



БИБЛИОТЕЧКА ГАЗЕТЫ

ВАШИ
6 СОТОК

ВАШ САД

№ 10 (108)

ВАШИ ВОПРОСЫ — НАШИ ОТВЕТЫ

Уважаемые друзья!
Перед вами очередной номер
журнала «Ваш сад», в нем вопросы,
которые наиболее часто повторяются
в ваших письмах.
Ответы на них подготовили известные ученые —
постоянные авторы популярной газеты
«Ваши 6 соток».

*119072, Москва, Берсенеvская наб., 20/2
Дом российской прессы,
редакция газеты «Ваши 6 соток»*

МОСКВА, 2010 г.



ПОДПИСКА-2011

Внимание! С 2007 года журнал «Ваш сад»
выходит ежемесячно.

Подписаться на журнал «Ваш сад» можно во всех отделениях связи.
Подписной индекс в каталоге Роспечать: 72025

Ф СП-1

**Министерство связи Российской Федерации
«Роспечать»**

АБОНЕМЕНТ на газету
журнал

Количество комплектов	
-----------------------	--

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

на газету
журнал

(индекс издания)

пв	место	ли-тер

Стои-
мость

подписки
пере-
адресовки

_____ руб.

_____ руб.

количество
комплектов

(На 2011 год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)



ПЛОДОВЫЕ



*На вопросы читателей отвечает
Е. ЯРОСЛАВЦЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук,
селекционер*

Когда лучше в Калужской области сажать плодовые и ягодные культуры – весной или осенью?

С позиции биологических возможностей конкретных растений косточковые культуры и облепиху предпочтительнее высаживать на постоянное место весной, семечковые и подавляющее большинство ягодных – и весной, и осенью, главное – сажать вовремя. Это означает, что саженцы должны пребывать в состоянии органического покоя. Очень плохо, когда приходится высаживать эти растения в тот период, когда их почки уже тронулись в рост. Эти правила относятся практически ко всем зонам садоводства. Правда, в южных республиках, краях и областях можно высаживать деревья чуть ли не всю зиму в безморозные дни.

Октябрь – вполне подходящий месяц для посадки сада в средней полосе России. Исключение составляют земляника и посадочный материал в контейнерах (с закрытой корневой системой) и укоренившиеся зеленые черенки

(даже с комом земли). Такой посадочный материал желательно использовать весной и летом. При этом следует обеспечить комфортные условия для укоренения и роста: полив, мульчирование, притенение, сохранение кома земли с расположенной в нем корневой системой.

Существуют специфические ограничения. Посадку садовых растений придется перенести на весну, если имеются следующие неблагоприятные условия. Лето и осень засушливые, равно как и чрезмерно дождливые, что ведет к переувлажнению почвы. Прогнозируется реальная опасность повреждения грызунами, а также хищения. Не завершены мелиоративные мероприятия, включая точечный (в посадочных ямах) дренаж, и наличествуют предпосылки весеннего подъема грунтовых вод и даже затопления с продолжительным стоянием паводковых вод. Упущены оптимальные сроки посадки, рекомендованные для данной зоны (например, для земляники с открытой корневой системой – до 15 сентября, а с закрытой – до начала октября). Если на конкретном участке, по многолетним наблюдениям, снеговой покров устанавливается поздно, то почва промерзает рано и на значительную глубину. Весенняя посадка предпочтительнее, если оттепели и резкие понижения температуры в зимнее время – типичное явление для данной местности, есть угроза частых, сильных иссушающих ветров, не говоря уже и о низких повреждающих отрицательных температурах. Нежелательно высаживать саженцы, выкопанные преждевременно, особенно после засушливого лета, и при этом есть опасность нарушения покоя, пробуждения почек, вторичного роста при обильном поливе и теплой осени. Не стоит планировать посадки, если еще не закончены все строительные работы и есть вероятность повреждений высаженных растений или необходимость их пересадки.

Весенний срок хорош тем, что растения сразу трогаются в рост в благоприятных для этого условиях, при необходимости им можно оказать дополнительную помощь.

Если же предусмотреть и исключить отрицательные факторы зимнего периода, то осенний срок лучше с позиций организации посадочных работ – их можно выполнять в те-

чение более длительного периода, не опасаясь, что тронутся в рост почки, как это часто случается при весенних сроках. Отпадает забота о сохранении приобретенных растений до весны.

Осенью в продаже богаче выбор сортов. Но при весенней посадке возникает проблема хранения. Можно ли избежать этого противоречия?

Вполне реален следующий вариант: заключите договор с ближайшим питомником на подготовку для вас или садового товарищества определенного количества саженцев конкретных сортов к концу апреля следующего года. По вашей заявке в питомнике в январе-феврале осуществляют зимнюю прививку заказанных сортов на соответствующих подвоях. Вы даже сможете присутствовать при проведении прививки, лично навесить этикетки со своими данными. Прижившиеся прививки высадят в контейнеры и выставят в теплицу. В согласованный срок вы заберете свои растения с закрытой корневой системой. Этот путь гарантирует получение заказа в наиболее приемлемый для вас и для саженцев срок. Выгоден он и питомнику, т.к. снижается риск заготовки растений, которые не будут востребованы. Подготовка саженцев по заявкам снижает риск перепроизводства и, следовательно, ненужных затрат на выращивание, передержку или уничтожение лишних. Заявка предусматривает авансирование затрат. Дополнительные организационные проблемы минимальные, т.к. процесс выращивания зимних прививок в контейнерах по плану питомника или по заявке один и тот же. Данный путь позволяет ускорить распространение новых и редких культур и сортов, тех, которые уже не размножают питомники, но у садоводов есть в них потребность, и они могут предоставить черенки для прививки или укоренения (при соответствующем санитарном контроле, разумеется).

