

Газета для садоводов, дачников, хозяев подворий

ЛУКОШКО

«Искра», № 47 24 апреля 2010 года

В номере:

Будет ли заморозок10

Скоростная чешуя11

Растения-пугала12



Фото: Ирина Соловьева

Чтобы получить хороший урожай, надо просто любить яблони

Яблоня - металлист

В голодные военные годы мама Александра Мосеева принесла домой яблоко. Разделила на двенадцать частей – каждому члену семьи. Крохотный кусочек этого незатейливого фрукта показался маленькому Саше самой что ни на есть вкусятиной. С этого времени он мечтал поесть яблок вдоволь.

Еще середина апреля, яблоневый сад Александра и Галины Мосеевых, где насчитывается около сорока деревьев, только начинает пробуждаться от зимней спячки. Но хозяин уже обходит свои владения и осматривает пробиркованных любимцев.

– На каждой яблоне у меня металлическая бирка с названием сорта, – говорит

Александр Александрович. – Это очень удобно. Со временем можно забыть, что посадил. А тут все наглядно видно. Да и при размножении сорта не спутаешь.

В основном пенсионер покупает сорта в питомнике. Но нередко балуется размножением яблонь прививкой и получением корнесобственных деревьев. При

последнем способе размножения яблоня зацветает на два года раньше, чем после прививки.

В агрономии принято считать корнесобственные сорта яблонь менее морозостойкими. Однако на практике это не всегда подтверждается.

– У нас очень хорошее место для яблонь, – рассказывает Мосеев, – южный склон. Талая вода не задерживается, грунтовая – глубоко. Чтобы уберечь корни от сильных осенних заморозков, когда еще нет снега, я пользуюсь одним секретом. Осенью не уби-

раю опавшую листву. Пока нет покрова, она спасает от заморозка. Поэтому яблони, корнесобственные в том числе, зимуют хорошо. Правда, после нынешней морозной зимы предполагаю, что подмерзание у наших красавиц все же будет.

Наверное, у многих, кто имеет на своем участке хотя бы одну яблоню, возникло желание размножить её. Если уж не сделать прививку, то поставить веточку в бутылочку и получить у неё корешки. Но это не так-то просто.

10

семена



Астры под снег

Многие огородники приравнивают выращивание семян овощей и цветов сами. Зоя Рябухина не только собирает собственные семена астр, но и выращивает эти цветы безрассадным способом. Сеет их под зиму.

Астры мы обычно сеем в апреле. Для этого используем ящик с землей. Хопим и пелеем нежные растеньица. Бережем их от вытягивания. А в конце мая высаживаем рассаду на клумбу.

Цветоводы находят более простые способы выращивания астр. Одни высевают семена в середине – конце апреля в импровизированный парничок или под стеклянные банки. А с наступлением теплой погоды убирают временное укрытие. Другие сеют под зиму.

– Свои семена астр я высевала не весной, – рассказывает Зоя Рябухина, – а в конце сентября – начале октября сразу на грядки. Так они уходят под снег. В середине мая цветы всходят. В отличие от весеннего посева растут крепкие. Не болеют. Если вззошли густо, то лишние пересаживаю в другое место. Зацветают мои астры в первых числах августа. В начальной стадии цветения выбираю лучшие экземпляры. Эти растения неприкосновенные. С них я беру семена. К середине сентября они созревают. И так каждый год.

Ирина Соловьева

ВНИМАНИЕ

Молодые астры, когда у них всего 3-4 листочка, поражает почковая тля. Она вызывает деформацию листьев на верхушке растений. Листья как бы сморщиваются. Применяют опрыскивание хлорофосом, препаратом «Инта-Вир».

советы

Все очень просто

БОБОВОЕ ОРУЖИЕ. Давно замечено, что проволочник старается избегать участков, где раньше росли бобы, горох и фасоль. Поэтому надо стараться так спланировать участок, чтобы корнеплоды сажать после бобовых культур. Если этого сделать не удастся, то можно посадить бобы по периметру картофельного участка.

