



КАТАЛОГ УРОЖАЙНАЯ ГРЯДКА

Семена овощных, ягодных и цветочных культур

Товары для садоводов и огородников

Газонные травы

Картофель

Саженцы



ВАШ УРОЖАЙ - НАША ЦЕЛЬ



УВАЖАЕМЫЕ

САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ!

Мы рады представить Вашему вниманию новый почтовый каталог Компании «СеДеК» с полным ассортиментом продукции, которая любима и востребована садоводами и огородниками по всей территории России и СНГ. В него вошли семена овощных и цветочных культур, картофеля, газонной травы, посадочный материал роз, клематисов, пионов, чеснока, различные удобрения и средства защиты растений, садовый инвентарь и многое другое.

С момента основания компании в 1995 году ассортимент семян овощных и цветочных культур «СеДеК» увеличился до 3000 наименований. Специалистами компании ведется активная селекционная деятельность: в Государственный реестр овощных и цветочных культур внесено более 400 наименований собственной селекции. Многие из этих сортов и гибридов завоевали популярность не только у дачников-любителей, но и у профессионалов: агрономов, фермеров. Продукция, выращенная из семян Компании «СеДеК», продается на рынках и в магазинах десятков городов России.

В нашей собственной аккредитованной испытательной лаборатории и на опытно-показательных участках, расположенных по всей территории России, постоянно про-

водится проверка семян овощных и цветочных культур на соответствие и определение посевных качеств.

Традиционно мы уделяем большое внимание томатам. Зная, что Вы хотите попробовать вкусные, сочные и сладкие плоды, мы предлагаем Вам целый ряд томатов черри и конфетти. Они небольшие по размеру, но очень любимы и детьми, и взрослыми за свои вкусовые качества. Это «конфетки» на ветках: «Волшебный каскад F1», «Карамель желтая F1», «Карамель красная F1», «Медовая конфетка F1», «Сладкая девочка F1».

Томаты для консервации – плотные, не растрескивающиеся при тепловой обработке – «Богач F1», «Железная леди F1», «Лариса F1», «Царевна F1». Заготовки из этих томатов можно готовить по различным рецептам, но особенно вкусны они в собственном соку. Попробуйте! Для приготовления соков больше всего подойдут крупные томаты: «Малиновый гигант», «Розовый гигант», «Розовый царь». Напиток из этих томатов можно законсервировать и пить всю зиму.

Наши уникальные гибриды «Спрут F1» и «Спрут черри F1» отличаются большой энергией роста и интенсивным плодоношением, поэтому при соблюдении высоких технологий (гидропонный способ выращивания, круглогодично

«СЕМЕНА «СеДеК» – УРОЖАЙНАЯ ГРЯДКА В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ!»

отапливаемая теплица и др.), их можно выращивать как томатное дерево.

Для любителей домашней консервации подобрано множество сортов и гибридов огурцов, различных по размеру, плотности и вкусовым качествам. Это и мини-корнишоны «Мотылек F1», «Сын полка F1», «Филиппок F1», и корнишоны «Дочкин вкус F1», «Закусон F1», «Музыкальные пальчики F1», «Наша Даша F1», «Наша Саша F1», «Сударыня». И даже длинноплодные огурцы серии «Китайские» отлично подходят как для засолки, так и для употребления в свежем виде.

Посетители опытно-показательных участков компании «СеДеК», находящихся в средней полосе России, всегда удивляются большому разнообразию южных теплолюбивых культур. Например, представленные в каталоге арбузы серии «Принц», «Крестьянин», «Лежебока медовый», «Шапка императора», дыни: «Лада», «Осень», тыквы: «Жемчужина», «Зорька», «Изящная» и многие другие – показывают прекрасную урожайность и отличные вкусовые качества даже при выращивании в Подмосковье. А в жаркое лето 2010 года они были даже более сладкие, чем те, которые выращивались в Волгоградской области и в Краснодарском крае.

Кроме того, в Каталоге Вы найдёте большое количество новых сортов и гибридов капусты белокочанной с выравненными по размеру, плотными кочанами, пригодными для длительного хранения до весны. Это гибриды «Айсберг F1», «Зима F1», «Русская зима».

Мы предлагаем Вам очень большое разнообразие пряных культур, таких как: базилик, кервель, майоран, тимьян, тмин и многих других. Они используются не только для улучшения вкуса Ваших блюд, но и имеют лекарствен-

ные свойства и помогут Вам предотвратить или избавиться от различных заболеваний.

Мы подготовили для Вас и абсолютно новый продукт. Путешествуя по Китаю, мы познакомились с историей этого древнего народа, с культурой чаепития и узнали о великолепном целебном напитке – чае Пуэр, который не оставил нас равнодушными. Так, в 2010 году компания «СеДеК» открыла новое направление своей деятельности и представила российскому потребителю этот прекрасный напиток под маркой «Пагода». Сейчас в нашем ассортименте различные наименования чая Пуэр, прессованного в формы «блина», «кирпича», «чаши». Этот напиток способствует снижению веса, восстановлению сил после трудового дня, физических нагрузок, выводит шлаки, токсины. Узнать подробную информацию о чае Пуэр, а также приобрести его Вы можете на сайте www.TeaPuer.ru.

Ознакомиться с новостями компании, узнать о новых предложениях и акциях можно на официальном сайте компании «СеДеК» www.sedek.ru

Для вашего удобства в 2010 году открылся новый Интернет-магазин www.SeedsMail.ru, на котором можно не только ознакомиться с полным перечнем нашей продукции, но и сделать заказ. Приобретение товаров стало более доступным и удобным!

Приглашаем Вас посетить авторский сайт генерального директора группы компаний «СеДеК» Сергея Дубинина – www.DubininSergey.ru, на котором каждый может найти что-то интересное и полезное по вопросам получения богатого и прибыльного урожая, по методам похудения, основанным на собственном опыте, улучшения здоровья и качества жизни.

**Спасибо за то, что выбираете продукцию компании «СеДеК»!
Желаем Вам успехов и богатых урожаев!**

**Все семена Компании «СеДеК» прошли проверку на соответствие посевных качеств
в собственной аккредитованной лаборатории и на полях
Госкомиссии Министерства сельского хозяйства РФ.
Это дополнительная гарантия высокого качества семян!**

КОМПАНИЯ «СеДеК» ПРЕДЛАГАЕТ!

Семена сортов и гибридов:

- овощных, ягодных, цветочных культур;
- картофеля;
- газонной травы;
- наборы семян овощей и цветов, земляники и газонов;
- деревьев и кустарников.

Саженцы:

- плодовых, декоративных деревьев и кустарников;
- роз, клематисов.

Клубни семенного картофеля

Корневища древовидных и травянистых пионов

Луковичные

Корневищные растения (ирисы, лилейники, хосты)

Удобрения и средства защиты растений

Товары для садоводов и огородников:

- садовый инвентарь;
- цветочную керамику;
- хозтовары;
- литературу по садоводству.

Элитный китайский чай ПУЭР

**Принцип нашей работы:
«ВАШ УРОЖАЙ – НАША ЦЕЛЬ»!**



СПОСОБЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

По почте России

- Заказ семян – оплата наложенным платежом: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, 62, а/я 156
- Заказ саженцев цветов, семенного картофеля, лука-севка, чеснока осуществляется только по предоплате: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, 62, а/я 156.

Заказ оформляется на бланке (см. далее) или в письме, в котором необходимо указать контактную информацию (телефон – обязательно), наименование продукции, количество и общую сумму, и, в случае заказа по предоплате, необходимо выслать квитанцию для подтверждения оплаты.

По телефону или по факсу

- Секретарь-оператор: 8-800-707-93-90

Заказы принимаются по будням с 9.00 до 18.00 по московскому времени.

После 18.00 Вы можете отправить свою заявку по факсу: +7 (495) 788-93-90, +7 (495) 788-93-92

По электронной почте: zakaz@seedsmail.ru

В Интернет-магазине: www.SeedsMail.ru

В связи с тем, что в преддверии посадочного сезона к нам поступает огромное количество заказов со всей России (по несколько сотен в день), убедительно просим вас делать заказы до наступления пика сезона во избежание задержек по доставке продукции в феврале-марте.

ЦЕНА

ОПЛАТА ЗАКАЗА

Наложный платёж

Принимается при заказе от 500 до 3000 рублей. Заказы свыше 3000 рублей выполняются только по предоплате. Оплата производится на почте при получении посылки. Вы оплачиваете стоимость заказа + сумму за перевод денежных средств + стоимость доставки. Оплата за комплектацию не взимается.

Предварительная оплата

При оформлении заказа на семена, стоимость которого, в том числе, превышает 3000 рублей, а также заказа на саженцы цветов, лука-севка, чеснока, семенного картофеля и луковичных. Вы оплачиваете полную или часть стоимости заказа по квитанции в отделении любого банка. Стоимость доставки и сумму за перевод оставшейся суммы заказа вы оплачиваете на почте при получении посылки.

Обязательно: В письме с бланком заказа вышлите копию квитанции об оплате.

СКИДКИ ПРИ ЗАКАЗЕ СЕМЯН

- при заказе свыше 1500 руб. вы получаете скидку 5% от суммы заказа;
- при заказе свыше 2000 руб. вы получаете скидку 10% от суммы заказа;
- при заказе свыше 2500 руб. вы получаете скидку 15% от суммы заказа.

СКИДКИ ДЕЙСТВУЮТ ТОЛЬКО ПРИ ДОСТАВКЕ ПОЧТОЙ РОССИИ

Для отправки заказов в отдаленные регионы (такие как Томская обл., Камчатский край, Красноярский край, Магаданская обл., Чукотский АО, Ямало-Ненецкий АО, Саха (Якутия)) мы используем авиапочту и отправляем бандероли 1 класса, что позволяет снизить стоимость и сроки доставки в эти регионы.

Рассчитать стоимость доставки заказа в ваш регион вы можете на сайте ФГУП «Почта России»:

<http://www.russianpost.ru/rp/serve/ru/home/postuslug/autotarif>

ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКА ИЗВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Предоплата

ООО «СеДеК-Домодедово» 142006
 ИНН 5009035631
 КПП 500901001
 р/с 40702810700000008877
 БИК 044525700
 к/с 30101810200000000700
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»
 Юр.адрес/факт.адрес: 142006 Московская обл.,
 Домодедовский р-н, пос. Востряково, ул. Парковая, д.19

Наложный платёж

ООО «СеДеК-Домодедово» 142006
 ИНН 5009035631
 КПП 500901001
 р/с 40702810700000008877
 БИК 044525700
 к/с 30101810200000000700
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»
 Юр.адрес/факт.адрес: 142006 Московская обл.,
 Домодедовский р-н, пос. Востряково, ул. Парковая, д.19

Извещение	Форма № ПД4
	ООО "СеДеК-Домодедово" (наименование получателя платежа) 5009035631/ 40702810700000008877 (ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа) в АО "Райффайзенбанк" г. Москва БИК 044525700 (наименование банка получателя платежа) Номер кор./сч. банка получателя платежа 30101810200000000700 заказ в интернет-магазине (наименование платежа) (номер заказа) (Ф.И.О. плательщика) _____ Адрес плательщика _____ Сумма платежа _____ руб. _____ коп. «_____» _____ 201_____ г. С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен. Подпись плательщика _____
Кассир	
Извещение	Форма № ПД4
	ООО "СеДеК-Домодедово" (наименование получателя платежа) 5009035631/ 40702810700000008877 (ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа) в АО "Райффайзенбанк" г. Москва БИК 044525700 (наименование банка получателя платежа) Номер кор./сч. банка получателя платежа 30101810200000000700 заказ в интернет-магазине (наименование платежа) (номер заказа) (Ф.И.О. плательщика) _____ Адрес плательщика _____ Сумма платежа _____ руб. _____ коп. «_____» _____ 201_____ г. С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен. Подпись плательщика _____
Кассир	

Внимание! В стоимость заказа не включена комиссия банка.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ на необходимость правильного оформления платёжного поручения: в графе «наименование платежа» следует указать название продукции.
Например: саженцы цветов, семенной картофель, лук-севок, чеснок.



ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА ЗАКАЗА

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с каталогом. Напишите разборчиво Ваш адрес, фамилию, имя и отчество, контактные телефоны на бланке заказа. Обязательно подчеркните форму оплаты. Указывайте названия культур, сортов, количество наименований и вид упаковки. Укажите дату оформления заказа.

Напоминаем, что заказы ниже минимальной суммы – 500 руб – не выполняются.

В СЛУЧАЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА ИЛИ ДРУГИХ ОШИБОК, пожалуйста, известите нас об этом письмом или по телефону 8-800-707-93-90 (доб. 157 – отдел почтовых отправлений).

Если Ваши претензии справедливы, мы обязательно постараемся исправить допущенную ошибку. Письменные претензии принимаются по адресу: 142006, Московская обл., г. Домодедово, мкр-н Востряково, ул. Парковая, д.19. Отдел почтовых отправлений.

КУРЬЕРСКАЯ ДОСТАВКА

Действует по Москве в пределах МКАД.

При заказе товара по телефону 8-800-707-93-90 (101 – секретарь), оператор обсудит с Вами удобное для Вас время его доставки. Доставка товара по заданному адресу осуществляется курьерской службой компании.

Оплата производится непосредственно при получении заказа.

Минимальная сумма заказа: 500 руб.

Доставка производится в течение в течение 7 РАБОЧИХ ДНЕЙ со дня оформления заказа, начиная с 9:00.

Время доставки обговаривается с заказчиком по телефону.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ЗАКАЗА

После передачи Вашего заказа на отправку Почтой России, Вы можете отследить каждый этап его пересылки с помощью индивидуального почтового идентификатора, установленного на сайте www.SeedsMail.ru.

Для этого вам необходимо: в разделе «Отслеживание отправлений» ввести только свою фамилию и кликнуть на соответствующие инициалы для подробной информации (уточнение почтового адреса и индивидуального идентификатора). Далее на сайте «Почта России. Отслеживание почтовых отправлений» при вводе идентификатора появляется информация об отправленном заказе.

ПРИГЛАШЕНИЕ ДРУГА

Если Вы хотите, чтобы Ваши друзья или знакомые получили наш каталог бесплатно, заполните эти таблицы и вложите их в Ваш заказ:

Ф.И.О. _____ _____ _____
Домашний адрес _____ _____ _____ _____ _____

Ф.И.О. _____ _____ _____
Домашний адрес _____ _____ _____ _____ _____



В нашем интернет-магазине www.SeedsMail.ru и в сети магазинов «Урожайная Грядка» всегда большой выбор семян овощей, ягод, цветов, газонных трав, саженцев цветов, луковичных, садового инвентаря, декора для дома и сада, кашпо, грунтов, удобрений и многого другого.

ДЕКОР ДЛЯ САДА

Все фигурки сделаны из полистоуна - искусственного камня, который представляет собой улучшенный с помощью современных технологий натуральный камень. Этот материал отличается высокой прочностью и устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей, влаги и других разрушающих факторов окружающей среды.

Фигурки упакованы в коробки и воздушно-пузырчатую пленку.



ГОРШКИ И КАШПО

Все горшки и кашпо сделаны из высококачественных полистоуна или пластика. Настольные, настенные, подвесные, кактусницы или кашпо для орхидей, самых разных размеров, форм или цветов. А для того, чтобы Вы смогли уехать из дома на долгое время, не беспокоясь о своих растениях, предусмотрены специальные системы автополива.



ТОВАРЫ ДЛЯ РАССАДЫ, ГРУНТЫ, УДОБРЕНИЯ



АРБУЗ

Арбуз – длинноплетистое стелющееся растение с крупными, различной формы плодами. Ценится за сочный, сладкий, освежающий вкус. Засухоустойчив и теплолюбив. Выращивается в открытом грунте в южных регионах и под пленочными укрытиями – в зонах неустойчивого земледелия. В нашем каталоге представлены гибриды серии «Пекинская радость» и «Принц», которые отлично вызревают даже в открытом грунте при пониженных температурах.

Для сведения:

- в 1 г содержится 7–16 семян арбуза, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть до 6–8 лет;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): ранние – 65–80 дней, среднеранние – 80–85 дней, среднеспелые – 85–95 дней, среднепоздние – 95–105 дней и позднеспелые – более 105 дней.

Обозначения:



– засухоустойчивые



– для зон неустойчивого земледелия



– для крупнотоварного производства

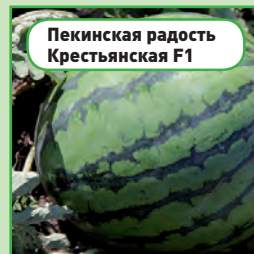
СЕРИЯ «ПЕКИНСКАЯ РАДОСТЬ»



Среднеранний. Плоды массой 8–12 (до 16) кг, мякоть ярко-красная, зернистая, сладкая. Хорошо растет в теплице и открытом грунте. Устойчив к болезням, транспортабельный.



Ранний. Плоды порционные, округлые, тонкокорые, массой до 3 кг. Мякоть малиново-красная, плотная, очень сладкая.



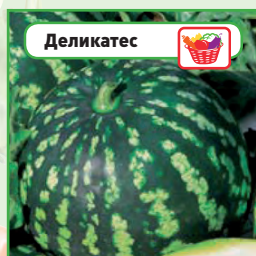
Среднепоздний гибрид. Плоды овальные, крупные, массой 8 кг и более, полосатые, с толстой прочной корой. Мякоть красная, зернистая, сладкая. Транспортабельный.



Раннеспелый. Плоды округлые, толстокорые, массой 3 кг и более. Мякоть красная, зернистая, очень сладкая, при хранении не рыхлится. Урожайность 9–12 кг с растения.



Раннеспелый. Плоды округлые, толстокорые, массой 5–6 (до 8) кг. Мякоть красная, зернистая, очень сладкая, содержит 12% сахаров. Пригоден для хранения.



Раннеспелый. Очень крупный, массой 5–10 кг. Мякоть красно-малиновая, зернистая, сладкая и сочная, сахаристость 12%. Хорошо растет в теплице и в открытом грунте. Устойчив к болезням.



Среднепоздний. Плоды массой 5–8 кг, овальные, с толстой прочной корой. Мякоть красная, зернистая, сахарная, сладкая. Урожайность 15–18 кг с растения.



Среднеспелый. Плоды округлые, полосатые, массой 9–13 кг. Мякоть насыщенно-красная, сочная, сладкая, семена мелкие. Урожайность 18–25 кг с растения. Устойчив к антракнозу.



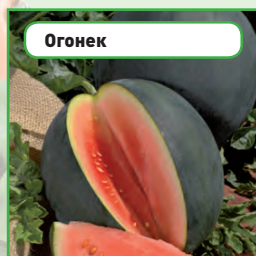
Ранний, длинноплетистый. Плоды округлые, массой 3–5 кг. Мякоть красная, зернистая, очень сладкая. Семена мелкие. Долго сохраняет товарные качества.



Раннеспелый, среднесплетистый. Плоды удлиненно-овальные, крупные, массой 12–15 кг. Мякоть насыщенно-розово-красная, очень сладкая. Урожайность 25–30 кг с растения.

СЕРИЯ «ПРИНЦ»

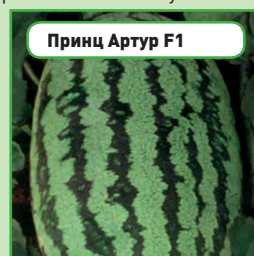
Суперсладкие. Обильный урожай в зонах неустойчивого земледелия. Неприхотливы в выращивании.



Раннеспелый, короткоплетистый. Плоды шаровидные, некрупные, массой 1,7–2,3 кг. Мякоть оранжево-красная, сладкая, сочная. Устойчив к мучнистой росе. Неприхотлив в выращивании.



Скороспелый. Плоды округлые, массой 3 кг, с оригинальной золотисто-желтой тонкой корой. Мякоть насыщенно-красная, очень сладкая, с небольшим количеством семян.



Скороспелый. Плоды овальные, некрупные, массой 1–2 кг. Мякоть красная, зернистая, сахарная, сочная, с небольшим количеством семян. Деликатесного вкуса!



Скороспелый. Плоды округлые, некрупные, массой 1–2 кг, полосатые. Мякоть ярко-красная, зернистая, с небольшим количеством семян, изумительного вкуса. Урожай отдает очень быстро.



Скороспелый. Плоды округлые, некрупные, массой 1–2 кг, тонкокорые. Мякоть лимонно-желтая, зернистая, сладкая как мед, без семян. Прекрасен для приготовления цукатов.

СЕРИЯ «ПРИНЦ»

Принц Гарри F1



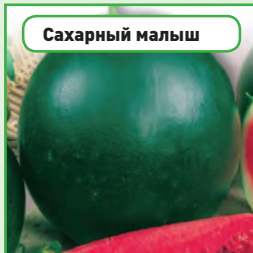
Скороспелый. Плоды округлые, массой 1–2 кг, полосатые, тонкокорые. Мякоть желтая, зернистая, медовая. Сочетает легкость в уходе и быструю отдачу урожая.

Принц Чарльз F1



Скороспелый. Плоды округлые, массой 1–2 кг, полосатые, тонкокорые. Мякоть желтая, зернистая, очень сладкая, с небольшим количеством семян. Самый сладкий из ранних сортов арбуза. Урожайность 4–6 кг с растения.

Сахарный малыш



Ультраскороспелый. Плоды округлые, темно-зеленые, массой 2,5–4,5 кг. Мякоть красно-малиновая, очень сладкая и сочная, с мелкими семенами. Устойчив к мучнистой росе. Стабильно урожайный.

Скороспелый сахарный



Ультраскороспелый, короткоплетистый. Плоды округлые, массой 2–4 кг. Мякоть густо-красная, сочная и сладкая, с мелкими семенами. Кора темно-зеленая. Устойчив к антракнозу.

Фермер F1



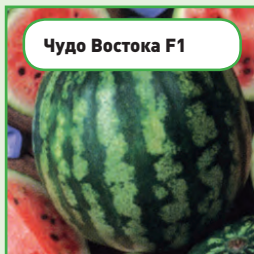
Раннеспелый, длинноплетистый. Плоды массой 5–8 кг. Мякоть красная, сочная, зернистая. Содержит 12% сахаров. Кора толстая. Урожайность 15–18 кг с растения.

Черный превосходный F1



Среднеспелый. Плоды крупные, удлинено-овальные, темно-зеленые, массой до 10 кг. Мякоть насыщенно-красно-малиновая, зернистая, очень сладкая, содержит 12,5% сахаров. Устойчив к изменению погодных условий.

Чудо Востока F1



Раннеспелый, среднеплетистый. Плоды округлые, массой 6–8 кг. Мякоть красная, сочная, сладкая. Урожайность 15–21 кг с растения. Долго сохраняет товарные качества.

Шапка императора F1®

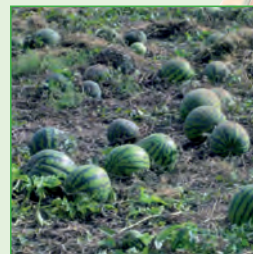


Среднеспелый. Плоды удлинено-овальные, полосатые, толстокожие, массой до 10 кг. Мякоть красная, зернистая, сладкая, содержит 12% сахаров. Транспортабельный, лежкий.

Шуга бейби



Раннеспелый, короткоплетистый. Плоды округлые, темно-зеленые, массой 6–8 (до 10) кг. Мякоть красно-малиновая, сочная, очень сладкая, с мелкими семенами. Урожайность 9–12 кг с растения.



Арбузы в Подмосковье.

АРТИШОК

Артишок – травянистое многолетнее растение, выращиваемое в районах с суровым климатом как однолетнее. По внешнему виду похож на чертополох, но является ценным диетическим продуктом, содержащим витамины В, С, каротин, минеральные соли, микроэлементы и инулин, заменитель крахмала и сахара при диабете. В пищу употребляют мясистое цветоложе и основание чешуек соцветия в вареном, жареном и консервированном виде.

Красавец



Среднеспелый. Растение до 1,5 м, формирует 10–12 соцветий, диаметр 8–12 см, массой 80–120 г. Ценный диетический продукт.



БАКЛАЖАН

Баклажан относится к семейству Пасленовых так же, как перец и томат. По сравнению с ними более требователен к теплу, освещенности, влажности и уровню плодородия почвы. В России баклажаны в народе называют «синенькими». Но на самом деле они очень разнообразны по цвету и форме. По питательной ценности и целебным свойствам баклажан считают овощем долголетия. При употреблении этого овоща снижается уровень холестерина в крови.

Длительность:

- в 1 г содержится 250–300 семян баклажана, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть от 3–4 до 5 лет;
- по скороспелости выделяют ранние сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления всходов до технической спелости плодов): ранние – 90–110 дней, среднеспелые – 111–120 дней, позднеспелые – более 120 дней. Оптимальная температура прорастания семян +24 – +28 °С.

Алмаз



Среднеспелый. Высотой 45–60 см. Плоды длиной 15–20 см, массой до 200 г, темно-фиолетовые, с зеленоватой плотной мякотью, с немного острым вкусом. Стабильно урожайный.



Альбатрос

Среднеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды укороченно-грушевидные, массой 250–300 г. Мякоть снежно-белая, плотная, без горечи. Устойчив к увяданию и вершинной гнили. Дружно отдает урожай.



Астраком

Среднеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды цилиндрические, глянцево-черные, массой 150–200 г. Мякоть белая, плотная, без горечи. Подходит для всех видов кулинарной переработки.



Банан

Ультраскороспелый. Высотой 40–55 см. Плоды удлиненно-цилиндрические, длиной 20–30 см, массой 130–160 г, темно-фиолетовые, с молочно-белой плотной мякотью, без горечи, нежного вкуса. Плодоношение обильное и дружное.



Белая ночь®

Среднеспелый. Высотой 60–75 см. Плоды удлиненно-грушевидные, белые, массой 200–280 г, со снежно-белой мякотью, без горечи. Приготовленные баклажаны напоминают вкус грибов.



Блак быти

Раннеспелый. Высотой 45–55 см. Плоды округло-грушевидные, фиолетово-черные, массой 200–250 (до 300) г. Мякоть белая, нежная, без горечи. Очень пластичный сорт – дает урожай в любое лето.



Буржуй F1®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды оригинальной плоско-округлой формы, крупные, массой 400–500 г, черно-фиолетовые, с нежно-белой плотной мякотью, без горечи. Вкусовые и кулинарные качества отличные.



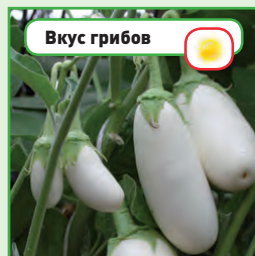
Быче сердце F1®

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды крупные, округло-овальные, темно-фиолетовые, массой 300–500 г и более, с молочно-белой мякотью, без горечи, отличного вкуса. Требует минимальной кулинарной обработки. Из одного плода можно приготовить блюдо для всей семьи.



Бэмби F1

Раннеспелый. Растение компактное, высотой 40–50 см. Плоды белоснежные, по форме напоминают яйцо, массой 50–70 г. Используют в кулинарии и заготовках. Благодаря высокой декоративности можно выращивать как горшечную комнатную культуру.



Вкус грибов

Среднеспелый. Высотой 50–70 см. Плоды белые, массой 200–250 г. Мякоть белая, без горечи, с нежным грибным вкусом. Кожица тонкая.



Галина F1®

Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды черно-фиолетовые, глянцево-блестящие, длиной 15–18 см, массой 200–250 г, с белой плотной мякотью, без горечи. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.



Длинный фиолетовый

Очень ранний. Высотой 40–55 см. Плоды удлиненно-цилиндрические, темно-фиолетовые, глянцево-блестящие, массой 200–300 г. Мякоть зеленовато-белая, отличного вкуса. Отдача урожая дружная. Рекомендуется для консервирования.



Есаул F1®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические, длиной 20–25 см, массой 150–200 г, темно-фиолетовые, с бледно-зеленой мякотью, без горечи. Отлично подходит для запекания.



Зелененький®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды зеленые, укороченно-грушевидной формы, напоминают крупные оливки, массой 250–300 г. Мякоть зеленовато-белая, без горечи, изумительного вкуса. Идеален для «икры заморской, баклажанной».



Изумрудный F1®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды крупные, удлиненно-цилиндрические, зеленые, массой 300–400 г. Мякоть бело-кремовая, без горечи. Вкус отличный. Гибрид холодоустойчив.



Лави F1®

Среднеспелый. Высотой 70–100 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, длиной 20–25 см, массой до 150 г, со светло-зеленой мякотью, без горечи. Плодоносит обильно. Урожайность 6,2 кг/м².



Лебединый

Среднеспелый. Высотой 50–70 см. Плоды удлиненно-грушевидные, белые, массой 200–250 г, с тонкой кожицей. Мякоть снежно-белая, нежная, без горечи, с грибным вкусом. Сорт стабильно урожайный, жаростойкий.



Мария®

Раннеспелый. Растение мощное, раскидистое, высотой 60–75 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, длиной 20–25 см, массой 200–220 г, с белой плотной мякотью, без горечи. Лидер продаж.



Матросик

Среднеспелый. Высотой 60–75 см. Плоды овально-грушевидные, оригинальной окраски – сиреневые с белыми полосами, массой 100–150 г, с белой плотной мякотью, без горечи, отличного вкуса.



Мечта огородника®

Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые с глянцем, длиной 20–24 см, массой 150–200 г, с плотной белой мякотью, без горечи, великолепного вкуса. Высокопродуктивный сорт.



Настенька®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические и грушевидные, темно-фиолетовые, массой до 200 г. Мякоть беловато-зеленая, плотная, без горечи. Вкусовые качества отличные.



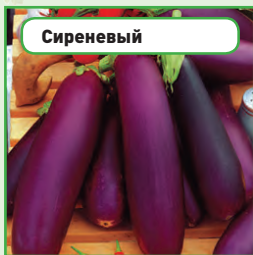
Нижеволжский

Среднеспелый. Высотой 50–70 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, массой 150–250 г, с белоснежной плотной мякотью, без горечи. Идеален для переработки, консервирования и кулинарии.



Принц®

Раннеспелый. Высотой 60–75 см. Плоды выравненные, цилиндрические, черно-фиолетовые, длиной 20–30 см, массой 150–200 г, с белой плотной мякотью, без горечи. Пригоден для всех видов переработки.



Сиреневый

Скороспелый. Растение компактное, высотой 50–60 см. Плоды удлиненно-цилиндрические, сиреневой окраски, длиной 15–18 см, массой 150–250 г, с белоснежной плотной мякотью, без горечи, очень вкусные. Рекомендуется для кулинарии и приготовления икры.



Смуглянка®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, массой 200–250 г, с тонкой кожей. Мякоть зелено-ватобелая, плотная, без горечи. Имеет высокую урожайность и транспортабельность.



Сосулька

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды удлиненно-цилиндрические, белые, массой 150–200 г, с белой мякотью, изумительного нежного вкуса, не горчат.



Сулико

Среднеспелый. Высотой 85 см. Плоды грушевидные, темно-сиреневые, длиной 15–20 см, массой 200–250 г, с белой плотной мякотью, без горечи, хорошего вкуса. С высокими кулинарными и технологическими качествами.



Толстый барин®

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды крупные, массой 200–250 г, с белой плотной мякотью, без горечи. Урожайность 5,5 кг/м².



Универсал 6

Среднеранний. Растение компактное, высотой 75–90 см. Плоды длиной 18–20 см, массой 125–175 г, фиолетовые, с белой мякотью, без горечи. Используется для кулинарии и консервирования.



Франт

Раннеспелый. Растение компактное, высотой 30–40 см. Плоды мелкие, плоско-округлые, массой 60–80 г, ярко-красные. Выращивают как горшечную культуру на подоконнике, а также в открытом грунте, во всевозможных декоративно-цветочных композициях.



Черная луна F1

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды укороченно-грушевидные, темно-фиолетовые, диаметром 15–20 см, массой 250–350 г. Имеет продолжительный период отдачи урожая.



Черный бриллиант®

Ранний. Высотой 50–60 см. Плоды цилиндрические, черно-фиолетовые, с глянецом, длиной 15–20 см, массой 200–250 г, с нежной молочно-белой мякотью, без горечи. Завязывает плоды в любую погоду.



Черный дракон F1®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, длиной 20–22 см, массой 150–200 г, со светло-зеленой мякотью. Пригодны для всех видов переработки и кулинарии.



Черный красавец

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды грушевидные, длиной 12–14 см, массой 150–200 г. Мякоть желтовато-белая, без горечи. Плодоносит регулярно, подходит для длительного хранения и транспортировки.



Эрмин F1

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды крупные, шарообразные, слегка приплюснутые, темно-фиолетовые, массой 200–250 г, с плотной белой мякотью, с малым количеством семян. Пригодны для всех видов переработки.



Ятаган F1®

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды цилиндрические, саблевидно-изогнутые, темно-фиолетовые до черноты, массой до 200 г, со светло-зеленой мякотью. Урожайность 4,9 кг/м².

БОБЫ

Бобы – древнейшее свехнеприхотливое культурное растение. Выращивается на любых почвах и при любых погодных условиях. Не требует особенного ухода, является прекрасным предшественником для любой культуры, так как обогащает почву органическим азотом. Прекрасный медонос. В кулинарии используется для приготовления различных супов, вторых блюд, добавляется в салаты. Как диетический продукт рекомендуется при заболеваниях печени, почек и кишечника.

Для сведения:

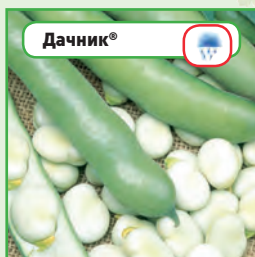
- в 1 г содержится 3–5 семян. В герметичной упаковке они сохраняют всхожесть 3–5 лет.
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – менее 90–100 дней, среднеранние – 100–110 дней, среднеспелые – 110–120 дней и позднеспелые – 120–130 дней.