Если опасаетесь, что весной не сможете приобрести то, что нужно, и если хотите избежать зависимости от сроков весенней реализации, придется приобрести саженцы осенью и найти способ сохранить их до весны. Самый известный способ хранения – организовать у себя на участке

зимнюю прикопку. Наиболее благоприятное место для нее – угол между юго-восточным и юго-западным заборами, за постройками, в тени, где не так быстро тает снег весной. С других сторон надо соорудить временную ограду, не позволяющую проникнуть за нее животным, способным повредить растения. Площадь участка для прикопки зависит от количества растений и их размеров. Заблаговременно следует перекопать и разрыхлить почву. Желательно по периметру выкопать неглубокую траншейку, которая могла бы послужить препятствием для мелких грызунов. Вдоль одного из заборов копают траншейку глубиной 1,5 штыка лопаты и такой же ширины, чтобы в ней легко могла разместиться корневая система саженцев. Саженцы ставят в траншейку наклонно, корни в 3-4 приема засыпают почвой, поливая ее водой и слегка притаптывая. Основания саженцев засыпают почвой так, чтобы в ней оказались и корневые шейки, т.е. места срастания привоя и подвоя. По завершении прикопки и в дальнейшем почва должна быть влажной, но не сырой, хорошо прилегать к корням, закрывать корневые шейки и нижнюю часть штамбов на высоту 5-10 см. Позже, когда образуется корочка замерзшей земли, поверхность прикопки укрывают лапником. Желательно прикрыть и кроны саженцев. Зимой свежевыпавший снег по периметру прикопки надо будет утаптывать. Весной необходимо вскрыть прикопку и высадить саженцы до того, как проснутся почки на них.

Приобретенную в небольшом количестве рассаду земляники высаживают для размножения на специальную грядочку. Поздно осенью ее накрывают лапником, зимой следят, чтобы на грядке было достаточно снега. Весной, не дожидаясь отрастания новых листьев, но удалив старые, рассаду используют по назначению. Можно рассаду заготовить и поздно осенью (даже в ноябре-декабре, если позволят условия), удалить листья, упаковать в полиэтиленовые пакеты и хранить в подвале или холодильнике. Так же можно хранить корневые черенки и небольшие однолетние корневища малины. При наличии подвала, погреба посадочный материал можно хранить и в них, поставив растения корнями в ящики и засыпав корни почвой. Зимой почву периодически увлаж-

няют, уложив на поверхность порцию снега. В городе саженцы можно попытаться сохранить на застекленных балконах и лоджиях, если возможно там поддерживать температуру на стабильном уровне от -10 до 2⁰. Корни должны быть в емкости с почвой. Их утепляют, чтобы не допустить подмерзания.

Пишут, что посадочный материал должен быть высококачественным. А по каким признакам можно самому определить это качество?

Саженцы, а точнее все то, что используется для посадки и размножения, должно быть безвирусным и соответствовать сортовой принадлежности. Об этом можно судить по наличию сертификата и сортового свидетельства, представленной в них информации. Далее вас должны заинтересовать сроки выкопки саженцев. Исключая землянику, все другие плодовые культуры не желательно выкапывать раньше начала сентября. Особенно это касается тех культур, у которых рано наступает и быстро проходит период покоя. В случае благоприятных погодных условий осенью у растений, еще не вступивших в период покоя, может начаться вторичный рост. Преждевременная выкопка может повлечь за собой плохую подготовку растений к зиме и подмерзание, иссушение тканей. В условиях бесконтрольной конкуренции и ажиотажного спроса реализатор старается поставить товар как можно раньше и даже похвастается, мол, свеженькие, назвав дату. Восстановив в памяти погоду в это время, получите условия, в которых оказывались саженцы, корневая система которых была грубо нарушена при выкопке и лишена защиты от солнечных лучей. Они находились в несвойственных им условиях не одну-две минуты, а все два часа, т.к. их надо было посчитать, связать в пучки, перевезти к месту прикопки, прикопать и т.д. Затем растения снова нужно было достать, погрузить, перевезти и выгрузить на месте реализации. И если все это происходило не в пасмурную погоду, а на ветру и солнышке, то ясно, что подсушивание тканей весьма вероятно и значительно.

Далее приступайте к оценке конкретного растения, держа в памяти или перед глазами требования стандартов

качества. В них указано, что саженцы должны быть без листьев, почки спящие, кора на штамбе и разветвлениях не должна отслаиваться, она не сморщенная, не бурая, не сухая, без морозобоин, солнечных ожогов, трещин, механических повреждений. На саженцах плодовых культур четко выражен лидер, конкурент удален, ослаблен, либо именно на него переведено лидерство. Шип и шипик удалены, ранки зарастают. Корневая шейка легко определяется, а едва заметное утолщение в месте совмещения привоя и подвоя свидетельствует о хорошей совместимости и срастании компонентов. У однолетки яблони на семенном подвое высота около 1,2-1,5 м, диаметр у основания около 1 см, у двухлетки высота штамба 0,6-0,8 м, диаметр 1,3-1,8 см, боковых ветвей (будущих скелетных) 3-5. Параметры 1-2-летних саженцев на клоновых подвоях почти те же. Растение должно быть хорошо развитым, а не выглядеть карликом-заморышем. Основных скелетных корней – 3-5, их длина не менее 20-30 см, желательны разветвления, мочка. Поросли, желваков, вздутий, наростов, загниваний ни на корневой шейке, ни на корнях быть не должно. Корни без плесени, неподмерзшие, живые, неподсохшие, корни ровные, концы неизмочаленные.

«Хлыстообразные» однолетки груши, сливы, черешни высотой 2-2,5 м – не лучший вариант. Оптимальные параметры двухлеток груши такие же, как у яблони. Для сливы, черешни, вишни – высота штамба 0,4-0,6 м, диаметр 1,8 см.

Основные показатели у саженцев черной смородины: неподсохшие, почки не распустились, кора упругая без механических повреждений (у красной смородины может слегка отслаиваться самая внешняя часть), основных корней – 3-4 с небольшой мочкой, стеблей – 1-3 диаметром 0,5-0,8 м. Если на верхушке стеблей обнаруживаются следы поражения мучнистой росой, потребуйте укоротить побег до здорового места, если это уже сделано, обратите внимание на срез – не черная ли сердцевина, попросите обрезать до здорового места. В отношении крыжовника требования примерно те же.

Основные показатели для саженцев малины: однолетние отпрыски, стебли обрезаны до высоты 20-40 см, диа-

метр у основания 0,3-1 см, главное – наличие ростовой почки на корневище у основания стебля, корневая система – 2-3 основных корня с разветвлениями, длиной 10-15 см. Если есть наросты на корнях – обрезать, на стебле (стеблевая галлица) – срезать ниже. При отслаивании коры и обнаружении под ней личинок побеговой галлицы – стебель необходимо срезать у самой ростовой почки на корневище или отказаться от покупки. При наличии на стебле пурпуровых пятен их следует срезать ниже повреждений. Если среди рассады земляники заметили растения с признаками стеблевой и земляничной нематод, земляничного клеща, загнивания корней – рассаду здесь не покупайте.

