



БИБЛИОТЕЧКА ГАЗЕТЫ

ВАШИ
6 СОТОК

ВАШ САД

№ 4 (92)

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, 2009 г.



ПОДПИСКА-2009

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 2009 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 2009 год по месяцам)

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

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)



ПАСХА



Привближается светлый праздник Пасхи – главное событие года для православных христиан и самый большой православный праздник, который в этом году выпал на воскресный день 19 апреля. День празднования Пасхи установлен Первым Вселенским Собором в 325 году: первый воскресный день после первого весеннего полнолуния. Слово «пасха» пришло из греческого языка и означает «прехождение», «избавление». По важности благодетний, полученных через Воскресение Христова, Пасха является праздником праздников и торжеством из торжеств.

Под Пасхой подразумевается святая неделя Возрождения Христова. От Пасхи до Вознесения, в течение сорока дней, по земле странствуют Христос и апостолы. Они испытывают людское милосердие, награждают добрых и карают жадных и злых.

Древние христиане великий праздник Пасхи святостили особыми делами благочестия, милости и благотворения. Цари отпирали в пасхальные дни темницы и прощали узников. Простые христиане в эти дни помогали нищим, сирым и вбогим. Еду, освещенную в Пасху, раздавали бедным и тем делали их участниками радости в светлый праздник. Древний святой обычай, сохраняемый и ныне благочестивыми мирянами, состоит в том, чтобы во всю Светлую седмицу не опускать ни одного церковного богослужения.



На Руси с Пасхи всегда начинались веселые гуляния молодежи: водили хороводы, пели веснянки. На Пасху все христосуются – трижды, по-русски целуются в губы со словами: «Христос воскрес!» – «Воистину воскрес».



Разговение начинается обычно с пасхальных яиц (необязательно крашеных, главное, чтобы они были освещены в церкви). По правилам хозяин (старший мужчина в доме) должен взять одно яйцо, очистить и разрезать его по числу сидящих в данный момент за столом и дать каждому его долю, в которой, как верили, заключены счастье и судьба человека на весь предстоящий год. После яйца таким же образом делят кulich и творожную пасху. Обильный пасхальный завтрак (обычно достаточно поздний) дополняют не менее обильным обедом. А вот ужинать в этот день не принято. За стол садятся на полчаса, потом прощаются и гости идут к другим родственникам, хорошим знакомым. Обязательно нужно посетить всех старших и пожилых.



Многие в праздник Пасхи посещают кладбище, где находятся могилы их близких. К сожалению, в некоторых семьях существует кощунственный обычай сопровождать посещения могил пьяным разгулом. Но даже те, кто не справляет на могилах языческих пьянственных тризн, столь оскорбительных для христианского чувства, часто не знают, когда в Пасхальные дни можно и нужно поминать усопших. Первое поминовение усопших совершается на второй день седмицы, после Фомина воскресенья, во вторник. Молитва за усопших – это самое большое и главное, что мы можем сделать для тех, кто отошел в мир иной. Домашняя молитва за близких, молитва на кладбище у могилы усопшего – долг всякого православного христианина. Но особенно важно поминовение почивших в церкви. Придя на кладбище, надо зажечь свечку и совершить литию (это слово в буквальном смысле означает усиленное

моление). Затем привратить могилу и просто помолчать, вспомнить покойного. На могиле оставляют крашенные яйца. Но не следует есть или пить на кладбище, особенно недопустимо лить водку в могильный холм. Обычай оставлять на могиле рюмку водки и кусок хлеба «для усопшего» является пережитком язычества и не должен соблюдаться православными. И еще имейте в виду, что остатки пасхальной пищи, если она была освещена в церкви, не выбрасывают в помойное ведро и не скармливают домашним животным. Их обычно сжигают или закапывают в землю.



Пасха немыслима без кўлича. Домовитая хозяйка может предложить свой рецепт, не останемся в стороне и мы.

Ингредиенты: 4 яйца, 600 мл молока, 200 г сливочного масла, 100 г свежих дрожжей, 400 г сахара, 1,5 кг мўки, 1 ч. ложка соли. Наполнители по вкусу (изюм, кўрага и т.п.). Дрожжи разводим в стакане теплого молока с 3 ст. ложками сахара, оставляем, пока они не дадут «шапочку». Затем добавляем в дрожжи остатки молока, растопленное сливочное масло, сахар, яйца и соль. Постепенно засыпаем 1300 г мўки и вымешиваем однородное тесто. Накрываем емкость с тестом крышкой и ставим в теплое место подходить, тесто должно увеличиться в объеме в два раза. На стол насыпаем 200 г мўки, вываливаем тесто, обминаем, добавляем изюм и нарезанную кўрагу, вымешиваем. Делим тесто на части в соответствии с количеством имеющихся форм. Раскладываем тесто по формам (они должны быть заполнены чуть меньше, чем наполовину). Тесто должно подойти еще и в формах – для этого ставим его в теплое место. Окончательно подошедшее тесто смазываем желтком и ставим выпекаться в духовку разогретую до 190 градусов. На поддон духовки рекомендую поставить емкость с водой – меньше шансов подгорания кўличей снизу. Их готовность проверяем деревянной палочкой. Она должна оставаться сухой. Извлеченный из духовки кўлич можно покрыть сахарной пўдрой.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА И ХРИСТОС ВОСКРЕСЕ!



ПЛОДОВЫЕ

*На вопросы читателей отвечает
Л. ЮРИНА,
кандидат сельскохозяйственных наук.*



Около деревьев вишни сортов Шубинка и Владимирская, а также сливы Скоропелка красная появилось много корневой поросли. Можно ли ее использовать в качестве посадочного материала для высадки в сад?

Да, можно, но не во всех случаях, и следует знать, как это делается.

Корневой порослью размножают корнесобственные сорта вишни – Владимирская, Апухтинская, Шубинка, Полевка, Горьковская, Костычевка и сливы – Венгерка московская, Скоропелка красная, Тульская черная, Местная желтая и др. Этот способ размножения не требует проведения такой трудоемкой работы, как прививка, а выросшие из саженцев деревья в годы с суровыми зимами после сильного подмерзания наземной части вновь восстанавливаются из своих корней.

Перед выкопкой поросли необходимо удостовериться, что деревья корнесобственные, а не привитые. Также следует иметь в виду, что порослевые деревья плодоносят неодинаково. Отмечено, что наряду с обильноплодоносящими бывают и малоплодоносные деревья того же сорта. Нередко много поросли дают именно неурожайные деревья. Чтобы не размножать такие нежелательные экземпляры, необхо-

димо в период плодоношения отметить наиболее урожайные растения.