Белорусские
Среднеспелые. Бобы крупные, длиной 8–10 см. Зерна овальные, светло-коричневые. Урожайность 0,5–0,7 кг/м². неприхотливы в выращивании.



Велена
Среднеранние. Бобы крупные, длиной 10–12 см, без пергаментного слоя. Зерна округло-угловатые, светло-палевые (при созревании становятся темно-бежевыми).



Дачник®
Раннеспелые, холодостойкие, неприхотливые к условиям выращивания и плодородию почв. Зерна крупные, белые. Употребляются в свежем виде, кулинарии и консервировании.



Детский восторг
Среднеранние. Бобы длинные, сильноизогнутые, широкие. Зерна крупные, удлинненно-овальные, белые. Вкусовые качества отличные. Устойчивы к гороховой зерновке.



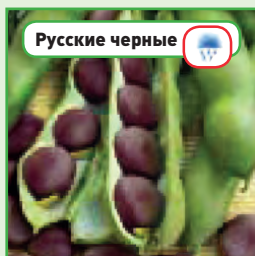
Кармазин
Среднеранние. Высотой до 1 м. Бобы длиной 8–11 см, широкие, зерна карминово-красные, при созревании становятся красно-коричневыми, отличного вкуса. С большим запасом питательных веществ.



Лидер
Раннеспелые. Высотой до 1 м. Бобы длиной 7–8 см, с 3–4 зелеными зернами (при созревании становятся коричневыми). На растении в среднем 18–20 бобов. Вкусовые качества очень хорошие.



Оптика
Раннеспелые. Высотой до 1 м. Бобы крупные, длиной 10–15 см, с 3–4 светло-зелеными зернами (при созревании становятся темно-бежевыми). Вкусовые и технологические качества высокие.



Русские черные
Скороспелые. Высотой 50–70 см. Бобы некрупные, слегка изогнутые, длиной 7–8 см, с 3–4 темно-фиолетовыми зернами, (при созревании становятся черными). Любимы взрослыми и детьми.



Трижды белые
Среднеспелые. Высотой 1,0–1,2 м. Бобы длиной до 15 см, широкие. Зерна крупные, белые. Диетический продукт для тушения, консервирования и заморозки.



Янкель бялы
Среднеранние. Высотой до 1 м. Бобы очень крупные, длиной 10–12 см, с 4–5 крупными зеленовато-белыми зернами (при созревании становятся бежевыми). Отдача урожая дружная.

БРЮКВА

Брюква относится к семейству Капустных. Имеет плоские или плоско-округлые корнеплоды, желтого или белого цвета и плотную сочную мякоть. Холодостойкая и влаголюбивая культура. Отлично растет на почвах с высоким содержанием гумуса. Содержит большое количество полезных веществ, минеральные соли и углеводы, белки, витамины группы В, клетчатку, пектиновые вещества. Рекомендуются как витаминное, мочегонное, антисептическое, разжижающее мокроту, ранозаживляющее средство.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 80–90 дней, среднеранние – 90–110 дней, среднеспелые – 110–120 дней и позднеспелые – более 120 дней.



Обсуждение посадок в Волгограде.



Вильма
Среднеранняя. Корнеплоды округло-овальные, светло-желтые с серо-зеленой головкой, массой 300–500 г, на разрезе кремово-желтые. Ею с удовольствием похрустят дети.



Детская любовь
Среднеранняя. Корнеплоды округло-овальные, светло-желтые, массой до 500 г. Мякоть кремово-желтая, плотная, сочная, хорошего вкуса. Богата минеральными солями и углеводами.



Красносельская
Среднеранняя. Корнеплоды плоские, серо-зеленые, нижняя часть, погруженная в почву, светло-желтая. Массой до 600 г. Мякоть желтая, плотная. Урожайность до 6,5 кг/м².

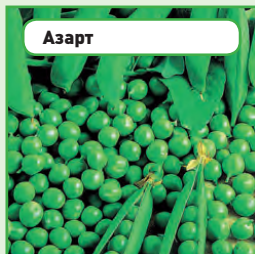


ГОРОХ

Горох овощной выращивают ради сладких недозрелых зерен, которые используют в пищу. Это холодостойкая культура, всходы которой легко переносят заморозки до -6 – -8 °С. Участок под горох отводят плодородный, солнечный, защищенный от ветра. По пищевым качествам зеленый горох превосходит многие овощи. В нем содержится 20–22% сухого вещества, 6–9% сахаров и 28–34% сырого белка высокого качества. Кроме того, 20–40 мг витамина С, витамины В₂, В₆, К, Е, соли калия, кальция, магния, фосфора, железа.

Для сведения:

- в 1 г содержится 3–5 семян. В герметичной упаковке они сохраняют всхожесть 3–5 лет;
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до начала сбора урожая): скороспелые – до 65 дней, раннеспелые – 65–70 дней, среднеспелые – 75–90 дней, среднепоздние – 90–105 дней и позднеспелые – 100–120 дней.



Азарт

Раннеспелый. Высотой до 90 см. Бобы длиной 7–8 см, с 6–8 сладкими зернами. Неприхотливый, высокоурожайный. Устойчив к фузариозу и мозаике бобовых. Отличное лакомство для детей.



Александра

Скороспелый. Бобы длиной 6–8 см, сахарные, створки сочные, нежные, без волокон и пергаментного слоя, с 7–8 горошинами. Великолепное лакомство для всех.



Амброзия

Раннеспелый, сахарный. Высотой 60–70 см. Боб-лопатка длиной 10 см, с 8–9 горошинами, с высоким содержанием белка и сахара. Используют в свежем виде, для замораживания и консервирования.



Атлант

Среднеспелый, лущильный. Высотой 90–130 см. Бобы длиной 6–7 см, с 7–9 горошинами. Содержит 23–25% белка. Устойчив к полеганию.



Бабушкин сюрприз

Среднеспелый, лущильный. Высотой 55–65 см. Бобы изогнутые, с пергаментным слоем, длиной 8–10 см, с 8–10 крупными горошинами сладкого вкуса. Источник витамина В.



Веселые ребята

Среднеспелый, лущильный. Высотой 50–60 см. Бобы слабоизогнутые, длиной 8–10 см, с 8–10 светло-зелеными горошинами. Устойчив к полеганию.



Внучок

Раннеспелый, лущильный. Высотой 45–55 см. Бобы прямые, длиной 6–8 см, с 6–8 некрупными горошинами. Дружно формирует урожай.



Глориза

Среднеспелый, лущильный. Бобы слабоизогнутые, зеленые, с 6–8 сладкими горошинами, с высоким содержанием белка и сахара. Посев производится в несколько сроков.



Грезы

Скороспелый, сахарный. Высотой 50–60 см. Бобы без пергаментного слоя, длиной 7–8 см, с 7–9 нежными сочными сладкими горошинами. Отличное лакомство для детей и взрослых.



Делиза

Среднеспелый, лущильный. Высотой 90–110 см. Бобы крупные, длиной 7–9 см, с 6–9 сочными горошинами. Подходит для заморозки, консервирования и сушки.



Детская радость

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Бобы крупные, с 6–8 сладкими, сочными горошинами. Используется в свежем виде, для консервирования, сушки. Можно высевать в 2–3 срока с интервалом в 10–15 дней.



Динга

Раннеспелый, лущильный. Бобы слабоизогнутые, длиной до 11 см, с 9–10 темно-зелеными горошинами. Устойчив к болезням. Дружно созревает.



Малиновка (полевой горох)

Среднеспелый. Высотой до 1,25 м. Цветки малиново-лиловые. Бобы зеленые, мелкие. Возделывается для получения высокобелковой кормовой зеленой массы.



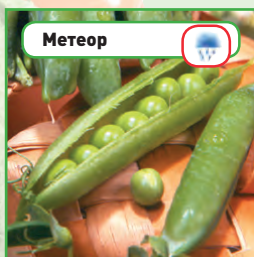
Мастерфон

Раннеспелый. Высотой до 1,1 м. Бобы крупные, с 7–9 сладкими горошинами. Вкусовые качества отличные. Плодоношение дружное.



Медовая лопатка®

Среднеранний, сахарный. Высотой 65–75 см. Бобы длиной 8 см, без пергаментного слоя, с 7–8 горошинами. В пищу употребляются лопатки и горошек.



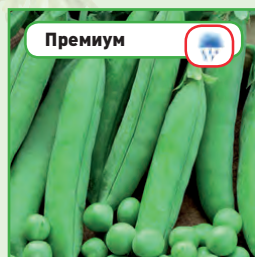
Метеор
 Раннеспелый, сахарный. Высотой до 60 см. Бобы длиной 7–9 см, темно-зеленые, с 7–10 плотно уложенными, сочными горошинами. Созревает дружно.



Ника
 Позднеспелый, сахарный. Высотой до 85 см. Бобы длиной 8–9 см, с 7–10 крупными горошинами. Вкусовые качества отличные. Для непрерывного получения урожая на участке рекомендуется выращивать в сочетании с ранними сортами.



Пионер
 Очень ранний, сахарный. Высотой 70–80 см. Бобы среднеизогнутые, с 6–8 крупными темно-зелеными горошинами. Устойчив к вирусу желтой мозаики фасоли.



Премиум
 Раннеспелый, лущильный. Высотой 60–80 см. Бобы крупные, с 7–9 сладкими горошинами. Сочные, нежные бобы вместе со сладким горошком используют в пищу в свежем виде и в кулинарии.



Сахарный стручок
 Раннеспелый, сахарный. Высотой до 70 см. Бобы без пергаментного слоя, сочные, очень сладкие. Предназначен для употребления в пищу сладких лопаток.



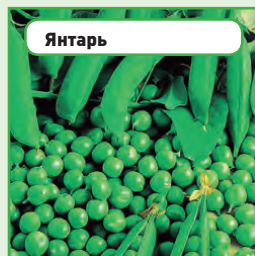
Сенатор®
 Очень ранний. Высотой 50–60 см. Бобы длинные, до 6–8 см, с 6–8 сладкими горошинами. Вкусовые и технологические качества отличные. Устойчив к фузариозу.



Сладкий дружок®
 Очень ранний, лущильный. Бобы длиной 8–9 см, с 7–8 сладкими горошинами высшего качества. Сорт свето- и влаголюбив, холодостоек, малотребователен к плодородию почв. Устойчив к фузариозу.



Чудо Кельведона
 Раннеспелый, сахарный. Высотой до 65 см. Бобы крупные, с 7–8 темно-зелеными горошинами. Высокая питательная ценность. Используется в свежем виде, для консервирования, сушки и замораживания в фазе молочно-восковой спелости.



Янтарь
 Раннеспелый, лущильный. Высотой 60–70 см. Бобы длинные, узкие, с 4–6 темно-зелеными горошинами. Высокоурожайный сорт. Используется в свежем виде, для замораживания и консервирования.

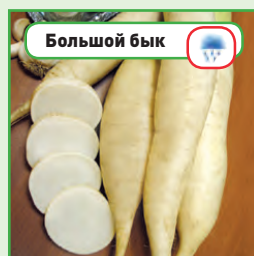


ДАЙКОН

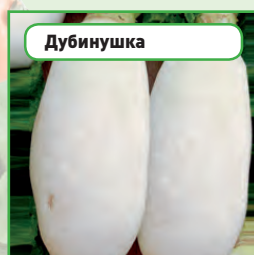
Дайкон – корнеплодная культура. Имеет различную форму: округлую, цилиндрическую, коническую. Вес может достигать 1 кг. Имеет очень нежный сочный вкус, без горечи. Влаголюбив и холодостоек, выращивается на любых почвах. В пищу употребляется в свежем, отварном, соленом и маринованном виде. Широко используется в китайско-корейской кухне.

Для сведения:

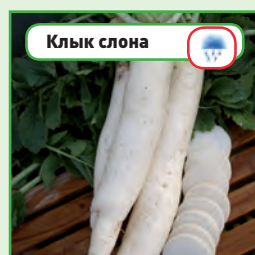
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 40–60 дней, среднеспелые – 60–70 дней и позднеспелые – 70–90 дней.



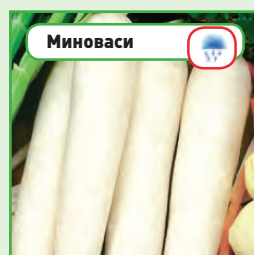
Большой бык
 Среднеспелый. Корнеплоды крупные, овально-цилиндрические, белые, длиной до 50 см, массой 3 кг и более. Мякоть белая, очень сочная, плотная. Пригоден для длительного хранения.



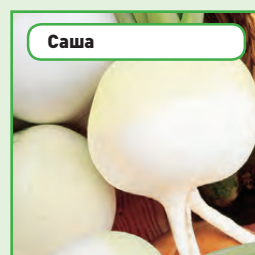
Дубинушка
 Среднеспелый. Корнеплоды цилиндрические, белые, массой 0,5–2,0 кг. Мякоть плотная. Вкус освежающий, сладковатый, без острого привкуса. Пригоден для длительного хранения в зимний период.



Клык слона
 Среднеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, белые, длиной до 50 см, массой 300–500 г. Мякоть белая, сочная, нежная, без острого редечного вкуса. Используется в свежем, вареном и соленом виде.



Миноваси
 Скороспелый. Корнеплоды цилиндрические, гладкие, белые, длиной 45–60 см, массой 0,6–2,5 кг. Мякоть сочнее и нежнее, чем у редиса. Овощ из японской кухни. Устойчив к цветущности.



Саша
 Раннеспелый. Корнеплоды круглые, белые, массой 100–400 г. Мякоть белая, плотная, очень сочная. Выращивается в открытом и защищенном грунте. Легко выдерживается при уборке.



Японский белый длинный
 Позднеспелый. Корнеплоды белые, длиной 45–50 см и более. Мякоть сочная, слабоострого вкуса. Урожайность 8–10 кг/м². Устойчив к цветущности и дряблению, пригоден для зимнего хранения.

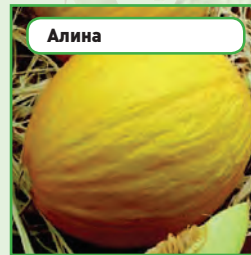
ДЫНЯ

Дыня – тепло- и светлюбивый плод семейства Тыквенных. Имеет шаровидную или продолговатую форму. Зеленой, желтой, коричневой или белой окраски с зелеными полосками. Прекрасно растет и вызревает в районах средней полосы России в условиях защищенного грунта.

Для сведения:

- в 1 г содержится 18–33 семени дыни. В герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть до 6–8 лет.

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): скороспелые – 60–70 дней, среднеранние – 70–80 дней, среднеспелые – 80–90 дней, среднепоздние – 90–100 дней и позднеспелые – более 100 дней.



Алина

Раннеспелая. Плоды кремово-желтые, массой до 1 кг, со светло-зеленой ароматной сладкой мякотью. Относительно холодостойкая. Устойчива к основным заболеваниям.



Ананасная

Скороспелая. Плоды овальные, золотисто-оранжевые с сетчатой кожурой, массой 1,8–2,0 кг. Мякоть белая с розовым оттенком, сладкая.



Золотистая

Среднеранняя. Плоды округлые, массой 1,5–2,0 кг, мякоть молочно-белая, плотная, ароматная, деликатесная. Устойчива к мучнистой росе и антракнозу.



Империал

Среднеранняя. Плоды округло-овальные, массой 1,4–1,8 кг, мякоть розово-оранжевая, сладкая, с повышенным содержанием каротина. Семенная камера маленькая.



Имперская деликатесная

Среднеранняя. Плоды округло-овальные, массой 1,4–1,8 кг, мякоть розово-оранжевая, сладкая, семенная камера маленькая. Устойчива к мучнистой росе.



Канария

Ранняя. Плоды овальные, желтые, гладкие, без сетки. Массой до 2 кг. Мякоть светло-зеленая, сочная и очень сладкая. Транспортабельный сорт.



Канареечная медовая

Скороспелая. Плоды овальные, гладкие, желтые, массой 1,5–2,0 кг. Мякоть светло-зеленая, сладкая, нежная и ароматная. Сорт прекрасно хранится и транспортируется.



Колхозница 749/753

Среднеспелая. Плоды шаровидные, желто-оранжевые, гладкие, массой 0,7–1,3 кг. Мякоть белая, сочная и сладкая. Сорт обладает повышенной холодостойкостью.



Лада

Среднеспелая. Плоды округлые, желтые, массой 1,5–2,0 кг. Мякоть светло-кремовая, содержит 8–9% сахаров. Сорт устойчив к растрескиванию плодов. Используют для приготовления цукатов.



Мельба

Раннеспелая. Плоды овальные, желто-кремовые, массой до 0,5–0,7 кг. Мякоть оранжевая, сладкая и ароматная, с повышенным содержанием каротина, с маленькой семенной камерой. Относительно холодостойка.



Мускатная белая

Раннеспелая. Плоды округлые, кремово-белые, массой до 2 кг. Мякоть светло-зеленая, толстая, плотная, сочная, сладкая, ароматная. Устойчива к мучнистой росе.



Осень

Среднеспелая. Плод шаровидный, желтый, массой 1,6–2,5 кг. Мякоть светло-зеленая, сочная, с ароматом ананаса. Вкусовые качества отличные.

СЕРИЯ «ПРИНЦЕССА»

Отличается высоким качеством, гармонией вкуса и цвета.



Принцесса Анна F1

Раннеспелая. Плоды овальные, гладкие, молочно-белые, массой до 2,2 кг. Мякоть кремово-оранжевая, сладкая как мед. Сорт вынослив к неблагоприятным условиям.



Принцесса Диана F1

Раннеспелая. Плоды округлые, гладкие, белые, массой 1,2–2,0 кг. Мякоть абрикосовая, с тонким дынным ароматом, аппетитная, сочная и очень вкусная. Содержит 16–18% сахаров.



Принцесса Елизавета F1

Раннеспелая. Плоды округлые, гладкие, золотисто-желтые, массой до 1,6 кг. Мякоть абрикосовая, хрустящая, сочная, очень ароматная и умеренно сладкая. Используют для приготовления мармеладов и цукатов.



Принцесса Мария F1

Раннеспелая. Плоды округлые, серо-зеленые, с крупноячеистой сеткой, массой 1,3–1,5 кг. Мякоть насыщенно-оранжевая, сочная, с мускатным ароматом. Добавит аромат коньяку и шампанскому.



Принцесса Светлана

Раннеспелая. Плоды округлые, гладкие, бело-кремовые, массой 1,2–2,0 кг. Мякоть кремово-белая, плотная, сочная, умеренно сладкая. Холодостойкий гибрид, вынослив к болезням и стрессам.



Ранняя любовь
 Раннеспелая. Плоды округлые, серо-зеленые с продольными темно-зелеными полосами, слабосегментированные, массой 1,3–1,7 кг. Мякоть насыщенно-оранжевая, сочная, умеренно сладкая, с мускатным ароматом.



Ранняя сладкая
 Среднеранняя. Плоды округлые, ярко-желтые, массой 2–3 кг, мякоть кремово-желтая, тающая, очень сладкая с нежным ароматом. Рекордсмен по сахаристости.



Сладкий ананас F1
 Скороспелая. Плоды округлые, желто-оранжевые, с сеткой, массой 1,2–1,5 кг. Мякоть зеленовато-желтая, сладкая, с ананасным ароматом. Вкусовые качества отличные. Холодостойкая.



Смесь ранних сортов для холодного климата
 Раннеспелые и среднеспелые. Плоды округлые и овальные, светло-желтые и золотисто-оранжевые, массой 1,4–1,8 кг. Мякоть светло-зеленая и оранжевая. Холодостойкие.



Шарлотта
 Среднеранняя. Плоды округлые, темно-оранжевые, массой 1–2 кг. Мякоть темно-оранжевая, тающая, сладкая, с тонким дынным ароматом и с высоким содержанием каротина.

КАБАЧОК

Кабачок – один из ближайших родственников тыквы. Существует две разновидности: белоплодные (обыкновенные) и цуккини – с зелеными, пестрыми или желтыми плодами, отличаются большим количеством женских цветков. Кабачок – холодостойкая культура, но заморозков не выносит. Семена начинают прорастать при температуре +8 – +10 °С, но лучшими температурными условиями считаются +22 – +28 °С. Его пищевая и диетическая ценность обусловлена наличием легко усваиваемых углеводов, витамина С, каротина. За период плодоношения при своевременной уборке на одном кусте вырастает по 8–10 плодов.

Для сведения:

- в 1 г содержится 5–7 семян. При отрицательной температуре они сохраняют всхожесть 7–8 лет.
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до начала сбора урожая): скороспелые – 35–40 дней, раннеспелые – 40–50 дней, среднеспелые – 50–60 дней, позднеспелые свыше – 60 дней.



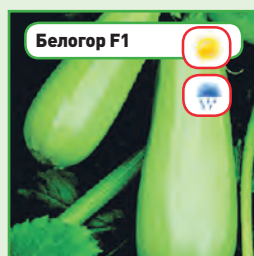
Аполлон F1
 Скороспелый. Плоды светло-зеленые в белую крапинку, массой 0,9–1,1 кг. Мякоть белая, плотная, с высокими вкусовыми качествами. Холодостойкий и теневыносливый, с очень ранним и дружным плодоношением.



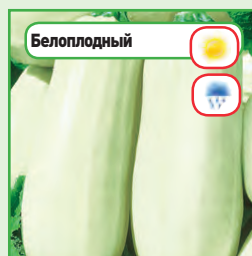
Астория (цуккини)
 Раннеспелый. Плоды темно-зеленые, массой 0,8–1,5 кг. Мякоть плотная и нежная, с прекрасными технологическими и кулинарными качествами. Имеет длительный период плодоношения.



Аэронавт (цуккини)
 Раннеспелый. Плоды темно-зеленые в крапинку, тонкокорые, с беловато-желтой сочной мякотью, массой 1,0–1,3 кг. Лежкие, высоко транспортабельные.



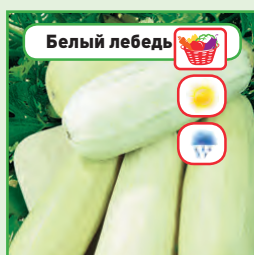
Белогор F1
 Раннеспелый. Плоды белые, массой 0,5–1,0 кг, с белой тонкокорой, с беловато-желтой сочной мякотью, с высоким содержанием сухого вещества. Подходит для переработки на икру и консервирования.



Белоплодный
 Раннеспелый. Плоды белые, массой 0,6–0,9 кг. Мякоть малосочной мякотью, хорошего вкуса. Сорт устойчив к заболеваниям. Подходит для приготовления икры, жарки и соления.



Белый
 Ультраскороспелый. Плоды белые, тонкокорые, массой 0,6–1,0 кг. Мякоть кремовая, плотная, нежная и сочная. Холодостойкий. Устойчив к серой гнили и мучнистой росе.



Белый лебедь
 Раннеспелый. Плоды выравненные, гладкие, белые, массой 0,6–0,8 кг. Мякоть среднелетная, очень вкусная. Транспортабельные, лежкие, с хорошими кулинарными качествами.



Блэк цуккини
 Ультраскороспелый. Плоды темно-зеленые до черноты, массой 0,6–0,8 кг. Мякоть зеленовато-белая, плотная. Сорт с интенсивным плодоношением, хорошо транспортируется и хранится.



Боцман F1
 Раннеспелый. Оригинальные округлые плоды похожи на тыкву, темно-зеленые, массой 2–3 кг. Урожайность 10кг/м². Имеет высокие товарные и кулинарные качества.



Буржуин F1
 Раннеспелый. Плоды округлые, темно-зеленые, массой 2–3 кг, с отличными технологическими качествами, лежкие. Подходит для домашней кулинарии, переработки на икру и консервирования.



**Ванюша F1®
(цуккини)**

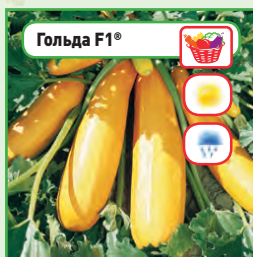


Раннеспелый. Плоды светло-зеленые в белую крапинку, тонкокорые, массой 0,7–1,2 кг. Дает гарантируемый высокий урожай в любое лето. Устойчив к мучнистой росе. Отлично подходит для приготовления икры.



Веселые ребята

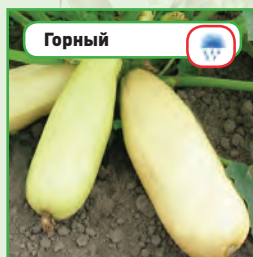
Смесь сортов раннеспелого кабачка. Плоды цилиндрические, различной окраски. Предназначены для всех видов переработки.



Гольда F1®



Среднеранний. Плоды удлиненно-цилиндрические, золотисто-оранжевые, массой 1,5–3,0 кг. Мякоть кремовая, плотная. Привлекает оригинальной окраской, отличными кулинарными и вкусовыми качествами.



Горный



Раннеспелый. Плоды белокремовые, массой 0,6–1,0 кг. Мякоть кремовая, сочная, хорошего вкуса. Любимый всеми стандартный кабачок.



Грибовские 37



Среднеранний. Плоды белые, массой 0,7–1,3 кг. Хорошо хранится и транспортируется. Устойчив к мучнистой росе и бактериозу.



Грушевидный

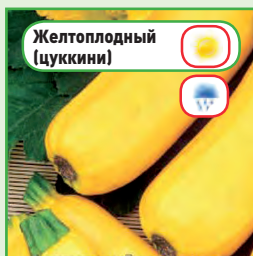
Раннеспелый. Плоды грушевидно-цилиндрические, темно-зеленые с крапинкой, кремово-желтые, массой 0,9–1,3 кг, с темно-оранжевой ароматной мякотью, с повышенным содержанием бета-каротина.



Грэй цуккини



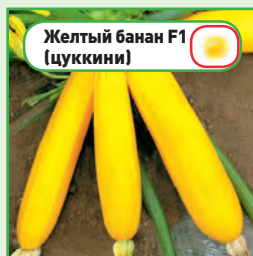
Скороспелый. Плоды серо-зеленые с крапинкой, массой 0,7–1,3 кг. Мякоть зеленовато-белая. Сорт сочетает урожайность и длительное плодоношение.



**Желтоплодный
(цуккини)**



Раннеспелый. Плоды ярко-желтые, тонкокорые, массой 0,7–1,8 кг, с нежной, кремовой, вкусной мякотью. На одном растении формируется 20–30 плодов!



**Желтый банан F1
(цуккини)**



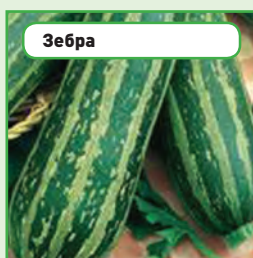
Раннеспелый с женским типом цветения. Плоды ярко-желтые, тонкокорые, массой 0,5–0,7 кг. Мякоть желтая, плотная. Гибрид отличается высокой урожайностью и красивым товарным видом.



**Застольный светлый
(цуккини)**

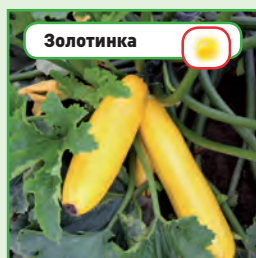


Раннеспелый. Плоды светло-салатные, гладкие, тонкокорые, массой 3,0–3,5 кг. Мякоть белая, плотная. Сорт с обильным плодоношением, завязывает плоды при любых погодных условиях.



Зебра

Раннеспелый. Плоды светло-зеленые с широкими темно-зелеными полосами, массой 0,9–1,1 кг. Мякоть беловато-желтая, хрустящая, плотная. Сорт устойчив к мучнистой росе.



Золотинка



Раннеспелый с женским типом цветения. Плоды золотисто-желтые, массой 0,7–1,3 кг. Мякоть кремово-желтая, плотная, немного сладкая. Сорт устойчив к мучнистой росе.



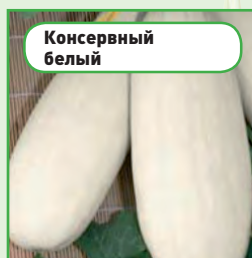
**Карина®
(цуккини)**

Раннеспелый. Плоды темно-зеленые со светло-зелеными полосами, массой 1,0–1,5 кг. Мякоть белая, вкусная. Сорт пригоден для длительного хранения, устойчив к мучнистой росе, антракнозу.



**Касерта
(цуккини)**

Раннеспелый. Плоды светло-зеленые с темно-зелеными невыраженными полосами, массой 1,0–1,5 кг. Мякоть с нежным салатным оттенком, средней плотности. Сорт неприхотлив и прост в выращивании.



**Консервный
белый**

Ультраскороспелый. Плоды белые, тонкокорые, массой 0,6–1,0 кг, с очень высокими кулинарными качествами. Холодостойкий. Устойчив к серой гнили и мучнистой росе.



**Ксюша F1
(цуккини)**



Среднеспелый. Плоды белокремовые с крапинками, массой 0,7–1,2 кг, с белой, средней плотности мякотью. Отлично подходит для приготовления икры.



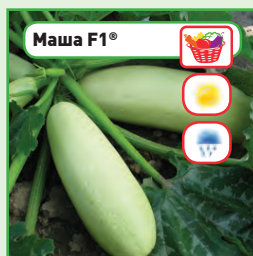
Макаронный

Среднепоздний. Плоды кремово-желтые, массой 0,7–1,3 кг. Мякоть желтая, вкусная, при варке распадается на волокна. Рекомендуется для приготовления «макарон-спагетти».

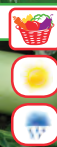


Маркиза (цуккини)

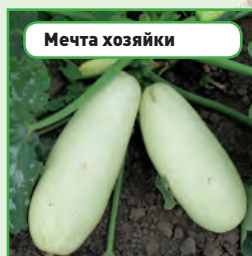
Раннеспелый. Плоды темно-зеленые, массой 1,0–1,5 кг. Мякоть белая, среднеплотная. Сорт прекрасно хранится и транспортируется. На рынке ранних овощей пользуется спросом.



Маша F1®



Раннеспелый. Плоды белосалатные, массой 0,7–1,1 кг. Мякоть белая, среднеплотная. Гибрид устойчив к мучнистой росе и парше тыквенных. Жаростойкий. Назначение универсальное.



Мечта хозяйки

Ультраскороспелый. Плоды белые, тонкокорые, массой 0,6–1,0 кг. Мякоть белая, плотная. Вкусовые и диетические качества высокие.



Нефрит (цуккини)
Скороспелый. Плоды темно-зеленые, массой 1,0–1,2 кг. Имеют отличные кулинарные и вкусовые качества, высокую товарность плодов, пригодны для хранения.



Повариха F1
Раннеспелый. Плоды округлые, светло-зеленые со светлыми крапинками, массой 2–3 кг. Мякоть бело-кремовая. Урожайность до 10 кг/м².



Спагетти
Среднеспелый. Плоды овально-цилиндрические, гладкие, светло-кремово-желтые, массой 2,0–2,5 кг. Мякоть кремово-желтая, плотная, волокнистая. Используется для приготовления овощных спагетти.



Фермер Джан F1
Очень ранний. Плоды светло-зеленые с сетчатым рисунком, массой до 0,8–1,5 кг. Мякоть плотная и нежная, очень вкусная. Гибрид вынослив и устойчив к болезням.



Цукеша
Скороспелый. Плоды зеленые с рисунком, тонкокорые, массой 0,8–0,9 кг. Мякоть белая, сочная, с высокими вкусовыми качествами. Лежкий и транспортабельный.



Черный красавец (цуккини)
Среднеранний. Плоды темно-зеленые, сильногляцевые, тонкокорые, массой 0,8–1,0 кг, с нежной мякотью деликатесного вкуса. Урожайность 10 кг с растения.



Чудо оранжевое F1
Раннеспелый. Плоды оранжево-желтые, тонкокорые, массой 0,7–1,5 кг. Мякоть кремово-желтая, плотная, сочная, хорошего вкуса. Рекомендуется для всех видов переработки.



Эмбэсси F1
Скороспелый. Плоды зеленые, массой 0,8–1,0 кг. Мякоть белая, нежная, вкусная. Один из самых популярных на раннем рынке. Плодоношение интенсивное и обильное.

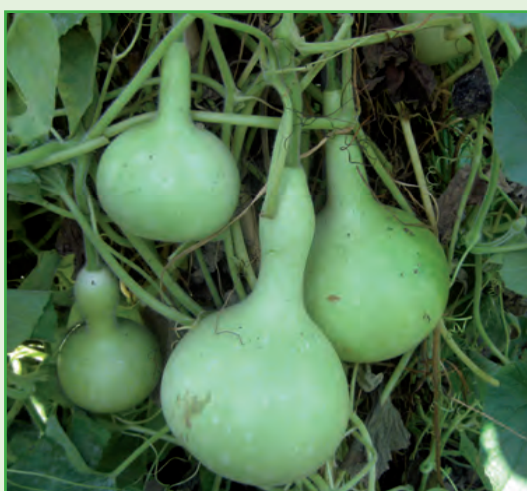


Якорь
Раннеспелый. Плоды цилиндрические, светло-желтые, тонкокорые, массой 0,9–1,2 кг. Мякоть светло-желтая, нежная, вкусная. Урожайный и транспортабельный.



ЛАГЕНАРИЯ

Лагенария – декоративное растение из семейства Тыквенных. Молодые плоды можно использовать для консервирования и приготовления вторых блюд. Зрелые плоды булаво-видной формы (Булычовая тыква) используют во флористике. Плоды цилиндрической формы, достигающие 1 м, прекрасно подходят для вертикального озеленения.



Лагенария булаво-видная Тайна
Высокорослое растение. Плоды зеленые с бледными кремовыми пятнами, по форме напоминают бутылку. Используются для изготовления посуды и во флористике.



