



ПОИСК
Агрохолдинг

ПОИСК

№ 2'2018
(март)

Здоровый образ мышления

online.semenasad.ru

Главная тема:

**Ешь капусту –
будь здоров!**



Читайте в номере:

Мал да удал!

редис – полезный корнеплод

Великолепная петуния!

как вырастить качественную
рассаду

ИТО-пионы

тонкости ухода

Розы «Раффлс» –

все «в ажуре»!

Ландшафтные советы

«чайный садик»

Чудеса садовые

«Многосортные» деревья



Огурец

Форсаж F1

Чемпион по урожайности!

Хрустящий ароматный огурчик! Основные правила агротехники – читайте на стр. 8.

Агрохолдинг «ПОИСК»

селекция для здоровья и долголетия

Что такое селекция растений?

Селекция растений – это наука о создании качественно новых и улучшении уже существующих сортов и гибридов культурных растений.

Связь селекции овощных культур со здоровьем и долголетием человека

В настоящее время вопрос о здоровом образе жизни становится всё более и более актуальным. Хорошо известно, что правильное сбалансированное питание человека является неотъемлемой составляющей его благополучного и здорового будущего. Важно знать, что такие понятия, как селекция овощных культур и здоровый образ жизни, являются неразрывно связанными. С помощью селекции можно создавать не только полезные, но и целебные овощи, способные благотворно влиять на здоровье и долголетие человека.

Отбор и гибридизация как основные методы селекции

Первоначально основой селекции являлся отбор, то есть человек отбирал лучшие растения с теми признаками, которые его интересовали. Но с помощью данного метода у отбираемых растений невозможно было получить принципиально новые свойства. Поэтому впоследствии в селекции растений стал активно применяться такой метод, как гибридизация, при котором скрещиваются различные растительные организмы, за счёт чего от одного растения другому передаются нужные признаки.

Биотехнология – новый перспективный метод селекции

В настоящее время селекция использует самые современные достижения науки, которые дают возможность работать с наследственной, генетической основой растений с помощью биотехнологических методов. Это позволяет быстро и массово оценивать растения на наличие у них тех или иных признаков и при необходимости передавать их от одного растения другому. Биотехнология – это метод, который повышает эффективность гибридизации и существенно ускоряет процесс отбора.

Что нужно для успешной селекции?

– Селекционеры, способные создавать новые сорта и гибриды.

В Агрохолдинге «ПОИСК» 31 селекционер.

– Качественная коллекция исходного селекционного материала.

В Агрохолдинге «ПОИСК» собрана коллекция исходного селекционного материала по 18 культурам, всего более 100.000 образцов.

– Современное материальное обеспечение: поля, теплицы, лаборатории, специальная техника и оборудование и т.д.

В Агрохолдинге «ПОИСК» создано 3 профессиональных селекционных центра: московский, ростовский, кипрский. Селекция в них ведётся круглогодично.

Результаты селекции на примере томата

Все сорта и гибриды томатов можно разделить:

1. По типу куста на низкорослые (штабные/детерминантные) и высокорослые (индетерминантные).

2. По размеру плода: крупноплодные, среднеплодные, мелкоплодные.



3. Плоды томата весьма разнообразны по форме. Форма плодов очень часто связана с хозяйственным назначением томата. Например, крупные округлые и плоско-округлые плоды имеют, как правило, салатное назначение, а мелкие овальные и грушевидные чаще используются для консервирования.



4. К настоящему времени создано огромное разнообразие сортов и гибридов томата, заметно отличающихся между собой по окраске плода.



5. В селекции томатов особое внимание уделяется вкусовым качествам плодов. Современные сорта и гибриды обладают насыщенным вкусом и ароматом. Томаты серии «Вкуснотека» - это настоящее лакомство для ценителей вкуса!



6. Одним из наиболее важных направлений в селекции томатов является создание сортов и гибридов с **повышенным содержанием полезных веществ**, и в особенности антиоксидантов (антоцианы, ликопин и др.), способствующих профилактике сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.



7. Большим достижением современной селекции стало создание сортов и гибридов томата, обладающих **генетической устойчивостью к болезням**. Это позволяет снизить количество защитных химических обработок и получить экологически безопасную продукцию. Например, гибрид **Коралловый риф F1** устойчив к 5 болезням, в том числе к фузариозу, бурой пятнистости и мучнистой росе.



Коралловый риф F1



В «ПОИСКЕ» возможностей, или с чего всё начиналось



Бакланова Ольга

Селекционер по огурцу, кандидат с.-х. наук

Историческая справка

В октябре 1990 г. была основана семеноводческая компания – Агрофирма «ПОИСК». Одним из главных направлений работы стало создание отечественных сортов и гибридов овощных культур, которые бы приносили максимальную пользу здоровью человека и радовали потребителя своим высочайшим качеством.

Начало

В компанию в качестве селекционера устраивается выпускница Российского аграрного университета имени К.А.Тимирязева **Ольга Бакланова**. С ее участием была спланирована программа создания новых гибридов огурца, пригодных для российского климата, и начата ее реализация. Кропотливая работа длилась на протяжении 3-х лет. За эти годы была проведена серия скрещиваний и получено большое количество гибридных комбинаций.

Первые результаты

Результатом первой селекционной работы стали раннеспелые гибриды огурца **Барон F1**, **Фараон F1** и **Магнат F1**. Они получились урожайными, вкусными, а самое главное, вне зависимости от погодных условий давали стабильный урожай. Затем появились корнишонные гибриды: **Боярский F1**, **Дворянский F1**, **Купеческий F1**, **Королевский F1** и **Престольный F1**, которые отличались высокими вкусовыми качествами. Это дало дополнительный толчок для новых научных изысканий.

Новая эра

Ежегодно под селекционные посадки огурца в Агрохолдинге «ПОИСК» занято более 1 гектара современных теплиц, в которых круглогодично оценивается свыше 4 тысяч новых гибридных комбинаций. Организованы лаборатории биотехнологии и иммунитета, позволяющие создавать самые устойчивые к болезням и вредителям гибриды.

Так удалось создать 110 современных гибридов огурца, которые никогда не подводят российских огородников. Многие из этих гибридов успешно выращиваются в агропромышленном производстве: **Атос F1**, **Портос F1** (гибриды с уникальными засолочными качествами), **Бастион F1**, **Форсаж F1**, **Экипаж F1** (гибриды с высокой и стабильной урожайностью) и др.

Все гибриды Агрохолдинга «ПОИСК» созданы на базе высококачественного селекционного материала и полностью отвечают современным запросам отечественного потребителя.

Нашему качеству можно доверять!





Ешь капусту – будь здоров!



Костенко Галина
Селекционер по капусте, кандидат с.-х. наук

Полезные свойства белокочанной капусты

Белокочанная капуста – одна из наиболее популярных овощных культур. Ценность белокочанной капусты определяется её абсолютной неприхотливостью, холодостойкостью, высокой урожайностью, а также выдающимися вкусовыми качествами и уникальной питательностью.

В народе белокочанную капусту называют «царицей» огорода. В ней содержится масса питательных веществ, определяющих благотворное воздействие на организм человека. Именно поэтому белокочанная капуста находит широкое применение не только в кулинарии, но и в народной медицине. Капуста богата клетчаткой, полисахаридами, белками, пектиновыми веществами, органическими кислотами и минеральными солями. А ещё капуста – настоящая кладовая витаминов. В ней содержатся витамины А, В1, В2, В3, В6, В9, С, Е, К, U. Содержание витамина С в белокочанной капусте примерно такое же, как в лимонах и грейпфрутах. Всего лишь двести грамм свежей капусты могут восполнить суточную потребность че-

ловеческого организма в этом витамине. Особо следует отметить то, что в капусте содержится сульфорофан – органическое соединение, обладающее выраженным антибактериальным и противораковым эффектом.

Белокочанная капуста – неотъемлемый элемент традиционной европейской и русской кухни. Из капусты готовят вкуснейшие первые блюда, разнообразные салаты, закуски и гарниры. Очень хороша капуста в качестве начинки для пирогов. А кроме того, белокочанная капуста – это один из лучших продуктов для овощного консервирования и квашения.

Как правильно выбрать белокочанную капусту для квашения?

Квашение – самый распространённый способ зимней заготовки капусты. В таком виде капусту можно хранить в прохладном месте в течение нескольких месяцев. Ранние сорта белокочанной капусты для квашения не годятся, так как их кочаны содержат недостаточное количество сахаров и клетчатки. Такая капуста при квашении станет мягкой и невкусной. Лучшими для квашения будут так называемые «засолочные» сорта среднего и среднепозднего срока созревания.

Белокочанная капуста, предназначенная для квашения, должна отвечать ряду определённых требований:

- кочан плоскоокруглой или округлой формы массой 3-4 кг;
- маленькая внутренняя кочерыжка;
- листья кочана тонкие, без грубого жилкования;
- листья белого цвета, без пигментации и точечного некроза;

• отсутствие у кочана горечи и острого привкуса.

Лучшими для квашения являются гибриды селекции Агрохолдинга «ПОИСК»: **Графиня F1**, **Застольный F1**, **Княгиня F1**, **Лоцман F1**, **Симфония F1**, которые превосходят традиционные российские сорта, такие как Белорусская 455, Надежда, Подарок, Слава 1305 по своим вкусовым и потребительским качествам.

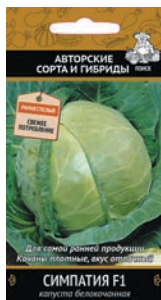


Оценка нового гибрида. Второй слева – Ховрин Александр, руководитель селекционного центра «ПОИСК», кандидат с.-х. наук



Застольный F1

Агрохолдинг «ПОИСК» является лидером в области селекции белокочанной капусты. Селекционерами компании создано большое количество превосходных высокопродуктивных гибридов различных сроков созревания.



Раннеспелые гибриды

Симпатия F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 55-60 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья светло-зелёные, со слабым восковым налётом, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, плотный, массой 1,5-2,0 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде.

Спринт F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 55-60 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья светло-зелёные, со слабым восковым налётом, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, плотный, массой 0,9-1,6 кг, на разрезе желтоватый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде.



Среднепоздние гибриды

Застольный F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 115-125 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, плотный, массой 3,5-5,5 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде и краткосрочного хранения. Один из лучших гибридов для квашения.

Княгиня F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 115-125 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья тёмно-зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан плоско-округлый, плотный, массой 3,2-3,7 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.

Симфония F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 115-125 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, плотный, массой 3,5-4,0 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения.



