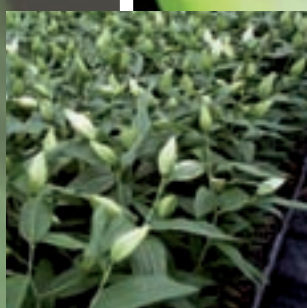
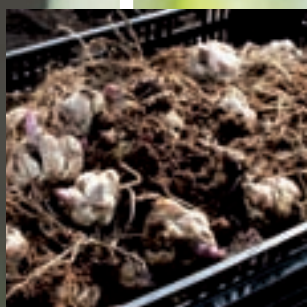


Выращивание лилий на срезку и в горшечной культуре

Руководство по выращиванию лилий
на срезку и в горшечной культуре



Выращивание лилий на срезку и в горшечной культуре

Предисловие

В руководстве представлена информация из различных публикаций и брошюр изданных голландскими научными и информационными агентствами и Международным Центром Луковичных Цветов. В брошюре, в основном, изложен опыт выращивания лилий в Нидерландах, стране с прохладным и умеренным климатом, часть приведенной информации основана на опыте выращивания лилий в других странах.

Иллюстрации болезней и физиологических нарушений предоставлены Отделением прикладных исследований растений в г. Лиссе Вагенингенского университета.

Предупреждение

Международный Центр Луковичных Цветов не несет ответственности за конечные результаты, которые могут быть получены при использовании информации, опубликованной в брошюре.

Издано:
Международным Центром Луковичных Цветов (IBC)
Hillegom
Postbus 172
2180 AD Hillegom
The Netherlands
info@bulbsonline.org

Дополнительную информацию можно найти на сайте: www.bulbsonline.org



Глава 1 - Общая информация		Глава 6 – Другие производственные системы	
Оформление заказа на приобретение луковиц.....	5	Выращивание в ящиках.....	18
Классификация.....	5	Субстрат.....	18
Хранение.....	5	Способ посадки.....	19
Луковицы, выращенные во Франции.....	6	Помещение для укоренения.....	19
Луковицы, выращенные в Южном полушарии.....	6	Приемы выращивания.....	19
Количество луковиц в ящике.....	6	Способы работы с луковицами лилий перед их укоренением и прорастанием.....	19
Глава 2 - Конструкция и оборудование теплиц		Выращивание в открытом грунте.....	20
Конструкция теплиц.....	7	• Посадка	
Система обогрева.....	7	• Способ посадки	
Система обогащения воздуха в теплице CO ₂	8	• Другие приемы выращивания	
Система полива.....	8	Теневые домики.....	21
Система освещения.....	8	Выращивание лилий в горшечной культуре.....	21
Дополнительное освещение.....	8	• Способ посадки	
Увеличение продолжительности светового дня.....	9	• Способы выращивания	
Системы затенения.....	9	• Уборка горшечных лилий и послеуборочная обработка	
Глава 3 – Почва и поливочная вода		Глава 7 – Уборка и послеуборочная обработка	
Почва.....	10	Цветение и уборка.....	23
Структура почвы.....	10	Охлаждение лилий.....	23
Улучшение структуры почвы.....	10	Сортировка и связывание.....	23
Кислотность.....	11	Хранение.....	23
Почвенная гидрология.....	11	Отгрузка.....	24
Солечувствительность.....	11	Глава 8 – Планирование и трудовые операции	
Основная заправка почвы.....	11	Планирование.....	24
• Внесение удобрений при отсутствии данных почвенного анализа		Потребность в рабочей силе.....	25
• Внесение удобрений на основе данных почвенного анализа		Глава 9 – Защита от болезней и вредителей	
Температура почвы.....	12	Общая обработка почвы.....	25
Чистая от патогенов почва.....	12	• Пропаривание	
Поливочная вода.....	12	• Затопление	
Глава 4 – Общая информация о производственном цикле		• Соляризация	
Поступление луковиц в хозяйство.....	13	Дополнительная обработка почвы.....	26
• Луковицы, поступающие в замороженном состоянии		Обработка луковиц.....	26
• Луковицы, поступающие в хозяйство в незамороженном виде		Грибные болезни	
Размер луковиц.....	13	Гниль луковиц и чешуй и пятнистость стебля.....	26
Место размещения производства.....	13	Ботритис.....	27
Посадка и глубина посадки.....	13	Пенисиллиум.....	28
Плотность посадки.....	14	Фитофтора.....	28
Мульчирование.....	14	Питиум.....	29
Поддержка растений.....	14	Ризоктония.....	29
Внесение удобрений.....	15	Склеротиния.....	30
• Внесение удобрений без проведения почвенного анализа		Повреждения насекомыми-вредителями	
• Внесение удобрений на основании результатов почвенного анализа		Листовая нематода.....	31
Полив.....	16	Тля.....	32
Борьба с сорняками.....	16	Физиологические нарушения	
Контроль состояния растений.....	16	Ожог листьев.....	32
Глава 5 – Климат в теплице		Опадение цветочных бутонов и усыхание бутонов.....	33
Температура.....	17	Истончение листьев.....	34
• Азиатские и ЛА гибриды		Симптомы дефицита и избытка элементов	
• Восточные, ОТ и ОА гибриды		Дефицит железа.....	34
• Длинноцветковые и ЛО гибриды		Дефицит азота.....	35
• Общая информация о температурном режиме		Дефицит других элементов.....	35
• Отрицательное значение разницы между дневной и ночной температурой		Избыток питательных элементов.....	36
Относительная влажность.....	17	Глава 10 – Выбор сорта из существующего ассортимента	
Вентилирование.....	17	Введение.....	37
Затенение.....	18	Выбор группы.....	37
CO ₂	18	Выбор сорта.....	37
Период выращивания в теплице.....	18		

Различные типы гибридов



Азиатский гибрид



Восточный гибрид



Длинноцветковый гибрид



ЛА гибрид



ОТ гибрид



ЛО гибрид



ОА гибрид



Азиатский гибрид, горшечная культура



Восточный гибрид, горшечная культура

Глава 1 - Общая информация

Оформление заказа на приобретение луковиц

Оформлять заказ на приобретение луковиц лилий у импортера или экспортера необходимо задолго до времени их посадки. Своевременное оформление заказа – это гарантия того, что вы сможете приобрести луковицы, выращенные в том же самом хозяйстве и, которые будут такого же высокого качества, как и луковицы, приобретенные вами в предыдущем году. Своевременно оформленный заказ позволяет экспортеру четко определять сроки отправки нужных вам сортов лилий. Мы рекомендуем оформлять заказ еще до выкопки луковиц.

При оформлении заказа надо предоставить экспортеру информацию об особенностях вашего хозяйства и сообщить, какой именно посадочный материал вам нужен. При оформлении заказа важно обратить внимание на следующие моменты:

- время желательного цветения и сроки отправки цветов заказчикам
- данные о климатических условиях, при которых вы планируете выращивать растения
- место организации производства (теплица или открытый грунт)
- наличие систем затенения
- сорт и размер луковиц
- транспортировка
- наличие помещений для хранения с искусственным охлаждением и поддерживаемые в нем температурные режимы

Классификация

Согласно традиционной классификации лилии подразделяются на Азиатские, Восточные и Длинноцветковые гибриды. Каждая группа имеет свои специфические положительные и отрицательные характеристики. Например, Азиатские гибриды характеризуются большим разнообразием окраски, обильным цветением и меньшим размером луковиц по сравнению с Восточными гибридами. С другой стороны, цветы Азиатских гибридов мельче и менее экзотичны по сравнению с двумя другими группами и некоторые сорта из этой группы восприимчивы к ожогу листьев. Восточные гибриды характеризуются крупными цветами прекрасной формы, обладают сильным ароматом и более теневыносливы. Однако, они характеризуются меньшим разнообразием окраски цветов, им требуется больше времени для формирования цветов и они восприимчивы к разным болезням. Длинноцветковые гибриды отличаются крупными цветами чашеобразной формы, хорошо приспособлены для выгонки и им требуется более короткий период воздействия пониженными температурами. К их недостаткам можно отнести ограниченный спектр окраски цветов и восприимчивость к вирусным болезням. После многих лет работы с этими группами лилий вряд ли можно надеяться на новые крупные селекционные достижения.

Однако, современные селекционные технологии позволяют проводить скрещивание гибридов одной группы с гибридами другой группы с целью объединения положительных качеств этих гибридов, например, устойчивость к болезням. В результате скрещиваний были получены новые группы внутри существующего ассортимента лилий; в каждой группе есть свои сорта, характеризующиеся новой формой цветов, новой окраской и обладающие разными улучшенными качествами. Эти селекционные достижения сыграли важную роль в поддержании интереса цветоводов к выращиванию лилий, но еще большую роль они сыграли в возвращении интереса покупателей к этим цветам.

Следующие новые группы сейчас считаются стандартными в ассортименте лилий и часто будут упоминаться в главах этой брошюры. В скобках указан год получения первых успешных гибридов.

ЛА гибриды:	Скрещивание Длинноцветковых с Азиатскими гибридами (1970)
ОТ гибриды:	Скрещивание Восточных гибридов с Трубочатыми лилиями (1980)
ЛО гибриды:	Скрещивание Длинноцветковых и Восточных гибридов (1990)
ОА гибриды:	Скрещивание Восточных и Азиатских гибридов (1995)

Часто бывает необходимо усилить доминирование признаков одного из родителей над признаками другого. В этом случае прибегают к инбридингу. Результатами этой селекционной работы являются такие формы как ЛАА, ООТ, ЛЛО и другие. В настоящее время проводится селекционная работа с еще большим числом комбинаций, поэтому мы предвидим дальнейшее улучшение качеств лилий. Это также означает, что время жизни сорта будет сокращаться.



Опыление

Результатом работы, направленной на улучшение качеств лилии, является интенсивная замена Азиатских гибридов на ЛА гибриды, благодаря их большей жизненной силе и более крупному размеру цветов. Что касается особенностей производства, то при выращивании растений обеих групп используются одинаковые приемы.

Хранение

В том случае, если свежескопанные луковицы посылаются в упакованном виде и/или в незамороженном виде и, по прибытии в хозяйство луковицы не могут быть посажены в течение месяца, то их необходимо упаковать и заморозить как можно быстрее (в любом случае до 15 января). Замораживание луковиц в более поздние сроки приведет к снижению качества и повреждению от мороза.

Если луковицы подлежат длительному хранению, то должны быть приняты меры против высыхания луковиц и корней. Поэтому лилии упаковывают в предназначенные для экспорта ящики, высланные пакетами из плотной пленки, толщина которой составляет 0,2 мм (HDPE). В пленочном пакете имеется 18 отверстий диаметром в 1 см для поступления воздуха. При укладке луковиц в высланные пленкой ящики их перемешивают и прикрывают сверху слоем слегка увлажненного торфа, обычно используемого для подстилки, низким торфом высокого качества или почвенной смесью. Затем пластиковые пакеты плотно закрывают или даже сваривают их верхний край.

Сразу же после упаковки (период покоя луковиц прерывается) луковицы замораживают в соответствии с приведенным ниже температурным режимом, а затем хранят при заданной температуре. Для проведения заморозки температуру в хранилище надо временно понизить до -3

-4°C. Обычно замораживание луковиц до соответствующей температуры происходит в течение двух недель. В случае оттаивания луковиц их нельзя повторно замораживать, так как они могут быть повреждены холодом. Степень повреждения зависит от сорта, времени оттаивания и промежутка времени между оттаиванием и вторичной заморозкой.

При промораживании луковиц необходимо, чтобы все они, независимо от способа хранения (в ящиках или гуртом), достигли уровня запланированной температуры за относительно короткий промежуток времени (7-10 дней). В связи с этим помещение для хранения должно отвечать определенным требованиям. В Нидерландах установлены следующие требования:

- изоляционное значение для стен составляет 0,3 ватт/м²/0° по Кельвину
- охладительная способность 30-60 ватт /м³ объема помещения для
- автоматические, медленно вращающиеся вентиляторы
- большое помещение, в котором можно разместить ящики оставляя достаточное пространство между ними. Расстояние от ящиков до стен должно быть не менее 5 см.
- вентилирование всего помещения через определенные промежутки времени
- наличие оборудования, которое позволяет осуществлять вентилирование всего помещения, включая дальние углы

Соблюдение указанных критериев имеет важное значение для поддержания одинаковой температуры во всем помещении для хранения. Даже незначительные отклонения в температурном режиме могут привести к повреждению холодом или спровоцировать образование корней. Хранение луковиц лилий разных групп проводят при следующих температурных режимах (измеряют температуру в самом помещении, а не внутри ящика):

Азиатские гибриды	-2°C
ЛА гибриды	-1,5/-2°C
Восточные гибриды	-1/-0,5°C
Длинноцветковые гибриды	-1,5 °C
ОТ гибриды	-1,5°C
ЛО гибриды	-1,5°C
ОА гибриды	-1,5°C

В зависимости от климатических особенностей данного года, особенностей группы или сорта при хранении луковиц, начиная с июня-июля могут возникнуть такие проблемы, как повреждение низкой температурой и образование корней. Однако, повреждение низкой температурой обычно происходит в более поздние сроки (через приблизительно 8 месяцев хранения) или оно бывает вызвано хранением луковиц при более низкой температуре, чем требуется (см приведенную выше температуру хранения). С целью предотвращения луковиц Восточных гибридов (а также гибридов от скрещивания с Восточными гибридами) и Длинноцветковых гибридов от повреждений низкой температурой, температуру в помещении следует повысить через шесть месяцев хранения. Повышать температуру надо постепенно пока она не достигнет -1,2-1°C. Луковицы Азиатских гибридов могут храниться при низкой температуре в течение одного года без ухудшения качества. По сравнению со свежими (незамороженными) луковицами луковицы, которые были заморожены и хранились в течение одного года, зацветают быстрее, образуют более короткий стебель (приблизительно на 15 см короче) с меньшим количеством бутонов.

Луковицы Восточных гибридов могут храниться до ноября-декабря. Исключением являются некоторые сорта с более коротким вегетационным периодом (например 'Ле Реве'), которые могут храниться только до августа. При более длительном хранении у Восточных гибридов

несколько снижается качество и возрастает риск повреждения низкой температурой. Длинноцветковые гибриды могут храниться до первых чисел сентября.

Незамороженные луковицы могут храниться только в течение короткого периода. Длительность их хранения зависит от температуры хранения и времени года. Например, свежие луковицы, поступившие из Северного полушария, могут храниться более длительное время при температуре выше точки замерзания в зимние месяцы (январь и февраль) по сравнению с осенними месяцами. Обычно эти луковицы при температуре 1°C могут храниться не более двух недель, а при температуре 5°C не более одной недели.

Луковицы, выращенные во Франции

Луковицы лилий (в основном, Восточные и Длинноцветковые гибриды) можно выращивать во Франции (например, в провинции Бордо) с ее теплым климатом и высоким уровнем инсоляции.

При ранней выкопке луковицы Длинноцветковых гибридов, используемые для получения цветов на срезку, могут быть посажены в очень ранние сроки, даже в начале сентября. Если луковицы были выкопаны в обычное время, то их можно начинать сажать с середины декабря. Луковицы, выращенные во Франции, отличаются высокой жизненной силой и более глубоким расположением стебля внутри луковицы. По сравнению с луковицами выращенными в Нидерландах, французские луковицы укореняются медленнее, лучше и дают хорошую продукцию с формированием, в среднем, одного дополнительного бутона, особенно при проведении посадки в теплых условиях.

Луковицы Восточных гибридов, выращенные во Франции можно сажать с конца мая до конца августа. И в эти сроки укоренение луковиц происходит медленнее и, следовательно, более эффективно. Обычно это приводит к формированию более высоких цветоносов с большим числом бутонов. Проводить посадку этих луковиц в указанные сроки также можно и в районах с более высокой температурой.

Луковицы, выращенные в Южном полушарии

В странах Южного полушария, таких как Новая Зеландия и Чили, обычно выращивают луковицы лилий группы Восточных гибридов. Качество выращенных луковиц зависит от места их производства. В этих странах выкопку луковиц проводят в июне и июле. Посадку луковиц для получения цветов на срезку можно проводить с 1 октября до конца января. Это означает, что луковицы, выращенные в странах Южного полушария, будут храниться на шесть месяцев меньше, чем луковицы, произведенные в Нидерландах. Укоренение этих луковиц будет происходить медленнее и лучше, цветочная продукция будет высокого качества. Чтобы получить стебли такого же качества, как у луковиц, произведенных в Нидерландах, цветовод должен использовать для посадки более мелкие луковицы – на один размер меньше. Но мы бы посоветовали, чтобы цветовод сначала провел пробные посадки.

Количество луковиц в ящике

Ниже приведены данные по количеству луковиц лилий, которые можно разместить в одном ящике. В этих ящиках луковицы поставляют заказчику (экспортируют). Приведенные ниже данные помогут вам точно подсчитать количество луковиц, которое может храниться в охлаждаемом помещении. Конечно, эти данные вы также можете получить от своего поставщика. Луковицы всегда заказывают ящиками.

Размер луковицы	Количество луковиц в ящике
10/12	500
12/14	400
14/16	300
16/18	200
18/20	150
20/22	100-125
22/+	75-100

Глава 2 - Конструкция и оборудование теплиц

Конструкция теплиц

Технологии выращивания лилий на срезку предъявляют особые требования к теплице; конструкция теплицы должна обеспечить постоянный климат в теплице, несмотря на меняющиеся внешние климатические условия. Требуется осуществлять постоянный контроль температуры, циркуляции воздуха, вентиляции и освещенности. Контроль климатических условий наиболее точно



Различные сооружения защищенного грунта

можно осуществлять в больших теплицах. Обычно лилии выращивают в теплицах высотой 4 - 4,5 м. Такие теплицы имеют достаточно большое пространство для размещения оборудования, используемого для затенения, освещения и полива теплицы. В теплицу должно поступать большое количество света, что особенно важно во время темных зимних месяцев. Снижение освещенности приводит к опадению бутонов у Азиатских гибридов и ЛА гибридов и снижению прочности стеблей. Конструкция теплицы должна обеспечивать поступление внутрь свежего воздуха для снижения температуры почвы и воздуха в теплице.

Система обогрева

Во многих регионах теплицы необходимо оборудовать системами обогрева. При выращивании Азиатских и ЛА гибридов минимальная температура составляет 8-14°C, при выращивании других групп лилий 15-16°C. Для достижения этих температур система обогрева должна соответствовать такой норме как 220 ватт/м² теплицы/ час. Теплицу лучше обогревать с помощью труб обогрева, так

как при этом осуществляется равномерное распределение тепла и легче контролировать температуру в теплице. Также можно использовать обогреватели с принудительной подачей воздуха, но при этом надо добиваться соответствующего распределения тепла и нормального процесса горения, не допускать протечек труб, по которым отработанный газ выводится из теплицы. При неправильно отрегулированной системе обогрева выделяется этилен и CO₂. Присутствие этилена в теплице приводит к опадению бутонов. Обогревать теплицу можно также с помощью труб и гибких шлангов (максимальная температура 40°C), уложенных на грядках. При такой системе обогрева листья и стебли растений остаются сухими, что особенно важно для предотвращения поражений растений ботритисом.

