



ПОИСК
Агрохолдинг

ПОИСК

№ 1'2017
(ноябрь)

Здоровый образ мышления

Главная тема:

СЕЛЕКЦИЯ для здоровья и долголетия



Читайте в номере:

Томат

Полезные свойства

Перец

На любой вкус

Георгины

Цветущий сад

Глоксиния

От семян до бутонов

Канадские розы

Готовы к морозам!

Декоративный огород

Стильные грядки



Томат

Сладкий Фонтан F1

Индетерминантный, раннеспелый (95-100 дней)

Гибрид «Сладкий фонтан F1» стал победителем всероссийского конкурса за лучшее качество продукции по итогам дегустации, проводимой в рамках международной выставки «Цветы 2017». Плоды овальной формы, ярко-красные, массой 20 г каждый, собраны в красивые кисти по 25-30 штук. Важная особенность этого черри-томата заключается в высоком содержании полезных веществ и витаминов. «Сладкий Фонтан F1» отличается своим безупречным вкусом сладкой плотной мякоти. Этот томат великолепно подойдет для приготовления салатов. Гибрид устойчив к болезням.



ОТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Дорогие овощеводы и садоводы!

Вы держите в руках первый номер журнала нашей компании, который мы планируем издавать 4 раза в год

Сегодня в составе Агрохолдинга «ПОИСК» более 30 предприятий, в том числе селекционный центр, питомник, тепличный комбинат и 4 зарубежных представительства. В компании работает более 1000 человек.

Наше главное конкурентное преимущество в том, что мы предоставляем овощеводам и садоводам России самый широкий ассортимент продукции: семена овощей и цветов (как для любителей, так и для профессионалов), рассаду овощей и цветов, укорененные черенки и сеянцы декоративных растений, луковичные, многолетние цветочно-декоративные и плодовые растения в красочной упаковке и контейнерах, саженцы земляники, газонные травы, лук-севок, семенной картофель и сопутствующие товары.

По вопросам селекции и семеноводства овощных культур, производства декоративных растений наша компания глубоко интегрирована в мировую индустрию. Она является членом ряда зарубежных ассоциаций: ISF – всемирная ассоциация семеноводов, Fleuroselect – всемирная ассоциация цветоводов, APSA – азиатско-тихоокеанская ассоциация семеноводов, ASTA – американская ассоциация торговцев семенами. Это позволяет быть на передовой научного и технического прогресса по тем направлениям, по которым работает компания.

Членство в АНРСК (Ассоциации Независимых Российских Семенных Компаний) и АППМ (Ассоциации Производителей Посадочного Материала) позволяет Агрохолдингу «ПОИСК» принимать самое активное участие в создании в России конкурентных отраслей и цивилизованного рынка семян и посадочного материала.

Наука – это тот фундамент, на котором стоит и развивается компания. В Агрохолдинге «ПОИСК» трудятся 5 докторов наук, 21 кандидат наук, аспиранты и соискатели. Более 30 селекционеров ведут селекцию по 18 овощным культурам и флоксу. Научные сотрудники не только создают новые сорта и гибриды, но и разрабатывают технологии их выращивания, занимаются научным обеспечением производства декоративных растений. На материалах компании защищено 16 кандидатских диссертаций. Именно новые, высококонкурентные селекционные разработки позволяют компании занимать лидирующее положение на рынке. Из 650 созданных в компании сортов и гибридов более 100 используются овощеводами-профессионалами. В 2017 г. ими засеяно более 85 тыс.га (это 10% от общей площади посева, или около 50% площадей, засеянных отечественными селекционными разработками). Созданные нашими селекционерами 28 сортов флокса вывели компанию в лидеры по этой культуре.

Собственное производство семян, рассады, декоративных растений и земляники обеспечивает компании высокую независимость от сторонних поставщиков.

Уникальная система контроля качества производимой продукции, в которую входят отдел качества, аккредитованная семенная контрольно-испытательная лаборатория и центр сертификации, системно решают вопрос поступления потребителю только высококачественной продукции, что в свою очередь обеспечивает высокий уровень потребительского доверия к нашей торговой марке «ПОИСК».

Более чем 20-летний опыт работы по селекции овощных культур, производству семян и посадочного материала, серьезные научные разработки в области овощеводства и садоводства дают нам возможность с помощью данного издания поделиться с Вами самыми последними достижениями и держать Вас в курсе решения актуальных проблем, которые возникают при работе в саду или огороде.

На фото (слева направо):
Максимов С.В., Корчагин В.В.,
Клименко Н.Н.



СЕЛЕКЦИЯ для здоровья и долголетия

Неоспоримый факт, что количество и качество потребляемых овощей напрямую влияют на здоровье человека, его долголетие и качество жизни.

Биологическая ценность овощей отнюдь не абсолютна. Их химический состав и полезные качества подвержены изменчивости. Немаловажную роль при этом играют генетические особенности, присущие отдельным культурам и селекционным сортам.

При этом важно, что селекция новых сортов и гибридов имеет самое непосредственное отношение к здоровью и долголетию человека. В Агрохолдинге «ПОИСК» это хорошо понимают и шаг за шагом настраивают работу селекционеров, всего селекцентра на создание максимально полезных селекционных разработок. Пришли мы к этому не сразу. На начальном этапе селекции (15-20 лет назад) в компании



Создание сортов и гибридов овощных культур:

- с повышенным содержанием полезных веществ и не накапливающих вредных веществ;
- устойчивых одновременно к нескольким болезням и вредителям, что приводит к сокращению или полному прекращению применения пестицидов;
- совместимых с биологическими методами защиты растений

стояла задача создания сортов овощных культур с традиционными российскими вкусовыми и потребительскими качествами. Овощи должны были быть вкусными, хрустящими, ароматными, пригодными для соления, маринования, квашения и т.д. Это было и остается актуальной задачей нашей селекции как ответ на экспансию импортных «резиновых» и «пластмассовых» овощей. И задача эта во многом решена и будет решаться дальше.

Затем мы пришли к пониманию, что с помощью селекции овощей можно серьезно влиять на здоровье человека и продолжительность его жизни. Далее мы определили эту идею как главное направление в работе селекционного центра.

В настоящее время в компании ведется селекция по 18 культурам, всего создано 650 сортов и гибридов.

Уже сегодня авторская селекция Агрохолдинга «ПОИСК» дает возможность россиянам выращивать вкусные и максимально полезные овощи. Кроме того, мы создаем сорта и гибриды с максимальной пользой в зависимости от условий выращивания и способов приготовления.

Делаем это мы потому, что хорошо понимаем – здоровье и долголетие являются главными ценностями жизни человека.

Клименко Н.Н., директор, канд. с.-х. н.
Ховрин А.Н., руководитель селекционного центра Агрохолдинга «ПОИСК», канд. с.-х. н.,
Огнев В.В., руководитель ростовского селекционного центра, канд. с.-х. н.



АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ



Авторская серия – это серия цветных пакетов с оригинальным дизайном, в которые фасуются сорта и гибриды, созданные селекционерами Агрохолдинга «ПОИСК»

Сорта и гибриды авторской серии Агрохолдинга «ПОИСК» созданы в России и для россиян. Эти селекционные разработки имеют высокую степень пластичности, то есть хорошо растут и плодоносят в наших многообразных почвенно-климатических условиях. Многие из них созданы как реальный ответ на запросы отечественных овощеводов. При создании каждого сорта и гибрида особое внимание уделяется традиционным потребительским свойствам овощей, причем не только вкусу, размеру, форме и цвету плодов, но и пригодности их для хранения и технической переработки.

Основная идея авторской серии состоит в том, чтобы максимальным образом удовлетворить многообразные запросы россиян во вкусных и полезных овощах. Сложная современная экологическая обстановка определяет все более значимое место здорового питания в повседневном рационе человека, и овощи играют здесь одну из ведущих ролей. Именно поэтому в авторскую серию Агрохолдинга «ПОИСК» вводятся новые наиболее полезные сорта и гибриды овощных культур. Уже сейчас в авторской серии предоставлено более 300 сортов и гибридов, что дает россиянам прекрасную возможность выращивать традиционно «русские», вкусные и полезные овощи. А впереди еще много интересных и полезных новинок, над которыми сейчас активно трудятся ученые-селекционеры. В селекционных центрах Агрохолдинга «ПОИСК» в течение всего года проводится дегустационный марафон, на котором независимые эксперты дают компетентную оценку вкусовым и потребительским качествам новых сортов и гибридов разнообразных овощных культур.