Поросль выкапывают осенью (сентябрь-октябрь) или весной (апрель) до распускания почек. Не следует брать поросль, выросшую очень близко от ствола маточного растения, т.к. она обычно бывает очень вытянутой, плохо разветвленной, имеет слабые корни. Кроме того, при выкопке поросли около ствола сильно повреждаются корни основного растения. Наиболее пригодны для выкопки одно-двухлетние отпрыски, имеющие разветвленную наземную часть и хорошо развитую корневую систему. Такие отпрыски обычно образуются на периферии проекции кроны. Лопатой снимают слой почвы около намеченного к выкопке растения, обнажив при этом часть корня маточного дерева. Отступив от отпрыска 20-25 см, перерубают маточный корень с двух сторон. Корни у выкопанной поросли чаще всего недостаточно развиты, почти не имеют обрастающей мочки. Поэтому целесообразно порослевые растения на один год посадить на доразращивание при хорошем уходе (подкормки, прополки, поливы и т.п.) и лишь через год высадить их на постоянное место.

Корневую поросль можно улучшить заранее, если заблаговременно создать ей условия для благоприятного роста. Для этого рано весной острой лопатой отрезают намеченную к осенней выкопке поросль и, не трогая, оставляют ее на месте до осени. Почву под маточным деревом предварительно удобряют перепревшим навозом или перегноем. В течение сезона землю систематически рыхлят, проводят прополки. Как правило, к моменту выкопки корневая система поросли бывает уже достаточно развитой и мочковатой.

Удалось приобрести немного укорененных переросших клоновых карликовых подвоев яблони двухлетнего возраста. Хочу их посадить в качестве маточных кустов, чтобы от них получать свои карликовые подвои. Посоветуйте, как это сделать.

В средней полосе клоновые отводки высаживают весной в ранние сроки. Лучше их посадить в ряд с расстоянием между растениями в ряду 25-30 см. Посадку проводят на глубину 25-30 см. Почву вокруг растений уплотняют и поливают.

Сразу после посадки подвои срезают на высоте 5 см от поверхности почвы. В первый год образующиеся побеги не окучивают. В течение лета проводят многократные рыхления почвы, прополки, поливы, подкормки.

Клоновые подвои размножают по-разному. Наиболее прост в исполнении способ вертикальных отводков. Для получения клоновых подвоев вертикальными отводками весной второго года все побеги маточного куста после освобождения от укрытия срезают на уровне почвы, в дальнейшем – не выше 5 см. Отрастающие из спящих почек побеги при достижении длины 18-20 см окучивают на высоту 5-7 см. Через 20-30 дней окучивание повторяют уже на высоте 12-18 см. При достижении побегами 40-60 см проводят третье окучивание, при котором высоту гребня доводят до 20-25 см. Окучивать лучше всего после дождя или полива; перед ним хорошо бы внести торф (2 ведра на 1 м) и окучить смесью земли и торфа. При окучивании почву насыпают внутрь куста, стараясь расположить побеги равномерно по гребню. Чтобы гребень меньше пересыхал, его по возможности делают широким и пологим. Затем гребни поливают, что способствует оседанию почвы и устранению пустот.

В зоне окучивания у отводков развивается корневая система. В конце сентября – начале октября маточные кусты разокучивают, ошмыгивают листья и срезают отводки секатором, оставляя пеньки высотой 1-1,5 см. Отдирать отводки (как это делают некоторые садоводы) нельзя, т.к. при этом уничтожаются спящие почки на основании маточного куста, что приведет к сокращению отводков на следующий год. Отделенные отводки сортируют. Их высаживают осенью или весной на место, где будет проведена летняя прививка – окулировка, или используют для зимней прививки. Подвои тоньше 5 мм в зоне корневой шейки высаживают для доращивания.

Обрезанные маточные кусты на зиму окучивают на высоту 15-20 см или укрывают утепляющим материалом (торф, листва и т.п.). Рано весной их разокучивают примерно на 5 см ниже поверхности почвы для лучшего пробуждения почек и образования побегов. После отрастания маточных кустов проводят ту же работу, что и в предшествующий год: 3-

кратное окучивание побегов, прополки, подкормки, осеннее отделение отводков. Каждый год цикл работ повторяют.

Жимолость съедобная ежегодно радуется самым ранними ягодами в сезоне. Со временем кусты разрослись, загустелись. Расскажите, как их обрезать.

Обрезка для жимолости съедобной имеет особенно важное значение в связи с долговечностью культуры и естественной загущенностью кроны. Из-за недостатка света у взрослых растений иногда наблюдается усыхание отдельных ветвей.

При обрезке следует учитывать некоторые биологические особенности жимолости. В отличие от смородины и крыжовника она не дает побегов замещения от стебля в прикорневой части. Источником увеличения куста и его омоложения являются побеги формирования, которые образуются в виде ярусов на оси стволика (основной ветви). Долговечность побегов формирования не превышает 5-7 лет, после чего они замещаются новыми. В связи с этим первые 5-7 лет после посадки в сад растения жимолости обычно не обрезают, ветки не укорачивают, т.к. при этом вместе с верхушками удаляют значительную часть урожая. Уход за кроной в этот период сводится к удалению лежащих и поломанных веток.

Регулярную омолаживающую обрезку проводят на 8-10-й год после посадки в сад. Лучший срок обрезки – осень; весной это можно сделать не позднее конца марта – первой половины апреля. При этом удаляют стареющую верхушку скелетной ветви, делая срез у молодого разветвления, размещенного в середине ветви, а не у основания куста (обрезка на перевод). Затем прореживают ветви, прочищая на оставшихся мелкие обрастающие веточки, загущающие крону и растущие внутрь, ослабленные и малопродуктивные. Прореживание кроны в сочетании с азотной подкормкой способствует появлению сильных приростов, и уже на следующий год после обрезки урожай кустов увеличивается. Места срезов следует замазывать садовым варом.

У некоторых сортов (Синяя птица, Золушка, Лазурная и др.) отдельные скелетные ветви ложатся на землю, кусты

как бы разваливаются. Это усложняет уход за растениями, сбор ягод. В период обрезки полегшие ветви срезают у основания, что будет способствовать созданию более приподнятой формы.

Для растений в возрасте 20-25 лет самый эффективный способ омолаживания – обрезка всех скелетных ветвей на высоте 30-40 см от уровня почвы (обрезка на пенёк). В год обрезки на пенёках образуется много мощных порослевых побегов, которые оставляют на плодоношение. Весной третьего года после омолаживающей обрезки проводят формирование куста, оставляя в нем после прореживания 10-15 самых сильных ветвей, остальные вырезают.

Высокорослым сортам периодически снижают крону (Берель, Сириус, Галочка, Виола, Васюганская и др.).

Квалифицированная и регулярная обрезка жимолости позволяет иметь устойчивые урожаи ягод и выращивать ценную культуру на одном месте на протяжении 25-30 лет.

Какие существуют способы выращивания садовой земляники и по какой схеме следует размещать рассаду земляники при посадке?