Система обогащения воздуха в теплице CO₂

Обогащение воздуха в теплице углекислым газом способствует лучшему росту и цветению длинноцветковых гибридов. Рекомендуется обогащать воздух углекислым газом для получения цветочной продукции хорошего качества. Генераторы, вырабатывающие углекислый газ при сжигании топлива, размещают над растениями. Углекислый газ также может подаваться в теплицу из центральной бойлерной. Подача газа начинается с восходом солнца и может продолжаться несколько часов или в течение всего дня. При подаче углекислого газа теплица должна быть закрыта, допускается слабое вентилирование. При подаче газа в теплице должно быть достаточно света для протекания фотосинтеза. В Нидерландах воздух в теплицах обязательно обогащают углекислым газом в зимний период и ранней весной.

При использовании дополнительного освещения подачу углекислого газа проводят круглосуточно (24 часа). С помощью специального прибора постоянно измеряют концентрацию углекислого газа в воздухе. Сгорание топлива должно быть полным, чтобы избежать повреждений растений СО и этиленом. Для этого теплица должна быть оборудована устройствами, контролирующими работу генераторов.

Система полива

Основные требования, предъявляемые к системе полива: вода должна распределяться равномерно и не нарушать структуру почвы. Проверка равномерности распределения воды должна быть проведена еще до посадки. Слишком сильные или слабые поливы приводят к неравномерному и более позднему прорастанию луковиц и росту растений, укорачиванию стебля, появлению питиума (при сильных поливах) и даже к усыханию бутонов у восприимчивых сортов. Чтобы предотвратить нарушения структуры почвы, капли воды должны быть достаточно маленькими. Также нельзя вносить большое количество воды за один раз. Рекомендуется распределять требуемое количество воды на несколько поливов.

Наиболее предпочтительным является размещение системы полива на поверхности почвы. При этом растения бывают менее влажными и даже полностью сухими, что значительно уменьшает опасность поражения ботритисом. Особенно это важно при выращивании восприимчивых к ботритису сортов, а также в случае высокой относительной влажности воздуха в теплице из-за особенностей географического расположения или времени года. Кроме того, растения с длинными стеблями и тяжелой верхней частью стебля будут легче распрямляться, особенно в зимний период. В случае использования шлангов для капельного полива необходимо разместить их таким образом, чтобы обеспечить подачу воды в корневую зону.

При использовании верхнего полива дождеванием вода распределяется более равномерно и, омывая растения, сохраняет их в чистоте. Цветоводы часто используют верхний полив в начальный период выращивания растений, а затем переходят на систему полива под растениями. Полив лучше проводить утром, до восхода или во время восхода солнца.

Техническую спецификацию систем верхнего полива можно найти в руководствах по монтажу оборудования. При использовании систем верхнего полива важными моментами являются тип почвы, наличие сухих зон в теплице, проницаемость почвы, стадия развития растений, время года и давление на выходе (из форсунки).

Не следует использовать систему полива самотеком, так как при этом разрушается структура почвы и уменьшается содержание кислорода в почве, что приводит к поражению растений питиумом (Pythium).

Система освещения

Свет необходим для хорошего роста и развития лилий и их цветения (фотопериод). В зависимости от времени года, расположения теплицы по отношению к экватору, освещенности теплиц и сортовых особенностей в теплицах используют дополнительное освещение в течение дня в целях усиления процесса фотосинтеза или увеличения светового дня.

Дополнительное освещение

При недостатке света все растения растут плохо; у лилий недостаток света приводит к опадению цветочных бутонов, усыханию бутонов, мягким стеблям, более светлой окраске листьев и ухудшению способности цветов к хранению после срезки. Лилиям требуется достаточно много света, особенно для нормального развития цветочных бутонов и формирования прочного стебля. В темный зимний период у Азиатских и ЛА гибридов окраска цветочных бутонов, имеющих 1-2 см в длину, может стать бледной, бутоны могут опадать. В тех же условиях и при более поздней стадии развития может происходить усыхание бутонов. Наиболее восприимчивыми к опадению цветочных бутонов являются Азиатские гибриды (имеются сортовые различия по восприимчивости). Следующими по восприимчивости являются ЛА гибриды. Длинноцветковые гибриды являются менее восприимчивыми в этом списке, а наиболее устойчивыми являются Восточные гибриды и гибриды от их скрещиваний (исключением является высоковосприимчивый сорт 'Йелоувин' из группы ОТ лилий).

При выращивании лилий в зимний период и, в зависимости от климатических условий и освещенности, цветоводы должны учитывать следующие моменты, даже если нет необходимости дополнительно досвечивать растения:

- стекла или пластик теплицы должны быть чистыми
- использовать новое пластиковое покрытие для теплиц
- убрать все объекты, которые затеняют теплицу как внутри, так и снаружи. Использование экранов для затенения из любого материала может значительно уменьшить освещенность теплицы.
- выращивать сорта и группы лилий менее восприимчивых к недостатку освещения
- использовать при посадке более мелкие луковицы
- уменьшить плотность посадки
- укрывать почву светоотражающим материалом, стены окрашивать светоотражающей краской.

Минимальная интенсивность освещения в теплице при выращивании Азиатских и ЛА гибридов составляет 300 Вт/м² или 190 Дж/см²/день (выраженные в ФАР = фотосинтетическая активная радиация). Если необходимо проводить досвечивание растений, то ее надо

начинать при достижении бутонами 1-2 см в длину. В целом, при использовании специальных рефлекторов, оснащенных 400-вт SON-T лампами, их следует устанавливать таким образом, чтобы каждый рефлектор освещал 8-10 м² площади теплиц под культурой. При использовании 600-вт SON-T ламп площадь поверхности, освещаемая каждым рефлектором, должна составлять 12-15 м². Минимальная интенсивность освещения на высоте растений должна быть 8-9 в/м² или 3200-3300 люкс (при использовании вышеупомянутых типов ламп). При выращивании Азиатских и ЛА гибридов интенсивность освещения должна составлять 5000-6000 люкс (при выращивании более крупных луковиц 6000-8000 люкс). Еще несколько инструкций:

- регулярно проверять работу осветительной системы
- регулярно чистить рефлекторы для поддержания эффективной работы ламп
- иметь специальное устройство для периодической проверки интенсивности света, поскольку она постепенно уменьшается: через 10000 часов на 10% и через 15000 часов на 17%.
- отмечать количество часов работы ламп и заменять их при сроке службы 10000-15000 часов.

Имеются два типа рефлекторов: с острым углом (их размещают на расстоянии не более 1,8 м от растений) и с тупым углом (их размещают на расстоянии не более 1,4 м от растений).

Более подробную информацию вы можете получить, обратившись в свои местные сельскохозяйственные службы, компании, устанавливающие оборудование или к своему поставщику луковиц.

В таблице 1 (климатические условия в Голландии) приведены данные для каждой группы лилий: темное время года (недостаточное естественное освещение), количество часов и дней необходимого дополнительного освещения, стадии развития растений, для протекания которых требуется дополнительное освещение.

Увеличение продолжительности светового дня

Длина дня сильно влияет на цветение лилий. Для ускорения цветения некоторых сортов лилий, выращиваемых в период года с коротким световым днем, их необходимо досвечивать с целью удлинения светового дня (удлинение фотопериода). При весенней выгонке свежевыкопанных луковиц сортов группы Восточных гибридов длительность выращивания составляет 100 дней; эти сорта очень хорошо реагируют на увеличение продолжительности светового дня. Поэтому досвечивание с целью увеличения продолжительности светового дня рекомендуется только при выгонке свежевыкопанных луковиц этих сортов в весенний период. Применение досвечивания также может сократить период выгонки лилий и в осенний период, но в связи с очень быстрой реакцией растений в это время года на увеличение светового дня, стебли лилий не будут достаточно прочными.

Досвечивание (удлинение фотопериода, в этом случае, до 16 часов) начинают при появлении ростков у 50% луковиц. Через 6 недель досвечивание прекращают; в любом случае досвечивание прекращают тогда, когда цветочные бутоны явно различимы в закрытом соцветии. Для досвечивания (удлинение светового дня) используют лампы накаливания (мощность приблизительно 20 вт/м²), которые включают до или после светового дня. Можно использовать прерывистое досвечивание (10 минут света, 20 минут темноты), но оно не так эффективно.

Восточные лилии хорошо реагируют на увеличение продолжительности светового дня. Лилии, выращенные при досвечивании, поступают в продажу весной в более ранние сроки, чем лилии, выращенные без досвечивания. С другой стороны, стебель у этих лилий немного короче и процент опадения бутонов немного выше. Когда продолжительность естественного светового дня достигает 16 часов, проводить досвечивание с целью увеличения продолжительности светового дня становится экономически невыгодным. В настоящее время досвечивание используется, в основном, в дневное время с целью усиления фотосинтеза; досвечивание с целью удлинения продолжительности светового дня используется редко.

Системы затенения

Использование затенения в теплице рекомендуется для обеспечения контроля климата в теплице и во время зимних месяцев для экономии энергии. Лучшим вариантом является выдвижная система затенения; в нерабочем состоянии она ненамного уменьшает освещенность в теплице. При выгонке лилий осенью или весной выдвижная система лучше, чем стационарная, поскольку ее всегда можно легко убрать и пользоваться естественным освещением. Даже в случае низкой естественной интенсивности света подобное использование выдвижной системы позволяет лилиям реагировать на некоторое увеличение интенсивности освещения и быстрее переходить к цветению. Постоянное (стационарное) затенение, как, например, нанесение затеняющего соединения на поверхность теплицы или использование экрана из ткани, который следует навешивать на наружную поверхность теплицы, лучше всего использовать тогда, когда интенсивность освещения постоянно находится выше минимального, желательного уровня, а затем эти виды затенения следует убрать в нужное время осенью. Постоянное затенение можно также использовать в течение первых 3-4-х недель выращивания, в этом случае лучше использовать влагопроницаемый материал.

В летнее время затеняющим соединением можно опрыскать наружную поверхность остекленных теплиц. Затеняющее соединение трудно смывается, поэтому его не следует применять слишком рано весной, а также его нельзя оставлять до поздней осени. Нанесение затеняющего соединения на поверхность той части теплицы, которая

Таблица 1. Время года, когда лилиям необходимо дополнительное освещение, количество часов в день и стадия развития, требующая дополнительного освещения (по группам лилий).

Группа лилий	Время года	Часов/день	Начало досвечивания	Конец досвечивания
Азиатские и ЛА гибриды	15 окт. – 15 марта.	20 - 24	Цветочный бутон длиной 1 см	Конец уборки
Восточные, ОТ, ЛО, ОА гибриды	5 окт – 15 марта.	10 - 16	От прорастания до разворачивания листа	Конец уборки
Длинноцветковые Гибриды	1 дек. – 15 января.	10 - 16	От прорастания до разворачивания листа	Бутоны длиной 1 см/ 2-3 недели до уборки

ориентирована на север в более поздние сроки, а затем его удаление в более ранние сроки также позволяет в определенной степени лучше подготовиться к изменениям погоды. Удалить затеняющее соединение можно с помощью разбрызгивателя-ружья под высоким давлением, используя специально предназначенный для этой цели химический раствор. Нельзя использовать чистящие вещества, содержащие флуорид, так как, попадая в теплицу, он приводит к обесцвечиванию кончиков листьев.



Обычная система притенения

Глава 3 - Почва и поливочная вода

Почва

Выгонку луковиц лилий на срезку можно проводить в любой почве. Тем не менее, почва, используемая при выгонке лилий, должна иметь очень хорошую структуру и обладать хорошей водопроницаемостью (не должно быть водонепроницаемых слоев) на всей глубине роста корней (особенно верхний слой почвы) в течение всего периода выращивания. Тяжелая суглинистая и глинистая почва менее всего подходит для выращивания Восточных гибридов. Лилии других групп можно выращивать в тяжелой почве, но ее надо улучшить путем внесения и заделывания на глубину 40-50 см субстрата, содержащего гумус. Этот прием улучшает воздухопроницаемость почвы и достаточную водопроницаемость верхнего слоя почвы. При этом даже в тяжелых почвах в почвенной воде содержится достаточное количество кислорода. Выращивание лилий на тяжелых почвах обычно приводит к уменьшению длины стебля. Для хорошего развития корневой системы и растений требуется достаточное количество воды, питательных веществ и кислорода в почве. Если почва склонна к уплотнению, то перед посадкой ее мульчируют. Применяют мульчу из рисовой шелухи, рисовой соломы, хвои сосны, низинного торфа высокого качества и др. При использовании разных видов мульчи надо быть осторожным, поскольку некоторые мульчирующие материалы могут содержать грибок *Rhizoctonia solan*.

Структура почвы

Понятие «структура почвы» относится как к физическим, так и химическим свойствам почвы, определяющих пригодность почвы для выращивания растений. Важными факторами в структуре почвы являются органическое вещество и pH. Улучшение физических и химических свойств почвы, как в теплице, так и в открытом грунте должно быть проведено до посадки лилий. Если почва заранее не подготовлена, то существует опасность поражения растений корневой гнилью. Хотя самой первой причиной корневых гнилей является почвенный грибок *Rhizium*, тем не менее самой основной причиной корневых гнилей является плохая структура почвы совместно с плохой проницаемостью почвы. На почвах с плохой структурой вода не проникает внутрь, а стекает, имеется недостаток кислорода. Это приводит к ослаблению и даже отмиранию корневой системы. При ослаблении корневой системы увеличивается опасность заражения корней питиумом. Поэтому очень важно иметь информацию о структуре почвы и улучшать ее, применяя способы, описанные в этой главе. Предотвратить ухудшение структуры почвы можно, если не проводить рыхление, когда почва слишком влажная. Также важно не разбивать почву на очень мелкие комочки при рыхлении. Также нельзя допускать уплотнения почвы при проведении интенсивных поливов. При необходимости почву мульчируют рисовой шелухой, торфом, используемым обычно для торфянистой подстилки или аналогичными материалами. Слой мульчи составляет несколько сантиметров.

Улучшение структуры почвы

Внесение органического материала (растительного или животного происхождения) улучшает структуру почвы (или водный баланс), доступность удобрений и аэрацию почвы. Удобрения, а еще в большей степени вода и кислород являются необходимыми элементами для образования хорошей корневой системы, которая обеспечивает хороший рост и развитие растений. Вносить органические вещества в почву, особенно в тяжелую глинистую почву надо задолго до посадки. С этой целью можно использовать:

- рисовую шелуху: 30 кг/100м²

- хорошо разложившийся в течение одного года коровий навоз: 1 м³/100м². Необходимо знать, что конский и свиной навоз, куриный помет могут содержать слишком большое количество солей и могут вызвать ожог корней!
- низинный торф высокого качества: 1 м³/100²
- хорошо компостированная кора деревьев

На тяжелых почвах с более высоким содержанием гумуса внесение навоза может привести к ухудшению структуры почвы, так как при этом происходит слипание почвенных частиц. Поэтому такую почву лучше улучшать внесением низинного торфа высокого качества, рисовой шелухи и коры деревьев. Для этих целей также подходит песок.

Органическое вещество заделывают в почву на глубину 50 см. Необходимо помнить, что внесение чрезмерно большого количества органического вещества может повредить растения. Лучше вносить органическое вещество ежегодно до тех пор, пока почва не приобретет хорошую структуру, а затем вносить требуемое количество органического вещества для поддержания хорошей структуры почвы.

Кислотность

Очень важным фактором для развития корней и всасывания ими питательных веществ является кислотность почвы. При очень низкой кислотности почвы в корни поступает чрезмерно большое количество таких элементов как марганец, алюминий и железо. Высокая кислотность почвы приводит к недостаточному поступлению таких элементов как фосфор, марганец и железо (см. также раздел «Симптомы дефицита и избытка элементов», глава 9).

Оптимальная кислотность почвы при выращивании Азиатских, ЛА и Длинноцветковых гибридов составляет от 6 до 7 (pH) . При выращивании Восточных, ОА, ЛО и ОТ гибридов pH должна быть от 5.0 до 6.5.

Чтобы уменьшить значение pH почвы, в верхний слой почвы вносят материалы, понижающие pH, например торф. Если при выращивании лилий используют химические удобрения, то предпочтительнее использовать удобрения, снижающие pH почвы, то есть удобрения, содержащие аммоний и мочевины. Чтобы увеличить pH почвы, в нее до посадки растений вносят известь или известкующие материалы, содержащие магний.

Внесение 1 кг СаСО₃/ м³ повышает значени pH на 0,3 единицы. Если в почву, которая по результатам анализа имела очень низкое значение pH, были внесены вещества, повышающие pH, то посадку луковиц можно проводить не раньше, чем через неделю после корректирующих мероприятий. Если при выращивании растений применяют вещества, повышающие pH, то предпочтение надо отдать нитрат-содержащим (N) химическим веществам.

Почвенная гидрология

Стеблевые корни некоторых сортов лилий растут вертикально вниз, поэтому под луковицами должен быть слой хорошо дренированной почвы толщиной 40-50 см (толщина слоя зависит от структуры почвы). Особенно большое значение это имеет в тех случаях, когда почву надо часто промывать в промежутках между культурами с целью предотвращения накопления в ней большого количества солей.

Солечувствительность

Лилии чувствительны к засолению почвы. При высоком содержании солей в почве корни лилий становятся жесткими, ломкими и приобретают желто-коричневый цвет. При высоком содержании солей уменьшается способность корней к поглощению воды, что приводит к уменьшению длины стебля. Очень высокая концентрация солей может даже повредить корни!

Содержание солей в почве определяется тремя факторами:

- содержанием солей во вносимом в почву навозе или химических удобрениях
- содержанием солей в поливочной воде
- содержанием питательных веществ в почве и количеством питательных веществ, вынесенных предыдущей культурой.

Почвенный анализ надо проводить, по меньшей мере, за 6 недель до посадки луковиц, чтобы иметь точную информацию о значении pH почвы, общем содержании солей, содержании хлора и о наличии питательных веществ в почве. Электропроводность почвы не должна превышать 1,0, а содержание хлора не должно превышать 1,5 ммоль/л. В случае, если электропроводность или содержание хлора в почве превышают указанные выше значения, то почву до посадки надо промыть водой со значение электропроводности менее 0,5. Только после этого можно вносить удобрения, с целью получения цветочной продукции высокого качества и при этом не опасаться повышения концентрации солей в почве, которая может повредить корни. Промывание почвы всегда надо проводить задолго до подготовки почвы (рыхление), чтобы избежать нарушения структуры почвы. Расход воды при промывании почвы составляет 30-40 литров/м²; при промывании суглинистых и глинистых почв расход воды составит 50-60 литров/м²; электропроводность воды не должна быть выше 0,5 (лучше, если это значение будет еще меньше). Если, выращивая лилии, вы замечаете, что почва имеет высокое содержание солей (признаки засоления почвы: участки с низкорослыми растениями), то необходимо увеличить норму полива. Также надо проявлять осторожность при внесении органических удобрений, содержащих большое количество солей или при применении слишком большого количества химических удобрений.