Ниже приводится краткое описание некоторых наиболее популярных сортов и гибридов из авторской серии.



Диамант F1

Гибрид баклажана «Диамант F1» отличается своими превосходными вкусовыми качествами и, самое главное, не содержит горечи. Баклажан содержит большое количество такого микроэлемента, как **молибден**, который предотвращает заболевания суставов. Не зря на Востоке баклажан называют «плодом долголетия». Выращивать данный гибрид рекомендуется в пленочных теплицах и открытом грунте.



Эфиопка

Дыня сорта «Эфиопка» обладает насыщенным ароматом и нежной, сочной, тающей мякотью. Эта дыня содержит большое количество редкого **витамина В8** («витамин красоты»), который благотворно влияет на состояние кожи, препятствует выпадению волос и нормализует функцию печени. Из данного сорта можно приготовить прекрасный десерт, такой как варенье или превосходный джем.



Болгарец

Сладкий перец сорта «Болгарец» обладает отличными вкусовыми качествами. Плоды этого сорта содержат сбалансированный комплекс полезных для организма витаминов и минералов, в том числе **витамин С, провитамин А, витамины группы В, железо, цинк, калий, кальций, магний, фосфор и йод**. Данный сорт является универсальным в использовании.



Шантенэ Королевская

Морковь сорта «Шантенэ Королевская» является лидером по вкусовым качествам и содержанию **каротина** (провитамина А). **Витамин А** оказывает благоприятное действие на многие органы и системы человека, влияет на гормональный фон и улучшает функцию щитовидной железы. Данный сорт подходит для длительного хранения в подвале или погребе.



Меркадо

Редис сорта «Меркадо» отличается своей рекордной урожайностью. Достоинство «Меркадо» – **сбалансированный состав минералов и витаминов, способствующий улучшению обмена веществ и пищеварения.** Мякоть у этого редиса белая, хрустящая, сочная и обладает приятным острым вкусом. Чаще всего его используют в свежем виде, но также он хорош в салатах в сочетании с другими овощами.



Валдай

Лук-батун «Валдай» – это удивительно нежная и сочная зелень с насыщенным вкусом. Данный сорт обладает отличными **дезинфицирующими свойствами**, поэтому врачи-диетологи рекомендуют включать его в рацион питания. Хозяйки применяют этот сорт для приготовления салатов или окрошки, а также добавляют в мясные или рыбные блюда для смягчения вкуса.



Казанова F1

Гибрид кабачка «Казанова F1» имеет аппетитную кремовую мякоть. Крайне низкая калорийность сделала кабачок популярным ингредиентом в борьбе с лишним весом. Благодаря **детокс-эффекту** данный гибрид кабачка станет лучшим продуктом для людей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. На кухне этот овощ находит универсальное применение: хорош в жареном и тушенном виде, а также отлично подходит для приготовления кабачковой икры.



Застольный F1

Гибрид капусты «Застольный F1» является самым продуктивным в сегменте засолочных капуст. Примечательно, что данная капуста способна эффективно препятствовать развитию онкологических заболеваний благодаря содержанию в ней комплекса **сульфорофана и витамина U.** Кочан обладает насыщенным вкусом. Потреблять в свежем виде его можно в течение трех месяцев, при этом качество продукции и вкусовые показатели не теряются. В период квашения капуста остается неизменной в своих полезных свойствах до пяти месяцев.



Бастион F1

Раннеспелый гибрид огурца «Бастион F1» порадует Вас тем, что он совершенно не имеет горечи. Стоит отметить, что **высокое содержание калия** в данном огурце способствует выведению воды из организма и благотворно влияет на работу печени, сердца и почек. Плоды этого огурца можно потреблять в свежем виде, а также использовать для приготовления салатов и консервирования. Благодаря наличию **ферментов** «Бастион F1» хорошо сочетается с мясными блюдами. Этот гибрид рекомендуется выращивать в стеклянных и пленочных теплицах.

Томат. Полезные свойства



Терешенкова Татьяна, кандидат с.-х. наук, селекционер

Томат – одна из самых популярных в мире овощных культур. В России томат начал возделываться как декоративное растение в начале XVIII века. Потребовалось сто лет, чтобы томат превратился из «незнакомца» в крайне востребованную овощную культуру. Благодаря известному писателю и ученому Андрею Тимофеевичу Болотову томат был признан пригодным к употреблению в пищу. В начале XX века ученый-агроном А.С.Кравцов говорил: «Томату по выгодности разведения нет равного в русском огородничестве». Эта мысль актуальна и по сегодняшний день.

Плоды томатов богаты ликопином – пигментом красного цвета, расщепляющим жиры. Это природный антиоксидант, который необходим для человеческого организма. Антиоксиданты обеспечивают здоровье сердечно-сосудистой системы, укрепляя стенки капилляров и сосудов. Многие диетологи рекомендуют придерживаться диеты с употреблением богатой ликопином пищи для профилактики появления ишемической болезни сердца. Ликопин подавляет болезнетворную микрофлору в кишечнике, нормализует аппетит, способствует снижению веса, регулирует обмен холестерина в организме. Благодаря содержанию фитонцидов томаты обладают антибактериальными и противовоспалительными свойствами. Стоит отметить, что плоды томатов прекрасно регулируют работу нервной системы, являясь отличным антидепрессантом. Благодаря высокому содержанию серотонина томаты улучшают настроение.

Селекция томата – это самый сложный, но одновременно очень интересный процесс, благодаря которому создаются новые сорта и гибриды. В XX веке на прилавки магазинов стали поступать в продажу зарубежные сорта и гибриды томатов. Они привлекали покупателя безупречным внешним видом и разнообразной окраской. Но, к сожалению, они были лишены насыщенного вкуса, и польза от них для организма была минимальной. Зарубежные селекционеры отлично справились с задачей по созданию безупречного внешнего вида, высокой транспортабельности и лежкости плодов томата, но они так и не решили очень важную проблему, связанную с накоплением в плодах томата полезных веществ и витаминов.

Безусловно желание каждого из нас

питаться вкусно и полезно. Большинство садоводов-любителей самостоятельно выращивают любимые овощи на своих участках, чтобы побаловать себя и своих близких «здоровым» урожаем. Селекционеры Агрохолдинга «ПОИСК» при разработке новых сортов и гибридов томата особо акцентируют внимание на содержании ликопина, витаминов и других полезных веществ, которые обогащают наш организм и приносят несравненную пользу для здоровья. В селекции также учитываются и другие важные потребительские свойства, а также приспособляемость к разным климатическим условиям и устойчивость к болезням и вредителям. В последние годы создан ряд очень интересных и востребованных серий сортов и гибридов томата.

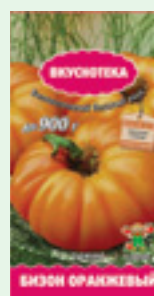
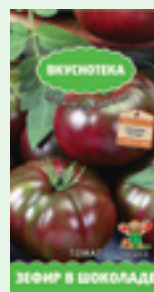


Серия «4 лета» создана для тех, у кого нет огорода, зато есть большое желание самостоятельно вырастить вкусные томаты в домашних условиях. Сорта и гибриды томатов, собранные в серии «4 лета» («Беби», «Красная шапочка», «Желтая шапочка», «Оранжевая шапочка», «Красная россыпь», «Янтарная россыпь», «Рябиновые бусы», «Золотая гроздь»), идеальным образом подойдут для круглогодичного выращивания на лоджиях, балконах и подоконниках. Карликовые и ампельные томаты-черри порадуют овощеводов-любителей своим несравненным декоративным видом и отменным вкусом плодов.