Как определить, хорошо ли растение подготовлено к зимовке?

Обычные рекомендации для подготовки растений к зиме – после первого августа не давать азотных удобрений, не слишком баловать водичкой, не допускать провокации к продолжительному росту, бороться с болезнями, которые ослабляют растения, не укорачивать сильно приросты, побуждая почки к прорастанию. Допускается августовская прищипка, чтобы притормозить рост. В сентябре по показаниям агрохимических анализов следует внести фосфорно-калийные удобрения. После засушливых лета и осени в конце октября необходимо провести влагозарядковый подзимний полив. Желательно своевременно убрать урожай, в т.ч. и зимних сортов яблони. При сильном развитии парши рекомендуется провести опрыскивание по еще не опавшей листве мочевиной (5-7%-ным раствором). При острой необходимости можно удалить ветви большого диаметра (в т.ч. и скелетную, если она сломалась под тяжестью урожая), срезать ее не «на кольцо», а с оставлением пенька, сохранив его до весны. Защитить штамбы и скелетные ветви, развилки от солнечных ожогов, морозобоин, растрескивания и т.п.

Чтобы судить о готовности растения к зимовке, надо узнать, вступило ли оно в покой. Для этого нарезают несколько 2-3-летних веток (с последовательными 2- и 1-летними приростами) и ставят этот букет в емкость с

водой в теплом помещении на отращивание. Если ростовые и цветковые почки не пробуждаются – это хороший признак, тронулись в рост или зацвели – плохо. Идеальный вариант – в ближайшем научном учреждении по садоводству согласовать следующую платную услугу, а именно – промораживание срезанных ветвей. Для большинства пород и даже некоторых наиболее распространенных сортов уже определены повреждающие отрицательные температуры на разных стадиях подготовки растений к зиме. Например, на определенный период осени после искусственного закаливания, цветковые почки выдерживают искусственное промораживание при температуре -15° . Принесенный вами идентичный замороженный материал повреждается уже при -10° . Из сравнения этих показателей можно заключить, что на конкретный период ваш образец еще не приобрел максимальный свойственный сорту уровень закалки. Такое же сравнительное исследование, проведенное позже, может засвидетельствовать равенство показателей. Это будет означать, что благодаря выполненным агромероприятиям или в результате естественного хода процесса закаливания, устойчивость достигла максимального потенциального уровня, типичного для данного сорта. Конечно, ответ будет в большей степени приблизительным, т.к. требуется уравнивать слишком много факторов. И тем не менее это не фантазия, а шанс для вполне реальной практики. Научное учреждение, занявшее эту нишу услуг, может поправить свои финансовые дела и дать соответствующую ориентировку практикам и садоводам-любителям.

Используются и другие методики лабораторного анализа морозостойкости: по содержанию сахаров, степени обводненности тканей.

«На глазок» готовность к зиме определяется по таким признакам, как завершение ростовых процессов. Формируются покоящиеся верхушечные почки на приростах текущего года, их покровные листья приобретают соответствующую окраску (вместо зеленой летней), на них образуется более насыщенный восковой налет, своевременно полностью опадают листья. Однако и эти признаки не универ-

сальны для всех культур. Жимолость может легко расстаться с листвой, но при потеплении она готова цвести в октябре-ноябре. Сирень сбрасывает свою зеленую листву после морозца, но зимует неплохо. А у плетистой розы затяжной рост и функционирующий лиственный аппарат четко сопоставляют с недостаточной устойчивостью к низким температурам.





ОВОЩНЫЕ



*На вопросы читателей отвечает
В. ЛОБУСОВ,
ученый агроном*

Вторая половина осени все еще требует активной деятельности на земле. Следует закончить подготовку грядок к зиме, убрать капусту, посадить под зиму озимый чеснок, репчатый лук, посеять столовую свеклу, морковь и др. культуры, закончить закладку органики в компостные емкости и укрыть их слоем в 20-25 см земли, предохранив от глубокого промерзания. Особое внимание надо уделить сохранности собранного урожая.

Опытные огородники сейчас анализируют результаты работы за сезон, уточняют записи в рабочих тетрадях, составляют планы посадок на следующий сезон, выделение площадей под различные культуры. Проверяют наличие, заказывают по почте у оправдавших доверие фирм семена, посещают магазины для садоводов, приобретают различные удобрения, препараты, орудия труда. Откладывать эту работу «на потом» не стоит, в январе-феврале в торговых точках будут толпы народа и спокойно отобрать нужное будет сложнее.

Рыночная экономика диктует свои правила и для дачников, владельцев приусадебных участков, и фермеров. Некоторые огородники уже стали составлять по итогам года бизнес-планы, определять, что выгоднее произвести на своей земле и реализовать часть излишков, а что приобрести на рынке.

Весь сезон трудились огородники, чтобы вырастить хороший урожай. Теперь его надо сохранить. Заботиться о будущем урожае необходимо уже с осени, когда вы начинаете планировать посадки тех или иных культур, учитывать предшествующую культуру, сроки посева, тщательно подбирать сорта или гибриды и т.д. Плохо хранятся овощи, которые были перекормлены азотом, не своевременно убраны, посеяны не в оптимальные сроки, без соблюдения севооборота (смена культур).

Недавно прочла статью ученого, который рекомендует хранить корнеплоды, картофель, капусту при температуре около 0-2°. У меня в погребе (глубина 2,5 м) в сентябре, октябре и позже не опускалась температура ниже 8-12°. Как же быть?

Специалисты рекомендуют оптимальные температуры хранения овощей, а задача хозяина обеспечить по возможности подобные условия или хотя бы приблизиться к ним. Действительно, в средней полосе температура даже ночью в октябре не опускалась ниже 3-5°. Естественно, и в погребе она была не ниже 10°. Настоящие морозы наступили лишь в декабре.

В такой ситуации можно рекомендовать сделать усиленную вытяжку из погреба. При возможности поставить две вытяжные трубы, небольшой электрический вентилятор, соблюдая противопожарную безопасность.