ВЕТКИ – В СТРОЙКУ. Ровные ветки могут быть хорошим строительным материалом. Из них можно сделать плетень, загородки, парниковые дуги, использовать как колышки при посадке рассады, деревьев и кустарников. Или использовать в качестве стенок приподнятых грядок.

МАСЛОМ ПО ХОМЯКУ. Чтобы избавиться от хомяков закопайте трехлитровую банку в землю, оставив горлышко на уровне земли. И налейте в неё 30-50 граммов нерафинированного масла. Зверь почувствует запах лакомства и прыгнет в банку, а выбраться уже не сможет. Будьте осторожны, грызун может укусить.

УЩИПНИТЕ МЕНЯ. Урожай огурцов можно увеличить в два раза. Для этого прищипните верхушку главной плети у огуречной рассады, когда на ней появятся 4-5 лист. Из пазух листьев разовьются боковые плети. А с них соберете больше урожая. Кстати, замечено, что женских цветов больше именно на боковых побегах.

магазин **Master**

Садовый инвентарь

- Грабли веерные
- Лопаты
- Мётлы пластиковые
- Секаторы
- Вёдра стальные

Новые поступления

Пенсионерам **СКИДКИ**
Большой выбор

г. Кунгур, ул. Ситникова 42
тел. 8(34271)2-54-13
магазин «МАСТЕР»



Яблоня - металлист

9 - Существует более надежный способ, - делится своим опытом садовод. - Весной я выбираю на яблоне подходящую ветку - низко расположенную и хорошо развитую. Делаю у основания три круговых надреза - оголяю кору. Обрабатываю гетероауксином и надеваю на это место полиэтиленовый рукав с землей. И завязываю, чтоб земля не выпала. Обильно поливаю. В течение лета слежу, чтобы в рукаве земля не пересыхала. К осени на ветке появляются корни. Готовую яблоню пересаживаю на постоянное место.

Есть у садовода и другие хитрости при выращивании плодовых. Например, при посадке яблони в яму он обязательно кладет что-нибудь железное. Любят они металл. Поэтому и в плодах его много.

А ещё Александр Александрович при формировании кроны применяет свою технологию - сильную первоначальную обрезку. В первый год после посадки на однолетках вместо пяти рекомендуемых оставляет только три почки. А на следующий - только девять. Вот и вся формировка кроны. Дальнейший уход за ветками сводится к удалению сухих и неправильно растущих (во внутрь кроны и ниже штамба).

Чтобы яблони меньше болели, садовод обрабатывает весной ствол и ветки раствором мочевины. Два спичечных коробка на ведро воды.

Перед цветением и несколько раз летом делает внекорневые подкормки. Для этого использует настой из крапивы и других сорняков. Один литр закваски разводит на ведро воды. Вот и все хитрости.

Для семьи из четырех человек опытный садовод рекомендует выращивать по два летних (Уралец, Летнее полосатое), два осенних (Серебряное копытце и Медовый) и два зимних сорта (Северный Сенап и Антоновку).

Ирина Соловьева

Садоводам от «Искры»



Будет ли заморозок?

Возвратные холода и заморозки в апреле, мае и даже июне могут скосить всю рассаду, оставив садовода без урожая. Как узнать, будет ли заморозок или нет?

А. Алексеева

Прогноз погоды, передаваемый по телевидению, пусть даже местному, может предупредить только в случае общих изменений погоды в регионе. А садовода интересует погода конкретно на своей даче.

Известен незамысловатый, но точный способ, как в домашних условиях определить, будет ли заморозок. Им пользовались и мои родители.

Для этого потребуется сделать несложный прибор. Состоит он из двух обычных уличных термометров.