Лагенария цилиндрическая Секрет
Высокорослое растение. Зрелые плоды узкие, длиной до 1 м, используются во флористике. Молодые зеленцы пригодны для всех видов кулинарии.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Капуста белокочанная – по стратегической направленности – вторая культура после картофеля. Незаменимый продукт российской национальной кухни, да и не только российской. Довольно неприхотлива в возделывании. Холодостойка. Укоренившаяся рассада переносит заморозки до –4 – –3 °С. Влаголюбива, требует полива в течение всего периода вегетации.

Для сведения:

- в 1 г содержится 280–325 семян капусты, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть до 5–6 лет;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 85–100 дней, среднеранние – 105–125 дней, среднеспелые – 125–135 дней, среднепоздние – 135–160 дней, позднеспелые – 160–220 дней.



Амагер 611
Позднеспелая. Кочан 2,4–4,0 кг, округло-плоский, очень плотный, транспортабельный, отлично хранится.



Атрия F1
Позднеспелая. Кочан 4–8 кг, очень плотный, прекрасно хранится до весны, можно использовать для позднего квашения.

**Барокко F1®**

Ранняя. Кочан 0,9–1,0 кг, округлые, плотные с хорошей внутренней текстурой. Формирование урожая дружное.

**Белорусская 455**

Среднеспелая. Кочан 1,3–4,1 кг. Один из самых популярных сортов – «ретро», для квашения. Хранение непродолжительное.

**Бэлла F1**

Скороспелая. Кочан 0,9–2,0 кг, округлый, устойчив к растрескиванию. Выход товарной продукции высокий. Одна из самых ранних капуст.

**Валентина F1**

Позднеспелая. Кочан округлый, очень плотный, массой 3,2–3,8 кг. Устойчива к фузариозному увяданию, толерантна к альтернариозу и серой гнили. Пригодна для длительного хранения.

**Взрыв F1®**

Раннеспелая. Кочан 1,3–1,5 кг, текстура нежная, сочная, вкус отменный. Формирование кочанов дружное и быстрое, от высадки рассады до уборки 85–90 дней.

**Внучка F1®**

Одна из самых ранних, с быстрым и дружным формированием кочанов. Кочан округло-плоский, массой 1,0–1,5 кг, с нежной внутренней структурой, не растрескивающийся.

**Вспышка F1®**

Ультраскороспелая. Кочан 1,5–2,0 кг, округлый, выравненный, порционный, плотный, внутренние листья сочные. Идеальна для салатов и овощных супов.

**Вьюга**

Позднеспелая. Кочан до 3 кг, округлый, выравненный, плотный, сочный, отличного вкуса, устойчив к растрескиванию. Отличается высокой товарностью и хорошей лежкостью.

**Грация**

Среднеранняя. Кочан до 2,5 кг, плотный, округлый, полуоткрытый, с высокими товарными качествами. Используют для свежих салатов и раннего квашения.

**Дочка F1®**

Скороспелая, с ранним и дружным созреванием. Кочан округлый, массой 0,8–1,2 кг, отличного вкуса, с очень короткой внутренней кочерыжкой, устойчивый к растрескиванию.

**Дюма F1**

Ультраскороспелая. Кочан 0,8–1,5 кг, плотный, устойчив к растрескиванию. Отличается высокой товарностью и хорошей транспортабельностью.

**Женева F1**

Позднеспелая. Кочан 3–4 кг, округлый, очень плотный. Хранится 8–9 месяцев, устойчива к растрескиванию. Пользуется большим покупательским спросом.

**Залп F1®**

Среднеспелая. Кочан массой 3 кг, компактный, гладкий, плоско-округлый. Особенно хороша в салатах и быстром квашении. Урожай формирует дружно.

**Зефир F1®**

Раннеспелая. Кочан 0,8–1,5 кг, округлый, со слабо-гофрированными листьями, текстура нежная. Идеальна для свежих салатов.

**Зимовка 1474**

Позднеспелая. Кочан до 5 кг, плоско-округлый, очень плотный, хорошо хранится, можно использовать для позднего квашения.

**Золотой гектар 1432**

Раннеспелая. Кочан 1,5–2,5 кг, округлый, средней плотности, с небольшой внутренней кочерыжкой. Обладает высокой и стабильной урожайностью. Подходит для ранних рыночных продаж.

**Зося F1®**

Среднеспелая. Кочан 3,0–3,5 кг, выравненный, плоско-округлый, с рыхлой текстурой. Вкус сочный. Хороша в салатах и быстром квашении.

**Ира F1®**

Раннеспелая. Кочан округлый, среднелотный, массой 1,0–1,2 кг, отличного вкуса, с очень короткой внутренней кочерыжкой. Предназначена для употребления в свежем виде и кулинарии.

**Июньская**

Скороспелая. Кочан массой 1,6–2,5 кг, средней плотности, светло-зеленый, на разрезе бело-желтый.

**Казачок F1**

Скороспелая. Кочан 0,8–1,2 кг, округлый, плотный, устойчив к растрескиванию. Пригодна для механизированной уборки и крупнотоварного производства.

**Каменная голова**

Позднеспелая. Кочан 3,0–3,5 кг, округлый, выравненный, очень плотный, сочный и сладкий. Подходит для зимнего квашения и длительного хранения.

**Катюша F1®**

Позднеспелая. Кочан 1,8–3,0 кг, очень плотный. Используют для позднего квашения и длительного хранения. Гибрид пригоден для механизированной уборки.

**Колобок F1**

Позднеспелая. Кочан 4–5 кг, очень плотный, устойчивый к растрескиванию. Выход товарной продукции высокий, транспортабельность отличная.

**Копенгаген маркет**

Среднеспелая. Кочан массой до 7 кг, крупный и очень плотный, хорошо хранится. Пригодна для раннего квашения.

**Крафт F1**

Раннеспелая. Кочан 1,1–1,9 кг, средней плотности, транспортабельный, высокотоварный. Рекомендуются для крупнотоварного производства.

**Кухарка F1®**

Среднеспелая. Кочан 2,5–3,0 (до 5) кг, компактный, плоско-округлый, текстура среднелотная. Идеальна для кулинарии, подходит для быстрого квашения.

**Лангедейкер Эрле**

Среднеранняя. Кочан средней плотности, крупный, до 5 кг. Рекомендуется для употребления в свежем виде. Холодостойкая, требовательная к плодородности и влажности почвы.

**Лангедейкер Ларес**

Позднеспелая. Кочан 1,6–2,4 кг, очень плотный, отлично хранится. Устойчива к болезням и растрескиванию.

**Лена F1**

Позднеспелая. Кочан плоско-округлый, среднеплотный, массой 4–5 кг, отличного вкуса, с короткой внутренней кочерыгой. Предназначена для употребления в свежем виде и кулинарии.

**Леннокс F1**

Поздняя. Кочан 1,6–2,4 кг, округлый, очень плотный, выравненный. Устойчива к растрескиванию, с высокой лежкостью и транспортабельностью. Предназначена для длительного хранения.

**Лежкая зимняя**

Позднеспелая, урожайная. Кочан среднелотный, массой 3–5 кг, округлый, очень плотный, с хорошей внутренней текстурой, сочный, сладкий, с высоким содержанием сахара.

**Малышка F1®**

Раннеспелая. Кочан 0,7–0,8 кг, компактный, округлый, порционный, текстура нежная, без грубых волокон. Идеальна для салатов.

**Мегатон F1**

Среднепоздняя. Кочан до 10 кг, округлый, плотный, выравненный, нежный, сочный, сладкий, с короткой внутренней кочерыгой. Употребляется в свежем виде, кулинарии, квашении и для засала.

**Менза F1**

Среднеспелая. Кочан 4–9 кг, округло-плоский, выравненный, плотный, с маленькой внутренней кочерыгой. Используется в свежем виде, а также для квашения.

**Московская поздняя 9**

Позднеспелая. Кочан массой 5–8 (до 15) кг, очень плотный. Подходит для позднего квашения и длительного хранения (6–8 месяцев).

**Надежда**

Среднеспелая, холодостойкая. Кочан округло-плоский, плотный, массой до 5 кг. Наружная окраска бледно-зеленая, на разрезе белая. Вкусовые качества отличные.

**Наташа F1®**

Среднеранняя. Кочан 1,0–1,2 кг, округлый, среднелотный, однородный, выравненный, с превосходными вкусовыми качествами. Устойчива к растрескиванию, лежкая и транспортабельная.

**Находка®**

Скороспелая. Кочан массой 1,0–1,5 кг, плотный, сочный, хрустящий, очень вкусный. Подходит для употребления в свежем виде и ранних рыночных продаж.

**Невестка F1®**

Раннеспелая. Кочан округлый, выравненный, средней плотности, массой 1,1 кг, с тонкой и нежной внутренней структурой, отличного вкуса, с короткой кочерыгой.

**Номер первый Грибовский 147**

Раннеспелая. Кочан 0,9–2,2 кг, круглый, белый с зеленым оттенком, плотность средняя. Прародитель многих современных скороспелых гибридов.

**Пеликан**

Скороспелая. Кочан 0,5–0,8 (до 1,5) кг, конический, средней плотности, нежный и сочный. Употребляется в салатах. Урожай формирует дружно и рано.

**Первая любовь F1®**

Раннеспелая. Кочан массой 0,9–1,0 кг, округлый, выравненный, однородный, средней плотности. Предназначена для употребления в свежем виде и кулинарии.

**Подарок**

Среднепоздняя. Кочан массой 2,6–4,6 кг, плотный, округло-плоский. Подходит для квашения и продолжительного хранения. Очень популярный сорт.

**Принцесса раннего рынка F1**

Ультраскороспелая, урожайная. Кочан 0,9–1,0 кг, плотный, выравненный, сахаристый, сочный. Используют в свежем виде и для ранних рыночных продаж.

**Провансаль Таёжная**

Среднеспелая. Кочан 2–4 (до 6) кг, крупный, плоско-округлый, среднелотный, сочный, нежный, сладкий и очень вкусный. Идеальна для засолки и квашения.

**Разносол F1®**

Среднеспелая. Кочан 2,5–3,0 кг, компактный, округлый, с отличной текстурой, сочный. Хороша во всех видах переработки и кулинарии.

**Ринда F1**

Среднеспелая. Кочан 3–5 (до 8) кг, круглый, плотный, с нежной текстурой, устойчив к растрескиванию. Используют для квашения и продолжительного хранения.

**C-217 F1**

Среднеспелая. Кочан 3,7–4,3 кг, округло-овальный, плотный. Рекомендуется для квашения и непродолжительного хранения.

**Сахарная голова®**

Позднеспелая. Кочан 3,0–3,5 кг, очень плотный, хранится до поздней весны. Отличается повышенным содержанием сахаров и отменным вкусом.

**Свекровь F1**

Среднеспелая. Кочан 1,5–2,0 кг, плоско-округлый, с нежной и сахаристой внутренней структурой. Обладает высокой устойчивостью к комплексу болезней.

**Сердце буйвола**

Скороспелая. Кочан 1,0–1,5 (до 2) кг, конусовидный, средней плотности, текстура нежная, безволоконистая. Идеальна для салатов.

**Скороспелка**

Ультраскороспелая. Кочан округлый, плотный, массой 0,8–1,5 кг, с короткой внутренней кочерыгой, отличного вкуса. Неприхотлива к условиям выращивания.

**Слава 1305**

Среднеспелая. Кочан 2,4–4,5 кг, округлый, внутренняя кочерыга средней длины. Подходит для употребления в свежем виде и квашения.

**Стряпуха F1®**

Раннеспелая. Кочан 1,5–2,0 кг, компактный, округлый, с хорошей текстурой, среднелотный. Используется в свежем виде и кулинарии.

**Теща®**

Среднеспелая. Кочан 2,5–3,0 кг, плотный, с тонкой текстурой. Один из лучших сортов для квашения. Высокий выход товарной продукции.

**Трансфер F1**

Раннеспелая. Кочан 0,8–1,5 кг, средней плотности, округлый, устойчивый к растрескиванию. Товарные качества отличные.

**Ульяна F1**

Позднеспелая. Кочан 2,5–3,0 кг, округлый, плотный, устойчивый к растрескиванию. Формирование урожая дружное. Хорошо хранится, пригодна для квашения.

**Харьковская зимняя**

Позднеспелая. Кочан 3,5–4,2 кг, округло-плоский, плотный, хорошо хранится. Стабильная урожайность. Пригодна для позднего квашения.

**Экспресс F1**

Ультраскороспелая. Кочан 1,2–1,6 кг, округлый, среднеплотный. Урожай формируется дружно. Можно использовать для крупнотоварного производства.

**Экстра F1**

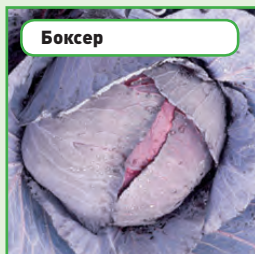
Позднеспелая. Кочан 2,5–2,8 кг, плоско-округлый, плотный, выравненный, хорошо хранится. Пригодна для квашения.

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Капуста краснокочанная отличается от белокочанной капусты только окраской листьев, но по своим вкусовым и диетическим качествам превосходит ее. Холодостойкая, кочаны хорошо хранятся до весны. В пищу употребляется в свежем виде, используется в качестве гарниров ко вторым блюдам. Широко применяется в немецкой и польской кухне.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 95–110 дней, среднеспелые – 110–130 дней, позднеспелые – 130–145 дней.

**Боксер**

Раннеспелая. Кочан округлый, массой до 1,6 кг, плотный, фиолетово-красный, покровные листья с восковым налетом серебристого цвета.

**Гако**

Среднепоздняя. Кочан округлый, массой 2,5–3,6 кг, плотный, листья фиолетовые с сильным восковым налетом. Отличается засухоустойчивостью и хорошей транспортабельностью. Устойчива к перепадам температур. Пригодна для длительного хранения.

**Друмнд**

Среднеранняя. Кочан округлый, выравненный, плотный, массой 1,5–2,0 кг, отличного пикантного вкуса. Хорошо и долго хранится и транспортируется.

**Каменная головка 447**

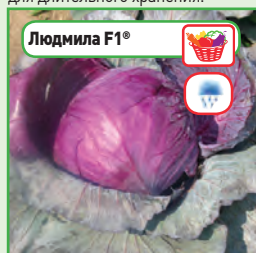
Среднеспелая. Кочан округлый, очень плотный, красно-фиолетовый, массой 1,2–2,5 кг, листья с восковым налетом. Урожай формируется продолжительно.

**Красная голова**

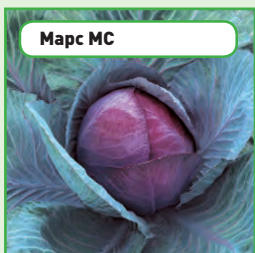
Среднепоздняя. Кочан округлый, выравненный, плотный, темно-фиолетовый, на разрезе темно-красный, массой 2,5–3,5 кг. Устойчива к растрескиванию, пригодна для длительного хранения.

**Лангдейкер зимний**

Позднеспелая. Кочан округлый, плотный, фиолетовый, массой 2,5–3,2 кг, с маленькой внутренней кочерыгой. Вкусовые качества высокие. Лежкая.

**Людмила F1®**

Среднеспелая. Кочан округлый, плотный, массой до 2 кг, с небольшой внутренней кочерыгой. Устойчива к растрескиванию и основным болезням. Стабильно урожайная.

**Марс MC**

Среднеспелая. Кочан округло-плоский, плотный, темно-фиолетовый, массой 1,3–1,5 кг, пикантного вкуса. Холодостойкая. Пригодна для длительного хранения.

**Рубин MC**

Среднеспелая. Кочан округлый, плотный, темно-фиолетовый, листья со слабым восковым налетом, массой 1,5–2,0 кг, лежкие и транспортабельные. Отличается высокой и стабильной урожайностью.

**Сизая голубка®**

Среднеспелая. Кочан округлый, плотный, листья фиолетово-красные с сильным восковым налетом, массой до 1,6 кг. Отличается высокими вкусовыми качествами. Пригодна для непродолжительного хранения.

КАПУСТА БРОККОЛИ

Капуста брокколи, в отличие от «белоголовой» цветной капусты, формирует плотные зеленые головки. После срезки верхушечной головки на главном побеге формируются отпрысковые боковые, что увеличивает ее продуктивность. Питательная ценность и диетические свойства очень высокие, содержит разнообразные минеральные соли и микроэлементы, белки, витамины.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): ультраскороспелые – 65–80 дней, раннеспелые – 81–100 дней, среднеспелые – 100–130 дней, позднеспелые – 140–170 дней.



Гном
Среднеспелая. Головка массой 0,4–0,5 кг, серо-зеленой окраски, пригодна для консервирования и замораживания. Высокопродуктивная, холодостойкая, вынослива к неблагоприятным условиям.



Кудрявая голова®
Раннеспелая. Головка массой до 0,6 кг, крупная, средней плотности. После ее срезки формируется 5–6 боковых головок. Урожайность до 2,4–3,6 кг/м².



Ринда F1
Очень ранняя. Головка массой 0,8–1,0 кг, плотная, темно-зеленая, с отличными вкусовыми и технологическими качествами. Вынослива к неблагоприятным погодным условиям.



Линда
Среднеспелая. Головка массой 0,16–0,2 кг, темно-зеленая, средней плотности. После срезки образует до 7 боковых головок. Используется в кулинарии.



Тонус
Очень ранняя. Головка массой 0,16–0,2 кг, плотная, темно-зеленая, хорошего вкуса. После срезки основной головки быстро отрастают «головки-отпрыски».



Цезарь F1
Раннеспелая. Головка крупная, массой до 1 кг, плотная. После срезки центральной головки отрастают вторичные. Урожай формируется интенсивно. Содержит 104 мг витамина С. Подходит для заморозки.

КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

Капуста брюссельская формирует на прямостоячем стебле в пазухах листьев маленькие кочанчики массой 10–30 г. Обладает высокими питательными и диетическими свойствами. Содержит аскорбиновую кислоту, витамины группы В, никотиновую кислоту, минеральные соли и, что очень важно, йод! В пищу употребляется в вареном, жареном, тушеном виде, ее консервируют и замораживают.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – до 120 дней, среднеспелые – 120–140 дней, позднеспелые – более 140 дней.



Веселая компания
Среднеранняя. Образует 50–60 плотных зелено-фиолетовых кочанчиков массой 10–12 г. Холодостойкая, дружно формирует урожай.



Дружная семейка
Среднепоздняя. Образует 50–70 плотных кочанчиков массой 10–15 г. Устойчива к слизистому бактериозу.



Санда
Среднепоздняя. Образует до 40 плотных кочанчиков массой до 15 г. Холодостойкая, устойчива к бактериозу.

КАПУСТА САВОЙСКАЯ

Капуста савойская – самая нежная и изысканная из капуст. Свитые в плотный кочан тонкие «гофрированные» листья идеально подходят для голубцов, оформления свежих салатов и овощного ассорти.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 100–120 дней, среднеспелые – 120–180 дней, позднеспелые – более 150 дней.



Вертус
Скороспелая. Кочан массой до 3 кг, выравненный, округлый. Листья плотные, мелкопузырчатые, серо-зеленые. Вкус изысканный и нежный. Транспортируемая. Подходит для длительного хранения.



Надя
Позднеспелая. Кочан округлый, средней плотности, массой до 3 кг. Устойчива к фузариозному увяданию. Хранится до 2–3 месяцев.



Пирожковая®
Раннеспелая. Листья темно-зеленые, волнистые, пузырчатые. Кочан конусовидный, среднеплотный, массой 0,8–1,0 кг. Устойчива к перепадам температур.

КАПУСТА КИТАЙСКАЯ (ПАК-ЧОЙ)

Капуста китайская (пак-чой) – растения компактные, низкорослые, высотой 20–30 см. Отличается скороспелостью, урожайностью и длительным сохранением товарных качеств. Содержит комплекс витаминов и биологически активных веществ, повышающих устойчивость организма к болезням. Урожай собирают тогда, когда сформируются 12 листьев. Используют в свежем виде для приготовления салатов и гарниров, а также для соления со специями по китайским и корейским рецептам.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 40–45 дней, среднеспелые – 45–55 дней, позднеспелые – более 55 дней.



Голуба F1®



Среднеспелая. Листья округлые, черешок мясистый, хрустящий. Масса растения 1,0–1,5 кг. Холодостойкая и теневыносливая капуста, мало поражается болезнями.



Миля F1

Раннеспелая. Листья среднего размера, гладкие, глянцевые. Черешки светло-зеленые, мясистые, сочные. Обладает устойчивостью к слизистому и сосудистому бактериозам.



Холодок F1®



Раннеспелая. Растение высотой 25–30 см, массой 1,2–1,5 кг. Листья светло-зеленые, мелкопузырчатые. Черешки толстые, мясистые, сочные и вкусные. Устойчива к болезням и цветущности.



Четыре сезона®



Ранняя. Высота растения до 20 см, массой 1,0–1,35 кг, листья гладкие, темно-зеленые, отличного вкуса и качества. Черешки мясистые, сочные. Урожай формируется интенсивно.



КАПУСТА КОЛЬРАБИ

Капуста кольраби – капуста, не образующая кочана. В пищу используется разросшийся стеблеплод, по вкусу напоминает сочную кочерыжку. Богата солями калия и сахарами (глюкозой и фруктозой), содержит витамины С, В₁, В₂, РР. Способствует выведению жидкости и холестерина из организма. Используют для приготовления салатов, супов, гарниров ко вторым блюдам.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 65–80 дней, среднеспелые – 80–100 дней, позднеспелые – 100–110 дней.



Венская белая 1350

Скороспелая. Стеблеплод крупный, массой 2,5–3,0 кг, округлый, светло-зеленый. Мякоть сочная, нежная. За сезон можно получить 3–4 урожая. Неприхотлива к условиям выращивания.



Виолетта

Позднеспелая. Стеблеплод округло-плоский, массой до 2 кг, темно-фиолетовый. Мякоть белая, сочная, нежная, отличного вкуса. Пригодна для непродолжительного хранения.



Гигант



Позднеспелая. Стеблеплод крупный, массой 1,5–2,0 кг, округлый, светло-зеленый. Мякоть сочная. Сорт жаро- и засухоустойчивый. Пригодна для длительного хранения.



Голубая планета F1

Среднеспелая. Стеблеплод округло-плоский, массой 150–250 г, голубовато-зеленый с сизоватым оттенком. Мякоть плотная, сладкая. Пригодна для длительного хранения.



Деликатесная красная



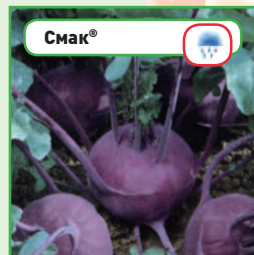
Ультраскороспелая. Стеблеплод массой 1,5–2,0 кг, округлый, красно-фиолетовый. Мякоть сочная, плотная, с высокими вкусовыми качествами. Устойчива к цветущности.



Пикант



Скороспелая. Стеблеплод массой 0,5–0,9 кг, округлый, беловато-зеленый. Мякоть плотная, отличного вкуса. Сорт устойчив к растрескиванию и одревеснению. Подходит для длительного хранения.



Смак®



Раннеспелая. Стеблеплод массой 0,5–0,7 кг, плоско-округлый, темно-фиолетовый, с плотной нежной и сочной мякотью, хорошего вкуса.

КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

Капуста пекинская – одна из самых ранних капуст. Отличается высокой продуктивностью и дружным формированием раннего урожая. Очень популярна на рынке ранней овощной продукции. Содержит минеральные соли, микроэлементы, аминокислоты, углеводы, витамины. Подходит для выращивания в два срока – ранней весной и посевом во второй половине лета.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): ультраскороспелые – до 50 дней, скороспелые – 50–60 дней, среднеспелые – 60–80 дней, позднеспелые – более 80 дней.



Весенний нефрит F1



Раннеспелая. Кочан крупный, овальный, выравненный, массой до 3 кг, сочного вкуса. Устойчива к болезням, цветущности и жаре.



Весенняя красавица F1®

Раннеспелая. Кочан овальный, среднеплотный, массой 2 кг, на разрезе белый, сочного вкуса. Высокоурожайная, вынослива к недостаточной освещенности.



Граната F1®

Среднеспелая. Кочан цилиндрический, плотный, массой 2,0–2,3 кг, на разрезе светло-желтый, нежного вкуса. Урожай формирует дружно.



Деликатесное застолье F1

Смесь ранних гибридов для весеннего и осеннего выращивания. Кочаны различной формы, массой 1,5–2,5 кг. Универсального назначения.



Китайская отборная F1



Среднепоздняя. Кочан крупный, плотный, цилиндрический, высотой 0,55 м, массой до 4 кг. Вынослива к неблагоприятным погодным условиям. Хорошо хранится и транспортируется.

**Мисс Китая®**

Раннеспелая. Кочан цилиндрический, плотный, высотой 50 см, массой до 2,5 кг. Устойчива к болезням. Выращивают в два срока: ранней весной и осенью.

**Наина F1®**

Раннеспелая. Кочан овальный, массой 2 кг, на разрезе желтый, с нежной сочной хрустящей внутренней структурой. Вкусовые качества отличные. Жароустойчива.

**Оранжевое сердце F1**

Среднеспелая. Кочан овальный, массой до 3 кг с нежно-зелеными листьями, на разрезе желто-оранжевый, с нежной структурой. Устойчива к комплексу болезней.

**Осенний нефрит F1®**

Раннеспелая. Кочан удлиненно-цилиндрический, плотный, насыщенно-зеленый, высотой до 60 см, массой 1,2–3,5 кг. Вкусовые качества отличные. Быстро формирует урожай. Пригодна для непродолжительного хранения.

**Осенняя красавица F1®**

Среднеспелая. Кочан крупный, среднеплотный, продолговатый, с темно-зелеными листьями, на разрезе желтый, массой 1,6–2,4 кг. Устойчива к цветущности, холодостойкая.

**Осенняя превосходная F1**

Среднепоздняя. Кочан цилиндрический, плотный, массой до 4 кг. Лист светло-зеленый, с прекрасной внутренней структурой. Интенсивно формирует урожай. Болезнеустойчива.

**Первые витамины F1**

Смесь ранних гибридов для весенне-летнего выращивания. Кочаны разных форм, массой до 4 кг. Отличается холодостойкостью, устойчивостью к цветущности, быстрым формированием урожая.

**Сентябрин F1®**

Скороспелая. Кочан округлый, полуоткрытый, со светло-салатными листьями, с нежной внутренней структурой, массой до 1,5 кг. Неприхотлива к условиям выращивания.

**Спектр F1**

Раннеспелый. Кочан цилиндрический, среднеплотный, светло-зеленый, массой до 3 кг, сочного вкуса. Формирование урожая дружное. Устойчива к бактериозу.



КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Капуста цветная – среди всех капустных культур – чемпион по питательным и диетическим свойствам. Благодаря ее нежной консистенции легко усваивается организмом. Содержит витамины С, группы В, РР, микроэлементы, белки, углеводы, соли калия, магния, фосфора. Холодостойкая, влаголюбивая, требовательная к уровню плодородия почвы.

Для сведения:

- в 1 г содержится 140–250 семян. При оптимальных условиях хранения сохраняется всхожесть 4–5 лет;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): ультраскороспелые – 80–90 дней, раннеспелые – 100–110 дней, среднеспелые – 115–120 дней, позднеспелые – более 125 дней.

**Ванила Айс®**

Среднеранняя. Головка крупная, плоско-округлая, плотная, кремово-белая, массой 0,8–1,0 кг. Вкусовые качества отличные.

**Гарантия**

Скороспелая. Головка белая с кремовым оттенком, плоско-округлая, плотная, массой 0,4–0,8 кг. Дает высокие урожаи в открытом грунте и под пленочным укрытием.

**Малина F1**

Очень ранняя. Головка округло-плоская, молочно-белая, плотная, массой до 500 г. Сорт устойчив к бактериозу, дружно формирует урожай.

**Осенний гигант**

Среднеспелая. Головка округло-плоская, плотная, белая, массой 0,7–0,85 кг. Стабильно урожайная.

**Отечественная**

Среднеранняя. Головка округло-плоская, плотная, белая, массой 0,7–1,0 кг. Долго сохраняет товарный вид на корню.

**Роберт**

Раннеспелая. Головка крупная, плотная, снежно-белая, массой 0,8–1,3 кг. Дружно формирует урожай. Устойчива к бактериозу.

**Снежка F1**

Ультраскороспелая. Головка крупная, плотная, бело-желтая, массой 0,8–0,95 кг. Пригодна для безрасадного способа посадки.

**Снежный шар**

Среднеспелая. Головка округло-плоская, плотная, белая, массой 0,7–0,85 кг. Стабильно урожайная. Устойчива к осенним заморозкам.

**Сноуболл 123**

Среднеранняя. Головка округло-плоская, компактная, очень плотная, белая, массой 0,5–1,0 кг, отличного вкуса. Урожайность высокая и стабильная.

**Экспресс MC**

Раннеспелая. Головка округлая, компактная, бело-желтоватая, массой до 500 г. Сорт устойчив к бактериозу. Отлично подходит для заморозки.

КУКУРУЗА

Кукуруза – высокорослое (достигает 1,5–3,0 м в высоту) однолетнее растение. Теплолюбивая культура, требует обильных поливов, хотя и засухоустойчивая. Под ее выращивание отводят солнечное место, защищенное от ветра. Предшественники кукурузы: картофель, огурцы, томаты, капуста и горох. Собирают урожай в состоянии молочной спелости (на 20–25-й день после цветения початка). Початки употребляют в пищу в свежем и вареном виде, консервируют, замораживают, сушат. Содержит большое количество витаминов, фосфор, кальций, магний. Включение кукурузы в ежедневный рацион уменьшает риск заболевания атеросклерозом, раком, болезнями сердца. Сахарную кукурузу ценят также и как лекарственное растение. Рыльца используют как желчегонное средство при воспалении печени, желчных протоков, особенно, при мочекаменных болезнях.

Для сведения:

- в 1 г содержится 6–8 семян, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть 3–5 лет;
- оптимальная температура прорастания семян +22 – +25 °С;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – до 80–90 дней, среднеспелые – 100–120 дней, позднеспелые – более 120 дней.



Анава F1

Раннеспелая. Высотой до 1,5 м. Початки длинные, до 30 см, сладкие. Употребляется в вареном и консервированном виде. Вкусовые качества отличные.



Внучкина радость (попкорн)

Скороспелая. Высотой 1,6 м. Початки короткие, длиной 10–12 см, зерна мелкие, кремво-оранжевые. Используется в зрелом виде для переработки на хлопья и попкорн.



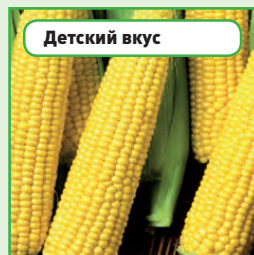
Воздушная (попкорн)

Раннеспелая. Высотой 1,6–1,8 м. Початки длиной 14–16 см, зерна мелкие, кремво-желтые. Используется в зрелом виде для переработки на хлопья и попкорн.



Гамма F1

Очень ранняя. Высотой до 2 м. Початки длиной 17–20 см, зерно светло-желтое, крупное, сладкое. Употребляется в отварном виде. Вкусовые качества отличные.



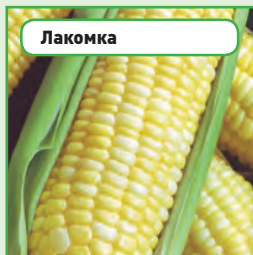
Детский вкус

Раннеспелая. Высотой 1,3–1,5 м. Початки длиной 16–18 см, массой 130–150 г, зерно желтое, мелкое. Вкусовые качества в свежем, вареном и консервированном виде отличные.



Кубанская консервная – 148

Среднеранняя. Высотой до 1,7 м. Початки массой 190–270 г. Зерно желтое, широкое. Устойчива к заболеваниям и засухе.



Лакомка

Раннеспелая. Высотой до 2 м. Початки массой 250–280 г. Зерно крупное, желто-оранжевое, с тонкой кожицей, сладкое.



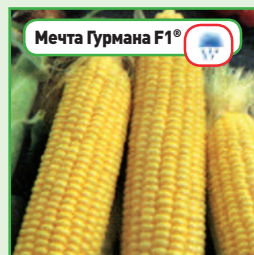
Лакомка Белогорья

Раннеспелая. Высотой до 1,5 м. Початки массой 150–200 г. Зерно желтое. Вкусовые качества в вареном и консервированном виде отличные.



Мадонна F1

Раннеспелая. Высотой до 1,7–1,9 м. Початки длиной 18–20 см. Зерно крупное, желтое, сладкое. Высокоурожайная.



Мечта Гурмана F1®

Среднеранняя. Початки цилиндрические, длиной 18–20 см, имеет до 12 рядов зерен. Зерна крупные, светло-желтые. Вкусовые качества в отварном виде отличные.



Ника 353 F1

Среднеспелая. Высотой до 2,0–2,5 м. Початки длиной 20–22 см, массой 250–300 г. Зерно с отличными технологическими качествами желто-оранжевое, с тонкой кожицей. Высокоурожайная.



Паломник (попкорн)

Скороспелая. Высотой 1,4–1,6 м. Початки короткие, длиной 12–14 см. Зерно мелкое, оранжевое, с тонкой кожицей. Подходит для переработки на хлопья и «воздушную» кукурузу.



Ранняя лакомка 121

Раннеспелая. Высота 1,4–1,6 м. Початок массой 170–230 г. Зерно мелкое, желто-оранжевое, с нежной кожицей, сладкое. Отличное лакомство для детей и взрослых.



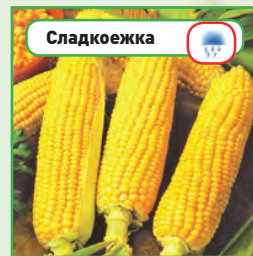
Сахарная

Раннеспелая. Высотой 1,4 м. Початки длиной 14–18 см, зерно желто-оранжевое, сладкое. Вкусовые качества отличные. Устойчива к изменениям температур.



