

НЕ К СТОЛУ ЯГОДА

Продавцы посадочного материала, красочно излагая его достоинства, нередко умалчивают о свойствах, из-за которых покупка может оказаться «троянским конем».

Возьмем, например, красивейшее дерево – каштан. В наших условиях произрастает так называемый конский каштан, плоды которого, в отличие от плодов более теплолюбивого родственника, содержат ядовитый гликозид сапонин и в пищу не годятся. К слову, листва его очень медленно перегнивает, поэтому не подходит для компоста.

Растений, в обращении с которыми нужна осмотрительность, немало. Это не только сравнительно редкие у нас тисс ягодный, самшит, ракитник, бобовник, рододендроны, все части которых ядовиты. Различные виды можжевельника, кипарисовика также ядовиты. Привычные для всех растения, используемые повсеместно для создания живых изгородей, такие, как кизильник, бирючина, тоже не принесут дополнительного здоровья человеку при случайном или намеренном попадании их частей в пищу.

У жимолости съедобной есть огромное количество сестер (жимолость карпифоль, татарская, маака и др.), обладающих красивыми ягодами, которые так и просятся на обеденный стол или в консервную банку. Но ни в свежем, ни в переработанном виде они не пригодны в пищу. Эффективные ягоды снежноягодника, красной бузины, некоторых видов калины – также пища не для нас.

Пикантный вкус получается у плода, если в него добавить горсть ягод барбариса обыкновенного. Однако аппетитные ягоды его ближайшего родственника – барбариса тунберга, широко используемого для создания низких живых изгородей и одиночных посадок, к сожалению, ядовиты как в свежем, так и в переработанном виде.

Нельзя считать полезными и незрелые плоды обычных плодово-ягодных культур. Однако совсем не обязательно начисто отказываться от взращивания необыкновенно красивых редких растений. Достаточно знать, что не всякой ягоде место на столе, и напоминать об этом детям.

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Вторая декада – наиболее подходящий период для посева моркови и свеклы, используемых для длительного хранения. Сейте их разреженно, иначе вместо хороших корнеплодов получите «хвосты».

■ В теплицы на солнечном обогреве можно высадить рассаду томатов, перца, баклажанов. За два дня до этого обработайте ее медными препаратами против болезней.

■ Переноса на солнечном обогреве можно повредить корневую систему. Сначала как следует пролейте рассаду, а затем уже пересаживайте.

■ Если от первого посева редиса получены всходы, можно провести повторный, на небольшой делянке. (Через 7-10 дней после образования корнеплода он становится дряблым, идет в стрелку). Чтобы всходам не повредила крестоцветная блошка, укройте их нетканым материалом (лутрасил, агрил и др.).

■ Во второй декаде мая можно высаживать лук-севок. Предварительно (за 2-3 дня) его следует прогреть (6-8 часов при 35-40°). Это снизит угрозу стрелкования и заболевания пероноспорозом.

■ Можно начинать готовить в конце второй декады теплые грядки для высадки рассады томатов и огурцов в открытый грунт.

■ При пожелтении кончиков листьев у лука, чеснока, лука-шалота подкормите их минеральными удобрениями: хороши кристаллин, комплексные удобрения, любые азотные. Можно использовать раствор навозной жижи.

■ Приготовьте место для компостной кучи и сложите туда все, что сгребете с участка, а также остатки с праздничного стола.

■ Если вы еще не посеяли зеленные культуры – не зевайте. Едва вззошедшие укроп, петрушка и салаты ослабнут от жары, не дадут хорошего урожая.

ОПЕРАЦИЯ «ПЕРЕСЕЛЕНИЕ»

Сейчас удачное время для пересадки домашних растений. Это надо делать тем чаще, чем они моложе и интенсивнее их рост. Взрослые экземпляры нуждаются в такой операции раз в три года.

Перед пересадкой следует хорошо пролить почву, но не до состояния жидкой грязи. Тогда растения быстрее приживутся на новом месте.

Чтобы освободить от почвенного кома горшок, накройте его ладонью, переверните вверх дном, зажав растение между двумя пальцами. Затем слегка постучите краем горшка о стол – и корневой ком легко выйдет из него.