В серию «**Восточный деликатес**» вошли сорта и гибриды томатов с самыми изысканными и пикантными вкусовыми качествами. Эта серия состоит из разнообразных по окраске и форме сортов и гибридов, которые пригодны для российского климата: ярко-красный «**Коралловый риф F1**», нежно-розовый «**Китайский сувенир F1**», золотые черри-томаты «**Волшебная арфа F1**», «**Золотой поток F1**». Дополняют красоту и богатство вкусовых оттенков сорта «**Лимонная искра**», «**Золото востока**», «**Золотая искра**». Томаты из серии «Восточный деликатес» – настоящая находка для гурманов.

Для садоводов, которым нравятся сорта наподобие «Бычьего сердца», создана «**Сибирская серия**». В эту серию включена группа скороспелых, неприхотливых и урожайных сортов томатов, прекрасно подходящих для выращивания не только в средней полосе России, но и в более жестких климатических условиях Урала, Сибири и Дальнего Востока: «**Краса Сибири**», «**Мечта великана**», «**Сердце Сибири**», «**Алтайский красный**», «**Алтайский оранжевый**», «**Алтайский розовый**». Плоды каждого из этих сортов имеют массу 300-400 г и более.



Главная изюминка коллекции томатов от Агрохолдинга «ПОИСК» – это **серия «Вкуснотека»**. Основная задача создания данной серии – вернуть на отечественный рынок вкусные и ароматные томаты. Каждый сорт из серии «Вкуснотека» прошел многоступенчатую отборочную дегустацию. Только истинные шедевры вкуса удостоены чести быть представленными в этой уникальной серии, где можно найти любые вариации вкуса: от насыщенно-томатного с кислинкой до сочно-сладкого и даже десертного фруктового.

Используя сорта и гибриды отечественной селекции от Агрохолдинга «ПОИСК», Вы обеспечиваете себе и своим близким здоровое будущее!

Удивительные факты о томате:

Самый курьезный случай в истории мировых отравлений произошел с первым президентом США Джорджем Вашингтоном. Когда Вашингтон был полководцем армии колонистов, его решили отравить томатами, с уверенностью считая эти плоды ядовитыми. Повар Джей Бейли приготовил и подал на стол будущему президенту жаркое с томатами, рассчитывая на верный результат. Джорджу Вашингтону очень понравилось блюдо, он съел жаркое с большим удовольствием. И, как мы знаем, Вашингтон не только остался жив, но и успешно отвоевал независимость страны и стал первым президентом США.

Развеешь миф о ядовитых качествах томата смог полковник Роберт Гиббон Джонсон, который в 1822 году публично на ступенях здания суда в городе Салем съел целое ведро томатов, доказав, что они совершенно безопасны.



серия томатов ВКУСНОТЕКА



Известно, что томат – самый популярный и универсальный овощ в кулинарии. Его неповторимый вкус и насыщенный аромат завоевали сердца людей всего мира. В большинстве блюд томат является незаменимым ингредиентом. Совершенно точно, ему нет равных. Томат – основа многих изысканных салатов и универсальное дополнение к любой национальной кухне. К тому же, он славится массой полезных веществ и витаминов, которые являются необходимыми для организма человека.

Беспокоит лишь вопрос о подлинности вкуса и натуральности популярного овоща, красующегося на витрине супермаркета. К сожалению, вкусовые качества заметно утрачены у коммерческих сортов и гибридов томата, а об их пользе остается лишь задумываться.

Овощи, выращенные своими руками, имеют колоссальное превосходство над «покупными». Мы представляем серию томатов «Вкуснотека», благодаря которой Вы сможете наслаждаться безупречной гаммой вкуса и быть уверенными в том, что выращенные Вами томаты не содержат вредных веществ. Все сорта этой серии созданы нашими селекционерами и уникальны по своим внешним и вкусовым показателям.

Важно и то, что каждый томат прошел дегустационную оценку, что позволило создать избранную сортовую серию. «Вкуснотека» подарит Вам истинное удовольствие от неповторимого вкуса и пользу для Вашего организма.

Например, сорт «**Малиновый рассвет**» рекомендуется к употреблению в свежем виде. Его замечательный вкус и аромат никого не оставит равнодушным. Плод имеет заманчивую сердцевидную форму с тонкой кожицей и великолепной сочной мякотью малинового цвета. Сорт наделен множеством полезных веществ, одно из которых – ликопин, являющийся прекрасным антиоксидантом. Данное вещество способно значительно замедлять процессы старения многих органов и систем человека, а также предотвращать развитие раковых клеток.

Оригинальный сорт «**Медовый салют**» гармонично сочетается в свежих салатах и используется для приготовления холодных соусов. Данный томат отличается своим насыщенным медовым вкусом. Сорт характеризуется необычной расцветкой плодов: золотистой с красным румянцем. Он богат витамином А, который укрепляет сосуды, повышает остроту зрения и благотворно влияет на состояние кожи.

Отлично подходит для салатной нарезки и томатного сока сорт «**Бизон оранжевый**». Этот томат имеет превосходный вкус с хорошим балансом кислоты. Сорт является среднепоздним. Плоды плоскоокруглые, ярко-оранжевой окраски. Стоит отметить, что указанный сорт богат большим содержанием витамина С, что делает его ценным для здоровья человека. К тому же, у данного сорта самый крупный и красивый плод среди оранжевых сортов.

«**Зефир в шоколаде**» относится к столовым сортам. Уникальный томат наделен сочной и сладкой мякотью. Округлые плоды выделяются своей необычной окраской: красно-коричневой с темно-зелеными полосами. Сорт среднеспелый, относящийся к темным сортам томатов, которые медики рекомендуют для систематического употребления с целью профилактики онкологических заболеваний. Употребление данного томата благотворно влияет на состояние сердца и сосудов.

Обеспечьте себе и своим близким вкусное и здоровое питание, используя сорта из серии «Вкуснотека».



Малиновый рассвет



Медовый салют



Зефир в шоколаде

Побалуйте любимых «Домашней заготовкой»

Как же приятно баловать себя и своих близких вкусными и, самое главное, полезными овощными разносолами в зимнюю пору. Особенно, если эти овощи выращены своими руками. Агрохолдинг «ПОИСК» предлагает серию «Домашняя заготовка», которая включает в себя наилучшие сорта и гибриды для консервирования.

Например, огурец «**Дамский Угодник F1**» идеально подходит для засолки и маринования. Известно, что соленые огурцы должны быть обязательно хрустящими и крепкими. Важно не только подобрать правильный сорт или гибрид, но и знать некоторые маленькие хитрости кулинарии. Если Вы хотите, чтобы огурцы побыстрее засолились, то следует наколоть вилкой хвостики или же обрезать их. Банки не взорвутся, если в рассол положить щепотку горчичных семян, а кусочек коры дуба сделает огурцы более хрустящими.

Для цельноплодного консервирования рекомендуется томат «**Алая Каравелла F1**». Маринованные томаты сохраняют все свои полезные вещества и витамины, включая витамин С. Важно знать, что томаты лучше мариновать без уксуса во избежание потери питательных и целебных свойств. Если Вы добавите при консервировании немного лимонной кислоты или же лимонного сока, то польза от томатных заготовок будет максимальной.

С помощью кабачка «**Камили F1**», патиссона «**НЛО Белый**» и сладкого перца «**Гномик**» Вы сможете приготовить вкуснейшее овощное ассорти. К тому же, данные овощи сделают содержимое банки привлекательным, аппетитным и, безусловно, очень полезным. Известно, что маринованные кабачки и патиссоны прекрасно сохраняют все свои полезные качества, в частности, витамины группы В и С, минералы, а также природный антиоксидант лютеин. Для придания особой пикантности вашим маринованным овощам можно использовать малиновые, смородиновые или виноградные листья.

Гибрид белокачанной капусты «**Застольный F1**» является идеальным продуктом для квашения благодаря высокому содержанию сахаров и сухих веществ. Квашеная капуста хороша тем, что сохраняет витамины и другие полезные вещества сроком до 4-5 месяцев. Известно, что контакт с металлом портит капусту, поэтому квашение следует проводить в посуде из стекла, керамики или пищевого пластика. Не заквашивают капусту с йодированной солью, так как в этом случае капуста может получиться мягкой и невкусной. Для квашения предпочтительно использовать обычную соль среднего или крупного помола.