Землянику выращивают двумя способами – кустовым и полосным. При кустовом способе регулярно удаляют все образующиеся усы. При полосном – усы направляют вдоль ряда и укореняют дочерние розетки, формируя плодоносящую полосу. После того, как полоса сформирована, усы также начинают удалять. Для выращивания земляники узкополосным способом рассаду сажают рядами (однострочная посадка) с расстоянием между ними 70 см и с промежутками между растениями в ряду 15-30 см в зависимости от силы роста сорта. Для выращивания земляники широкополосным способом применяют двухстрочную посадку (лентами), при которой расстояние между строчками в ленте 30 см, между растениями в строчке 15-20 см, между лентами 70 см. Для кустового способа выращивания подходит и однострочная, и двухстрочная посадка по указанной схеме. При посадке на гряды шириной 80 см делают две строчки, при этом расстояние от краев грядки с обеих сторон должно составлять 20 см, между строчками – 40 см.

Мое взрослое 8-летнее дерево вишни сорта Гриот московский хорошо цветет, но вот плодов собираем горсточку. Что вы можете посоветовать?

При соответствующем уходе 8-летнее дерево вишни должно плодоносить, но при посадке была допущена ошибка, т.к. был посажен только один сорт, к тому же самобесплодный. Кроме одного саженца сорта Гриот московский надо было посадить хотя бы еще один саженец сорта-опылителя. Сорта-опылители к имеющемуся у вас сорту: Владимирская, Шпанка курская, Орловская ранняя, Кентская. Надо учесть, что даже самоплодные сорта при наличии в саду других сортов дают более высокие урожаи. В данном случае, чтобы исправить ошибку, надо либо подсадить сорт-опылитель, либо привить в крону имеющегося дерева черенки сорта-опылителя через 2-3 года, когда из прижившихся черенков разовьются ветки, дерево будет иметь опылитель.

Большинство плодовых растений являются перекрестно-опыляющимися или самобесплодными, т.е. при опылении в пределах сорта не дают нормальных урожаев.

У меня два молодых дерева рябины сортов Бусинка и Десертная. Подскажите, нужно ли их обрезать и формировать?

Формирование и обрезку рябины обыкновенной лучше проводить весной, но можно и поздней осенью. У молодых деревьев рябины формируют светлую компактную крону с прочным скелетом. Сильную обрезку боковых ветвей не делают, т.к. она ослабляет растение и оттягивает начало плодоношения. Основные типы крон у этой породы – кустовидная и разреженно-ярусная. Рябину можно выращивать на низком штамбе; для сортов Титан, Бусинка, Алая крупная, Сорбинка его высота может быть 30-50 см; для сортов Десертная и Бурка – 20-40 см. У многих сортов молодые деревья имеют пирамидальную форму кроны с острыми углами отхождения ветвей, поэтому для упрочения кроны, предупреждения разломов при перегрузке урожаем основным скелетным ветвям придают угол более 45°. У плодоносящих деревьев регулярно ограничивают рост в высоту, поддерживая ее в пределах 3 м, для чего центральный проводник переводят на одну из боковых ветвей, а скелетные, вертикально растущие ветви – на

боковые полускелетные. При загущении дерева и ухудшении освещенности проводят прореживание середины кроны. При сокращении однолетних приростов достаточно эффективна омолаживающая обрезка скелетных и полускелетных ветвей на двух-трехлетнюю и более старую древесину. За омоложенными деревьями необходим особенно тщательный уход. У деревьев рябины в молодом и плодоносящем возрасте систематически удаляют прикорневую поросль.

У яблоньки второго года после посадки хорошая скелетная ветка в кроне имеет острый угол (менее 40°). Что нужно сделать, чтобы придать ей нужный угол отхождения от проводника?

Лучшие углы отхождения скелетных ветвей от проводника, обеспечивающие прочное срастание ветвей со стволом, составляют 45-70°. Более острые углы обуславливают излишне сильный рост ветвей и ослабление соединения ветви со стволом; при обильном урожае ветви нередко отламываются. Отклонять ветви рекомендуется в период активного сокодвижения, когда древесина наиболее эластична: весной или летом в конце июля – первой половине августа. Для выполнения этой задачи существуют различные приемы. Если ветвь достаточно тонкая, можно обойтись установкой распорки между ветвью и стволиком. В качестве распорки можно использовать дощечки или куски срезанных веток. Отклонить ветвь до нужного угла можно также с помощью шпагата и забитого под ветку кола высотой 60-70 см и сечением 2x4 см. Предварительно на верхний конец забитого кола вбивают гвоздь, к которому будет прикреплен шпагат. Один конец шпагата прикрепляется свободной петлей на отклоняемую ветвь (или любую ненужную для формирования боковую ветку на ней), а второй после наклона ветви – за гвоздь на коле. Работу лучше выполнять вдвоем. Ветвь в закрепленном положении должна находиться 1-2 месяца, пока не займет устойчивого угла отклонения по отношению к проводнику.

Молодая яблоня плохо развивается, т.к. при посадке заглубили корневую шейку на 6-8 см. Можно ли исправить ошибку?

После посадки саженцев яблони и оседания почвы в посадочной яме корневая шейка посаженного растения должна быть на

уровне поверхности почвы. Но это правило не всегда соблюдают. Нередко за правильную глубину принимают место прививки саженца, которое, как правило, бывает выше корневой шейки; в результате растение бывает заглубленным. Заглубленные деревья отстают в росте, слабо развиваются и слабо плодоносят.

Если заглубление деревца обнаружили через год-два после посадки, ошибка исправляется просто. Такие растения весной приподнимают. Для этого вокруг деревца на расстоянии 40 см от ствола выкапывают небольшую траншею такой же глубины и с двух сторон лопатами, расположенными под растением, осторожно его приподнимают. Под ком приподнятого растения подсыпают землю с таким расчетом, чтобы деревце оказалось на нужной высоте.

Если растению с глубокой посадкой 4-5 лет и более, процедура поднятия становится достаточно трудоемкой. Прежде всего снимают верхний слой почвы до крупных корней диаметром около 1,5-2 м. Под дерево льют воду, пока земля не раскиснет – станет грязью. На расстоянии 2 м от дерева в землю вкапывают столбик длиной 1-1,5 м, к нему крепят бревно длиной 5-6 м, а его короткий конец привязывают под нижней ветвью штамба. Штамб и короткий конец бревна предварительно обвязывают мешковиной или поролоном. После этого нажимают на длинный конец бревна, пока дерево не поднимется и корневая шейка не окажется на поверхности земли. Затем засыпают почвой образовавшуюся пустоту между корнями, а далее и сами корни. В том случае, если дерево потеряло устойчивость, его следует закрепить растяжками на кольях.

У меня в этом году впервые зацветут молодые яблоньки. Соседи советуют оборвать первые цветки. Подскажите, нужно ли это делать?

