

И БУДЕТ ЧУБЧИК КУЧЕРЯВЫЙ!

Получить зелень петрушки в домашних условиях зимой несложно. Для этого могут пригодиться пластмассовые ведра из-под майонеза или других пищевых продуктов. В стенках импровизированного горшка пробиваем отверстия, через которые вставляем внутрь корни петрушки. Макушку оставляем снаружи. В горшок насыпается листовая земля с песком или почва для овощных культур, имеющаяся в продаже в любом специализированном магазине. Необходим полив, чтобы почва не пересыхала, а корешки получали питание. Через некоторое время можно снимать урожай, оставляя у корнеплодов черешки листьев длиной не менее 5 см. Подкармливать такую грядку минеральными удобрениями после каждой срезки зелени.

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Проверяем семена на всхожесть. Не забудьте: семена большинства овощей обычно прорастают через одну-две недели. Морковь, петрушка, сельдерей, шпинат и спаржа – через 20-28 дней.

■ Подготавливаем клубни для получения раннего картофеля, проращиваем их. Пригодны только ранние сорта: дружный, зорька, смена, арина, белорусский ранний, воротынский ранний.

■ Готовим тару для пикировки рассады. Пора сеять однолетние цветы в ящики: петунию, агератум, живокость, шалфей, лобелию и др.

■ Производят посев в ящики позднеспелых сортов и гибридов высокорослых томатов: де Барао, бычье сердце, гигант, микадо, карлсон, вираж, журавль, стриж, красная стрела, а также перцев и баклажан.

■ Пора позаботиться о покупке семян цветов, которые украсят ваш сад летом. Чтобы получить как можно раньше растения с продолжительным вегетационным периодом, семена высевают в начале или середине февраля. К примеру, посев примулы, гloxинии и кальцеоларии в эти сроки позволит добиться их цветения уже в нынешнем году. Из многолетников в феврале желательны сеять

цветы, характерные для альпийских: камнеломку, очиток, тимьян, веронику, примулу и другие.

■ Высеваем на рассаду летники для балконов и террас.

■ Восхитительная бегония очень капризна при выращивании. Чтобы в вашем саду появились клубневые бегонии, в феврале делайте посев в пластиковые кюветы высотой 4-5 см в пористый и свежий субстрат. Землю утрамбуйте, пролейте темно-розовым раствором марганцовки, а сверху насыпьте стерильный речной песок (просеянный, промытый и прожаренный в духовке) слоем 0,5 см. Семена рассыпьте вразброс или рядками и слегка прижмите специальной трамбовкой. Поставьте емкость с посевами в пленочный пакет и плотно его закройте. Посевы надо держать в тепле и на свету, пакет ежедневно выворачивать наизнанку, а песок смачивать капельным орошением. Как только появятся всходы, пакет начинайте приоткрывать, а через неделю с него «покрывало» снимите совсем. Следите, чтобы земля не пересыхала. Сеянцы необходимо прореживать. А чтобы они не вытягивались, поставьте дополнительное освещение.

КОМАР КОРНЯ НЕ ПОДТОЧИТ

«У меня в квартире растет роза. К сожалению, с июня прошлого года у нее начали опадать листья. Подскажите, пожалуйста, в чем тут дело?»

Раиса ХОДКО».

Причин может быть несколько. Например, отсутствует надлежащий дренаж, и корни, намокая в воде, начинают подгнивать. Возможно, сказывается присутствие торфа, который при высыхании съезживается и рвет корневую систему, что негативно отражается и на листьях растения. В таком случае розу лучше пересадить в почву из расчета 3 части обычной земли на 1 часть песка. Поливать умеренно, но не до-

пуская пересыхания почвы. При пересадке нельзя повреждать корни. Если на основном корне надлом, то его срезают ножом, припудривают срез углем и немного подсушивают во избежание подгнивания.

Еще одна возможная причина – личинки грибного комарика. Когда вода высыхает, они начинают сосать соки из корней. Значит, почву надо немедленно заменить, иначе комарики отложат яйца в

другие горшки, заражая тем самым остальные растения. Чтобы быть уверенным в отсутствии вредителей, почву необходимо хотя бы на день выставлять на мороз, после чего ошпарить крутым кипятком с раствором марганцовки. Пересадку лучше делать в конце февраля – начале марта, когда начинает пригревать солнышко, а растение выходит из состояния относительного покоя и вступает в фазу активного роста.

Андрей СУСОКОЛОВ,
агроном фирмы
«Российские семена»



ДЬЯВОЛ НА ГРЯДКЕ

«Нынешней осенью меня удивила черная редька, выросшая в нашем огороде. Не знаю, какого она сорта. Семена посеяла в мае в мини-парничок, чтобы посеять пораньше. Ботва развивалась быстро, а вот корнеплодов не было видно вовсе. В середине октября решила собрать урожай. Стала дергать за ботву. И тут вылезла сначала длинная, цилиндрической формы фигура, потом вторая – с небольшими ответвлениями. А третья напоминала... дьявола».

Светлана ПЫНИНА».

