

А. В. Отрошко

Лилии

Книга 4. Контейнерная культура



А. В. Отрошко

**Лилии. Книга 4.
Контейнерная культура**

«Издательские решения»

Отрошко А. В.

Лилии. Книга 4. Контейнерная культура / А. В. Отрошко —
«Издательские решения»,

Четвертая книга из богато иллюстрированной серии, посвященной выращиванию лилий в саду, содержит результаты десятилетнего опыта по разведению лилий в контейнерах. Здесь содержатся сведения о сложных искусственных условиях, в которых лилии могут расти и размножаться. Даны практические рекомендации по решению возникающих технологических проблем.

Содержание

Введение	6
1. Техника выращивания лилий в контейнерах	9
1.1. Возможности контейнерной технологии	9
1.2. Плюсы контейнерной технологии	10
1.3. Проблемы контейнерной культуры	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Лилии
Книга 4. Контейнерная культура
А. В. Отрошко

© А. В. Отрошко, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Лилия – одно из красивейших луковичных растений, используемых в культуре для декоративных целей. Большое многообразие форм и сортов лилий позволяет собирать экспозицию, удовлетворяющую самый изысканный вкус зрителя.



Л. «Горлица» (Ib\с)

В зависимости от условий содержания и выращивания растений к настоящему времени сформировалось три класса гибридных лилий: садовые сорта, срезка и горшечные растения. Наиболее многочисленная часть гибридов – это садовые лилии. Срезку продают в магазинах и на рынке – это лилии, выращенные в закрытом грунте. В последнее время лилии высаживают в горшки и пробуют использовать их как комнатные растения. Под каждый из трех классов селекционерами специально ведется отбор сеянцев в разных направлениях селекции. При отборе садовых лилий важнейшим показателем является устойчивость к неблагоприятным условиям среды. При отборе горшечных лилий важны рост и сроки цветения. Отбор срезочных лилий не предусматривает оценку устойчивости гибридов к ботритису и другим заболеваниям. Выгонка под стеклом нивелирует воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды, в этом классе на первый план выходят требования по транспортировке. Технология выращивания лилий в контейнерах позволяет обеспечивать условия разведения для отбора лилий в каждом из трех классов.



Л. «Лунник» (П с\д)

Цветник на базе контейнеров давно используется в городах Европы. Часто можно увидеть контейнерную посадку лилий в экспозициях ботанических садов. Непременные атрибуты почти любого европейского дома – подвесные корзины с цветами, пара горшков на крыльце, цветущие ящики за каждым окном. Свой дом, квартиру украшают и те, у кого нет дачи, – они могут устроить цветник на балконе.

Цветник, состоящий из контейнеров, – идеальный вариант для маленького участка. Контейнеры более компактны, чем клумбы, а подвесные и вовсе не занимают места на земле.

Цветник в контейнерах привлекает и детей. Чтобы поддержать интерес ребенка, можно выделить ему несколько «подшефных» емкостей, за судьбу растений в которых будет отвечать только он. Это развивает в детях и чувство ответственности перед природой.



Лерисетта

1. Техника выращивания лилий в контейнерах

1.1. Возможности контейнерной технологии

Лилии, цветущие в саду, радуют глаз своими яркими красками и чудесным ароматом. Лилии в контейнерах, выращенные по специальной технологии, позволяют выращивать цветы не только в саду – контейнеры могут украшать балконы и террасы в летнее время.

Техника контейнерного выращивания занимает промежуточное положение между комнатным цветоводством и садовым разведением лилий. Выращивание лилий в контейнерах представляет интерес, поскольку дает возможность составлять большие и эффектные композиции из цветущих растений. Лилии в контейнерах чудесным образом облагораживают любое место. Контейнеры могут по-разному украсить интерьер в комнате или на балконе, в жаркий день они оживят тенистую террасу или внутренний дворик. На дачном участке лилии в контейнерах можно поместить в таком месте, где они не могут вырасти. Можно захватить пару контейнеров с растениями с собой в автомобиль и поехать в гости, на пикник или конференцию. Контейнерная культура лилий может быть использована в районах с суровым климатом, где лилии в грунте вымерзают.

Выращивание лилий в контейнерах приносит много ценных сведений: можно следить за развитием всех частей растения одновременно, от луковицы до раскрывающегося цветка. Можно видеть состояние корней, если контейнер сделан из прозрачного материала. У контейнерной культуры есть много преимуществ: это возможность перемещать лилии туда, куда необходимо, чтобы защитить их от нежелательного воздействия, приносить их в офис или на выставку.