Бытующая рекомендация об удалении первых цветков у вступающего в плодоношение дерева ничем не обоснована. Этот прием будет верным, если речь идет о только что посаженном деревце, на котором вскоре после посадки появляются цветки. Чтобы высаженное растение лучше развивалось и не расходовало питательные вещества на образование цветков и в дальнейшем завязей, следует заранее аккуратно выщипнуть обнаруженные бутончики. Удаляют бутон-

ны и на привитых черенках, если их обнаруживают на распускающихся прививках.

Существуют скороплодные сорта яблони, которым свойственно раннее вступление в плодоношение (на второй-третий год после посадки), причем на обычном сильнорослом подвое, а не на карликовом. Это такие сорта, как Летнее полосатое, Брусничное, Красное раннее, Жигулевское, Мелба, Синап орловский, Северный синап, Уэлси; груши – Чижовская, Видная, Лада. Эти и другие сорта часто закладывают цветковые почки даже на однолетних приростах. Поэтому у прижившегося и хорошо окрепшего дерева цветки при первом цветении удалять не следует, даже если оно наступило на второй-третий год после посадки.

Хочу перепривить трехлетнее дерево вишни другим сортом. В какой весенний срок это лучше сделать и каким способом?

Если вы задумали перепривить молодое вишневое дерево другим сортом, постарайтесь не опоздать. Лучший срок перепрививки косточковых культур – до начала сокодвижения или в первые его дни, когда уже хорошо отстаёт кора. Прививают обычно каким-либо из трех способов: простой копулировкой, вприклад, за кору. При использовании копулировки толщина подвоя (ветки на дереве) и привоя (черенка) одинакова – около 1 см. На подвое и черенке делают косые срезы длиной не менее 3 см. Затем соединяют их так, чтобы совпали слои камбия. Место прививки обвязывают лентой из полиэтиленовой пленки. Верхний срез черенка замазывают садовым варом.

Прививку вприклад делают в тех случаях, когда подвой толще черенка. Прививку способом за кору на косточковых культурах проводят в самом начале сокодвижения. В этом случае подвой должен быть значительно толще привоя.

Обычно черенки заготавливают в конце ноября – начале декабря, но если однолетние ветки не подмерзли, можно нарезать их и ранней весной. Черенки с пробудившимися прорастающими почками для перепрививки косточковых не годятся. Перепрививку вишни надо проводить особенно

тщательно и быстро, а в жаркую погоду от этой операции лучше вообще отказаться.

Привой и подвой срастутся быстрее, если на торец перепривитой ветки надеть полиэтиленовый пакет на 10-12 см длиннее черенка. Чтобы пакет не перегревался, на него надевают широкий цилиндр, изготовленный из двух слоев плотной белой бумаги. Нижнюю часть цилиндра привязывают шпагатом к перепривитой ветке, верхнюю оставляют открытой. Как правило, через 25-30 дней на привитых черенках появляются листья, и тогда можно снимать укрытие. Сначала пакет раскрывают сверху, а через неделю снимают совсем. Вместо полиэтиленового пакета и бумажного цилиндра можно использовать колпачок из трех слоев белого лутрасила (нетканый синтетический материал).





ОВОЩНЫЕ

*На вопросы читателей отвечает
А. ПОСТНИКОВ,
профессор, доктор сельскохозяйственных наук.*



Что вы посоветуете при подготовке посадочных клубней картофеля?

Рассмотрим основные приемы подготовки клубней картофеля для посадки. Если вы не приобрели посадочные клубни у заслуживающего доверия продавца, а собираетесь выращивать эту культуру собственным семенным картофелем, то его подготовку следует начинать еще в стадии выращивания и уборки. Для этого еще до уборки колышками отмечают наиболее качественные кусты. Они должны иметь хотя бы по 6-8 стеблей, а листья без признаков болезней. При копке картофеля клубни каждого куста и сорта складывают отдельно, отбирают их нужное количество величиной с куриное яйцо (50-80 г) из наиболее урожайных гнезд и 10-15 дней просушивают при рассеянном свете, сложив их в 1-2 слоя, периодически поворачивая каждый клубень, чтобы он приобрел зеленоватый цвет («зеленят» клубни). Потом их перебирают, отбраковывают поврежденные, с признаками заболеваний, затаривают в ящики или мешки и помещают в подвал. Температура хранения семенного картофеля должна быть в пределах 4°.

Весной за 25-30 дней до посадки клубни, предназначенные для получения раннего урожая, проращивают на свету при температуре около 18°, не допуская, чтобы температура наружного воздуха в месте проращивания (обычно это дач-

ный домик или веранда) упала ниже 6⁰ ночью. Очень хорошие результаты дает опрыскивание посадочных клубней перед посадкой раствором циркона (2 капли на 1 л воды). По результатам наших исследований этот прием при прочих других равных условиях способствует прибавке урожая на 25-45%.

В тех случаях, когда не позволяют условия прорастить посадочные клубни, их можно прогреть 5-6 дней при температуре около 20⁰.

Технология проращивания семенных клубней достаточно простая. Их помещают в овощные ящики, которые устанавливают штабелями, либо рассыпают на террасе слоем в 2-3 клубня или используют теплицы.

У меня в Новгородской области приусадебный участок в 30 соток. На 20 из них выращиваю картофель, почва – суглинок. Какие сорта вы рекомендуете для посадки?

Нижегородская область относится к Волго-Вятскому региону второй световой зоны. Климат – континентальный. Поэтому следует отдавать предпочтение жаростойким и засухоустойчивым сортам.

Из группы ранних сортов вас могут заинтересовать: Бородинский розовый, Жуковский ранний, Ред Скарлет, Розари, Снегирь, Удача, Фреско; из среднеранних – Невский, Романо, Сантэ, Свитанок киевский, Чародей, Эффект; из среднеспелых – Луговской, Мастер, Петербургский, Скарб, Чайка; из среднепоздних – Голубизна, Ласунак.

Выращивать желательно несколько сортов разных сроков созревания, чтобы предостеречь себя от неблагоприятных условий того или иного летнего периода.

У нас в Саратовской области без полива получить удовлетворительный урожай картофеля сложно, а чаще и невозможно. Подскажите, какие сорта лучше использовать.

Саратовская область относится к Нижневолжскому региону 4-й световой зоны. Там ранняя весна, сухое и жаркое лето.

Лучше других в этих условиях удаются следующие сорта картофеля: ранние – Жуковский ранний, Импала, Ярла; сре-

днеранние – Волжанин, Кондор, Марфона, Невский, Сантэ; среднеспелые – Луговской; среднепоздние – Лорх.

При хранении в погребе у семенных клубней выросли уже в конце февраля длинные белые ростки. Что делать?