Основная заправка почвы

Для получения точных данных о наличии и количестве питательных элементов в почве необходимо заблаговременно провести

Таблица 2. Схема стандартного внесения удобрений

Удобрение	Состав		Количество /100 м ²
Известково-аммиачная селитра	NH ₄ NO ₃ +CaCO ₃	27% N + 12% CaCO ₃	1.4 кг
Дикальция фосфат	CaHPO ₄	35% P	1 кг
Сульфат калий-магнезии	K ₂ SO ₄ MgSO ₄	30% K + 10% MgO	1.8 кг
Пироборноокислый натрий (бура)	Na ₂ B ₄ O ₇	11,3% B	0.1 кг
Кизерит	MgSO ₄	25% MgO	0.5 кг

почвенный анализ. При отсутствии данных почвенного анализа можно сделать расчет стандартного внесения удобрений, пользуясь ниже приведенными инструкциями.

Внесение удобрений при отсутствии данных почвенного анализа:

В таблице 2 указано количество удобрений (удобрения распределяют по поверхности почвы, а затем перекапывают почву).

Внесение удобрений на основе данных почвенного анализа:

Данные почвенного анализа показывают количество питательных веществ в почве. На основании полученных результатов можно определить насколько данная почва соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию питательных веществ, при выращивании лилий. В таблице 3 приведено оптимальное содержание в почве питательных веществ:

Если количество элементов по результатам почвенного анализа соответствует данным, приведенным в таблице 3, то основную заправку не проводят. Если результаты почвенного анализа показывают недостаточное содержание питательных элементов в почве, то удобрения вносят в течение вегетационного периода по результатам проводимых почвенных анализов.

В почвы с низким содержанием питательных веществ (по результатам почвенного анализа) требуется вносить фосфор и калий в форме простых удобрений. Удобрения вносят в почву до посадки луковиц. Так как лилии очень восприимчивы к отмиранию кончиков листьев под воздействием фтористых соединений (особенно в кислой почве), то нельзя применять удобрения, содержащие флуорид (например, суперфосфат и трифосфат, некоторые сложные удобрения). Предпочтение надо отдавать удобрениям с низким содержанием флуорида, таким как дикальций фосфат.

Говоря об основной заправке, надо упомянуть следующие моменты. Лилиям для цветения не требуется большое количество удобрений, особенно низкая потребность лилий в питательных элементах имеется в течение первых трех недель выращивания. Наиболее важным в это время является содержание солей в почве, которое не должно быть губительным для корней. Применение слишком большого количества удобрений более опасно, чем внесение недостаточного их количества!

Температура почвы

Для хорошего корнеобразования у луковиц надо еще до их посадки добиться того, чтобы температура почвы приблизилась

к оптимальной. Для всех групп лилий оптимальная температура почвы составляет 10-12°C. Хотя это не всегда возможно, надо стараться поднять температуру почвы еще выше, но не выше 20-25°C. Если температура почвы превысила 20-25°C, то необходимо предпринять следующие меры для снижения температуры почвы за несколько недель до посадки:

- затенение: лилии выносят затенение в течение длительного времени после появления ростков
- вентилирование
- полив холодной водой
- мульчирование почвы отражающим материалом

Чистая от патогенов почва

Не рекомендуется сажать луковицы лилий в теплице или на участке открытого грунта, где до этого тоже выращивали лилии. При наличии нескольких теплиц можно применять культурооборот (то есть каждый год выращивать в каждой теплице разные культуры). Если вы реально опасаетесь заболеваний лилий, то проведите общую обработку почвы, а при необходимости дополните ее специальной обработкой. В сооружениях, где лилии выращивают постоянно, почву необходимо дезинфицировать один раз в год или два года.

Поливочная вода

Содержание солей в поливочной воде также вносит свой вклад в увеличение общего содержания солей в почве. В связи с этим электропроводность поливочной воды должна быть низкой: 0.5 мС/см или меньше. Дождевая вода со значением электропроводности 1,0 очень подходит для полива. Электропроводность воды, получаемой из колодцев или водоемов, может резко увеличиться из-за снижения уровня воды в этих источниках, благодаря их интенсивному использованию или благодаря интенсивному испарению в летнее время. При поливе растений в теплице с помощью дождевания максимально допустимое содержание хлора составляет 200 мг/литр, а для поливочной воды, используемой на участках открытого грунта - 450 мг/литр.

Необходимо постоянно контролировать содержание солей и хлора в поливочной воде. Если в поливочной воде имеется повышенное содержание хлора и солей, то почву следует всегда держать во влажном состоянии, так как при высыхании почвы концентрация солей резко увеличивается. При использовании для полива только дождевой воды может развиваться дефицит бора.

Таблица 3. Оптимальные значения pH, электропроводности и оптимальное содержание химических элементов в почве разного типа при выращивании лилий на срезку

Элемент	Песок	Суглинок/глина	Торф
Электропроводность	0.9	0.9	0.9
pH	5-7	6-7.5	>5
NH ₄ ⁺	0.1	0.1	0.1
K ⁺	1.3	1.0	1.3
Na ⁺	-	-	-
Ca ⁺⁺	1.8	1.5	1.8
Mg ⁺⁺	1.0	0.8	1.0
Si ⁺⁺	-	-	-
NO ₃ ⁻	3.0	3.0	3.0
SO ₄	1.5	1.3	1.3
P	0.15	0.15	0.15

Глава 4 - Общая информация о производственном цикле

Поступление луковиц в хозяйство

Луковицы, поступающие в замороженном состоянии

Если луковицы поступают в хозяйство в замороженном состоянии, то цветовод может продолжить их хранение в тех условиях и при той температуре, которые описаны в разделе «Хранение» главы 1. Если цветовод планирует вскоре посадить луковицы, то надо раскрыть пластиковый пакет с луковицами, находящийся внутри ящика, ящики установить в штабели (в один ряд) и оставить их для оттаивания в помещении при температуре 10-12°C и хорошем вентилировании. Оттаивание при высокой температуре (> 25°C) приведет к снижению качества цветочной продукции. Если луковицы оттаили, их нельзя повторно замораживать, так как при этом существует опасность повреждений холодом. Если цветовод решил провести посадку луковиц, находящихся в замороженном состоянии в одном ящике в два разных срока, то он должен разломить замороженную массу в ящике на две части, а не оттаивать луковицы.

Луковицы, поступающие в хозяйство в незамороженном виде

Луковицы, поступающие в хозяйство в незамороженном состоянии, независимо от того, появились ли ростки или нет, должны быть сразу же посажены или оставлены на предварительное укоренение в упаковочных ящиках в раскрытом пакете при температуре 10-12 °C. Если хотят отложить посадку луковиц на более позднее время, то луковицы хранят в охлаждаемом помещении при температуре от 0 до 2°C, относительной влажности воздуха 95-98% и слабой циркуляции воздуха. При таких условиях луковицы можно хранить не более 1-2 недель.

Луковицы с длиной ростков более 5 см должны быть немедленно посажены.

Если свежесобранные луковицы поступили в хозяйство в неупакованном состоянии и/или в незамороженном состоянии и они еще не начали прорасти (ростки не видны), а цветовод не имеет возможности провести их посадку в течение месяца после поступления, то такие луковицы надо как можно быстрее упаковать и заморозить (в любом случае до 15 января). Если заморозить луковицы в более поздние сроки, то это приведет к снижению качества и повреждению холодом.

Более высокая температура при хранении и/или более длительный период хранения приводят к нежелательному в этот период появлению ростков, а неправильная упаковка приводит к усыханию луковиц. В конце концов, усиленная респирация растений приводит к быстрому повышению температуры в ящиках, которая намного превышает температуру в помещении. Неправильные условия хранения луковиц приводят к формированию более коротких стеблей и формированию меньшего количества бутонов на стебле.

Размер луковиц

Если лилии разных групп выращивают при достаточно хорошем освещении и в прохладном климате, то для посадки следует отбирать более мелкие луковицы. В Нидерландах это тот случай, когда произведенные в Нидерландах луковицы лилий выращивают на срезку с декабря по март. В условиях низкой освещенности (зимний период) мелкие луковицы следует сажать более плотно; в условиях высокой температуры (летняя посадка) для посадки используют крупные луковицы. Надо знать, что при посадке луковиц крупного размера определенных сортов лилий Азиатских гибридов, ЛА и Восточных гибридов, существует опасность появления ожога листа.

Выбор определенного размера луковиц также определяется желательным числом бутонов на стебле. Обычно, чем мельче луковица, тем меньшее число бутонов образуется на стебле, а чем короче стебель, тем меньше его вес. Ниже приведен список групп лилий и соответствующий им размер луковиц, который является оптимальным для посадки.

Группа	Размер луковицы
Азиатские гибриды	10/12 см, 12/14 см, 14/16 см, 16/18 и 18 см +
ЛА гибриды	12-14 см, 14/16 см, 16/18 см и 18 см +
Восточные, ОТ, ЛО, ОА гибриды	12/14 см, 14/16 см, 16/18 см, 18/20 см, 20/22 см и 22 см +
Длинноцветковые гибриды	10-12 см, 12-14 см, 14-16 см, 16/18 см and 18 см +

Место размещения производства

Выращивание лилий на срезку обычно проводят в грунте теплиц или в контейнерах, которые устанавливают в остекленные, пластиковые или затененные теплицы. В теплице растения защищены от неблагоприятных погодных условий, в теплицах можно контролировать условия выращивания и выращивать лилии круглый год.

Выращивать лилии в открытом грунте можно только в тех регионах, которые характеризуются благоприятными погодными условиями в течение всего периода выращивания растений. Перед тем как планировать выращивание лилий в открытом грунте цветовод должен учесть все возможные проблемы, которые могут возникнуть в процессе выращивания (включая поражение растений ботритисом) в результате длительных и сильных осадков, града, сильного ветра, заморозков на почве и мороза. При сильном солнечном освещении лилии образуют короткие стебли. Почва на участках открытого грунта должна быть плодородной, хорошо удерживать воду, хорошо дренированной. Участок открытого грунта должен быть обеспечен системой полива и системой затенения для защиты растений от сильного ветра и яркого солнца. Последний фактор является важным для получения длинных стеблей при выращивании лилий в летние месяцы. Также важно правильно подобрать сорт для выращивания в открытом грунте. Растения правильного подобранного для выращивания в открытом грунте сорта, должны образовывать длинные стебли и иметь много бутонов на стебле.

Посадка и глубина посадки

В течение первых трех недель после посадки поступление воды, питательных веществ и кислорода осуществляется через корни, которые образовались до посадки луковицы. В связи с этим состояние корней луковицы при посадке является очень важным. Корни должны быть живыми, непораженными болезнью и невысохшими. В течение первых трех недель образуются стеблевые корни. Они образуются на той части стебля, которая находится над луковицей, но под землей. Довольно быстро стеблевые корни начинают «работать» более интенсивно, чем корни луковицы и со временем они начинают обеспечивать поступление воды и питательных веществ в растение на 90%. Поэтому для получения лилий высокого качества необходимо, чтобы стеблевые корни были хорошо развиты. Хорошему развитию стеблевых корней способствует выполнение следующих требований:

- проводить посадку в свободную от патогенов почву (см. главу 9)

Таблица 5. Плотность посадки луковиц в зависимости от группы лилий и размера луковиц (штук на 1 кв. метр грядки)

Группа / Размер луковицы	10/12	12/14	14/16	16/18	18/20	20/22	22/+
Азиатские гибриды	60-70	55-65	50-60	40-50	35-45		
ЛА, ОА гибриды		45-55	40-50	35-45	30-40		
Восточные гибриды, такие как 'Стар Газер', которые не образуют крупных листьев		55-65	45-55	40-50	35-45		
Восточные гибриды, такие как 'Сибиря', которые образуют крупные листья			40-50	35-45	30-40	25-35	25-35
ОТ гибриды		55-65	45-55	40-50	35-45		
Длинноцветковые гибриды	55-65	45-55	40-50	35-45	30-40		

- проводить посадку в прохладную почву. Для этого надо задолго до посадки затенять почву, вентилировать, поливать холодной водой. Затем после посадки надо замульчировать почву соответствующим материалом, например, почвенной смесью, рисовой шелухой, соломой и т.д. для снижения нагревания темной почвы, ее иссушения и превращения поврежденной структуры почвы.
- в жаркую погоду посадку проводить только утром
- во время очень жаркой погоды надо отложить посадку на один или несколько дней
- не допускать пересыхания луковиц во время посадки. Для этого надо раскладывать на грядки для посадки небольшое количество луковиц или проводить посадку луковиц непосредственно из ящика. Подсыхание чешуй или корней луковицы при посадке всегда приводит к снижению качества.
- посадку луковиц надо проводить на достаточную глубину во влажную почву. Луковицу сажают на такую глубину, чтобы над верхней частью вертикально посаженной луковицы слой почвы составлял 10см.
- после посадки нельзя сильно утрамбовывать почву над луковицей, чтобы не повредить корни

Плотность посадки

Плотность посадки зависит от размера выращиваемых растений лилий, принадлежащих разным группам и сортам. Плотность посадки также зависит от периода выращивания и типа используемой почвы. Если стадия цветения приходится на период высокой температуры и высокой интенсивности солнечного освещения, то посадку луковиц проводят более плотно. В темный период (зима) или в период низкой освещенности плотность посадки должна быть меньше. На тяжелых

почвах плотность посадки также должна быть меньше. В таблице 5 приведены данные по максимальной и минимальной плотности посадки луковиц лилий в зависимости от их принадлежности к разным группам и высоты растения. Обычно, посадку луковиц проводят в грядки на расстоянии 1 метра друг от друга.

Мульчирование

Чтобы предотвратить нарушения структуры почвы, высыхания почвы и повышения температуры почвы, после посадки рекомендуется мульчировать почву рисовой шелухой (20-30кг/100м²), соломой или почвенной смесью. К негативным моментам при использовании мульчи относится возможное присутствие сорняков или возбудителя *Rhizoctonia solani* в соломе или рисовой шелухе. В осенний период, когда температура в теплице снижается, мульчирование позволяет поддерживать требуемую температуру почвы более длительное время.

Поддержка растений

В зависимости от времени выращивания и сорта может возникнуть необходимость в поддержке растений во время их роста и развития. Растения, выращиваемые в зимнее время, всегда нуждаются в поддержке, растения, выращиваемые в другое время года и достигающие высоты более 80-100см, также нуждаются в поддержке. Если уборка проводится путем вытягивания стеблей из почвы, а не срезкой, то поддержка растений необходима, чтобы удержать соседние растения от падения. Обычно для поддержки растений используют проволочную сетку, такую же, как и при поддержке хризантем. По мере роста растений проволочную сетку поднимают. Проволочную сетку можно также использовать во время посадки для определения плотности посадки (сетку раскатывают по грядке).



Посадка вручную



Машинная посадка

Таблица 6. Внесение нитратных удобрений в кг на 100 м²

Удобрение	Состав		Количество/100 м ²
Нитрат кальция	Ca(NO ₃) ₂	15.5% N + 26.3% CaO	1 кг
Нитрат калия	KNO ₃	13.7% N + 46.2 % K ₂ O	1 кг

Внесение удобрений

Внесение удобрений без проведения почвенного анализа.

Ниже приведены инструкции по внесению удобрений после посадки (без результатов почвенного анализа) с учетом информации, изложенной в главе 3 по основной заправке почвы.

В течение первых трех недель после посадки корневая система интенсивно развивается, поэтому в это время надо предохранять корни от повреждений солями. По этой причине еженедельное, поочередное внесение нитрата кальция и нитрата калия в дозах, рекомендуемых в таблице 6, необходимо отложить на срок равный трем неделям после посадки (далее продолжают вносить эти удобрения во время выращивания растений и прекращают их внесение за 14 дней до уборки). Внесение магния в форме сульфата магния (0.15-0.20 кг/100 м²) определяется только появлением желтых листьев в нижней части растения. (Это означает, что магний вносят только при появлении пожелтения нижних листьев растений).

Удобрения вносят с помощью дождевальной установки. После внесения удобрений необходимо провести дождевание чистой водой, чтобы избежать ожогов листьев.

На основе научных исследований и результатах их практической проверки были разработаны нормы внесения удобрений (требуемые значения) при выращивании лилий. Чтобы получить растения высокого качества, надо следовать приведенным ниже нормам.

Внесение удобрений на основании результатов почвенного анализа:

Опираясь на результаты почвенного анализа, можно сделать расчет удобрений, вносимых в основную заправку с учетом требуемых значений (см. раздел по внесению удобрений в основную заправку в главе 3). Затем начинают проводить подкормки растений (с помощью дождевальной установки). Подкормки удобрениями надо проводить в тех количествах, которые указаны в таблице 7 (обязательно надо выждать три недели после посадки).

Попытайтесь достичь значения общей электропроводности (ЕС) равной 1,5. Если ЕС воды составляет 0,5, добавьте эту величину к величине ЕС, которую прибавит то количество удобрений, которое вы будете применять в подкормках. Например, если ЕС воды составляет 0,8, а ЕС раствора удобрений составляет 1,0, то общая ЕС составит 1,8. Также рекомендуется постоянно измерять ЕС почвенного раствора. Чтобы предотвратить ожоги листьев, после подкормок, растения надо полить чистой водой.

* *Смешивание удобрений.*

Некоторые удобрения, находясь в концентрированной форме, при смешивании в контейнере могут вступать в химические реакции (например, кальций вступает в реакцию с концентрированными сульфатными удобрениями с образованием гипса). Поэтому для хранения удобрений, которые будут вносить одновременно с подкормками, требуется два контейнера.

* *Элементы, влияющие на абсорбцию других элементов*

Нарушение равновесия элементов в почве приводит к нарушению поглощения определенных элементов растением. В таблице 8 указаны элементы, которые могут влиять на поглощение других элементов.

Таблица 8. Элементы, влияющие на поглощение других элементов.

Высокая концентрация элемента или высокий уровень электропроводности:	Уменьшает поглощение элемента:
NH ₄ (аммоний)	Ca (кальций), Mg (магний)
K (калий)	Ca (кальций), Mg (магний)
Mg (магний)	NH ₄ (аммоний)
Mn (марганец)	Fe (железо)
Высокий уровень электропроводности	Ca (кальций)

Таблица 7. Количество удобрений на кубический метр воды, которое увеличивает значение электропроводности воды на 1,0.

