя не выбрасывайте луковую «одежку», а примените в качестве органического удобрения – и обязательно получите хороший урожай овощей. Шелуха не только стимулятор плодородия, но и антисептик, помогающий в борьбе с вредителями. Использованную шелуху можно пустить в компост.

Из народного опыта известно также, что для борьбы с колорадским жуком, уничтожающим посадки картофеля, рядом с растениями закапывают луковую шелуху – жуки не выносят её запаха. Можно замачивать шелуху и потом закладывать её под кусты баклажанов

– кустики будут стоять чистые, никакие жуки их не тронут. Поэтому положите в лунку при посадке томатов, баклажанов, а также капусты, картофеля горсть шелухи. Многие садоводы утверждают, что шелуха лука спасает рассаду от «чёрной ножки».

Для уничтожения паутинного клеща многие чего только не перепробовали. А порой достаточно взять десять граммов луковой шелухи, залить её тёплой водой, настоять пять дней и побрызгать растения. Трёх литров настоя достаточно, чтобы заменить десятки ядохимикатов.

Хорош луковый настой и для полива огурцов. Когда начинают желтеть листья, нужно в ведро тёплой воды добавить две большие пригоршни шелухи, довести до кипения и оставить до остывания. Когда настой остынет, то берут два литра на ведро воды и из лейки поливают огурцы и кабачки.

Есть и более простой способ. Положить в ведро много луковой шелухи и залить водой, обычной, не кипятком, и поставить в теплицу. Не будет никакой тли и других мошек на растениях. Иногда в эту смесь опустить веник и брызгать по листьям огурцы и перцы – хорошая профилактическая мера. Кроме того, хорошо отзываются на обработку помидоры и морковь, если их полить настоем шелухи. Это прекрасно помогает от болезней и заметно увеличивает урожай.