Желательно, чтобы термометры были одинаковые по конструкции и показывали абсолютно одинаковую температуру. Их укрепляют на кусочке фанеры рядом друг с другом. Под одним из них надо закрепить небольшую емкость для воды. А его баллончик с подкрашенным спиртом обмотать несколькими слоями бинта таким образом, чтобы весь баллончик был укрыт бинтом, а нижний край этого «фитиля» находился в емкости. В емкость наливают воду. Этот термометр будет показывать не температуру воздуха (как сухой), а так называемую «точку росы». То есть при какой температуре выпала бы роса.

Рядом на фанерке можно приклеить распечатанную таблицу. Вечером, примерно в 20-22 часа сравнивают показания термометров и по таблице вычисляют, будет ли заморозок этой ночью или нет. Но наука этот метод пока не подтверждает. Как в свое время врачи не верили в фитотерапию.

Учителя физики - из школы № 10 Юрий Леонов и лица № 1 Елена Занина - не согласны с точностью такого метода.

По показаниям сухого и влажного термометров можно определить только влажность воздуха, - однозначно комментируют они. - Лучше ориентироваться по народным приметам. Прояснение вечернего неба, безветренная погода - вестники весенних заморозков.

Существуют и другие способы узнать о весеннем заморозке. Если вечером прошел дождь, то отрицательная ночная температура маловероятна.

А если в девять вечера температу-



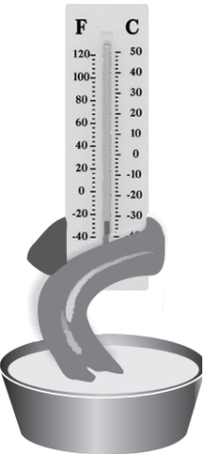
(цифры - влажность воздуха)

ра воздуха опустится до + 6 градусов - спешите укрывать нежную рассаду. Пик заморозка будет между тремя и пятью часами утра. Если с вечера ничего не предвещало резкого похолодания, а в два часа ночи температура опустилась до плюс двух градусов - не ленитесь, идите закрывать растения. К концу ночи «минус» подкосит рассаду.

Так или иначе, какому способу предсказания весеннего заморозка вы отдадите предпочтение, личное дело самого садовода. По термометрам, барометру, народным приметам или будете надеяться на местный прогноз погоды. Комплексный подход к предсказанию заморозка поможет оценить ситуацию более точно.

Ирина Соловьева

сухой термометр сырой термометр



Обмен опытом

Кто знаком с методом предсказания погоды по двум термометрам на практике и может поделиться опытом, как защитить рассаду от «минуса», звоните ведущей приложения «Лукошко» Ирине Соловьевой по тел. 2-07-31.

СЕКРЕТ

АЛЕКСАНДР МОСЕЕВ:

- Чтобы яблоки меньше страдали от плодородности, ловлю насекомых на обыкновенный квас. Когда дерево зацветет, подвешиваю банки со старинным напитком под деревом. Плодожорки на него летят, как на мед. Знай меняй кушанье.



Всходы щеткой

Сеешь морковь, как обычно - всходит щеткой. Приходится прореживать. Посеешь пореже, чтобы лишние растения не выдергивать, - взойдут через оди.

Н. Лесникова

Действительно, есть такая особенность у моркови. Семена этого овоща при прорастании чувствуют друг друга. Им необходимо «плечо». Тесное соседство соотечественников в рядке будит семена моркови. Если же они расположены далеко друг

от друга, через 3 сантиметра, то теряют эту связь и могут так и не проснуться. Прореживание всходов этой культуры, если вы хотите получить хороший урожай, неизбежно. В противном случае вы рискуете получить полупустую грядку.

Чтобы получить корнеплод запланированного размера играют нормой высева семян моркови. Она зависит от назначения продукции. Для получения его урожая норма высева больше. Для моркови, которая пойдет на хранение и реализацию в свежем виде - средняя. Самая маленькая норма высева должна быть у гибридных семян моркови, предназначенных для переработки.