Очень жаль, что проросли досрочно семенные клубни. Вероятно, в хранилище была высокая температура и влажность. Теперь ростки следует быстро удалить и снизить температуру в погребе. Охлаждение погреба следует проводить в вечерние или ночные часы. Оптимальная температура хранения семенного картофеля – 2,5–4⁰.

Природа позаботилась, чтобы в глазках картофеля было по 2-3 почки. При гибели одной прорастает следующая. Только ей для сохранения урожайности надо помочь: качественная подготовка к посадке, своевременный уход.

На дачном участке в Подмоскowie выращиваю всего несколько кустов картофеля для летне-осеннего потребления. Посоветуйте, как получить наиболее весомый ранний урожай картофеля?

Для получения урожая картофеля в конце июня – начале июля требуется выполнить следующие условия: 1. Приобрести сверхранние или ранние сорта: Скороплодный, Брянский ранний, Удача, Жуковский ранний, Пушкинец, Розара, Снегирь, Ред Скарлет, Весна, Вятка. 2. За 20-25 дней до посадки клубни заложить на проращивание в светлом и теплом помещении: днем – 18-20⁰, ночью – не ниже 6⁰. Грядку, отводимую для раннего картофеля, желательно выбрать на хорошо освещаемом южном, юго-западном или юго-восточном склонах, но не на северном.

Для получения раннего картофеля особое значение имеют способ посадки и глубина заделки клубней. Клубни в этом случае следует высаживать в предварительно нарезанные гребни за 5-6 дней до посадки на глубину 6-8 см от поверхности клубня до вершины гребня. Гряды должны быть расположены с севера на юг, что будет способствовать лучшему прогреву почв с утра и в вечернее время и позволит избежать ее перегрева в полдень. В фазу полных всходов (высота стеблей 12-15 см) для ускорения развития картофеля ку-

сты подкармливают мочевиной в междурядьях поверхностно (30-35 г на 1 кв. м) и проводят первое под окучивание кустов, добавляя на грядку слой земли в 2-3 см. Хороший результат дает и полив кустов теплой водой.

Что такое бороздование клубней перед посадкой?

Правильное название этого приема – стимулирующий кольцевой надрез. Он был опробован и предложен австрийским ученым К. Опетцом еще в прошлом веке. Цель – повышение числа стеблей, образующих куст. Этот прием позволяет увеличить в среднем от 1,5 до 2,5 стеблей, которые дают дополнительно 150-250 г клубней под каждым кустом. Только проводить этот прием следует с клубнями в состоянии покоя. Начинаящие прорасти или уже проросшие клубни подвергать этой процедуре бесполезно. Поэтому кольцевой надрез проводят или глубокой осенью, или в самом начале весны (март).

Прием выполняется таким образом: в середине клубня (между верхушкой и пуповиной) с помощью острого ножа делается кольцевой надрез глубиной около 1 см. Благодаря этому надрезу часть гормонов роста остается в нижней части (в «пуповине») и пробуждает спящие почки в глазках этой части клубня. Для кольцевого надреза лучше использовать клубни массой более 100 г.

Когда лучше высевать морковь в нашей Тверской области, чтобы получить урожай как для летнего потребления, так и для зимнего.

Существенный недостаток культуры моркови – длительный период (15-20 дней) от посева до всходов. У меня дачный участок находится в Кимрском районе этой области. Сеять морковь я начинаю в конце апреля и заканчиваю обычно во второй пятидневке мая. Часть грядки, предназначенной для получения раннего урожая для летнего потребления, после посева укрываю полиэтиленовой пленкой, под которой повышается температура и ускоряется испарение эфирного масла семян, сдерживающего пробуждение их зародышей. В этом случае всходы под пленкой появляются на 7-8-й день. Для зимнего хранения использую морковь более позднего посева.

Возможен вариант получения раннего урожая моркови и при подзимнем посеве. Следует знать, что лучше хранятся те корнеплоды моркови, которые выращивались при более позднем посеве.

Когда лучше высевать репу для летнего потребления?

Репка – растение холодостойкое. Ее семена начинают прорастать при температуре почвы 1-3°. Взрослые растения выдерживают кратковременные заморозки до –8°. И все же семена репы в Нечерноземной зоне лучше высевать при температуре почвы около 7°. Это обычно середина апреля. Семена у репы очень мелкие, поэтому удобнее их высевать с балластом, например с песком. Репка плохо реагирует на затенение, поэтому нельзя опаздывать с ее прорывкой после всходов, первый раз – при образовании 2-3 настоящих листочков, расставляя растения через 3-4 см, второй раз через 10-12 дней, интервал между растениями – около 10-15 см. Прорывку лучше осуществлять вечером, чтобы оставшиеся растения лучше укоренились.

Прошлым летом большинство растений белокочанной капусты погибло. На корнях образовались какие-то вздутия, растения засыхали. Что это за напасть и как предотвратить ее появление в этом году?

Данное злобное заболевание называется кила, которое поражает не только капусту, но и другие растения семейства капустных, в том числе и сорняки (сурепку, пастушью сумку, дикую редьку, полевую горчицу, ярутку полевую и др.).

Кила поражает капусту в течение всей вегетации, разрушая клетки корневой системы, и значительная часть ее погибает. Инфекция килы сохраняется в почве до 5 лет. Поэтому лучший способ снизить урон от килы – правильный севооборот. Капустные растения не должны выращиваться на прежнем месте в течение 5 лет. Выполнить данную рекомендацию на 6 сотках сложно. Поэтому при посадке рассады капусты в каждую лунку закладывают 30-40 г свежегашеной извести, хорошо перемешивая ее с почвой. В случае отсутствия извести используют золу (2-3 горсти на лунку). Взрослые растения при появлении признаков заболевания килы подкармливают жидким азотным минеральным удобрением или разбавлен-

ной в 3-4 раза навозной жижей с добавлением 0,02% молибденово-кислого аммония.

Более устойчивы к этому заболеванию следующие сорта белокочанной капусты: Лосиноостровская 8, Московская поздняя 15, Белорусская 455, гибриды: Килатон и Текила.

Когда удобнее высаживать рассаду томатов в открытый грунт в средней полосе?

Однозначно ответить на этот вопрос сложно. Эти сроки зависят от местоположения участка, качества грунта, погодных условий года и т. д. Обычно удается получать нормальные урожаи томатов в открытом грунте при высадке рассады скороспелых сортов и гибридов числа 20-25 мая. Если же есть возможность устроить временные укрытия растений, то высаживать рассаду можно и раньше.

При какой температуре почвы в пленочной теплице можно высаживать рассаду томатов, перцев, баклажанов, капусты цветной и белокочанной?

В пленочных теплицах выращивать цветную и белокочанную капусту нецелесообразно. Эти культуры хорошо удаются и в открытом грунте. Работая в Среднеканском районе Магаданской области, мы выращивали рассаду этих культур, а после 17 мая ее высаживали в открытый грунт с поливом даже очень холодной водой из р. Сеймчанка.