*Удобрение	Химическая формула	Процент	Кг/м ³ воды для электропроводности 1.0
*Контейнер А			
Нитрат кальция	Ca(NO ₃) ₂	15.5% N	60
Нитрат калия	KNO ₃	13.5% N + 45% K ₂ O	22
Нитрат аммония	NH ₄ NO ₃	35% N	5
*Контейнер В			
Нитрат калия	KNO ₃	13.5% N + 45% K ₂ O	35
Сульфат калия	K ₂ SO ₄	44.9% K +18.4% S	2.1
Сульфат магния	MgSO ₄	16% MgO	56
Нитрат аммония	NH ₄ NO ₃	35%	5
Бура	B	10%	0.15

Полив

Нельзя проводить посадку луковиц в сухую почву. Почву надо начинать поливать за несколько дней до посадки, чтобы корешки, образовавшиеся на луковице могли сразу же укорениться.

Сразу же после посадки почву надо хорошо полить. Это поможет предотвратить уплотнение почвы и разрушение структуры почвы и в то же время обеспечит луковицу достаточной влагой для быстрого образования корней и корневых волосков. Обязательно удостоверьтесь в том, что вода достигла корней луковицы!

Стеблевые корни некоторых сортов лилии растут не только в горизонтальном направлении, но в глубину, поэтому очень важно поддерживать верхний 30-40 см слой почвы во влажном состоянии.

При дефиците воды луковицы медленно прорастают, растения развиваются неравномерно, стебли становятся короче и происходит раннее усыхание цветочных бутонов. Избыточное количество воды в почве также опасно, так как при этом уменьшается количество кислорода доступного корням и, соответственно замедляется их развитие.

Ослабленные корни более восприимчивы к поражению *Pythium* и *Phytophthora*. Избыток влаги в почве во время быстрого роста стеблей приводит к тому, что стебли и/или все растение целиком становятся мягкими из-за очень быстрого увеличения размера клеток. Поэтому надо постоянно контролировать содержание воды в почве. Иногда почва, расположенная под слоем почвы, в которой происходит рост корней, оказывается очень влажной из-за плохой структуры почвы. Для проверки состояния нижележащих слоев почвы используется почвенный бур.

Количество воды, которое надо внести в почву, определяется следующими факторами:

- тип почвы, например, песчаные почвы удерживают меньшее количество воды по сравнению с тяжелыми почвами. В песчаных почвах капиллярная активность (подъем вверх подземных вод) снижена.
- климат в теплице, например, высокая температура и низкий уровень относительной влажности увеличивают транспирацию растений.
- сорт: облиственность растений зависит от сорта, и это также влияет на уровень транспирации.
- стадия развития растения: уровень транспирации изменяется в зависимости от стадии развития растений.
- содержание солей в почве: при высоком содержании солей уменьшается поглощение воды. В данной ситуации нельзя поддерживать почву в очень влажном состоянии (почву надо промывать заранее!).

В сухую погоду растение может потреблять до 8-9 литров/м²/день. Проверить содержание воды в почве можно таким образом: сжать в руке комочек почвы и если при этом можно выдавить немного каплей воды, то это значит, что почва достаточно влажная. Надо постоянно проверять работу системы полива – насколько равномерно распределяется вода.

Полив лучше проводить в утренние часы, чтобы растения к вечеру высохли. Если необходимо, то теплицу обогревают или вентилируют, чтобы избежать поражения ботритисом. Лучше использовать дождевую, а не колодезную воду. Колодезная вода часто содержит карбонат кальция, карбонат марганца или карбонат железа. При поливе колодезной водой эти вещества часто оставляют пятна на листьях. При наличии верхних дождевальных установок рекомендуется через них вносить удобрения и химические средства

защиты растений в жидком виде, так как при этом в тканях растений количество остаточных веществ будет меньше!

Борьба с сорняками

До посадки луковиц сорняки удаляют механическим путем или с помощью гербицидов. Лучшими способами борьбы с сорняками до посадки являются прополка, рыхление или обеззараживание почвы (пропаривание, соляризация или напуск воды). Из гербицидов мы рекомендуем применять Паракват или Глизофат в количестве 30-40 мл на 100 м². При применении Глизофата период ожидания составляет 3 недели (в случае борьбы с многолетними сорняками).



Очень важно бороться с сорняками!

После посадки лучшим способом борьбы с сорняками является прополка. Химические средства борьбы можно применять только после появления ростков или трещинок в почве. При этом можно использовать либо Паракват (30-40 мл/100м²) или хлорпрофам (хлор-IPC) (40 мл/100м²). Химические средства борьбы надо применять очень осторожно и только в случае острой необходимости.

Контроль состояния растений

Обязательно надо осуществлять постоянный контроль состояния растений, включающий также проверку состояния почвы. Следует отмечать:

- почва: наличие сухих и мокрых пятен земли, электропроводность, рост сорняков, температуру
- растения: состояние растений, окраску, наличие тли, трипсов, листовых нематод, *Botrytis*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Rhizoctonia*.
- теплица: климат, освещенность, система поддержки растений.

Глава 5 - Климат теплице

Температура

Для получения цветочной продукции высокого качества необходимо обеспечить хорошее укоренение луковиц. Для хорошего укоренения луковиц рекомендуется в течение двух-трех недель после посадки (по меньшей мере, до появления стеблевых корней) поддерживать пониженную температуру (от 10 до 12°C). Следует учесть, что при пониженной начальной температуре (в начале выращивания) время выращивания растений в теплице не обязательно увеличивается, в то время как начальная температура выше 15°C обязательно приведет к ухудшению качества продукции.

При проведении посадки в жаркую погоду почву надо охладить. Затем температуру постепенно повышают в течение одной-двух недель.

При дальнейшем выращивании растений для каждой группы лилий поддерживают определенную температуру для получения продукции высокого качества.

Азиатские и ЛА гибриды

Для получения продукции высокого качества среднесуточная (в течение 24 часов) температура должна составлять 14-15°C. Дневная температура составляет 20 и иногда 25°C (в солнечный день). Ночная температура не должна быть выше 8-10°C (не допускайте повышения относительной влажности воздуха). Поддержание указанного температурного режима позволяет экономить энергию в весенний и осенний сезоны и не оказывает неблагоприятного влияния на скорость роста растений и качество цветочной продукции.

При выращивании короткостебельных сортов лилий и при выращивании лилий в зимний период (низкая освещенность) среднесуточную температуру снижают с 14-15°C на 1-1½°, что способствует вытягиванию растений и предотвращает опадение бутонов.

Восточные, ОТ и ОА гибриды

После укоренения луковиц дневная температура в теплице составляет 15-17°C, ночная температура 15°C. В солнечный день температура может быть повышена до 20-25°C. Разница между дневной и ночной температурой не должна превышать 10-12°C, в противном случае цветочные почки могут деформироваться (почки принимают бананообразную или трубнообразную форму). При температуре ниже 12°C происходит пожелтение и опадение листьев.

Длинноцветковые и ЛО гибриды

Оптимальная среднесуточная температура (в течение 24 часов) после укоренения этих групп лилий в теплице составляет 14-16°C. В дневное время температура в теплице может достигать 20 и даже 22°C в солнечные дни. Дневная температура в пасмурные дни должна быть ниже на 1-1½°C.

Чтобы предотвратить такое явление как «расслоение венчика» необходимо поддерживать дневную и ночную температуру не ниже 14°C. Расслоение венчика происходит в осенний и зимний период выращивания, когда после посадки луковиц (стадия формирования цветка) температура в теплице очень низкая. В расслоенных венчиках один из шести лепестков отсутствует или деформируется. В результате образующиеся цветы, имеющие характерную для этой группы лилий трубнообразную форму, «расщепляются» по своей длине.

Общая информация о температурном режиме

Обычно не составляет труда поддерживать указанные выше температурные режимы в теплице в зимний период, поздней осенью

и ранней весной. Однако ситуация меняется при выращивании растений в летний период. Именно в этот период температуру надо поддерживать как можно ближе к рекомендуемой оптимальной температуре с помощью вентилирования, затенения и полива холодной водой. Эти мероприятия проводят как до посадки, так и во время вегетационного периода. Выращивание растений при высокой температуре приводит к образованию более коротких стеблей у лилий, меньшего количества бутонов на стебле, увеличивается опасность поражения растений болезнями и появления физиологических нарушений.

Отрицательное значение разницы между дневной и ночной температурой

Лилии, выращиваемые в условиях низкой освещенности (например, поздней осенью, зимой и ранней весной) образуют очень длинные стебли и становятся мягкими (вялыми). С целью ограничения вертикального роста растений снижают норму полива после образования корней у луковиц. Добиться повышения прочности стеблей можно также с помощью удобрений: увеличить дозу вносимого фосфора и уменьшить дозу вносимого азота. Наконец, уменьшить высоту растений можно с помощью разницы между дневной и ночной температурой (DIF). Отрицательное значение разницы между дневной и ночной температурой указывает на то, что ночная температура выше, чем дневная. Положительное значение разницы между дневной и ночной температурой указывает на то, что дневная температура выше, чем ночная. У многих культур, включая лилии, отрицательное значение разницы между дневной и ночной температурой способствует образованию более коротких и прочных стеблей. Выращивание лилий при ночной температуре 18-19°C и дневной температуре 14-15°C способствует образованию более коротких и более прочных стеблей.

Относительная влажность

Относительную влажность воздуха в теплице надо поддерживать на уровне 70-80%. Также очень важно избегать резких изменений относительной влажности воздуха. В случае необходимости изменения относительной влажности воздуха, изменять влажность воздуха надо постепенно. Резкие изменения вызывают стресс и могут привести к ожогу листьев (листья коробятся) у растений восприимчивых сортов и при использовании луковиц определенного размера. Предотвратить эти проблемы можно с помощью правильного проведения производственных процедур (рассмотренных выше) наряду с применением таких способов, как затенение, вентилирование и поливы.

В очень жаркую погоду или в очень холодные дни (ясные холодные дни), когда относительная влажность наружного воздуха очень низкая нельзя проводить быстрое вентилирование теплицы в дневное время. Лучше вентилировать теплицу рано утром когда относительная влажность наружного воздуха более высокая. Также не рекомендуется проводить обильный полив в дневное время, когда относительная влажность воздуха в теплице низкая. Более правильным решением будет проведение полива рано утром. При мягкой, темной и безветренной погоде и /или влажной погоде в теплице бывает очень высокая относительная влажность воздуха. При этом надо принять такие меры как одновременное проведение обогрева и вентилирования теплицы.

Вентилирование

С помощью вентилирования можно контролировать температуру и уменьшать относительную влажность воздуха. Однако проводить вентилирование в теплице надо очень осторожно. Нельзя допускать

резкого снижения относительной влажности воздуха, так как быстрое удаление влаги может привести к ожогу листьев и ухудшению качества цветочной продукции.

Затенение

С помощью затенения можно контролировать температуру, уровень освещенности и относительной влажности воздуха в теплице. В летние месяцы при высоком уровне освещенности температура в теплице может быть очень высокой, несмотря на вентилирование. В этих ситуациях для предотвращения ухудшения качества цветочной продукции применяют затенение. (Для получения более полной информации см. разделы «Системы затенения» и «Осветительное оборудование», глава 2).

В летние месяцы при высокой интенсивности освещения обычно применяют затенение, которое уменьшает интенсивность освещения на 70%. Применять такое затенение можно в течение первых двух или трех недель после посадки. Ипользовать затенение можно при выращивании сортов лилий всех групп. Через две-три недели после посадки можно использовать затенение, которое уменьшает интенсивность освещения не более чем 50%.

CO₂

Углекислый газ благоприятно влияет на рост и цветение Длинноцветковых гибридов. Оптимальная концентрация CO₂ составляет 1000-2000 ppm . Если у цветовода имеется возможность обогатить воздух углекислым газом, он обязательно должен это сделать. При отсутствии систем обогащения воздуха углекислым газом не следует считать, что принятие экстренных мер по обогащению воздуха углекислым газом является крайне необходимым.

Период выращивания в теплице

Довольно трудно предсказать интервал времени от посадки до уборки, который зависит от нескольких факторов, таких как сортовые особенности, время года, длительность периода охлаждения луковиц и температурный режим в теплице. Также существуют различия между сортами лилий внутри одной группы. Поэтому время от посадки до уборки указывают в широком интервале. В таблице 9 указана длительность периода выращивания в теплице лилий разных групп. Расчет количества дней произведен на основе вышеуказанных оптимальных дневных и ночных температур. Однако такой подход нельзя применять при выращивании лилий в теплый период (летние месяцы). В этом случае период выращивания в теплице укорачивается.

Таблица 9. Длительность периода выращивания в теплице для лилий разных групп в разные сезоны.

Группа	Длительность периода выращивания в теплице, в днях		
	Весна	Лето	Осень/ Зима
Восточные гибриды	90 - 135	75 - 100	80 - 120
Азиатские гибриды	60 - 105	60 - 75	50 - 90
Длинноцветковые гибриды	80 - 110	70 - 100	70 - 95
ЛА гибриды	65 - 110	70 - 80	55 - 95
ЛО гибриды	75 - 105	60 - 90	65 - 90
ОТ гибриды	90 - 125	60 - 90	90 - 110
ОА гибриды	80 - 125	60 - 90	70 - 110

Глава 6 -

Другие производственные системы

Выращивание в ящиках

Выгонка лилий в ящиках получает широкое распространение, как в Нидерландах, так и в других странах, что обусловлено следующими факторами:

- повышение качества цветочной продукции. Особенно это касается Восточных гибридов. Одним из факторов, влияющих на повышение качества продукции при выращивании растений в ящиках, является возможность постоянно поддерживать кислотность почвенного субстрата на уровне 5.0-6.5.



Выращивание растений в ящиках

- надежная защита от болезней. Для набивки ящиков используется свежая почва (почвенная смесь) с хорошей структурой (сбалансированное содержание воды и кислорода).
- возможность применения средств механизации при выращивании растений.
- возможность интеграции промышленного выращивания лилий в систему экологически безопасного ведения сельского хозяйства.
- При использовании специального помещения для укоренения технология выращивания лилий в ящиках характеризуется следующими преимуществами:
 - в летний период: повышение качества продукции, в том числе за счет образования более длинных стеблей, благодаря более низкой начальной температуре (использование этой технологии позволяет выращивать сорт 'Стар Газер и другие в летний период)
 - сокращается время выращивания растений в теплице: это позволяет более эффективно использовать теплицу и сократить энергопотребление в зимний период
 - позволяет более эффективно использовать рабочую силу и улучшает условия труда.
 - позволяет четко планировать все этапы выращивания растений
 - позволяет широко использовать средства механизации
 - облегчает физический труд людей, занятых в производстве.

Дополнительно к указанным выше преимуществам, этот способ производства включает более высокие инвестиции.

Субстрат

Лучшим субстратом для выращивания растений в ящиках является субстрат с хорошей водо – и воздухоудерживающей способностью. Обычновкачестве субстрата используют почвенную смесь: смесь торфас перлитом (не содержащего флуорин!) или простерилизованной рисовой

шелухой или садовой землей. Наиболее часто при выращивании лилий используются следующая смесь: 40-80% хорошо промороженного черного торфа и 60-20% торфа, обычно используемого для торфяной подстилки (тип светлого торфа). Кислотность почвенной смеси должна быть 5,0-6,5 при выращивании Восточных, ОТ, ЛО и ОА гибридов и 6,0-7,0 для лилий других групп. Общеизвестно, что для повышения pH на 0,4 единицы надо на один кубический метр почвенной смеси добавить около 1 кг карбоната кальция. При основной заправке почвы на один кубический метр почвенной смеси вносят 0,5 кг комплексного удобрения 12N-14P-24K и микроэлементы.

При повторном использовании почвенной смеси ее надо продезинфицировать с помощью пропаривания или химическими средствами. Затем в эту почвенную смесь добавляют свежую почвенную смесь, доводя всю смесь до прежнего объема. Такой способ приготовления почвенной смеси позволяет избежать снижения качества продукции из-за возможных болезней или плохой структуры почвы при повторном использовании почвенной смеси. Перед посадкой почвенная смесь должна быть хорошего увлажнена.

Способ посадки

При выгонке лилий обычно используют контейнеры, используемые для хранения луковиц тюльпанов и лилий, глубина которых составляет не меньше 12-14 см. При посадке под луковицами должен быть слой почвы не менее 1 см, а над луковицами должен быть слой почвы толщиной 8 см. Чем толще слой почвы, тем больше буферность воды при выращивании растений. Слой почвы под луковицами служит, в основном, для поддержки луковиц во время посадки и для равномерного распределения луковиц по поверхности. Верхняя



Посадка в ящики

часть луковиц, расположенных по периметру ящика должна быть немного наклонена внутрь, чтобы корни луковиц не прорастали через боковые стенки ящика. Растущие корни обычно занимают все пространство ящика.

Плотность посадки луковиц в ящики на 10% выше по сравнению с плотностью посадки в грунтовых теплицах. При выращивании в ящиках используют сорта с укороченным стеблем.

Помещение для укоренения

После посадки ящики надо немедленно внести в теплицу или оставить на хранение на одну или более недель в охлаждаемом помещении.

Хранение

С целью более эффективного распределения рабочей силы посадку луковиц проводят в те часы, когда нет иной более высокодоходной работы, и затем устанавливают ящики на хранение при температуре

-1/2-2°C на срок до 6 недель. Такая температура сдерживает рост корней. При более высокой температуре хранения, рост корней происходит более интенсивно.

После посадки луковиц в ящики, их также можно поместить в помещение для укоренения, где они пройдут период предвыгонки при температуре 10-12°C в течение одной – двух недель.

При более длительном хранении, чем указанные 6 недель, существует опасность получения продукции более низкого качества.

Укоренение

После хранения (или сразу же после посадки) идеальной температурой для беспроблемного и отличного развития луковиц и стеблевых корней является температура 10-12°C. При появлении стеблевых корней (приблизительно через 2-3 недели после посадки) ящики заносят в теплицу. В это время росток не должен быть длиннее 8-10 см. Устанавливать ящики друг на друга надо с учетом длины ростков. Следует руководствоваться следующими инструкциями при оборудовании помещений для укоренения (охлаждаемыми помещениями для хранения):

- температура во всем помещении должна быть одинаковой
- воздух должен свободно циркулировать между ящиками
- надо постоянно контролировать рост побегов. Не допускайте того, чтобы побеги упирались в дно вышерасположенных ящиков. Если это необходимо, снизьте температуру, чтобы замедлить рост побегов.
- не допускайте пересыхания субстрата в ящиках. При необходимости сбрызните пол водой.
- Особое внимание уделяйте ящикам, которые расположены под увлажнителями воздуха, так как субстрат в них высыхает быстрее.

Приемы выращивания

Ящики устанавливают на ровную поверхность. После размещения ящиков в теплице особое внимание должно быть уделено их поливу. В теплице почвенная смесь в ящиках подсыхает быстрее, ее требуется поливать более часто. Наиболее быстро почва высыхает в ящиках, расположенных по краям. Почву в ящиках надо постоянно поддерживать во влажном состоянии. Наиболее оптимальным является использование линейной системы капельного орошения. Остальные приемы выращивания аналогичны приемам, используемым при выращивании лилий в грунте теплиц.