Когда закупается много луковиц, не всегда удастся найти хорошее место с первого раза. Посадка в контейнер в этом случае может быть решением проблемы. Наконец, можно все вновь поступающие лилии сажать в горшки для карантина. Содержание в контейнерах больных растений может защитить здоровые лилии от заражения.



Л. «Клобук» (Ia\c)

Размер цветка у лилий при контейнерной культуре меньше, но характер окрашивания не меняется. Контейнерная технология применима не только для лилий. В контейнерах можно выращивать любые луковичные, летники и малоразмерные многолетники. Другие растения, выращиваемые в контейнерах, легко комбинировать с лилиями в создаваемых композициях.

1.2. Плюсы контейнерной технологии

Технология выращивания лилий в контейнерах позволяет решать множество проблем. Среди них можно выделить следующие.

1. Дизайнер может комбинировать цветущие растения в нужное время и в нужном месте сада или дома. Цветущие растения можно располагать даже в темном месте, на асфальте, бетоне или на камнях. Например, на веранде или террасе с северной стороны дома, где есть комфортная среда для отдыха во время летней жары. В таком месте недостаточно света, чтобы лилии могли развиваться до цветущего состояния. Перенос контейнеров с растениями во время цветения лилий решает эту проблему.

2. Организация перманентной экспозиции из цветущих растений. В экспозицию на передний план можно включать контейнеры с растениями в бутонах и удалять контейнеры с теми, у которых уже опали лепестки. С помощью горшков, подвесных корзин и декоративных контейнеров с цветами можно украсить любое место усадьбы – от патио и крыльца дома до самых дальних углов сада или вдоль забора. Далеко не везде можно сделать полноценную клумбу, а с помощью контейнеров проблема разрешается. Переставляя и перевешивая контейнеры, можно в течение сезона кардинально менять внешний вид сада.

После цветения в составе экспозиции лилии возвращаются в благоприятные для них условия, где они могут набраться сил, подготовиться к зиме и заложить цветочные почки на следующий сезон.

3. Для коллекционера появляется возможность изучать и систематизировать свои лилии по срокам цветения, по происхождению, по разделам классификации и т. д. Можно поставить рядом два растения для более тщательного сравнительного исследования на предмет идентификации.

Контейнеры могут выручить коллекционера в чрезвычайных условиях, когда для заказанных луковиц нет свободного места в саду.



Л. «Аримасп» (II c\ld)

Кроме того, контейнерная технология позволяет выхаживать редкие и ослабленные лилии. Довольно часто купленная луковица редкого сорта оказывается слишком ослабленной после долгого хранения в жарких условиях.

4. Применение контейнеров избавляет от такой трудоемкой работы, как перекапывание земли. Завзятые садоводы не могут не оценить преимущества контейнерного метода. Контейнер можно поднять на мобильный верстак и работать с ним, не напрягая спину и позвоночник. На садовом верстаке удобно бороться с сорняками и вредителями. В контейнер сорняки попадают только засевом. Все корневищные и ползучие (осот, сныть и прочие) остаются за физическим барьером.

5. Когда участок сада находится в низине, заливаемой весенним половодьем, дренаж становится труднопреодолимой проблемой. Контейнер по весне можно выставить на любую высоту, обеспечив сток лишней влаги от корней.

6. Большая часть лилий зацветает в контейнерах раньше, чем в открытом грунте. Причины две. Субстрат в контейнере прогревается быстрее. Ограниченный объем субстрата не позволяет сильно разрастаться корневой системе и образовывать много зеленой массы. В таких условиях растения стараются зацвести быстрее.



Л. «Хазар» (Ia\д)

7. У многих лилий есть свои особые требования к среде обитания (есть такие в разделах III, IV, V, VII, VIII, IX). Их потребности можно удовлетворить при контейнерной технологии выращивания.

8. Проблемы с кратковременным похолоданием решаются просто. Весной, перед возвратными заморозками контейнеры надо занести в дом или сарай. Осенью, с ухудшением погоды лилии можно забрать из сада на веранду или теплицу.

9. Для гибридизатора открываются широкие возможности. Например, с контейнерами легче управлять процессом опыления. В течение сезона легче регулировать развитие родительских растений. Доступна выгонка весной для получения пыльцы. Осенью можно переносить родительские растения с коробочками в защищенную зону за сутки до прогнозируемых заморозков.

10. Контейнерная культура позволяет обмениваться редкими растениями в любое время года.



Паркида

1.3. Проблемы контейнерной культуры

Для лилий объем почвы в контейнере оказывается меньше, чем тот, который есть у них в саду. В отличие от садовых условий развития растений, в контейнере с дренажными отверстиями формируется ком почвы, которая быстрее прогревается и быстрее высыхает. Из этого вытекают три главные проблемы в технологии выращивания лилий в контейнерах:

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.