Что касается высадки рассады культур из семейства пасленовых, то в этом случае важны не температура почвы в момент высадки, а правильный температурный режим выращивания рассады.

При выращивании рассады перцев и баклажанов температура воздуха от посева до появления всходов должна быть около 20-30° в течение 5-7 дней после всходов: днем 13-16°, ночью – 8-10°, в последующее время до высадки рассады в грунт: в солнечную погоду 20-27°, в пасмурную – 17-20°. Температурный режим рассады томатов очень близок к перцам и баклажанам, хотя есть и некоторые существенные отличия. В ночное время для рассады томатов температуру окружающей среды следует снижать до 6-10° и вентиляцию усиливать в дневное время. Следует учитывать, что растения томатов лучше развиваются, опыляются и

меньше болеют при хорошем проветривании теплицы во все периоды их роста.

Как соорудить простой рассадник для различных видов капусты и когда можно высевать семена этих культур для получения качественной рассады?

Рассаду средних и поздних сортов капусты выращивают в течение 35-40 дней в обогреваемых теплицах, рассадниках, под временными пленочными укрытиями. Для выращивания белокочанной, цветной и брокколи капусты у себя на дачном участке я использую дуги из 6 мм проволоки. Посев семян этих культур на рассаду осуществляю во второй половине апреля по схеме 5x10 см. В теплице в это время у меня растут редис и пекинская капуста. До появления всходов температуру стараюсь поддерживать в дневное время в пределах 20⁰, ночью этим культурам достаточно 6-10⁰. Рассада готова, когда растения образовали 4-5 настоящих листочков. Перед высадкой ее следует закалить. Для этого пленку постепенно приоткрываю, а за 4-5 дней перед посадкой на постоянное место открытого грунта рассаду полностью освобождаю от укрытия. За 2-3 часа до выборки рассаду обильно поливаю с добавлением в лейку (10 л) 20 капель препарата циркона, обладающего корнеобразующим эффектом.

В каком возрасте надо высаживать рассаду цветной капусты в открытый грунт?

Оптимальный возраст рассады цветной капусты для высадки в открытый грунт 40-45 дней. Высевать семена этой культуры в теплицу для получения рассады в таком случае следует в начале апреля. Скороспелые сорта и гибриды (Алебастр, Амфора, Балдо, Барселона, Кафано, Марсельеза, Ранняя грибовская 1356, Снегурочка и др.) могут дать урожай уже в середине июля.

Отмечу, что сорта и гибриды капусты цветной рекомендованы для выращивания во всех регионах РФ.



ДЕКОРАТИВНЫЕ

*На вопросы читателей отвечает
Е. ГОРБУНОВА,
кандидат биологических наук.*



В прошлом году высадили в цветнике многолетние растения – астильбу, бадан, примулу, хосту. Как за ними ухаживать ранней весной?

В апреле освободившийся от снега цветник очищают от мусора, сухих ветвей и листьев, обрезают растения, которые не успели обрезать осенью. Весь мусор сжигают, чтобы избежать распространения вредителей и болезней. Однако те побеги, которые несут на себе зеленые перезимовавшие листья, срезать нельзя. Рано весной эти слабые, иногда желтоватые и не слишком привлекательные листья выполняют очень важную работу, они способствуют накоплению запасных веществ, необходимых для обильного цветения. Зимующие листья имеются у бадана, барвинка, горянки, камнеломки, очитка, примулы.

Уплотнившуюся землю в цветнике следует неглубоко (на 10-15 см) прорыхлить. Очень важно при этом не повредить те растения, которые отрастают позднее, в конце апреля – начале мая (волжанка, колокольчик, астильба, хоста). Рекомендуется поставить с осени заметные этикетки рядом с поздно отрастающими видами.

Перед рыхлением, еще по подмерзшей земле, разбрасывают комплексные минеральные удобрения (15-20 г на 1 кв. м). Одновременно с рыхлением можно легко удалить

многолетние сорняки с длинными корневищами (пырей, жеруху, сныть и др.).

Хотим посадить на участке волжанку. Как размножают это растение?

В наших садах чаще всего встречается волжанка обыкновенная. Это растение достигает 1-1,5 м в высоту, довольно быстро разрастается. Многочисленные мелкие белые или кремовые цветки собраны в крупные раскидистые метельчатые соцветия. При семенном размножении семена высевают под зиму, сеянцы зацветают на третий год.

Проще и быстрее размножить волжанку вегетативным путем – делением куста или отрезками корневищ весной или в конце лета. Растение может оставаться на одном месте без пересадки долгое время, поэтому необходимо тщательно выбрать сорняки и подготовить землю перед посадкой. Участок заправляют перегноем или компостом. Волжанки лучше растут в полутени. На открытом солнечном месте им необходимо достаточное увлажнение. К почве нетребовательны, но предпочитают плодородные участки, там они быстрее разрастаются. Волжанки хороши в одиночных посадках или в группах среди кустарников и деревьев, на газоне. Прекрасно смотрятся на заднем плане миксбордера рядом с другими многолетниками.

С какими растениями в цветнике сочетается роджерсия?

Роджерсия – травянистый многолетник с крупными эффектными листьями. В культуре распространены роджерсия конскокаштановидная, р. перистая и р. стополистная. Все ее виды хорошо выносят затенение и предпочитают полутенистые участки, прекрасно растут под пологом крупных деревьев. Не рекомендуется высаживать их на открытых солнечных местах. Выбирать и готовить место для роджерсии следует тщательно, так как при благоприятных условиях растение может расти без пересадки десятки лет. В цветниках роджерсия сочетается с теневыносливыми многолетниками. Партнерами ее могут стать крупные папоротники, волжанка, астильба, колокольчик широколистный, растения средней высоты – хоста, горянка, хохлат-

ка, а также низкорослые примулы. Листья роджерсии декоративны в течение всего сезона, растение также хорошо смотрится в одновидовых посадках на тенистом газоне.

Ранней весной на участке у знакомых привлекла внимание цветущая хохлатка. Расскажите, как размножают это растение.

Хохлатки (их насчитывают более 300 видов) – растения эфемероиды. В апреле распускаются изящные желтые, бледно-лиловые или розово-фиолетовые цветки, собранные в кисть. Листья ажурные, раздельные, светло-зеленые, часто с сизым оттенком. К концу мая созревают семена, растения часто дают обильный самосев, образуя куртинки. В начале июня хохлатки полностью заканчивают вегетацию. При размещении их в цветнике следует предусмотреть, что место этих ранцветущих растений будет пустовать большую часть сезона. Так как хохлатки хорошо растут в полутени, их часто размещают под пологом деревьев.