Сорта и гибриды серии «Домашняя заготовка» прошли тщательную дегустационную проверку. Консервированная продукция овощей этой серии получила самую высшую оценку экспертов-дегустаторов.

Разнообразьте свой стол вкусными и полезными разносолами!



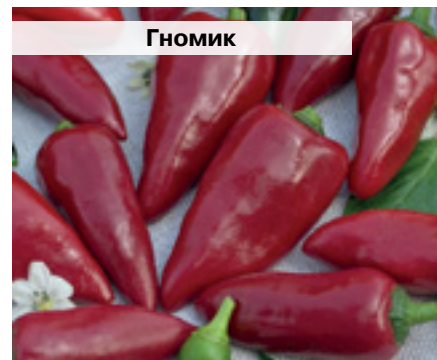
Дамский Угодник F1



Алая Каравелла F1



НЛО Белый



Гномик



Застольный F1



ПЕРЕЦ

на любой вкус



Огнев Валерий, канд. с.-х. наук, руководитель ростовского селекционного центра

Много ли мы знаем о вкусе и полезности перца? Когда ученые стали изучать перец более подробно, то оказалось, что это абсолютно уникальный овощ. Во-первых, он очень сочный, вкусный, ароматный и способствует повышению вкусовых качеств любых других продуктов при совместном употреблении в пищу. А во-вторых, плоды перца – это настоящий поливитаминный концентрат. По содержанию витамина С и провитамина А перец занимает одно из первых мест среди овощей. В среднем в плодах технической спелости у современных сортов и гибридов содержание витамина С колеблется от 100 до 180 мг на 100 г сырой массы, а в биологической спелости его содержание почти удваивается, достигая у рекорсменов 350-400 мг на 100 г сырой массы и даже больше. Паприка содержит более 1000 мг витамина С на 100 г массы порошка. Плоды очень богаты Р-активными веществами, которых накапливается до 150-350 мг на 100 г сырой массы. Р-активные вещества кроме витаминной активности совместно с каро-



Янтарный

тиноидами обеспечивают защиту витамина С от разрушения, причем даже при термической обработке. Много в плодах перца витаминов группы В, фолиевой и никотиновой кислот, а ведь есть еще и сахара, пектиновые вещества, макро- и микроэлементы, фитонциды, алкалоиды. Особенно важно употребление перца в питании спортсменов, беременных женщин, лиц после тяжелых болезней или находящихся в стрессовых ситуациях.

Благодаря богатому содержанию разнообразных каротиноидов перец способен окрашивать готовые блюда в яркий цвет – это качество перца высоко ценится кулинарами всего мира. Горечь острого перца обусловлена наличием в нем особого вещества – капсаицина, а вот в сладком перце его практически нет. В жарком климате капсаицин способствует выделению желудочного сока и лучшему перевариванию пищи. Именно поэтому в странах с жарким климатом острый и даже жгучий перец преобладает над сладким. Специфический аромат плодов перца обусловлен наличием в них летучих эфирных масел.

Словом, перец не просто вкусен, он очень полезен, причем как сам по себе, так и в качестве добавки,

улучшающей вкус и питательную ценность готовых блюд.



Обладая столь многочисленными достоинствами и особой популярностью, совершенно естественно, что перец стал объектом для селекции во всем мире. Это одна из важнейших культур, по которым ведется селекция в Агрохолдинге «ПОИСК». Имея свой селекционный центр на юге России, компания «ПОИСК» обеспечивает современными высокопродуктивными сортами и гибридами перца как овощеводов-любителей, так и профессионалов. Отличие любительского сортамента от профессионального в данном случае не столь заметно. Часто любителей-овощеводов кроме продуктивности интересует еще и внешний облик плодов, которые могут быть очень разнообразными по форме, окраске и размерам, иногда даже не очень выровненными, но весьма необычными внешне, удивительно выразительными. При этом и профессионалов, и



любителей интересует урожайность, качество плодов, в том числе их биологическая ценность, устойчивость к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным и почвенным условиям, лежкость и транспортабельность.

Для выращивания овощей очень важен принцип разнообразия и дополнителности. Разнообразие сортов и гибридов позволяет выбрать необходимый набор для конкретных условий выращивания. Никогда не стоит выращивать только один сорт или гибрид перца. В одних условиях следует отдать предпочтение более ранним сортам, в других - более поздним, а в третьих необходимы и первые, и вторые в определенном соотношении. Использование разного генотипа у разных сортов дает возможность сделать процесс выращивания растений более стабильным. Принцип дополнителности позволяет иметь не один, а несколько сортов одного типа, каждый из которых имеет те или иные преимущества перед другим. Один более устойчив к болезням, другой более вынослив к засухе, а третий меньше повреждается вредителями. В более благоприятных условиях лучше удаются высокопродуктивные сорта, а в менее благоприятных – сорта, адаптивные к стрессам (жаростойкие, засухоустойчивые, солевыносливые и т.п.). В одной группе могут оказаться как сорта, так и гибриды перца. Особность гибрида – его более высокая выравненность и продуктивность в сравнении с обычным сортом, но вот семян с него собрать не получится, что обусловлено способом его получения. При семеноводстве обычного сорта применяют отбор и выделение семян с лучших растений, которые свободно переопыляются друг с другом. При семеноводстве гибридов каждый раз искусственно переопыляют материнскую и отцовскую линии. Их потомство расщепится и не будет одинаковым ни по внешним признакам, ни по продуктивности, а иногда будет стерильным.



Рекомендуемая Агрохолдингом «ПОИСК» раннеспелая группа сладкого перца представлена такими популярными сортами, как «Белозерка», «Виктория», «Винни-Пух», «Кавалер», «Князь серебряный», «Ласточка», «Морозко», а также гибридами «Белогор F1», «Император F1», «Фараон F1», «Фишт F1». Эта группа перцев дает ранний и дружный урожай плодов, что позволяет ускорить появление первых витаминов на вашем столе. Одним из важных преимуществ раннеспелых перцев является то, что плоды многих из них в состоянии технической спелости окрашиваются в желтый цвет, что позволяет придать Вашим блюдам особо яркое настроение!

Среднеспелая группа перцев дает основной урожай и не требует создания особых условий в период выращивания. Сорта этой группы очень многочисленны, а к наиболее популярным из них относятся «Арсенал», «Атлант», «Бирюза», «Богатырь», «Болгарец», «Волжье ухо», «Доминатор», «Пурпурный колокол», «Ростовский юбилейный».

Отдельно хочется отметить группу крупноплодных сортов перца, у которых толщина стенки плодов достигает 7-10 мм – это «Геркулес», «Гладиатор Агро», «Золотой бочонок», «Красный бочонок», «Красное чудо», «Оранжевое чудо». Благодаря этому качеству плоды перца находят самое широкое применение в кулинарии.

В селекции также существует целое направление по созданию миниатюрных перцев, что обусловлено удобством этого вида перцев при консервировании и приготовлении овощных закусок. Кулинарные блюда, приготовленные из разнообразных по окраске плодов миниатюрного перца и других подобных овощей (например, томатов черри, мини-огурчиков и патиссонов) выглядят очень привлекательно и аппетитно. К лучшим сортам миниатюрного перца относятся «Гномик», «Рубиновое ожерелье» и «Янтарный». Эти сорта входят в специальную серию семян «Домашняя заготовка».

Как видите, перец – очень полезная и вкусная овощная культура.

Желаем Вам крепкого здоровья и богатых урожаев!





САДОВЫЕ ЦВЕТЫ

Современный сад совершенно невозможно представить без цветов, ведь именно цветы придают ему тот особый комфорт и колорит, к которому все мы так стремимся. Достижения биологической и селекционной науки подарили миру удивительное многообразие видов и форм садовых цветов, что открыло невероятные возможности для активного развития индивидуального садового творчества в самых широких кругах населения.