Симпатия F1

Раннеспелая. Высотой до 1,7–1,9 м. Початки массой 200–230 г. Зерно крупное, желтое, сладкое. Ценна своими диетическими свойствами.



Сладкоежка

Среднеспелая. Высотой 2,0–2,3 м. Початки цилиндрические, длиной до 22 см, массой 250–300 г. Зерно крупное, желто-оранжевое, сладкое, с нежной кожицей. Вкусная!

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Лук репчатый – популярнейший овощ у многих народов мира. Богат витаминами, незаменимыми аминокислотами, эфирными маслами, придающими остроту и пикантность. Прекрасный антисептик и бактерицид, убивает многие болезнетворные микробы. «Кто ест лук, тот избавлен от мук», – так у нас в народе говорят. Лук репчатый – культура холодостойкая, прорастание семян начинается уже при +2 – +5 °С, но оптимальная для роста и развития растений температура +22 – +26 °С. Требователен к плодородию почвы, хорошо отзывается на удобрение, полив и рыхление. Хорошая аэрация почвы – одно из основных условий получения крупной луковицы.

Для сведения:

- в 1 г содержится 260–300 семян;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – до 90 дней, среднеспелые – 90–120 дней, позднеспелые – более 140 дней.



Агро озимый

Сорт для озимого посева. Зимостойкий. Луковицы выравненные, округлые, массой 80–100 г, сочного полустрога вкуса. Употребляется в свежем виде в летне-осенний период.



Алиса

Среднеспелый. Луковицы округлые, массой до 150 г, полустрога вкуса, формируются за один сезон. Подходит для длительного хранения.



Багровый мяч

Раннеспелый. Луковицы округлые, плотные, темно-фиолетовые, массой 80–90 г, на разрезе белые с фиолетовыми прожилками, сочные. Сорт полустрый, салатный, хорошо хранится. Урожайность стабильная.

**Барлетта**

Раннеспелый. Луковицы выравненные, округлые, белые, массой 40–60 г. Окрас сухих и сочных чешуй – белый. Вкус полуострый. Используется в свежем виде и для маринования.

**Блонд**

Среднеспелый. Луковицы крупные, округлые, белые, массой 250–300 (до 500) г. Вкус полуострый. Отдача урожая дружная. Хранится 3–4 месяца.

**Восторг**

Позднеспелый. Луковицы округло-овальные, соломенно-желтые, массой 100–160 (до 330) г. Устойчив к перonosporozу. Подходит для длительного хранения.

**Кармен МС**

Среднепоздний. Луковицы плоско-округлые, фиолетовые, массой 90–120 г. Вкус полуострый, ближе к сладкому. Урожайность 3–4 кг/м². Хорошо хранится.

**Кентавр**

Среднеспелый. Луковицы округлые, плотные, темно-желтые, 80–100 г. Вкус сладкий. Отлично подходит для приготовления салатов.

**Красный барон**

Среднеспелый. Луковицы плоско-округлые, плотные, темно-красные, массой 60–80 г, формируются за один сезон. Вкус полуострый. Пригоден для хранения.

**Красный Брауншвейгский**

Среднеспелый. Луковицы округло-плоские, темно-красные, массой 80–120 г. Вкус пикантный, полуостро-сладкий. Сорт устойчив к болезням. Используется в свежем виде.

**Кристина**

Среднепоздний. Луковицы округлые, массой 100–130 г. Сухие чешуи – темно-золотистые, сочные – белые. Вкус полуострый, пикантный. Лежкость отличная (до июня).

**Овал**

Среднепоздний. Салатно-групо назначения. Луковицы крупные, средней плотности, массой 150–250 г. Сухие чешуи – золотисто-желтые, сочные – белые. Вкус полуострый.

**Опорто**

Среднеспелый. Луковицы крупные, массой 250–300 г. Сухие чешуи – желто-коричневые, сочные – белые. Вкус острый. Обладает высокой устойчивостью к болезням. Подходит для переработки и длительного хранения.

**Сенатор**

Среднеспелый. Луковицы выравненные, округлые, плотные, коричневые, массой 150–200 г. Полуострого вкуса. Сорт устойчив к грибковым болезням. Подходит для длительного хранения.

**Супра**

Среднепоздний. Луковицы выравненные, округлые, плотные, массой 100–190 (до 250) г. Сухие чешуи – темно-желтые, сочные – белые. Вкус полуострый. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Прекрасно хранится.

**Фермер**

Среднеспелый. Луковицы крупные, округлые, массой 150–200 (до 300–350) г. Сухие чешуи – темно-золотистые; сочные – белые, молочно-белые, острого вкуса. Устойчив к болезням. Подходит для длительного хранения.

**Фермер поздний**

Позднеспелый. Луковицы шаровидные, массой 150–250 (до 350) г. Сухие чешуи – золотисто-коричневые, сочные – белые. Острого вкуса. Устойчив к болезням.

**Фермер ранний**

Очень ранний. Луковицы шаровидные, плотные, с тонкой «шейкой», массой 150–200 (до 300) г. Сухие чешуи – желтые, блестящие; сочные – белые. Острого вкуса. Подходит для длительного хранения.

**Фиеста**

Среднепоздний. Луковицы округлые, массой 200–250 г. Сухие чешуи – темно-золотистые, сочные – бело-кремовые. Полуострого вкуса. Подходит для хранения, долго сохраняет товарные качества.

**Халцедон**

Среднепоздний. Луковицы овально-округлые, 100–150 (до 500) г. Сухие чешуи – коричнево-бронзовые, сочные – белые. Вкус острый. Стабильно урожайный. Хранится до 10 месяцев.

**Шаман**

Скороспелый. Луковицы овальные, плотные, длиной 10–12 см, массой 50–65 г. Сухие чешуи – коричнево-красные, сочные – розово-красные. Вкус острый. Пригоден для не-продолжительного хранения.

**Штутгартер Ризен**

Раннеспелый. Луковицы крупные округло-плоские, массой 120–150 г. Сухие чешуи – золотисто-коричневые, сочные – белые. Вкус острый. Стабильно урожайный сорт, долго сохраняет товарные качества при хранении.

**Эффект**

Позднеспелый. Луковицы округлые, плотные, темно-золотистые, массой 90–120 (до 300) г. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям, устойчив к болезням. Хранится до июня.

ЛУКИ МНОГОЛЕТНИЕ

Луки многолетние – лук душистый, лук косой, лук медвежий (черемша), лук-слизун, шнитт-лук представляют огромный интерес для овощеводов. Это неприхотливые, морозостойкие растения, хорошо растут на одном месте до 4–5 лет в разных климатических зонах. Дают витаминную зелень гораздо раньше, чем традиционные луки. Срезку листьев начинают на 2-ой год выращивания. За две весенние срезки получают до 3 кг/м² нежной зелени. В пищу используют в свежем виде, в салатах, для добавок в окрошку, в мясных и рыбных блюдах. Свежая зелень лука нормализует пищеварение и обмен веществ. Ее рекомендуют при переутомлении, депрессиях и тяжелых болезнях, для быстрого восстановления сил и здоровья, в качестве профилактики для общего укрепления организма.

Для сведения:

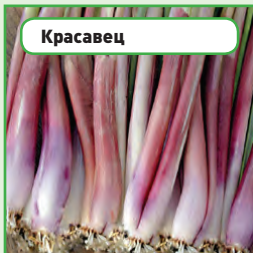
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 25–30 дней, среднеспелые – 30–35 дней.

ЛУК-БАТУН

Лук-батун – многолетнее растение. Урожай дает с ранней весны до осени. Луковицы не образует. Формирует едва заметное утолщение у основания ложного стебля. Листья дудчатые, как у репчатого лука. Цветение начинается со второго года жизни. Отрастает быстро после срезки. Хорошо зимует даже при отсутствии снежного покрова.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 70–100 дней, среднеспелые – 100–120 дней и позднеспелые – 120–150 дней.



Красавец

Раннеспелый. Листья дудчатые, зеленые, высотой 30–35 см, ложная луковица фиолетово-красная. Вкус полустрогий.



Майский

Позднеспелый. Листья дудчатые, зеленые, длиной 25–40 см. Урожайность зелени до 3 кг/м². Вкус острый. Начинает отрастать рано весной.



Нежность

Раннеспелый. Листья ярко-зеленые, длиной 20–30 см, долго не грубеют. Полуострого вкуса. Масса одного растения 200–300 г. Обеспечивает сочную зелень с ранней весны до поздней осени.



Ранний

Раннеспелый. Листья темно-зеленые, длиной 55–60 см, нежные и сочные. Сорт устойчив к болезням и неприхотлив к погодным условиям. За одно лето производят 5–6 срезов.



Сережа F1®

Раннеспелый. Растение с толстым и длинным ложным стеблем, отбеленными ножками. Листья голубовато-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 50–70 см, очень нежные и сочные, полуострого вкуса.

ЛУК КОСОЙ

Лук косой ценится за вкусные и богатые витаминами луковицы и листья, по своим вкусовым качествам похожие на лук медвежий (черемшу). Максимальное количество питательных веществ содержится в растениях двух-, трех-летнего возраста в фазе интенсивного роста листьев и стрелкования.



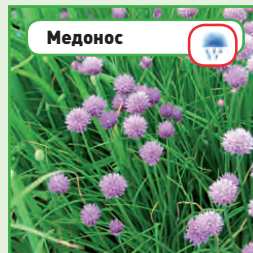
Новичок

Скороспелый. Листья плоские, длиной 25–40 см, на одном побеге до трех листьев. Пригоден для многократной срезки.

ШНИТТ-ЛУК

Шнитт-лук часто выращивается на приусадебных участках, неприхотлив и холодоустойчив, очень декоративен во время цветения. Сохраняет всхожесть 2–3 года.

Зеленое перо очень ароматное и нежное и не такое острое, как у других видов лука. Чаше шнитт-лук употребляют в свежем виде, реже – сушат, солят или замораживают.



Медонос

Скороспелый. Листья длиной 20–25 см. Вкус полустрогий. Дружно отрастает. Срезают с весны до осени.



Сонет®

Раннеспелый. Листья длиной 30–40 см, трубчатые, узкие, сочные и нежные. При регулярной срезке хорошо отрастает в течение всего сезона.

ЛУК ДУШИСТЫЙ

Лук душистый свое название получил из-за приятного запаха цветков. Растение с сильноразветвленным корневищем и узкоцилиндрическими слабо выраженными луковицами. Листья плоские, шириной 1 см, почти не грубеют, сохраняют хороший вкус и нежность в течение всего вегетационного периода, продолжающегося до глубокой осени. Вкус слабоострый, с чесночным запахом. Содержит большое количество биологически активных веществ. Выращивается на зелень для использования в качестве приправы к супам, мясным блюдам, салатам. Целебные свойства душистого лука особенно ценят в восточной медицине. Растение обладает желчегонным, мочегонным и капилляроукрепляющим действием. Душистый лук является хорошим медоносом.



Априор

Среднеспелый. Листья плоские, шириной 1 см, длиной 17–27 см, сочные, не грубеют в течение всего лета.

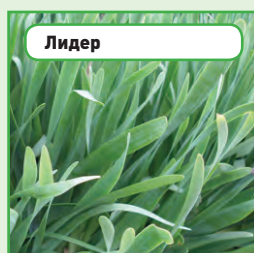


Пикантный

Среднеспелый. Листья зеленые со слабым восковым налетом, длиной 30–35 см. Полуострого вкуса. Соцветия очень душистые. Прекрасный медонос.

ЛУК-СЛИЗУН

Лук-слизун обладает меньшей остротой по сравнению с репчатым луком, имеет приятный вкус и легкая чесночный запах. Неприхотлив в выращивании. Устойчив к холоду и заморозкам, влаголюбив. Содержит в большом количестве железо, витамины В и С, каротин. Используется для лечения авитаминоза и малокровия.



Лидер

Среднеспелый. Листья плоские, шириной 1,5–2,0 см, длиной 25–30 см, светло-зеленые, со слабым восковым налетом, сочные, нежные.

ЛУК МЕДВЕЖИЙ (ЧЕРЕМША)

Лук медвежий (черемша) – очень скороспелый. Образует корневище удлинненной луковицей, на которой развивается два ланцетовидных листа на крупных черешках. Все части растения имеют мягкий чесночный запах и вкус. Используется в свежем и переработанном виде для приготовления салатов, щей, приправ к мясным блюдам, как закуска. В листьях и луковицах черемши содержится много витамина С, сапонины, сахара, эфирные масла. Употребление свежей зелени рекомендуется при простуде, бронхите, кашле, ревматизме, при лечении дизентерии. Растение обладает сильными фитонцидными свойствами, антицинготным и противовирусным действиями.



Деликатес

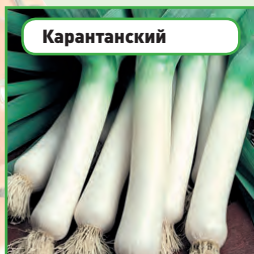
Листья темно-зеленые, длиной 25–30 см, убирают до цветения в апреле-мае. В сушеном виде используется как приправа к различным блюдам.

ЛУК ПОРЕЙ

Лук порей – двулетнее растение. Ценный пищевой продукт, содержит белок, углеводы, каротин, комплекс витаминов. Имеет запах репчатого лука, но менее выраженный, более тонкий. В первый год образует крупные, широкие и длинные линейные листья, плотно свернутые у основания в толстый цилиндрический ложный стебель. В пищу употребляют молодые листья и отбеленный ложный стебель, который можно хранить после уборки 3–4 месяца или использовать для заморозки.

Для сведения:

- период вегетации в первый год жизни 130–180 дней, на второй – 120–140 дней;
- выращивают лук-порей через рассаду.



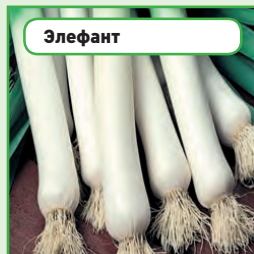
Карантанский
Позднеспелый. Растение мощное. Длина отбеленного ложного стебля 10–20 см, масса 100–150 г. Листья темно-зеленые, с сильным восковым налетом, широкие. Вкус пикантный, слабоострый.



Килима
Среднеранний. Высотой до 1 м. Длина отбеленного ложного стебля 12–25 см, масса 150 г. Вкус нежный, полуострый. Хорошо и долго хранится.



Осенний гигант
Позднеспелый. Высотой 1,0–1,2 м. Длина отбеленного ложного стебля до 40 см, масса 100–120 г. Вкус полуострый.



Элефант
Среднеранний. Высотой 65–85 см. Длина отбеленного ложного стебля 15–25 см, масса 200 г. Слабоострого вкуса.



МАНГОЛЬД

Мангольд, или листовая свекла – древнейшая форма свеклы, известная с IV века до н.э. Листья и черешки богаты витаминами С, В₁, В₂, РР, каротином, минеральными солями, белками, сахарами. В пищу употребляют листья и черешки. Корни грубые и несъедобные. Растение холодостойкое; требует легких плодородных почв.

Для сведения:

- в 1 г – 40–90 семян. Расход семян 10–12 кг/га. Семена сохраняют всхожесть 3–4 года.
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до сбора урожая): раннеспелые – 50–60 дней; среднеспелые – 60–80 дней; позднеспелые – 80–90 дней.



Алый
Среднеспелый сорт. Листья крупные, удлинено-овальные, фиолетово-зеленые с пузырчатой поверхностью, длиной 23–25 см, черешки малиново-красные. Отрастает быстро, требует регулярной срезки. Используются листья в свежем и вареном виде, черешки – только в вареном.



Зеленый
Среднеспелый сорт. Розетка листьев высотой 60 см. Листья крупные, удлинено-овальные, зеленые с пузырчатой поверхностью. Черешки светло-зеленые, длиной 25 см. Отрастает быстро, требует регулярной срезки. Устойчив к цветущности, холодостоек, не требователен к почвам.



Мираж®
Среднеспелый сорт. Розетка листьев высотой 60 см. Листья крупные, удлинено-овальные, зеленые, слабо-пузырчатые. Черешки светло-зеленые, длиной 25 см. Отрастает быстро, требует регулярной срезки. Устойчив к цветущности, холодостоек, с отличными вкусовыми качествами.

МОРКОВЬ

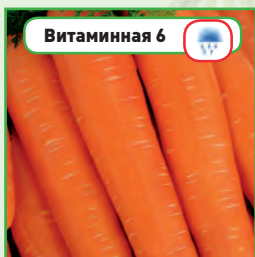
Морковь является основной овощной культурой, которая употребляется круглый год, так как хорошо хранится и перерабатывается. Имеет ценные питательные, диетические и лечебные качества. Это основной источник каротина, который повышает жизненный тонус организма человека. Предпочитает легкие суглинистые и супесчаные почвы. Холодостойка. Всходы переносят заморозки до -4 °С. Оптимальная температура прорастания семян +15 – +23 °С.

Для сведения:

- в 1 г содержится 590–770 семян, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть 3–4 года;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 70–100 дней, среднеспелые – 100–120 дней и позднеспелые – 120–150 дней.

**Амстердамская**

Раннеспелая. Корнеплоды длиной 11–17 см, массой 55–150 г, цилиндрические, ярко-оранжевые. Сердцевина маленькая, мякоть нежная, сочная. Сорт устойчив к цветущности и растрескиванию корнеплодов.

**Витаминная 6**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 15 см, массой 60–160 г, оранжевые, цилиндрические, тупоконечные. Мякоть плотная, однородная, сочная, с высоким содержанием каротина. Хорошо хранится.

**Детский вкус**

Раннеспелая. Корнеплоды конические, длиной 13–15 см, ярко-оранжевые. Сорт отличается дружным формированием урожая.

**Долянка**

Среднеранняя. Корнеплоды длиной 25–28 см, массой 95–145 г, выравненные, конические. Вкус сочный и очень сладкий, с повышенным содержанием бета-каротина. Подходит для длительного хранения.

**Калина F1**

Раннеспелая. Корнеплоды длиной до 20 см, массой до 140 г, интенсивно-оранжевые. Вкус сочный. Имеет повышенное содержание сахаров.

**Канада F1**

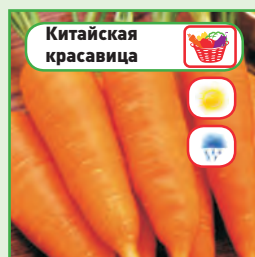
Среднепоздняя. Корнеплоды полуконические, длиной 20–24 см, массой 60–150 г, оранжевые, с хорошими вкусовыми качествами. Пригодна для выращивания на тяжелых почвах.

**Кардинал®**

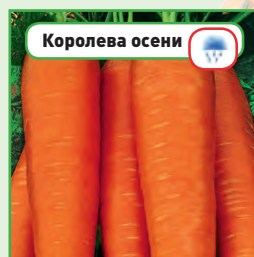
Позднеспелая. Корнеплоды длиной 18–20 см, массой 95–145 г, конические, тупоконечные, темно-оранжевые, с повышенным содержанием каротина и сахаров. Подходит для переработки на соки и детского питания.

**Каролина**

Позднеспелая. Корнеплоды длиной 17–18 см, массой до 75 г, цилиндрические со слегка заостренным кончиком, темно-оранжевые. Формирует красивые высокотоварные корнеплоды с высокими вкусовыми качествами.

**Китайская красавица**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 18–20 см, массой 120–150 г, цилиндрические, оранжево-красные, с небольшой сердцевинкой, с высоким содержанием каротина. Вкусовые качества высокие. Устойчива к цветущности, лежкая.

**Королева осени**

Позднеспелая. Корнеплоды длиной 20–25 см, конические, со слегка заостренным кончиком. Вкусовые качества отличные. Используется в свежем виде и для длительного хранения.

**Крестьянка®**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 20–24 см, массой до 200 г, сладкие, с высоким содержанием каротина. Хорошо хранится. Устойчива к комплексу заболеваний и растрескиванию.

**Леандр**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 20 см, массой до 120 г, цилиндрические с тупым кончиком. Устойчива к растрескиванию корнеплодов, белой и серой гнили. Отлично хранится.

**Лосиноостровская 13**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 15 см, массой 65–155 г, конические с заостренным кончиком. Сердцевина маленькая. Хорошо хранится.

**Малика®**

Среднепоздняя. Корнеплоды длиной 18–20 см, массой до 180 г. Отлично хранится, используется в свежем и переработанном виде. Идеально подходит для детского и диетического питания.

**Московская зимняя A 515**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 16 см, массой 100–170 г, конические, тупоконечные, ярко-оранжевые. Хорошо хранится до весны. Устойчива к цветущности.

**Нандрин F1**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 12–20 см, массой 100–120 г, цилиндрические, гладкие, ярко-оранжевые, легко выдергиваются из почвы. Вкусовые качества отличные.

**Нантезе**

Среднеранняя. Корнеплоды длиной 16–18 см, массой 90–120 г, цилиндрические с тупым кончиком, красно-оранжевые. Стабильно урожайная.

**Нантская 4**

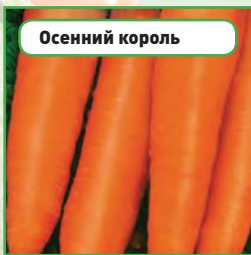
Среднеспелая. Корнеплоды длиной 14–16 см, массой 95–160 г, цилиндрические, тупоконечные, оранжевые, с маленькой сердцевинкой и хорошими вкусовыми качествами.

**Нантская улучшенная**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 15–17 см, массой 90–160 г, цилиндрические, тупоконечные, очень сладкие и сочные. Отличается стабильной урожайностью и хорошей лежкостью.

**Нэля F1**

Среднепоздняя. Корнеплоды крупные, длиной 14–20 см, массой 230–250 г, ярко-оранжевые. Вкус сочный, сладкий, с высоким содержанием каротина. Хранится до весны, не снижая товарности.

**Осенний король**

Среднепоздняя. Корнеплоды длиной до 25 см, массой до 200 г и более, выравненные, крупные, конические, ярко-оранжевые. Мякоть оранжевая, сочная, нежная. Хорошо хранится (до 8 месяцев).

**Первый сбор**

Раннеспелая. Корнеплоды длиной 12–13 см, конические, ярко-оранжевые, с нежной и сочной мякотью. Отличается высоким содержанием сахара. Подходит для переработки на детское питание.

**Перфекция**

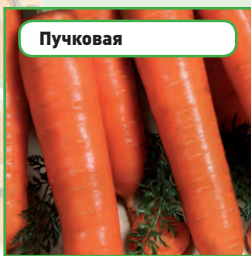
Позднеспелая. Корнеплоды крупные, длиной 25–30 см, массой 145–170 г, конические с тупым кончиком. Сердцевина среднего размера. Вкус сочный, сладкий. Устойчива к мокрой гнили.

**Подруга F1**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 23–25 см, массой 130–160 г, конические, оранжевые, с небольшой сердцевинкой. Устойчива к растрескиванию и цветущности.

**Продуко**

Среднепоздняя. Корнеплоды длиной 18–20 см, массой 150–170 г, с высоким содержанием каротина. Хорошо хранится. Товарность и вкусовые качества отличные.

**Пучковая**

Раннеспелая. Корнеплоды длиной 11–17 см, массой 55–150 г, цилиндрические, тупоконечные, ярко-оранжевые, с очень тоненькой сердцевинкой. Вкус отличный.

**Ройал Форто**

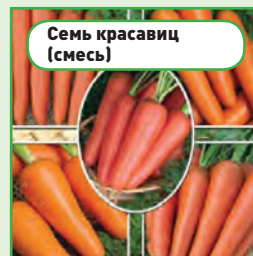
Среднепоздняя. Корнеплоды длиной 18–21 см, массой до 120 г, удлиненно-цилиндрические с тупым кончиком, оранжевые. Стабильно урожайная и высокотоварная.

**Самсон**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 20–22 см, массой 125–150 г, цилиндрические, с маленькой сердцевинкой, насыщенно-оранжевые, с хорошими вкусовыми качествами.

**Свекровь F1**

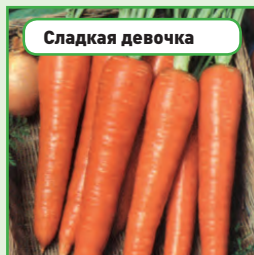
Раннеспелая. Корнеплоды длиной 11 см, массой 180–210 г, выравненные, цилиндрические, тупоконечные, оранжевые, с очень тоненькой сердцевинкой, отличного вкуса.

**Семь красавиц (смесь)**

Смесь сортов различной формы, окраски и вкусовых качеств. Используется для получения урожая в различные сроки в течение всего летнего периода.

**Сестра F1**

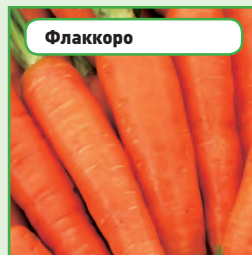
Раннеспелая. Корнеплоды выравненные, длиной 25 см, массой 120–150 г, цилиндрические, тупоконечные, с очень тоненькой сердцевинкой. Устойчива к цветущности.

**Сладкая девочка**

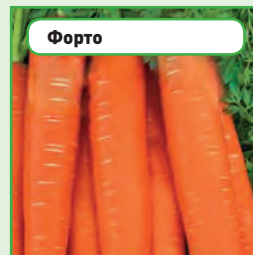
Среднеспелая. Корнеплоды длиной 20–25 см, массой 75–125 г, удлиненно-цилиндрические с острым кончиком, оранжевые, с высоким содержанием каротина, с прекрасными вкусовыми качествами. Подходит для переработки и хранения.

**Теща F1**

Среднеспелая. Корнеплоды выравненные, длиной 20 см, массой 150–200 г, конические, тупоконечные, ярко-оранжевые, со средним содержанием каротина. Урожайность стабильно высокая.

**Флакоро**

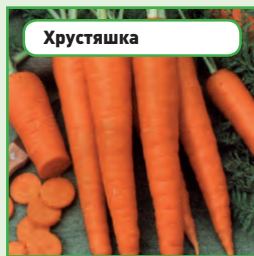
Позднеспелая. Корнеплоды крупные, длиной до 30 см, массой до 200 г, конические с тупым кончиком, ярко-оранжевые, сладкие, с высоким содержанием каротина. Товарность и лежкость высокие.

**Форто**

Среднепоздняя. Корнеплоды длиной 18–20 см, массой 90–110 г, цилиндрические, с высоким содержанием каротина. Подходит для хранения и приготовления сока.

**Холидей F1**

Среднеранняя. Корнеплоды крупные, длиной 18–20 см, конические, гладкие, оранжево-красные. Мякоть сладкая и хрустящая. Сердцевина необычно яркая – желто-оранжево-красная.

**Хрустяшка**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 20 см, массой 120–170 г, конические, ярко-оранжевые, сладкие, с небольшой сердцевинкой, с повышенным содержанием каротина и сахаров. Хороша для приготовления сока.

**Чаровница**

Среднеспелая. Корнеплоды длиной 18–22 см, массой 100–120 г, цилиндрические, тупоконечные, гладкие, оранжевые, с повышенным содержанием каротина.

**Шантенэ 2461**

Среднеспелая. Корнеплоды массой 110–200 г, усеченно-конические, оранжевые. Мякоть плотная, сочная, ароматная, с высоким содержанием каротина. Устойчива к засухе, стеблеванию и растрескиванию.

**Шантенэ Роял**

Среднеспелый. Корнеплоды конические, длиной 16–20 см, ярко-оранжевые, гладкие. Мякоть сочная, сладкая, с небольшой сердцевинкой. Устойчива к засухе.

ОГУРЕЦ

Огурцы – однолетнее травянистое растение семейства Тыквенных. Растение теплолюбивое, требовательное к влаге и плодородию почвы. Выращивается в условиях открытого и защищенного грунта. В пищу употребляется в свежем, соленом и маринованном виде. В нашем каталоге представлен большой выбор сортов и гибридов огурца различных групп: пикули (длиной 2–4 см), мини-корнишоны (длиной 4–6 см), корнишоны (длиной 6–8 см и 8–12 см), длинноплодные (до 50 см) и салатные. По краткому описанию каждого из них Вы сможете подобрать наиболее подходящие для Вас по форме, цвету, количеству бугорков и даже – хрусту!

Для сведения:

- в 1 г содержится 28–52 семени огурца, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть до 6–8 лет;
- по скороспелости выделяют скороспелые сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): раннеспелые – 40–50 дней, среднеспелые 50–60 дней, среднепоздние 60–70 дней и позднеспелые – более 70 дней;
- в отличие от самоопылителя-томата, огурец – культура перекрестноопыляющаяся, с женскими цветками. Оплодотворение, образование завязи, следовательно, и весь наш урожай напрямую зависит от работы насекомых-опылителей.

Огурцы для открытого грунта и пленочных укрытий, для консервирования и засолки



Аладдин F1

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы длиной 10–12 см, редкобугорчатые, зеленые со светлыми полосами на 1/3 плода, консервные и засолочные. Пользуется большим спросом. Устойчив к мучнистой росе.



Алексейч F1

Раннеспелый. Партекарпический. Зеленцы длиной 7–8 см, крупно- и редкобугорчатые, хрустящие, без горечи. Устойчив к мучнистой росе.



Аленушка F1

Среднепоздний, преимущественно с женским типом цветения. Корнишоны крупнобугорчатые, тонкокожие, блестящие, длиной 8–10 см, хрустящие, ароматные, не образуют пустот при консервировании.



Ангел F1

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Корнишоны выравненные, светло-зеленые со светлыми полосками, редкобугорчатые, длиной 8–10 см, без горечи. Идеально подходит для засолки и консервирования. Устойчив к мучнистой росе, ложной мучнистой росе и пятнистостям.



Бабушкин гостинец F1

Среднеранний. Партекарпический. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной 10–12 см, хрустящие. Устойчив к заболеваниям.



Баночный F1®

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Корнишоны зеленые, овально-цилиндрические, выравненные, мелкобугорчатые, хрустящие и ароматные. Обладает высокой устойчивостью к болезням. Идеален для малосольного квашения и классической засолки.



Бизнес F1

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Растения среднежелтые. Зеленцы темно-зеленые с небольшими светлыми полосками, бугорчатые, черношипые, длиной 8–10 см, массой 70–100 г, без горечи. Рекомендуется для засолки и консервирования.



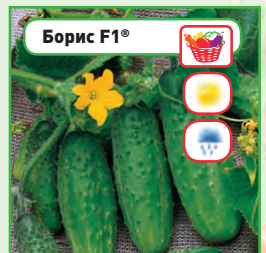
Бирюза

Среднеранний. Растения длинноплетистые. Зеленцы ярко-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 10–12 см. Отличается хорошими засолочными качествами и отсутствием горечи. Свето- и теплолюбив, требователен к плодородию и влажности почвы.



Бойскаут F1

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Растения среднерослые. Зеленцы крупнобугорчатые, белошипые, с прекрасным ароматом, длиной 6–8 см, не перерастают и не желтеют. Подходит для консервирования корнишонов и пикулей. Сбор урожая ежедневный.



Борис F1®

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Осенний урожай закладывается на боковых побегах. Зеленцы крупнобугорчатые, темно-зеленые со светло-зелеными полосками, не желтеют и не образуют пустот, длиной 8–10 см, с тонкой кожицей, с прекрасным вкусом и ароматом.



Борисыч F1

Раннеспелый. Партекарпический. Зеленцы плотные, темно-зеленые, частобугорчатые, длиной 18–20 см, ароматные. Устойчив к мучнистой росе.



Бочковой засол

Среднеспелый. Корнишоны ярко-зеленые с восковым налетом, крупнобугорчатые, длиной 11–13 см, плотные, хрустящие, лежкие, долго сохраняют товарные качества, не желтеют и не вянут. При засоле и консервировании сохраняют плотность, форму и окраску, не образуют пустот.



Водолей

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы редкобугорчатые, длиной 9–12 см, массой 110–120 г, хрустящие, сочные, ароматные. Характеризуется дружной отдачей урожая, устойчивостью к заболеваниям.



Герда F1®

Среднеранний. Партекарпический. Зеленцы бугорчатые, белошипые, зеленые с небольшими полосками, длиной 8–10 см, массой до 70–75 г. Жаро- и засухоустойчив.



Герман F1

Раннеспелый. Партекарпический. Зеленцы короткие, плотные, среднебугорчатые, темно-зеленые, длиной 10–11 см, массой 70–90 г. Обильноурожайный. Устойчив к перепадам температур.

**Голубчик F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые со светлыми полосами, крупнобугорчатые, длиной 10–12 см, очень вкусные. Плодоношение продолжительное. Устойчив к комплексным заболеваниям.

**Гостинец F1**

Раннеспелый. Партекарпический. Зеленцы короткие, зеленые, мелкобугорчатые, длиной 8–10 см, не имеют склонности к пожелтению и перерастанию. Плодоносит до осени.

**Дальневосточный 27**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы светло-зеленые с белыми полосками, крупнобугорчатые, длиной 11–15 см, массой 100–200 г. С сильным огуречным ароматом и сладким вкусом. Устойчив к засухе.

**Даша F1**

Раннеспелый. Партекарпический. Корнишоны темно-зеленые, выравненные, крупно- и частобугорчатые, длиной 11–13 см, массой 100–130 г, сладкие, хрустящие, без пустот. Урожайность свыше 19 кг/м².

**Денек F1®**

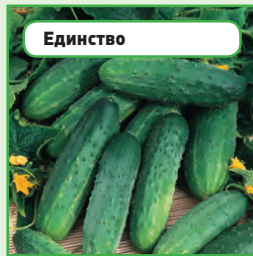
Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 6–8 см, сладкие, хрустящие, не перерастают и не желтеют. Суперурожайный. Предназначен для маринования и засолки.

**Джин F1®**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 8–10 см, плотные, хрустящие. Устойчив к комплексным заболеваниям. Идеален для засолки и консервирования.