Позднеспелые гибриды

Гарант F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 130-140 дней. Розетка листьев вертикальная. Листья серо-зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан овальный, очень плотный, массой 2,5-3,5 кг, на разрезе желтоватый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Один из лучших гибридов для длительного (до 8-9 месяцев) хранения.

Герцогиня F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 130-140 дней. Розетка листьев вертикальная. Листья серо-зелёные, с сильным восковым налётом, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, очень плотный, массой 2,0-3,0 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Один из лучших гибридов для длительного (до 7-8 месяцев) хранения.

Идиллия F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 130-140 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья серо-зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, пузырчатые, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, очень плотный, массой 2,5-3,5 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения.



Среднеспелые гибриды

Графиня F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 80-90 дней. Розетка листьев приподнятая. Листья зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, гладкие, слабоволнистые по краю. Кочан округлый, плотный, массой 1,7-2,2 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде и квашения.

Лоцман F1. Период от высадки рассады до уборки урожая 80-90 дней. Розетка листьев горизонтальная. Листья зелёные, с восковым налётом средней интенсивности, гладкие, слабоволнистые по краю. Кочан плоско-округлый, плотный, массой 1,5-2,0 кг, на разрезе беловатый. Вкус отличный. Рекомендуется для потребления в свежем виде и квашения.



Интересные факты о белокочанной капусте:

- Ещё древнеегипетские врачи во времена правления фараона Рамзеса II обратили внимание на белокочанную капусту как на целебное растение.
- В средневековой Франции белокочанную капусту за её целебные свойства настолько высоко ценили, что даже сложили на эту тему поговорку: «Щи отнимают у доктора пять су» (т.е. плату за лечение).
- Король Франции Людовик XIV подарил своему садоводу дворянский титул и придумал для него соответствующий герб, на котором приказал изобразить три кочана капусты с двумя перекрещивающимися лопатами.
- В 1873 г. на Венской выставке овощей русский селекционер Ефим Грачёв показал зрителям непостижимый по тем временам кочан белокочанной капусты диаметром 71 см.
- Рекордный по величине кочан капусты выращен в 2012 г. американским фермером Скоттом Роббом. Вес кочана составил более 62 кг.
- В 2015 г. в городе Георгиевске Ставропольского края в День народного единства испекли самый большой в России пирог с капустой. Вес пирога составил 665 кг, а длина – почти 59 метров.
- В том же 2015 г. в городе Великий Новгород был поставлен мировой рекорд по приготовлению квашеной капусты. Десять поваров одного из ресторанов города за 12 часов работы заквасили 2 тонны капусты по традиционному русскому рецепту. Данный рекорд был зафиксирован в книге рекордов Гиннеса.



Мал да удал!

Редис –
полезный корнеплод

Меркадо



Янаева Диана

Селекционер по редису, кандидат с.-х. наук

С приходом дачного сезона редис одним из первых овощей появляется на нашем столе. Корнеплоды редиса низкокалорийные, они не содержат жиров. Для них характерно низкое содержание натрия и достаточно высокое содержание витамина С (до 30 мг%). В корнеплодах редиса содержатся углеводы (до 3,0%), белки (до 1,2%), пищевые волокна (до 1,5%), органические кислоты (до 0,1%), а также провитамин А, витамины В1, В2, В5, В6, В9, Е, РР, фолиевая кислота, свободные аминокислоты, минеральные соли, эфирные масла и другие полезные вещества. Употребление редиса повышает аппетит, стимулирует выделение желудочного сока, ускоряет передвижение пищи по кишечнику, оказывает желчегонное и мочегонное действие. Также редис способен связывать холестерин и токсические продукты обмена веществ, выводя их из организма, что делает его очень полезным корнеплодом.

Исключительная полезность и лёгкость выращивания сделали редис одной из наиболее популярных овощных культур. В нашей стране редис выращивается массово и повсеместно. В

средней полосе России посев семян редиса под плёнку проводят начиная с середины апреля. Для первого посева непосредственно в открытый грунт важно учитывать два основных фактора – температуру почвы и её влажность. Почва должна быть прогретой до температуры не менее +15°C и при этом достаточно увлажнённой, рыхлой и лёгкой. Кроме того, выбранный для редиса участок должен быть очень хорошо освещён.



Кармелита

Посев семян редиса проводится несколькими способами:

- С помощью маркера на хорошо прикатанной и влажной почве делаются вдавливания на глубину 1-2 см (с соблюдением схемы 5x5 см), куда высевается по одному семени. Из подручных средств в качестве маркера может быть использована пластиковая кассета из-под куриных яиц.
- С помощью мотыги формируются бороздки с расстоянием 15-20 см друг от друга, куда высеваются семена на глубину 1-2 см с расстоянием между семенами 5-7 см.

После посева почву необходимо уплотнить, чтобы семена быстрее проросли. Всходы редиса в открытом грунте практически всегда подвергаются нападению крестоцветной блошки, поэтому при первых признаках поедания семядолей или листьев необходимо немедленно произвести обработку посевов. Для редиса как для очень скороспелой овощной культуры применение химических средств защиты нежелательно, так как сопряжено с риском для здоровья человека, а потому рекомендуются достаточно эффективные народные методы, такие как опыление листьев редиса хорошо просеянной древесной золой или смесью золы и табака (в пропорции 1:1). Данную процедуру следует повторять

как можно чаще, особенно после полива или дождя.

У опытных огородников есть свои особые секреты получения высокого урожая редиса, но главным всегда остаётся одно – правильный выбор сорта.

Для получения максимально раннего урожая выбирают ультраранние сорта и гибриды редиса, образующие корнеплоды на 16-23 день с момента появления всходов, такие как **Любава**, **Спартак**, **Кардинал F1**. У раннеспелого гибрида **Кардинал F1** период от появления всходов до начала сбора корнеплодов составляет 23 дня. Корнеплоды этого гибрида ярко-красные, округлой или плоскоокруглой формы, массой до 30 г, с очень нежной и соч-

ной мякотью белого цвета. Урожайность гибрида достигает 4 кг/м².

Для весеннего посева в теплицах и временных плёночных укрытиях подходят такие сорта редиса, как **Кармелита**, **Кармен**, **Меркадо**. Один из наиболее популярных сортов Кармелита отличается округлыми, массой до 25 г, ярко-красными, сочными корнеплодами с прекрасным слабоострым вкусом. Урожайность этого сорта в теплицах может достигать 5 кг/м².

Для выращивания в открытом грунте прекрасно подходят такие сорта редиса, как **Белый клык**, **Данко**, **Маяк**, **Октава**. Очень интересным является сорт **Октава** – среднеспелый редис с округлыми корнеплодами белого цве-

та, достигающими массы до 25 г и обладающими очень высокими вкусовыми качествами. Корнеплоды этого сорта имеют достаточно длительный период хранения, при этом не теряют своей плотности и вкуса. Дополнительным достоинством сорта **Октава** является его высокая устойчивость к цветущности.

Если есть желание вырастить вкусный редис в июле-августе, то лучшим выбором здесь станут сорта **Кармелита**, **Меркадо**, **Спартак**, **Октава** и **Кардинал F1**. Главное, если стоит жаркая и засушливая погода, обеспечить грядки с редисом регулярным поливом, ведь культура редиса весьма требовательна к влаге, и при её недостатке резко снижается качество урожая.

При надлежащем соблюдении правил агротехники **Кармелита** и **Меркадо** непременно порадуют своими сочными и очень вкусными корнеплодами!

Для осеннего выращивания в открытом грунте идеально подходят такие сорта, как **Удача** и **Осенний гигант**. У сорта **Удача** корнеплоды розово-красные, коническо-цилиндрической формы, длиной до 15 см и до 4 см в диаметре, массой 50-90 г. Сорт **Осенний гигант** отличается очень крупными (массой 70-100 г и более) овальными корнеплодами белого цвета. Корнеплоды этих сортов хранятся в холодильнике или подвале при температуре +2-8°C до двух месяцев без потери сочности и вкусовых качеств.

Важно знать!

- Растения редиса любят свет. Если участок, отведенный под редис, периодически затенён, то на богатый урожай корнеплодов надеяться не стоит. Зато вырастет длинная ботва, которую, кстати, у многих сортов редиса можно добавлять в салаты.

- Для хорошего роста редису необходима оптимальная площадь питания. Минимальное расстояние между растениями редиса – 5 см, поэтому загущённые посевы надо обязательно прореживать. Лучшее для этого время, когда у растений появляется первый настоящий листочек.

- Растущим растениям редиса необходим правильный уход. Грядку с редисом надо поливать как можно чаще, не допуская при этом перелива, что может привести к загниванию корнеплодов. В свою очередь, недостаточный полив редиса провоцирует стрелкование растений и вызывает деревянность корнеплодов.

Используя эти советы, можно легко вырастить редис с красивыми, крупными, сочными корнеплодами, достигая при этом урожайности до 5 кг/м² и более.



Рецепты от гурманов «ПОИСК»

Друзья, мы делимся с Вами необычным рецептом консервированного редиса



Вам понадобится:

Редис (свежий) - 1 кг
 Укроп (свежий) - 1 пучок
 Вода - 1 л
 Чеснок - 5-7 зубчиков
 Перец черный (горошек) - 5 шт.
 Уксус (не более 9 %) - 2 ст. л.
 Соль - 2 ст. л.
 Лист лавровый - 2 шт.

Редис и чеснок нарезаем толстыми кружочками. В стерилизованные банки укладываем слоями: редис, затем несколько кружков чеснока, затем несколько веточек укропа.

Готовим рассол: доводим до кипения 1 литр воды. Добавляем соль, лавровый лист, горошины перца. По желанию можно какие-то пряности убрать или добавить по вкусу.

В уже готовый рассол добавляем уксус и разливаем по банкам.

Закручиваем банки. И всё! Редис готов на зиму.

Приятного аппетита!

Хрустящий ароматный огурчик!

Как получить богатый урожай

Основные правила агротехники



Чистякова Любовь

Селекционер по огурцу, кандидат с.-х. наук

ВНИМАНИЕ!

Огурец не переносит заморозков.



Огурец – самая популярная овощная культура. Сложно представить себе застолье без хрустящего и ароматного огурчика. Он повышает аппетит, улучшает пищеварение, ускоряет выведение солей из организма. Малая калорийность в сочетании с насыщенностью минеральными солями, витаминами и ферментами делает свежие плоды огурца надежным помощником в стремлении сбросить лишний вес. Огурец благотворно влияет на деятельность нервной системы, поджелудочной и щитовидной желез, желудочно-кишечного тракта. Недаром в народе существует выражение «выглядеть огурцом», что означает быть подтянутым, свежим, бодрым и привлекательным.