Почерневшие, гниющие, с неприятным запахом корни вырежьте, присыпав место среза толченым древесным углем. У растений с очень плотной корневой системой (аспарагус) можно вырезать и часть здоровых корней.



Растения, образующие воздушные корешки (сциндапус), можно слегка заглубить. Помните: чрезмерная сухость или переувлажнение неблагоприятно сказываются на пересаженных корешках. Исключение составляют кактусы, которые при пересадке несколько дней не поливают вообще.

Отряхиваем не всю старую почву. Достаточно палочкой осторожно удалить почвенный субстрат с краев кома.

Растения, высаженные в большие неподъемные кадки, пересаживать обязательно. Можно удалить только поверхностный слой земли, не повреждая корней (не забудьте осторожно взрыхлить остающийся почвенный субстрат тупым колышком!). Затем насыпьте сверху свежую плодородную почву.

Не заделывайте цветы в землю глубже, чем они росли

раньше. А вот растения, образующие воздушные корешки (сциндапус), можно слегка заглубить. Помните: чрезмерная сухость или переувлажнение неблагоприятно сказываются на пересаженных корешках. Исключение составляют кактусы, которые при пересадке несколько дней не поливают вообще.

Советую совместить пересадку с вырезкой чрезмерно разросшейся надземной части растений. При этом вначале обрезают слабые, вытянувшиеся, а также большие побеги.

Переселенный цветок сразу притеняем от прямых солнечных лучей или переставляем на несколько дней на северное окно. Нежные растения можно закрыть стеклянной банкой или полиэтиленовым пакетом. Через месяц после пересадки приступаем к минеральным подкормкам.

Все подгнившие, размочаленные, поврежденные корешки надо вырезать (до здоровой, светлой на срезе, древесины). Если корни подсохли, кора сморщилась, попробуйте реанимировать растение, поставив его в холодную воду на 1-2 суток. Высаживать деревья следует быстро, особенно в солнечную и ветреную погоду. Пока сажаете одно деревце, корни других должны быть слегка присыпаны влажной почвой или находиться в воде.

Сразу после посадки необходим обильный полив и осторожное притоптывание почвы. Для облегчения обязательных последующих поливов желательнее сразу сформировать поливочную лунку. Если нет возможности осуществлять регулярный полив, эти лунки полезно замульчировать торфом, хвоей, пленкой, старым рубероидом.

ЛЕТНЯЯ ПОСАДКА

В пору распускания листочков еще можно высаживать молодые деревца с открытой корневой системой, а в течение всего летнего периода – и с закрытой.

Для 1-3-летних саженцев подойдет яма глубиной 0,5 и диаметром 0,7-0,8 м. Тогда корни будут свободно располагаться по всему объему. Выкопать ее лучше за несколько дней до посадки. Это позволит почве хорошо проветриться и насытиться кислородом, необходимым для жизнедеятельности

корней. Если перед посадкой почву хорошо удобрили на всей площади сада, то можно не вносить в ямы дополнительное удобрение. В противном случае под каждое дерево добавьте перепревший навоз или компост, золу, фосфорные и калийные удобрения. Их смешивают на дне ямы с небольшим количеством почвы – так, чтобы корни при посадке не соприкасались с гранулами минеральных удобрений. (Нельзя вносить в посадочные ямы свежий навоз, помет, а также азотные удобрения!). В посадочной яме саженец следует располагать таким образом, чтобы наиболее развитые ветви были направлены вдоль ряда. Подвязка к кольям обязательна, иначе ветер станет раскачивать деревце, мешая приживаемости.

УПРАВА НА КЛЕЩА

Если все же не уберечься и клещ присосался к коже, то его надо смазать каким-нибудь жиром (вазелином, кремом, подсолнечным маслом) и только через 15-20 минут осторожно вытянуть нитяной петлей или пинцетом, раскачивая его из стороны в сторону. Снятого клеща надо сжечь или залить кипятком. Место укуса обработать йодом и тщательным образом вымыть руки.

А уж если вы собрались на работу в неблагополучные по клещевому энцефалиту территории, то обязательно сделайте прививку. Ежегодно с марта по сентябрь во всех административных округах Москвы функционируют более 30 прививочных пунктов. Находятся они в поликлиниках, медсанчастях и здравпунктах учебных заведений. И неплохо бы привиться за полтора месяца до поездки, чтобы успел выработаться иммунитет.