Ирина Соловьева

МНЕНИЕ

Антонина ЛУБИНА:

- Чтобы получить раннюю продукцию, сею морковь под зиму. В начале июля дергаю первые корнеплоды. А если с осени не удалось посеять морковь, то для раннего получения урожая закрываю засеянную грядку пленкой. Всходы появляются быстрее и дружнее.

цветоводство

Аглоанема зацвела

Двенадцать лет назад маленький росточек аглоанемы переехал вместе с семьей Комаровых из городской квартиры в Плеханово. А на днях он впервые зацвел.

Аглоанему относят к трудным для выращивания в комнатных условиях растениям. Этот теневыносливый цветок скорее восприимчив не к условиям окружающей среды, а к духовной атмосфере дома. Прижился – значит, хозяева ему подходят. А если еще и зацвел – то королем себя в доме чувствует.

Когда я приехала в гости к Галине Николаевне на растениях уже распустились пять бело-зелено-желтых бутонов.

– Первый раз зацвел, – рассказывает любительница цветов. – Аглоанема медленно растет, поэтому частая пересадка ей не нужна. Вначале у растения практически не было заметно стебля, со временем образовался короткий стебель. А сейчас я разросшийся цветок даже подвязываю. Как любое теневыносливое растение, он требует постоянного опрыскивания. Поливаю по мере подсыхания почвы.

Семья Комаровых многочисленная. У Галины Николаевны и её мужа пятеро детей. Все выросли и живут отдельно. По праздникам и выходным в большом родительском доме яблоку негде упасть. Эта особенность дома так же влияет на благоухание медленно растущих комнатных растений. Замечено, что им как раз нужна некоторая положительная энергетическая встряска. Она стимулирует «зеленых тел».

Аглоанема хорошо уживается с розаном, диффенбахией, драценой, маран-



Фото: Ирина Соловьева

Бутоны хоть и маленькие, но очень нежные

той, сингониумом, плющом.

Размножается аглоанема неохотно. Весной или летом отделяют и высаживают отростки с несколькими листьями и корнями. Можно также размножить воздушными отводками и семенами.

Если кисточкой опылить цветок, то можно получить по пять-шесть семечек. Семена не любят долгое хранение, поэтому высевать их необходимо сразу после вызревания.

Однако если в семье есть маленькие дети, то аглоанему надо держать от них подальше. Особенно когда на ней созреют красные плоды. Аглоанема ядовита. Не подойдет этот красивый цветок и для людей с повышенной чувствительностью кожи.

Ирина Соловьева

Полезные комнатные растения

Наши предки интуитивно чувствовали, что комнатные цветы нужны человеку не только для красоты и уюта, но и для поддержания здоровья.

Герань – одно из самых распространенных комнатных растений. Особенно «энергичны» ярко-красные цветы. Они излучают жизненную энергию и силу, которые помогают в случае плохого самочувствия. Поэтому во время болезни держите герань в своей комнате.

Цикламен поможет избавиться от ночных кошмаров и бессонницы.

Циперус испаряет использованную влагу до 80%. В зимние месяцы в квартирах с центральным отоплением он просто необходим. Циперус увеличивает влажность воздуха, создавая тем самым благо-

ВНИМАНИЕ

ОСОБЫЕ ТРУДНОСТИ

● **Сморщенные листья с коричневыми кончиками.** Причина – слишком сухой воздух.

● **Скрученные листья с коричневыми краями.** Причина – слишком холодный воздух или сквозняки.

● **На листьях беложелтые пятна.** Причина – ожог от прямых солнечных лучей. Уберите растение в тень, дайте ему «остыть» и затем опрыскайте водой комнатной температуры.

● **Замедленный рост растения и бурые листья по краям.** Причина – слишком жесткая и холодная вода. Следует поливать растения отстоявшейся водой.