Как получить богатый урожай хрустящих ароматных огурчиков? Для этого очень важно знать биологические особенности огурца. Поскольку его родиной являются влажные тропики, помните, что эта овощная культура тепло-, свето- и влаголюбивая, а также требовательная к плодородию почвы.

Залог хорошего урожая огурца – это регулярный полив. При недостатке влаги рост растений приостанавливается, а завязи опадают.

Недостаток света ведет к замедлению роста и развития огурца. Кроме того, загущенные посадки и длительная пасмурная погода в сочетании с высокими ночными температурами провоцируют появление мужских цветков, что снижает общую урожайность растений.

Для высоких урожаев необходимы плодородные, богатые перегноем почвы.

Все сорта и гибриды огурца подразделяются на партенокарпические и пчелоопыляемые. Партенокарпики образуют плоды без опыления. Для получения урожая у пчелоопыляемых сортов и гибридов необходимо наличие насекомых-опылителей.

Основные правила агротехники

На первом этапе необходимо определиться с местом, где будут расти огурцы (открытый или закрытый грунт). Это решение определяет выбор соответствующего сорта или гибрида. При покупке семян следует обращать внимание на информацию, указанную на пакетиках, где обозначают рекомендуемое место выращивания. В открытом грунте желательно, чтобы место посадки огурца было защищено от ветра и хорошо освещено. Лучше всего располагать грядки в направлении с севера на юг.

Перед посевом огурца очень важно провести обеззараживание семян, что будет способствовать появлению дружных и здоровых всходов. Семена дезинфицируют в однопроцентном растворе марганцовки в течение 15-20 минут. После обработки семена тщательно промывают и просушивают.

Существуют два способа выращивания огурца: рассадный и безрассадный.

Рассадный способ даёт возможность получить значительно более ранний урожай. При этом способе семена огурца высевают на глубину 0,5-1,0 см в рассадные горшочки с питательным субстратом. Посев на рассаду проводится за 25-30 суток до высадки рас-

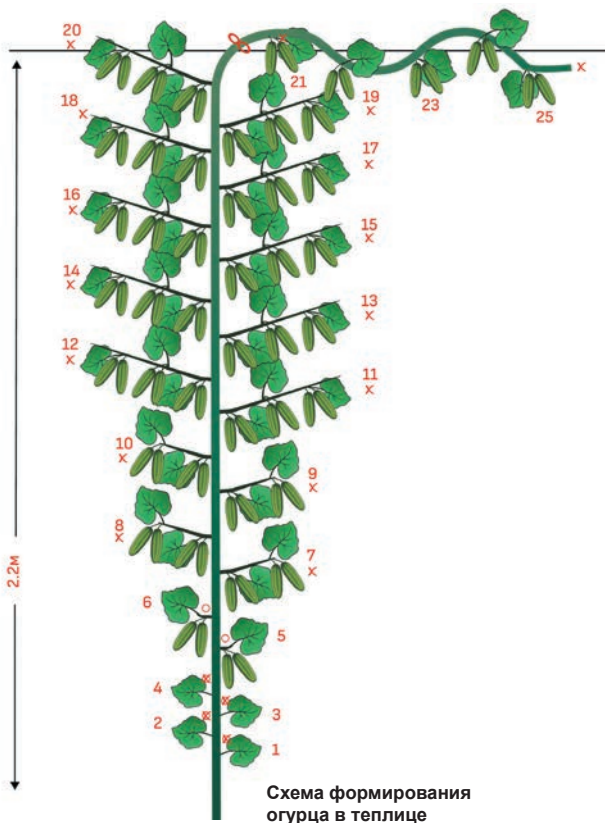
тений на постоянное место. После посева горшочки поливают тёплой водой, накрывают плёнкой и оставляют при температуре около +25°C. В первые трое суток после появления всходов температуру постепенно снижают и доводят её до уровня +18-20°C в дневное время и +12-14°C ночью. При высадке рассады в грунт необходимо избегать повреждения корневой системы растений и следить за тем, чтобы не засыпать землёй семядольные листья. В первые дни после посадки следует регулярно обеспечивать растения влагой. Высадку рассады в парники и теплицы можно проводить в середине мая. Перед посадкой в теплице необходимо обязательно провести обработку по уничтожению инфекций и вредоносных насекомых. Через 3-4 дня после высадки рассады растения следует подвязать шпагатом к вертикальной опоре. Пока растения не достигли шпалеры, их следует обматывать удерживающим шпагатом вокруг стебля под каждым междоузлем.

При безрассадном способе выращивания к посеву семян огурца в открытый грунт приступают, когда почва прогреется до температуры +16-18°C, и минует угроза возврата заморозков. В средней полосе России этот пери-

од приходится на конец мая - начало июня. Посев проводят в хорошо увлажнённую почву на глубину около 2 см. После посева грядки следует накрыть плёнкой или нетканым материалом. Оптимальная плотность посадки составляет 4-6 растений на 1 м².

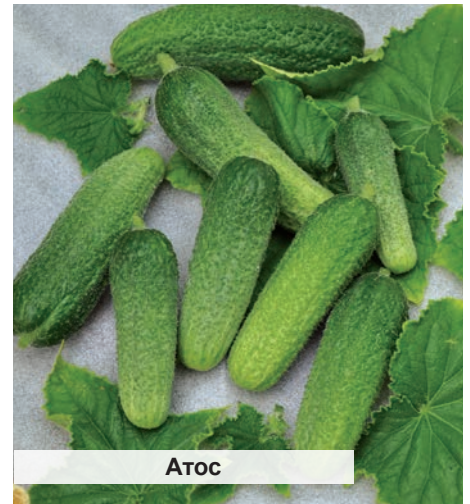
Огурец очень чувствителен к колебаниям температуры, поэтому в теплице после высадки рассады следует поддерживать определенный температурный режим. До начала плодоношения оптимальной температурой в дневное время при ясной погоде будет +22-24°C, в пасмурную погоду – +20-22°C, ночью – +17-18°C. С наступлением плодоношения температуру в теплице необходимо увеличить на 2-3°C. Разница между дневной и ночной температурами обеспечивает хорошее развитие корневой системы растений и стимулирует заложение женских цветков.

Уход за растениями состоит в регулярных поливах, подкормках, прополках и рыхлении почвы. Поливать огурец лучше всего тёплой водой во второй половине дня. В фазе 3-5 настоящих листьев растения окучивают для образования дополнительных придаточных корней.



Важно знать!

- Нельзя высаживать огурцы сразу после тыквенных культур, таких как тыква, кабачки и патиссоны. На прежнее место возвращать огурцы следует не раньше, чем через 2-3 года. Это поможет избежать распространения болезней.
- Плоды огурца лучше собирать ежедневно, не допуская образования переростков. Нерегулярные и редкие сборы способствуют снижению урожайности. Деформированные и больные плоды следует удалять.



Какие огурцы следует выбрать для выращивания?

Агрохолдинг «ПОИСК» рекомендует для выращивания современные гибриды огурца с комплексной устойчивостью к болезням (информация об этом указывается на пакетиках с семенами).

Для тепличной культуры рекомендуются партенокарпические гибриды, не требующие опыления насекомыми. Ниже приведены лучшие гибриды огурца селекции Агрохолдинга «ПОИСК», предназначенные для выращивания в открытом и защищённом грунте.

• **Армейский F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, отличающийся высокой устойчивостью к комплексу заболеваний. Характеризуется дружной отдачей урожая. Плоды хрустящие, ароматные, отличных вкусовых качеств. Идеальны для соления и маринования.

• **Аромагия F1** – среднеспелый гладкоплодный партенокарпический гибрид салатного назначения. Обладает устойчивостью к вирусу огуречной мозаики и оливковой пятнистости. Толерантен к мучнистой и ложной мучнистой росе. Плоды обладают очень высокими вкусовыми и товарными качествами. Используются в первую очередь для потребления в свежем виде.

• **Атос F1** – один из самых ранних партенокарпических гибридов в группе мелкобугорчатых корнишонов. Обладает повышенной холодостойкостью. Устойчив к вирусу огуречной мозаики. Толерантен к мучнистой росе. Плоды очень вкусные. Отлично подходят для соления и маринования.

• **Бастион F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, формирующий

мощную корневую систему, хорошо адаптирующуюся к различным почвенным условиям. Способен эффективно противостоять внешним стрессовым факторам. Обладает устойчивостью к вирусу огуречной мозаики и оливковой пятнистости. Толерантен к мучнистой и ложной мучнистой росе. Плоды очень хорошего вкуса. Используются для потребления в свежем виде и консервирования.

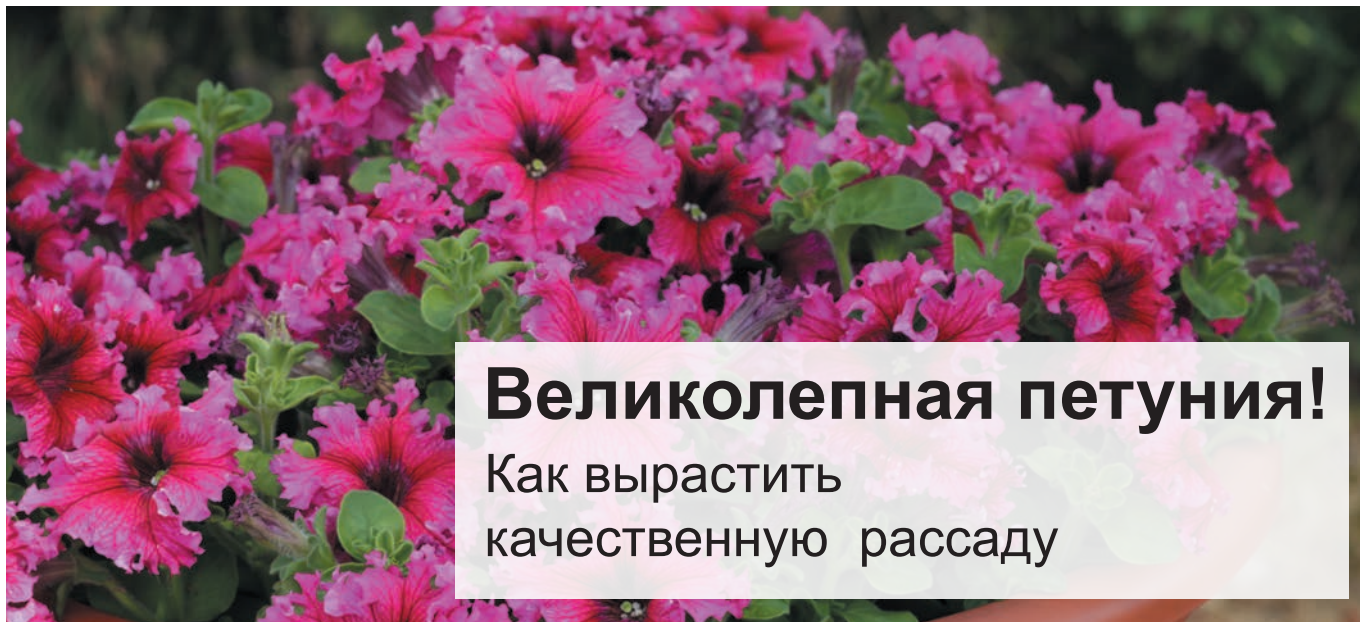
• **Капитошка F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа, достоинством которого является способность переносить небольшие похолодания, не сбрасывая завязей. Устойчив к комплексу заболеваний. Корнишоны невероятно вкусные. Отлично подходят для соления и маринования.