До закладки продукции на хранение в погреб его следует тщательно обработать. Для этого стены и пол, если он зацементирован, белят раствором: 10 л воды, 1,5 кг извести, 150 г железного купороса. Все тщательно размешать, раствор отстаивать около 2 часов. Металлические конструкции этим раствором не белят. Можно применить и дру-

гой способ дезинфекции: в погреб на крепком шпагате опускают ведро с зажженной серой, погреб закрывают. Хозяева на двое суток покидают садовый домик, а вернувшись, осторожно открывают погреб, проветривают несколько дней, открыв и вытяжные, и всасывающие трубы.

Чтобы в погреб попало меньше вредителей и возбудителей различных заболеваний, продукцию тщательно сортируют, отбраковывают клубни картофеля, имеющие признаки поражения фитофторозом. Кочаны капусты тщательно осматривают на наличие под листьями различных вредителей, трещин на кочерыге.

При температуре в погребе выше 5-7⁰ особенно быстро начинает прорастать морковь, теряя свои вкусовые достоинства, даже если она хранится в ящиках на полу, пересыпанная влажным песком. Некоторые огородники в таких условиях хранят ее в полиэтиленовых мешках, не завязывая их, а верхушку корнеплода на 1,5-2 см обрезают, срез присыпают древесной или соломенной золой, некоторые размолотым мелом. Учеными установлено, что морковь, выращенная из гибридных семян, хранится лучше, чем полученная из сортовых семян.

Не все дачники имеют на участках погреб. Конечно, хочется подольше сохранить привезенные овощи в городских квартирах. Многие приобретают или сами сооружают на балконе утепленные ящики, даже с подогревом, утепляют подручными материалами балкон.

Тем же, кто не сможет осуществить эти мероприятия, приходится хранить овощи до морозов на балконе, а при наступлении сильных холодов заносить их в мешках в квартиру и складировать около балконной двери, защитив овощи от возможного проникновения мороза через дверь.

Некоторые огородники осенью натирают на терке морковь, столовую свеклу и сушат овощи при невысокой температуре, а затем используют для приготовления первых и вторых блюд.

Выращиваю для осеннего потребления и зимнего хранения капусту белокочанную, но многие кочаны уже в конце февраля портятся. Боюсь, не повторится ли это и в нынешнем сезоне.

К сожалению, авторы таких вопросов не сообщают детали выращивания и подготовки к хранению культуры. Сохранность капусты, как и других культур, зависит от степени подготовленности к хранению. Ученые выяснили, что лучше хранятся кочаны капусты, выращенные из гибридных семян, с коротким вегетационным периодом. Таких гибридов сейчас много. При выращивании капусты ее можно возвращать на старое место не раньше чем через 5 лет. Если вы задержались с посадкой капусты, предназначенной для хранения, то рассаду следует высадить просторнее. При уборке кочанов их следует аккуратно срезать, а не рубить. При рубке на кочерыжке образуются трещины, в которых поселяются возбудители различных заболеваний. При срезании следует оставлять кочерыжку длиной 1 см, чтобы надрезанные кроющие листья при хранении не загнивали. Специалисты говорят, что «с капустой при закладке на хранение надо обращаться, как с яйцами», не травмировать кочаны. Хранят капусту на полках погреба, в контейнерах, а некоторые огородники, убрав ее с корнем, подвешивают за кочерыжку.

Отмечу, что капуста при хранении теряет минимальное количество витамина С (в яблоках к весне остается всего лишь около 6% первоначального наличия).

В нашей семье особым спросом пользуется столовая свекла. Практически ежедневно на столе лежат сваренные некрупные корнеплоды. Однако хранящаяся в погребе свекла становится вялой. В чем причина?

При правильном выращивании и закладке на хранение большинство сортов и гибридов свеклы лежит хорошо. Не следует выращивать свеклу после картофеля, так как возбудитель опасной болезни фомоз у картофеля и свеклы один и тот же. При дефиците бора в почве корнеплоды свеклы загнивают еще на грядке на уровне поверхности почвы, а потом при хранении гниль проникает и сердцевину. Плохо хранятся и переросшие корнеплоды. Поэтому свеклу для летне-осеннего потребления можно сеять в середине мая, на рассаду даже в апреле, а для хранения, например, в условиях средней полосы – позже, в начале ию-

ня. Закладываемые на хранение корнеплоды обрезают, оставляя небольшие черешки стебля. Если свеклу укладывают в погребе в кучу или неплотные ящики, сверху расстилают слой (50 см) соломы или сухого сена, который будет поглощать конденсат. В противном случае обилие влаги вызывает отрастание листьев, что способствует дряблению корнеплода. Это же случается и при высокой сухости погреба. Некоторые огородники хранят свеклу в полиэтиленовых открытых мешках, делают по всей высоте мешка отверстия диаметром 1-2 см. Огородники, которые не выезжают зимой на участок, держат свеклу в подобных мешках на балконе, но при снижении температуры до 0° перемещают ее в комнату и хранят около балконной двери.

При разрезании головки лука стала обнаруживать загнивший центр. Как избежать этого в следующем году?

Лук, как и другие овощные культуры, следует готовить к хранению с предыдущего года: подбирать сорта, место для посадки, систему удобрения и т.д.

При закладке на хранение лук следует правильно высушить. Распространенная ошибка многих огородников в том, что после уборки лук спешат заложить на хранение (в доме, на чердаке, в сухом погребе и т.д.). Лук-репка готов к уборке тогда, когда шейка луковицы станет мягкой и листья (перья) ложатся. Иногда в литературе высказывается рекомендация валить перо. Из собственного многолетнего опыта скажу, что делать это не стоит. Насильственно сломанная шейка является пристанищем для множества инфекций. В результате такие головки загнивают. Если у вас позднеспелый сорт лука, а погода стоит дождливая, то лучше подкопать его острой лопатой, подрезав корешки луковицы.

В крупных хозяйствах, выращивающих тонны лука, после копки раскладывают его на поле, предварительно уплотнив почву катком для уменьшения контакта корешков с влажной почвой. Это позволяет сушить лук на воздухе при солнечной погоде длительное время (10-15 дней). выпадающие дожди во время сушки лука существенного влия-

ния на его сохранность не имеют. Солнечные же лучи способствуют лучшему прогреванию, убивают возбудителей инфекции.

Дачники, выращивающие 2-3 грядки лука, просушивают его на воздухе 3-5 дней, не обрезая ложный стебель, а затем перемещают на чердак или под навес до полного высыхания пера и шейки. Хорошо будет храниться тот лук, шейка которого высохла и закупорила проникновение в головку инфекции. В домашних условиях лук хранят в кладовке или в косах на стенке. Оптимальной температуры (0°) для хранения лука в домашних условиях достичь невозможно. Высокая влажность воздуха в месте хранения ускоряет его прорастание, особенно при хранении в плотных ящиках или полиэтиленовых мешках. Хранящийся лук следует периодически проверять, начинающие прорастать головки сразу использовать для потребления или выращивания на окне зеленых перьев.

