

Зимние тюльпаны

Выгонка тюльпанов - Первый блин - процесс довольно сложный. Хотя бы уже потому, что рекомендуется поддерживать определенную температуру и режим подсветки. А если нужны цветы не на продажу, а лишь свежий букет к празднику? Что, ради десятка огород городить? К счастью, для домашних целей кое-чем можно пренебречь.

Первый блин - и не комом

Я «нащупал» очень простой способ и успешно им пользуюсь с 1985 года. Каждую осень «высаживаю» в открытый грунт ящики с луковицами, а в феврале их выкапываю и за 20-30 дней выращиваю в квартире на подоконнике отличные цветы. Начинается все с того, что из выросших на грядке луковиц отбираю наиболее крупные (диаметром не менее 2,5-3 см), здоровые, без порезов. Сушу их на веранде са-

дового домика. При похолодании переношу в квартиру. В середине октября пластмассовые ящики (33x23 см, высотой 12 см) засыпаю землей из огуречного парника на 3/4 объема. В каждый ящик добавляю 0,5 чайной ложки суперфосфата и горсть древесной золы. С луковиц осторожно снимаю твердую кожуру, чтобы не мешала прорастанию, выбираю 12 одинаковых по размеру (чтобы одновременно зацвели) луковиц одного сорта и высаживаю их в ящик, вдавливая в землю «по шейку».

Для выгонки пригодны помещения, температура воздуха в которых поддерживается на уровне 18°. Отбирают здоровые, крупные луковицы диаметром 3-4 см. В качестве субстрата используют крупнозернистый песок, некислый торф, а также их смесь (1:1) или другие влагоемкие и воздухопроницаемые материалы.

Для выгонки пригодны помещения, температура воздуха в которых поддерживается на уровне 18°. Отбирают здоровые, крупные луковицы диаметром 3-4 см. В качестве субстрата используют крупнозернистый песок, некислый торф, а также их смесь (1:1) или другие влагоемкие и воздухопроницаемые материалы.

ПРИБОРИ для НОВИЧКОВ



Если вместо ящиков используют цветочные горшки, то на дно кладут слой дренажа.

Сверху насыпаю 2-3-сантиметровый слой речного песка и обильно поливаю водой.

Место для ящиков выбираю там, где им зимой никто не помешает. Очень удобны для этого открытые парники-ямы, с которых убраны рамы. Но можно использовать и просто участки земли, не заливаемые осенью водой и где не сдувается снег. Выкапываю яму, чтобы в нее свободно поместились ящики с луковицами. Глубина ее должна быть 24-27 см: укрытие сверху не должно мешать росткам.

На дно ямы укладываю сухие листья слоем 3-5 см. Сверху устанавливаю ящики. Между ними и стенками ямы также плотно набиваю сухие листья. Затем рыхлым слоем в 5-7 см насыпаю сверху и закрываю яму досками, заваливаю листьями, а на них - 3-4-сантиметровый слой земли.

Общая высота укрытия 25-30 см. Сухие листья - хороший утеплитель и, что очень важно, не позволяют ящикам замерзнуть к земле. Если снега с осени выпадет мало, а сильные морозы уже начались, собираю снег с дорожки и добавляю на яму.

Для получения цветов к нужной дате надо знать сроки зацветания тюльпанов после переноса их в помещение. Это, в первую очередь, зависит от сорта. Я выращиваю сорта Лондон, Оксфорд и местные розовые, желтые, белые (названия их сортов мне не известны). Чтобы получить к 8 Марта цветы первых двух сортов, их надо выкопать 13-14 февраля, то есть за 21-22 дня до начала цветения. Остальные - 5-6 февраля, за 30-31 день до цветения. Земля в ящиках может быть замерзшей, это не вредит растениям.

Осторожно, чтобы не повредить хрупкие ростки (а они обычно достигают высоты 1-3 см), убираю листья, мусор и уношу ящики в отапливаемое помещение, где на сутки ставлю их на пол подальше от прямых солнечных лучей. За это время они полностью оттаивают, их можно окончательно очистить от мусора и грязи. Затем на 2-3 дня ставлю ящики на северное окно. Ростки привыкнут к свету и позеленеют.