Спрос на семена садовых цветов неуклонно растет из года в год, что дает серьезный импульс развитию цветочного семеноводства. В ассортименте Агрохолдинга «ПОИСК» представлено более 1500 наименований садовых цветов. Столь широкий выбор в полной мере отвечает запросам и предпочтениям как рядовых садоводов-любителей, так и искушенных цветоводов-профессионалов. Сотрудничество с крупнейшими мировыми селекционными компаниями позволяет агрохолдингу в полной мере соответствовать самым последним направлениям и тенденциям цветочного бизнеса за счет регулярного обновления своей коллекции садовых цветов и постоянного добавления в нее наиболее интересных и актуальных новинок.

Самая многочисленная группа садовых цветов – однолетние цветочные культуры, или садовые летники. Самые яркие и привлекательные цветочные композиции создаются с использованием именно этих неповторимых цветов.

Группа садовых летников чаще дру-

гих обновляется интересными новинками. Среди них – астра «Баронесса» пяти видов окраски: белая, красная, красно-белая, сине-белая и пурпурная. Растение достигает высоты 60-65 см. Соцветия в диаметре около 5-6 см. Цветение приходится на период с июля по сентябрь. Данная астра идеально подходит для создания сборных цветников и цветочных бордюров. Прекрасно смотрится в срезке. Благодаря разнообразию окрасок позволяет создавать самые оригинальные цветочные композиции.

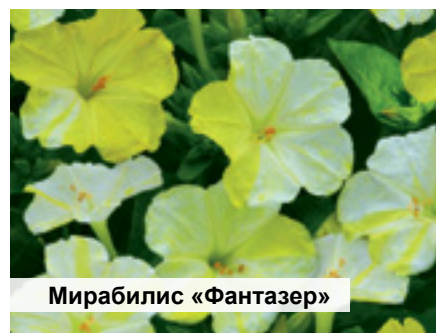
Календула «Фиеста» относится к группе низкорослых календул, так как формирует очень компактный густоветвистый куст высотой не более 25-30 см. Соцветия махровые, в диаметре около 4-5 см, насыщенной желтой или оранжевой окраски с более темным центром. Цветет с июля по сентябрь. Используется для массовых посадок и обрамления клумб, а также в качестве балконного растения.

Космея «Золотая свадьба» отличается уникальной золотисто-лимонной окраской своих соцветий-корзиночек, достигающих в диаметре 7-10 см. Растение данного сорта довольно компактное, высотой около 50-60 см. Цветет с середины лета до заморозков. Великолепно смотрится на клумбах и в бордюрах. Прекрасно подходит для выращивания в качестве контейнерной культуры.

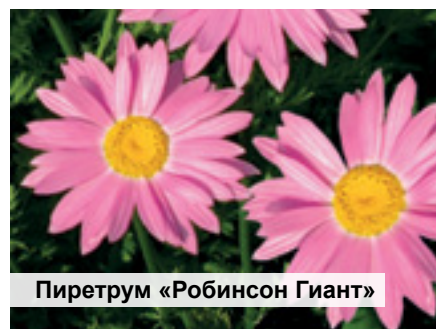
Мирабилис «Фантазер» порадует цветоводов не только оригинальной окраской своих цветков, но и их очень



Примула «Фэнтези»



Мирабилис «Фантазер»



Пиретрум «Робинсон Гигант»

приятным ароматом. Окраска цветков двухцветная: белая с желтыми или розовыми полосами. Растение формирует мощный куст шаровидной формы, достигающий высоты 70-90 см. Обильно цветет с июня и до самых заморозков. Используется для создания высоких цветников.

Петуния бахромчатая «Афродита Лососевая» формирует очень оригинальные цветки насыщенно-лососевого цвета с волнистыми бахромчатыми краями. Диаметр цветков 8-9 см. Растение ветвистое, высотой 30-35 см. Цветение обильное с июня до заморозков. Прекрасно смотрится в цветниках, а также в цветочных вазонах и балконных контейнерах.

Цинния «Хаага» имеет очень эффектную двухцветную окраску соцветий: красную с золотистой каймой или винную с белой каймой. Диаметр соцветий около 4-5 см. Растение сильноразветвленное, высотой 40-45 см. Цветет с конца июня по октябрь. Широко используется для создания цветников и для срезки.

Двулетние цветочные культуры, или садовые двулетники, благодаря своему очень раннему цветению являются одними из самых первых вестников наступающей весны. Особенностью данной группы цветов является то, что в первый год жизни растение активно формируется и набирает зеленую массу, а на второй год – цветет, дает семена и погибает. Также к группе двулетников относят ряд многолетних цветочных растений, которые культивируются как двулетние, так как на третий год жизни цветут гораздо хуже, а иногда вообще погибают во время своей повторной зимовки.

Среди всех двулетников наиболее популярными цветами, несомненно, являются анютины глазки. В коллекции Агрохолдинга «ПОИСК» представлено несколько десятков сортов анютиных глазок, отличающихся самой разнообразной окраской цветков. Такие сорта, как **«Адонис»**, **«Кларет»**, **«Лаура»**, **«Мальвина»**, **«Райнгольд»**, **«Сильвербрайд»**, **«Черника**

со сливками», **«Черный король»** и некоторые другие, обладают цветками весьма неординарных и очень запоминающихся окрасок.

Многолетние цветочные культуры, или садовые многолетники, имеют целый ряд практических преимуществ перед однолетними и двулетними цветами. Они могут расти на одном месте без пересадки в течение нескольких лет, имеют высокодекоративный вид на протяжении всего периода вегетации, выдерживают значительные перепады температуры воздуха и почвы без дополнительной защиты и т.д. Применение в посадках многолетних цветов освобождает от ежегодных трудовых и финансово затратных работ по подготовке нового посадочного материала.

Как и в других группах, в группе многолетних цветов агрохолдинг предлагает целый ряд интересных новинок. Среди них можно выделить **нивяник «Модерн»** – красивое многолетнее растение с необычными по форме краевыми язычковыми цветками изящных белых соцветий, **пиретрум «Робинсон Гигант»** – роскошный многолетник с крупными ромашковидными соцветиями розового или красного цвета, **примула «Фэнтези»** – популярное садовое растение с цветками уникальной охристо-огненной окраски, **фиалка розгатая «Малышка»** – идеальное растение для создания красивоцветущего цветочного ковра, **шалфей пышный «Фиолетовый»** – привлекательный многолетник с множеством изящных колосовидных соцветий ярко-фиолетовой окраски, и т.д.

Особую ценность для цветоводов представляют созданные Агрохолдингом «ПОИСК» специальные серии се-

мян садовых цветов, объединяющие в себе виды и сорта с уникальными свойствами и характеристиками.

Так, например, в серии **«Ароматный сад»** собраны садовые летники, двулетники и многолетники, цветки которых обладают отчетливо выраженным и очень приятным ароматом. Растения этой серии наполнят ваш сад изысканным благоуханием и подарят невероятно сильные позитивные эмоции.

В серии **«Люкс»** собраны наиболее интересные сорта современной мировой селекции. Удивительные по своей форме и окраске цветы этой серии никого не оставят равнодушными.

Семена серии **«Профи»** ориентированы в первую очередь на использование профессиональными цветоводами и озеленителями. Данная серия объединяет в себе самые продуктивные и выравненные по своим характеристикам сорта цветочных культур, наилучшим образом подходящие для ландшафтного дизайна и массового городского озеленения.

Очень важно отметить, что большая часть предлагаемого Агрохолдингом «ПОИСК» ассортимента, включая все селекционные новинки, проходит тщательные лабораторные и полевые испытания. Такой подход к делу вызывает огромное доверие и уважение со стороны многочисленных клиентов и партнеров по бизнесу. Компания «ПОИСК» является членом и активным участником целого ряда авторитетных международных ассоциаций, среди которых – всемирная ассоциация цветоводов Fleuroselect.

Залог успеха Агрохолдинга «ПОИСК» основывается на повседневном следовании простому жизненному принципу: **«Самое лучшее – для Вас»**.