Причиной возникновения подобных причудливых плодов может служить неправильная обработка почвы. К примеру, под корнеплоды нельзя вносить органические удобрения во время посева. При несоблюдении этого правила больше всего страдают морковь и редька. Кроме того, пахотный слой должен быть не меньше штыка лопаты, чтобы корни проходили через него свободно, а почву необходимо просеивать через «грохот». Иногда камешек или кусочек глины, попавшие в зону развития корнеплода, могут до неузнаваемости изменить внешний вид растения.

Александр
ЦЫМБАЛЕНКО,
агроном

ЧТО ХОРОШО ФИАЛКЕ – БЕДА ДЛЯ ПЕЛАРГОНИИ

Если листья комнатного растения изменили окраску, надо вынуть его из горшка прямо с комом земли и внимательно осмотреть корни. Они оказались здоровыми? Значит, причина желтизны в недостатке питательных веществ или света. Необходимо частично возобновить почву и внести удобрения.

От недостатка света часто погибают молодые сеянцы. Поэтому светолюбивые виды, особенно пеларгонии, необходимо временно поместить на солнечное место, поближе к оконному стеклу. А вот папоротники, некоторые бегонии, узамбарские фиалочки, наоборот, страдают от избытка света и на солнце желтеют. При дефиците света у теплолюбивых культур листья могут бледнеть, стебли вытягиваются. При избыточном освещении, напротив, листья приобретают коричневую окраску.

Недостаток тепла в комнате сказывается на растении. Оно развивается медленно. У некоторых даже начинают краснеть листья.

О высокой сухости воздуха у влаголюбивых растений можно судить по сухим краям

листьев. Цветки иногда опадают. При избыточной влажности воздуха соцветия могут обламываться, а стебли растрескиваться.

Очень большое значение в развитии растений имеют удобрения. К примеру, при недостатке азота листья становятся мелкими и светло-зелеными, а само растение отстает в росте. Зато избыток азота приводит к развитию мощных листьев, задержке цветения и уменьшению количества цветков.

Если края листьев светлеют, а их концы отмирают, листовые пластинки закручиваются вниз, стебли изгибаются – скорее всего, налицо дефицит калия. Но избыток калия не даст растению хорошо развиваться, их листья опадают.

При нехватке фосфора листья окрашиваются в интенсивный красно-фиолетовый или коричневый цвет. Цветки мельчают, стебли становятся короткими и тонкими, замедляется рост, листья отмирают и опадают раньше времени.

Недостаток бора сказывается на окраске молодых листьев. Они становятся утолщенными, светлыми и хрупкими.

Иногда достаточно внести в интерьер своего дома небольшую деталь. Например, из ткани. Не сомневайтесь, ваше жилище она преобразит.

СЕКРЕТ В ДЕТАЛЯХ

Попробуйте сделать чехол для стула из одного куска ткани. Для начала обмерьте стул, его ширину, спинку, сиденье. Теперь раскройте ткань в соответствии с этими мерками и накиньте ее на спинку и сиденье стула. По краям пришейте ленты и завяжите их бантом. Такой чехол способен оживить самый скучный интерьер.

Чехол с карманами для подлокотника кресла не только будет оберегать от загрязнения. В его карманы можно положить дистанционный пульт телевизора, книгу, рукоделие... Отрежьте два прямоугольных куска ткани длиной около 70 сантиметров, шириной на 6 см меньше длины подлокотника и подшейте их по всему периметру двух подлокотников. Теперь возьмите два квадратных куска любой другой ткани и пришейте эти карманы к чехлу.

Помните, чехлы позволяют объединить некомплектную мебель, придать старой обстановке современное звучание. Для таких целей надо выбирать ткань ярких доминирующих цветов. Стоит учесть, что чехлы на подкладке прекрасно держат форму и долго служат.

Нарядную скатерть можно превратить в главный стиливый акцент комнаты. Для этого понадобится длинный кусок прозрачной ткани. Заколите его английскими булавками вдоль центра свисающего края скатерти по типу ламбрекена. По углам можно расположить оригинальные розетки, для чего соберите в «гроздь» один край ткани и закрепите с помощью резинок. Еще один вариант... Пришейте к краю скатерти ленты, завязанные в бант. Такая скатерть является украшением интерьера сама по себе. Если же скатерть должна играть и функциональную роль, то есть на ней вы будете сервировать стол, то она должна находиться в стиливом единстве с аксессуарами. Например, на яркую или пеструю скатерть можно ставить только однотонную посуду.

Идеальным средством для придания изысканности мягкой мебели являются подушки. Прекрасно смотрятся парные по цвету подушки или если они в тон штор. Однако для создания контраста можно выбрать какой-то яркий цвет, не повторяющийся в интерьере вашего дома.

Вера ЛАЗАРЕВА

О ВЕРБЛЮЖЬИХ ОДЕЯЛАХ И НЕ ТОЛЬКО

Одеяло из верблюжьей шерсти во все времена считалось очень ценным предметом домашнего обихода и очень часто служило нескольким поколениям одной семьи. С чем связана такая высокая ценность одеяла из верблюжьей шерсти? Во-первых – это самое долговечное одеяло. Срок его службы в несколько раз превышает срок службы одеяла из овечьей шерсти.