• **Надежный товарищ F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, отличающийся холодостойкостью и высокой, стабильной урожайностью. Устойчив к комплексу заболеваний. Плоды очень хорошего вкуса, без горечи и пустот. Используются для по-

требления в свежем виде и консервирования.

• **Форсаж F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, особенностью которого является способность растений быстро восстанавливаться и переходить к плодоношению даже в случаях длительного воздействия экстремальных факторов, таких как похолодание и перегревы. Обладает устойчивостью к комплексу заболеваний. Плоды очень хорошего вкуса. Отлично подходят для соления и маринования.

• **Экипаж F1** – раннеспелый партенокарпический гибрид, отличающийся стабильным плодоношением в течение всего вегетационного периода. Не требует постоянного формирования, так как боковые побеги имеют ограниченный тип роста. Устойчив к вирусу огуречной мозаики и оливковой пятнистости. Толерантен к мучнистой и ложной мучнистой росе. Плоды очень вкусные. Используются для потребления в свежем виде и консервирования.



Великолепная петуния!

Как вырастить качественную рассаду



Харченко Анна
Руководитель направления «Семена цветов»

Петуния – абсолютный лидер среди красивоцветущих садовых летников. Пышное цветение этой красавицы продолжается с начала лета и до самой осени. Кроме того, растения петунии отличаются удивительной неприхотливостью и лёгкостью в выращивании и уходе.

Петуния является одной из лучших цветочных культур для оформления клумб, рабаток, бордюров, садовых дорожек, вазонов, балконных контейнеров и подвесных кашпо. Она отлично гармонирует с другими декоративными растениями, предоставляя возможность профессиональным цветоводам и простым садоводам-любителям создавать восхитительные цветочные композиции.

В этой статье мы расскажем о наиболее популярных сортовых группах петунии, представленных в действующем ассортименте Агрохолдинга «ПОИСК».

Петуния Грандифлора

Классическая и самая популярная группа петунии, формирующая впечатляюще крупные цветки.

Призм Лесные ягоды F1 – великолепная красивоцветущая смесь гибридов петунии Грандифлора. Растения очень компактные, высотой 15-20 см, плотные, выравненные по форме и размеру. Цветки крупные, диаметром 10-12 см, вишнёвые и светло-сиреневые с тёмными прожилками. Растения цветут с мая до осенних заморозков. Используются для оформления клумб и рабаток, а также для посадки в садовые вазоны и балконные контейнеры.

Петуния Мультифлора

Ещё одна очень популярная группа кустовой петунии, отличительной особенностью которой является одновременное раскрытие на растении сразу нескольких цветков уже при первом цветении.

Янтарная F1 – выдающийся, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям гибрид петунии Мультифлора. Растения относительно небольшие, высотой 30-35 см, с сильным ветвлением. Цветки эффектные, воронковидные, диаметром 5-7 см, с уникальной янтарной окраской. Цветение обильное с мая до осенних заморозков. Растения прекрасно восстанавливаются после ветра и дождя. Идеально подходят для оформления клумб и рабаток.

Петуния Минифлора

Уникальная группа кустовой петунии с миниатюрными цветками и чрезвычайно обильным цветением.

Магнит Красная F1 – один из наиболее интересных гибридов петунии Минифлора. Растения компактные, высотой 20-25 см, хорошо ветвящиеся. Цветки небольшие, диаметром 4-5 см, красные. Растения отличаются очень ранним, обильным и продолжительным цветением. Идеально смотрятся в садовых вазонах и балконных контейнерах, но с успехом используются и для оформления цветников.





Петуния ампельная

Особая группа петунии, пользующаяся заслуженным признанием у поклонников вертикального озеленения. Растения формируют ниспадающие побеги с множеством изящных цветков, образуя эффектный цветущий каскад.

Изи Вейв Бургунди Велюр F1 – современный крупноцветковый гибрид ампельной петунии. Растения быстро-растущие, хорошо ветвящиеся, формируют сильные плети длиной 80-100 см. Цветки насыщенного бордового цвета, диаметром 5-7 см. Цветение обильное и продолжительное – с мая до осенних заморозков. Растения очень устойчивы к неблагоприятным погодным условиям. Великолепно подходят для выращивания в садовых вазонах, подвесных кашпо и балконных контейнерах.



Петуния превосходнейшая

Относительно редкая, но одна из наиболее эффектных групп петунии с огромными, завораживающими своей красотой цветками.

Бордовая F1 – уникальный, очень эффектный гибрид петунии превосходнейшей. Растения мощные, высотой 40-45 см, ветвистые. Цветки невероятно крупные, диаметром до 14-16 см, пурпурно-бордовые, с волнистыми краями лепестков. Зев цветков украшен эффектными темно-фиолетовыми жилками. Растения цветут с мая до осенних заморозков. Идеально подходят для оформления клумб и рабаток. Прекрасно смотрятся в садовых вазонах и балконных контейнерах.

Итак, мы познакомили вас с самыми популярными группами петунии, и теперь вы легко сможете выбрать ту, которая подходит именно вам. Сейчас самое подходящее время для реализации новых идей при планировании будущих цветников. Смело экспериментируйте, создавая яркие и неповторимые краски в вашем любимом саду.

ПОИСК №2, 2018



Петуния бахромчатая

Одна из наиболее оригинальных групп петунии, отличительной особенностью которой являются цветки с бахромчатым краем лепестков.

Эспрессо Фраппе Роуз F1 – один из лучших гибридов бахромчатой петунии. Растения компактные, высотой 20-25 см. Цветки бахромчатые, крупные, диаметром до 10 см, насыщенного розового цвета. Растения цветут с мая до осенних заморозков. Идеально подходят для оформления клумб и рабаток. Прекрасно смотрятся в садовых вазонах и балконных контейнерах.



Петуния махровая

Особая группа петунии, формирующая пышные махровые цветки, неизменно поражающие своей изысканной красотой.

Диско F1 – восхитительная смесь гибридной махровой петунии. Растения небольшие, высотой 25-30 см, хорошо ветвящиеся. Цветки махровые, крупные, диаметром до 10 см, малиново-розовые и темно-фиолетовые с белой окантовкой по краю лепестков. Растения цветут с мая до осенних заморозков. Очень эффектно смотрятся в любых видах цветников.

Краткие советы по выращиванию рассады петунии:

- Посев петунии на рассаду проводят в феврале-марте. Период от посева до начала цветения обычно составляет 10-12 недель, для ампельных петуний – около 14-16 недель.
- Для облегчения посева семена петунии продаются преимущественно в форме драже. Посев дражированных семян осуществляется в посевные контейнеры непосредственно на поверхность хорошо увлажнённого субстрата без заделки в грунт. Высейнные драже в обязательном порядке обильно опрыскивают сверху из пульверизатора для растворения оболочки. Контейнеры накрывают плёнкой для обеспечения максимальной влажности воздуха и субстрата в первые 7-10 дней после посева.
- Оптимальная температура для прорастания семян петунии – +18-22°C.
- После появления семядолей плёнку с посевных контейнеров рекомендуют периодически снимать, позволяя почве немного просохнуть, что существенно снижает риск развития корневой гнили. Полное высыхание субстрата недопустимо. Когда сеянцы достаточно окрепнут, плёнку с контейнеров снимают полностью.
- Молодые растения петунии нуждаются в дополнительной подсветке для лучшего развития и формирования более компактного куста. При недостаточной освещённости растения будут вытягиваться, теряя при этом свою декоративность и привлекательность.
- В фазе двух настоящих листьев сеянцы петунии пикируют в рассадные кассеты или горшки.
- Полив рассады петунии должен быть регулярным. При этом следует помнить, что застой влаги в грунте губителен для растений.
- Регулярные подкормки положительным образом влияют на рост и развитие молодых растений.
- В процессе выращивания рассады рекомендуется провести 1-2 прищипки с целью стимулирования бокового ветвления и получения более декоративных и компактных растений.
- В открытый грунт рассаду петунии высаживают после окончания весенних заморозков.

Желаем Вам получить самые приятные эмоции от цветущего сада, который Вы создадите своими руками!

ИТО-пионы. Тонкости ухода.



Щербакова Оксана
Руководитель направления «Луковичные и многолетние травянистые растения»

Что такое ИТО-пионы?

ИТО-пионы, или ИТО-гибриды – относительно новая группа садовых пионов, ценящаяся цветоводами всего мира за неповторимую красоту своих цветков, обильное и продолжительное цветение, относительную неприхотливость и высокую зимостойкость.

Своё название ИТО-пионы получили в честь известного японского учёного и селекционера Тоичи Ито, который в середине прошлого столетия активно занимался селекцией садовых пионов. В то время многие мечтали создать крупноцветковые сорта травянистых пионов с жёлтыми цветками. Тоичи Ито решил достичь этой цели путём переноса выдающихся качеств желтоцветковых древовидных пионов на травянистые. Селекционером было проведено более 1200 скрещиваний травянистых и древовидных форм пионов, в результате чего было получено несколько растений с желаемой жёлтой окраской цветка. ИТО-пионы унаследовали самые лучшие качества своих родительских форм:

- очень крупные цветки оригинальных пастельных окрасок;
- обильное и продолжительное цветение;
- красивая тёмно-зелёная листва;
- мощные, не требующие подвязки травянистые стебли;
- высокая зимостойкость.