Георгины

Цветущий сад

Каждый садовод с нетерпением ждет наступления весны, чтобы дать волю творчеству и начать создавать в своем саду красоту и гармонию, сажая различные растения и ухаживая за ними. В ассортименте Агрохолдинга «ПОИСК» представлено более 3000 сортов луковичных, клубневых и корневищных декоративных многолетников, объединенных в две серии: «Классик» и «Люкс». В первой серии собраны наиболее популярные сорта, хорошо себя зарекомендовавшие и завоевавшие заслуженное признание у цветоводов-любителей. Вторая серия является премиальной и включает в себя дорогие эксклюзивные сорта и новинки зарубежной селекции. Вся предлагаемая продукция проходит тщательную предпродажную подготовку. До момента реализации посадочный материал хранится в холодильных камерах с адаптированным под каждую культуру температурным режимом, что позволяет производить отпуск растений в спящем состоянии в течение всего периода продаж.

Эту статью мы посвятим георгине как одной из наиболее интересных и популярных декоративных садовых культур.

Георгины – великолепные садовые растения с клубневидными корнями и роскошными соцветиями ярких окрасок на высоких стеблях. Как ботанический род георгина относится к семейству Астровых и включает в себя более 40 видов крупных многолетних красивоцветущих растений, происходящих из Центральной и Южной Америки.

При хорошем уходе георгины непременно радуют своих хозяев буйством красок и разнообразием форм крупных и восхитительно красивых соцветий, что и определяет особую любовь цветоводов к этому замечательному растению. Цветут георгины с лета и до самой поздней осени, вплоть до заморозков.

Как и для многих других декоративных растений, для георгин разработаны различные системы классификации, позволяющие упорядочить огромное разнообразие существующих видов и сортов. Наиболее популярная классификация георгин основана на различии в строении соцветий. В данной классификационной системе георгин наиболее популярными являются следующие группы:



Анемоновидные георгины

Малочисленная группа, включающая в себя наиболее редкие сорта. Соцветие состоит из одного или нескольких рядов плоских язычковых цветков, а в центре – плотная шапочка из вертикально расположенных удлинённых трубчатых цветков.

Декоративные георгины

Самая многочисленная группа георгин. Соцветия полностью махровые, образованы широкими, плоскими или слегка вогнутыми язычковыми цветками. Кончики этих цветков могут быть ровными или бахромчатыми. Кроме того, в этой группе есть сорта с вытянутыми, перекрученными, беспорядочно расположенными язычковыми цветками.

Помпонные георгины

Соцветия имеют шаровидную форму, их язычковые цветки вогнуты по всей длине.

Кактусовые георгины

Соцветия полностью махровые, с длинными заостренными язычковыми цветками, закрученными в трубку более чем на половину своей длины.

Полукактусовые георгины

Соцветия полностью махровые со слегка заостренными язычковыми цветками, плоскими у основания и скрученными на концах менее чем до половины длины.

Бахромчатые георгины

Кончики язычковых цветков расщеплены или зазубрены на концах, благодаря чему создается эффект кружева. Сами цветки могут быть скрученными внутрь или наружу, прямыми, вогнутыми или выгнутыми.

В современной коллекции декоративных многолетников от Агрохолдинга «ПОИСК» собрано более 300 лучших сортов георгин из практически всех значимых классификационных групп. Наиболее популярные сорта георгин объединены в специальные серии.

Одной из таких серий является серия «Гэллери», в которую включены ранние, нетребовательные к освещению и достаточно простые в уходе сорта из группы «Декоративные георгины». Невысокие (30-40 см высотой),

с крупными (до 15 см в диаметре) соцветиями, эти георины зацветают уже в начале лета и цветут непрерывно до самой поздней осени. Цветение настолько обильное, что порою не видно листвы. Прекрасно подходят для выращивания в горшках и балконных контейнерах. К сортам этой серии относятся «Гэллери Арт Фэр», «Гэллери Беллини», «Гэллери Валентин», «Гэллери Латур», «Гэллери Матисс», «Гэллери Ренуар» и др.

Еще одной интересной серией геор-

гин является «Карма». Сорта этой серии, также относящиеся к группе «Декоративные георины», образуют относительно небольшие по высоте (80-100 см) растения с прекрасной формой куста и с крупными (до 15 см в диаметре) соцветиями, которые очень красиво смотрятся как на клумбе, так и в букете. Серия «Карма» представлена такими сортами, как «Карма Серена», «Карма Фиеста», «Карма Чок» и др.

Для того, чтобы успешно выращивать георины, важно знать следующее:

- Георгины предпочитают солнечные, защищенные от холодных и сильных ветров места с хорошей циркуляцией воздуха. Нельзя высаживать георины на низких и заболоченных участках.
- Георгины растут на любых почвах, но оптимальной для них является богатый перегноем жирный садовый суглинок с pH 6,5-6,7. Хороша для георгинов и удобренная песчаная почва.
- В условиях средней полосы России георины высаживают в открытый грунт в конце первой декады июня, когда минует опасность поздних июньских заморозков.
- Клубни георгин, предварительно подрощенные в доме или парнике, высаживают с комом земли в заранее подготовленную лунку и засыпают садовой землей с добавлением хорошо перепревшего навоза и 20-30 г суперфосфата.
- После посадки лунку обильно поливают. При правильной посадке корневая шейка растений должна быть на 2-3 см ниже уровня почвы.
- По мере нарастания вегетативной массы проводят подвязывание куста. Дальнейший уход состоит в регулярном поливе, прополке, рыхлении и периодических подкормках.
- Существенным моментом в агротехнике георгин является прищипка верхушечного побега. Проводить ее должна после образования четвертой-пятой пары листьев. Если прищипка проведена своевременно, то в результате получится красивый и пышный куст, сплошь покрытый цветами.



Совет

Для ускорения цветения георгин весной рекомендуется за несколько недель до высадки в открытый грунт посадить клубни в горшок, поставить их в теплое светлое помещение, поливать и подкармливать. Это даст более выгодные стартовые условия для развития растений. Когда минует угроза последних заморозков, георины можно высаживать в сад. Тогда раннее и пышное цветение будет обеспечено.

Выкапывают клубни георгин сразу после первых осенних заморозков. Перед закладкой на хранение клубни тщательно очищают от остатков почвы, промывают и просушивают. Хранить клубни следует в прохладном сухом помещении (погребе или подвале) в смеси нейтрализованного торфа и опилок деревьев лиственных пород. Во время хранения клубни периодически проверяются для удаления сгнивших частей. Оптимальная температура хранения – от 3 до 5°C, влажность воздуха – около 60-70%.

В целом выращивание георгин является довольно трудоемким процессом, однако невероятно красивые цветы, радующие глаз с весны до поздней осени, будут достойным вознаграждением за все приложенные усилия.

Ознакомиться с полным ассортиментом георгин, а также других клубневых, корневищных и луковичных декоративных растений, можно на официальных сайтах Агрохолдинга «ПОИСК» www.semenasad.ru; www.online.semenasad.ru

ГЛОКСИНИЯ

Выращивание в домашних условиях от семян до бутонов



Очень многие цветоводы-любители увлекаются выращиванием не только садовых, но и комнатных цветов. Комнатное цветоводство – невероятно интересное занятие, у которого в нашей стране огромное число поклонников. Для таких людей специалистами Агрохолдинга «ПОИСК» создана специальная коллекция семян комнатных растений, насчитывающая несколько десятков видов наиболее оригинальных и изысканных красивоцветущих и декоративно-лиственных растений, прекрасным образом адаптированных для выращивания в домашних условиях.

На страницах данного издания мы будем регулярно размещать статьи, посвященные теме комнатных растений. В этом выпуске мы поговорим о гloxинии – замечательном цветке, снискавшем давнюю и заслуженную любовь у поклонников комнатного цветоводства.