РУКОТВОРНЫЙ ДОЖДЬ

Конструкция лейки для полива грядок в огороде практически не меняется многие годы. Однако ее вполне можно усовершенствовать и самим.

Обычно насадка – сетка для полива находится на уровне верхней ручки лейки. Если из металлической или резиновой трубы сделать удлинитель (рис. 1), то таким «телескопом» работать станет удобнее. Струйки воды свободно достигнут до любого края даже самой широкой грядки.

Припаяв к лейке одну дугообразную ручку (рис. 2) и заменив круглую головку-разбрызгиватель на поперечную трубчатую, можно улучшить качество работы при поливе. Держать лейку станет удобнее, да и рабочий захват ее увеличится.

Длинный носик лейки мешает зачерпывать ею воду из бочки, а при хранении эта часть занимает лишнее место. Если корпус и носик соединить гофрированной трубкой, а конец соединить с корпусом тростником, крепящимся за защелку (рис. 3), то лейка станет удобнее в работе и при хранении.



рис. 1



рис. 2



рис. 3

ДОРОГУ НАДО КРЫТЬ ДО... (А НЕ ПОСЛЕ!)

Дорожные покрытия на садово-дачных участках бывают двух основных типов: с укладкой верхнего слоя на бетонное основание и – на песчаное. Укладка на бетон осуществляется для подъездных путей, на песчаное – для пешеходных дорожек, там, где нагрузка на покрытие меньше.

Типы покрытия могут быть самые разнообразные. Например, прямоугольная и фигурная плитка, тесаный натуральный камень, брусчатка, засыпка гравием, цельнобетонное покрытие.

При укладке дорожек нужно учитывать их большое значение в формировании облика участка. В зависимости от характера покрытия оно может либо сливаться с общим фоном, либо прокладываться с собой резкие границы, разделяя участок на зоны. Стремитесь прокладывать дорожки не прямолинейно, а по плавным кривым, что бо-

лее гармонично увязывается с природным ландшафтом.

При разбивке дорожек и площадок следует также подумать об отводе воды, для чего поверхность при дается небольшой уклон в одну либо в обе стороны, предусматривается открытый дренажный отвод.

Для устройства дорожки выкапывается земля на глубину от 0,3 до 0,5 метра. В случае укладки бетонного основания сперва засыпается песок слоем 20 см, затем – слой гравия 10 см (каждый слой трамбуется). На него укладывается армированное металлической сеткой бетонное основание слоем 15 см. После высыхания насыпается слой цементно-песчаной смеси 3 см и укладывается плитка с последующей трамбовкой. В случае отсыпки песчаного основания на уплотненный грунт укладывается слой щебня 20 см, песка – 10 см, цементно-песчаной смеси – 5 см и, наконец, плитка.

ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ ШЕСТЬ УКОЛОВ ИЛИ СМЕРТЬ?

Бешенство – острое, вирусное инфекционное заболевание, общее для человека и животных, при отказе от прививок всегда заканчивается смертью. И тем не менее большинство людей пренебрегают вакцинацией.

Бешенством люди заболевают в результате укуса, царапины когтем зараженного животного, а также при контакте с предметами, загрязненными инфекционной слюной. При этом возбудитель бешенства может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления первых признаков заболевания.

Следует обратить внимание, что от укусов чаще страдают дети, поэтому необходимо стараться исключить их контакты с незнакомыми животными. Ваш

питомец должен быть зарегистрирован в окружной государственной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных; там же его нужно привить против бешенства (бесплатно), лучше в зимне-весенний период, особенно перед выездом на дачу. При появлении симптомов бешенства (обильное слюноотечение, затруднение глотания, судороги) ни в коем случае не занимайтесь самолечением. И знайте: это заболевание можно предупредить только своевременными прививками, которые проводятся независимо от отсутствия полиса обязательного медицинского страхования. Не бойтесь прививок. Вакцины практически не дают никаких осложнений и вы-



ФОТО АНДРЕЯ ИКЕРЧИКОВА

рабатывают высокий уровень иммунитета. Курс прививок современной концентрированной культурной антирабической вакцины российского производства составляет всего 6 уколов, а не 40, которыми до сих пор пугают детей, и колот не в живот, а в дельтовидную мышцу.