Агротехника ИТО-пионов

ИТО-пионы следует высаживать на возвышенных и хорошо освещённых участках с низким уровнем залегания грунтовых вод. Лучше всего ИТО-пионы будут чувствовать себя на суглинистых, хорошо удобренных почвах с большим содержанием гумуса. Кислотность почвы должна быть слабощелочной или нейтральной. Лучшим сроком посадки ИТО-пионов является конец августа – начало сентября. Оптимальный размер посадочной ямы – 50-60 см в глубину и 60-80 см в диаметре. Саженцы ИТО-пионов высаживаются таким образом, чтобы они располагались строго по центру посадочной ямы и с небольшим наклоном, а почки возобновления находились на глубине 3-5 см от уровня поверхности почвы. Посадочные ямы заполняются заранее подготовленным питательным грунтом, состоящим из смеси перегноя и садовой земли с добавлением небольшого количества фосфорных удобрений. Для раскисления в грунт следует до-

бавить небольшое количество золы или доломитовой муки. В случае приобретения посадочного материала ИТО-пи-

онов с закрытой корневой системой следует аккуратно, не нарушая земляного кома, перевалить растение из контейнера в посадочную яму, после чего, соблюдая необходимую глубину посадки, засыпать посадочную яму питательным грунтом. После посадки поверхность почвы следует замульчировать для сохранения её влажности и воздухопроницаемости.

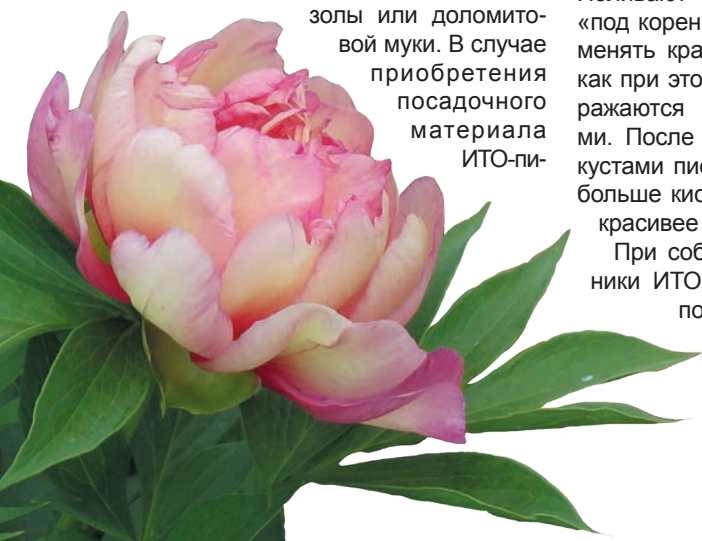
Уход за ИТО-пионами в целом такой же, как и за обычными травянистыми пионами. В летний период растения требуют регулярного полива и подкормок. В особенности важно обеспечивать растения достаточным количеством влаги в конце весны – начале лета, когда происходит активный рост стеблей и формирование бутонов, а также в конце лета, когда у растений активно формируются почки возобновления. Лучше всего поливать ИТО-пионы в вечернее время. В жаркую погоду желательно производить ежедневное поверхностное увлажнение грунта. Поливают ИТО-пионы исключительно «под корень». Метод дождевания применять крайне не рекомендуется, так как при этом растения очень легко поражаются грибковыми заболеваниями. После каждого полива почву под кустами пионов следует рыхлить. Чем больше кислорода получают корни, тем красивее и пышнее будет цветение.

При соблюдении должной агротехники ИТО-пионы в первые два года после посадки не требуют никаких подкормок. Удобрять растения следует начиная с третьего года их выращивания. Весной

и в начале лета (во время активного роста и бутонизации) осуществляются подкормки растений азотными удобрениями, а в конце лета (в период формирования почек возобновления) – фосфорно-калийным комплексом.

Появляющиеся в первые два года бутоны следует незамедлительно удалять, так как цветение молодых растений может существенно ослабить их развитие. У взрослых, уже хорошо сформировавшихся растений, первую обрезку делают в середине июня. В это время удаляют «старые» засохшие цветы, что способствует закладке новых почек возобновления. Чем больше их образуется, тем пышнее и красивее будет цветение ИТО-пионов на следующий год. Выполняя обрезку, важно также тщательно убирать все осыпавшиеся на землю листья и лепестки. Делается это для уменьшения риска развития грибковых заболеваний. Во второй раз ИТО-пионы обрезают осенью – в первой половине октября. На этот раз удаляют почти всю надземную часть растений, после чего её сжигают для исключения заражения посадок грибковыми инфекциями. При осеннем удалении надземной части ИТО-пионов следует помнить, что главные почки возобновления, обеспечивающие дальнейшее развитие и цветение растений, формируются на корнях в глубине грунта.

ИТО-пионы – зимостойкие растения, поэтому не требуют обязательного укрытия на зиму. В особо холодные зимы можно присыпать посадочные ямы с пионами слоем хорошо перепревшего навоза. Весной его нужно будет



осторожно убрать, стараясь не повредить нежные молодые побеги растений.

Цветы ИТО-пионы начинают на второй-третий год после посадки. Первые их цветки обычно не слишком красивы – они имеют неправильную форму и

искривленные лепестки, но впоследствии всё приходит в норму, и растения начинают радовать своих хозяев роскошным цветением. По мнению большинства садоводов, максимальную красоту ИТО-пионы набирают на четвёртый-пятый год своего развития.

Краткое описание наиболее популярных сортов ИТО-пионов



Барцелла

Барцелла (Bartzella)

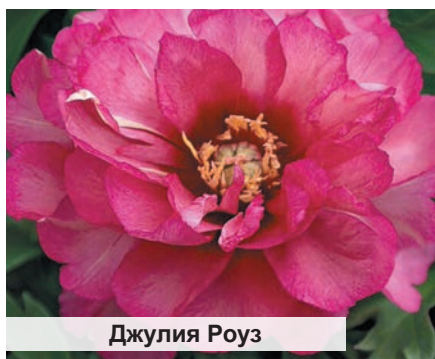
ИТО-гибрид среднепозднего срока цветения, обладатель золотой медали американского общества любителей пионов 2006 г., премии «За ландшафтные заслуги» 2009 г. и других престижных наград. Цветки махровые, очень крупные, диаметром до 25 см, ароматные, лимонно-жёлтые с красными мазками в основании лепестков. Высота куста 80-90 см. Цветение продолжительное и очень обильное. Взрослый куст может формировать до 60 цветков за сезон.



Гарден Треже

Гарден Треже (Garden Treasure)

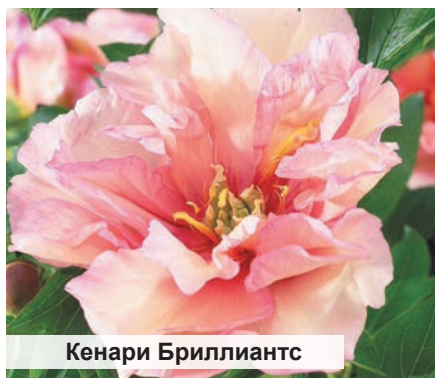
ИТО-гибрид среднепозднего срока цветения, обладатель золотой медали американского общества любителей пионов 1996 г., премии «За ландшафтные заслуги» 2009 г. и других престижных наград. Цветки полумахровые, до 20 см в диаметре, очень ароматные, золотисто-жёлтые с небольшими алыми пятнами в основании лепестков. Высота куста 80-90 см. Цветение обильное и продолжительное.



Джулия Роуз

Джулия Роуз (Julia Rose)

ИТО-гибрид среднего срока цветения. Цветки полумахровые, крупные, диаметром до 20 см, с лёгким ароматом, шелковистые, с меняющейся по мере распускания цветка окраской от вишнево-красной до апельсиново-розовой и даже персиково-жёлтой. Высота куста 60-70 см. Цветение обильное и продолжительное.



Кенари Бриллиантс

Кенари Бриллиантс (Canary Brilliants)

ИТО-гибрид среднего срока цветения, обладатель премии американского общества любителей пионов «За ландшафтные заслуги» 2010 г. Цветки полумахровые, крупные, диаметром до 20 см, ароматные, при распускании жёлто-бежевые, позднее нежно-жёлтые. Высота куста 70-80 см. Цветение обильное и продолжительное.



Йеллоу Краун

Йеллоу Краун (Yellow Crown)

ИТО-гибрид среднепозднего срока цветения. Цветки махровые, среднего размера, диаметром до 17 см, с приятным ароматом, ярко-жёлтые с лёгкими красными всполохами у основания лепестков. Высота куста 50-60 см. Цветение обильное и продолжительное.

Коппер Кеттл (Copper Kettle)

ИТО-гибрид среднего срока цветения. Цветки махровые, крупные, диаметром до 20 см, с лёгким ароматом, отличаются изысканной комбинацией красного, жёлтого и оранжевого цвета, что придаёт цветку характерный медный оттенок. Высота куста 60-70 см. Цветение обильное и продолжительное.



Лоллипоп

Лоллипоп (Lollipop)

ИТО-гибрид среднего срока цветения. Цветки полумахровые, крупные, диаметром до 20 см, с лёгким ароматом, светло-жёлтые с красно-фиолетовыми полосами по всей длине лепестков. Высота куста 70-80 см. Цветение продолжительное и очень обильное за счёт формирования большого количества боковых бутонов.

Хиллари (Hillary)

ИТО-гибрид среднего срока цветения, обладатель премии американского общества любителей пионов «За ландшафтные заслуги» 2009 г. Цветки полумахровые, среднего размера, диаметром до 17 см, яркой сливочно-розовой окраски. Кончики лепестков постепенно светлеют, а их основания сохраняют насыщенные красноватые оттенки, за счёт чего создается эффект внутреннего свечения. Высота куста 60-70 см. Цветение обильное и продолжительное.

С полной коллекцией ИТО-пионов от Агрохолдинга «ПОИСК» можно ознакомиться и приобрести на официальном сайте online.semenasad.ru

ПИОНЫ ТРАВЯНИСТЫЕ

Лучшие сорта зарубежной селекции

- Отличное качество посадочного материала
- Высокая степень приживаемости
- Оригинальная упаковка



**Вайт Кэп
(White Cap)**

- впечатляющий контрастный окрас
- обильное цветение
- устойчивость к засухе
- чувственный аромат



**Диннер Плейт
(Dinner Plate)**

- крупные соцветия
- удивительно нежные оттенки бутона
- длительное цветение



**Генри Бокстос
(Henry Vockstoce)**

- яркие глянцевые соцветия (до 20 см)
- не требует подвязки
- сильный аромат



**Нэнси Нора
(Nancy Nora)**

- крупные соцветия
- насыщенный аромат - смесь розы и герани
- идеален для срезки



**Аннамике
(Annemieke)**

- пышные соцветия
- яркий окрас
- обладает приятным сладким ароматом



**Энджел Чикс
(Angel Cheeks)**

- пышные, крупные соцветия
- не требует подвязки
- легкий аромат



**Биг Бен
(Big Ben)**

- обильное и продолжительное цветение
- не выгорает на солнце



**Ивнинг Дрим
(Evening Dream)**

- пышные соцветия
- оригинальный окрас: сочетание розового и малиново-фиолетового оттенков



**Класс Акт
(Class Act)**

- крупный цветок (до 20-25 см)
- в начале цветения центр розовый, после - выгорает до белого



**Корал Пом Пом
(Coral Pom Pom)**

- пышные соцветия
- необычный коралловый оттенок



**Сара Бернар Юник
(Sarah Bernhardt Unique)**

- вариация «Сары Бернар» с красными штрихами
- пышные соцветия



**Уайт Сара Бернар
(White Sarah Bernhardt)**

- белоснежная версия классической «Сары Бернар»
- пышные соцветия
- хорошо сохраняется в срезке

В ассортименте более 2000 наименований луковичных и многолетних растений в красочной упаковке

• лилии

• хосты

• гладиолусы

• георгины

• лилейники



Нашу продукцию можно купить в гипермаркетах Ашан, Оби, Касторама, в садовых центрах и магазинах Москвы, Московской области и в других регионах страны.