**Дочкин вкус F1**

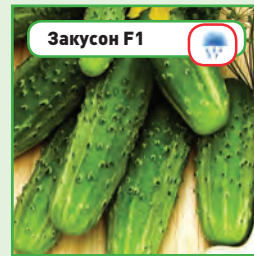
Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы короткие, крупно- и редкобугорчатые, длиной 8–12 см, массой 70–90 г, плотные, хрустящие, ароматные.

**Единство**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, длиной 10–13 см, массой до 120 г. Свето- и теплолюбив. С прекрасными вкусовыми и засолочными качествами.

**Журавленок F1**

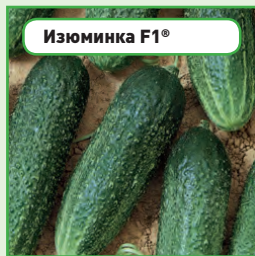
Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 10–12 см, массой 80–110 г, очень вкусные. Неприхотлив. Отличается ранним формированием обильного урожая.

**Закусон F1**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, длиной 7–9 см, плотные, хрустящие, сладкие, ароматные. Урожайность 8,5–9,2 кг/м².

**Засолочный**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы выравненные, чернoshiпые, длиной 10–11 см, массой 100–125 г. Свето- и теплолюбивы. Идеален для засолки и консервирования.

**Изюминка F1®**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы выравненные, темно-зеленые с короткими светло-зелеными полосками, мелкобугорчатые, длиной 10–12 см, массой 90–110 г, не перерастают и не желтеют.

**Изящный**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы часто- и мелкобугорчатые, длиной 10–13 см, массой 120–140 г, хрустящие, ароматные. Универсального назначения.

**Кай F1®**

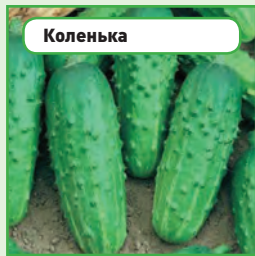
Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, белoshiпые, длиной 6–8 см, массой 68–75 г. Холодостойкий. Пригоден для засолки и консервирования.

**Китайский плетистый**

Позднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы бугорчатые, с черными редкими шипами, длиной 10–12 см, массой 100–130 г. Устойчив к пониженным температурам. Универсального назначения.

**Княжна F1®**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, среднебугорчатые, белoshiпые, длиной 8–10 см, массой 70–120 г, со сладким вкусом и сильным огуречным ароматом. Устойчив к болезням.

**Коленька**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, крупно- и редкобугорчатые, длиной 9–13 см, массой до 90 г, сладкие с сильным ароматом. За счет раннеспелости «уходит» от заболеваний.

**Конкорд**

Скороспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупно- и редкобугорчатые, чернoshiпые, длиной 9–12 см, массой до 100 г, сочного, сладкого вкуса. Устойчив к мучнистой росе.

**Конкурент**

Скороспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, чернoshiпые, длиной до 9–12 см, массой 70–100 г. Восстанавливает плодоношение даже после мучнистой росы.

**Крак F1**

Среднеранний. Зеленцы темно-зеленые со светлыми полосками, редкобугорчатые, длиной 6–8 см, не перерастают и не желтеют. Устойчив к болезням. Подходит для засолки и консервирования.

**Красавчик F1®**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые со светлыми полосками и тонкой блестящей кожей, средне- и крупнобугорчатые, белoshiпые, длиной 6–8 см, отличного вкуса. Устойчив к заболеваниям.

**Куколка F1**

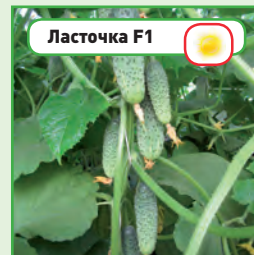
Раннеспелый. Партекарпический. Букетного плодoобразованиия. Зеленцы темно-зеленые, крупно- и частобугорчатые, длиной 9–10 см, хрустящие. Урожайность 10–12 кг/м².

**Кустовой**

Скороспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, длиной 9–12 см. Основной урожай формируется на боковых побегах, главная плеть короткая. Плодоношение продолжительное.

**Кухарка F1®**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, длиной 8–10 см, массой 90–100 г. Урожайность до 10 кг/м². Устойчив к заболеваниям.

**Ласточка F1**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы среднебугорчатые, чернoshiпые, длиной 11–12 см, массой 80–100 г, сочные. Устойчив к мучнистой росе.



Лиabelle F1

Скороспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы мелкобугорчатые, длиной 10–13 см, отличного вкуса. Устойчив к болезням, неприхотлив. Универсального назначения.



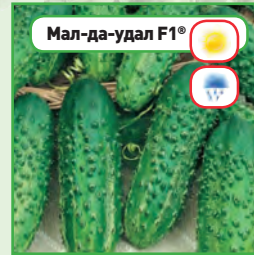
Мадам F1®

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, часто- и мелкобугорчатые, длиной 10–12 см, массой 65–85 г, не перерастают и не желтеют. Плодоносит интенсивно.



Маdмуазель F1®

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы крупнобугорчатые, белошипые, с нежной и тонкой кожей, длиной 9–11 см, массой до 90 г. Идеален для малосольных огурцов.



Мал-да-удал F1®

Раннеспелый. ПартеНОкарпический. Зеленцы короткие, крупно-бугорчатые, длиной 8–10 см, плотные, хрустящие. Плодоношение обильное.



Малыш

Скороспелый. Пчелоопыляемый. Растение компактное, длина главной плети 35–45 см. Зеленцы темно-зеленые с белыми полосками, крупно- и редкОбугорчатые, длиной 6–8 см, массой 80–90 г. Плодоношение обильное.



Марышка F1

Очень ранний. Корнишоны короткие, мелкобугорчатые, зеленые с небольшими светлыми полосками, долго сохраняют товарность и высокие вкусовые качества. Отлично подходит для консервирования.



Мизер F1

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Корнишонного типа. Зеленцы короткие, темно-зеленые, мелкобугорчатые, белошипые, длиной 6–8 см, плотные, хрустящие. Отдача урожая дружная.



Мизинчик F1

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы крупнобугорчатые, длиной 8–10 см, крепкие, хрустящие, очень ароматные. Урожайность до 11 кг/м².



Микрон

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Корнишонного типа. Зеленцы крупнобугорчатые, длиной 6–8 см, хрустящие, ароматные. Подходит для сбора пикулей (2–4 см) и мини-корнишонов (4–6 см).



Мовир 1 F1

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, длиной 9–12 см, массой до 100 г, хрустящие, с сильным ароматом огурца. Плодоношение продолжительное.



Монастырский

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые со светлыми полосами, крупнобугорчатые, черношипые, длиной 10–12 см. Один из лучших сортов для приготовления малосольных огурцов.



Мотылек F1®

Среднеспелый, с пучковым плодОобразованием. Корнишонного типа. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, с тонкой кожей, длиной 6–8 см. Подходит для сбора пикулей (2–4 см). Частый сбор стимулирует плодоношение.



Музыкальные пальчики F1

Раннеспелый. ПартеНОкарпический. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, частОбугорчатые, длиной 7–9 см, плотные, сочные, хрустящие. Урожайность до 10 кг/м².



Надежный

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, черношипые, длиной 10–12 см, массой 80–110 г, сочные, с сильным ароматом огурца. Урожайность стабильная в любое лето.



Нежинский

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, черношипые, длиной 9–13 см, массой 90–110 г, ароматные и хрустящие. Вкусовые и засолочные качества очень высокие.



Нина F1

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы зеленые, редкОбугорчатые, с тонкой кожей, длиной 10–12 см, крепкие, хрустящие. Универсального назначения.



Пальчик

Скороспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 9–12 см, массой до 120 г. Урожайность продолжительная. Назначение универсальное.



Парад

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, редкОбугорчатые, белошипые, длиной 10–11 см, отлично подходят для бочкового засола. Имеет высокую устойчивость к мучнистой росе.



Парижский корнишон

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, черношипые, длиной 8–10 см, хрустящие, очень вкусные. При консервировании сохраняют плотность и не образуют пустот.



Патриарх F1®

Среднеранний. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы зеленые с полосами средней длины, крупно- и редкОбугорчатые, длиной 8–10 см. Хорош для приготовления малосольных огурцов.



Полина F1®

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы зеленые, среднебугорчатые, длиной 8–10 см, при переработке не образуют пустот, сохраняют плотность и характерный огуречный хруст.



Престол F1

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые со светлыми полосками, мелкобугорчатые, белошипые, длиной 10–12 см, массой 80–110 г, очень крепкие, хрустящие, ароматные и вкусные. Плодоносит до холодов!



Прибыльный

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 20–22 см, не желтеют, с прекрасными вкусовыми качествами и великолепным товарным видом. Универсального назначения.



Разгуляй F1

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, черношипые, длиной 9–11 см, формируются преимущественно на боковых побегах. Рекомендуется для бочкового посола и приготовления малосольных огурцов.



Родничок F1

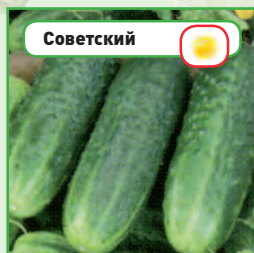
Среднеранний. Пчелоопыляемый. С пучковым формированием завязей. Зеленцы слабобугорчатые, длиной 8–10 см, массой до 100 г. Обладает комплексной устойчивостью к болезням. Плодоношение длительное.

**Романтик F1**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые с длинными полосами, редкобугорчатые, длиной 10–12 см. Вкусовые качества свежие и соленых огурцов отличные.

**Садко F1**

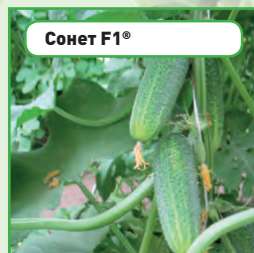
Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной 6–8 см. При обработке не образуют пустот, сохраняет окраску и плотность.

**Советский**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 10–12 см, крепкие, плотные. Имеет высокие вкусовые качества, подходит для засолки и консервирования.

**Соловей F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы редко- и крупнобугорчатые, черношпигие, длиной 11–12 см, массой до 100 г, отличного вкуса. Плодоношение продолжительное.

**Сонет F1®**

Раннеспелый. Партекарпический. Сильнорослый. Зеленцы мелкобугорчатые, длиной 6–8 см, вкусовые качества хорошие. Неприхотлив к условиям выращивания.

**Сударыня®**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, черношпигие, длиной 8–10 см, отличного вкуса, не желтеют, не перерастают. Идеально подходит для выращивания на маленьких грядках, на балконе.

**Сын полка F1®**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы редко- и крупнобугорчатые, белошпигие, длиной 6–8 см, не перерастают. Для консервирования корнишонов сборы производят до 3–4 раз в неделю, пикулей (2–4 см) – ежедневно.

**Феникс**

Позднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупно- и редкобугорчатые, тонкокожие, длиной 14–16 см, массой 155–180 г. Плодоношение длительное, обладает повышенной устойчивостью к мучнистой росе.

**Филиппок F1®**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Сильнорослый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 6–8 см, хрустящие, ароматные. Подходит для сбора мини-корнишонов (4–6 см) и пикулей (2–4 см).

**Хозяйка F1**

Раннеспелый. Партекарпический. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, частобугорчатые, длиной 10–12 см. Плодоношение обильное и дружное. Урожайность до 13 кг/м².

**Чудо грунта F1**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые с полосками среднего размера, средне- и крупнобугорчатые, белошпигие, длиной 8–10 см, сочные, ароматные. Устойчив к основным заболеваниям.

**Звита F1**

Раннеспелый. Сильнорослый. Партекарпический. Салатный. Зеленцы короткие, темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной 8–10 см, плотные, сочные и хрустящие, отличного вкуса. Долго сохраняют товарные качества при хранении.

**Эдмон Дантес F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы крупнобугорчатые, белошпигие, длиной 10–12 см, крепкие. Отличается дружным плодоношением и высокой товарностью зеленцов.



Огурцы для защищенного грунта

**Агат F1**

Среднеранний. Партекарпический. Салатный. Зеленцы темно-зеленые, с тонкой нежной кожей, длиной 40–46 см, ароматные и вкусные.

**Апрельский F1**

Скороспелый. Партекарпический. Салатный. Зеленцы гладкие, с тонкой кожей, длиной 15–20 см, массой 200–230 г, с высокими вкусовыми и товарными качествами.

**Барин F1**

Среднеранний. Партекарпический. Растение мощное. Зеленцы темно-зеленые, среднебугорчатые, плотные, длиной 18–20 см. Вынослив к пониженным температурам и освещенности.

**Блик F1**

Среднеранний. Партекарпический. Салатный. Зеленцы светло-зеленые, с редким белым опушением, гладкие, длиной 14–16 см. Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе.

**Блондин F1**

Раннеспелый. Салатный. Растение сильнорослое. Зеленцы бело-зеленые, с редкими крупными бугорками и черными шипами, с тонкой кожей, длиной до 20 см, хрустящие и ароматные.

**Весенний каприз F1®**

Раннеспелый. Партекарпический. Салатный. Растение сильнорослое. Зеленцы темно-зеленые, бугорчатые, с тонкой кожей, длиной 20 см, сладкие и с насыщенным огуречным ароматом.

**Веселая компания F1®**

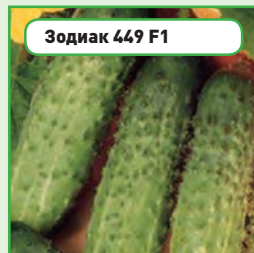
Раннеспелый. Партекарпический. Растение сильнорослое с пучковым формированием завязей до 6–8 в узле. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, длиной 7–9 см. Отдача урожая интенсивная.

**Гурман**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Салатный. Растение сильнорослое. Зеленцы темно-зеленые, с тонкой кожей, длиной 13–16 см. Имеет очень высокие вкусовые качества.

**Дружная семейка F1®**

Среднеранний. Партекарпический. Засолочный. С пучковым формированием завязей. Зеленцы зеленые, среднебугорчатые, плотные, длиной 10–12 см. Урожай стабильно высокий и дружный.

**Зодиак 449 F1**

Среднеспелый. Пчелоопыляемый. Растение сильнорослое. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 13–14 см. Плодоношение обильное. Универсального назначения.



Зозуля F1

Скороспелый. Парте-
карпический. Салатный.
Зеленцы редкобугорчатые,
тонкокожие, длиной 18–
20 см, очень сладкого вкуса.
Отдача урожая дружная.



Костик F1

Среднеспелый. Пчелоопы-
ляемый. Салатный. Зеленцы
темно-зеленые, крупнобу-
горчатые, длиной 17–18 см,
массой 140–170 г. Вкусовые
качества очень высокие.



Маша F1

Ранний. Партекарпический.
Засолочный. С пучковым форми-
рованием завязей. Зеленцы темно-
зеленые, среднебугорчатые, длиной
8–12 см, массой 90–110 г. Устойчив
к вирусу табачной мозаики, клдо-
спориозу и мучнистой росе.



Милочка F1

Скороспелый. Партекарпиче-
ский. Засолочный. С пучковым
формированием завязей. Зелен-
цы крупнобугорчатые, плотные,
длиной 8–10 см, с тонким ароматом
и хрустом, не перерастают.
Урожай интенсивный.



Мустафа F1

Очень ранний. Партекарпиче-
ский. Салатный. Растение
сильнорослое. Зеленцы зеле-
ные, слегка ребри-
стые, длиной 18–20 см, массой
135–200 г, сладкие. Урожай-
ность стабильно высокая.



Натали F1

Скороспелый. Пчелоопыляе-
мый. Засолочный. Растение
мощное. Зеленцы зеленые,
частобугорчатые, длиной
11–13 см, массой 90–120 г.
Устойчив к неблагоприятным
погодным условиям.



Наша Даша F1

Среднеранний. Партекарпиче-
ский. Засолочный. Зеленцы
темно-зеленые, средне- и частобу-
горчатые, длиной 11–13 см, массой
100–120 г. Завязывает плоды при
пониженных температурах и осве-
щенности. Плодоносит обильно.



Наша Маша F1

Скороспелый. Партекарпиче-
ский. Засолочный. С
пучковым формированием
завязей. Зеленцы бугор-
чатые, плотные, длиной
8–10 см, массой 70–100 г.
Урожайность 16,2 кг/м².



Наша Саша F1

Среднеранний. Партекарпиче-
ский. Зеленцы тем-
но-зеленые, среднебу-
горчатые, длиной 18–20 см,
массой 170–190 г, плотные,
хорошего вкуса. Вынослив к
пониженной освещенности.



Невеста F1

Скороспелый. Пчелоопыляемый
с частичной партенокарпией.
Салатный. Зеленцы белые с
зеленоватым оттенком, крупно-
бугорчатые, с тонкой кожурой,
очень плотные, длиной 30–40 см,
отличного незабываемого вкуса.



Норд F1

Среднеспелый. Пчелоопыляе-
мый. Салатный. Универсального
назначения. Зеленцы крупно-
бугорчатые, длиной 11–13 см.
Вкусовые качества отличные.



Парус F1

Среднеспелый. Партекарпиче-
ский. Зеленцы редко-
бугорчатые, длиной 8–10 см,
массой 70–80 г, сладкие без
горечи. Устойчив к заболева-
ниям. Плодоношение
дружное и продолжительное.



**Подмосковные
вечера СеДеК**

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Зеленцы темно-
зеленые, длиной 12–
14 см, массой 80–110 г,
отличного вкуса. Устойчив
к перепадам температур.
Плодоношение обильное.



Регина плюс F1

Скороспелый. Партекарпиче-
ский. Салатный. Растение
слабоплетистое. Зеленцы
зеленые, редкобугорчатые,
с нежной кожицей, длиной
14–16 см, массой 100–130 г,
отличного вкуса.



**Сахарный
малыш F1**

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Засолочный. С пучко-
вым формированием завязей.
Зеленцы темно-зеленые,
среднебугорчатые, плотные,
длиной 7–8 см, хрустящие, с
нежным свежим ароматом.



**Сладкая
женщина F1®**

Среднеспелый. Пчелоопыляе-
мый. Салатный. Зеленцы тем-
но-зеленые, гладкие, длиной
20–22 см, массой 160–200 г, соч-
ные, нежные, очень сладкие.
Урожайность 12,5 кг/м².



Таиз F1

Раннеспелый. Пчелоопыляе-
мый. Салатный. Зеленцы
темно-зеленые, гладкие,
блестящие, с тонкой кожурой,
длиной 18–22 см, сочные. Вку-
совые качества отличные.



Топаз F1

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Салатный. Зеленцы
зеленые, слабо ребристые,
с тонкой кожицей, длиной
40–45 см, сочные, сладкие.
Вкусовые качества отличные.



Топлек F1

Среднеспелый. Пчелоопыляе-
мый. Зеленцы зеленые с
короткими светлыми полоса-
ми, частобугорчатые, длиной
12–14 см, массой 100–130 г.
Имеет высокие вкусовые
качества соленых огурчиков.



Фруктовый F1

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. С пучковым форми-
рованием завязей. Зеленцы
зеленые, гладкие, длиной
14 см, ароматные. Самый
сладкий салатный огурец.

Огурцы для открытого и защищенного грунта



Аллигатор F1®

Раннеспелый. Пчелоопыляе-
мый. Зеленцы зеленые,
крупнобугорчатые, с тонкой
кожицей, длиной 35–40 см,
сладкие и сочные. Урожай-
ность высокая.



Весна F1®

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Зеленцы слабобугорчатые,
длиной 7–8 см, массой 65–80 г, очень
сладкого вкуса. Урожайность
11–17 кг/м².



Виват F1®

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Растение сильно-
рослое. Зеленцы мелкобу-
горчатые, длиной 9–10 см,
сочные, сладкие. Устойчив к
перерастанию плодов.



Герман F1

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Зеленцы тем-
но-зеленые, плотные,
без горечи, длиной 10–11 см.
Обладает комплексной
устойчивостью к болезням.
Хорошо подходит для засол-
ки и консервирования.



**Изумрудный
поток F1®**

Раннеспелый. Партекарпиче-
ский. Растение сильно-
рослое. Зеленцы темно-зеленые,
бугорчатые, с нежной тонкой
кожицей, длиной 30–50 см,
очень вкусные и ароматные.
Холодостойкий, теневыносли-
вый. Плодоносит обильно.

**Квартет F1®**

Скороспелый. Партекарпический. Засолочный. Растение среднерослое. Зеленцы зеленые, крупнобугорчатые, длиной 9–12 см, без горечи. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

**Китайский болезнеустойчивый F1**

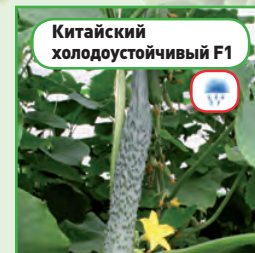
Среднеранний. Растение мощное. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, с тонкой кожицей, длиной 30–35 см, сладкие. Устойчив к болезням, вынослив к холоду и слабой освещенности.

**Китайский жароустойчивый F1**

Среднеранний. Растение мощное. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 30–50 см, хрустящие, ароматные, вкусные. Вынослив к высоким температурам, хорошо растет и плодоносит в жару до 35°C.

**Китайский фермерский F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 30–40 см, очень сладкие. Урожайность стабильно высокая.

**Китайский холодоустойчивый F1**

Среднеранний. Растение мощное. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, тонкокожие, длиной 30–50 см. После первого сбора дает еще более обильный урожай.

**Клавдия F1**

Раннеспелый. Партекарпический. Засолочный. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, плотные, длиной 10–12 см, массой 65–90 г. Урожайность высокая.

**Кристина F1**

Раннеспелый. Партекарпический. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной до 10–12 см, массой 75–100 г. Устойчив к болезням, стрессам и перепадам температур.

**Крокодил Гена F1**

Раннеспелый. Растение мощное. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, с тонкой нежной кожицей, с маленькой семенной камерой, 35–50 см, сладкие, нежные, сочные, ароматные.

**Лизетта F1®**

Скороспелый. Партекарпический. Засолочный. С пучковым формированием завязей. Зеленцы крупнобугорчатые, плотные, длиной 6–8 см, не перерастают. Отдача урожая интенсивная.

**Мальчик с пальчик F1**

Ультраскороспелый. Партекарпический. Засолочный. С пучковым формированием завязей. Зеленцы мелкобугорчатые, плотные, длиной 6–8 см, массой 50–65 г. Плодоношение обильное.

**Маринда F1**

Раннеспелый. Партекарпический. Засолочный. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, с маленькой семенной камерой, длиной 10–12 см, массой 65–75 г. Устойчив к перепадам температур.

**Матильда F1**

Среднеранний. Партекарпический. Засолочный. Зеленцы темно-зеленые, среднебугорчатые, длиной 10–12 см, хрустящие, без горечи. Стабильно плодоносит при любых погодных условиях.

**Настоящий мужик F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы ровные, темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 30–35 см, массой 300–400 г, сочные, сладкие. Холодостойкий. Один из самых урожайных!

**Патти F1**

Среднеранний. Партекарпический. Засолочный. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, с маленькими семенными камерами, длиной 10–11,5 см, долго хранятся. Плодоношение обильное.

**Пекинский вкусный F1**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Засолочный. Бугорчатые, с тонкой кожицей, длиной 30–40 см, сладкие, ароматные. Плодоношение продолжительное.

**Престиж F1**

Раннеспелый. Партекарпический. Засолочный. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 8–10 см, массой 65–90 г. Долго сохраняют товарный вид и не образуют пустот при обработке. Урожайность до 25 кг/м².

**Примадонна F1**

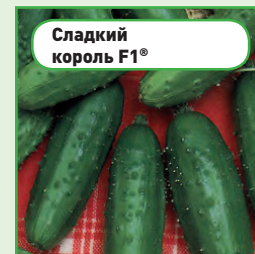
Раннеспелый. Партекарпический. Зеленцы мелкобугорчатые, плотные, длиной 10–12 см, массой 85–110 г, долго сохраняют товарный вид. Плодоношение обильное и продолжительное.

**Русский стиль F1®**

Скороспелый. Партекарпический. Засолочный. С пучковым формированием завязей. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной 10–12 см, хрустящие, ароматные. Плодоношение обильное.

**Сахарный гигант F1**

Среднеранний. Пчелоопыляемый. Зеленцы темно-зеленые, блестящие, крупнобугорчатые, длиной 30–35 см, очень сладкого вкуса. Вынослив к холоду и слабой освещенности.

**Сладкий король F1®**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы бугорчатые, плотные, 6–8 см, массой 85–95 г, сладкие, с нежным ароматом. Устойчив к мучнистой росе.

**Фасон F1**

Среднеранний. Партекарпический. Зеленцы темно-зеленые, мелкобугорчатые, длиной 9–11 см, массой 55–70 г. Идеально подходит для консервирования.

**Хрумка F1**

Раннеспелый. Пчелоопыляемый. Зеленцы зеленые, мелкобугорчатые, плотные, длиной 8–10 см, сочные, хрустящие. Отдача урожая дружная при любых погодных условиях.

**Чемпион СеДеК F1**

Среднеспелый. Партекарпический. Засолочный. Зеленцы темно-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 10–12 см, массой 75–110 г, крепкие, вкусные. Урожай в любое лето.



Огурцы в теплице.

ПАТИССОН

Патиссон – это разновидность тыквы. Теплолюбивая культура. Оптимальная температура для ее развития +18 – +27 °С. По содержанию сухого вещества и витаминов патиссоны превосходят кабачки. В пищу употребляют 6–8-дневные зеленцы диаметром 5–10 см, из которых готовят икру, консервируют и жарят.

Для сведения:

- в 1 г содержится 6–8 семян. При оптимальной температуре хранения сохраняет всхожесть 6–8 лет.



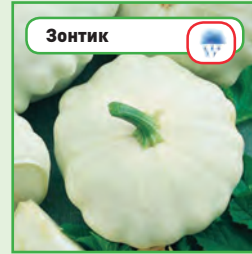
Белоснежка®
Раннеспелый. Растение мощное, кустистое. Плоды дисковидные со слабовыраженной зубчатостью по краю, масса до 350 г, кора тонкая, плотная, светло-зеленая у молодых плодов и белая – у спелых. Мякоть белоснежная, плотная, хрустящая, малосочная.



Гоша®
Раннеспелый. Растение кустистое. Плоды дисковидные со слабовыраженными бороздками, черно-зеленые, массой 250–350 г. Редкая окраска плодов, отличные вкусовые и технологические качества. Прекрасно транспортируется и хранится.



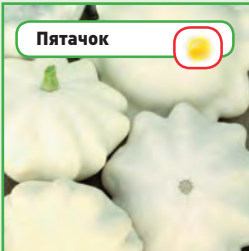
Диск
Раннеспелый. Растение кустистое, мощное. Молодые плоды овальные, зеленые, гладкие, зрелые – бело-кремовые, колокольчатобразные, массой до 350 г, диаметром 6–8 см. Долго хранится. Более частый сбор стимулирует плодообразование.



Зонтик
Раннеспелый. Растение кустовое. Плоды белесые или слабо-зеленые, чашевидные, гладкие, массой 0,8–1,1 кг, с белой плотной мякотью. Устойчив к мучнистой росе. Прекрасно транспортируется и хранится.



Марров
Среднеранний. Растение кустистое, мощное. Плоды молочно-белые, массой 250–300 г, с плотной, хрустящей мякотью. Отличается высокими вкусовыми и технологическими качествами. Хорошо хранится.



Пятачок
Раннеспелый. Растение кустовое. Плоды белые, тарельчатой формы, гладкие, массой до 220 г. Устойчив к мучнистой росе и засухе. Дружно формирует урожай.



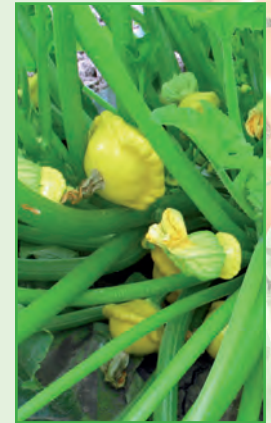
Родео F1
Раннеспелый. Растение кустовое, компактное. Плоды белые, массой 250–300 г. Мякоть белая, плотная, хрустящая. Отличается высокими вкусовыми и технологическими качествами, обильным плодоношением. Хорошо хранится.



Солнечный зайчик F1
Раннеспелый. Растение мощное, кустовое. Одновременно формирует до 20 ярко-желтых плодов с плотной кремовой мякотью. Урожайность 5,5 кг/м². Подходит для цельноплодного консервирования.



Солнышко
Среднеспелый. Растение кустовое, компактное. Плоды тарельчатой формы с зубчатым краем, гладкие, ярко-желтые, массой 250–300 г. Мякоть кремовая, нежная, плотная. Долго хранится. Более частый сбор стимулирует плодообразование.



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ И ПОЛУОСТРЫЙ (🌶️)

Перец сладкий и полуострый – непревзойденный лидер среди овощных культур по содержанию витаминов. Аскорбиновой кислоты (витамина С) накапливает до 100–200 мг % и более, в то время как другие овощи, приблизительно, 5–35 (до 60) мг %. Теплолюбив, достаточно требователен к уровню минерального питания, влажности и освещенности. В средней полосе России дает хорошие урожаи в условиях защищенного грунта: теплицах, парниках, пленочных укрытиях.

Для сведения:

- в 1 г содержится 180–250 семян перца, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть от 3–4 до 5 лет;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала созревания плодов): ультраскороспелые – менее 105 дней, скороспелые или раннеспелые – 105–110 дней, среднеспелые – 111–115 дней, позднеспелые – 116–120 дней и очень поздние – более 120 дней.



Аллигатор®
Среднеспелый. Высотой до 90 см. Плоды удлиненно-призмовидные, толсто-стенные, красные, массой 200–300 г. Одновременно формирует 8–12 плодов на растении.



Аннушка F1®
Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды крупные, призмовидные, массой 170–220 г, с толстой стенкой 5–7 мм, красные, сочные и вкусные. Отличается обильной и дружной отдачей урожая.



Аполлон F1®
Раннеспелый. Высотой 50–55 см. Плоды крупные, массой 150–200 г, призмовидные, от светло-желтых до красных. Толщина стенки 7–9 мм. Отличается высокой товарностью и транспортабельностью.



Арамис F1®
Среднеранний. Высотой 0,9–1,0 м. Плоды призмовидные, от светло-зеленых до темно-красных, массой до 300 г, толщина стенки 8–10 мм, сочные, с насыщенным вкусом и нежным ароматом.



Барчук®
Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические, от темно-зеленых до темно-красных, массой 100–150 г. Одновременно формирует 7–11 плодов на растении. Подходит для приготовления лечо.



Белозерка



Среднеранний. Высотой 50–60 см. Плоды конусовидные, от светло-кремовых до красных, массой 70–100 г. Толщина стенки 5–6 мм. Вынослив к вирусной инфекции. Стабильно урожайный.



Богатырь

Среднеспелый. Высотой 55–70 см. Плоды конусовидные, красные, массой 100–120 г. Толщина стенки 5–6 мм. Подходит для фарширования и консервирования.



Букет Востока F1®



Среднеспелый. Куст высотой 0,8–1,0 м. Плоды узкоконусовидные, красные, массой 90–130 г. Толщина стенки 4 мм. Пикантного полуострого вкуса.



Веселый гном®

Раннеспелый. Высотой 65 см. Растение буквально усыпано плодами. Плоды конусовидные, красные, массой 10–20 г. Подходит для цельноплодного консервирования.



Вестерн

Раннеспелый. Высотой 45–55 см. Плоды крупные, конусовидные, красные, толстостенные, массой 80–100 г. Стабильно урожайный.



Виктория

Среднеспелый. Высотой 45–60 см. Плоды конические, темно-красные, массой 100–120 г, толщина стенки 5–6 мм. Устойчив к болезням. Очень популярен.



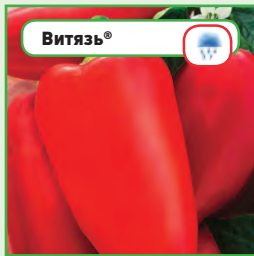
Винни Пух

Раннеспелый. С букетным формированием плодов на вершине побега. Высотой 25–30 см. Плоды конусовидные, темно-красные, массой 40–80 г. Пригоден для уплотненных посадок.



Виолетта®

Среднеранний. Высотой 55–60 см. Плоды призмочувидные, от темно-фиолетовых до темно-красных, массой 100–120 г, сочные. Урожайность 7–8 кг/м².



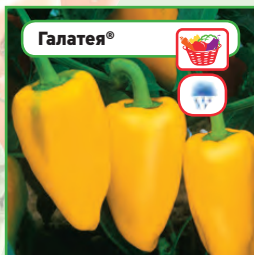
Витязь®

Раннеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды крупные, конусовидные, массой 75–100 (до 200) г. Толщина стенки 5–6 (до 7) мм. Отличается стабильной урожайностью и хорошей транспортабельностью.



Воевода F1

Среднеспелый. Высотой 60–65 см. Плоды призмочувидные, от зеленых до желто-оранжевых, массой до 300 г, ароматные, сочные. Урожайность стабильно высокая.



Галатей®



Среднеранний. Высотой 75–80 см. Плоды желто-оранжевые, массой 110–120 г. Толщина стенки 6–8 мм. Плодоносит обильно до заморозков.



Глоб

Среднеспелый. Высотой 50–65 см. Плоды округло-плоские, от светло-зеленых до темно-красных, массой 160–180 г. Толщина стенки 6–7 мм. Плодоношение продолжительное.



Гранатовый

Среднеспелый. Высотой 35–45 см. Плоды остроконические, удлиненные, темно-красные, массой 25–30 г. Подходит для сушки и приготовления приправы – «паприки».



Дар Каспия

Среднеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды призмочувидные, гладкие, темно-красные, массой 100–120 г, отличного вкуса. Толщина стенки 6–8 мм. Дружно созревает и плодоносит.



Дарина®



Раннеспелый. Высотой 50–55 см. Плоды призмочувидные, темно-красные, массой 100–120 г. Одновременно формирует до 20 плодов на растении. Устойчив к колебаниям температуры.