Размножают хохлатки только семенами, быстро теряющими всхожесть. Они прорастают через год после посева. Свежесобранные семена высевают непосредственно в грунт. При посеве в горшки или ящики их оставляют на зиму под снегом. В конце августа – начале сентября молодые клубни высаживают в рыхлую плодородную почву на глубину 5-7 см. Сеянцы зацветают на 2-3-й год. Хохлатки неприхотливы, не требуют специального ухода, морозостойки, не повреждаются болезнями и вредителями.

Посадили на газоне группу дельфиниумов. Требуют ли эти растения особого ухода?

Дельфиниумы нельзя отнести к неприхотливым растениям, им необходимо постоянное внимание. В апреле с посадок убирают оставшиеся сухие листья и побеги, которые могут стать источником инфекции. Эти мощные растения нуждаются в обильном питании. Основную подкормку комплексными удобрениями (до 50 г на 1 кв. м) проводят ранней весной. Молодые побеги прореживают, удаляют самые слабые из центра куста, оставляют 5-6 наиболее сильных побегов. Высота хрупких стеблей дельфиниумов

может достигать 150-180 см, чтобы предотвратить падение или поломку, их обязательно подвязывают к опоре. Первую подвязку делают на высоте 40-50 см, вторую на высоте около 100 см. В период бутонизации и цветения растениям требуется особенно много питательных веществ. На бедных почвах и в случае, если посадкам более 3-4 лет, необходима подкормка азотными и калийными удобрениями. В этот же период высока потребность растений в воде. В сухую жаркую погоду под куст выливают 10-20 л в неделю. Поливы должны быть обильными и по возможности равномерными.

К концу цветения удаляют побеги, потерявшие декоративность. Их срезают на высоте около 30 см, а чтобы в полые побеги не попадала вода, их замазывают глиной или загибают. Удаление основного побега стимулирует развитие боковых соцветий, продлевает период цветения, однако это ослабляет растение в целом. Рекомендуется обрезать боковые соцветия сразу же после их появления, чтобы получить мощное основное соцветие с крупными цветками.

В конце цветения проводят последнюю подкормку фосфорными и калийными удобрениями. В это время растение замедляет рост и формирует замещающие почки. Для сбора семян соцветия оставляют на растении, но укорачивают. Наиболее крупные вызревшие семена можно собрать с нижней части соцветия.

Хотели бы посадить фиалки в цветник с многолетниками. Подскажите, есть ли неприхотливые, долговечные, хорошо разрастающиеся фиалки?

Для ближнего плана цветника с многолетниками подойдут фиалки рогатая, душистая и сестринская (сорория).

Фиалка рогатая отличается довольно крупными, до 4 см, сиреневыми цветками, выцветающими со временем. Существуют современные сорта с белыми, желтыми, голубыми, рубиново-красными цветками. Растение привлекательно очень обильным и продолжительным цветением (с первой половины мая до сентября). Куст сферической формы высотой 25-30 см, шириной до 40-45 см. Благодаря ползучему корневищу фиалка рогатая хорошо

разрастается и может служить почвопокровным растением.

Фиалка душистая обладает небольшими (около 2 см) сиреневыми или белыми (пурпурными и темно-фиолетовыми у некоторых сортов), ароматными цветками. Цветет в мае в течение 20-25 дней. Растение высотой около 15 см с ползучими, легко укореняющимися стеблями.

Фиалка сестринская обильно цветет в мае, как только появляются молодые листья. Цветки белые, голубые, но чаще всего в садах встречаются сорта с белыми цветками в синюю или фиолетовую крапинку (Веснушка и др.). Растение высотой до 20 см с прикорневыми листьями, быстро разрастается, образуя плотные дернинки. В благоприятных условиях дает обильный самосев.

Фиалки долговечны, могут расти не менее 4-5 лет без омоложения. Разросшиеся кустики рекомендуется периодически рассаживать. Неприхотливы, растут на обычных садовых почвах, предпочитают почвы среднего плодородия, хорошо удерживающие влагу, но без застоя воды. Их можно сажать на открытых местах или с разреженным затенением. Зимостойки, но в бесснежные зимы могут вымерзать. Размножают фиалки делением куста или черенкованием отрастающих побегов. Для продления цветения следует удалять увядающие цветки.

Соорудили на участке небольшой декоративный прудик. Какой уход за ним требуется весной?

Ранней весной в водоеме, как и на всем участке, необходимо навести порядок. После стаивания льда из воды сачком достают листья и мусор, накопившиеся за зиму. Вокруг водоема обрезают и удаляют отмершие части водных и прибрежных растений. Одновременно можно удалить часть разросшихся растений. В достаточно глубоких водоемах некоторые виды (кувшинки) зимуют на глубине не менее 1-1,5 м. Весной контейнеры с растениями поднимают ближе к поверхности воды. В конце весны можно делить и пересаживать водные растения. При высадке их в контейнеры следует добавить в почвенный субстрат медленно растворяющиеся удобрения. При наличии в водоеме подсветок, насосов, фильтров проверяют их готовность к работе.

Как и где сажать гортензию черешчатую?

Гортензию черешчатую чаще всего используют для вертикального озеленения и высаживают у стен, оград или специальных опор. В северных районах нашей страны рекомендуется весенняя посадка. Растение хорошо развивается на богатых кислых почвах. Подходят плодородные суглинистые почвы, удобренные перегноем и торфом. Гортензии необходимы участки с достаточным увлажнением. В связи с высокой потребностью во влаге растение нельзя высаживать рядом с крупными деревьями. Участок выбирают с хорошим освещением или с небольшим затенением. При посадке нескольких растений в виде изгороди их размещают на расстоянии 1 м, корневую шейку не заглубляют. В дальнейшем растения обязательно обрезают, чтобы обеспечить равномерное покрытие вертикальной поверхности. Обрезают интенсивно растущие побеги для стимулирования образования боковых приростов. Побеги направляют и подвязывают к опоре.

Гортензию черешчатую можно использовать и как почвопокровное растение. В этом случае не требуется опора, так как она закрепляется на почве с помощью придаточных корней. Растение не обрезают, удаляют только отмершие, поврежденные и больные побеги.

Можно ли размножить клематис Жакмана вегетативным путем?

Клематис Жакмана размножают преимущественно вегетативным способом, так как при семенном размножении признаки родительского растения не сохраняются. В средней полосе России делением куста клематис лучше всего размножать весной, в апреле, до начала вегетации. Обычно делят кусты старше 5-6-летнего возраста. Растение выкапывают с комом земли, стараясь не повредить корневую систему. Куст разделяют на несколько частей с корнями и почками возобновления. При посадке первый узел побега размещают на глубине 8-10 см, высаживают растения в ямы, заполненные плодородной почвой.