Теперь тюльпаны можно ставить на южное окно под солнечные лучи. Делаю это во второй половине дня, когда свет не слишком яркий. Дня через четыре подкармливаю растения слабым раствором какого-либо азотного удобрения. Приходилось использовать аммиачную селитру (1 г на 0,5 л воды на ящик), аммофоску и др. Перед под-

Выбор сорта зависит от желаемых сроков получения цветов.

Для выращивания удобны деревянные или пластмассовые ящики высотой 15 см, на две трети заполненные субстратом. Луковицы высаживают на расстоянии 1-1,5 см и засыпают по самую верхушку, хорошо проливают. Оптимальная температура в это



Субстрат у краев емкости обжимают плотнее, чем в середине.

время 9°. Через 2,5-3 месяца ящики размещают для выгонки.

С целью увеличения длины стеблей освещение не включают, температуру поддерживают в пределах 12-14°, пока бутон цветка не выйдет из луковицы и станет прощупываться. Этот период занимает 5-6 суток.

Затем температура в помещении

кормкой растения обильно поливаю.

Поливы чистой водой провожу умеренно и только тогда, когда вижу, что земля просохла и листья чуть опустились. Иначе растения сильно перерастают. Вообще, тюльпаны растут очень быстро - по 1-2 см в сутки.

За 6-7 дней до распускания бутонов в листовая трубка после третьего листа появляется бутон. Он очень скоро поднимается на цветоносе и увеличивается в размерах.

Распустившийся цветок тоже продолжает расти и в разгар цветения бывает вдвое больше только что распустившегося. Если расцветшие тюльпаны убрать с прямых солнечных лучей, то цветы дольше сохранят классическую форму и продлят срок цветения. Через полторы-две недели после опадания лепестков луковицы выкапываю и в конце августа вы-

саживаю в грядку для восстановления сил.

Следует учесть, что сроки зацветания тюльпанов зависят также от времени переноса луковиц в теплое помещение. Так, занесенные в конце января зацветают на 4-5 дней позже против выкопанных в феврале, а поставленные на выгонку в марте распускаются на 5-6 дней раньше.

Обычно выгонка проходит при температуре в квартире 18-20°. Если она будет не выше 15-17°, желанный момент отдалится на пару дней. Так же влияет холодная и хмурая погода. Если же в комнате теплее 20°, а на улице тепло и солнечно, срок развития растений сокращается на 2-3 дня. Зная это, можно в определенной степени ускорить или оттянуть начало цветения. Но в каждом конкретном случае сроки могут оказаться несколько иными, и их можно уточ-

нить, только экспериментируя с растениями.

Кроме тюльпанов я попробовал по той же схеме работать с трубчатыми и корончатыми нарциссами. Луковицы их выкопал из гряды в июне - сразу после полегания и пожелтения листьев. Посадил их в ящики и закопал в землю - в конце августа. На выгонку поставил 5 февраля. Первые цветы распустились 7 марта, последние - 12-го. Цветы дали 61% луковиц. Но это первый опыт, и какие-то нюансы, видимо, не были учтены.

А.Г. Деревшиков,
любитель-садовод
Республика Алтай

Нечаянная радость

Одно время заинтересовалась выращиванием овощей и ягод на окне и выгонкой луковичных. Насчет овощей похвас-

повышают до 18°, а растения начинают подсвечивать. В качестве источника света используют лампы накаливания, газоразрядные, люминесцентные. Последние - предпочтительнее, они экономичны и обеспечивают получение качественной срезки. Расстояние от ламп до ящиков - не менее 1 м. Продолжительность непрерывного



Луковицы высаживают почти вплотную друг к другу.

освещения - 10 ч в сутки, освещенность на уровне верх ящика - около 600 люкс.

Примерно через три недели, как только бутоны начнут окрашиваться, температуру воздуха можно снизить и тем самым продлить цветение. Чтобы цветоносы не поникали, тюльпаны поливаю 1,5%-ным раствором нитрата кальция.

А. Блажнов