● **Вредители.** Много неприятностей могут доставить мучнистый червец, поселяющийся в пазухах листьев, а также красный паутинный клещик, который появляется при слишком ярком освещении.

приятную атмосферу.

Диффенбахия, антуриумы, хлорофитумы, традесканции, филодендроны, монстеры улучшают водно-газовый обмен в помещении. А монстеры знамениты еще и тем, что умеют плакать. Перед дождем в комнате с сухим воздухом обильно политое растение начинает выделять капельки воды на кончиках листьев.

Мирт, розмарин, цитрусовые, аглоанема скромная обладают фитонцидным действием. В помещении, где они растут, количество микробов в воздухе сокращается в несколько раз. Причем аглоанема убивает даже стрептококковую инфекцию.

Аспарагус поглощает частицы тяжелых металлов. **Цереус и кодиеум** улучшают ионный состав воздуха. Их хорошо бы поставить с телевизором.

Садоводам от «Искры»

уже пора

Миниатюры

Мы с нетерпением ждем наступления теплых солнечных дней, чтобы заняться пересадкой и размножением цветов. Однако не будем забывать, что приятные хлопоты мы можем начать уже сегодня.



Глоксинии. Если у вас нет подсветки, то самое время посеять глоксинии. Семена размещают по поверхности земли. Плошку накрывают стеклом и держат при температуре не ниже 22 градусов. Нитевидные всходы появляются обычно через две недели после посева. По мере роста растения пикируют.



Георгины. Эти цветы любимцы многих. Однако садовые георгины имеют один недостаток – клубни плохо хранятся зимой. На смену им пришли летники. В апреле сеют семена на рассаду, а когда минует угроза возвратных заморозков, в первой декаде июня, высаживают растения в грунт. А в июле начнется их обильное цветение.



Клещевина. Вырастить у нас эту «пальму» под силу даже ребенку. В конце апреля – начале мая положить семена на прораствание. Когда проклюнутся ростки, посадить их в литровые пластмассовые стаканы с хорошим дренажом. А через месяц – на постоянное место. Вырастет двух-трех-метровая громадина.



Орхидея. Этот экзотический цветок следует сажать только в пластиковые горшки. Лучше еще и полупрозрачные. Ведь их корни фотосинтезируют. Посадка в керамический горшок может привести к неприятным последствиям. Корни намертво прирастают к стенкам сосуда.



Тюльпаны. Самое время подкормить растения минеральными удобрениями и подрыхлить землю под ними. Если тюльпаны предназначены для быстрого размножения, то как бы ни было жаль, бутоны во время цветения удаляют. Это способствует лучшему формированию и вызреванию луковиц.

вот это да!

Скоростная чешуя

Размножение лилий чешуйками не популярно среди любителей растений. Однако эффективность этого метода поражает – от одной луковицы лилии можно получить за сезон от 20 до 100 новых растений.

При размножении лилий чешуйками не надо иметь большой багаж знаний. Раздевая луковицу и только. Этим занятием можно заниматься любое время года, но лучше весной.

– Самый оптимальный результат дают крупные чешуйки луковицы лилии, – рассказывает цве-

товод **Тамара Завалина.** – Без ущерба для луковицы можно снимать до половины всех чешуй. После того, как чешуйки отделили от луковицы, обязательно припудрите их древесной золой. Это защитит посадочный материал от заболеваний. Затем чешуйки подсушите и поло-

жите в полиэтиленовый пакет с увлажненными опилками или торфом. А я для этого беру обыкновенный мох. И надуйте кулек. Приблизительно через 5-6 недель на чешуйках начинают появляться луковички с корешками, которые весной высаживаю в почву. А при осеннем отделении чешуек, после завершения образования луковиц, их необходимо положить на 4-6 недель в холодильник, а затем аккуратно выса-

жить в небольшие ящики. В первых числах лета молодые лилии пересаживают в открытый грунт.