Какие сорта томата и огурца вы рекомендуете для выращивания в нашей Калужской области?

Подобные вопросы о наиболее популярных культурах из различных регионов в редакцию газеты «Ваши 6 соток» и журнал «Ваш сад» поступают часто. Ответить же на них достоверно практически невозможно. Почему? Сейчас, например, число только внесенных в Госреестр сортов и гибридов томата приближается к 1,5 тыс., огурца – свыше 700, капусты белокочанной – 330, картофеля – 280, баклажана – 120 и т.д. А сколько еще завезенных из-за границы, сортов народной селекции и представленных на рынке без разрешения Госреестра! Каждый сорт имеет свои биологические особенности, лучшие результаты показывает в оптимальных для него условиях. Поэтому опытные огородники, ежегодно выращивая ту или иную культуру, экспериментируют, высаживая несколько сортов, и затем отбирают для своих условий лучшие. Вот, например, автор уже много лет на своем участке в Подмосковье выращивает следующие сорта огурцов: в пленочной теплице – скороспелые Регина плюс, Подмосковные вечера; в открытом грунте – Фермер и Лорд. И подобный перечень любимых

сортов может быть у каждого огородника. Поэтому, собираясь выращивать ту или иную культуру, предварительно посоветуйтесь с соседями, опытными огородниками, в магазине внимательно читайте на пакете краткую характеристику сорта и описание его агротехники, испытывайте несколько сортов.

Красные томаты вызывают у ребенка аллергию. Не могли бы вы рекомендовать сорта, которые не провоцируют такую реакцию организма.

Посоветуем сорт со своеобразным названием Болото. По вкусовым качествам у него нет соперников. Плоды зеленой окраски не вызывают нарушений обмена веществ у людей, страдающих аллергией от красных томатов. Сорт раннеспелый, салатный, масса плодов 150-250 г, формируют его в 1 стебель, выращивают в теплице или открытом грунте, высота растения – около 1,3 м. Плоды при созревании становятся мягкими, при задержке со сбором могут опадать. Испытайте сорта томатов, у которых плоды имеют другую окраску: Бедуин – буровато-коричневая, Крымская роза – розовая или темно-розовая, Лампа Аладдина, Хурма – золотисто-оранжевая и др.

Мне сказали, что лук можно высаживать и под зиму. Как и когда это можно делать?

Чтобы выращивать лук-репку посадкой под зиму, надо иметь самый мелкий посадочный материал, его еще называют овсюжок, или овсюжка. Обычно огородники его отбирают после выращивания на огороде севка из семян – чернушки. Для посадки под зиму используют севок диаметром не более 1 см (овсюжок). Более крупный севок при посадке под зиму, как правило, стрелкуется, резко снижается урожайность. Овсюжок хранится плохо, за зиму может высохнуть. Поэтому его и следует сажать под зиму. Подзимняя посадка лука дает и более ранний урожай, чем весенняя посадка севка. Вероятность поражения летом такого лука мучнистой росой уменьшается.

Грядку для посадки овсюжка готовят заблаговременно, перекапывают, предварительно разбросав по земле на

1 кв. м по 4-6 кг перегноя или компоста, по 60 г суперфосфата и по 40 г сернокислого калия. После перекопки грядку тщательно выравнивают, делают бороздки глубиной 4-5 см с междурядьями 25-30 см и слегка вдавливают в бороздку каждую луковичку на расстоянии 4-6 см друг от друга. Затем бороздки засыпают огородной почвой, смешанной с перегноем. В средней полосе такую посадку лука проводят с 25 сентября по 10-15 октября, в те же сроки, что озимый чеснок. Кстати, технология посадки озимого чеснока аналогична, глубина посадки увеличивается на 1-2 см и расстояния между зубками делают 6-8 см. Для дезинфекции овсюжок и зубки чеснока можно 30 мин. выдержать перед посадкой в темном растворе марганцовокислого калия или 1%-ном растворе медного купороса. При наступлении морозов грядку с таким луком и озимым чесноком желательно утеплить, разбросав по поверхности грядки лесной опад сосны или сухие листья слоем около 5 см. Особенно это важно при позднем выпадении снега или в малоснежном месте.

Собрался посеять под зиму свеклу, морковь, укроп, петрушку. Как это лучше сделать?

Подзимние посевы дают возможность получить более ранний урожай, иметь с начала сезона натуральные витамины. Почву для посева этих культур готовят так же, как и для лука-овсюжка. Сеют же семена уже в замороженные бороздки, засыпают сохраненной в сарае смесью огородной почвы с перегноем. Преждевременный посев под зиму этих культур вызовет прорастание семян с осени и гибель ростков. А вот свеклу я бы рекомендовал вырастить для этих целей рассадой, посеяв семена уже в апреле. Свекла отлично переносит пересадку. В таком варианте вы получите свежую свеклу для борща или свекольника уже в июне, а под пленкой и раньше.





ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

*На вопросы читателей отвечает
Т. ПЕТРОВА,
кандидат сельскохозяйственных наук*

Подскажите, пожалуйста, как цветет арктотис? Где его лучше посадить?

У арктотиса гибридного шелковистые цветки красивой формы. Соцветия – корзинки до 10 см в диаметре. Язычковые цветки желтые, оранжевые, красные, белые или сиреневые, с эффектно выделяющейся темной, коричнево-фиолетовой или пурпурной серединой. Цветет обильно с июля по сентябрь. Цветки открыты только в солнечную погоду. В пасмурные дни и на ночь соцветия закрываются. Арктотис требует открытых, солнечных мест. Устойчив к холоду и относительно засухоустойчив. Предпочитает легкие, хорошо дренированные, богатые известью почвы. Избыток влаги и свежие органические удобрения не переносит.

Говорят, что гелиотроп лучше черенковать, чем выращивать из семян. Так ли это?