Гибкая система скидок

• Вся продукция предлагается с января по май

• Полный ассортимент и цены представлены на сайте компании

• Предлагаем для озеленителей посадочный материал с открытой корневой системой



Агрохолдинг «ПОИСК» 140153, М.О., Раменский р-н, д. Верея, Островецкое шоссе, стр. 500, 501
e-mail: info@semenasad.ru

online.semenasad.ru



ГОЛЛАНДСКОЕ ЧУДО в российских теплицах

Егорьевский тепличный комбинат
guslica.ru

Голландию часто называют «страной тюльпанов», однако мало кто знает, что настоящей родиной этого прекрасного растения является Малая и Средняя Азия, а в Европу луковицы тюльпанов попали только в XVI веке. В Россию первые тюльпаны были завезены в XVIII веке в период царствования Петра I. Массовое выращивание тюльпанов в нашей стране началось лишь в XIX веке, и с тех самых пор тюльпаны прочно ассоциируются у нас с первыми весенними праздниками.

Несмотря на то, что тюльпаны давно уже пользуются всенародной любовью и признанием россиян, отечественное производство срезки этих чудесных цветов в нашей стране развито относительно слабо, а доля импорта превышает 90%. Одним из крупнейших российских производителей срезки тюльпанов является Егорьевский тепличный комбинат, вот уже более 10 лет снабжающий отечественный рынок красивыми, качественными и свежими цветами. Только в этом году объём срезки комбината составил более 6 миллионов стеблей.

Процесс выгонки тюльпанов на срезку представляет собой целый ряд достаточно сложных технологических приёмов, позволяющих обеспечить цветение тюльпанов в нужный с коммерческой точки зрения период времени (например, к 14 февраля или 8 марта).

Первый этап выгонки тюльпанов состоит в подборе правильного ас-

сортимента. Каждый сорт тюльпанов обладает своими индивидуальными характеристиками, и далеко не все сорта подходят для профессионального выращивания на срезку.

Второй этап выгонки подразумевает охлаждение луковиц с целью подготовки их к последующему цветению. Охлаждение луковиц тюльпанов проводится в специально оборудованных холодильных камерах с искусственно контролируемыми условиями (температура, влажность, вентиляция). Поэтому подготовку луковиц тюльпанов перед их посадкой на выгонку поручают профессиональным поставщикам луковиц.

Как правило, отечественные тепличные хозяйства высаживают подготовленные к выгонке луковицы тюльпанов непосредственно в тепличный грунт, представляющий собой песок или смесь песка с торфом. Также практикуется высадка луковиц в пластиковые ящики, заполненные вышеупомянутым грунтом.

После высадки предварительно подготовленных луковиц в грунт происходит процесс их укоренения. Длительность периода укоренения обычно составляет 3-4 недели. С момента появления первых побегов темпы роста тюльпанов искусственно контролируются путём установления необходимых значений температуры и регулирования интенсивности освещения. Этот процесс не так прост, как может показаться на первый взгляд.

Даже неукоснительное соблюдение технологии не гарантирует выход продукции в срок и ее качество, т.к. на процесс выращивания влияют также и внешние факторы, например погода, интенсивность солнечного освещения. И настоящий профессионал должен уметь быстро адаптироваться к изменяющимся условиям, внося постоянные корректировки в процесс выращивания. В этом заключается и основная сложность производства действительно качественной срезки.

Перед реализацией срезка тюльпанов подлежит тщательной сортировке по качеству, после чего происходит фасовка и упаковка готовой продукции. В зависимости от пожеланий заказчика тюльпаны собираются в букеты по 3, 5, 7 и 15 шт. Для обёртки букетов используется прозрачный флористический рукав. Именно такой формат поставки наиболее популярен у крупных торговых сетей. Специализированные цветочные магазины предпочитают брать тюльпаны в производственных упаковках большей фасовки для возможности составления цветочных букетов и композиций по индивидуальным заказам.

Вот так мы выращиваем тюльпаны – самые популярные весенние цветы, горячо любимые женщинами всего мира.

Корчагина Дарья, заместитель директора по закупке и развитию, «Егорьевский тепличный комбинат»

Розы «Раффлс» – все «в ажуре»!

Правила ухода. Рекомендации по выбору сорта



Фортэ Алексей
Руководитель направления «Декоративные и плодовые растения в красочной упаковке», кандидат с.-х.наук

Роза всегда занимала самое почётное место в саду и её популярность в ландшафтном дизайне абсолютно неоспорима. За многие десятки лет активной работы селекционеры вывели огромное количество сортов садовых роз и продолжают свой благородный труд сегодня, создавая всё более и более выдающиеся и неповторимые шедевры. Казалось бы, что можно придумать принципиально новое в селекции

общепризнанной королевы цветов? Ответ на этот вопрос удалось найти селекционерам, которые создали и предложили цветочному рынку так называемые розы «Раффлс» («Ruffle Roses»). Столь оригинальное название новым сортам роз селекционеры дали за необычность внешнего вида растений. Отличительной особенностью роз этой серии является сочетание характерной рифлёности лепестков цветка (отсюда название серии) со сравнительно небольшими размерами растений (высотой до 40-70 см) и их способностью к многократному и очень продолжительному цветению.

Все сорта роз серии «Раффлс» существенно различаются по степени рифлёности своих цветков. У одних сортов, таких как «Раффлс Дрим» («Ruffles Dream»), цветки выглядят как очень ажурные или даже кружевные, с сильно изрезанными краями, у других сортов, таких как «Раффлс Пассион» («Ruffles Passion»), цветки лишь слег-

ка волнистые. У некоторых сортов, таких как «Мистик Раффлс» («Mistique Ruffles»), цветки имеют характерную двухцветную окраску. Столь выразительная необычность формы и окраски цветков роз «Раффлс» отчётливо свидетельствует о том, что достижение селекционеров следует считать весьма удачным. Новые сорта роз «Раффлс» уже завоевали заслуженное внимание коллекционеров и цветоводов-любителей во многих странах мира. Компактность этих растений позволяет использовать их для высадки в бордюрах и на клумбах как в одиночных, так и в групповых посадках, создавая при этом необычайно красивые композиции. Розы «Раффлс» также хорошо подходят для выращивания в контейнерной культуре на террасах и балконах. Важно при посадке этих роз обеспечить растениям хорошее освещение и проветриваемость пространства. Лучшее время посадки садовых роз в средней полосе России – весна.

Агротехника выращивания роз «Раффлс» в целом соответствует агротехнике выращивания садовых роз группы «Флорибунда».

- Так как многократность и обильность цветения напрямую зависят от наличия в почве необходимых элементов питания, а розы «Раффлс» отличаются именно тем, что обладают ремонтантным типом цветения, следует особо подчеркнуть, что почва участка, куда планируется высаживать такие розы, должна быть достаточно плодородной.
- При посадке в посадочную яму необходимо обязательно внести органические удобрения. Обычно используется ведро компоста или хорошо перепревшего навоза, а также зола из расчёта 300-400 г на кв.м. Избытка органических удобрений следует избегать, так как содержащийся в них азот является сильным стимулятором роста побегов и не способствует обильному цветению растений. Не стоит вносить органические удобрения осенью, чтобы не препятствовать нормальной подготовке растений к периоду зимнего покоя. В осенний период рекомендуется внесение калимагнезии, которая остановит рост и будет способствовать хорошему вызреванию древесины.
- Осенью необходимо провести обрезку растений, подготавливая их к зиме. В это время полив следует сократить. Первые 2-3 года после посадки рекомендуется укрытие роз на зиму, поскольку молодые растения достаточно слабые и легко могут повреждаться зимними морозами. Традиционно для укрытия садовых роз используется лапник, рубероид или лутрасил.
- В течение лета розы нуждаются в своевременных подкормках, увлажнении и рыхлении почвы.

Следует отметить, что все розы «Раффлс» при условии лёгкого укрытия на зиму прекрасно растут в Подмосковье. Эти розы устойчивы к грибковым заболеваниям, что очень важно для весьма переменчивых погодных условий лета центральных районов России. Некоторые сорта роз «Раффлс», такие как «Спаклин Раффлс» («Sparkling Ruffles»), в течение сезона цветения требуют опоры под сгибающиеся под тяжестью цветов ветви. Другим сортам, таким как «Раффлс Дрим» («Ruffles Dream») и «Мистик Раффлс» («Mistique Ruffles»),

опора вовсе не требуется. Большинство новых сортов роз «Раффлс» формируют крупные соцветия, что позволяет создавать в цветниках акценты на определенные окраски, но есть сорта, такие как «Индиан Раффлс» («Indian Ruffles») или «Кэнди Раффлс» («Candy Ruffles»), которые цветут преимущественно одиночными цветками, и такие сорта будут очень оригинально выглядеть в солитерных посадках на декоративных лужайках или газонах.

Ниже приводится краткая характеристика наиболее популярных сортов роз «Раффлс»:





Индиан Раффлс

Индиан Раффлс (Indian Ruffles)

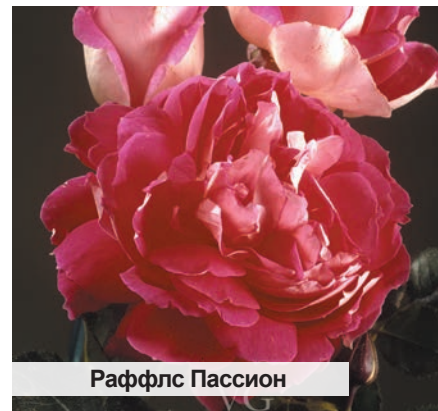
Сорт селекции «Interplant Roses» (2007 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 50-60 см, ширина 30-40 см. Цветки крупные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с волнистыми, изрезанными лепестками. Окраска цветков тёмно-красная. Аромат лёгкий. Цветки одиночные или собраны в соцветия по 2-3 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе и чёрной пятнистости. Требуется укрытия на зиму.