Способы работы с луковицами лилий перед их укоренением и прорастанием

Способ работы с луковицами перед их укоренением состоит в том, что полученные от поставщика ящики с луковицами лилий, оставляют



До прорастания

в спокойном состоянии на несколько дней в открытом виде при температуре 10-12°C. В течение этого времени у луковиц начинают развиваться как собственно луковичные, так и стеблевые корни. Посадку луковиц проводят при достижении ростком длины 5 см.

Способ работы с луковицами перед их прорастанием применяют при выгонке луковиц в теплое время или в странах с теплым климатом (включая Италию и Японию). В ящики насыпают 1-2 см слой горшечной смеси и по ее поверхности раскладывают луковицы в один слой мостовым способом. Затем луковицы закрывают слоем хорошо увлажненной горшечной смеси толщиной 8 см и ящики оставляют в помещении для укоренения при температуре 10-12°C на 2-3 недели до появления стеблевых корней. Ящики должны быть расположены на достаточном расстоянии друг от друга. Добиться этого можно при размещении ящиков в штабелях или при использовании специальных подставок между ящиками. Посадку лилий со сформированными стеблевыми корнями в грунт теплицы надо проводить очень осторожно. Другим важным моментом при посадке луковиц со стеблевыми корнями является то, что почва не должна содержать комков. Ликвидация комков снижает риск заболевания грибом *Rhizoctonia solani*, поскольку росток не будет соприкасаться с комком почвы, который может быть заражен этим грибом.

Выращивание в открытом грунте

Лилии можно выращивать в поле течение одного года или нескольких лет. При выращивании лилий в течение нескольких лет или при повторном использовании сортов цветовод должен оплатить лицензионный сбор за сорта, защищенные авторскими правами (если



Уборка в открытом грунте

он использует эти сорта для повторного выращивания). Обязательно проконсультируйтесь по этому вопросу со своим поставщиком.

Качество цветов при выращивании лилий в поле сильно зависит от погодных условий, типа почвы (на тяжелой почве у растений образуются укороченные стебли), сорта, размера луковиц и наличия затеняющих устройств. Выбор однолетнего или многолетнего способа выращивания лилий зависит от следующих факторов:

- тип почвы (легкие почвы сдерживают рост луковиц)
- зимний период должен быть достаточно длительным, чтобы прервать период покоя (14-16 недель)
- есть ли угроза заморозков на почве
- цена луковиц: можно снизить расходы на ежегодную посадку новых луковиц, если использовать более дешевые сорта
- ассортимент: не все сорта (включая короткостебельные и восприимчивые к *Botrytis*) подходят для такой схемы выращивания. Необходимо проконсультироваться с поставщиком!

- размер луковиц: чтобы обеспечить хороший рост растений в последующие годы, луковицы, высаживаемые первоначально, должны быть крупными. Луковицы Восточных Гибридов должны быть не менее 16/+ , лучше 18/+.

- выгонка: надо помнить, что при повторном использовании луковиц лилии начинают цвести практически в одно и то же время

- больше затрат ручного труда при сортировке цветов по длине стебля, так как при многолетнем выращивании образуются луковицы с двумя верхушками, что приводит к изменчивости растений по высоте стебля.

Посадка

Посадку проводят весной, когда минует угроза заморозков на почве. Последний срок посадки луковиц зависит от местных климатических условий выращивания. Уборку Азиатских, ЛА и Длинноцветковых Гибридов проводят до того момента, пока среднесуточная температура не опустится ниже 11°C; для Восточных, ОТ и ОА Гибридов предельная температура составляет 13°C. По своему опыту мы знаем, что весна это лучшее время для посадки луковиц, предназначенных для многолетнего выращивания, поскольку при весенних сроках посадки качество продукции на второй год выращивания повышается. Однако посадку луковиц можно проводить и осенью, если цветовод уверен в том, что луковицы не будут подвергнуты пагубному воздействию низких температур во время зимнего периода и не будут повреждены заморозками на почве весной после прорастания. В сухой почве только что проросшие луковицы могут быть повреждены даже небольшими почвенными заморозками (-1°C или ниже). Поэтому очень важно поддерживать почву во влажном состоянии и проводить полив растений во время заморозков. Если заморозок повредит зеленые части растения, то ледяная корочка воды будет покрывать и защищать эти части до их полного оттаивания. Однако если температура опускается ниже -5°C, то никакое дождевание не поможет.

Способ посадки

Если сорт устойчив к ожогу листьев (запал листьев), предпочтительнее использовать более крупные луковицы (для получения длинностебельных растений). Этот же подход применяется и при многолетнем выращивании лилий; посадка крупных луковиц гарантирует получение цветов хорошего качества в последующие годы. При посадке луковиц в теплое время года повышается вероятность формирования луковиц с двумя верхушками на следующий год. (Это зависит от сорта, размера луковиц и особенно часто встречается при посадке крупных луковиц). Луковицы с двумя верхушками образуют два стебля, но качество цветов очень низкое.

В открытом грунте луковицы сажают на глубину 10-15 см. Плотность посадки зависит от количества лет выращивания лилий. При выращивании луковиц в течение одного года плотность посадки следует увеличить на 10%, при многолетнем выращивании – снизить на 15-20% по сравнению с данными приведенными в таблице 5 по этому сорту, размеру луковиц и времени выращивания в теплице.

Другие приемы выращивания

При выращивании лилий в поле проводят такие же подкормки, как и при выращивании в теплице. Если нет возможности вносить удобрения с поливочной водой при дождевании, то удобрения вносят в почву при основной заправке или используют медленно растворимые удобрения (при условии, если содержание солей в почве позволяет применять этот способ).

С целью удлинения стебля и повышения качества цветов при

выращивании лилий в поле рекомендуется использовать 50% затенение растений. Затенение особенно важно в течение первых восьми недель или в течение времени, предшествующего появлению видимых бутонов. При выращивании лилий в поле большое внимание надо уделять защите растений от болезней и вредителей, особенно ботритиса, тлей и вирусов. Укажем на два фактора, которые определяют финансовую эффективность выращивания лилий в течение ряда лет в поле – здоровые от болезней и вредителей растения и спрос на выращиваемый сорт. Если на данный сорт нет спроса, то его выращивание надо прекратить. Дополнительная информация по приемам выращивания приведена в главе 3 и 4.

Теневые домики

Как было указано выше, использование теневых домиков (высотой около 4 метров) позволяет выращивать лилии летом в регионах с субтропическим климатом. Использование теневых домиков представляет иной способ оградить растения от воздействия высоких температур или уменьшить воздействие высоких температур (> 25°C) в течение длительного времени по сравнению с использованием остекленных или пленочных теплиц, оборудованных системами затенения. Теневые домики лучше проветриваются, так как их боковые стенки открываются. Лучшее вентилирование повышает качество цветов – ярче окраска и прочнее стебли. Процент затенения одинаковый для всех сортов всех групп лилий: 50%.



Конструкции с использованием нетканного материала

В Нидерландах (т.е. в климатических условиях Нидерландов) цветоводы также используют теневые домики весной. Такие домики являются передвижными, имеют высоту около двух метров и поэтому

они намного дешевле. При появлении видимых бутонов домики убирают. К этому времени у растений образуется хорошая корневая система и формируется стебель достаточной длины. Сочетание таких способов выращивания как выгонка в ящиках, включая использование помещений для укоренения, и использование теневых домиков позволяет значительно улучшить качество лилий, выращиваемых в летний период.

В районах, где в весенний и осенний периоды интенсивность света изменяется, рекомендуется использовать теневые домики с убираемой системой затенения. Использование таких конструкций позволяет уменьшить затенение или убрать систему затенения в более темное время выращивания (< 300 ватт/м²). Такой прием позволит предотвратить усыхание и опадение цветочных бутонов, особенно в тот период, когда бутоны становятся уже видимыми (0.5-1 см). В периоды высокой интенсивности света (>600 ватт/м²), особенно тогда, когда температура выше 25°C, можно использовать полное затенение, оставляя небольшую щель для проветривания. В течение первых двух или трех недель после посадки такой прием позволяет с помощью затенения понизить температуру почвы (предпочтительнее до 10-12°C) во время солнечной погоды. Постепенное изменение уровня затенения помогает избежать резких колебаний освещенности в теневом домике и, следовательно, предотвращает появление ожога (запала) листьев.

Важным преимуществом использования теневых домиков (по сравнению с выращиванием лилий без всяких укрытий в поле) является защита растений от ветра, града, а также от заморозков (до 3°C). Выбор затеняющего материала также имеет большое значение: материал с рыхлой структурой (крупноячеистый) плохо защищает от мороза, а использование мелкоячеистого материала увеличивает опасность поражения ботритисом.

Выращивание лилий в горшечной культуре

Луковицы лилий можно использовать не только для получения цветов на срезку, но и для выращивания лилий в горшечной

Таблица 10. Оптимальная высота растений для горшечной культуры при посадке 1, 3 и 5 луковиц в горшок (включая в расчет минимальное количество бутонов на горшок).

	Луковицы/горшок	Бутоны/горшок
	1 луковица/горшок	
Азиатские Гибриды	14/16 и 16/18	5-7
Восточные Гибриды	16/18 и 18/20	4-5
‘Стар Газер’	14/16 и 16/18	3-5
Длинноцветковые ШГибриды	14/16 и 16/18	3-4
	3 луковицы/горшок	
Азиатские Гибриды	11/12, 12/14 и 14/16	10-20
Восточные Гибриды	12/14 и 14/16	5-10
‘Стар Газер’	12/14 и 14/16	6-10
Длинноцветковые Гибриды	12/14 и 14/16	6-10
	5 луковиц/горшок	
Азиатские Гибриды	14/16 и 16/18	25-35
Восточные Гибриды	14/16 и 16/18	10-25
‘Стар Газер’	14/16 и 16/18	15-25
Длинноцветковые Гибриды	14/16 и 16/18	15-20

культуре для украшения внутреннего интерьера дома, балкона, сада. Горшечные лилии также устанавливают у надгробных камней. До недавнего времени для выращивания лилий в горшечной культуре обычно использовали короткостебельные сорта, которые обычно выращивают на срезку. Затем на рынке появились регуляторы роста, такие как паклбутрозол (Бонзи) и анцимидол (Редуцимол). Эти препараты добавляют в поливочную воду, а затем этой водой поливают субстрат в горшках или опрыскивают листья растений, или погружают луковицы в раствор. При таких способах обработки стебли у растений остаются короткими (оптимальная длина стебля 30-40см). Однако конечные результаты бывают непредсказуемыми в силу воздействия разных факторов, таких как время выращивания, используемый субстрат, температура выращивания и сортовые особенности. В настоящее время создано много сортов лилий с генетически обусловленным коротким стеблем (включая сорта группы Пикси и определенные сорта карликовых Восточных гибридов), которые обладают различной окраской цветов и не требуют применения регуляторов роста. Способы выращивания лилий в горшечной культуре мало отличаются от приемов выращивания лилий на срезку. Ниже приведено описание некоторых специфических способов выращивания.

Способ посадки

Для горшечной культуры лилий можно использовать луковицы разных размеров. В таблице 10 представлены оптимальные размеры луковиц (в то же время оптимальный размер луковицы зависит от густоты листьев на растении). В таблице указано количество луковиц, которое может быть посажено в горшок для различных групп лилий. При выборе размера луковиц надо следить за тем, чтобы количество бутонов на горшок соответствовало минимальному количеству бутонов на горшок, указанному в таблице. В таблице 11 также показано соотношение размера луковиц к размеру горшка при посадке 1, 3 или 5 луковиц в горшок.

Таблица 11. Размеры луковиц для горшков разного размера

Размер горшка (ø)	Луковицы/горшок	Размер луковицы (см)
10 см	1	12/16
12 см	1	12/+
13 см	3	12/14
15 см	3	12/16
17 см		14/+
19 см	5	14/+

При посадке двухверхушечных луковиц Длинноцветковых гибридов или любых других сортов для выращивания лилий в летнее и осеннее время, надо использовать более крупные луковицы. Горшечный субстрат должен быть свободен от патогенов, обладать водоудерживающими и воздухопроницаемыми свойствами. При выращивании Восточных гибридов pH должно быть 5.0-6.5 и при выращивании Азиатских и ЛА гибридов 6.0-7.0. Хорошим выбором является почвенный субстрат (см. разделы «выращивание в ящиках» и «субстрат») с добавлением 30% песка или бесфтористого перлита. В качестве основной заправки вносят 1-1,5кг удобрения Осмокот 14-14-14 и 1-2 кг калия магния сульфата на 1м³. На дно горшка насыпают слой субстрата толщиной 1 см, на поверхность которого сажают луковицы. При посадке двух и более луковиц в один горшок их располагают таким образом, чтобы верхушки луковиц были направлены в сторону близко расположенной стенки горшка. Затем наполняют горшок субстратом. После посадки надо тщательно смочить субстрат в горшке.

Способы выращивания

Субстрат в горшке надо поддерживать во влажном состоянии. Ожог листьев при выращивании может появиться из-за восприимчивости сорта, недостаточной освещенности (например, при большом количестве горшков на 1 м²), высокой влажности или при поражении грибом Pythium.

Информация по оптимальным климатическим условиям в теплице имеется в Главе 5. Данные исследований показали, что добиться уменьшения длины стебля можно при поддержании ночной температуры в теплице выше дневной. Поэтому, по возможности, днем надо поддерживать более низкую температуру, чем ночью; снижение дневной температуры в течение первых двух часов после восхода солнца оказывает больший эффект на уменьшение длины стебля по сравнению с тем же самым снижением температуры в течение всего дня. При использовании этого подхода надо помнить, что для растений день начинается с восходом солнца и заканчивается с заходом солнца. Кроме того, надо учитывать возможные изменения климатических условий. Добиться укорочения стеблей у Азиатских и Длинноцветковых Гибридов также можно при опрыскивании растений холодной водой (2-10°C). Попробуйте применять разные способы.

Уборка горшечных лилий и послеуборочная обработка

Горшечные лилии готовы к отправке при окрашивании нижних бутонов. Реализационная цепочка должна быть по возможности очень короткой, чтобы избежать опадения бутонов из-за недостатка света. Отправка горшечных лилий на более ранних стадиях развития неприемлема из-за повышенной чувствительности (повреждения) к недостатку света. Чтобы цветы дошли до заказчика в хорошем состоянии, надо предпринять следующие шаги до их отправки: хорошо пролить водой горшки, очистить наружные стенки горшка, удалить желтые листья, снабдить каждый горшок этикеткой содержащей информацию о растениях и советы по их выращиванию, упаковать горшок в рукав привлекательного вида. Лилии нельзя хранить в холодном помещении, иначе у них опадают бутоны. Поэтому надо предусмотреть иные места хранения или сократить до минимума время хранения в холодном помещении. Температура хранения в холодном помещении или при транспортировке не должна быть ниже +5°C для большинства гибридов (Азиатские гибриды можно хранить при температуре +5°C). Хотя при этой температуре развитие цветов не тормозится, но пониженные температуры плохо влияют на раскрытие бутонов после покупки цветов клиентом. Чтобы предотвратить опадения бутонов, лилии во время продажи должны находиться в условиях достаточной освещенности.

Глава 7 - Уборка и послеуборочная обработка

Цветение и уборка

Для того, чтобы лилии хорошо цвели после их покупки клиентом, уборку проводят, когда растения достигают достаточной степени спелости, но не переспевают. Для растений, у которых на стебле образуется 5-10 бутонов, самой ранней стадией уборки является стадия окрашивания от двух до пяти бутонов. Если проводить уборку до достижения этой стадии, то на растениях образуются мелкие цветки с бледной окраской и не все бутоны раскрываются. Часто бутоны не раскрываются из-за недостатка воды в конце выращивания. Такая нехватка воды плохо влияет на развитие бутонов и последующее цветение лилий в вазе. Поэтому очень важно поддерживать достаточное количество воды в субстрате до конца выращивания!



Уборка цветов

Уборка переспелых цветов, т.е. на стадии раскрытия нескольких бутонов, приводит к серьезным проблемам при последующей обработке и транспортировке цветов. К таким проблемам относятся: пятна из-за выпавшей пыльцы, повреждения лепестков, быстрое созревание бутонов и быстрое раскрытие цветов под воздействием этилена, выделяемого ранее раскрывшимися цветами. В связи с этим, по необходимости, удаляют раскрывшиеся цветы.

Более предпочтительно проводить уборку растений срезкой, а не выдергиванием из субстрата. При выдергивании корни у соседних растений сильно повреждаются. Если при выращивании лилий не используют поддерживающую сетку, то при уборке соседние растения падают. У растений Восточных, ОТ, ОА, ЛО и Длинноцветковых гибридов обычно развивается большая корневая система, поэтому их нельзя при уборке выдергивать. Лилии надо убирать в утренние часы, чтобы избежать последующего усыхания и осыпания бутонов. По этой же причине лилии нельзя хранить в сухом состоянии в теплице дольше 30 мин.

Охлаждение лилий

Сразу же после срезки цветов в теплице их температуру надо как можно быстрее довести до оптимальной температуры хранения и поддерживать эту температуру во время последующей обработки, транспортировки и доставки. Это необходимо для того, чтобы предотвратить усыхание бутонов или их быстрое раскрытие. Поэтому, сразу же после уборки цветочную продукцию надо перенести в холодное помещение и хранить в контейнерах в чистой воде в течение как минимум 3-4 часов (не дольше 48 часов) при

температуре 1-2° С. Как только температура цветов достигнет 1-2 °С, можно начинать их обработку.

Во многих цветочных хозяйствах цветы после уборки увязывают в пучки, упаковывают в рукава и помещают в контейнеры с водой, которые хранят в холодном помещении. Этот способ обработки не снижает температуру цветов так быстро, как при использовании первого способа. В теплую погоду рекомендуется использовать предварительное охлажденную воду, что препятствует быстрому созреванию цветов.

Перед тем как начать обработку Азиатских и ЛА гибридов, в воду добавляют такие вещества как тиосульфат серебра + GA_3 (например, 6мл Хризал А.V.B + 1 таблетку S.V.B на 3 литра воды). Этот прием улучшает сохранность лилий, так как они становятся менее восприимчивыми к повреждению этиленом во время транспортировки и доставки. Раствор может стать мутным, но его все же можно использовать в течение одной недели. Тиосульфат серебра нельзя использовать при работе с лилиями других групп, так как это вещество повреждает их.

Хранить лилии надо только в очень чистых контейнерах. При этом предотвращается рост бактерий в воде, а затем внутри стеблей. При заражении воды бактериями поглощение воды стеблями замедляется или полностью прекращается.

В летние месяцы или в жаркую погоду на внешних краях лепестков у сортов Восточных и ОТ гибридов и, особенно, у сорта 'Стар Газер' могут появиться коричневые пятна. Основной причиной является слишком быстрое снижение температуры цветов во время послеуборочного охлаждения. Чтобы избежать этого явления, уборку цветов в жаркое время надо проводить рано утром. Затем стебли помещают в контейнеры с водой в помещении для обработки и оставляют на несколько часов для акклиматизации. Затем цветы переносят в холодное хранилище, где их хранят при температуре не ниже 6°С. При более низкой температуре существует большой риск образования коричневых пятен.