Гloxиния – род красивоцветущих клубневых травянистых растений семейства Геснериевые. Это растение относится к числу наиболее популярных комнатных цветов. Уход за гloxинией в домашних условиях несложен. Растению надо обязательно отвести просторное место и обеспечить хорошее освещение. Гloxиния не выносит сквозняков и нуждается в повышенной влажности воздуха, но при этом не любит попадания влаги на листья. Поливать гloxинию надо водой, которая будет на 2°C теплее комнатной температуры. В период активной вегетации один раз в неделю необходим полив растений раствором полного комплексного удобрения. Во избежание загнивания листьев и цветов желательно поливать гloxинию снизу через поддон. Начиная с конца августа интервалы между поливами необходимо постепенно увеличивать для того, чтобы к середине октября гloxиния

постепенно вошла в состояние покоя. Когда листья растения пожелтеют и в конце концов полностью высохнут, их обрезают. Далее гloxинию переводят на зимнее хранение. Для этого горшки с клубнями переносят в темное и прохладное место, поливая не чаще 1-2 раз в месяц.

Перед началом нового вегетационного периода гloxинию нужно пересаживать. Пересадка гloxиний обычно проводится в конце февраля. Клубни гloxинии вместе с комком земли пересаживаются в горшок с новой почвенной смесью. При необходимости диаметр нового горшка слегка увеличивают. Клубни гloxинии при посадке заглубляются в почву на 2/3 высоты.

Размножить гloxинию можно разными способами: листовыми черенками, боковыми отростками, делением клубня, семенами. При семенном размножении посев дражированных семян проводится в небольшие контейнеры по поверхности влажного рыхлого субстрата без заделки в грунт. В качестве субстрата для посева можно использовать готовый универсальный грунт на основе торфа с добавлением вермикулита. Перед посевом субстрат необходимо простерилизовать. Драже с семенами выкладывают на поверхность субстрата и тщательно увлажняют пульверизатором, после чего контейнеры накрывают пленкой для создания стопроцентной влажности и помещают в теплое светлое место. Оптимальная температура для прорастания семян 22-24°C при световом дне не менее 12 часов. Через 7-10 дней на поверхности субстрата появляются крошечные зеленые ростки. Примерно через месяц на них появляются настоящие листья, а некоторые растения начинают теснить друг друга. Это является сигналом к проведению пикировки, при которой сеянцы аккуратно пересаживают

в отдельные небольшие горшочки. После пикировки растения опять помещают в тепличные условия с постоянной температурой и подсветкой. По мере развития растений их еще 1-2 раза пересаживают в горшочки большего объема. Параллельно начинается процесс закаливания молодых растений, подразумевающий постепенное приучение их к стандартным комнатным условиям. К десятидневному возрасту юные гloxинии уже можно пересаживать в собственные горшки. При хорошем уходе выращивание гloxинии из семян дает стабильно высокие результаты. А уже в трехмесячном возрасте самые сильные сеянцы начинают формировать первые бутоны.

В серии пакетированных семян «Комнатные растения» от Агрохолдинга «ПОИСК» представлено около двух десятков современных гибридов гloxинии с разнообразной окраской цветков. Некоторые гибриды собраны в отдельные серии, обладающие совокупностью особо примечательных качеств.

Так, например, большой популярностью у почитателей гloxинии пользуются гибриды серии «Харизма», цветки которых отличаются очень нежными окрасками в сочетании с необычным крапчатым центром. В этой серии можно выделить такие гибриды, как «Харизма Лавандовая» и «Харизма Розовая».

Особенно примечательны гибриды новой серии «Импресс», обладающие общей неприхотливостью, компактностью и большими гофрированными цветками разнообразных ярких окрасок. К этой серии относятся такие гибриды, как «Импресс Вайт», «Импресс Ред», «Импресс Ред Пикоти», «Импресс Блю», «Импресс Блю Пикоти», «Импресс Красные чернила», «Импресс Синие чернила» и др.

Семена этих замечательных гloxиний вы можете приобрести во всех садовых центрах страны, где представлена продукция Агрохолдинга «ПОИСК», а также в официальном интернет-магазине компании: www.online.semenasad.ru.



ДЕКОРАТИВНЫЙ ОГОРОД

*Стильные
грядки*



Оксана Пискарева,
руководитель ландшафтного бюро GARDIE

Понятие «декоративный огород» пришло к нам из далекого Средневековья, когда при монастырях стали появляться аптечные сады, а в замках и крепостях — огороды для выращивания зелени и овощей к господскому столу. Как правило, под них отводились довольно скромные по размерам участки, однако преимущественное использование правильных геометрических форм позволяло распорядиться небольшими пространствами с наибольшей рациональностью. Так стала формироваться традиция разбивки огорода в регулярном стиле.

В этом стиле строгая четкость правильных геометрических форм органично сочеталась с важными в огородном деле правилами, учитывающими расположение грядок относительно сторон света и удобство перемещения по огороду. До сих пор огородные участки, построенные по правилам симметрии, пользуются большой популярностью в связи с простотой их разбивки и удобством в использовании.

За прошедшие с момента возникновения первых декоративных огородов столетия художественные стили и на-



правления претерпели значительные изменения. В настоящее время все более популярными становятся пространственные решения, выполненные в свободном природном стиле. В этом случае овощные и зеленые культуры высаживаются непосредственно в цветниках и миксбордерах. Например, создавая цветочно-овощной миксбордер, можно использовать в посадке листовую свеклу мангольд, которая своими фактурными и красиво окрашенными листьями создаст интересный фон для других растений. Замечательно смотрится в цветнике укроп, а из петрушки кудрявой получаются оригинальные и ровные бордюры. Шнитт-лук украсит любую композицию своими нежными цветками и изящными стрелами листьев. В центре такого огорода можно посадить декоративные низкорослые сорта яблони или сливы, привитую на штамб смородину, крыжовник или черноплодную рябину. Растения на штамбе хороши тем, что дают меньше тени и не препятствуют нормальному развитию других растений. В приствольном круге штамбовых растений можно разместить и другие культуры, в том числе однолетние цветы. Такой декоративный огород будет уместно смотреться в саду любого стиля.

Как уже было сказано выше, главной отличительной особенностью декоративного огорода является возможность совмещать на едином пространстве посадку утилитарных и декоративных культур, при этом подобное совмещение зачастую носит не только эстетический, но и практический характер. Например, высаживая рядом с огурцами бархатцы тонколистные, мы получаем не только красивую

композицию, но и препятствуем развитию на плодах и листьях мучнистой росы. Лук и морковь хорошо посадить вместе, так как они защищают друг друга от морковной и луковой мухи. А если к ним в композицию добавить пурпурный базилик, получится очень оригинальное цветочное сочетание. Если грядку с клубникой обрамить алиссом, петунией или другими душистыми однолетниками, то их аромат будет привлекать насекомых-опылителей, и ваш урожай значительно увеличится.

Очень часто декоративный огород используется для выращивания пряно-ароматических растений и лекарственных трав. В центре такого огорода можно расположить зону отдыха, а вокруг высадить розы, лаванду, шалфей, котовник, монарду и другие душистые растения, которые станут прекрасным дополнением к общей композиции.

Для визуального отделения зоны огорода от остального сада можно использовать легкие ширмы-перголы, разместив на них декоративные тыквы с некрупными оригинальными по форме плодами, фасоль огненно-красную, имеющую длинные стручки и яркие соцветия, или гиацинтовые бобы с фиолетовыми стручками и цветами. Также можно создать вокруг огорода живую изгородь из плодовых кустарников — смородины, жимолости съедобной или крыжовника.

Смелее экспериментируйте с планировкой вашего огорода и с ассортиментом подобранных вами растений. Используйте яркие краски, необычные формы, любимые вами овощи и цветы, и ваш огород станет настоящим произведением искусства.



Канадские розы. Готовы к морозам!

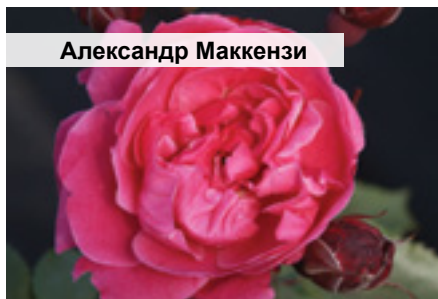
Выращивание роз в условиях климата средней полосы России даже для «бывалых» садоводов является делом хлопотным и рискованным. Каждую весну садоводы с трепетом ждут пробуждения «королевы сада». И это вполне объяснимо, ведь роза – одно из наиболее эффектных и притягательных украшений садового участка.