Дарья®

Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды удлиненно-конусовидные, темно-красные, массой 150–180 г. Урожайность 6–7 кг/м². Созревание плодов дружное.



Джек®

Раннеспелый. Высотой 55–60 см. Плоды крупные, кубовидные, ярко-оранжевые, массой 150–200 г, насыщенно-сладкого вкуса. Очень эффектные.



Джюльетта F1®

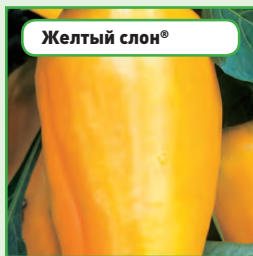


Раннеспелый. Высотой 40–45 см. Куст сплошь «усыпан» крупными плодами. Плоды широко-конусовидные, направлены вверх, от зеленых до насыщенно-красных, массой 150–200 г.



Жанна®

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Одновременно на растении формируется 14–15 плодов. Плоды удлиненно-конусовидные, массой 80–100 г, долго сохраняют товарные качества.



Желтый слон®

Позднеспелый. Средней высоты. Плоды удлиненно-конусовидные, ярко-желтые, массой 150–200 г, очень сладкие. Урожайность 6–7 кг/м².



Звезда Востока белая F1®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды кубовидные и призмочувидно-кубовидные, глянецевые, от бело-кремовых до темно-желтых, массой 200–240 г. Длительно сохраняют товарность, транспортабельность отличная.



Звезда Востока белая в желтом F1

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды призмочувидные, от светло-кремовых до ярко-желтых, массой 180–240 г, толщина стенки 8–10 мм. Вкусовые и товарные качества отличные.



Звезда Востока белая в красном F1

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды кубовидные, от кремово-белых до красных, массой 150–200 г, толщина стенки 8–10 мм, с нежным перечным ароматом. Отдача урожая дружная.



Звезда Востока желтая F1®



Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды кубовидные, желтые, массой 250–300 г, толщина стенки 8–10 мм, сочные, с насыщенным вкусом. Достойное украшение грядки и стола.



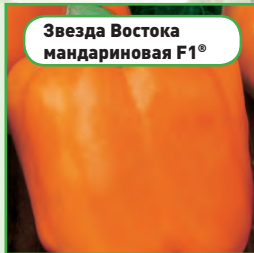
Звезда Востока золотистая F1®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды призмочувидные, ярко-желтые, массой 160–240 г, толщина стенки 8–10 мм, сочные, с высоким содержанием сахара.



Звезда Востока красная F1®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды призмovidные, темно-красные, массой 200–260 г, толщина стенки 8–10 мм, сочного вкуса. Имеет высокие товарные качества, транспортабельность отличная.



Звезда Востока мандариновая F1®

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды кубовидные, ярко-оранжевые, массой 140–160 г, толщина стенки 8–10 мм. Вкусовые качества отличные. Урожайность 7,5–8 кг/м².



Звезда Востока оранжевая F1®

Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды кубовидные, ярко-оранжевые, массой 140–160 (до 250) г, толщина стенки 8–10 мм. Урожайность 7,5–8,0 кг/м².



Звезда Востока фиолетовая F1®

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды цилиндрические, от темно-фиолетовых до темно-красных, массой 180–200 (до 300) г, толщина стенки 6–8 мм. Достойное украшение грядки и стола. Товарность и транспортабельность отличные.



Звезда Востока шоколадная F1®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды призмovidные, от темно-зеленых до темно-коричневых, массой 200–250 (до 350) г, толщина стенки 8–10 мм. Достойное украшение грядки и стола.



Здоровье

Ультраскороспелый. Высотой 1 м и более. Плоды призмovidные, от светло-зеленых до красных, массой 50–70 г, толщина стенки 3–4 мм. Вынослив к неблагоприятным условиям и перепадам температур.



Золотое чудо

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды призмovidные, сильноглянцевые, ярко-красные, массой до 250 г. Плодоношение продолжительное.



Золотой рог F1®

Очень ранний. Высотой 40–60 см. Плоды хоботовидные, от темно-зеленых до темно-желтых, массой 150–200 (до 400) г. Вкус пикантный, сочетается сладкий вкус стенки и легкую остроту перегородки.



Золотой юбилей

Среднеспелый. Высотой 45–55 см. Плоды округло-плоские, глянцево-золотисто-желтые, массой 110–180 г, толщина стенки 8,5–10 мм. Подходит для фарширования.



Зорька®

Очень скороспелый. Высотой 45–50 см. Плоды призмovidные, от бело-желто-оранжевых до интенсивно-красных, массой 100–130 г, толщина стенки 6–8 мм. Подходит для уплотненных посадок. Плодоношение интенсивное.



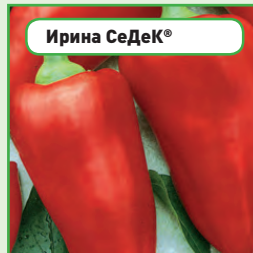
Игрок®

Раннеспелый. Высотой 45–50 см. Плоды крупные, кубовидные, насыщенно-красные, массой 130–150 г, толщина стенки 9–12 мм, сочные, вкусные. Плодоношение обильное.



Иоланта®

Среднеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды призмovidные, темно-красные, массой 130–160 г, с сочной и ароматной мякотью. Отдача урожая высокая при любых погодных условиях.



Ирина СеДеК®

Среднеспелый. Высотой 40–45 см. Плоды конусовидные, красные, массой 100–130 г, сочные. Длительно сохраняют товарные качества.



Испанский сладкий®

Раннеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды удлиненно-конусовидные, массой 110–115 (до 200) г, толщина стенки 4–5 мм. Сочетает скороспелость, крупноплодность и отличный вкус.



Калифорнийское чудо

Среднеранний. Высотой 50–65 см. Плоды кубовидные, темно-красные, массой 80–130 г, с сильным перечным ароматом. Плодоношение продолжительное.



Калифорния Вондер голд

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды кубовидные, желтые, массой 80–130 г, толщина стенки 6–8 мм. Обладает высокой урожайностью и отличными вкусовыми качествами.



Калифорния Вондер ред

Среднеранний. Высотой 70–80 см. Плоды кубовидные, красные, массой 90–120 г, сочные. Толщина стенки 6–8 мм. Длительно хранится. Лидер продаж.



Канцлер F1

Раннеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды конусовидные, глянцево-кремово-белых до красных, массой 80–120 г, толщина стенки 5–6 мм. Обильно и дружно плодоносит.



Карапуз®

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды конусовидные, темно-оранжевые, массой 120–150 г, очень вкусные. Имеют повышенное содержание бета-каротина и витамина С.



Карлсон F1

Среднеранний. Высотой 40–55 см. Плоды кубовидные, красные, массой 110–130 г. Одновременно на растении формируется 6–8 плодов.



Китайский фонарик®

Среднеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды кубовидные, красные, массой 200–250 г, отличного вкуса. Урожайность 7,5 кг/м².



Князь Игорь F1®

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды крупные, удлиненно-кубовидные, темно-красные, массой 120 г и более, толщина стенки 7–9 мм. Всегда с рекордным урожаем!



Ковбой F1®

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды призмovidные, ярко-красные, массой 150–200 (до 300) г. Вкус сладкий с пикантной остротой от внутренней перегородки. Вынослив к жаре и холоду.



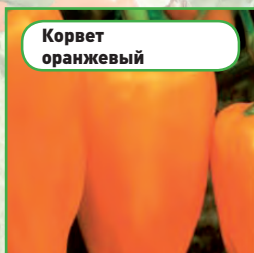
Колобок

Раннеспелый. Высотой 30–40 см. Плоды округлые, темно-красные, массой 80–90 г, сочные и нежные, толщина стенки 8–9 мм. Пригоден для загущенных посадок. Плодоношение дружное.



Корвет®

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды конические, сильноглянцевые, ярко-красные, массой 60–80 г. Плодоношение обильное и дружное. Урожайность 6–7 кг/м².



**Корвет
оранжевый**

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды конусовидные, ярко-оранжевые, массой 60–80 г. Вкусовые и товарные качества отличные. Идеально подходит для фарширования.



Кореновский

Среднеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды призмобовидные, красные, массой 120–160 г. Плодоношение продолжительное.



Красный слон

Среднеспелый. Высотой 80–90 см. Плоды удлиненно-конусовидные, темно-красные, длиной 22 см, массой 130–150 (до 200) г, с нежным перечным ароматом. Привлекает внимание обилием плодов на растении.



**Кубок
победителю F1®**

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды крупные, кубовидные, от темно-зеленых до красных, массой 150–200 (до 300) г, сочные. Сочетает крупноплодность и высокую продуктивность.



Купец F1

Среднеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды широкопризмобовидные, темно-красные, массой 120–150 г, сочные, ароматные. Урожайность до 6,0–6,5 кг/м².



Ласточка

Среднеранний. Высотой 50–60 см. Плоды конусовидные, от светло-зеленых до красных, массой 70–80 г, толщина стенки 5–7 мм. Один из самых популярных сортов.



Лиза®

Раннеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды конусовидные, ярко-красные, массой 60–80 г, очень сочные и ароматные. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.



Лолита®

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды конусовидные, красные, массой 130–150 г, с сильным ароматом. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Плодоносит до осени.



Мавр®

Раннеспелый. Высотой 55–60 см. Плоды призмобовидные, коричнево-красные, массой 100–110 г, вкус отличный. Урожайность 6,5 кг/м².



Малыш

Раннеспелый. Высотой 35–40 см. Плоды конические, красные, массой 90–120 г, сочные и сладкие. Подходит для загущенных посадок. Неприхотливый. Отдача урожая дружная.



Марина®

Среднеспелый. Высотой 75–80 см. Плоды призмобовидные, желто-оранжевые, массой 150–180 г, очень сочные. На растении одновременно формируется 10–15 крупных плодов.



Маркони

Скороспелый. Высотой 90 см. Плоды удлиненно-конусовидные, от зеленых до красных, массой 150–200 г. Отличается дружным созреванием плодов и высокой урожайностью.



Марья®

Раннеспелый. Высотой 60–65 см. Плоды призмобовидные, темно-оранжевые, массой 100–150 г. Вкусовые и технологические качества высокие. Плодоношение продолжительное.



Меркурий

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды конусовидные, красные, массой 100–120 г. Урожайность 11,4–12,2 кг/м². Транспортабельные, длительно хранятся.



Мираж®

Раннеспелый. Высотой 30–40 см. Плоды конусовидные, от нежно-кремовых до красных, массой 140–160 г, расположены вертикально над листьями. Плодоношение обильное.



Молния белая®

Среднеранний. Высотой 1,0–1,2 м. Плоды удлиненно-конусовидные, от светло-бело-кремовых до кремовых, массой 100–160 г, сладкие со слабоострой перегородкой. На одном растении одновременно формируется до 20 плодов.



Нежность

Раннеспелый. Высотой 1 м и более. Плоды конусовидные, красные, массой 100–150 г. Толщина стенки 6–8 мм. Урожайность до 10 кг/м².



Новогошары

Среднеранний. Высотой 45–50 см. Плоды округло-плоские, красные, массой 90–140 г, толщина стенки 8–10 мм, мякоть сочная, вкусная, с сильным ароматом. Подходит для цельноплодного консервирования.



Олимп F1®

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды крупные, кубовидные, темно-красные, массой 200–300 г, с насыщенным перечным вкусом и ароматом. Толщина стенки 6–8 мм. Один из самых вкусных перцев от «СеДек».



Ольга F1®

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды округло-плоские, плотные, темно-красные, массой 90 г, вкусные и очень ароматные. Толщина стенки 6–8 мм. Используется для цельноплодного консервирования и фарширования.



Орленок

Раннеспелый. С букетным расположением плодов на вершине побега. Высотой 30–40 см. Плоды конусовидные с острым кончиком, ярко-красные, массой 100–110 г. Неприхотлив, устойчив к болезням.



Павлина®

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды конусовидные, темно-красные, массой 100–130 г. Вкусовые и товарные качества высокие. Неприхотливый.



Пафос F1®

Среднеспелый. Высотой 60 см. Плоды призмобовидные, красные, массой 130–150 г, сочные и сладкие. Обладает повышенной устойчивостью к болезням. Плодоношение продолжительное.



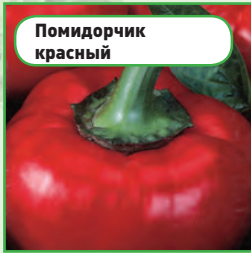
Пигмалион F1®

Среднеранний. Высотой 75–80 см. Плоды призмобовидные, ярко-оранжевые, массой 120–130 г. Устойчив к болезням и неблагоприятным погодным условиям.



Подарок Молдовы

Среднеранний. Высотой 35–45 см. Плоды выравненные, конусовидные, темно-красные, массой 50–70 г, толщина стенки 4–5 мм. Неприхотлив и очень популярен.



**Помидорчик
красный**

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды округло-плоские, темно-красные, массой 130–150 г, толщина стенки 8–10 мм, необыкновенно вкусные. Подходит для консервирования и фарширования.



Пончик F1

Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды округло-плоские, крупные, от темно-зеленых до темно-красных, массой 200–250 г. Толщина стенки 8–10 мм. Хорошо транспортируется и долго хранится.



Пышка

Среднеспелый. Высотой 30–35 см. Плоды расположены компактно в верхней части растения, крупные, кубовидные, густо-красные, массой 150–180 г. Один из самых вкусных.



Рог буйвола F1

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды удлиненно-конусовидные, красные, длиной 20–22 см, массой 120–140 г, толщина стенки 4–5 мм. Вкус насыщенный, сладкий с остротой от внутренней перегородки.



Ромео F1

Раннеспелый. Высотой 60–65 см. Плоды призмовидные, ярко-желто-оранжевые, массой 80–130 г. Плодоношение интенсивное и обильное.



Рубиновый

Среднеспелый. Высотой 45–60 см. Плоды округло-плоские, темно-красные, плотные, массой 110–170 г, сочные, отлично хранятся и транспортируются.



Самородок F1

Среднеспелый. Высотой до 60 см. Плоды крупные, кубовидные, массой 200–450 г, толщина стенки 7–8 мм. На растении одновременно формируется до 10–15 плодов.



Света

Раннеспелый. Высотой до 60 см. Плоды конические, ярко-оранжевые, массой 60–80 г, очень сладкие. Устойчив к вирусным заболеваниям. Плодоношение обильное.



Сладкий банан

Скороспелый. Высотой 50–60 см. Плоды узко-конические, от кремово-желтых до красных, с тонкой кожицей, массой 100–135 г, сочные. Плодоношение продолжительное и очень обильное!



Солнышко

Среднеспелый. Высотой 35–50 см. Плоды округло-плоские, оранжево-желтые, массой 70–100 г, толщина стенки 6–8 мм. Очень вкусный. Имеет повышенное содержание сахаров.



Теща любезная

Среднеспелый. Высотой 50 см. Плоды усеченно-конические, красные, массой 120–150 г, сочные, ароматные, отличного вкуса. Стабильно урожайный.



Титан

Среднеспелый. Высотой 50–65 см. Плоды пониклые, крупные, усеченно-конические, красные, массой 250–350 г, сочные и вкусные. Отдача урожая дружная.



Толстяк F1

Среднеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды крупные, кубовидные, массой 200–400 г, толщина стенки 6–8 мм, сочные, ароматные. Вкусные и технологические качества отличные.



Тополин

Раннеспелый. Высотой 55–65 см. На растении одновременно формируется 12–15 плодов. Плоды конусовидные, красные, массой 100–120 г, толщина стенки 5–6 мм. Плодоносит продолжительно.



Царица F1

Раннеспелый. Высотой 65–75 см. Плоды кубовидные, темно-красные, массой 150–200 г. Толщина стенки 8–12 мм. Урожайность 7–8 кг/м².



Черный сахар F1

Раннеспелый. Высотой 80 см. Плоды конусовидные с заостренной верхушкой, темно-вишневые, массой 50–90 г, сочные. Отдача урожая дружная.



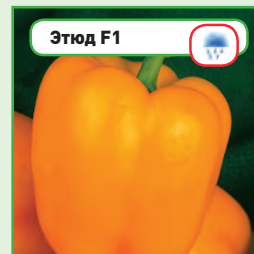
Шатл F1

Раннеспелый. Высотой 70–75 см. Плоды выравненные, конусовидные, красные, массой 160–200 г, толщина стенки 7–9 мм. Сочетает раннеспелость и обильное плодоношение.



Эверест

Среднеранний. Высотой 45–50 см. Плоды крупные, цилиндрические, массой 150–200 г, толщина стенки 7–8 мм. Сочетает товарность, транспортабельность и отличные вкусовые качества.



Эюд F1

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды призмовидные, темно-оранжевые, массой 130–190 г, толщина стенки 5–7 мм. По качеству и товарности плодов один из лучших.



Язычок тещи

Среднеспелый. Высотой 65–70 см. На растении одновременно формируется до 20–30 плодов. Плоды удлиненно-конические, ярко-красные, массой 40–50 г. Подходит для цельноплодного консервирования.

Перец острый



**Венгерский
желтый**

Раннеспелый. Высотой 40–45 см. Плоды узкоконусовидные, от желтых до красных, массой 35–40 г. Вкус сильноострый. Универсального назначения.



Вихрь

Среднеранний. Высотой 40–50 см. Плоды удлиненно-конусовидные, темно-красные, массой 30–40 г, с сильным ароматом и полуострым вкусом. Подходит для приготовления маринадов и солений.



Горгона

Раннеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды конусовидные, насыщенно-красные, массой 20–25 г, толщина стенки 2–3 мм. Вкус очень острый. Подходит для консервирования и сушки на приправу.



**Змей
Горыныч F1**

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды удлиненно-конусовидные, красные, массой 10–15 г, очень острые. Используется как приправа для различных блюд.



Кинжал

Среднеранний. Высотой 40–50 см. Плоды удлиненно-конусовидные, желтые, длиной 12–14 см, массой 30–40 г, жгуче-острые. Подходит для сушки на специи.



Китайский огонь F1®

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды удлиненно-конусовидные, слегка изогнутые в виде рога, насыщенно-красные, массой 50–75 г. Вкус жгуче острый. Плодоносит обильно.



Клюв сокола®

Среднепоздний. С букетным расположением плодов. Высотой 50 см. Плоды узко-конусовидные, ярко-красные, массой 5–10 г. Вкус очень острый.



Красный дракон®

Раннеспелый. Высотой 55–70 см. Плоды узкоконусовидные, темно-красные, массой 10–15 г. Вкус острый. Плодоношение обильное.



Магма

Очень ранний. Высотой 75 см. Плоды удлиненно-конусовидные, массой 30–40 г, очень острого вкуса. Подходит для сушки, приготовления острых соусов.



Мамка

Среднеранний. Плоды удлиненно-конусовидные, красные, массой 10–20 г. Вкус очень острый. Подходит для сушки.



Молния золотая F1®

Среднеранний. Высотой 1,0–1,2 м. Плоды удлиненно-конусовидные, ярко-желтые, массой 100–120 г, сладкие со слабоострой перегородкой. На одном растении одновременно формируется до 20 плодов.



Молния красная F1®

Среднеранний. Высотой 1,5 м. Плоды удлиненно-конусовидные, красные, массой 80–130 г, сладкие со слабоострой перегородкой. Отличается высоким и дружным урожаем.



Молния черная F1®

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды удлиненно-конусовидные, черные, массой 80–120 г, сладкие со слабоострой перегородкой. Отличается высоким и дружным урожаем.



Фок

Среднеспелый. Высотой 35–50 см. Плоды узкоконусовидные, темно-красные, массой 30–45 г, острого вкуса. Подходит для консервирования, маринадов и сушки на специи.



Шарм®

Среднеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды цилиндрические, насыщенно-красные, массой 120–150 г, толщина стенки 5–6 мм. Вкус слабоострый с сильным перечным ароматом.

Перец кустарниковый



Аладдин

Ультраскороспелый. Высотой 50–60 см. Плоды многочисленные, конусовидные, массой 14–22 г. На одном растении все многообразие летних красок, декоративен круглый год. Подходит для выращивания в комнатных условиях.



Восковая свеча

Скороспелый. С букетным плодообразованием. Высотой 60 см. Плоды конические, массой 14–22 г, очень острые. Подходит для употребления в кулинарии и при консервировании.



Все небо в звездах F1

Скороспелый. Высотой 50–60 см. Плоды многочисленные, округлые, разноцветные: желтые, оранжевые, красные, фиолетовые, массой 3 г. Обильно плодоносит. Очень декоративен.



Голдфингер

Ультраскороспелый. С букетным расположением плодов. Высотой 40–50 см. Плоды конические, ярко-желтые, массой 4–5 г. Вкус острый. Подходит для создания дизайнерских композиций.



Костер

Раннеспелый. Высотой 30–35 см. Плоды узкоконусовидные, окраска от белой, желтой до красной, массой 10–15 г, острые, ароматные. Теневынослив.



Маленькое чудо

Раннеспелый. Высотой 50 см. Плоды направлены вверх, тупоконические, массой 5 г. Меняет расцветку плодов по мере созревания, от зеленой, желтой, фиолетовой, оранжевой до красной.



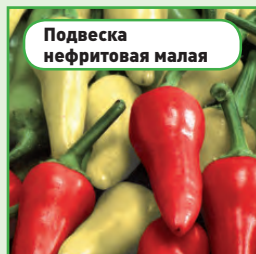
Оранжевое чудо

Раннеспелый. Высотой 30–35 см. Плоды конусовидные, ярко-оранжевые, массой 4,5–5 г, острые. Подходит для создания дизайнерских композиций.



Подвеска нефритовая

Среднеранний. Высотой до 70 см. Плоды округлые, массой 4 г, от кремовых до красных. Отличается продолжительным и обильным плодоношением.



Подвеска нефритовая малая

Среднеранний. Высотой 60 см. Плоды направлены вверх, конические, массой 2 г, от светло-желтых до красных, острые. Отличается неприхотливостью и высокой декоративностью.



Пятицвет F1

Раннеспелый. Высотой 15–25 см. Плоды направлены вверх, конические, массой 4–5 г, острые. На одном растении – все многообразие летних красок. Декоративен круглый год.



Рябинка

Среднеспелый. Высотой 40–60 см. Плоды собраны в кисти по 6–8 штук, округлые, красные, массой 2–3 г, острого вкуса. Очень привлекателен.



Сливки желтые

Скороспелый. Высотой 0,8–1 м. Плоды округло-плоские, ярко-желтые, массой 15–20 г, сладкий с небольшой остротой. Подходит для цельноплодного консервирования.



Сливки красные

Скороспелый. Высотой до 1 м. Плоды округло-плоские, ярко-красные, массой 15–20 г, сладкий с небольшой остротой. Используется как приправа и для консервирования.



Сувенир

Среднеранний. С букетным формированием завязей на вершине побега. Высотой 30–40 см. Плоды массой 10–15 г, красные, острые. Подходит для сушки на специи и консервирования.



Сюрприз

Скороспелый. Высотой 55–60 см. Плоды округлые, массой 4–5 г, очень острые. Подходит для употребления в кулинарии и при консервировании.



Троль

Среднеспелый, с оригинальными пятнисто-полосатыми листьями. Высотой 40 см. Плоды конические, массой 3–4 г, от зеленых до фиолетовых и красных. Декоративны не только плоды, но и листья.



Феникс

Среднеранний. Высотой 30–35 см. Плоды конусовидные, от бело-кремовых до ярко-красных, массой 8–10 г. Подходит для сушки на специи и консервирования.



Фиолетовая пуля F1

Раннеспелый. Высотой 60 см. Плоды конусовидные, темно-фиолетовые, массой 5 г, острые. Подходит для консервирования и в качестве комнатной культуры.



Эльф

Раннеспелый. Высотой 35–40 см. Плоды направлены вверх, конические, красные, массой 3–4 г, очень острые. Подходит для сушки на специи и создания дизайнерских композиций.



ПЕТРУШКА

Петрушка – двулетнее растение семейства Сельдерейные. Имеется две разновидности петрушки: листовая, которая имеет два типа (листовая обыкновенная и листовая кудрявая), и корневая. У листовой петрушки формируется большое количество листьев, но не образуется корнеплод. Корневая же ценится за образование крупных корнеплодов, хотя и ее листья можно употреблять в пищу. Это растение богато витаминами В₁, В₂, С, РР, К, содержит минеральные вещества, обладает приятным ароматом из-за наличия большого количества эфирных масел. Небольшое количество зелени обеспечивает суточную потребность человека в этих витаминах. Петрушка возбуждает аппетит, нормализует пищеварение и обмен веществ, обладает желчегонным, мочегонным, противовоспалительным и обезболивающим свойствами.

Для сведения:

- в 1 г содержится 125–200 семян. При оптимальной температуре хранения сохраняют всхожесть 2–3 года.
- ранний срок созревания корневой петрушки – 60–85 дней, среднеспелой – 90–120 дней, поздней – 160–180 дней.

Петрушка листовая



Богатырь

Позднеспелая. Розетка листьев мощная. Листья крупные, темно-зеленые, сильно ароматные. Хорошо отрастает после срезки.



Кудрявая

Среднеспелая. Листья темно-зеленые, красивые, сильно гофрированные. Очень ароматная. Отличается зимостойкостью. Срезку проводят с весны до поздней осени.



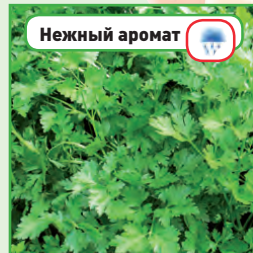
Наталка®

Раннеспелая. Розетка листьев мощная. Листья ярко-зеленые, крупные, нежные, сочные. Очень ароматная. Отличается зимостойкостью. Быстро отрастает после срезки.



Нежное кружево

Среднеспелая. Розетка листьев полураскидистая. Листья темно-зеленые, сильно гофрированные. Отличается зимостойкостью. Быстро отрастает после срезки. Очень декоративна.



Нежный аромат

Среднеспелая. Розетка листьев полуприподнятая, хорошо развитая. Листья темно-зеленые, крупные, гладкие. Отличается холодостойкостью.



Обыкновенная листовая

Среднеспелая. Розетка листьев хорошо развитая. Листья темно-зеленые, крупные, сильно рассеченные, гладкие. Очень ароматные. Срезку проводят с весны до поздней осени.



Плайн

Среднеспелая. Розетка листьев мощная с 80–90 листьями. Листья крупные, темно-зеленые, гладкие, глянцевые. Отличается холодостойкостью и высокой урожайностью.



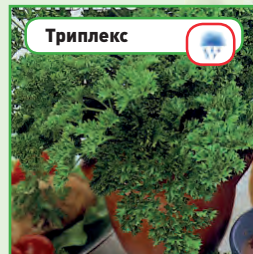
Пучковая

Среднеспелая. Розетка листьев мощная, с многочисленными листьями. Листья крупные, темно-зеленые, гладкие, очень ароматные. Подходит для многократной срезки.



Славянская

Среднеспелая. Листья темно-зеленые, крупные, толстые, сильно гофрированные, ароматные. Хорошо отрастает после срезки.



Триплекс

Среднеспелая. Листья темно-зеленые, сильно гофрированные, сочные, ароматные. Отличается дружной отдачей урожая и холодостойкостью. Срезку производят с весны до поздней осени.

Петрушка корневая



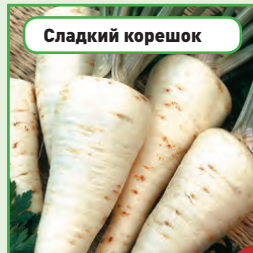
Берлинская

Позднеспелая. Корнеплоды кремово-белые, конические, массой до 110 г, длиной 20–30 см, нежные и сочные. Отличается зимостойкостью, устойчивостью к растрескиванию.



Омега

Среднеранняя. Корнеплоды бело-кремовые, конические, длиной 15–25 см, массой 110–150 г, сочные, вкусные. Отличается устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и хорошей лежкостью.



Сладкий корешок

Позднеспелая. Корнеплоды конические, белые, массой 180–250 г, длиной до 20 см, с нежной мякотью и нежным ароматом. Отличается зимостойкостью, устойчивостью к растрескиванию.



Титан

Среднеспелая. Корнеплоды крупные, конические, бело-кремовые, массой 120–180 г, длиной 18–25 см, с нежной и сочной мякотью. Хорошо хранится, обладает устойчивостью к растрескиванию.



ПРЯНОСТИ

Пряно-вкусовые культуры – большая группа растений различных семейств. Очень пластичные, некоторые из них способны расти практически на любых почвах, не нуждаются в постоянном уходе, готовы радовать нас ароматами не только на грядке и в теплицах, но и в зимнее время – в цветочных горшках на подоконнике. Пищевая ценность пряно-вкусовых растений связана с наличием в них эфирных масел, разнообразных витаминов (С, В₂, РР), минеральных солей и других полезных веществ. Они улучшают пищевые свойства продуктов. Благоприятно воздействуют на деятельность пищеварительной, нервной и сердечно-сосудистой систем человека, повышают иммунитет. В пищу употребляют молодые травянистые побеги с листьями и цветками, обладающими приятным пряным запахом и освежающим острым вкусом. За многие годы нами собрана огромная коллекция пряно-вкусовых трав. Здесь каждый может выбрать себе растение по вкусу.



Сортоиспытания базилика.

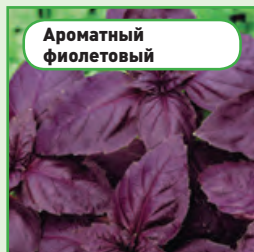
БАЗИЛИК (🌿)



Аромат лимона®
Раннеспелый. Растение компактное, хорошо облиственное, высотой 0,5–0,6 м, массой 200–250 г. Листья зеленые, овальные, с приятным цитрусовым ароматом. Подходит для консервирования и как лечебно-профилактическое средство.



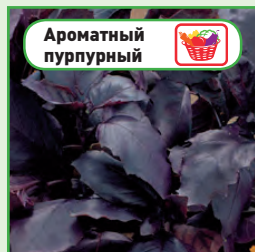
Ароматный зеленый
Среднеранний. Растение полураскидистое, высотой 0,4–0,5 м с крупными зелеными слабопузырчатыми листьями. С пряным ароматом и мягким терпким вкусом. Подходит для использования в качестве салатной зелени или пряно-вкусовой добавки к различным блюдам.



Ароматный фиолетовый
Среднеранний. Растение полураскидистое, высотой 0,4–0,5 м. Листья красно-фиолетовые, с сильным долгоиграющим ароматом душистого перца. Подходит для использования в качестве салатной зелени, при консервировании, ароматизации уксуса и масла.



Гвоздичный аромат
Среднеранний. Растение компактное, высотой 30–40 см. Листья мелкие, зеленые, плоские, с сильным гвоздичным ароматом. Подходит для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряной приправы, для ароматизации различных блюд и соусов.



Ароматный пурпурный
Среднеранний. Растение полураскидистое, высотой 40–50 см, массой 180–230 г. Листья пурпурные, с классическим ароматом и вкусом. Богат эфирными маслами. Теплолюбив. В сухом виде сохраняет ароматность в течение 3 лет.

АНИС Обыкновенный



Волшебный эликсир
Среднеспелый. Однолетнее, пряное, эфиромасличное, лекарственное растение высотой 0,3–0,6 м. Обладает сильным пряным ароматом и мягким вкусом. Холодостоек и вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Семена и листья, собранные до цветения, подходят для использования в кулинарии.

ДУШИЦА Обыкновенная



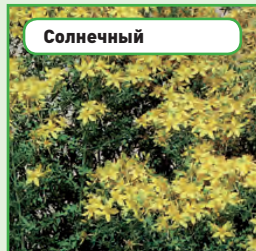
Розовая фея
Среднеспелое многолетнее растение высотой 0,55–0,65 м. Высушенные соцветия подходят для использования в маринадах, ароматизации напитков, кондитерских изделий, растительного масла, листьев – в качестве пряно-вкусовой добавки к мясным и овощным блюдам, салатам.

ЗМЕЕГОЛОВНИК Лимонный



Молдавский
Среднеспелый, однолетний. Лекарственная и эфиромасличная культура с приятным мятно-лимонным ароматом и пряным вкусом. Растение высотой 0,6 м, прямостоячее, ветвистое. Цветки двугубые, синие. Подходит для использования в ароматизации и фитотерапии, а также в кулинарии.

ЗВЕРБОЙ



Солнечный
Многолетнее растение, лекарственная и эфиромасличная культура с приятным мятно-лимонным ароматом и пряным вкусом. Растение высотой до 100 см, с золотисто-желтыми цветками. Стимулирует выделительную деятельность различных желез. Подходит для использования в виде отваров как антисептическое средство при колитах, лечении стоматитов.

ИССОП лекарственный



Формула
Многолетнее пряное эфиромасличное, травянистое, высотой 40–70 см, с пряным ароматом и острым горьковатым привкусом. Подходит для использования в качестве приправы к супам и мясным блюдам. Применяется при желудочно-кишечных заболеваниях, астме.

КЕРВЕЛЬ



Рассвет
Раннеспелое однолетнее холодостойкое пряное лекарственное растение с приятным запахом. Содержит минеральные соли, аскорбиновую кислоту, каротин, рутин. Свежие и сушеные листья, собранные до цветения, используют как приправу к салатам, супам, мясным блюдам.

КИНЗА (Кориандр)



Кинза-дза
Среднеспелое однолетнее растение семейства Сельдерейные. Розетка прямостоячая. Куст компактный, высотой 0,4–0,5 м. Листья светло-зеленые, плоские, очень ароматные, очень стойкие. Для регулярной срезки зелени высевают каждые 10–15 дней. Подходит для ароматизации хлеба, маринадов.



