

A vibrant garden scene featuring a mix of red and white tulips in the foreground, with small blue flowers scattered throughout the green foliage. The background is slightly blurred, showing more greenery and hints of other flowers.

Дача

Что можно
вырастить?

*Зимний сад
на Вашем участке*



Илья Валерьевич Мельников

Что можно вырастить?

Зимний сад на вашем участке

Серия «Дача»

Текст предоставлен Ильей Мельниковым
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3946505

Аннотация

Дачный участок уже давно превратился в место отдыха всей семьи. И не только в летние тёплые дни... Всё большую популярность набирает зимний сад. Ведь при правильном подходе к его созданию, он выглядит очень красиво и радует глаз целый год. Эта книга поможет Вам создать и сохранить зимний сад, а также сделать его оригинальным и неповторимым. В книге даны множество советов о том, какие растения и гамму подобрать к вашему саду, чтобы он гармонично вписался в стиль Вашего участка. Книга будет полезна всем дачникам.

Содержание

Зимний сад	4
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Что можно вырастить? Зимний сад на вашем участке

Зимний сад

Цветущая оранжерея или, как теперь принято называть, зимний сад, требует на первый взгляд значительных затрат усилий и средств. Поэтому сложилось мнение, что доступно данное удовольствие только очень богатым людям. Но если попробовать создать его самим, можно обойтись гораздо меньшими средствами.

Для начала нарисуйте план своего будущего сада. Предпочтение нужно отдать цветущим растениям, но хвойные и растения с красивой листвой также не стоит забывать.

Растения для вашего сада лучше вырастить самим. Это придаст ему некий шарм и неповторимость и вы можете обновлять, менять его в зависимости от потребностей, не испытывая особых сложностей.

Посев семян. Одним из определяющих факторов при выращивании растений является правильный выбор сроков посева семян. В общем случае это зависит от скорости их прорастания и дальнейшего роста развивающихся сеянцев.

Семена медленно растущих растений летнего цветения высевают раньше.

Подносы или небольшие горшки заполняют соответствующей почвенной смесью и увлажняют ее. В условиях теплицы семена прорастают относительно быстро. Насыпанную в сосуды почвенную смесь уплотняют пальцами, оставляя свободными около 1 см от края. Следите за тем, чтобы почва не переуплотнялась, – это ухудшает дренаж и приводит к заболеваниям.

Способ посева семян зависит от их размера. Мелкие семена, например бегонии, смешивают с мелким сухим песком и высевают вразброс из пакета, близко держа его у поверхности почвенной смеси. Семена среднего размера высевают так же, но без добавки песка. Крупные (например, семена циннии) и небольшие, но дражированные семена высаживают по одному. Высеянные семена слегка засыпают почвенной смесью и укрывают стеклом.

Семена могут прорасти и в темноте. При появлении всходов (через одну-три недели в зависимости от температуры и вида растений) с подносов снимают стекло и выставляют их на свет, защищая растения от прямого попадания солнечных лучей, чтобы не было ожога.

Чтобы сеянцы хорошо развивались, температуру поддерживают на уровне 21 °С. Кроме того, необходима эффективная вентиляция.

Когда сеянцы достаточно подрастут, их пикируют. Если

опустить эту операцию, всходы станут загущенными, и корни переплетутся так, что при последующей пересадке не удастся избежать повреждения корневой системы рассады. Пикируют растения по одному в горшки с почвенной смесью. С помощью колышка сеянец осторожно приподнимают большим и указательным пальцами, беря за семядольный листик. Тем же колышком делают для посадки лунку необходимых размеров. Если пикируют в ящики, то во избежание дальнейшего загущения между сеянцами оставляют расстояние не менее 4 см. Колышком уплотняют почву вокруг каждого сеянца, ставят этикетку и снова поливают.

После пикировки неизбежно замедление роста сеянцев даже при благоприятных условиях, но если провести пикировку в тот момент, когда корневая система еще мала и неразветвлена, и обеспечить хороший уход, время приживания можно свести к минимуму. Молодые растения выращивают при температуре 18 С и хорошей вентиляции.

Размножение черенками – самый простой и распространенный способ вегетативного размножения. Черенки представляют собой отрезанную часть побега, листа или корня, которые при благоприятных условиях способны образовать целое растение. Растение, выращенное из черенка, ни в чем не уступает материнскому растению, а зачастую цветет и плодоносит раньше растений, выращенных из семян.

Один из основных принципов, которыми руководствуются при подборе материала для черенкования, – выбирать ро-

дительское растение помоложе. Такой черенок образует корневую систему быстрее. Для образования корней и начала роста черенкам требуется от 10 дней до нескольких недель в зависимости от вида, сорта и возраста материнского растения.

Скорость образования корней стеблевыми черенками зависит от температуры окружающей среды. Температура должна быть в пределах 20 – 25 °С, при ее снижении или повышении скорость укоренения уменьшается. Минимальная температура, при которой происходит укоренение, зависит от вида растения, но, как правило, она не должна быть ниже 14 С.

Но если в тепле находится весь черенок, в рост трогается и его верхушка, и какая-то часть питательных веществ будет поступать в верхнюю часть черенка. Запасы питательных веществ могут истощиться еще до полного укоренения. Поэтому для разных частей черенка создают различные условия: нижнюю его часть помещают в условия повышенной температуры, верхнюю – пониженной.

Все растения для развития корневой системы требуют достаточной влажности и аэрации. Для укоренения черенков пригодны те же почвенные смеси, что и для семян, а также смесь, состоящая из равных количеств песка и мохового торфа. Черенки трудно укореняющихся растений обрабатывают регуляторами роста.

Одно из главных составляющих успешного укоренения –

это правильный отбор черенков.

Черенки отбирают от молодых, здоровых, активно растущих растений. Желательно провести предварительную короткую обрезку материнского растения, чтобы стимулировать отрастание быстро растущих побегов, из которых и нарезают черенки.

Способность отобранного материала образовывать корни и побеги зависит от стадии его развития. Это в полной мере относится и к растениям с одревесневшим стеблем. У одних растений лучше укореняются черенки, отделенные от зеленых растущих побегов, у других – от побегов, одревесневших в основании.

Различают следующие типы черенков:

- зеленые активно растущие;
- полуодревесневшие;
- одревесневшие черенки.

Наиболее подходящим для нарезки черенков у растения является период бутонизации – начала цветения.

Зеленые черенки срезают весной в утренние часы с верхушек быстро растущих молодых побегов. Если черенки не используют сразу после срезки, их необходимо поместить в ведро с водой. Черенок должен иметь 3 – 5 листьев, срез делают прямо под узлом или почкой. Срез нельзя трогать пальцами, он должен быть чистый, ровный, без «заусениц». Все листья с нижней трети черенка удаляют.

Черенки помещают в почвенную смесь примерно на треть

их длины и поливают. Зеленые черенки очень болезненно переносят потерю воды. Благоприятную для них влажность создает туманообразующая установка. Температуру почвенной смеси следует поддерживать в пределах 21 – 24 С.

Полуодревесневшие черенки нарезают в конце лета от основания побегов. Полуодревесневшие черенки укореняют в условиях слабой освещенности и при более низкой температуре, чем зеленые черенки. Поэтому их можно успешно выращивать в холодных парниках.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.