Сортировка и связывание

После охлаждения проводят сортировку цветов по количеству цветочных бутонов, длине и прочности стеблей, отбраковывая растения с поврежденными листьями и бутонами. Затем стебли связывают в пучки, при этом стебли подрезают на 10 см. Обрезку стеблей проводят или вручную или с использованием специального оборудования для срезки листьев. Срезку нижних листьев проводят для того, чтобы придать более привлекательный вид цветам, а также этот прием повышает сохранность стеблей лилий. Послеуборочная обработка также включает удаление желтых и поврежденных листьев. После связывания стеблей в пучки их подравнивают по длине и упаковывают в рукава, чтобы защитить от повреждений бутоны и листья. Время обработки можно значительно сократить, если осуществлять сортировку и связывание машинным способом на линии обработки цветов. Если время обработки менее одного часа, то это снижает опасность высыхания стеблей и повышения температуры цветов. Также важным моментом является то, что работа людей занятых на линии обработки, должна быть по своему характеру эргономичной.

Хранение

После сортировки и связывания лилии можно хранить в холодном помещении без воды. Если уборка лилий была проведена в теплую погоду, то оптимальной температурой хранения срезанных цветов является 1 to 2°С (за исключением некоторых сортов, таких как 'Стар

Газер'). Время хранения должно быть коротким, самое лучшее время хранения – короткое время.

Отгрузка

Лилии должны отгружаться в перфорированных коробках. Отверстия в коробках необходимы для того, чтобы не допустить образования высокой концентрации этилена, гормона, который образуют раскрытые цветки. Под действием этого гормона ускоряются процессы созревания, что приводит к появлению тесно сжатых бутонов, осыпанию бутонов, снижается способность растений к хранению. Чтобы избежать быстрого раскрытия цветов и развития грибных болезней, цветы надо упаковывать в ящики только в сухом состоянии. Транспортировку лилий надо осуществлять при низкой температуре (оптимальным является охлаждение цветов до температуры 1-2 °С). Транспортировка цветов при такой температуре позволяет избежать быстрого развития цветочных бутонов, а также пагубного воздействия этилена.

При длительной транспортировке рекомендуется охладить коробки перед отгрузкой.

По прибытию в места оптовой или розничной торговли, стебли лилий надо опять подрезать, поместить цветы в чистую воду и хранить при температуре от 1 до 5°С.

Глава 8 - Планирование и трудовые операции

Планирование

Планирование необходимо для наиболее эффективного производства и хороших коммерческих результатов. В связи с этим необходимо заранее тщательно изучить цветочный рынок. В целом, можно утверждать, что постоянная поставка лилий разнообразных окрасок создает хороший рынок. Тем не менее, во время наиболее высокого спроса мы советуем выращивать большее количество цветов. А это требует обязательного планирования работ. Другими факторами в пользу планирования является возможность определить точную и правильную дату отправки луковиц, уберечь теплицу от простаивания и равномерно распределить виды работ в течение всего года.

Хороший план надо начинать составлять за 1,5-2 года до начала работ. При заблаговременном планировании у цветовода есть возможность и уверенность в получении тех сортов, которые имеются в ограниченном количестве. Для разработки плана нужны данные, особенно полезными являются данные, полученные из собственного хозяйства цветовода. Данные необходимые для разработки хорошего плана и эффективных мероприятий, могут быть собраны с помощью системы регистрации.

Важными данными при планировании являются:

- полезная площадь теплиц (при выращивании в поле – полезная площадь используемой земли)
- сорт, длительность периода выращивания, особенности выращивания в хозяйстве, возможность выращивать лилии в течение всего года
- как долго луковицы могут храниться в хозяйстве; свежесобранные луковицы прорастают медленнее (примерно на две недели позже) и не так дружно, как луковицы, собранные ранее
- сроки общей обработки почвы (начало и длительность)
- время, необходимое для подготовки почвы к посадке
- сроки посадки
- плотность посадки
- желательный температурный режим при выращивании растений
- последний день уборки
- наличие требуемой рабочей силы
- ожидаемый финансовый результат

Таблица 12. Потребность в рабочей силе и виды работы при выращивании Азиатских, ЛА и Восточных гибридов в процентах на 1000м² площади теплиц.

Виды работ	Азиатские и ЛА гибриды	Восточные гибриды	Восточные гибриды
	%	%	%
Подготовка почвы	5	4	4
Посадка	15	13	13
Уход за растениями	10	10	12
Уборка и обработка	47	60	58
Отгрузка, очистка теплиц	17	13	15
Общий %, общее количество часов	100 275/345	100 310/380	100 345/420
Количество луковиц/время выращивания	52,000 / 72,000	44,000 / 56,000	21,000 / 31,500

Потребность в рабочей силе

Для разработки плана очень важна информация о потребности в рабочей силе, особенно при выполнении разных видов работы при выращивании растений. В таблице 12 представлена некоторая информация по данному вопросу.

Около 50 - 60% затрат труда приходится на виды работ, выполняемые во время уборки и сразу же после уборки. Это указывает на важность распределения уборки во времени с целью предотвращения чрезмерно высоких затрат труда. Использование линии для обработки цветов позволяет экономить около 15% затрат труда на уборку и обработку.

Глава 9 -

Защита от болезней и вредителей

Общая обработка почвы

Почва должна быть свободной от патогенов. Достичь этого можно при соблюдении фитосанитарных условий выращивания растений и культурооборотов. В случае появления почвенных патогенов проводят обеззараживание почвы один раз в год, для чего используют пропаривание, затопление и соляризацию почвы.

Пропаривание почвы

Важными факторами при пропаривании почвы являются температура, длительность и концентрация. Пропаривание надо проводить при температуре 70-80°C в течение не менее одного часа на глубину почвы 25-30 см. Пропаривание при нижнем давлении является более эффективным, чем при верхнем давлении для уничтожения патогенов. Почва, которую собираются пропаривать, должна быть сухой. Стерилизация почвы паром позволяет очистить почву почти от всех почвенных патогенов, за исключением гриба *Pythium*, который не может быть полностью уничтожен при пропаривании почвы. В этом случае рекомендуется дополнительная химическая обработка почвы. Пропаривание почвы, содержащей ил с низким значением pH, может привести к очень большому выносу марганца растениями. В этом случае рекомендуется проводить кратковременное пропаривание сухой и насыщенной кислородом почвы, в которую предварительно вносят известь для повышения pH.

Затопление

Затопление почвы в теплице (например, затопление почвы в течение 6 недель) является эффективным способом борьбы с рядом почвенных грибов, нематод и многолетними сорняками. Наиболее эффективен этот метод для борьбы с *Botrytis*, который является наиболее вредоносным почвенным грибом при выращивании лилий. Почву, зараженную грибом *Botrytis*, после затопления можно повторно использовать для выращивания лилий.

К сожалению, использование затопления не является эффективным в борьбе с такими почвенными грибами как *Rhizoctonia solani* и *Pythium*. После затопления почвы эти грибы, в отсутствие конкурентов, могут сильно размножиться.

Соляризация

В регионах, где определенное время года характеризуется высокими температурами (в течение летних месяцев) дезинфекцию почвы можно провести с помощью соляризации. Для этого в самое жаркое время года почву в теплице закрывают прозрачной полиэтиленовой пленкой на 6-8 недель. Толщина пленки должна быть 0,5-1 мм; пленка должна быть специально обработана для уменьшения проникновения через нее ультрафиолетовых лучей. Температуру можно повысить при использовании двух слоев пленки и наличии воздушного пространства между слоями. Почва, подвергаемая соляризации, должна быть влажной, с выровненной поверхностью и без комков. При обнаружении дырок в пленке их надо немедленно заклеить. При соляризации участка открытого грунта используют пленку толщиной 2-3 мм (защита от ветра и других климатических явлений).

По окончании соляризации следует принять все меры против возвращения патогенов, особенно почвенных грибов. С этой целью надо строго соблюдать фитосанитарные условия выращивания и провести дополнительную химическую обработку почвы!

Дополнительная обработка почвы

Почвенный гриб *Pythium* очень быстро возвращается в обеззараженную почву, поэтому общая обработка почвы один раз в год не является эффективным средством борьбы с этим грибом. Это означает, что перед каждой новой посадкой растений должна быть проведена дополнительная дезинфекция почвы.

Фунгициды необходимо вносить в почву равномерно и тщательно перемешивать в верхнем 10-20 см слое почвы. Если фунгициды вносят в почву вручную, то их надо предварительно смешать с песком. При внесении фунгицида с помощью дождевальных установок более равномерного внесения добиваются при использовании теплой воды и форсунок с широкими выходными отверстиями. И в том и в другом случае фунгицид после внесения должен быть тщательно перемешан с почвой. Если структура почвы легко нарушается, то фунгицид вносят при перекопке лопатой на небольшую глубину, а затем проводят легкое рыхление.

Необходимо знать, что многие фунгициды не могут быть внесены в почву при использовании дождевальной системы. Для получения дополнительной информации по использованию соответствующих фунгицидов, норме и способам их внесения вы можете обратиться к вашему поставщику или в местный консультационный центр.

Почвенный гриб *Pythium* также может присутствовать в горшечной почве, используемой для набивки ящиков и горшков. В новой горшечной почве гриб обнаруживают в единичных случаях, но при повторном использовании почвы возможность присутствия патогена увеличивается в несколько раз. В этом случае почву перед посадкой надо обязательно обработать соответствующим фунгицидом. При необходимости во время выращивания растений их можно обработать фунгицидами, например, таким как Алиет (Aliette). Фунгицид вносят через дождевальную систему (см. раздел «корневая гниль»).

Если лилии выращивают в контейнерах с почвенной смесью (горшечная почва), то после окончания культуры почву обязательно стерилизуют. Обеззараженную почву повторно используют без дополнительной химической обработки.

Обработка луковиц

Непосредственно перед посадкой луковицы лилий не дезинфицируют, поскольку отправитель всегда дезинфицирует луковицы перед их упаковкой. Поэтому мы не будем рассматривать вопросы, связанные с обеззараживанием луковиц. При наличии вопросов вы можете обратиться к своему поставщику.

Грибные болезни

Гниль луковиц и чешуй и пятнистость стебля

Гниль луковиц и чешуй: В зависимости от степени поражения и условий выращивания луковицы не образуют ростков, а если ростки и появляются, то они в дальнейшем развиваются в ослабленные и низкорослые растения с бледной окраской. Бутоны на этих растениях сохнут. Слабая или умеренная степень поражения растений обычно не сказывается на качестве цветочной продукции.

Под землей на поверхности и кончиках чешуй луковицы появляются бурые пятна, которые затем загнивают (гниль чешуй). Если гниль поражает донце и чешуи, растущие из донца, то в этом случае говорят о гнили луковицы.

Пятнистость стебля: На надземной части растения наблюдается преждевременное пожелтение нижних листьев, которые затем становятся бурыми, загнивают и опадают.

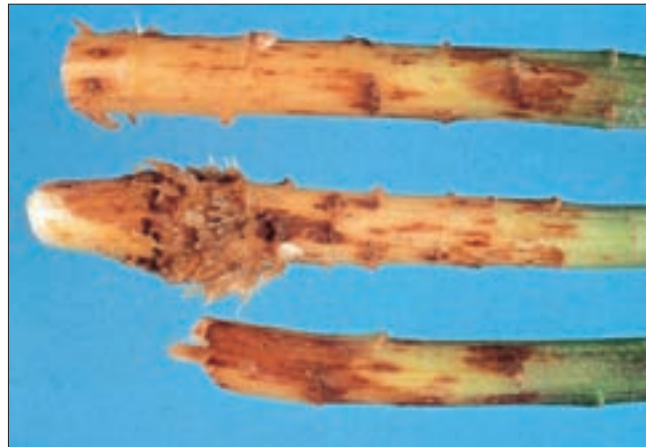


Слева: гниль, вызываемая *F.oxysporum*; Справа: гниль луковицы

На подземной части стебля в местах прикрепления стеблевых корней и подземных листьев появляются пятна оранжевого или темно-коричневого цвета, которые постепенно увеличиваются в размерах и распространяются во внутренние ткани стебля. Стебель приобретает коричневый цвет и растение погибает.

Источник

Гниль луковиц, чешуй и пятнистость стебля вызывают почвенные грибы *Fusarium oxysporum* и *Cylindrocarpon destructans*. Эти грибы поражают те подземные части растения, где имеются раны, появившиеся при разломе луковицы или обрыве стеблевых корней или имеются повреждения, вызванные другими патогенами. Хотя луковицы могут быть заражены еще до их отправки, они могут быть заражены и после посадки, поскольку гриб может жить в земле несколько лет. Некоторые сорта лилий и особенно крупные луковицы этих сортов



Поражение стебля грибом *Fusarium*

очень восприимчивы к этим патогенам. Во время хранения луковиц болезнь не распространяется. Высокая температура почвы, особенно влажной почвы и избыточное внесение удобрений провоцируют заболевание растений.

Меры борьбы

- Зараженную почву, или при подозрении на заражение, обязательно подвергают общей дезинфекции (см. раздел «Общая обработка почвы»).
- Из посадочного материала надо удалять луковицы, зараженные этими грибами.
- Партии луковиц со слабым или умеренным поражением следует посадить как можно быстрее в почву с низкой температурой. Предпочтительнее посадку таких луковиц проводить в декабре-марте.

- Поддерживать как можно более низкую температуру почвы во время летнего периода выращивания.
- Не допускать переувлажнения почвы и избыточного внесения удобрений.

Ботритис

Симптомы поражения растений ботритисом (серой гнилью) появляются на листьях: образуются буро-коричневые или темно-коричневые пятнышки, иногда с темно-зеленой каймой, размером от 1 до 2 мм. В условиях повышенной влажности пятнышки быстро увеличиваются в размерах и приобретают четкую округлую или овальную форму. Эти пятна видны на обеих сторонах листа. Иногда внутри пятна имеются концентрические кольца неправильной формы. Гриб поражает лист в его центральной части или по краю, при этом место поражения имеет серповидную форму. Пораженный лист перестает расти и приобретает искривленную форму. При сильном поражении ткани листа могут увядать, сморщиваться, желтеть и истончаться. На поврежденной ткани образуется большое



Пораженные листья

количество спор (от светло-коричневого до буро-коричневого цвета). Споры легко распространяются при слабом прикосновении или с падающими вниз каплями воды. При благоприятных условиях болезнь распространяется очень быстро.

Ботритис может также поражать стебли растений. Наружные ткани стебля приобретают серо-зеленый цвет, а затем становятся темно-коричневыми. Листья желтеют, вянут и опадают.

Ботритис также может поражать цветочные бутоны. На внешних лепестках бутонов, пораженных болезнью на ранней стадии своего развития, появляются коричневые, приподнятые над поверхностью пятна. В дальнейшем, лепестки приобретают неправильную форму и могут загнить. Раскрывшиеся цветы особенно подвержены поражению ботритисом. Болезнь проявляется в виде серых мокнущих, округлых пятен, известных под названием «оспенные пятна». Часто ботритис называют «огонь».



Пораженные почки, стебли, листья и цветочные почки

Источник

Чаще всего источником болезни является грибок *Botrytis elliptica*. В условиях повышенной влажности грибок образует большое количество спор, которые с помощью капель дождя и ветра быстро распространяются на соседние растения. На сухих (не влажных) листьях споры не могут прорасти, поэтому сохранение надземных частей растений в сухом состоянии помогает предотвратить поражение болезнью. В конце вегетационного периода на пораженных и некротических тканях образуются округлые черные склероции диаметром 2-3 мм, которые могут находиться в почве в течение 1-2 лет.

Разные сорта лилий резко различаются по восприимчивости к ботритису. Азиатские и Длинноцветковые гибриды более восприимчивы к ботритису по сравнению с Восточными гибридами. Внутри группы Азиатских гибридов наибольшей восприимчивостью характеризуются сорта белых и розовых лилий.

Меры борьбы

поддерживать растения в сухом состоянии с помощью:

- уменьшения плотности посадки в то время, когда уровень относительной влажности очень высокий
- уничтожения сорняков
- осуществления поливов в утреннее время и одновременного вентилирования со слабым обогревом воздуха. Растения должны быстро высохнуть после полива и, в любом случае, к вечеру, растения должны быть сухими.
- не проводить дождевание в безветренную погоду или в условиях высокой относительной влажности воздуха
- использования вентиляторов для усиления циркуляции воздуха
- не допускать конденсации влаги в утренние часы, для чего надо начинать повышать температуру за один час до восхода солнца.
 - Если существует угроза поражения растений болезнью (приближается период, когда относительная влажность воздуха становится высокой), то растения, находящиеся на ранних стадиях развития, надо обрабатывать фунгицидами (чередовать

разные фунгициды, которые применяются против ботритиса). Фунгициды надо применять на ранних стадиях развития растений, до того, как листья соседних растений сомкнутся. Для борьбы с болезнью также используют:

- быструю ликвидацию зараженных растений, чтобы болезнь не распространилась в теплице
- по мере приближения периода цветения можно окуривать растения фунгицидами, которые не оставляют заметных следов на листьях.
- выращивание лилий в теплицах с затенением увеличивает риск заражения растений ботритисом. Использование передвижных экранов снижает опасность поражения растений болезнью.
- тщательно удалять все растительные остатки по окончании культуры.

Пенициллиум

Пенициллум развивается при хранении луковиц и симптомы заболевания появляются на чешуях луковицы в виде гниющих пятен, покрытых белым грибным налетом, который затем приобретает синезеленую окраску и покрывается большим количеством спор. Болезнь медленно распространяется в течение всего периода хранения даже при низкой температуре (-2°C). После довольно продолжительного времени гриб может проникнуть в донце луковицы, а затем в другие чешуи. Чешуи отделяются от донца и больше не способствуют развитию растения. Это оказывает пагубное влияние на рост растения. Хотя при слабой степени поражения луковицы внешне выглядят плохо,



Пенициллиум

но если донце остается здоровым и не пораженным, то растение продолжает расти и развиваться. Болезнь не распространяется на стебель и не передается через почву.

Причины

Источником болезни является широко распространенный гриб *Penicillium*, который поражает луковицы при хранении, проникая в них через ранки. Развитию болезни способствует чрезмерно высокая температура и низкая относительная влажность воздуха. Опасность поражения грибом *Penicillium* сильно возрастает при повреждениях луковиц!

Меры борьбы

- при обнаружении *Penicillium* в партии полученных луковиц, надо немедленно известить об этом вашего поставщика.
- предохраняйте луковицы от высыхания во время хранения и обработки и поддерживайте температуру хранения как можно ниже.
- не сажайте луковицы с пораженным донцем. Партию луковиц, где были выявлены симптомы поражения, надо посадить как можно быстрее, предпочтительнее в декабре-марте (в этот период растения

развиваются медленно).