Во-вторых, в отличие от овечьей шерсти, верблюжий волос выглядит как маленькая трубочка, поэтому одеяло из верблюжьей шерсти намного лучше сохраняет тепло и при этом весит меньше, чем овечье одеяло, следовательно, оно более комфортно. В-третьих, на внутренних стенках этих трубочек находится животный воск – ланолин, который, постепенно выделяясь из полости, придает одеялу лечебные свойства. Ланолин является составным элементом многих лекарственных и косметических препаратов и благотворно влияет на нервные окончания, находящиеся на поверхности тела человека. Поэтому изделия из верблюжьей шерсти рекомендованы для употребления при заболеваниях опорно-двигательной системы. В-четвертых, верблюжья шерсть, в отличие от овечьей, не накапливает статического электричества, поэтому сон под верблюжьим одеялом наиболее спокойный. Комплекс этих свойств и ставит одеяло из верблюжьей шерсти на самую высокую ступень в иерархии изделий из различных видов животных волокон.

До недавнего времени одеяла из верблюжьей шерсти были только импортного производства, и это очень сильно влияло на их стоимость. Либо в ряде случаев появлялись дешевые подделки, которые только назывались верблюжьими, но не содержали на самом деле верблюжьей шерсти. Сегодня ситуация изменилась. Эти одеяла начала изготавливать Пушкинская тонкосуконная фабрика, продукцию которой всегда отличали очень высокие потребительские свойства.

Изделия из верблюжьей шерсти
ИНТЕРЬЕРНЫЙ САЛОН-МАГАЗИН
метро «Проспект Мира»
ул. Б. Переяславская, дом 10
тел. (495) 544-46-29, 545-31-85.

О плесени мы писали не раз, рассказывали об особенностях ее обитания в помещении. Теперь поговорим о том, как она воздействует на человека.

Сейчас многие офисы, магазины, мастерские, производственные цеха «спустились» в подвалы и полуподвальные помещения. У людей, которые там работают, медики с тревогой констатируют повышенный уровень таких заболеваний, как насморк, конъюнктивит, атопический дерматит, бронхиальная астма. Все они имеют аллергическое происхождение. Большую озабоченность медиков вызывают и очень трудно поддающиеся лечению микозы – заболевания, вызываемые микроскопическими грибами, растущими в человеке и приводящими к поражению кожи или любого органа.

Какова связь между грибковыми патологиями и подвалами? Да самая прямая! Дело в том, что

ПОДВАЛ ОСОБОГО РИСКА

для этих помещений характерна повышенная влажность, плохая вентиляция, а то и ее отсутствие. Это и есть самая благоприятная среда для жизнедеятельности грибов. Вот почему очень важно контролировать влажность в своей квартире, например, с помощью гигрометра. Если влажность выше 50 процентов (в норме она составляет 30-50 процентов), квартиру следует сушить масляными калориферами или климатическими установками. Кондиционеры использовать можно, но время от времени, поскольку они способны накапливать вирусы и вызывать тяжелую пневмонию. Очень хорошо очищают квартиру от грибов пылесосы. Из них предпочтительны приборы с HEPA-фильтром, разовыми мешками и влажными пылесборниками.

Специалисты называют целый ряд помещений, в которых высокая влажность, а значит, и вероятность заражения грибовыми заболеваниями. Это уже упомянутые подвалы, бассейны, бани,

парикмахерские, теплицы. Здесь надо проявлять повышенную осторожность. В бассейне и банях обязательно пользуйтесь резиновыми тапочками. После посещения таких мест вытирайте ноги досуха, после чего смажьте кожу стоп слабым раствором йода или настойкой календулы.

Если вам не повезло и вы подхватили грибковое заболевание, постарайтесь поскорее обратиться к специалисту. Без квалифицированного лечения оно чревато серьезными осложнениями. Это относится и к онихомикозу, или грибковому заболеванию ногтей. Однако нередко люди, имеющие такую патологию, не считают ее серьезной и даже не пытаются с ней бороться. А когда обращение к врачу становится неизбежным, лечение растягивается на многие месяцы. Иногда приходится прибегать к хирургическому удалению ногтевой пластины.

Существует много народных средств лечения онихомикоза. Заслуживает внимания состав из

лука или чеснока, смешанного (1:1) с медом. Кашица наносится на пораженный ноготь 2-3 раза в день – вплоть до излечения. Весной или летом можно попробовать известить грибок соком молочной сыворотки 3-4 раза в день в течение месяца.

Провоцирует развитие онихомикоза и потливость ног. Для борьбы с ней хороши пятнадцатиминутные ванночки из равных частей коры дуба, ивы, корней калгана, травы душицы и шалфея, после чего в кожу стоп втирается одно из масел: календулы, лаванды, эвкалипта, мяты, пихты. Кстати, с межпальцевой опрелостью неплохо справляется алтайский малавит. Смочите им вату и зажмите ее между пальцами на 10-15 минут. Для профилактики грибка можно закладывать в обувь на ночь вату, смоченную формалином.

Валерий ПЕРЕДЕРИН,
врач