Ирина Соловьева

СЕКРЕТ

Чтобы луковица хорошо вызрела, лилии не дают образовывать семена. После цветения стебель обрезают на 15-20 сантиметров.

Фото: Елена Теплякова



На чешуйке лилии образовались две луковички

по науке

Растения-пугала

Ароматические травы своим сильным запахом сбивают с толку вредителей и защищают огородные культуры. Поэтому рекомендуется базилик сажать около бобов для защиты от бобовой зерновки, чеснок - около роз для защиты от тлей, петрушку - около спаржи. Правда, действие трав проявляется не всегда в одинаковой степени. Но все же стоит попробовать.



Ударим по вредителям

Вредители	Растения
Белокрылка	Настурция, мята перечная, чабрец, полынь горькая
Белянка капустная	Сельдерей, томаты, мята перечная, шалфей, полынь горькая и лечебная
Бражник пятиточечный	Котовник, мята перечная и колосовая, рута, полынь горькая и лечебная, табак, пижма, салат кочанный и листовой
Гусеницы капустницы	Укроп, базилик
Жук колорадский	Укроп, чеснок, герань, иссоп, мята перечная, лук, настурция, шалфей, пижма, чабрец, полынь лечебная
Кроты	Чеснок, бархатцы, лук
Муравьи	Клещевина, нарциссы
Муха капустная (личинки)	Мята перечная и колосовая, пижма, полынь горькая, лаванда, валерианица малая
Муха морковная	Чеснок, бархатцы, редис, шалфей, полынь горькая
Мыши	Салат, лук-порей, лук, розмарин, шалфей, табак, полынь горькая
Нематоды	Полынь горькая, чеснок, чина
Плодожорка яблоневая	Бархатцы, календула
Слизни, улитки	Чеснок, полынь горькая
Совка	Фенхель, чеснок, розмарин, петрушка, кора дуба
Тли	Редис
Цикадка	Герань, петунья

Садоводам от «Искры»

28 апреля в 11.00
В Центральной городской библиотеке состоится
ДЕНЬ САДОВОДА
Вас ждёт встреча со специалистами Кунгурского отдела управления федеральной регистрационной службы по Пермскому краю, по разъяснению юридических прав и обязанностей садоводов и дачников (МОИЦ); консультации агрономов; знакомство с новой литературой; обмен саженцами, семенами, рассадой.
Наш адрес: г. Кунгур, ул. Гоголя, 40; тел. 2-49-97.
Приглашаем к сотрудничеству!

ЗДОРОВЬЕ ВАШЕЙ СЕМЬИ!

Пчеловодческой компании «Тенториум» - 20 лет

В улье у пчелы есть все, что необходимо человеку для полноценного питания и восстановления нарушенного обмена веществ, а это - мед, воск, прополис, пчелиная пыльца (обножка), перга, маточное молочко, пчелиный яд.
Компания «Тенториум» все это использует в своих продуктах.

Апитерапия - комплекс методов оздоровления организма на основе пчелужаления и использования продуктов пчеловодства. Апитерапия дает хорошие результаты при псориазе, снимает нагрузку с сердечно-сосудистой системы, полезна при синдроме хронической усталости.

Пчелиный яд своеобразно воздействует на иммунную систему человека, справляется с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В компании используется такой необычный продукт, как **экстракт восковой моли**. Его знали уже в древности. Свойства экстракта изучал знаменитый нобелевский лауреат Илья Мечников и лечил спиртовой настойкой восковой моли тяжелую форму туберкулеза. А в древнем Египте этот продукт применялся при бесплодии и невынашиваемости плода.

Медовая композиция **"Мед с мумие"** незаменима для укрепления опорно-двигательного аппарата. А **бальзам "Ассиль"** с мумие и элеутерококком способствует повышению работоспособности, стрессоустойчивости и укреплению иммунитета.

Все это и многое другое вы можете найти в магазинах компании Тенториум!