- поддерживайте в почве соответствующий уровень влажности перед посадкой и после нее.

Фитофтора

При поражении фитофторой развитие растений замедляется, растения могут внезапно завянуть, наблюдается пожелтение листьев снизу вверх. На донце развивается мягкая гниль, окраска меняется от темно-зеленой до темно-коричневой. Мягкая гниль иногда приобретает пурпурно-коричневую окраску и в виде полосок распространяется на надземную часть растений, приводя к их наклону и даже падению. Если растения поражаются болезнью на более поздних этапах выращивания, то они не падают, но пораженная ткань стебля усыхает. Это приводит к появлению полых стеблей, внутри которых может развиваться грибная плесень. Часто мягкую гниль можно обнаружить на надземной части стебля, а именно в его еще не полностью развитой верхней части. В этом случае верхушка стебля чернеет, развивается локализованное пожелтение листьев и/или гниение стебля.

Источник

Источником этой болезни, известной под названием гниль прикорневой шейки или стеблевая гниль, обычно является гриб *Phytophthora nicotianae*, который хорошо растет во влажных условиях. Однако это заболевание также может быть вызвано грибом *Phytophthora cryptogea*. В Нидерландах не выявлено случаев заболевания фитофторой при выращивании луковиц, но эта болезнь поражает много других культур и поэтому этот гриб часто встречается в почве, используемой в сельскохозяйственных целях. Особенно часто этот гриб встречается в почве после выращивания томатов



Фитофтора: окраска стебля от темно-зеленой до бурой

и герберы. Во влажной почве гриб может жить в течение нескольких лет. Развитию болезни способствует высокая влажность почвы или сочетание высокой влажности почвы и высокой температуры почвы (выше 20°C). Гриб распространяется с помощью зооспор, находящихся в комочках почвы, или распыляющейся водой.



Типичный пример больного изогнутого растения

Меры борьбы

- Дезинфекция почвы с помощью средств, используемых при общей обработке почвы (см. Раздел «Общая обработка почвы»).
- Также эффективным способом борьбы с прикорневой гнилью является дополнительная обработка почвы или обработка почвы, применяемая для борьбы с питиумом.
- Почва должна быть хорошо дренированной.
- Растения после полива не должны оставаться влажными в течение длительного времени.
- В летние месяцы надо поддерживать как можно более низкую температуру почвы.
- Осторожно удалять больные растения и использовать соответствующие фитосанитарные меры в теплице.

Питиум

При поражении питиумом больные растения обнаруживают во всей высаженной партии и они расположены группами. Больные растения плохо развиваются, стебли у них укорочены, нижние листья желтеют. Верхние листья становятся узкими, приобретают желто-



Корни пораженные грибом Pythium

коричневый цвет, немного поникают, особенно во время интенсивной транспирации. У больных растений происходит усыхание большего числа бутонов, а в зимний период большее число бутонов опадает. Цветы на больных растениях мельче, часто не полностью раскрыты или не полностью окрашены. Если больные растения вынуть из почвы, то на луковице и стеблевых корнях видны подгнивающие стекловидные пятна светло-коричневого цвета. Также эти части растения могут быть полностью мягкими и сгнившими. От них остается только тонкая оболочка, которую легко можно отделить от сердцевины.

Источник

Эта форма гнили прикорневой шейки вызвана одним из грибов Pythium, наиболее часто *Pythium ultimum*. Эти грибы хорошо развиваются во влажной среде при температуре почвы 20-30°C. Гриб остается в почве, а также на корнях луковиц. Развитию гриба способствуют такие факторы как, например, плохая структура почвы, очень высокий уровень электропроводности или слишком влажная почва.

Меры борьбы

- Заблаговременно определять уровень электропроводности почвы до посадки и, при необходимости промыть почву водой хорошего качества.
- Использовать хорошо дренированную почву, обладающую хорошей структурой.
- Если почва заражена грибом или цветовод предполагает, что почва может быть заражена, то надо дезинфицировать почву, используя средства общей обработки почвы (см. раздел «Общая обработка почвы»).
- Всегда проводите дополнительную обработку почвы непосредственно перед посадкой (см. раздел «Дополнительная обработка почвы»).
- В начальный период выращивания растений поддерживайте низкую температуру почвы и в дальнейшем поддерживайте соответствующие условия выращивания.
- Когда растения достигнут высоты приблизительно 10см (и если вы ожидаете заражения растений питиумом), можно добавить в воду, вносимую через дождевальную систему, химические средства для борьбы с питиумом. Лучшим временем для обработки растений являются вечерние часы. Эффективность обработки будет намного выше, если до применения фунгицида и после его применения провести дождевание растений в течение трех минут. Дождевание растений после применения фунгицида смывает следы препарата с листьев.
- При обнаружении больных растений надо уменьшить интенсивность транспирации. Для этого в теплице с помощью вентилирования и затенения поддерживают прохладную температуру. Почву надо постоянно поддерживать во влажном состоянии.
- Выращивание растений в контейнерах с горшечной почвой, в которую добавлен торф, подавляет развитие Pythium. Такой же эффект оказывает внесение горшечной почвы в почву теплицы.

Ризоктония

При слабом поражении грибом Rhizoctonia у растений повреждаются листья, находящиеся в почве и нижние зеленые листья у молодых побегов. На листьях появляются светло-коричневые пятна, которые выглядят как повреждения от насекомых-вредителей. Часто с пораженных листьев свисают гифы с прилипшими к ним комочками почвы. В целом, пораженные растения развиваются немного медленнее, но их рост продолжается.

При сильном поражении ростки появляются с опозданием, белые подземные листья, также как и нижние листья на надземной части побега загнивают или увядают. Затем эти листья опадают, оставляя



Поражение листьев грибом *Rhizoctonia solani*

коричневые рубцы на стебле. Обычно поражаются молодые листья и точка роста. На подземных частях растений видны коричневые полоски и пятна удлиненной формы. Подавляется развитие стеблевых корней, замедляется развитие растений, растения плохо цветут или вообще не зацветают, так как цветочные бутоны усыхают на ранней стадии развития.

Источник

Источником болезни является гриб *Rhizoctonia solani*. Гриб проникает на растения из почвы и быстро развивается во влажной среде и температуре выше 15°C. При таких условиях рост побегов часто замедляется. Этот гриб часто поражает и другие культуры, такие как тюльпаны, ирисы, хризантемы и томаты. Поэтому гриб часто остается в почве после выращивания этих культур.

После появления ростков дальнейшего заражения растений не происходит или оно совсем прекращается. При слабом поражении растения хорошо восстанавливают свой рост и развитие в течение вегетационного периода. Стебли, которые были заражены грибом, легко ломаются.

Меры борьбы

- Если почва заражена грибом или цветовод предполагает, что почва может быть заражена, то надо дезинфицировать почву, используя средства общей обработки почвы (см. раздел «Общая обработка почвы»). После проведения обработки почвы надо осуществлять частые проверки, чтобы убедиться в отсутствии патогена в почве. Такие проверки надо проводить чаще в летние месяцы или при высокой температуре почвы. Особенно важно соблюдать фитосанитарные требования. Также можно провести дополнительную обработку почвы (см. следующий пункт).

- В случае, если общая обработка почвы невозможна, и цветовод на основании предыдущего опыта выращивания растений опасается заражения *Rhizoctonia*, почву надо обработать соответствующим фунгицидом (например, препаратом Ризолекс 5-10 г/м², 50% толклофосфометил) и тщательно перемешать в почве на

глубине до 10 см. Обработка почвы фунгицидом рекомендуется при выращивании растений в летний период или при высокой температуре почвы (выше 16°C).

- Добивайтесь равномерного и быстрого появления ростков с помощью:

- поддержания почвы в достаточно влажном состоянии
- посадки луковиц со здоровой корневой системой
- хранения луковиц при низкой температуре до появления корней
- выращивания растений в контейнерах, в том числе с использованием помещения для укоренения

- Поддерживать как можно более низкую температуру почвы в летние месяцы.

Склеротиния

При сильном заражении почвы этим грибом многие луковицы в теплице не образуют ростков или ростки появляются с большой задержкой во времени. Листья, которые находятся в контакте с почвой, увядают и начинают гнить. На прикорневой шейке появляются коричневые пятна, которые затем загнивают и ткань в этих местах полностью разрушается. Очень характерным для этого гриба является появление белых нитей гифов, а затем образование на пораженных тканях и на



Типичные белые нити гифов

почве около растений склероций округлой формы. Первоначально белый цвет склероций меняется на ярко коричневый, а затем на золотисто-коричневый цвет. Часто на почве около растений имеется много склероций, которые иногда срастаются вместе. Луковицы также поражаются болезнью и полностью гнивают.

При слабом заражении почвы ростки появляются как обычно. Однако затем, при заражении стебля их развитие замедляется. Листья приобретают пурпурную окраску и, в конце концов, растение погибает.

Источник

Эта болезнь, известная также под названием «гниль корневой шейки», вызывается грибом *Sclerotium rolfsii* var. *Delphinii*. Особенно быстро грибок развивается при повышенной температуре почвы (18°C или выше).

Степень заражения растений зависит от степени заражения почвы и температуры почвы. Почва может стать зараженной после выращивания культуры восприимчивой к этой болезни. Такие растения называются «растениями-хозяевами». Многие многолетние растения, включая ирис, орнитогалум и гипеаструм, могут быть растениями-хозяевами. Луковицы, выращиваемые в Нидерландах, никогда не заражаются этим грибом в процессе их производства, так как температура почвы слишком низкая для его развития. Луковицы, получаемые в более теплом климате, могут быть инфицированы.

Повреждения насекомыми-вредителями

Листовые нематоды

Растения, полученные из зараженных луковиц, развиваются медленно. Цветы на них обычно не образуются, листья деформированы. Особенно сильно деформируются верхние листья, которые приобретают округлую форму (у Азиатских гибридов) и утолщаются. Листья расположены на стебле тесно и неравномерно. Сначала поражаются единичные растения, но с распространением болезни в посадках появляются группы больных растений. Во влажных условиях вредитель поражает листья здоровых растений, находящихся около больных растений. Симптомы заболевания часто появляются в центральной части стебля: сначала в пазухе листьев или на кончиках/поверхности свешивающихся вниз листьев. Листья лилий с тонкими жилками приобретают равномерную красновато-



Симптомы поражения стебля

коричневую окраску. Листья преждевременно увядают и опадают. Признаки болезни на листьях лилий с крупными жилками будут иными: на листе появляются зоны, окрашенные в желтый цвет, который затем переходит в коричневый цвет, или изменение окраски листа сначала происходит на одной, а затем на другой стороне листа. Иногда на скрученных листьях появляются пятнышки белого цвета.

Источник

Причиной заболевания является *Aphelenchoides fragariae* (лиственная нематода земляники) и *Aphelenchoides ritzemabosi* (лиственная нематода хризантемы). Листовые нематоды развиваются только при определенной температуре и уровне влажности. В необработываемой почве свободной от сорняков нематоды могут жить только 4-6 недель. Заражение нематодой происходит через зараженные луковицы, сорные растения и/или растительные остатки от предшествующей культуры. Листовые нематоды имеют более 600 растений-хозяев, куда входят многие сорные растения, многолетние растения и другие полевые, садовые и овощные культуры.

В условиях влажного климата листовые нематоды выходят через устьица листьев растений, полученных из зараженных луковиц, и легко распространяются с помощью ветра или распыливающейся воды. Если растения остаются влажными в течение длительного времени, распространение нематоды приобретает «взрывной» характер. Нематода практически не распространяется в сухом климате, будь это теплица или открытый грунт.

Меры борьбы

- В связи с тем, что многие сорные растения являются для нематоды растениями-хозяевами, необходимо тщательно очищать от сорняков всю территорию, находящуюся вблизи посадок лилий как перед, так и после посадки.



Повреждение верхушечных листьев

- Обрабатывать почву нематоцидами в соответствии с рекомендациями.
- Осторожно удалять из посадок растения с признаками заболевания.
- При появлении нематоды надо поддерживать растения в сухом состоянии.
- Тщательно удалять растительные остатки (остатки листьев и луковиц) после окончания культуры. Дополнительно надо провести стерилизацию почвы паром или оставить землю под паром (не выращивать на этой земле никаких растений) в течение шести недель.

Тля

Нижние листья зараженных растений появляются и развиваются нормально. Верхние молодые листья скручиваются и деформируются. Тля поселяется только на молодых листьях и наиболее часто обитает на нижней стороне листа. Тля также повреждает цветочные бутоны: на них появляются зеленые пятна, раскрывающиеся цветы (особенно у сортов лилий с белой окраской цветов) деформированы или остаются частично зелеными.

Источник

На лилиях обитают многие виды тли. В теплицах часто встречается *Aulacortum circumflexum*. В открытом грунте на лилиях часто встречается хлопковая тля *Aphis gossypii*. Обычно место повреждения тлей четко локализовано. В этих местах тля протыкает клетки растения и высасывает из них сок. Летящая тля также поражает растения, перенося вирусы от растения к растению.



Листья и цветочные почки поврежденные тлей

Меры борьбы

- Необходимо удалять сорные растения перед посадкой и при выращивании растений. Тля часто обитает на сорных растениях, которые являются растениями-хозяевами.
- Потребуйте от поставщика, чтобы луковицы перед отправкой были обработаны имидаклопридом (Эдмире).
- При обнаружении на растениях тли проводите еженедельное опрыскивание растений инсектицидами (чередуйте их применение).
- При необходимости можно перед срезкой цветов провести окуливание инсектицидом с целью уничтожения тли на растениях.

Физиологические нарушения

Ожог листьев

Симптомы ожога листьев обычно появляются на верхних листьях или лепестках бутонов непосредственно перед появлением видимых цветочных бутонов. Молодые листья слегка закручиваются внутрь,

спустя несколько дней на них появляются пятна серого или желто-зеленого цвета. У Восточных лилий ожог листьев появляется, в основном, по краю листа в виде бурых пятен.

При слабом проявлении симптомов ожога листьев растения хорошо растут и развиваются, а повреждения появляются только на листьях, которые расположены на определенной высоте стебля. При более сильном ожоге, светлые пятна становятся бурными, молодые листья закручиваются, развитие цветочных бутонов и всего растения нарушается. При сильном ожоге листьев погибают не только нежные



Ожог листьев у Азиатских гибридов

бутоны, но и все листья. Рост и развитие растений прекращается. Подобное физиологическое нарушение называется ожогом верхушки. Ожог листьев повреждает не только листья, но и прилистники соцветия (иногда бывают повреждены только прилистники). В этих случаях верхушка растений искривляется или приобретает черно-коричневую окраску. Ожог листьев может поразить мезофильную ткань кончиков лепестков, в этом случае рост цветочного бутона становится неравномерным и он приоткрывается.

Причины

Ожог листьев развивается при нарушении равновесия между количеством воды, поглощаемой корнями растения и количеством воды, выделяемой надземной частью растения, то есть при нарушении процессов поглощения и выделения воды посредством транспирации. В клетках появляется дефицит кальция, они разрушаются и погибают. Ожог листьев включает несколько



Ожог листьев у Восточных гибридов

факторов, которые оказывают пагубное влияние на скорость роста, поглощение воды и транспирацию растений. И все же наиболее

пагубным фактором является резкое изменение относительной влажности воздуха в теплице. К этому фактору следует добавить такие, как слабая корневая система, очень высокий уровень электропроводности почвы, очень быстрый рост надземной массы растений относительно слабой корневой системы. Восприимчивость к ожогу листьев зависит от сорта и размеров луковицы. Крупные луковицы более восприимчивы к ожогу, чем мелкие. Среди Азиатских гибридов восприимчивыми к ожогу являются следующие сорта: 'Дримленд', 'Навона', 'Брунелло' и 'Амбрия'. Среди Восточных гибридов восприимчивы к ожогу такие сорта, как 'Стар Газер', 'Хит Парад', 'Киото' и 'Акапулько'.

Место и время посадки также влияют на появление ожога листьев. Свежеубранные луковицы, посаженные в начале сезона, менее восприимчивы к ожогу по сравнению с луковицами, посаженными в летний период. Растения, выращиваемые в открытом грунте, поражаются ожогом в меньшей степени, чем растения, выращиваемые в теплице.

Меры борьбы

- Осуществлять постоянный контроль болезней и вредителей, которые могут повредить корни.
- Сажать луковицы во влажную почву.
- Использовать устойчивые сорта. При выращивании восприимчивых сортов заказывать луковицы меньшего размера (они менее восприимчивы).
- Сажать только луковицы с хорошо развитой корневой системой.
- Сажать луковицы достаточно глубоко (слой почвы над луковицами должен быть 6-8 см.)
- В то время, когда увеличивается опасность появления ожога листьев, надо принять меры против резких колебаний относительной влажности воздуха и температуры в теплице, которые происходят при восходе и заходе солнца. Старайтесь поддерживать относительную влажность воздуха на уровне 75%.
- Надо принять меры против быстрого роста растений: при выращивании восприимчивых сортов Азиатских и ЛА гибридов в течение первых четырех недель температура должна быть 10-12°C; при выращивании восприимчивых Восточных гибридов температура должна быть около 15°C в течение первых шести недель. Рекомендуется выращивать растения в контейнерах и использовать помещение для укоренения.
- Следите за интенсивностью транспирации; при сильной транспирации затеняйте растения и в солнечную погоду слегка опрыскивайте растения водой несколько раз в день.
- Если это возможно, то не поливайте растения, когда листья у них свернуты в трубочку. Когда листья развертываются, опасность появления ожога листьев уменьшается (благодаря воде, которая остается в свернутых в трубочку листьях).

Осыпание цветочных бутонов и усыхание цветочных бутонов

Осыпание цветочных бутонов может начаться тогда, когда бутоны достигнут 1-2 см в длину. Перед осыпанием бутоны становятся светло-зелеными, а цветоножка у основания бутона суживается. Затем бутоны осыпаются. В весенний период первыми осыпаются нижние бутоны, в осенний период – верхние бутоны.

Осыпание бутонов может произойти на любой стадии развития. Если это происходит на ранних стадиях развития, то рост растений приостанавливается, листья приобретают тускло-зеленую окраску, становятся короткими, узкими и тесно прижаты к стеблю. Но симптомы листового ожога на листьях отсутствуют. Некоторые

или все цветочные бутоны усыхают на ранней стадии развития, в дальнейшем цветочные бутоны появляются в пазухах верхних листьев в виде маленьких белых пятнышек. Если осыпание цветочных



Осыпание бутонов у Азиатских гибридов

бутонов происходит на более поздних стадиях развития растений, то растения до осыпания бутонов растут нормально, у них имеется нормально развитая корневая система, и образуются хорошо видимые цветочные бутоны. Однако в дальнейшем цветочные бутоны становятся бледно-зелеными и сморщиваются. Цветочные бутоны, которые уже начали окрашиваться, постепенно теряют свою окраску и полностью усыхают, но не опадают. Первыми в соцветии усыхают верхние бутоны.