При семенном размножении растения получаются неоднородные, поэтому применяют черенкование. Для получения черенков осенью маточники переносят в светлое помещение с температурой 8–10°. В феврале побеги укорачивают, растения подкармливают. На черенки идут сильные верхушечные побеги, а укореняют их в марте–апреле при температуре 20–25°. Затем черенки пересаживают в горшки. Для выращивания используют состав из дерновой и листовой земли и песка (2:4:1). Побеги для лучшего кушения прищипывают. В цветники высаживают в мае–июне по схеме 25х30 см.

Может ли дельфиниум цвести повторно?

Цветение начинается в конце июня – июле и продолжается 20–35 дней. При своевременном срезании отцветающих побегов и засохших листьев повторно цветет в конце августа.

Какие цветы у смолевки и как долго они цветут?

Смолевка, или небесная роза, куколь, – растение компактное, высотой 50–60 см. Цветки розово-красные, напоминают гвоздику, диаметром 2–3 см. Цветет смолевка с июля 30–35 дней.

Какой цветок называют дневной красавицей?

Вьюнок трехцветный с полным правом можно причислить к одним из лучших летников. Его и называют дневной красавицей, так как цветки вьюнка раскрываются рано утром, открыты весь день, а закрываются на ночь и в пасмурную, дождливую погоду. Цветки на коротких цветоножках расположены по одному в пазухах листьев. Они похожи на воронку диаметром до 4–5 см, трехцветные: отгиб венчика ярко-синий, середина белая, а зев трубки желтый.

Выращивать вьюнок очень просто: он хорошо растет и обильно цветет со второй половины июня по сентябрь на солнце на любой мало-мальски порядочной садовой почве, как слабокислой, так и слабощелочной.

Рядом с какими растениями лучше посадить манжетку?

Манжетку высаживают одиночно или группами в микс-бордерах и бордюрах, рабатках, используют в качестве почвопокровного растения. Она хорошо сочетается с васильками, вербейником точечным, гейхерой, нивяником, розами с желтой окраской соцветий.

Какое растение в саду будет выглядеть красиво с весны до поздней осени?

Молочай кипарисовый – холодостойкий, неприхотливый вид, часто используемый при озеленении в средней полосе. Это низкий (высота до 15–25 см) длиннокорневищный, образующий рыхлые заросли многолетник. Стебли многочисленные, прямостоячие, густо облиственные. Листья узкие, молодые – светло-зеленые, старые – более темные. К почвам нетребователен, светолюбив, засухоустойчив. Легко переносит недостаток увлажнения.

Молочай кипарисовый цветет с середины мая в течение месяца, но декоративен весь сезон. Высаживают его в рокариях, используют как почвопокровное растение для создания рыхлого напочвенного покрова на сухих бедных почвах. Сочетается с очитками, камнеломкой, чистецом.

В какое время можно поделить кусты молочая?

Кусты молочая делят в первой половине сентября или в апреле. Семена высевают под зиму. Черенкуют растения в течение всего сезона, но предпочтительно это делать во время цветения. На одном месте молочай растет 4–5 лет и больше. Быстро разрастается, дает ежегодный прирост корневищ 10–15 см.

Расскажите, пожалуйста, об аконите. Что это за растение?

Аконит, или борец клубочковый, наиболее распространен в культуре. Это многолетник высотой 70–100 см. Клубни, давшие цветоносный побег, осенью отмирают вместе со стеблями и корнями. Дочерние почки возобновления,

которые развиваются на нижней части однолетнего стебля и образуют к этому времени корни и розетки листьев, становятся изолированными. Листья у аконита темные, плотные. Цветки до 4 см в длину, неправильные, с крупным шлемом, фиолетовые, реже белые. Есть садовые двухцветные (фиолетово-белые) формы.

Цветет с июля по сентябрь. Морозостоек, к почве нетребователен. Выносит затенение. Размножают семенами или клубнями весной или осенью, рассаживая клубни каждые 3 года.

Поделила куст аквилегии, но он после этого погиб. Как лучше размножить растение?

При посеве семенами в потомстве получается сильное расщепление по признакам, поэтому для размножения интересных сортов и форм аквилегии применяют деление кустов и черенкование. Делением кустов (весной и осенью) ее размножают редко в связи с тем, что взрослые растения плохо переносят пересадку. Для черенкования рано весной используют молодые побеги с нераспустившимися листьями, которые выламывают с базальной частью материнского растения, так называемой пяткой, и укореняют по общепринятой методике.

Очень хочу иметь в саду альстремерию. Какое место ей лучше выбрать?

Альстремерию высаживают на ярко освещенном участке, но не под прямые солнечные лучи, в хорошо дренированную, рыхлую, питательную почву. Растение отзывчиво на подкормки минеральными и органическими удобрениями.

Покупаю семена астры однолетней у различных фирм, но они плохо всходят. Что посоветуете?

Прежде всего использовать для посева только свежие семена. Семена астры однолетней созревают в сентябре–октябре. Их подсушивают, удаляют примеси, фасуют. В продажу свежие семена с максимально высокой всхожестью (80–90%) поступают обычно в конце января – феврале. Спустя год всхожесть снижается в 2 раза.

В какое время начинает отрастать весной альстремерия?

Весной побеги альстремерии появляются из земли вместе с тюльпанами. Растение страдает от возвратных заморозков, но вскоре у него развиваются многочисленные новые побеги.

Купила смесь сортов астры однолетней. Стала сеять семена на рассаду и заметила, что все они разной окраски. Может ли такое быть?

Да, может. Семена сортов с темно окрашенными цветками имеют темно-красную или темно-синюю окраску, у светло окрашенных они светло-желтые либо светло-коричневые.

Можно ли размножить бальзамин черенками?

Бальзамин садовый размножают верхушечными травянистыми черенками в течение всего года, заготавливая их с маточников, сохраняемых в защищенном грунте или в комнатах.

Бальзамины, высаженные в цветники в начале июня, через месяц разрастаются и обильно цветут до самых заморозков. Увядающие цветки удаляют (это стимулирует цветение), а само растение регулярно поливают и раз в 2 недели подкармливают растворами цветочного удобрения.

Где разместить в саду аризему?

Ариземы высаживают в тенистых местах, у водоемов, вместе с василистником нитчатым, джефферсонией, камнеломкой манчжурской, папоротниками и другими тенелюбивыми многолетниками.

Когда лучше разделить кусты астильбы: весной или осенью?

Астильбы делят и рассаживают весной, в начале отрастания молодых побегов, не дожидаясь разворачивания листьев. Корневище у астильбы разветвленное, за год нарастающее вверх до 3 см, с возрастом древесневеющее. На

его верхней части, у основания цветоносных побегов, ежегодно формируются дочерние почки, из которых 2–3 наиболее крупные отрастают и к осени образуют розетки листьев.