Обращайтесь за консультацией по телефону: 89519428882, 89223174530

Наш адрес: г. Кунгур, ул. Красная, 21 офис 2, БЦ "Алексеевский" (вход с ул. Ситникова).

звезды говорят

Не дарите Льву лаврушку

Астрология утверждает, что каждое растение обладает определенной энергетикой, а поэтому может подходить нам или нет. Проверь на себе, так ли это?

Овен

Его растения - азалия, бегония королевская, герань, гранат, молочай блестящий, роза.

Не рекомендуются - аспарагус, астры, лавр, лимон, маранта, орхидеи, сансевиерия, хлорофитум, хризантема, циссус.

Телец

Растения Тельца: бегония декоративноцветущая, глосиния, пеперомия, примула, фиалка узамбарская, цикламен персидский.

Не подходят - агавы, кальцеолярия.

Близнецы

Растения Близнецов: аспарагус, пальмы, папоротники, плющи, традесканция.

Не рекомендуется - кодиум (кротон) и маранта.

Рак

Растения Рака влажные, с мясистыми стеблями и листьями. Эти растения помогут сохранить свое физическое и психическое здоровье, улучшить атмосферу в доме.

Растения Рака: агавы,

алоэ, бегония Мэсона, диффенбахия, пеперомия, фуксия гибридная.

Нежелательны - драцена, монстера, олеандр, фатсия, фикус, юкка.

Лев

Растения Льва неприхотливы. Солидные, наделены красивыми листьями и цветами.

Растения Льва: бальзамин, гардения, герань, калла, кальцеолярия, камелия, роза китайская.

Не рекомендуются - кодиеум (кротон), лавр и маранта.

Дева

Растения Девы: алоэ, аукуба, драцена, монстера, сингониум, сциндапус, филодендрон, циссус.

Не рекомендуются - кливия и луковичные растения.

Весы

Растения Весов: азалия, ананас, гибискус, гортензия, камелия, кротон, фатсия, хризантема мелкоцветковая.

Не рекомендуются - агавы, бегония, драцена, каланхоэ.

Скорпион

Растения Скорпиона: агавы, алоэ, драцена, каланхоэ,

олеандр, кактусы.

Не подходят - гиппеаструм, кливия, цитрусовые, пальмы.

Стрелец

Растения Стрельца: бонсай, кливия, сансевиерия, цитрусовые, шеффлера.

Не рекомендуются - алоэ, кактусы, папоротники, плющи.

Козерог

Растения Козерога: драцена, лавр, толстянка, фикус Бенджамина, фикус каучуконосный, юкка.

Не подходят - хойя, гинура.

Водолей

Растения этого знака нередко имеют необычный, уникальный вид. Среди растений Водолея: абутилон, драцена Годсефа, крестовник, рео пестрое, маранта, молочай прекраснейший.

Не рекомендуются - луковичные растения.

Рыбы

Растения Рыб: аквариумные растения, герань, гиацинт, орхидея, сингониум, толстянка плауновидная, алоказия, циперус.

Нежелательны - луковичные растения, эхмея и стручковый перец.

www.floriculture.ru

конкурс: райский уголок

Последние дни зимовки



Еще не в цвету, а все равно красиво

Когда мы переехали в новый дом, здесь на месте цветника были заросли вишни и других кустарников. Мы с мужем и детьми все выкорчевали. Оставили только одну вишню для декорации. На остальном месте разбили цветник. Хорошей подмогой была земля. Черная, рыхлая, плодородная. На двух сотках нашли свое место разные цветы - гладиолусы, георгины, астры, тюльпаны, лилии... Но главными все же остаются

розы. Они посажены в центре клумб. Сейчас, в апреле, они еще укрыты. Многолетние цветы спят. Но уже скоро на клумбах распустятся первоцветы - нарциссы, тюльпаны и примулы.

Галина Комарова
с. Плеханово

Присылайте фотографии с описанием работ и секретами ландшафтного дизайна на конкурс.