При всей своей красоте роза является очень капризной и требовательной к уходу культурой. Проблему выносливости и зимостойкости роз решили селекционеры из Канады, где климатические условия схожи с условиями центральной России. В основу их работы был положен метод межвидовых скрещиваний канадских дикорастущих роз, произрастающих в прериях и способных выдерживать бесснежные сухие зимы и резкие перепады температуры весной. Не удивительно, что некоторые современные сорта канадских роз обладают морщинистым листом, ведь их предки – дикоросы.

Итогом многолетней и кропотливой селекционной работы стало появление обширной группы канадских роз, способных переносить понижение температуры до -45°C без укрытия на зиму.

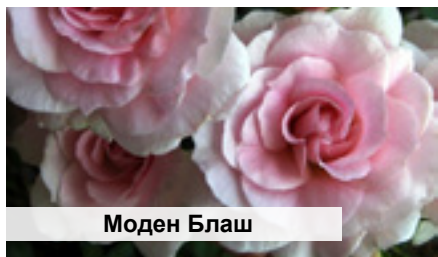
Преимущество канадских роз заключается в исключительной зимостойкости, устойчивости к большинству болезней и в обильном и пышном цветении с начала лета до поздней осени. К тому же, они легко переносят пересадку, без труда приживаясь на новом месте.

На сегодняшний день на рынке представлен обширный ассортимент канадских роз, включающий в себя многообразные формы с пышной и густой листвой: высокие и низкие, ремонтантные и неремонтантные, с махровыми, полумахровыми и обычными цветками различных окрасок и оттенков. Отдельные сорта формируют густомахровые цветки диаметром до 8 см. Большая часть сортов обладает приятным ароматом.



Александр Маккензи

Среди многочисленных сортов канадских роз особое внимание заслуживает сорт «**Александр Маккензи**» («Alexander MacKenzie») благодаря своему длительному цветению. Яркие красные махровые цветки этого сорта имеют сходство с чайно-гибридной розой. Растение формирует прямостоячий куст с изящно поникающими концами побегов.



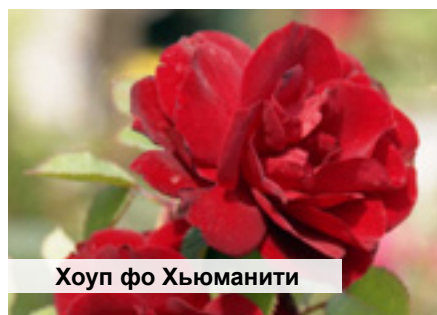
Моден Блаш

Канадская роза сорта «**Моден Блаш**» («Morden Blush») отличается обильным цветением в течение всего сезона и отлично переносит летнюю жару. Данный сорт представляет собой низкорослый кустарник с ароматными махровыми цветками. Окраска

цветков зависит от температуры: в прохладную погоду цветки светлорозовые, в жаркие дни – белые. Этот сорт пользуется популярностью у флористов, так как отлично подходит для оформления свадебных торжеств.

Для формирования живой изгороди одним из лучших сортов является сорт «**Аделаида Худлесс**» («Adelaide Hoodless»). Растение цветет красными полумахровыми цветками, собранными в крупные соцветия, и представляет собой мощный куст с дугообразными ветвями.

Идеально подходит для создания изысканных живых изгородей сорт «**Прайри Джой**» («Prairie Joy»). Куст растет достаточно быстро, выпуская новые побеги от основания. Данный сорт отличается своим пышным и обильным цветением. Окраска махровых цветков насыщенно-розовая, со временем выгорающая до слабо-розового оттенка.



Хоуп фо Хьюманити

Наиболее яркий и экстравагантный сорт «**Хоуп фо Хьюманити**» («Hope

for Humanity») послужит визитной карточкой Вашего сада благодаря непрерывному цветению с июня до первого снега. Цветки махровые и имеют насыщенную пурпурную окраску. Высота куста достигает 1,5 м.

Сорт «**Ж.П.Коннел**» («J.P.Connell») обладает повышенной сопротивляемостью к болезням. Куст пряморастущий, высотой до 1,5 м. Махровые цветки изначально окрашены в лимонно-желтый цвет, а затем становятся кремовыми. Растут цветки одиночно либо в соцветиях.

В ландшафтном дизайне канадские розы широко используются для формирования живой красивоцветущей изгороди, для создания эффектных миксбордеров, где прекрасно сочетаются с другими садовыми растениями, а также в одиночных посадках как яркие солисты Вашего сада.

На заметку

Канадские розы, а также зимостойкие сорта клематисов и других декоративных и плодовых растений питомник Агрохолдинга «**ПОИСК**» предлагает под торговой маркой «**Северный сад**». Растения этой серии устойчивы к морозам, неприхотливы и всегда будут радовать своих хозяев пышным цветением, нарядной зеленью и обильным урожаем.



Проверено морозами

северный сад



Агрохолдинг «ПОИСК»

предлагает серию зимостойких культур:



❄️ это уникальная коллекция роз канадской селекции, не требующих укрытия на зиму

❄️ это декоративные садовые растения с высокой зимостойкостью, приспособленные к суровым условиям России

❄️ это клематисы ботанических групп с природной устойчивостью к морозам до -40°C

❄️ это высокозимостойкие плодовые культуры с отличным урожаем качественных плодов

«Северный сад» — это наша марка и гарантия качества

«Северный сад» от Агрохолдинга «ПОИСК»

140153, Московская область, Раменский район, Островецкое шоссе, дер. Верез, стр. 500,501
Многоканальные телефоны: +7 (495) 660-93-72, 660-93-73
Факс: +7 (495) 992-56-57
E-mail: info@semenasad.ru

Наш сайт:

www.semenasad.ru

Интернет-магазин:

www.online.semenasad.ru

Кулинарные рецепты от гурманов «ПОИСК»

Маринованный перец «Пальчики оближешь»

Для приготовления 6 банок объемом 0,5 л Вам потребуется: 3 кг сладкого перца сорта «Золотой бочонок», «Красный бочонок» 6 зубчиков чеснока (можно больше – по вкусу)

Маринад:

1 литр воды, 1 стакан сахарного песка, 1 стакан растительного масла, 1 столовая ложка соли, 1 стакан столового уксуса

Перец нарезаем кружочками, чеснок нарезаем дольками. В кастрюлю добавляем 1 литр воды, 1 стакана сахара, 1 стакан растительного масла, 1 столовую ложку соли. Доводим до кипения. Доливаем в маринад 1 стакан уксуса. В кастрюлю с маринадом добавляем нарезанный перец и чеснок. Даем прокипеть 3-4 минуты. Важно, чтобы перец не переварился, т.е. не стал мягким. Затем перец и чеснок раскладываем по подготовленным банкам, которые предварительно необходимо обдать кипятком (крышки и банки). Доливаем маринад до краев банки. Закрываем банки, переворачиваем, накрываем полотенцем. Утром банки обязательно надо убрать в прохладное место. Подавать к столу уже можно через неделю.

Приятного аппетита!



Важно знать:

В сладком перце отсутствуют ферменты, которые разрушают витамины при консервировании. Сделав домашние заготовки из консервированного сладкого перца, в зимнее время Вы получите столько же пользы от его употребления, сколько от свежих овощей в летнее время.

Читайте в следующем номере:



Хрустящий ароматный огурчик

основные правила
агротехники



Ешь капусту – будь здоров!

полезные свойства



ИТО-пионы тонкости ухода



Ландшафтные советы «чайный садик» своими руками

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

Дорогие друзья!

Если у Вас есть интересные идеи по темам и вопросы, которые важно раскрыть на страницах нашего журнала, пожалуйста, присылайте свои предложения в редакцию по эл.адресу info@semenasad.ru. Авторы наиболее интересных идей получают специальные призы от редакции.