Выкопанное корневище режут на 4–5 частей, каждая из которых должна иметь развитые почки. Высаживают на расстоянии 30–40 см друг от друга, полностью присыпая почки рыхлой землей. Затем поливают и мульчируют торфом или перегноем.

Говорят, что есть желтые васильки. Так ли это?

Да. Таков, например, василек крупноголовчатый. В высоту растение достигает 80 см. Корзинки желтые, до 6 см в диаметре. Цветет в июле–августе в течение 40–50 дней. Размножают семенами и делением куста. На одном месте может расти до 4 лет, затем требует пересадки и деления. Есть еще василек русский высотой до 120 см. Соцветия желтые, до 5–6 см в диаметре. Цветет с середины июля. Размножают его семенами и делением.

Мне очень нравится, как цветет вероника. Какое место в саду для нее наиболее благоприятно?

Вероника – многолетнее корневищное травянистое растение. Цветки мелкие, белые, синие, голубые или розовые, собраны в колосовидные либо головчатые соцветия. Цветет в мае–июле 30–50 дней.

Вероника малотребовательна к условиям существования, но светолюбива. Часть видов влаголюбива (вероника виргинская, длиннолистная, горечавковая), горные виды засухоустойчивы (вероника колосковая, щепнистая, австрийская). Растет на любых почвах. После цветения побеги обрезают. Укрытие на зиму не требуется.

Размножают делением куста, стеблевыми черенками и семенами, которые высевают в грунт осенью. Сеянцы зацветают на второй год. На черенки используют верхушки молодых отрастающих побегов. Ранней весной веронику легко размножить делением куста.

Где в саду можно посадить луковичные растения?

Цветущие луковичные растения издавна пользуются заслуженной популярностью. Они очень разнообразны по форме, размерам, окраске цветков, а также по срокам цветения. Луковичные можно высаживать в бордюрах и миксбордерах, на клумбах и альпийских горках, в контейнерах и на газоне. Правильно подобрав виды и сорта для посадки, вы будете любоваться цветением с ранней весны до поздней осени. С красотой массового весеннего цветения луковичных мало что сравнится. Крокусы, пролески, нарциссы или тюльпаны, пестреющие на газоне, окрашивают просыпающийся после зимы сад неповторимыми оттенками цвета и создают хорошее настроение.

Мне кажется, что луковичные очень сложно выращивать в саду. Права ли я?

Луковичные, как правило, не требуют сложного и трудоемкого ухода. Многие виды можно годами не выкапывать из земли, а некоторые приходится хранить в помещении летом (тюльпаны, гиацинты) или зимой (гладиолусы, монтебриции, тигридии), что вполне по силам даже начинающему цветоводу.

Как посадить луковичные цветы на газоне?

Создавая в саду живописную полянку с цветущими луковичными, не сажайте цветы на газоне ровными рядами или группами определенной формы – это будет выглядеть неестественно. Подбросьте в воздух пригоршню луковиц – где они упадут, там их и закопайте.

Копать отдельные лунки для каждой луковицы не обязательно – можно просто приподнять пласт дерна. Глубина посадки должна в 2–3 раза превышать высоту луковицы. Если земля высохла и затвердела, перед посадкой цветов ее поливают вечером несколько дней подряд.

После отцветания луковичных газон не скашивают в течение 6–8 недель. В это же время растения подкармливают комплексным минеральным удобрением. Пусть листья растений отомрут естественным путем, а луковицы получат необходимые питательные вещества.

В каких условиях хорошо растут гвоздики?

Гвоздики довольно засухоустойчивы. Они хорошо растут на легких, плодородных, богатых известью почвах. Для хорошего роста, обильного и долгого цветения гвоздикам нужно обеспечить оптимальное питание (минеральное или комплексное удобрение). Для одно- и двулетних гвоздик после высадки в цветник подкормку повторяют с интервалом 12–15 дней и заканчивают в начале августа. Многолетние гвоздики достаточно подкармливать рано весной, после очистки от старых листьев и остатков цветоносных побегов. Многолетние виды зимостойки и, как правило, не требуют укрытия.

На зиму гвоздики очень важно защитить от грызунов, которые являются их основными вредителями.

У каких сортов гейхеры красивые цветки?

Гейхера кроваво-красная достигает в высоту 40–60 см. Листья округлые, зубчатые, собраны в прикорневую розетку, на длинных черешках, красновато-зеленого цвета. Цветки красные и красновато-розовые, собраны в изящную продолговатую метелку. Очень декоративен сорт Огненный дождь с ярко-красными цветками в метельчатых соцветиях до 20 см длиной (цветет более 60 дней, начиная с конца июня) и разновидность с белыми цветками. Срезка гейхеры хороша в так называемых деревенских букетах с васильками, злаками, нивяником, маками.

Какие бы крупные ромашки я ни выращивала, все равно со временем цветки мельчают. Почему это происходит?

Нивяник, или поповник, ромашка белая, – травянистое растение высотой 30–80 см. Цветки одиночные, крупные, диаметром до 7 см. Цветение продолжается с конца июня до августа.

Посадкам отводят открытые, солнечные участки с хорошо удобренными и обработанными почвами без застоя воды. В засушливый период необходим полив. При переувлажнении чаще болеет. На бедных почвах и при недостаточном увлажнении цветки мельчают. Не забывай-

те 2 раза в месяц подкармливать растения и почаще поливать.

Какое растение, легко переносящее стрижку, можно использовать для бордюров?

Мы советуем посадить периллу нанкинскую, которая образует раскидистые кусты высотой 40–60 см. Листья у нее темно-пурпурные, почти черные. Цветки мелкие, зеленоватые. Размножают это растение семенами, которые высевают в начале апреля, всходы пикируют. Для получения компактной формы куста рассаду прищипывают. В открытый грунт ее высаживают в мае, после окончания весенних заморозков. Используют в группах и одиночных посадках, в сочетании с крупными растениями (например, георгинами и флоксами). Перилла – прекрасное бордюрное растение. В этом случае ее подрезают на уровне 30–40 см. Смягчить впечатление от темно-красного оттенка листьев периллы можно дополнительным более низким бордюром из розовой бегонии всегдацветущей.