Пучковая
Раннеспелый. Куст компактный, розетка листьев полупрямая. Листья зеленые, нежные, сочные, с сильным пряным ароматом. Для регулярного сбора зелени семена высевают каждые 10–15 дней. Семена применяют для ароматизации хлеба, а также в косметике и медицине.



Король рынка®
Раннеспелый. Куст компактный, розетка листьев прямостоячая. Листья зеленые, нежные, с сильным пряным ароматом. Для регулярного сбора зелени семена высевают каждые 10–15 дней. Подходит для использования в свежем виде для салатов, семена – для ароматизации хлеба.



Янтарь
Среднеспелый. Куст высотой 0,5 м, розетка листьев прямостоячая. Листья светло-зеленые, плоские, с сильным ароматом. Холодостойчив. Для регулярного сбора зелени семена высевают каждые 10–15 дней. Подходит для использования в свежем виде как приправа к салатам, мясным и рыбным блюдам.

ЛАВАНДА

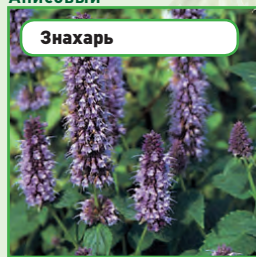


Юдифь

Многолетнее пряно-вкусовое лекарственное декоративное растение-медонос. Куст высотой 0,5–0,6 м, диаметром 60 см. Листья продолговато-линейные, серовато-зеленые с сильным ароматом. Используют в качестве приправы в свежем виде, в солениях и маринадах, при лечении нервных и сердечных заболеваний.

ЛОФАНТ

Анисовый



Знахарь

Многолетнее пряно-ароматическое растение с ценными лекарственными и декоративными свойствами. Растение прямостоячее, кустистое, высотой 0,5–0,7 м. Имеет приятный анисовый аромат и пряный сладковатый вкус. Молодые листья подходят для использования в салатах и в выпечке.

ЛЮБИСТОК

лекарственный



Одиссей

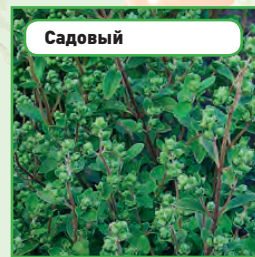
Многолетнее зимостойкое очень ценное лекарственное растение с широким спектром лечебного действия. В первый год образует розетку из 8–9 листьев и корень с пряным запахом. Листья крупные, прикорневые, темно-зеленые, с сильным ароматом и пряным вкусом.

МАЙОРАН



Кустовой

Многолетний кустарник. Куст прямостоячий, высотой 0,3–0,5 м. Листья серовато-зеленые, мелкие и гладкие, очень ароматные. Листья и молодые побеги (до цветения) подходят для использования в свежем виде и в сушеном (при полном цветении) в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам и супам.

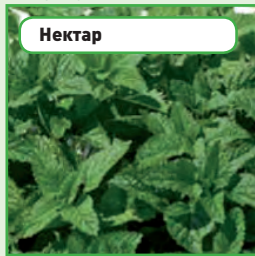


Садовый

Многолетний кустарник. Куст высотой 0,4–0,6 м. Листочки мелкие, опушенные; цветки мелкие, белые или розовые. Засухоустойчив. Обладает антисептическими и седативными свойствами. Улучшает обмен веществ. Подходит для использования в качестве приправы к супам.

МЕЛИССА

лимонная



Нектар

Пряное эфиромасличное лекарственное растение. Обладает сильным приятным лимонным запахом. Содержит эфирные масла, каротин, витамин С. Листья и молодые побеги подходят для использования в свежем и сушеном виде как приправа к салатам, мясным блюдам, для приготовления чая.



Цитронелла

Многолетнее травянистое растение, высотой до 1 м. Листья крупные, нежные. Цветы от белых до голубоватых. Молодые побеги и листья имеют сильный лимонный запах. Собирают их с весны до поздней осени. Подходят для использования в свежем виде для приготовления чая.

МЯТА

колосистая

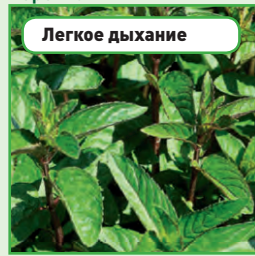


Церемония

Многолетнее пряное лекарственное эфиромасличное растение. Листья светло-зеленые, морщинистые, с пряным вкусом и сильным ароматом. Соцветие колосовидное. Используется для ароматизации чая, напитков, уксусов, соусов, при консервировании и солении.

МЯТА

перечная



Легкое дыхание

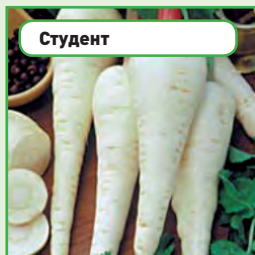
Многолетнее пряное лекарственное эфиромасличное растение, хорошо облиственное. Листья темно-зеленые с сильным ароматом и пряно-перечным вкусом. Светлолюбивая культура. Используется для ароматизации чая, напитков, уксусов, соусов, при консервировании и солении.



Перечная

Многолетнее пряное лекарственное эфиромасличное растение. Стебель четырехгранный, фиолетовый. Листья темно-зеленые с сильным ароматом и пряно-перечным вкусом. Используется для ароматизации чая, напитков, уксусов, соусов, при консервировании и солении.

ПАСТЕРНАК



Студент

Среднеранний, урожайный. Корнеплоды молочно-белые, конические, гладкие, массой 100–130 г, с сильным ароматом и приятным сладковатым вкусом. Содержит эфирные масла и витамины. Подходит для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряной овощной добавки.

РОЗМАРИН



Ричард

Многолетнее вечнозеленое растение, высотой 0,5–0,7 м, хорошо облиственное, с голубовато-фиолетовыми цветками, со сладковатым пряным ароматом и ярким вкусом. Подходит для использования в качестве приправы, а также в косметических целях для укрепления волос.

РОМАШКА

аптечная



Ворожея

Однолетнее травянистое растение, высотой 0,2–0,4 м. Обладает лекарственными свойствами. Содержит горечь, слизи, камедь, эфирные масла и другие полезные вещества. Обладает противовоспалительными, спазмолитическими, дезинфицирующими свойствами.

РУТА

овощная



Кружевница

Многолетнее растение, высотой 0,5–0,55 м, стебель ветвистый. Листья перисторассеченные, зеленые. Цветки желтые, собраны в крупные соцветия. Молодые листья подходят для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы к блюдам, а также для ароматизации уксуса, чая, ликеров.

ТИМЬЯН

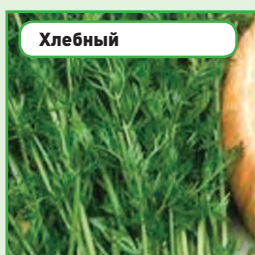
(чабрец)



Тарзан

Вечнозеленый низкорослый кустарник. Листья мелкие, темно-зеленые, с приятным терпким ароматом и горьковатым вкусом. Используют в качестве приправы в пищу и при консервировании овощей. Обладает широким спектром лечебного действия.

ТМИН



Хлебный

Двулетнее травянистое пряно-ароматическое и лекарственное растение. Образует розетку листьев и мясистый цилиндрический корень. Корни и листья подходят для использования в кулинарии в качестве пряности, семена – для ароматизации хлеба.

СКОРЦОНЕРА

(черный корень)



Цыган

Двулетняя культура. В первый год образует черные неветвящиеся корнеплоды, длиной 30 см, с черной кожурой и белой сладкой мякотью. Очищенные корнеплоды подходят для употребления в пищу, особенно полезен большим сахарным диабетом.

ЧАБЕР

садовый



Аргонавт

Однолетнее пряное лекарственное и декоративное растение, высотой 0,2–0,3 м. Подходит для использования в качестве приправы к различным блюдам, соусам, входит в состав аджики, хмели-сунели. Рекомендуется для желудочных, мочегонных сборов.

ШАЛФЕЙ

лекарственный



Дервиш

Двулетнее пряное эфиромасличное и лекарственное растение, высотой 0,3–0,5 м. Листья серо-зеленые, очень ароматные. Подходит для употребления в пищу и при консервировании овощей, для приготовления грудных и потогонных сборов.

ЭСТРАГОН

(тархун)



Ацтек

Многолетнее пряное эфиромасличное и лекарственное растение, высотой 0,8–1,5 м. Листья и стебли обладают пряным ароматом и острым вкусом. Подходит для использования в качестве приправы к овощным и рыбным блюдам, как мочегонное и успокаивающее средство.

РЕДИС

Редис – самый быстрорастущий корнеплод. Яркий, сочный, хрустящий и пикантный вестник весны и скорого лета.

Холодостойкое однолетнее растение. Корнеплоды богаты эфирными маслами, белками, органическими кислотами, углеводами, содержат ценный комплекс минеральных веществ и витаминов: до 30 мг Са, В₁, В₂, РР, провитамин А.

Для сведения:

- в 1 г содержится 80–125 семян. При оптимальной температуре хранения сохраняет всхожесть 3–5 лет;
- сорта редиса различаются по скороспелости: раннеспелые сорта образуют корнеплоды через 20–25 дней, среднеспелые – через 25–40 дней, позднеспелые – 40–60 дней после посева. Пользуется большим спросом и популярностью на рынке ранней овощной продукции.



Ангелика®
Раннеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, выравненные, длиной 4,0–4,5 см, массой 18–21 г, ярко-красные с белым кончиком. Мякоть сочная, сладкая. Отличается дружной отдачей урожая.



Барон®
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 30–40 г, белые. Мякоть плотная, сочная, нежная. Отличается дружной отдачей урожая и высокой товарностью.



Внучкина радость
Скороспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, выравненные, длиной 4–5 см, массой 15–25 г, красно-розовые с белым кончиком. Отличается высокими товарными и вкусовыми качествами.



18 дней
Суперранний. Корнеплоды выравненные, удлиненные, длиной 5–6 см, массой 20–25 г, красные с белым кончиком. Мякоть белая, нежная, сочная. Отличается дружной отдачей урожая.



Аленка®
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 25–35 г, насыщенно-красные. Мякоть белая, сочная, плотная, нежная. Влаголюбив. Выдерживает заморозки до -5 °С.



Жара
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 15–27 г, красно-малиновые. Мякоть белая, плотная, сочная, приятного слабоострого вкуса. Один из лучших сортов.



Заря
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 10–23 г, красно-малиновые. Мякоть белая, плотная, сочная, острого вкуса. Отличается дружной отдачей урожая.



Злата
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 20–24 (до 50–60) г, желтые. Вкус острый с кожурой и сладкий без нее. Устойчив к засухе и цветущности.



Кармен
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 40–60 г, красные. Мякоть белая, сочная, слабоострая. Устойчив к цветущности. Долго сохраняет товарные качества.



Королева рынка®
Скороспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 25–35 г, насыщенно-красные. Мякоть белая или бледно-розовая, сочная, плотная, слабоострого вкуса. Устойчив к низким температурам.



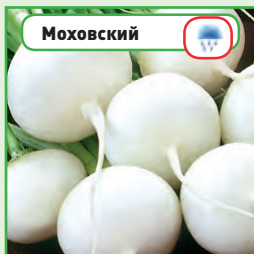
Краса®
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 17–20 г, насыщенно-красные. Мякоть белая, сочная, плотная. Отличается высокими вкусовыми качествами, ранней и дружной отдачей урожая.



Красный великан (круглый)
Среднеспелый. Корнеплоды округлые, ярко-красные, крупные, массой 45–55 г, полуострого вкуса. Устойчив к дряблению.



Красный с белым кончиком
Среднеспелый. Корнеплоды округлые, массой 18–20 г, красные с белым кончиком. Мякоть белая и бело-розовая, нежная, сочная, слабоострого вкуса. Отличается дружной отдачей урожая.



Моховский
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 20–30 г, белые. Мякоть белая, очень сочная. Сохраняет товарные качества до 45 дней при 3–5 °С.



Мулатка®
Среднеранний. Корнеплоды округлые, массой 20–25 г, фиолетовые. Мякоть белая, плотная, сочная, хрустящая, пикантная. Подходит для украшения салатов и мясных блюд.



Нога
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 20–25 г, насыщенно-красные. Мякоть белая, сочная. Отличается высокой транспортабельностью, дружной отдачей урожая.



Премьер®
Раннеспелый. Корнеплоды округлые, массой 18–22 г, розовые с белым кончиком. Мякоть бело-розовая, слабоострого вкуса. Длительно сохраняет товарные качества.



Принц Датский®
Среднеранний. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, выравненные, массой 20–25 г, красные. Мякоть плотная, нежная, сочная, хрустящая. Товарные качества высокие.



Ранний красный
Очень ранний. Корнеплоды округлые, крупные, выравненные, массой 10–15 г, ярко-красные. Мякоть бело-розовая, нежная, сочная, хрустящая, слабоострого вкуса. Товарные качества высокие.



Редис ранний (смесь сортов)
Смесь лучших сортов редиса раннего срока созревания приятно удивит вас разнообразными по цвету и форме корнеплодами.



Розово-красный с белым кончиком

Среднеспелый. Корнеплоды округлые, массой до 20–25 г, розово-красные с белым кончиком. Мякоть белая и бело-розовая, слабоострого вкуса. Самый популярный сорт в России.



Розовый с белым кончиком

Среднеранний. Корнеплоды округлые, массой 14–28 г, розовые с белым кончиком. Мякоть нежная, сочная, белая, слабоострого вкуса. Отличается дружной отдачей урожая.



Рубин

Раннеспелый сорт для открытого и защищенного грунта. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 15–30 г, красные. Мякоть белая, сочная, слабоострая.



Сакса PC

Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 20–25 г, ярко-красные, сладкие, сочные. Устойчив к цветущности и дряблению. Отличается дружной отдачей урожая.



Санька

Среднеспелый, для открытого и защищенного грунта. Корнеплоды округлые, розово-красные с белым кончиком, массой 18–20 г. Вкус полуострый. Устойчив к цветущности.



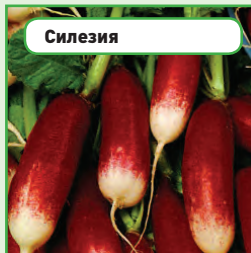
Селянка

Среднеранний. Корнеплоды цилиндрические, красные с белым кончиком, массой 25–30 г. Вкус слабоострый. Дружно формирует урожай.



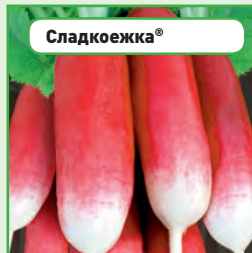
Сережкина любовь

Скороспелый. Корнеплоды округлые, красные, массой 10–15 г. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса. Урожай в короткие сроки!



Силезия

Среднеранний. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, выравненные, массой 22–27 г, насыщенно-красные с белым кончиком. Мякоть нежная, хрустящая, слабоострая. Отличается дружной отдачей урожая.



Сладкоежка®

Очень ранний. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, ярко-красные с белым кончиком. Вкусовые качества отличные. Дружно формирует урожай.



Снежная королева®

Среднеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, выравненные, массой 30–35 г, белые. Мякоть снежно-белая, сочная, очень нежная. Отличается дружной отдачей урожая.



Сосулька

Позднеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, длиной 15–16 см, массой 30–50 г, белоснежные. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса. Устойчив к цветущности.



Стойкий

Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 15–30 г, красно-малиновые. Мякоть белая, плотная, сочная, полуострая. Устойчив к цветущности, засухе и неблагоприятным погодным условиям.



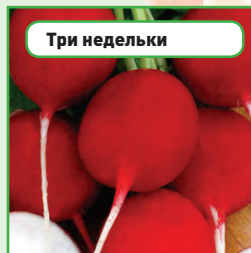
Сюрприз тещи

Позднеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, белые, массой 30–50 г. Вкус слабоострый. Долго сохраняет товарные качества при температуре 3–5 °С.



Тепличный

Скороспелый. Корнеплоды округло-овальные, массой 25–28 г, розовые с небольшим белым кончиком, полностью погружены в почву. Мякоть белая. Урожайность стабильная.



Три недельки

Раннеспелый, для ранневесеннего и позднелетнего выращивания. Корнеплоды округлые, массой 10–15 г, насыщенно-красные. Вкус полуострый.



Удлиненный (смесь сортов)

Смесь скороспелых сортов для ранневесеннего выращивания. Средняя масса корнеплодов 15–25 г, урожайность 1,2–1,8 кг/м².



Ультраранний

Ультраскороспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 10–15 г, насыщенно-красные с белоснежной сочной хрустящей мякотью. Отличается высокой транспортабельностью.



Французский завтрак

Раннеспелый. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, массой 12–15 г, красные с белым кончиком. Мякоть бело-розовая, сочная, пикантная. Отличается дружной отдачей урожая.



Хруст®

Раннеспелый. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 19–25 г, красные с белым кончиком. Мякоть сочная, нежная, хрустящая, отличного вкуса. Устойчив к засухе и цветущности.



Чемпион

Раннеспелый. Корнеплоды удлиненно-овальные, выравненные, массой 18–20 г, ярко-красные. Мякоть белая, сочная, отличного вкуса. Устойчив к цветущности и дряблению.

РЕДЬКА

Редька является одной из древних корнеплодных культур. Ее целебные свойства известны в народе издавна. Содержит сахара, белки, минеральные соли, витамины, клетчатку, бактерицидные вещества. Применяется как великолепное очищающее и противовоспалительное средство, для профилактики атеросклероза. По вкусовым качествам разделяется на острые и слабоострые сорта и гибриды.

Для сведения:

- в 1 г – 120–130 семян. Расход семян 4–5 кг/га. Семена сохраняют всхожесть 4–5 лет.
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: раннеспелый – 45–60 дней, среднеспелый – 60–90 дней, позднеспелый – 90–120 дней.



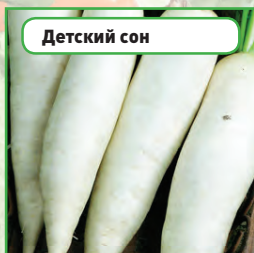
Агата

Раннеспелая. Корнеплоды конические, массой 300–400 г, белые. Мякоть плотная, слабоострая. Устойчива к растрескиванию. Долго сохраняет товарный вид.



Внучка F1

Раннеспелая китайская редька (лоб). Корнеплоды округлые. Мякоть малиново-розовая, плотная, слабоострая. Вкусовые качества отличные.



Детский сон

Среднеспелая. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, длиной 18–22 см, массой 350–550 г. Мякоть белая, хрустящая, слабоострая. Устойчива к низким температурам и стеблеванию.



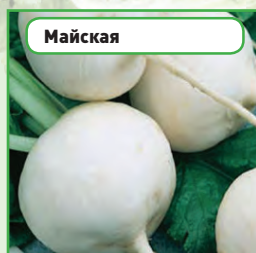
Зимняя круглая черная

Среднеспелая. Корнеплоды округлые или плоскоокруглые, массой 250–550 г. Мякоть белая, плотная, сочная, острая. Хранится до весны.



Зимняя черная длинная

Среднеспелая. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, массой 200–350 г. Мякоть белая, плотная, сочная, остро-сладкая. Стабильно урожайная. Хранится до весны.



Майская

Раннеспелая. Корнеплоды округлые, массой 80–100 г, белые. Мякоть белая, плотная, сочная. Сорт устойчив к цветущности, пригоден для непродолжительного хранения (2–3 мес.)



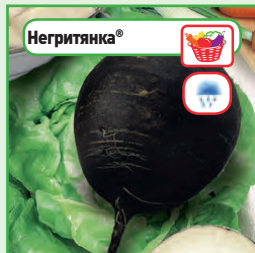
Маргеланская

Среднеспелая. Известна всем как узбекская редька. Корнеплоды округло-овальные, темно-зеленые с белым кончиком, массой 200–400 г. Мякоть светло-зеленая, сочная, хрустящая, без горечи.



Мюнхенская пивная

Раннеспелая. Корнеплоды крупные, удлиненно-овальные, белые, массой 300–450 г. Мякоть сочная, слабоострая, без грубых волокон. Урожай формируется дружно.



Негритянка®

Позднеспелая. Корнеплоды округло-овальные, черные, выравненные, массой 250–300 г, с белой сочной слабоострой мякотью. Подходит для длительного хранения.



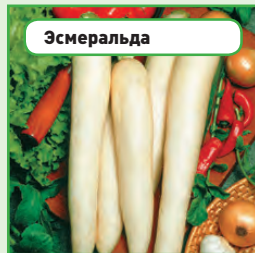
Старт F1

Раннеспелая китайская редька (лоба). Корнеплоды округлые, светло-зеленые, выравненные, массой 300 г. Мякоть розово-красная, сочная, слабоостро-сладкая, без грубых волокон.



Черная зимняя

Среднеспелая. Корнеплоды округлые или плоско-округлые, массой 300–550 г. Мякоть белая, плотная, сочная, остро-сладкая. Подходит для длительного хранения.



Эсмеральда

Раннеспелая китайская редька (лоба). Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, светло-зеленые, выравненные, массой 300–500 г. Мякоть белая, хрустящая, нежного вкуса без остроты. Подходит для длительного хранения.

РЕПА

Репа – корнеплодное растение, известное с давних времен на Руси. В выращивании неприхотлива. Влаголюбива и холодостойка. Всходы выдерживают заморозки до -4 °С. Является ценным продуктом, содержит витамины С, В₁, В₂, В₃, РР. Используется в народной медицине при кашле, хроническом бронхите и бронхиальной астме.

Для сведения:

- в 1 г содержится 350–670 семян. При оптимальной температуре хранения сохраняет всхожесть 3–5 лет;
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до сбора урожая): раннеспелые – 35–40 дней, среднеспелые – 40–45 дней, позднеспелые – 45–55 дней.



Петровская 1

Среднеранняя. Корнеплоды плоские или плоскоокруглые, массой 60–150 г, золотисто-желтые. Мякоть желтая, сочная, сладкая. Урожайность 1,6–3,2 кг/м². Устойчива к цветущности.



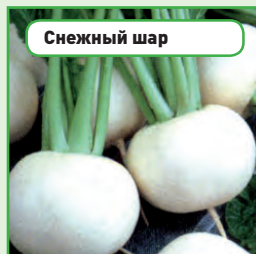
Пурпурная с белым кончиком

Среднеранняя. Корнеплоды малиново-розовые с белым кончиком, выравненные, округлые, массой 100–120 г. Мякоть плотная, без грубых волокон, с высоким содержанием минеральных веществ. Полезна при диабете и ожирении.



Ранняя пурпурная

Среднеранняя. Корнеплоды округлые, белые с малиново-пурпурной верхушкой, массой 80–100 г. Мякоть сочная, белая, плотная, с высоким содержанием солей калия, натрия, кальция, магния, фосфора и железа. Вкусовые качества отличные.



Снежный шар

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, белые, массой 250–300 г. Мякоть белая, сочная, нежная, полуострая. Устойчива к цветущности. Подходит для длительного хранения.



Хруста

Среднеранняя. Корнеплоды округлые, малиново-розовые с белым кончиком, массой 100–120 г. Мякоть белая, плотная, сочная, нежная. Сорт устойчив к цветущности и болезням.

САЛАТ

Салат – однолетнее растение. Имеет несколько разновидностей по форме: кочанный, листовой, салат ромэн; по консистенции листьев: маслянистый и хрустящий, а также по цвету и форме листьев. Обладает целым набором полезных для человека веществ. Содержит минеральные соли, микроэлементы, аминокислоты и витамины.

Для сведения:

- в 1 г содержится 800–1250 семян. Семена сохраняют всхожесть 3–4 года.
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до первого сбора урожая): ультраскороспелые – 30–40 дней, скороспелые или ранние – 40–50 дней, среднеспелые – 50–60 дней и позднеспелые – 60–70 дней.

Салат кочанный



Авангард



Раннеспелый. Кочан крупный, массой 400–600 г (до 1 кг), плотный, салативно-зеленый. Листья курчавые, пузырчатые, хрустящие. Устойчив к цветущности.



Айсберг

Среднеспелый. Кочан округлый, плотный, массой 0,8–1,0 кг, интенсивно-зеленый. Листья сочные, хрустящие. Устойчив к стрелкованию.



Аттракцион



Среднеранний. Кочан компактный, массой 100–200 г, светло-зеленый. Листья гладкие, сочные, маслянистые. Урожай формирует быстро.



Беата

Раннеспелый. Кочан крупный, плотный, массой 500–600 г, светло-зеленый. Листья кудрявые, хрустящие. Неприхотлив в выращивании.



Берлинский желтый

Среднеспелый. Кочан плотный, массой 200 г, светло-зеленый. Листья слегка волнистые, маслянистые, нежные, сладкие. Устойчив к болезням и стеблеванию.



Бона

Очень скороспелый. Кочан плотный, массой 350–375 г, желто-зеленый. Листья гладкие, маслянистые, нежные, сладкие. Устойчив к жаре и засухе.



Доллар®

Среднеспелый. Кочан рыхлый, массой 180–300 г, светло-зеленый. Листья, слабопузырчатые, с волнистым краем, маслянистые. Вкусовые качества отличные.



Кадо

Среднеспелый. Кочан рыхлый, массой 170–230 г. Листья пузырчатые, слабо волнистые, маслянистые, зеленые, красно-бордовые по краю. Имеет высокие товарные качества.



Королева льда®



Раннеспелый. Кочан средней плотности, массой 250–500 г, ярко-зеленый. Листья крупные, сильно волнистые, хрустящие. Устойчив к цветущности.



Корона

Раннеспелый, для весеннего и позднелетнего выращивания в открытом грунте. Кочан плотный, массой 250–300 г, желто-зеленый. Листья пузырчатые, хрустящие.



Космос

Скороспелый. Кочан массой 270–350 г, темно-зеленый. Листья слабопузырчатые, волнистые по краю. Дружная отдача урожая и товарность кочанов.



Кучерявец одесский

Среднепоздний. Кочан рыхлый, массой 200–220 г, светло-зеленый. Листья пузырчато-гофрированные с курчавым краем. Устойчив к заболеваниям.



Лолло Бионда

Раннеспелый, полукочанный, массой 200–250 г, зеленый. Лист сильно волнистый, хрустящий. Урожайность 3 кг/м².



Мальвина

Среднеспелый. Кочан средней плотности, массой 200–240 г, светло-зеленый. Листья крупные, кудрявые, нежные, хрустящие. Вкус сочный.



Машенька®

Раннеспелый. Кочан средней плотности, массой 250–300 г, светло-зеленый. Листья гладкие, нежные, маслянистые. Вкусовые качества отличные.



Обхрустишья

Среднеспелый. Кочан крупный, плотный, интенсивно-зеленый, массой до 1 кг. Листья кудрявые, пузырчатые, хрустящие. Урожайность до 4,5 кг/м².



Сашенька®



Среднеспелый. Кочан плотный, крупный, массой до 650 г, желто-зеленый. Листья нежные, сочные, маслянистые. Устойчив к стрессам и засухе.



Сумоист

Среднеспелый. Кочан плотный, массой 350–450 г, светло-зеленый. Лист пузырчатый, хрустящий. Вкус отличный. Подходит для длительной транспортировки.



Хруст

Среднеспелый, для открытого и защищенного грунта. Кочан округло-овальный, плотный, массой 400–600 г, нежно-зеленый. Листья кудрявые, пузырчатые, хрустящие. Отличается холодостойкостью.



Шедевр вкуса

Среднеспелый. Кочан крупный, массой 0,5–0,6 кг, светло-зеленый. Листья пузырчатые, маслянистые. Долго сохраняет товарные качества.

Салат листовой



Витаминный

Среднеспелый. Листья крупные, среднепузырчатые, светло-зеленые. Урожайность до 3,5 кг/м². Подходит для многократной срезки.



Зима



Скороспелый. Листья светло-зеленые со слабым блеском, хрупкие, гладкие, маслянистые. Холодостойкий. Подходит для подзимних и суперранних посевов.



Изумрудный

Среднеспелый. Листья темно-зеленые, глянцево-пузырчатые, маслянистые. Длительно сохраняет товарные качества.



Красавчик®

Среднеспелый. Листья зеленые, маслянистые. Масса растения 250–270 г. Высокие вкусовые качества. Отличается дружной отдачей урожая.



Краснолистный летний®



Среднеранний. Листья красные, волнистые по краю, нежные, маслянистые, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к повышенным температурам.

**Летний золотой®**

Раннеспелый. Листья пузырчатые, светло-зеленые, маслянистые, сладкого вкуса, не грубеют. Неприхотлив, устойчив к цветущности.

**Лолло росса**

Среднеспелый. Листья сильнофрированные, красно-ватые, сочные и нежные. Устойчив к цветущности. Урожайность 3 кг/м².

**Московский парниковый**

Среднеранний, для открытого и защищенного грунта. Листья бледно-зеленые со слабой желтизной, нежной консистенции. Масса растения 100–200 г. Устойчив к заболеваниям.

**Новогодний**

Раннеспелый, для выращивания в зимних теплицах и открытом грунте. Листья интенсивно зеленые, среднепузырчатые, маслянистые. Устойчив к недостатку света.

**Салатная чаша**

Раннеспелый салат. Розетка листьев компактная, полуприподнятая, массой 280–370 г. Листья сильноизрезанные, волнистые по краю, зеленые, слабопузырчатые, хрустящие. Устойчив к стрелкованию.

**Скороспелый деликатес®**

Скороспелый. Листья бледно-зеленые, нежные, маслянистые, сладкие. Вкусовые качества высокие. Отличается дружной отдачей урожая.

**Холодок**

Раннеспелый. Листья светло-зеленые, пузырчатые, маслянистые. Масса растения 135–150 г. Отличается холодостойкостью.

САЛАТ РОМЭН

Салат ромэн – это разновидность кочанного салата с мясистыми хрустящими листьями, яркими снаружи и нежно-зелеными в середине кочана. Содержит витамины А, С, кальций и железо. Повышает уровень гемоглобина в крови, снижает отложение солей и способствует регулированию водного обмена. Сочные листья имеют пряный ореховый вкус и придают блюдам яркую ноту.

**Летняя радость**

Среднеспелый. Кочан крупный, массой 0,8–1,0 кг. Холодостоек. Пригоден для выращивания в зимний период.

САЛАТ ПОЛЕВОЙ

Салат полевой образует мощную розетку сочных листьев. Отличается высоким содержанием витаминов, органических кислот и минеральных солей. Холодостоек, переносит заморозки до -10 – -15 °С.

Для сведения:

- срезку листьев производят через 40–60 дней;
- в Средней полосе России лучше время для посева семян – ранняя весна, т.к. растение плохо переносит жару;
- загущенные посевы приводят к развитию болезней.

КРЕСС-САЛАТ

Кресс-салат – скороспелое салатное растение. Имеет приятный острый горчичный вкус. Обладает повышенной способностью к накоплению йода. В пищу используют молодые ростки для приготовления салатов и гарниров к различным блюдам. Кресс-салат является прекрасным профилактическим средством от онкологических заболеваний и авитаминозов, особенно в зимнее время.

Для сведения:

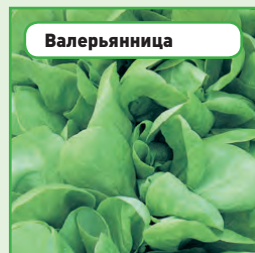
- выращивают круглогодично;
- в пищу употребляют 10–14-дневные ростки.

РУКОЛА (ИНДАУ ПОСЕВНОЙ)

Рукола (индау посевной) – скороспелый листовый салат с ценными питательными и диетическими свойствами. Все растение обладает пряным орехово-горчичным вкусом, содержит эфирные масла, витамины и минеральные соли. Является прекрасным профилактическим средством от авитаминоза, упадка сил, особенно в зимнее время. В пищу используются сочные листья как компонент различных салатов, в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Подходит для выращивания в качестве горшечной культуры.

Для сведения:

- выращивают круглогодично;
- в пищу употребляют 20–25-дневные листья.

**Валерьяница**

Раннеспелый. Листья зеленые, сочные. Урожайность 1 кг/м². Неприхотлив в выращивании.

**Олимп 113**

Скороспелый. Листья зеленые, сочные. Урожайность 1,2 кг/м². Холодостоек.

**Пикант**

Ультраскороспелый. Листья ярко-зеленые, перисторассеченные, пикантного вкуса.

**Пучковый**

Скороспелый. Листья светло-зеленые, перисторассеченные. Холодостоек.

**Аромат**

Розетка листьев высотой 15–20 см. Листья зеленые, лировидные. Наличие эфирных масел придает пикантную горчинку.

**Виктория**

Розетка листьев высотой 15–20 см. Отличается превосходным горчично-ореховым вкусом. Неприхотлив.

**Спартак**

Розетка листьев высотой 10–20 см. Листья пряного вкуса. Подходит для круглогодичного выращивания.

ЦИКОРНЫЙ САЛАТ

Цикорный салат – вид салата, к которому относятся подвиды: Витлуф (кочанный), Эндивий (с изрезанными, кудрявыми листьями) и Эскариол (с черешковыми, цельнокрайными листьями). Ценный диетический продукт. Содержит витамины В₁, В₂, С, каротин, соли калия, кальция, железа, магния, белки и углеводы, легкоусваиваемый инулин, необходимый для больных сахарным диабетом. Употребление свежих листьев цикория нормализует пищеварение, обмен веществ, кровяное давление и сон, работу печени и сердечно-сосудистой системы. Наличие биологически активных веществ способствует повышению сопротивляемости организма. Очень холодостойкая культура.

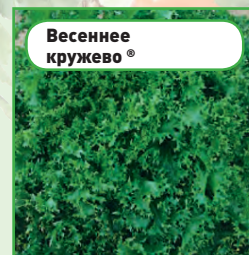
Для сведения:

- вегетационный период (от всходов до первого сбора урожая) – 65–75 дней.



Алена

Среднеспелый салат Витлуф. Кочан крупный, рыхлый. Листья округлые, светло-зеленые с толстыми черешками. Вкус сочный, слегка горьковатый. Масса растения 150–200 г.