Мистик Раффлс

Мистик Раффлс (Mystique Ruffles)

Сорт селекции «Interplant Roses» (2004 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 60-70 см, ширина 40-50 см. Цветки крупные, бокаловидные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с волнистыми, изрезанными лепестками. Окраска цветков вишнево-красная, нижняя сторона лепестков серебристая. Аромат лёгкий. Цветки собраны в соцветия по 3-5 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе и чёрной пятнистости. Требуется укрытия на зиму.



Раффлс Пассион

Раффлс Пассион (Ruffles Passion)

Сорт селекции «Interplant Roses» (2001 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 60-70 см, ширина 40-50 см. Цветки крупные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с волнистыми по краям лепестками. Окраска цветков насыщенно-розовая, нижняя сторона лепестков серебристо-белая. Аромат лёгкий. Цветки собраны в соцветия по 3-5 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе и чёрной пятнистости. Требуется укрытия на зиму.



Кэнди Раффлс

Кэнди Раффлс (Candy Ruffles)

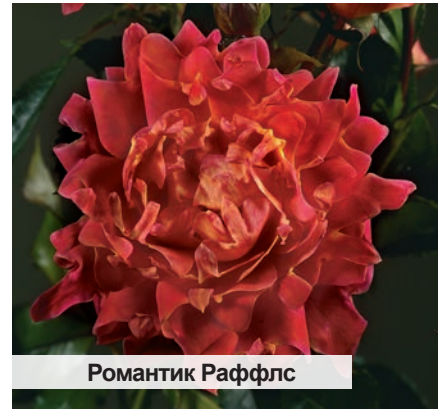
Сорт селекции «Interplant Roses» (2007 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 60-70 см, ширина 40-50 см. Цветки крупные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с волнистыми, изрезанными лепестками. Окраска цветков лососево-оранжевая, нижняя сторона лепестков кремовая. Аромат лёгкий. Цветки одиночные или собраны в соцветия по 2-3 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе и чёрной пятнистости. Требуется укрытия на зиму.



Раффлс Дрим

Раффлс Дрим (Ruffles Dream)

Сорт селекции «Interplant Roses» (2001 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 50-60 см, ширина 30-40 см. Цветки крупные, бокаловидные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с ажурными, сильно изрезанными лепестками. Окраска цветков жёлто-розовая. Аромат лёгкий. Цветки собраны в соцветия по 3-5 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе. Требуется укрытия на зиму.



Романтик Раффлс

Романтик Раффлс (Romantic Ruffles)

Сорт селекции «Interplant Roses» (2007 г.). Группа «Флорибунда». Высота куста 60-70 см, ширина 40-50 см. Цветки крупные, бокаловидные, до 8 см в диаметре, густомахровые, с волнистыми, глубоко изрезанными лепестками. Окраска цветков карминно-красная, нижняя сторона лепестков светло-розовая. Аромат лёгкий. Цветки собраны в соцветия по 3-5 шт. Цветение обильное и многократное с начала лета до осени. Куст прямостоячий, ветвистый. Листовая пластинка глянцевая. Сорт относительно устойчив к мучнистой росе и чёрной пятнистости. Требуется укрытия на зиму.

Розы «Раффлс» используются для посадки в бордюрах, на клумбах и в контейнерах.



Ландшафтные советы

«Чайный садик» своими руками



Пискарева Оксана
Руководитель ландшафтного бюро GARDIE

Как придать цветнику оригинальность и практичность?

Отдыхать в своём саду, в окружении чудесных цветов – это всегда приятно! А вдвойне приятнее совместить такой отдых с практической пользой. Создайте на своём садовом участке цветник, состоящий из цветов и трав, используемых для приготовления душистых чаёв. Правильно подобранные сочетания растений помогут вам создать уютный «чайный садик», который станет не только местом для выращивания полезных трав, но и необыкновенным, очень ярким цветником, настоящим украшением вашего сада.

Где правильно разместить «чайный садик»?

«Чайный садик» можно разместить непосредственно около зоны отдыха или места принятия пищи. Такой садик может стать составной частью декоративного огорода. Ароматные травы могут быть использованы для оформления гравийного сада. А ещё есть вариант с посадкой таких трав в декоративные садовые контейнеры. В этом случае будет очень удобно перемещать ароматные растения в различные зоны сада, создавая мобильные и при этом весьма оригинальные цветочные композиции.

Какие растения выбрать?

Существует традиционный, проверенный временем ассортимент, который использовали ещё наши прабабушки: это разнообразные сорта мяты (с ароматом яблока, лимона, апельсина, грейпфрута, ананаса, банана, шоколада), Melissa лимонная, ромашка аптечная, душица, зверобой, тысячелистник, шалфей, кипрей, валериана, лаванда, тимьян, монарда, эхинацея и др.

Какими могут быть растения-компаньоны?

Для того, чтобы ваш «чайный садик» был декоративен с весны до осени, используйте растения, которые помогут наполнить его яркими соцветиями. Для этого прекрасным образом подойдут компактные георгины, сортовые эхинацеи, вербена, вероника, кровохлёбка, многоколосник, пижма, полынь Шмидта, полынь Людовика и др.

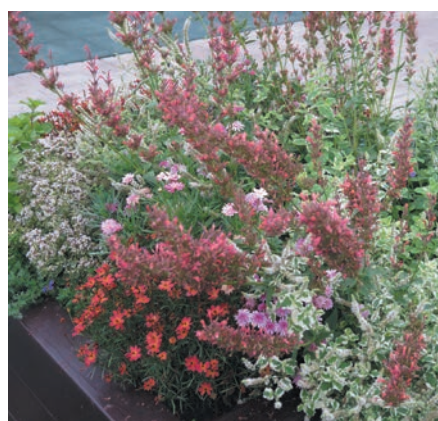
Что ещё можно использовать для приготовления домашнего чая?

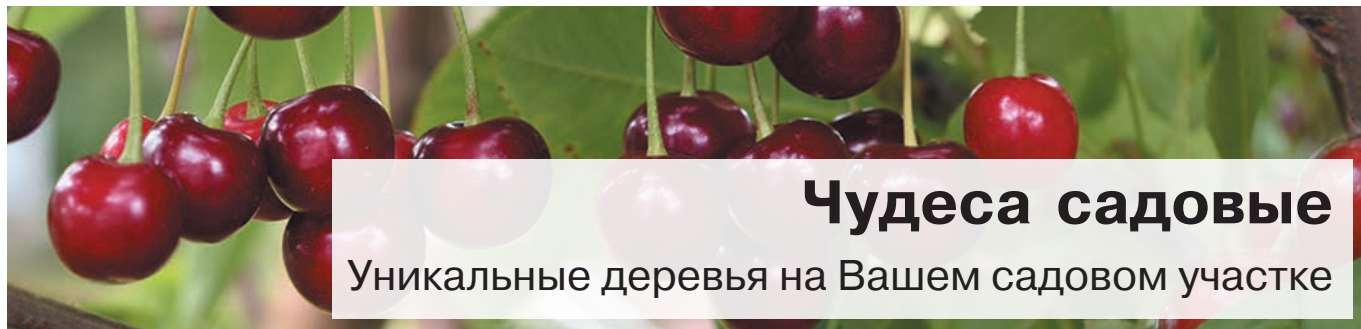
Помимо многолетних травянистых растений для приготовления домашнего чая можно использовать цветки, плоды и листья различных деревьев и кустарников: цветки липы, ягоды малины, листья и ягоды чёрной смородины, плоды шиповника, боярышника, черноплодной рябины и т.д.

Какими бывают травяные чаи?

В зависимости от подобранных компонентов травяные чаи можно разделить на общеукрепляющие, успокаивающие, тонизирующие, противовоспалительные, иммуностимулирующие, витаминные и т.д.

Старайтесь максимально использовать имеющиеся ресурсы и возможности вашего сада. Создавайте в нём эстетически приятные уголки для Вашего отдыха. И пусть такой сад станет союзником в поддержке Вашего здоровья!





Чудеса садовые

Уникальные деревья на Вашем садовом участке



Сальников Николай
Руководитель направления «Растения в контейнерах» Питомника растений «ПОИСК»

При планировании дачного или приусадебного участка многие садоводы-любители сталкиваются с непростым выбором, на чём же сконцентрировать свои усилия, чему отдать предпочтение – плодовому саду, ягодным посадкам или овощным грядкам? Проблема в том, что эффективность использования каждого квадратного метра садового участка напрямую зависит от того, какие культуры будут на нём выращиваться. Возьмём, к примеру, плодовые деревья. Их в зависимости от силы роста и подвоя необходимо высаживать на расстоянии от 1,5 до 4 м друг от друга. Если провести несложные вычисления, то станет очевидным, что для посадки даже по одному саженцу каждой плодовой культуры потребуется не одна сотка земли! А ведь хочется иметь ещё и определённое разнообразие сортов, отличающихся между собой сроками созревания плодов, их окраской, вкусовыми качествами и т.д. Возникает резонный вопрос: как же в такой ситуации поступить? Как использовать имеющуюся площадь садового участка наиболее оптимальным способом?

Прекрасным решением этой проблемы может стать выращивание плодовых деревьев, на которых привито сразу несколько сортов одной плодовой культуры. Такие деревья часто называют «многосортовыми», или «се-

мейными». А ещё есть замечательный термин «дерево-сад», который очень точно подчёркивает главную особенность таких растений.

Представьте себе яблоню, на которой одновременно созревают красные, жёлтые и ярко-зелёные плоды различных форм, размеров и сроков созревания. Такое дерево сморщится поистине завораживающе.

В случае с косточковыми культурами ситуация ещё более интересная. Дело в том, что все косточковые относятся к одному и тому же биологическому роду, а потому хорошо совместимы друг с другом при прививке. Так что не стоит удивляться тому, что одно и то же дерево может радовать своих хозяев плодами и сливы, и алычи, и даже абрикоса.

С практической точки зрения «многосортовые» деревья обладают целым рядом несомненных преимуществ:

- Существенно экономят место при посадке плодового сада.
- Идеально подходят для создания небольших садов, так как дают возможность на малой площади собирать урожай различных сортов плодовых культур. Достаточно одного «многосортового» дерева для того, чтобы получить плоды летнего, осеннего или зимнего срока созревания.
- Позволяют получать стабильный урожай. К примеру, если какие-то из сортов, привитых на «многосортовом» дереве, в силу периодичности своего плодоношения «отдыхают», всё питание идёт на другие сорта, тем самым заметно повышается размер и качество их плодов.
- Показывают более высокую урожайность за счёт формирования наилучших условий для перекрёстного опыления.
- Обладают очень высокой декоративностью в период созревания плодов.