Очень просто размножить клематис отводками. Весной в радиальном направлении от куста выкапывают канавки глубиной до 10 см. Побеги укладывают на рыхлую почву

(можно добавить компост) и присыпают землей. Верхушку побега оставляют на поверхности. В течение сезона отводки поливают, подкармливают. Через год укоренившиеся отводки отделяют от материнского растения, разрезают на части между узлами и высаживают на постоянное место. Обычно растения могут цвести в первый год после посадки.

Расскажите, как выращивать анафалис?

Анафалис – многолетнее травянистое растение из семейства астровых. Наибольшее распространение в садоводстве получил анафалис жемчужный. Растение с тонким деревянистым корневищем и многочисленными горизонтальными корнями. Прямостоячие или приподнимающиеся густо облиственные стебли в высоту достигают 30 см. Листья продолговатые, узкие. Все растение серовато-белое от густого войлочного опушения. Мелкие белые соцветия корзинки отличаются пленчатыми, похожими на бумагу листочками обертки. Корзинки собраны в ветвистые щитковидные соцветия диаметром около 10 см. Обильно и продолжительно цветет (с июля до сентября). Растение неприхотливо, предпочитает бедные сухие почвы. Засухоустойчиво, полив требуется только в засушливую погоду. Высаживают его на открытом солнечном месте. Подходит для террас, склонов южной ориентации, горок. Размножают делением куста на 5-7-й год, отрезками корневищ, а также семенами.

Посадили на участке несколько сортов хосты (с пестрыми и голубыми листьями), но растения выглядят бледными, нездоровыми. В чем причина? Как следует ухаживать за хостой?

Хоста считается неприхотливым растением, но участок для ее посадки следует выбирать тщательно. Наилучшим местом для хосты считается полутень. На открытых участках многие сорта с желтым центром или окаймлением страдают от прямых солнечных лучей и выгорают. Часто для создания затенения достаточно посадить хосту рядом с высокорослым растением. Но в густой тени такие сорта приобретают бледно-зеленую окраску из-за недостатка

света. У некоторых сортов желтая кайма может появляться только во второй половине лета или в тени. Отдельные сорта целиком меняют окраску в течение сезона с зеленоватой на желтую.

Голубые хосты проявляют свой цвет только в густой тени, им достаточно всего нескольких часов утреннего солнца. При посадке на открытом участке они становятся зелеными.

У сортов с белым окаймлением кайма становится достаточно широкой только с возрастом. Белый центр листа слабо выражен при недостатке питания и солнечного света. Такие растения требуют дополнительной подкормки и пересадки на более освещенное место.

В целом хосты разрастаются довольно медленно. В первый год после посадки сортовые признаки плохо выражены, часто молодые листья имеют нехарактерную окраску.

Растения нетребовательны к почвам, предпочитают легкие плодородные суглинистые почвы, но без застоя воды. На песчаных почвах развиваются медленно, но отмечена более яркая окраска листьев.

Очень люблю колокольчики, собираюсь дополнить коллекцию низкорослых видов более высокими растениями. Подскажите, какие колокольчики будут дольше стоять в срезанном виде?

Для срезки можно использовать как высокие (колокольчики средний и персиколистный), так и низкорослые виды колокольчиков (к. карпатский, к. моравский и др.). Первые подойдут для традиционных букетов, а вторые очень хороши в миниатюрных композициях. При соблюдении определенных правил колокольчики сохраняют свежесть до 10-12 дней.

Высота вазы не должна превышать половины высоты цветоноса. Водой ее наполняют наполовину. Опушенные стебли погружают в воду только на треть, поскольку волоски опушения быстро ослизняются и загнивают. Воду в вазе следует менять ежедневно, обновляя срез и ополаскивая стебли. Растения срезают в стадии окрашенного бутона, в многоцветковых соцветиях должны быть раскрыты 2-3 нижних цветка.

Для каких цветников подходит легузия?

Легузия зеркало Венеры – однолетнее растение высотой до 30 см с прямостоячими, сильно ветвящимися стеблями. Многочисленные цветки с открытым венчиком, середина его белая, края лепестков интенсивно фиолетовые. Цветет очень обильно в июне-июле.

Это светолубивое, нетребовательное к почвам растение подходит для каменистых садов, групповых посадок, миксбордеров, бордюров, а также для контейнеров. Располагают ее на открытых, хорошо освещенных местах. При смешанной посадке необходимо учитывать, что легузия дает обильный самосев и может быть агрессивной. Следует вовремя удалять увядающие цветки и не давать возможности рассеяться семенам. При посадке пятном на газоне растение будет эффектно выглядеть. В этом случае оно может ежегодно возобновляться самосевом.

Какие посоветуете растения для детской комнаты?

Для комнаты, где живут маленькие дети, можно выбрать небольшие по размеру растения с разнообразными по форме и окраске листьями, побегами и цветками (бальзамин, фиалка узамбарская, глоксиния гибридная, стрептокарпус гибридный, тунбергия крылатая, бегония рекс, толстянка). Неплохо сочетать декоративно-лиственные растения с красивоцветущими видами. Размещают их как поодиночке, так и группами в одном просторном кашпо, учитывая потребность в питании и влаге. Следует подбирать устойчивые емкости, а растения располагать так, чтобы от неосторожных движений они не падали и побеги не обламывались.

Детям старшего возраста будут интересны растения, за которыми можно наблюдать, ухаживать. Можно показать им простейшие приемы посадки, размножения, полива, подкормки. Привлекательны растения, образующие розетки, отростки, которые можно отделить и посадить в другой горшок (камнеломка плетеносная, каланхоэ Дегремона, хлорофитум хохлатый).

Следует исключить из ассортимента растения с шипами и колючками, с ядовитыми листьями, цветками и плодами (аспарагус, кливия, кодиеум, диффенбахия, молочай, гиппеаструм, кактус).

Комнатное растение кротон сбрасывает листья. Подскажите, как этого избежать? Как ухаживать за этим растением?

Кротон, или кодиеум, – эффектное растение с крупными кожистыми листьями разнообразной окраски (зеленой, желтой, красной, коричневой, мозаичной, с яркими жилками). Растение может сбрасывать листья, если зимой его помещают слишком близко к отопительным приборам. Также оно боится сквозняков, поэтому его нельзя ставить рядом с часто открываемыми окнами.

Кротон – светолюбивое растение, но хорошо растет и в полутени. Необходимо защищать его от прямых солнечных лучей. Температура желательна ровная в течение года, не ниже 16°. Весной и летом, в период интенсивного роста, растение регулярно и обильно поливают и подкармливают один раз в 10-14 дней. Зимой полив умеренный. Для поддержания высокой влажности воздуха рекомендуется регулярно опрыскивать листья теплой отстоянной водой. Кротон может достигать в высоту 1,5-2 м, при этом сбрасывает нижние листья, оголяя ствол. Для поддержания декоративности рекомендуется делать обрезку, стимулируя ветвление.