Мой сад расположен на тенистом склоне. Какие растения можно высадить в приствольные круги деревьев и кустарников для закрепления почвы?

Лучше всего для этой цели подойдет пахизандра верхушечная – длиннокорневищный полукустарник с недревеснеющими побегами, образующий густые заросли из лежащих стеблей высотой 30–35 см с тремя ярусами листьев. Листья яйцевидные, плотные, темно-зеленые, с неровными краями. Каждый ярус листьев – это годичный побег. Листья зимующие, живут в течение 3 лет, чем и обеспечивается плотность покрова из пахизандры. Цветки малозаметные, зеленоватые. В условиях средней полосы семена не образует. Существует форма *variegata* с белыми полосками по краям листьев.

Хорошо растет в тени, при посадке на открытых солнечных местах теряет изумрудно-зеленую окраску листвы и страдает от яркого весеннего солнца. К почвам растение нетребовательно. В засушливый период желателен полив. В подкормках и прополках не нуждается, зимует без укры-

тия. В первые годы, до разрастания, рекомендуется профилактическое укрывание лапником.

Размножают пахизандру отрезками корневищ, лучшее время посадки – ранняя весна. Отрезки корневищ с почкой возобновления укладывают в канавки на глубину 3–4 см и присыпают рыхлой почвой. Размножают также предварительно укорененными стеблевыми черенками. При выращивании из семян необходима стратификация в течение 2–3 месяцев.

Нужно ли при посадке обрезать корни лилии?

При посадке корни лилии не обрезают. Луковицы с обрезанными корнями теряют способность хорошо цвести на следующий год. Глубина посадки зависит от типа и механического состава почвы, сорта и размера луковиц. Лилии рекомендуется сажать на плодородных суглинистых почвах, крупные луковицы – на глубину 15–20 см, а небольшого размера – не глубже 10–15 см.

Луковицы сажают на расстоянии 35–40 см между рядами и 25–30 см между растениями в ряду. При посадке весной необходим полив, осенью он необязателен.

При посадке осенью, в сентябре, лилия может до наступления морозов хорошо укорениться, а некоторые сорта сформировать розетку зимующих листьев.

Посадила хосту с пестрыми листьями на тенивом участке, а соседи говорят, что ей нужно солнце. Так ли это?

Пестролистные формы хосты необходимо высаживать на освещенных солнцем участках, так как в тени пестролистность исчезает.

Какие «ромашки» цветут в конце лета, в августе–сентябре?

Соцветия в виде «ромашки» встречаются у многих растений, но украсит сад во второй половине лета эхинацея, или рудбекия пурпурная. Яркие, крупные пурпурные соцветия-корзинки достигают в диаметре 15 см и располагаются на побегах высотой от 50 до 180 см. Цветет непре-

рывно с июля до конца сентября, часто до осенних заморозков. Срок жизни каждого соцветия – 1–2 месяца.

На дачах колеус повсюду – в цветниках, контейнерах, вазонах, но зиму в саду он не переживет. Что делать?

Осенью, до наступления заморозков, растения с комом земли пересаживают в горшки, побеги укорачивают на 1/3 и заносят в помещение. Весной молодые побеги черенкуют. Черенки высаживают в горшки с землей и насыпанным сверху слоем песка, накрывают прозрачной пластиковой емкостью либо полиэтиленовым пакетом и притеняют. Корни появляются через 8–12 дней. Окоренившиеся черенки высаживают в горшки, прищипывают верхушки и дальше выращивают, как рассаду. В грунт высаживают в начале июня, по окончании возвратных заморозков, которых колеус не переносит.

Посеяла лаватеру, да не на том месте. Можно ли ее пересадить?

Лаватера легко переносит пересадку только в молодом возрасте.

Как сохранить левкой в букете подольше?

Для этого их надо не срезать, как другие цветы, а выдергивать с корнем, отмывать от почвы и ставить в воду. В таком виде левкой стоят в вазе долго.

Укрывают ли барбарисы на зиму?

Большинство видов барбариса в условиях средней полосы зимостойки. Но некоторые пестролистные формы первые 2–3 года укрывают на зиму лапником.

Укрывают ли на зиму верески и эрики?

В посадках вереска поздней осенью, когда почва промерзнет на 5–7 см, к приствольным кругам подсыпают торф или сухие листья слоем до 10 см. Сверху растения закрывают лапником. Весной, в середине апреля, укрытие снимают, торф отгребают от корневой шейки – это обеспе-

чит вереску полноценное цветение. Молодые эрики укрывают торфом слоем 5 см или лапником.

Как зимует бирючина в средней полосе?

Бирючина достаточно зимостойка. Молодые посадки можно укрыть на зиму сухими листьями или торфом слоем 10 см.

В саду посадили декоративные ели, надо ли их укрывать на зиму?

Молодые саженцы декоративных форм елей страдают от позднеосенних и ранневесенних заморозков. На зиму их укрывают лапником или крафт-бумагой. Первые два года после посадки растения мульчируют торфом или опилками слоем 6–8 см. Взрослые ели защиты зимой не требуют.

Страдают ли ивы от мороза?

Некоторые виды ивы страдают от поздних весенних заморозков, поэтому молодые посадки лучше укрыть лутрасилом или лапником хвойных растений. Штамбовые формы для защиты стволов от морозобойных трещин необходимо укрывать первые 2–3 года после посадки, обмотав ствол мешковиной в 1–2 слоя.

Как подготовить кизильник к зимовке?

Кизильник зимует под легким укрытием слоем 3–6 см из сухих листьев, торфа или снега. Иногда, чтобы уберечь цветочные почки от мороза, ветки пригибают к земле.

Надо ли укрывать на зиму кипарисовики?

Кипарисовики на зиму укрывают торфом слоем 10 см и затем дополнительно снегом.

Какие лианы укрывают на зиму, а каким укрытие не требуется?

Клематисы с опор опускают на землю, т.к. бутоны лучше сохраняются под снегом. Девичий виноград благополучно

зимует без укрытия. Хотя в молодом возрасте растения рекомендуют снимать на зиму с опоры и оставлять на земле под снегом, но с возрастом необходимость в этом отпадает. Многие виды жимолости морозостойки и укрытий не требуют.

Страдают ли от мороза лжетсуги?

Молодые посадки лжетсуги незначительно страдают от морозов. Приствольные круги растений мульчируют сухими листьями слоем 10 см. Взрослые растения вполне зимостойки.