При создании «многосортовых» деревьев обязательно следует учитывать силу роста, зимостойкость и другие важные характеристики каждого сорта, а также совместимость сортов между собой. Прививаемые на одном дереве сорта должны быть не только хорошо совместимы с подвоем, но и обладать сходными биологическими параметрами, что будет способствовать равномерному и полноценному развитию растений, их дружному цветению и обильному плодоношению.



Питомник растений Агрохолдинга «ПОИСК» предлагает широкий ассортимент саженцев «многосортовых» деревьев:

яблоня, груша – двух- и трёхлетние саженцы с тремя и более сортами;
вишня, слива – двух- и трёхлетние саженцы с двумя-тремя сортами;
Полный ассортимент посадочного материала плодовых деревьев представлен на официальном сайте Агрохолдинга «ПОИСК»:
online.semenasad.ru.

Живите в гармонии с природой, наслаждаясь своим прекрасным садом. И всегда помните, что вырастить в саду настоящее чудо под силу и Вам!

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ садовода и огородника



Апрель 2018 год

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
30 Луна в Скорпионе Убывающая Луна ПОЛНОЛУНИЕ в 03:58 От пересадки, прививки, обрезки, прищипки, пасынкования лучше воздержаться.	Растущая Луна Убывающая Луна Новолуние Полнолуние					1 Убывающая Луна в Весах Посев в посеводы многолетних цветов, развивается корневая система, много семян.
2 с 01:57 Убывающая Луна в Скорпионе Стрижка живой изгороди. Опрыскивание кустарников. Подготовка почвы под посев.	3 Убывающая Луна в Скорпионе Стрижка живой изгороди. Опрыскивание кустарников. Подготовка почвы под посев.	4 с 09:55 Убывающая Луна в Стрельце Высадка черенков для укоренения, присыпка землей отводков кустарников.	5 Убывающая Луна в Стрельце Посев лекарственных растений: алоэ, анис, пустырник, хмель и др.	6 с 21:01 Убывающая Луна в Козероге Высадка черенков для укоренения, присыпка землей отводков кустарников.	7 Убывающая Луна в Козероге Посадка луковичных растений, корневищ георгин. Высадка черенков.	8 Убывающая Луна в Козероге В открытый грунт посев холодостойких трав и цветов. Высадка черенков.
9 с 09:50 Убывающая Луна в Водолее Вычесывание газона, прокалывание вилами (аэрация), посев в проплешины.	10 Убывающая Луна в Водолее Вычесывание газона, прокалывание вилами (аэрация), посев в проплешины.	11 с 21:40 Убывающая Луна в Рыбках Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корневых растений.	12 Убывающая Луна в Рыбках Не использовать химикаты. Укрывают пленкой гряды для ранней посадки.	13 Убывающая Луна в Рыбках Не использовать химикаты. Укрывают пленкой гряды для ранней посадки.	14 с 06:25 Убывающая Луна в Овне Обрезка и посадка деревьев и кустарников, побелка штамбов деревьев.	15 Убывающая Луна в Овне Особое внимание маляры от зимней обвязки и обрезки. Сбор цветков мать-и-мачехи.
16 с 11:51 Луна в Тельце НОВОЛУНИЕ в 04:57 Уничтожение прошлогодних листьев, закрытие влаги, отвод воды с участка.	17 Растущая Луна в Тельце Обрезка (до набухания почек) и вырезка поросли у деревьев и кустарников.	18 с 15:02 Растущая Луна в Близнецах В плодово-ягодном саду можно посадить деревья, кустарники, черенковать и делить многолетние культуры.	19 Растущая Луна в Тельце Закрытие влаги (рыхление верхнего слоя), отвод воды с участка. Сбор почек для чая.	20 с 17:26 Растущая Луна в Раке Достают на проращивание картофель, гладиолусы и георгин. Удобрить и хорошо полить растения.	21 Растущая Луна в Раке Посев и пикировка любых цветов. Достают на проращивание картофель, гладиолусы и георгин.	22 с 20:09 Растущая Луна во Льве Прокладка газонов. Пересадка хвойников, любых деревьев и кустарников.
23 Растущая Луна во Льве Обрезка деревьев и кустарников, побелка. Снятые укрыты.	24 с 23:40 Растущая Луна в Деве Обрезка деревьев и кустарников, побелка. Снятые укрыты.	25 с 23:40 Растущая Луна в Деве Укрывают пленкой гряды для ранней посадки. Сбор почек, листьев, веток и цветов для чая.	26 Растущая Луна в Деве Укрывают пленкой гряды для ранней посадки. Сбор почек, листьев, веток и цветов для чая.	27 с 04:13 Растущая Луна в Весах Можно сеять томаты, огурцы, капусту и др. овощи. Опрыскивание кустарников.	28 Растущая Луна в Весах Посев с укрытием редиса, салата, любой зелени. Опрыскивание кустарников.	29 с 10:11 Растущая Луна в Скорпионе Стрижка живой изгороди. Опрыскивание. Подготовка почвы под посев.

Май 2018 год

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
Растущая Луна Убывающая Луна Новолуние Полнолуние	1 с 18:19 Убывающая Луна в Стрельце Посадка рассады томата, перца и баклажана. Сажать семена тыквы, кабачка.	2 Убывающая Луна в Стрельце Посадка земляники, ежевики, крыжовника, малины, смородины. Прокладка газонов.	3 Убывающая Луна в Стрельце Посадка рассады томата, перца и баклажана. Стрижка травы для быстрого роста.	4 с 05:06 Убывающая Луна в Козероге Сейте пряные травы. Посадка картофеля (для длительного хранения), корневищ хрена.	5 Убывающая Луна в Козероге Сейте пряные травы. Хорошо корчевать пни, полоть сорняки.	6 с 17:48 Убывающая Луна в Водолее Посадка георгин. Цветы имеют прочный стержень, красивую форму.
7 Убывающая Луна в Водолее Нежелательно сажать, сеять. Время уничтожать вредителей, рыхлить и подкармливать.	8 Убывающая Луна в Водолее Нежелательно сажать, сеять. Плетение изгородей из новых прутьев. Заготовка корней барбариса, папоротника, пиона.	9 с 06:11 Убывающая Луна в Рыбках Покос травы для замедленного роста. Стрижка изгороди. Сбор листьев для травяного чая.	10 Убывающая Луна в Рыбках Не рекомендуется использовать химические препараты и удобрения. Стрижка изгороди.	11 с 15:40 Убывающая Луна в Овне Посев урожая, который сразу употребляется в пищу. Посадка земляники. Любые работы в цветнике.	12 Убывающая Луна в Овне Осторожная пересадка, не делить. Посадка картофеля. Черенкование и присыпка землей отводков.	13 с 21:15 Убывающая Луна в Тельце Осторожная пересадка, не делить. Посадка картофеля. Заготовка венчиков.
14 Убывающая Луна в Тельце Любые работы в саду, в цветнике и на огороде.	15 с 23:43 Луна в Близнецах НОВОЛУНИЕ в 14:48 Не сажать, пересаживать, прививать, делать обрезку деревьев и кустарников.	16 с 23:43 Растущая Луна в Близнецах Собирают ивовые прутья. Заготавливают венчики. Сбор цветов и листьев для травяного чая.	17 с 00:47 Растущая Луна в Близнецах Посадка роз. Рыхление почвы. Прополка, уничтожение вредителей.	18 с 00:47 Растущая Луна в Раке Высадка цветов. Прокладка газонов. Покупка и пересадка хвойных.	19 с 00:47 Растущая Луна в Раке Прокладка газонов. Покос травы для быстрого роста. Собираем лекарственные растения.	20 с 02:10 Растущая Луна во Льве Побелка, химическая обработка против вредителей и болезней.
21 Растущая Луна во Льве Побелка, химическая обработка против вредителей. Заготовка венчиков, ивовых прутьев. Сбор почек для чая.	22 с 05:03 Растущая Луна в Деве Посадка декоративных деревьев, кустарников, хвойников, живые изгороди – быстрый рост.	23 с 05:03 Растущая Луна в Деве Пересадка старых деревьев. Черенкование и присыпка землей отводков.	24 с 09:52 Растущая Луна в Весах Сейте тыкву, кабачок, патиссон, фасоль, цветную капусту. Черенкование.	25 с 09:52 Растущая Луна в Весах Деление и высадка корневищ. Черенкование.	26 с 16:39 Растущая Луна в Скорпионе Сейте тыкву, кабачок, патиссон, фасоль, цветную капусту. Деление и высадка корневищ.	27 с 02:10 Растущая Луна в Скорпионе Сажать семена тыквы, кабачка, патиссона, фасоли, капусту для длительного хранения.
28 с 22:48 Растущая Луна в Стрельце Посадка лекарственных растений, гладиолусов и клубней георгин. Пикировка цветов.	29 с 01:29 Луна в Стрельце ПОЛНОЛУНИЕ в 17:20 От пересадки, прививки, обрезки, прищипки, пасынкования лучше воздержаться.	30 Убывающая Луна в Стрельце Посадка земляники, ежевики, крыжовника, малины, смородины.	31 с 12:26 Убывающая Луна в Козероге Сейте пряные травы. Посадка картофеля (для длительного хранения), корневищ хрена.			

Читайте
в следующем номере:



Биозащита
Здоровый огурец!



На вкус и цвет
лучше свеклы нет!



Зеленные культуры
Ароматный базилик



Ландшафтные советы
Контейнерное озеленение
в дизайне сада

И много другой полезной и интересной информации для овощеводов и садоводов.

Журнал «ПОИСК» № 2, март 2018

Электронная версия журнала на сайте semenasad.ru

Главный редактор Клименко Николай, кандидат с.-х. наук

Редактор Пирогова Ольга

Дизайн-макет, верстка Белова Наталья

Журналисты: Александра Лобачева, Анастасия Серова

Интернет-магазин online.semenasad.ru

Перепечатка материалов и их распространение – только на основании письменного разрешения редакции.

Адрес редакции: Российская Федерация, Раменский район, дер.Веряя, Островецкое шоссе, д.500.

Эл. почта редакции: info@semenasad.ru.

Заказ № 494 Отпечатано в ГУП РО «Рязанская областная типография»

Адрес типографии: 390023, г.Рязань, ул.Новая, д.69/12.

Тел./факс: 8 (4912) 44-19-36

Сайт: www.ryazanskaya-tipografiya.rf