Причины

Осыпание цветочных бутонов может начаться тогда, когда бутоны достигнут 1-2 см в длину, когда освещенность в теплице низкая и/или в теплице имеется высокая концентрация этилена (возможным источником этилена являются выхлопные газы). В условиях низкой освещенности тычинки в бутоне начинают выделять этилен, что вызывает осыпание бутонов. Осыпание бутонов усиливается при высокой температуре.

Усыхание бутонов на ранних стадиях развития растений происходит в условиях недостаточного поступления воды через корни луковицы и стеблевые корни. Обычно это случается при мелкой посадке луковиц, слабой корневой системе луковиц, при выращивании растений в очень сухой почве или почве, содержащей большое количество солей, а также при повреждении корней, очень высокой температуре почвы и плохой структуре почвы. Усыхание бутонов на поздних стадиях развития растений происходит из-за нехватки доступных питательных веществ, что является результатом низкой освещенности. Другими факторами являются восприимчивость

сортов и использование крупных луковиц. Температурный фактор не оказывает влияния на усыхание бутонов.

Меры борьбы

- В период низкой освещенности не допускайте цветения сортов, восприимчивых к осыпанию бутонов и позднему усыханию бутонов.
- Ознакомьтесь с требованиями сорта к уровню освещенности и длительностью его выращивания, обеспечьте оптимальную освещенность.
- При выращивании сортов восприимчивых к недостатку света обеспечьте дополнительное освещение в те периоды, когда интенсивность освещения недостаточна (см. раздел «Осветительное оборудование» в Главе 2).
- В периоды низкой освещенности не сажайте луковицы очень крупного размера. При посадке в это время уменьшите плотность посадки луковиц.
- Перед посадкой луковиц надо снизить температуру почвы с помощью интенсивного вентилирования и затенения. Если температура почвы остается высокой, то надо отложить посадку на несколько дней.
- Сажайте луковицы с хорошо развитой корневой системой и не допускайте пересыхания корней луковиц при посадке.
- Луковицы надо сажать глубоко во влажную почву. Почва должна обладать низкой электропроводностью и быть свободной от патогенов. Тяжелые почвы надо мульчировать. В качестве мульчи используют черный торф высокого качества, рисовую шелуху и т.п.
- Создайте оптимальные условия для укоренения луковиц и последующего выращивания растений.

Истончение листьев («бумаговидные» листья)

При перевозке цветочной продукции или после приобретения цветов покупателем на листьях лилии могут появиться пятна. Сначала эти пятна очень сухие, похожи на тонкие пленки (бумагу), легко растрескиваются. В дальнейшем цветы, стебель и листья растения становятся мягкими. Подобное физиологическое нарушение часто встречается у Восточных гибридов, но также может проявляться и у Длинноцветковых гибридов (Лонгифлорум).

Появление истонченных листьев связано с влиянием внешних климатических условий на растения лилий перед уборкой, а также уровнем относительной влажности воздуха в теплице. Если уровень относительной влажности в теплице высокий (более 80%), то в ясную солнечную погоду интенсивность транспирации растений



Истончение листьев («бумаговидные» листья)

уменьшается и в теплице накапливается влага. После уборки устьица на листьях лилий не могут закрыться, на листьях появляются сухие пятна, похожие на пленку (бумагу). Сочетание низкой освещенности с высокой относительной влажностью также способствуют появлению истонченных листьев.

Меры борьбы

- Необходимо поддерживать относительную влажность воздуха в теплице ниже 80%. С этой целью проводят нижний полив растений, вовремя вентилируют теплицу, по возможности обогревают теплицу при слегка приоткрытых фрамугах.
- Для усиления циркуляции воздуха используют вентиляторы с горизонтально направленным потоком воздуха.
- В солнечные дни растения затеняют.
- Обеспечивают достаточную освещенность в теплице.

Симптомы дефицита и избытка элементов

Дефицит железа

При дефиците железа мезофильная ткань между жилками листа (обычно у молодых верхних листьев) становится желто-зеленой. Особенно часто это наблюдается у быстро растущих растений. Чем больше дефицит железа, тем желтее окраска листа. Жилки листа, однако, остаются зелеными.

Причины

Это нарушение наиболее часто встречается у растений, выращиваемых на богатой известью (высокая pH), легкой, склонной



Недостаток железа; пожелтение ткани между жилками

к растрескиванию почвы, в местах, подверженных подтоплению и при высокой температуре почвы. При этих условиях железо находится в форме недоступной для растений, что приводит к дефициту железа. Чем больше дефицит железа, тем желтее мезофильная ткань листьев. Слабое пожелтение листьев обычно исчезает ко времени уборки. Сорта и группы лилий, восприимчивых к дефициту железа, имеются как среди Восточных, так и Длинноцветковых гибридов.

Меры борьбы

- Почва должна быть хорошо дренированной с достаточно низким значением pH (см раздел «pH» в главе 3). При наличии хорошо работающей корневой системы опасность появления дефицита железа значительно снижается.
- Необходимо создать оптимальные условия для роста и развития подземной и надземной частей растения.
- Если pH почвы превышает 6,5, в почву необходимо внести хелат железа. Потребность в хелате железа зависит от восприимчивости сорта к дефициту железа. При необходимости хелат железа вносят в почву перед посадкой. Последующие внесения в почву хелата железа будут зависеть от изменения цвета листьев растений. Если желтизна листьев не исчезает, то повторное внесение хелата железа проводят через две недели.

- При выращивании восприимчивых сортов лилии в почве с pH от 5,5 до 6,5 хелат железа вносят только после посадки: хелат железа вносят в почву один раз, а затем в зависимости от цвета листьев, вносят во второй раз.
- Форма вносимого хелатного железа зависит от pH почвы и от времени года. На почвах с высоким значением pH (например, с pH = 12) можно использовать препарат железа Fe EDDHA 6%. Этот препарат железа можно вносить за несколько недель до цветения. Препарат железа Fe-DTPA можно вносить только в почву с pH около 7 или меньше и только до появления видимых цветочных бутонов. Внесение слишком большого количества Fe-DTPA может привести к появлению черной пятнистости на листьях. При обработке растений хелатным железом на поздних этапах выращивания растений на цветах остаются пятна красновато-коричневого цвета. Для предотвращения этого добавляют смачивающее средство.
- Перед посадкой препарат железа вносят в количестве 2-3 г/м² (тщательно перемешать с почвой). После посадки препарат железа вносят в количестве не более 2 г/м². При втором внесении препарата железа (после посадки) его количество не должно превышать 1-1,5 г/м².
- Если перед посадкой препарат железа не вносили в почву и появляется слабое пожелтение листьев, то препарат железа вносят в количестве 2-3 г/м². При сильном пожелтении листьев однократно вносят 5 г/м².
- Хелатное железа вносят через дождевальную систему или смешивают с сухим песком и разбрасывают под растениями.
- Для предотвращения ожога листьев растения обрабатывают препаратом только во влажную и пасмурную погоду, ближе к вечеру. После обработки остатки препарата надо тщательно смыть с листьев!
- Если вы собираетесь обработать хелатом железа новые для вашего хозяйства сорта лилий, сначала проверьте действие препарата на нескольких растениях!
- При использовании дождевальной установки обязательно защитите контейнер с рабочим раствором препарата от воздействия прямых солнечных лучей (против распада препарата).

Дефицит азота

При дефиците азота листья становятся бледно-зелеными; особенно явно это проявляется на стадии цветения. Качество растений ухудшается: при дефиците азота образуется меньшее количество цветочных бутонов, листья становятся мельче, стебли становятся более легкими по весу. При помещении лилий в вазу листья начинают желтеть намного раньше, чем обычно.



Недостаток азота; пожелтение всего листа

Причины

Подобное нарушение вызвано недостаточным поглощением растениями азота. Обычно это происходит в теплое время года, когда проводят обильные поливы. В этих условиях азот легко вымывается из почвы и становится недоступным для растений. Обычно дефицит азота проявляется у отдельных групп растений, а не во всей теплице.

Меры борьбы

- В почву надо вносить достаточное количество азотных удобрений на основании результатов почвенного анализа.
- Если при выращивании растений выявлен дефицит азота, то надо внести быстро действующее азотное удобрения, например, кальциевую селитру ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$), мочевины ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) или калийную селитру (KNO_3). Эти удобрения можно вносить с поливочной водой или разбросать под растениями и хорошо полить почву. Чтобы избежать ожога листьев, обязательно смывайте остатки удобрений с листьев!

Дефицит других элементов

При выращивании лилий может возникнуть дефицит ряда других элементов. Дефицит только некоторых элементов может быть определен по изменению цвета листьев. Своевременное внесение необходимых элементов питания позволяет предотвратить или ликвидировать признаки дефицита. Ниже приведено описание признаков дефицита по некоторым элементам.

Кальций (Ca)

При дефиците кальция появляются следующие симптомы:

- Растения останавливаются в росте, листья становятся бледно-зелеными.
- Кончики листьев наклоняются вниз и иногда становятся коричневыми.
- Иногда на бледно-зеленых листьях появляются белые пятна.
- Корни плохо растут.

Меры борьбы

- Дефицита кальция можно избежать, если перед посадкой внести в почву карбонат кальция (CaCO_3).
- Внесение других удобрений также поможет избежать дефицита кальция. К этим удобрениям относятся карбонат магния (MgCO_3), окись магния (MgO) и гидроокись марганца ($\text{Mg}(\text{OH})_2$).

Фосфор (P)

При дефиците фосфора появляются следующие симптомы:

- Растения становятся мельче
- Листья приобретают бледно-зеленый, тусклый цвет.
- Кончики взрослых листьев становятся красновато-коричневыми.

Меры борьбы

- Во время выращивания растений устранить дефицит фосфора очень трудно, поэтому надо вносить необходимое количество фосфора до посадки.
- Для повышения содержания фосфора можно вносить CaHPO_4 . Это удобрение не содержит фтор.
- Фосфорные удобрения надо вносить перед вспашкой.

Калий (K)

Дефицит калия характеризуется следующими симптомами:

- Растения маленькие и приземистые
- Растения растут плохо
- Молодые листья тусклого, бледно-зеленого цвета с коричневатым оттенком, за исключением кончиков листьев

- На всей поверхности листьев имеются светлые некротические пятна

- Кончики листьев засыхают

Меры борьбы

- При дефиците калия вносят калийные удобрения, например нитрат калия вносят с поливочной водой.

Магний (Mg)

При дефиците магния появляются следующие симптомы:

- Растения плохо растут

- Листья бледно-зеленого цвета и наклоняются вниз

- Иногда по всей длине листа появляются коричнево-белые пятна

- Дефицит магния наиболее сильно проявляется на более зрелых листьях.

Меры борьбы

- При недостатке магния вносят сульфат магния с помощью дождевальной установки или разбрасывают удобрение по поверхности почвы между растениями.

Марганец (Mn)

У растений нет четко видимых симптомов дефицита марганца; больше всего дефицит марганца сказывается на росте растений. Дефицит марганца характеризуется следующими симптомами:

- Самые молодые листочки на верхушке растения становятся более светлыми

- Кончики листьев иногда становятся желтовато-коричневыми.

Меры борьбы

- Дефицит марганца можно устранить внесением хелатного марганца или сульфата марганца ($MnSO_4$).

Избыток питательных элементов

По состоянию листьев нельзя определить избыток калия, магния, железа, меди и молибдена.

При избытке марганца в верхней части взрослых листьев появляются мелкие пурпурно-красные пятнышки, а затем жилки листа становятся пурпурно-красными. Эти симптомы могут появиться после пропаривания почвы и особенно сильно при низком значении pH почвы.

При избытке бора на кончиках всех листьев появляются светлые и иногда коричневые пятна, причем эти симптомы наиболее сильно проявляются на верхних листьях растения.

Избыток кальция приводит к снижению поглощения растением железа, фосфора и марганца.

Меры борьбы

- Избыток магния устраняется при известковании почвы за неделю (по меньшей мере) до посадки; pH почвы должна превышать 6,5. В завершение проводят легкую культивацию почвы (не позднее, чем за три недели до посадки).

- Проводят почвенный анализ для того, чтобы выявить избыток питательных элементов и принять меры по их снижению.

- Если по результатам почвенного анализа в почве содержится достаточное количество бора, то его надо исключить при подкормках.

Глава 10 -

Выбор сорта из существующего ассортимента

Введение

Ежегодно рынок цветов пополняется новыми сортами лилий разных групп для коммерческого выращивания. Поступление новых сортов означает увеличение объемов продаж лилий, что само по себе очень хорошо. Но с другой стороны, цветоводы начинают испытывать затруднения при выборе сортов для выращивания из всего существующего разнообразия традиционных и новых сортов. Правильный выбор сорта является очень важным для цветовода, поскольку от правильности сделанного выбора зависят его доходы. Большую помощь при выборе сорта может оказать информация, в которой отражены характеристики сортов и особенности выращивания. Поставщик луковиц всегда рад предоставить такую информацию. При выборе сорта для достижения определенных целей необходимо учитывать определенные моменты, которые касаются групп лилий или сорта.

Выбор группы

Финансы	<i>Осуществляя выбор среди групп лилий, надо принимать во внимание следующие аспекты: Затраты на приобретение некоторых сортов группы Восточных гибридов выше, чем затраты на приобретение сортов группы Азиатских гибридов.</i>
Климатические условия	<i>Азиатские и ЛА гибриды более чувствительны к низкой освещенности по сравнению с сортами других групп. Для выращивания Восточных, ОТ, ЛО, ОА и Длинноцветковых гибридов необходимы более высокие минимальные температуры по сравнению с Азиатскими и ЛА гибридами.</i>
Возможности поставки луковиц	<i>В зависимости от сорта, не все луковицы из разных групп могут храниться на протяжении одного и того же времени. В связи с этим не все сорта могут быть готовы к отправке осенью.</i>
Длительность выращивания	<i>В среднем, длительность выращивания Азиатских и ЛА гибридов меньше по сравнению с сортами других групп.</i>
Потенциальный объем продаж	<i>Объем продаж Восточных, ОТ, ЛО и ОА гибридов выше (и аромат их сильнее) по сравнению с Азиатскими гибридами. Длинноцветковые гибриды (имеют сильный аромат) традиционно покупают для траурных церемоний и на кладбище.</i>
Знание особенностей сорта	<i>Отсутствие знаний и опыта выращивания лилий определенной группы таит в себе определенную опасность при коммерческом выращивании. Поэтому прежде, чем приступить к выращиванию нового сорта, цветоводу необходимо получить необходимую информацию от поставщика или эксперта, или провести пробное выращивание небольшого количества луковиц в разные сезоны.</i>

Выбор сорта

Рыночный спрос	<i>Необходимо ознакомиться с рыночным спросом в вашем регионе на типы лилий, их цвет, длину стебля, а также с ценами.</i>
Цвет	<i>Азиатские и ЛА гибриды представлены сортами с большим разнообразием цвета. У других групп гамма цвета ограничена.</i>
Длина стебля	<i>Цена часто определяется длиной стебля. Сорта, образующие длинный стебель, более чувствительны к низкой интенсивности освещения и им требуется больше времени для образования цветов. Поэтому эти сорта менее пригодны для выращивания в зимний период. Кроме того, у этих сортов при выращивании в зимний период может образоваться слишком длинный стебель. Растения становятся мягкими, срезка цветов затруднена. Однако, короткостебельные сорта тоже не вполне пригодны для выращивания в зимний период, так как они не образуют достаточно длинные стебли. Короткостебельные сорта (и только их) используют для выращивания лилий в горшечной культуре.</i>
Время выращивания	<i>Для правильного планирования работ очень важно знать время (длительность) выращивания сорта. Данные, приведенные в таблицах, основаны на результатах выращивания растений в теплице в весенний период при температуре около 14°C. В летний период время выращивания значительно меньше. В осенний период время выращивания увеличивается. Разница во времени выращивания определенного сорта в зимний и летний периоды может составить 4 недели. При выращивании растений ранней весной цветоводы часто используют луковицы «старого урожая», а не «нового урожая», так как первые быстрее и более равномерно вступают в цветение.</i>

Количество бутонов и их внешний вид	<i>Говоря о количестве бутонов, у хороших сортов группы Азиатских и ЛА гибридов должно быть, по меньшей мере, пять бутонов на одном стебле. Для сортов других групп с более крупными бутонами приемлемым является три бутона на одном стебле. Также большое значение имеет внешний вид цветов. Покупатель предпочитает сорта, образующие гладкие бутоны с хорошим окрашиванием (даже если цветы не полностью раскрыты). Менее предпочтительными являются сорта, у которых внутри соцветия имеется много листьев, поскольку эти листья скрывают бутоны.</i>
Прочность стебля	<i>Сорта сильно различаются по прочности стебля. Прочность стебля также зависит от времени выращивания. Сорта с менее прочными стеблями при выращивании в осенний и зимний периоды образуют слишком мягкие стебли.</i>
Восприимчивость	<i>Сорта (включая 'Дримленд', 'Навона' 'Акапулько', 'Стар Газер') являются восприимчивыми к ожогу листьев. При использовании более мелких луковиц устойчивость этих сортов к ожогу листьев можно повысить. Сорта групп Восточных и Длинноцветковых гибридов восприимчивы к дефициту железа.</i>
Чувствительность к свету	<i>Сорта восприимчивые к осыпанию бутонов нельзя выращивать в то время, когда стадия удлинения бутона совпадает с темным временем года, или теплица сильно затенена, или пластиковое покрытие теплицы старое и грязное.</i>
Способность к долгой жизни в вазе	<i>При выборе сорта очень важным фактором является способность сорта к долгой жизни в вазе. Конечно, никто не запрещает выращивать сорта с плохой способностью стоять в вазе, но все же рекомендуется выращивать сорта, которые могут долго стоять в вазе, особенно, если учитывать интересы покупателя. Декоративность цветов лилий резко снижается, если после того, как цветы поставили в вазу, листья начинают желтеть, а бутоны плохо раскрываются.</i>
Угол отхождения цветка от стебля	<i>У большей части Азиатских и ЛА гибридов бутоны расположены под острым углом к стеблю. У ряда сортов других групп бутоны расположены горизонтально по отношению к стеблю или бутоны наклонены вниз от стебля. С точки зрения затрат труда последние очень неудобны для уборки, сортировки, связывания и транспортировки. Спрос на лилии с горизонтальными или наклоненными вниз бутонами также меньше.</i>
Размер луковицы	<i>Вне зависимости от выбранного сорта, надо всегда выбирать и размер луковиц. Более крупные луковицы обычно образуют более длинные и тяжелые стебли с большим количеством бутонов. Но при выращивании крупных луковиц надо снижать плотность посадки для получения хороших результатов.</i>



International Flower Bulb Centre
P.O. Box 172, 2180 AD Hillegom – Holland
Telefax: (+31) (0)252 628 960
E-mail: info@bulbsonline.org
Internet: www.bulbsonline.org



International
Flower Bulb
Centre