Весеннее кружево®

Среднеспелый салат Эндивий. Розетка листьев мощная, компактная, массой 250 г. Листья зеленые, хрустящие.



Доктор диабета

Среднеранний салат Эндивий. Розетка листьев мощная, стелющаяся по земле. Листья сильно-изрезанные, с горечью, содержат инулин. Корень употребляется как средство для повышения аппетита и улучшения пищеварения.



Конус

Среднеранний салат Витлуф, двулетний. Корнеплод белый. Листья крупные, с горечью. В пищу употребляется в свежем виде вся розетка листьев. Используется для зимней выгонки кочанчиков.



Нежный

Среднеспелый салат Эскариол. Розетка листьев раскидистая, массой 200–250 г. Листья крупные, гладкие, светло-зеленые, нежные, сочные. Устойчив к стрелкованию.



Рубин

Раннеспелый салат Витлуф. Кочан округлый, компактный, интенсивно-красно-бордовый с белыми прожилками, массой 400–450 г, пригоден для хранения до 1 месяца. Вкус со слабой горечью. Используется в пищу в свежем и тушеном виде.



Стрелы Амура

Среднеранний салат Эндивий. Листья изрезанные, стреловидные, зеленые с красным черешком. Урожайность до 5,3 кг/м².

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Свекла столовая – ценный и незаменимый в рационе питания корнеплод. Включается в диету больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, в частности, гипертонией, рекомендуется при недостаточном кровообращении почек и печени, при тяжелых формах сахарного диабета и при малокровии. В пищу употребляется в течение всего года, так как очень хорошо хранится до получения нового урожая.

Для сведения:

- в 1 г содержится 50–100 семян. Семена сохраняют всхожесть 4–5 лет;
- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): скороспелые – 80–100 дней, среднеспелые – 100–130 дней и позднеспелые – более 130 дней.



Багровый шар

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, гладкие, массой 150–240 г, темно-бордовые. Мякоть без грубых волокон, сочная, быстро варится. Хорошо и долго хранится.



Бордо 237

Среднеранняя. Корнеплоды округлые, массой 200–500 г, интенсивно-темно-красные. Мякоть нежная, сочная, очень вкусная.



Бордо односемянная

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, массой 250–330 г, темно-бордовые. Мякоть без колец. Сорт не требует прореживания.



Боро F1

Среднеранняя. Корнеплоды округлые, выравненные, гладкие, массой 110–210 г. Мякоть красная, сочная, вкусная. Подходит для зимнего хранения.



Валя F1

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, массой 150–170 г, темно-бордовые. Мякоть сладкая, вкусная. Устойчива к цветущности. Отдача урожая дружная.



Глоб

Раннеспелая. Корнеплоды округло-овальные, массой 200–300 г, интенсивно-пурпурные. Мякоть без грубых волокон, нежная.



Дачница

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, массой 170–350 г, бордовые, на 2/3 погружены в почву. Мякоть однородная, сочная. Хранится до весны.



Даша F1

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, массой 150–200 г, красно-бордовые. Мякоть без колец. Устойчива к цветущности, прекрасно хранится.



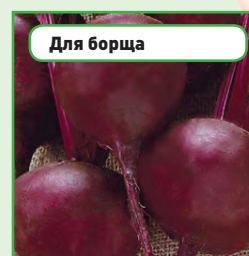
Двусемянная ТСХА

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, массой 200–400 г, темно-красные, не перерастают. Мякоть нежная, сочная. Хорошо хранится. Подходит для консервирования.



Детройт

Раннеспелая. Корнеплоды округлые, массой 110–200 г, выравненные, темно-красные. Мякоть без колецеватости. Холодостойкая, устойчива к цветущности.



Для борща

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, темно-бордовые, массой 200–250 г. Мякоть темно-красная, не теряет цвет при варке.

**Донна®**

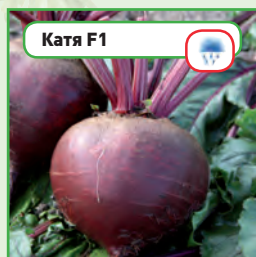
Среднепоздняя, одноостровковая. Корнеплоды цилиндрические, массой 140–300 г, темно-красные. Мякоть без колец, очень сладкая. Урожайность высокая.

**Египетская плоская**

Раннеспелая. Корнеплоды плоско-округлые, массой 300–500 г, темно-красные. Мякоть красная с фиолетовым оттенком, нежная, сочная. Устойчива к засухе и цветущности.

**Идеал**

Среднепоздняя. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 150–250 г, темно-красные. Мякоть сочная, сладкая, хорошо варится. Подходит для длительного хранения (6–7 мес.).

**Катя F1**

Среднеранняя. Корнеплоды выравненные, округлые, темно-бордовые, массой 250–350 г. Имеет высокие товарные качества. Хранится до весны.

**Красный шар улучшенный**

Ультраскороспелая. Корнеплоды округлые, выравненные, темно-красные, массой 150–250 г. Мякоть нежная, сочная, сладкая, быстро варится. Отдача урожая дружная.

**Кросби**

Среднеспелая. Корнеплоды плоско-округлые, темно-красные, массой 120–130 (до 500–600) г. Мякоть нежная, сочная, темно-бордовая с фиолетовым оттенком. Устойчива к засухе, хорошо хранится (6–7 мес.).

**Кубанская борщевая 43**

Среднепоздняя. Корнеплоды округло-овальные, красные, массой до 450 г. Мякоть красная с ярко выраженными белыми кольцами, сочная. Засухоустойчивый сорт.

**Мадам Ружетт®**

Раннеспелая. Корнеплоды округлые, темно-красные, массой 150–250 (до 500) г. Мякоть нежная, сочная, без кольцеватости. Транспортабельность и лежкость хорошие.

**Матрена**

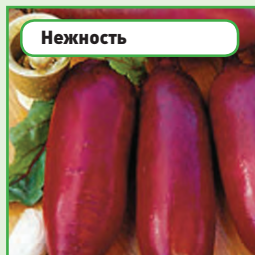
Раннеспелая. Корнеплоды цилиндрические, темно-красные, массой 220–300 г. Урожайность 7–9 кг/м². Урожай формирует дружно.

**Матрона Седек®**

Позднеспелая. Корнеплоды округлые, темно-красные, массой 250–400 г. Мякоть сладкая, содержит 7% сахара. Отдача урожая дружная.

**Негритянка**

Среднеспелая. Корнеплоды цилиндрические, выравненные, темно-бордовые, массой 200–300 г, отличного вкуса, на 1/2 выступают из земли, что облегчает уборку.

**Нежность**

Среднеспелая. Корнеплоды цилиндрические, массой 250–350 г, темно-бордовые. Мякоть сладкая, содержит 13% сахаров. Холодостойкий сорт.

**Несравненная А463**

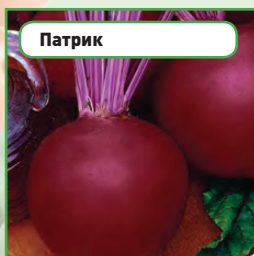
Раннеспелая. Корнеплоды плоско-округлые, массой 170–380 г, темно-красные. Урожайность 5–7 кг/м². Устойчива к грибным заболеваниям.

**Одноростковая**

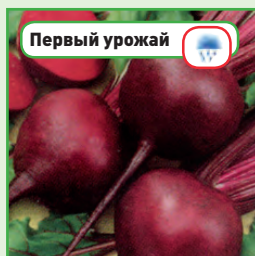
Среднеспелая, не требует прорезывания всходов. Корнеплоды округлые, темно-вишневые, массой 280–350 г. Мякоть темно-бордовая, сочная, нежная. Вкусовые качества хорошие. Хорошо хранится.

**Пабло F1**

Среднеранняя. Корнеплоды округлые, выравненные, темно-бордовые, с тонкой кожицей, массой 170–180 г. Мякоть красная, нежная, без колец. Устойчива к цветущности.

**Патрик**

Среднепоздняя. Корнеплоды округлые, выравненные, бордовые, массой 150–200 г. Мякоть сочная, сладкая, без грубых волокон. Вкусовые и товарные качества высокие. Хорошо хранится.

**Первый урожай**

Раннеспелая. Корнеплоды округлые, выравненные, массой 180–200 г, темно-бордовые. Мякоть темно-красная, практически без колец. Устойчива к цветущности. Отличается дружным формированием урожая.

**Подзимняя А474**

Среднеранняя. Корнеплоды плоско-округлые, темно-красные, массой 200–300 г. Мякоть сладкая. Сорт для ранневесеннего выращивания и для подзимнего посева.

**Русский борщ**

Среднеспелая. Корнеплоды округлые, темно-красные, массой 200–250 г. Мякоть сочная. Подходит для хранения и переработки на соки.

**Салатная**

Позднеспелая. Корнеплоды округлые, темно-бордовые, массой 250–300 г. Мякоть сочная, сладкая, не теряет цвет при варке. Хорошо хранится.



Соната®

Среднеспелая. Корнеплоды цилиндрические, тупоконечные, массой 150–400 г. Мякоть интенсивно-красная, нежная, сладкая. Сорт подходит для загущенной посадки.



Хавская

Среднепоздняя. Корнеплоды округлые, массой 300–500 г, темно-красные. Мякоть красная с бордовым оттенком, сочная. Урожайность 3–5 кг/м².



Цилиндра

Среднеспелая. Корнеплоды цилиндрические, темно-бордовые, массой 200–330 г. Мякоть темно-красная, нежная, сочная, без колец. Хорошо хранится. Подходит для консервирования.



Червона кула

Скороспелая. Корнеплоды округлые, темно-красные, массой 230–280 г. Мякоть сочная, нежная, без колец, вкусная. Сорт холодостойкий, устойчив к цветущности, хорошо хранится.



Черная вдова

Раннеспелая. Корнеплоды округлые, выравненные, темно-бордовые, массой до 200 г. Мякоть темно-красная, практически без колец. Отличается дружным формированием урожая.

СВЕКЛА КОРМОВАЯ

Свекла кормовая содержит большое количество клетчатки и волокон. Корнеплоды крупные (до 5–10 кг), разнообразной формы (овально-конической, цилиндрической, шаровидной) и окраски (желтой, белой, красной). Розетка листьев крупная, мощная. Используется в качестве сочного корма для домашнего скота. Убирается легко благодаря тому, что корнеплоды на две трети находятся на поверхности. Уход за посевами аналогичен уходу за столовой свеклой.

Для сведения:

- по скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): скороспелые – 80–100 дней, среднеспелые – 100–130 дней и позднеспелые – более 130 дней.



Бригадир

Среднеспелая. Корнеплоды цилиндрические, красноватые, массой до 1,5–3,0 кг. Мякоть желтовато-белая. Устойчива к цветущности. Отличается высоким содержанием сухого вещества и сахаров.



Кормовая желтая

Среднеспелая, односторонняя. Корнеплоды цилиндрические, массой 300–800 г (до 1,2 кг). Мякоть желтая, сочная, содержит много клетчатки и витаминов. Отличается высокой урожайностью.

СЕЛЬДЕРЕЙ

Сельдерей – овощная культура семейства Зонтичные. Известны три разновидности сельдерея: листового, черешковый, корневой. Листовой имеет более короткий вегетационный период, что позволяет выращивать его в северных районах. Корневой и черешковый выращивают рассадой. Растение влаголюбивое и холодостойкое, всходы переносят заморозки до –5 °С. Сельдерей широко применяют как лекарственное и тонизирующее средство, благодаря содержанию аминокислот, витаминов С, Е, В, каротиноидов.

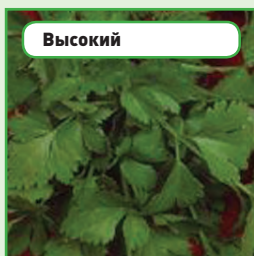
Для сведения:

- в 1 г – 800–1000 семян. Семена сохраняют всхожесть 1–2 года.
- по скороспелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от всходов до сбора урожая): раннеспелые – 90–120 дней; среднеспелые – 120–180 дней; позднеспелые – 180–190 дней и более. Всходы появляются на 15–20 день.



Аврора

Среднеспелый черешковый сорт. Розетка листьев раскидистая, высотой 50–55 см. Черешки мощные, желто-зеленые, длиной до 22 см, с сильной ароматичностью. Высокое содержание витаминов, урожайность, длительное сохранение товарного вида. Для свежего употребления, тушения, консервирования.



Высокий

Раннеспелый сорт. Розетка листьев высотой 45–55 см. Листья темно-зеленые, средней длины, сочные, ароматные. Рекомендуется при заболеваниях нервной системы, диабете и ожирении. В пищу используется в свежем виде, для приготовления приправ.



Гигант Восточный

Среднеспелый сорт. Розетка листьев мощная, высотой до 90 см, черешки прямостоячие, светло-зеленые, крупные, толстые, длиной 50–60 см, сочные и ароматные. Один из лучших сортов для употребления черешков и листьев свежими и в домашней кулинарии.



Грибовский

Среднепоздний сорт. Розетка листьев высокорослая. Корнеплоды серовато-белые, округлые, массой 200–250 г, с белой плотной мякотью, пикантного вкуса. Холодостойкий, применяется для выгонки зелени в зимнее время. Богат аминокислотами, витаминами, каротиноидами. Для свежего употребления и переработки.



Кладзь здоровья®

Раннеспелый сорт. Розетка мощная, с темно-зелеными листьями. Корнеплод крупный, серовато-белый, округлый, массой 250–400 г, с белой ароматной мякотью. Устойчив к поражению болезнями, имеет высокую товарность, качество и лежкость корнеплодов. Для свежего употребления и переработки.



Лекарь® (корневой)
Среднеспелый сорт. Розетка листьев высотой 35–40 см. Лист средний, зеленый. Корнеплод округлый, с серовато-желтой корой и беловатой мякотью, массой 300–400 г, лежкие и транспортабельные. Содержат эфирные масла и витамины, незаменимые аминокислоты. Для свежего употребления и переработки.



Лекарь® (листовой)
Раннеспелый сорт. Розетка мощная, с многочисленными листьями. Лист темно-зеленый, средней длины. Холодостойкий, пригоден для многократной срезки и выгонки зелени в осенне-зимний период. В пищу употребляются листья в свежем, сухом, мороженом виде.



Мужская доблесть
Раннеспелый сорт. Розетка листьев мощная, высотой до 70 см. Листья средние, зеленые, глянцево-зеленые. Черешки прямостоячие, светло-зеленые, крупные, толстые, длиной 45–55 см, сочные и ароматные. Для свежего употребления и переработки.



Паскаль
Среднеспелый сорт. Розетка листьев высотой до 55 см. Черешки мощные, светло-зеленые, длиной до 25 см, сочные, ароматные. Содержат витамины, минеральные соли, эфирные масла. Холодостойкий, длительно сохраняет товарный вид. Для свежего употребления, переработки.



Пражский гигант
Среднеспелый сорт. Розетка листьев средней высоты. Корнеплоды серовато-белые, округлые, массой 300–500 г, с белой плотной сочной мякотью, высокой ароматичностью. Холодостойкий, длительно хранится. Богат аминокислотами, витаминами, каротиноидами.



Пучковый
Раннеспелый сорт. Розетка листьев высотой 50–55 см. Черешок средний, зеленый. Лист темно-зеленый, глянцево-зеленый, ароматный. Пригоден для многократной срезки зелени, богат витаминами, микроэлементами, обладает лечебными свойствами.



Хруст
Среднеспелый сорт. Розетка листьев компактная, 40–45 см высотой. Листья и черешки темно-зеленые, ароматные, сочные. Применяется как лекарственное и тонизирующее средство. Используется в свежем, отварном, консервированном виде.



Юпитер
Скороспелый сорт. Розетка листьев мощная, лист темно-зеленый, листовой. Корнеплод округлый, серовато-белый, с белой мякотью, массой 220–360 г. Долго сохраняет товарный вид после уборки. Рекомендуется при нервном истощении и переутомлении.



Яблочный
Раннеспелый сорт. Розетка листьев мощная, листья темно-зеленые, длиной 25–45 см. Корнеплод крупный, округлый, слегка приплюснутый, серовато-белый, массой 200–400 г, с белой, ароматной мякотью, с высокими питательными и лечебными свойствами, лежкий и транспортабельный.



Сортоиспытания сельдерея.

ТОМАТ

Томат – одна из самых популярных и любимых всеми культур. Имеет очень большое разнообразие сортов и гибридов, подразделяющихся по типу роста и развитию растения. **Детерминантные** отличаются ограниченным ростом, первое соцветие закладывается над 5–8 листом, последующие – через 1–2 листа. Плоды формируются быстро, почти одновременно, на большом количестве соцветий. Высота растений от 0,4 до 1,2 м. **Индетерминантные** отличаются неограниченным ростом и редким расположением соцветий. Первое соцветие закладывается над 9–11 листом, последующие – через 3–5. Период плодоношения у них продолжительный и отдача урожая постепенная. Высота растений 1,5–2,0 м и более. В нашем каталоге представлены томаты всевозможных сортов и гибридов, отличающихся по форме и цвету плодов, по различным вкусовым качествам, различному использованию в кулинарии.

Для сведения:

- в 1 г содержится 260–360 семян. Семена сохраняют всхожесть 4–5 лет.
- по срокам спелости (от всходов до первого сбора) выделяются сорта и гибриды: раннеспелые – 95–115 дней, среднеспелые – 115–125 дней, позднеспелые – 125–140 дней. Стебли и листья растения обладают фитонцидными свойствами.

Детерминантные. Для открытого грунта и пленочных укрытий



Аббат
Раннеспелый. Высотой до 50 см. Плоды красные, округлые, выравненные, массой до 150 г. Неприхотлив, устойчив к стрессам и болезням. Отдача урожая дружная.



Аврора F1
Раннеспелый. Высотой до 60 см. Плоды интенсивно-красные, слабребристые, плотные, массой до 150 г. Отличается обильным и дружным плодоношением, высокой транспортабельностью.



Ажур F1®
Раннеспелый. Высотой 80 см. Плоды красно-малиновые, плоско-округлые, массой 240–260 (до 400) г. Мякоть сладкая, мясистая. Устойчив к жаре. Урожайность 10–12 кг с растения.



Айсберг
Раннеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды красные, крупные, плоско-округлые, массой до 200 г. Холодостойкий. Подходит для получения раннего урожая в северных регионах.



Альфа®
Очень ранний, штамбовый, с картофельным листом. Высотой 40–50 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 50–70 г, сочные, сладкие. За счет раннеспелости «уходит» от фитофтороза.

**Аляска (смесь)**

Скороспелые и раннеспелые сорта, подходят для безрассадного способа выращивания в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 45–60 см. Плоды массой 90–150 г. Смесь устойчива к перепадам температуры.

**Амурская заря®**

Раннеспелый. Высотой 60–65 см. Плоды крупные, плоско-округлые, розовые, массой 150–250 г, с нежной мякотью и сочной мякотью. Подходит для употребления в свежем виде.

**Амурский штамб®**

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 45–50 см. Плоды красные, округлые и плоско-округлые, массой 100–120 г. Неприхотлив, холодостоек, устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

**Андромеда F1**

Раннеспелый. Высотой до 70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 70–120 г, с высоким содержанием сухого вещества, сахаров и аскорбиновой кислоты. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания.

**Аня**

Среднеранний. Высотой 80 см. Плоды оранжево-красные, овально-округлые, плотные, массой 90–120 г, не растрескиваются. Долго сохраняются на кусте и хорошо транспортируются.

**Балконное чудо**

Скороспелый. Высотой до 30–40 см. Плоды ярко-красные, округлые, массой до 30–40 г. Подходит для выращивания на балконах и лоджиях.

**Барин F1®**

Среднеспелый, сильно-облиственный. Высотой 0,8–1,0 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой 250–300 г, очень плотные. Очень надежный, сверхурожайный гибрид.

**Баронесса F1®**

Среднеспелый, не пасынкуется. Высотой 60–80 см. Плоды красные, крупные, плоско-округлые, массой 150–200 г, хранятся до 1,5 месяцев. Урожай формируется дружно.

**Белый налив 241**

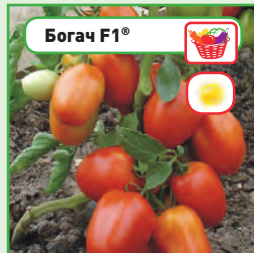
Раннеспелый. Высота 30–40 см. Плоды округлые, красные, массой 80–150 г. Неприхотлив, холодостойчив. Подходит для приготовления салатов.

**Беталюк**

Ультраскороспелый. Подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 40–50 см. Плоды красные, крупные, округлые и плоско-округлые, массой 80–120 г, очень вкусные.

**Биф**

Среднеранний, салатный. Высотой 60–70 см. Плоды насыщенно-красные, крупные, плоско-округлые, массой 200–250 г, мясистые. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

**Богач F1®**

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды красные, кубовидно-сливовидные, очень плотные, массой 90–110 г, толстокожие, долго сохраняются на растении. Подходят для цельноплодного консервирования.

**Буржуй F1®**

Среднеспелый. Высотой до 1,2 м. Плоды красные, округлые, слаборебристые, массой до 200 г, мясистые, хранятся до 1,5 месяцев. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

**Буруз®**

Среднеспелый, салатный. Высотой 60–70 см. Плоды ало-красные, плоско-округлые, мясистые, массой 200–300 г, с сахаристой мякотью. Устойчив к болезням.

**Валентина**

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды красные, сливовидные, массой 80–120 г, толстокожие, не растрескиваются. Устойчив к засухе. Подходит для консервирования.

**Верность F1**

Раннеспелый. Высотой до 1,2 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой 50–70 г, мясистые, не растрескиваются. Жаростойкий, вынослив к неблагоприятным погодным условиям.

**Весельчак F1**

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. В кисти по 6–10 плодов. Плоды красные, крупные, удлиненно-сливовидные, очень плотные, массой 80–90 г, долго сохраняют товарные качества на растении.

**Весна Севера F1**

Раннеспелый. Высотой 40–60 см. Плоды малиновые, плоско-округлые, массой 210–350 г, мясистые. Холодостойкий, за счет раннеспелости «уходит» от фитофтороза.

**Взрыв**

Раннеспелый. Подходит для выращивания в северных регионах и зонах рискованного земледелия. Высотой 40–45 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 120–150 г.

**Властелин степей F1®**

Среднеспелый. Высотой до 60 см. Плоды красные, округлые, массой 200–250 г, плотные, мясистые, очень сладкие. Обладает комплексной устойчивостью к болезням, жаре и засухе.

**Восторг**

Раннеспелый. Высотой 65–70 см. Плоды красные, плотные, массой 130–160 г, мясистые, очень сладкие.

**Вспышка**

Ультраскороспелый, штамбовый. Высотой 40–50 см. Плоды красные, округлые, массой 80–120 г, плотные, сладкие. Отличается дружной отдачей урожая. Подходит для консервирования.

**Гелена F1**

Скороспелый. Высотой до 80–90 см. Плоды интенсивно-красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой 110–120 г. Устойчив к болезням. Имеет прекрасные товарные качества.

**Гей**

Раннеспелый, подходит для безрассадного способа посадки в северных регионах. Высотой 45–55 см. Плоды красные, плоско-округлые, крупные, массой 130–150 г. Устойчив к стрессам и перепадам температур.

**Грот**

Раннеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды красные, округлые, гладкие, массой 60–80 г. Устойчив к фитофторозу. Завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях.



Грушка консервная®

Раннеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды красные, плотные, слаборебристые, массой 50–70 г, отличного вкуса. Идеально подходит для цельноплодного консервирования.



Данна

Скороспелый. Высотой 55–65 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 200–250 г, мясистые, сладкие. Неприхотлив, холодоустоек, устойчив к перепадам температур.



Дачник СеДеК

Скороспелый, штамбовый, не пасынкуется, подходит для безрассадного способа посадки в северных регионах. Высотой 50–60 см. Плоды красные, крупные, плоско-округлые, массой 130–180 г. Отличается стабильной урожайностью.



Дачный любимец®

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой 200–300 г, мясистые, очень вкусные. Урожайность 6–8 кг/м².



Дашенька®

Скороспелый, штамбовый. Подходит для выращивания в северных регионах и зонах рискованного земледелия. Высотой 40–50 см. Плоды красные, округлые, массой 80–100 г, отличного вкуса.



Деликатес

Среднеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды интенсивно-красные, плоско-округлые, массой 85–90 г. Неприхотлив. Отличается стабильной и высокой урожайностью.



Джина

Раннеспелый. Высотой до 70 см. Плоды оранжево-красные, округлые, крупные, плотные, массой 190–210 (до 350) г, мясистые, не растрескиваются. Устойчив к болезням.



Дина

Среднеранний. Высотой 70 см. Плоды оранжевые, округлые, массой 105–150 (до 300) г, с высоким содержанием каротина, очень вкусные. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.



Дон Жуан

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды ярко-малиновые с тонкими желтыми полосками, удлиненные, с «носиком», плотные, массой 70–80 г. Подходит для консервирования.



Дубок

Раннеспелый. Высотой 40–55 см. Плоды оранжево-красные, округлые, массой 150–200 г, очень сладкие. Обладает повышенной устойчивостью к фитофторозу.



Душечка F1®

Среднеранний. Высотой до 60 см. Плоды интенсивно-красные, крупные, округлые, слаборебристые, плотные, массой 200–250 г, мясистые. Жаростойкий, устойчив к комплексу болезней.



Ева F1®

Скороспелый. Высотой до 1 м. На кисти до 8 плодов. Плоды ярко-красные, округлые, массой до 90–100 г. Устойчив к основным заболеваниям.



Ежик

Среднеспелый. Куст компактный с «торчащей» листвой, высотой 60 см. Плоды красные, многочисленные, овальные, очень плотные, массой до 80 г. Отличается повышенной устойчивостью к болезням. Можно выращивать на балконе.



Жар-птица F1®

Раннеспелый. Высотой 70–90 см. Плоды оранжевые, плоско-округлые, плотные, массой 110–250 г, сладкие, с высоким содержанием бета-каротина. Созревание урожая дружное.



Железная леди F1®

Среднеспелый. Высотой до 1,1 м. Плоды красные, сливовидные, очень плотные, массой 80–100 г, с высоким содержанием сухих веществ. Отлично подходит для консервации.



Жемчужина желтая®

Скороспелый, очень декоративный, штамбовый, высотой 20–30 см. Плоды янтарного цвета, округлые, массой 15–20 г. Подходит для выращивания на балконе.



Жемчужина красная

Скороспелый, очень декоративный, штамбовый, высотой 20–30 см. Плоды красные, округлые, массой 15–20 г. Подходит для выращивания на балконе.



Жирдяй F1®

Среднеспелый. Высотой 70–80 см. Плоды красные, округло-плоские, плотные, мясистые, массой 200–300 г. Товарные качества плодов длительно сохраняются на растении и при хранении (до 1,5 мес.).



Закусочка (смесь)

Среднеранние и среднеспелые сорта для засолки и консервирования. Высотой 60–80 см. Плоды овально-сливовидные и кубовидные, ярко-красные и желтые, массой 60–110 г, с высоким содержанием сухих веществ.



Зеро

Раннеспелый. Высотой до 60 см. Плоды ярко-оранжевые, крупные, округлые, плотные, массой 120–160 г, с высоким содержанием бета-каротина и сахаров. Неприхотливый, стабильно урожайный.



Золотое сердце

Ультраскороспелый. Высотой 30–40 см. Плоды золотисто-оранжевые, удлиненно-сливовидные с «носиком», массой 80–100 г, плотные, мясистые, сладкие, с повышенным содержанием сухих веществ.



Золотой®

Раннеспелый, салатный. Высотой 70–75 см. Плоды лимонно-желтые, округлые, крупные, массой 180–200 г, очень вкусные. Подходит для выращивания в северных регионах.



Идальго F1®

Среднеспелый. Высотой 50–55 см. Плоды красные, удлиненно-цилиндрические, массой до 120 г, плотные, мясистые, с прочной кожей. Хорошо хранятся. Подходят для цельноплодного консервирования.



Изюм F1®

Раннеспелый, черри-томат. Высотой до 1 м. Плоды розовые, сливовидные, массой 20–30 г, плотные, долго хранятся. Подходит для цельноплодного консервирования.



Ирина F1

Раннеспелый. Высотой до 1 м. Плоды красные, плоско-округлые, гладкие, выравненные, массой 110–120 г, не теряют товарные качества при транспортировке.

**Ирина СеДеК®**

Очень ранний. Подходит для выращивания в северных регионах и зонах рискованного земледелия. Высота 65 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 140–160 г. Устойчив к болезням.

**Иришка F1**

Раннеспелый. Высота 70–80 см. Плоды красные, округлые, плотные, массой 80–100 г, с хорошими вкусовыми качествами, транспортабельные.

**Июньский®**

Раннеспелый, штамбовый. Высота 40 см. Плоды красные, округлые, массой 40–60 г. Отличается быстрым и дружным формированием урожая.

**Каспар F1**

Раннеспелый. Высота 45–55 см. Плоды красные, перцевидно-цилиндрические с «носиком», плотные, массой 120–140 г. Подходит для цельноплодного консервирования.

**Катенька F1®**

Среднеспелый. Высота 60–70 см. Плоды красные, округло-сливовидные, массой 60–70 г. Урожай формируется при любых погодных условиях.

**Кениг F1®**

Раннеспелый. Высота 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, выравненные, массой 80–120 г, мясистые, не растрескиваются. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

**Китайский ранний**

Раннеспелый. Высота 45–55 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 70–110 (до 150–200) г. Неприхотлив. Устойчив к болезням.

**Колокола России**

Раннеспелый. Высота 50–60 см. Плоды розово-красные, овально-грушевидные, массой 50–60 г, сахаристые, очень плотные. Дает урожай при любых погодных условиях.

**Крайний север СеДеК**

Раннеспелый, штамбовый. Подходит для выращивания в северных регионах и в зонах рискованного земледелия. Высота 65 см. Плоды красные, округлые, массой 60–70 г, вкусные. Устойчив к фитофторозу.

**Краса грядки®**

Скороспелый. Подходит для выращивания безрассадным способом в зонах неустойчивого земледелия. Плоды красные, плоско-округлые, массой 100–150 г, с повышенным содержанием ликопина. Холодостойкий.

**Красавица Москвы**

Скороспелый. Высота 40–50 см. Плоды ярко-оранжевые, цилиндрические, массой 80–90 см, с высоким содержанием каротина. Отдает урожай до фитофтороза.

**Красно солнышко F1®**

Раннеспелый. Высота 70–90 см. Кисти с 5–6 плодами. Плоды красные, округлые, массой 130–150 г, мясистые, плотные. Вкусовые качества отличные.

**Красотка F1®**

Раннеспелый. Высота до 1 м. Плоды розово-малиновые, плоско-округлые, массой до 200 г, плотные, мясистые. Устойчив к болезням. Плодоношение обильное.

**Ксюша F1**

Раннеспелый. Высота 80 см. Кисти с 5–6 плодами. Плоды насыщенно-красные, округлые, массой до 120–150 г, плотные. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

**Кукла F1®**

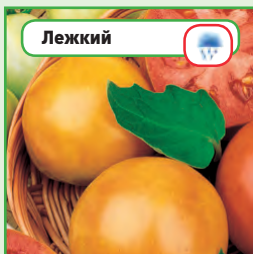
Очень ранний. Высота 60–70 см. Кисти с 5–6 плодами. Плоды розовые, округлые, крупные, массой 150–200 (до 400) г. Плодоношение обильное, созревание дружное.

**Купчиха F1®**

Раннеспелый, не пасынкуется. Высота 70–80 см. На кисти 5–6 плодов. Плоды красные, плотные, мясистые, массой 200–250 г, долго сохраняют товарные качества на корню. Жаростойкий.

**Лариса F1®**

Среднеспелый. Высота 80–90 см. Плоды красные, удлиненно-цилиндрические с «носиком», гладкие, плотные, массой 80–100 г, с повышенным содержанием сухих веществ. Очень неприхотливый.

**Лежкий**

Позднеспелый, детерминантный. Высота 0,7–1,0 м. Плоды плоско-округлые, массой 100–120 г, ярко-красно-оранжевые, плотные, лежкие. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

**Лидер®**

Раннеспелый, завязывает плоды при пониженных температурах. Высота 60–80 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 100 г, плотные. Подходит для цельноплодного консервирования.

**Лиза®**

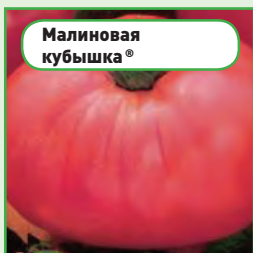
Раннеспелый. Высота до 1 м. Плоды оранжево-красные, кубовидные, массой до 120 г, плотные, хорошо хранятся. Устойчив к изменениям температуры. Подходит для цельноплодного консервирования.

**Лучший СеДеК F1**

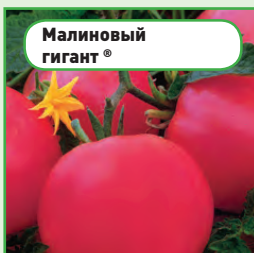
Раннеспелый. Высота 85–90 см. Плоды округлые и округло-сердцевидные, массой 150–250 г, плотные, очень вкусные.

**Ляна**

Ультраскороспелый. Высота 35–40 см. Плоды красные, округлые, массой 60–80 г, плотные, созревают дружно. Урожайность высокая.

**Малиновая кубышка®**

Среднеспелый, салатный. Высота 75 см. Плоды светло-малиновые, плоско-округлые, плотные, массой до 200 г. Вкусовые качества отличные.

**Малиновый гигант®**

Раннеспелый, салатный. Высота 70–90 см. Плоды малиновые, плоско-округлые, крупные, массой 200–400 (первые до 500–600) г. Подходят для приготовления соков.

**Малиновый цвет**

Раннеспелый, салатный, штамбовый. Высота 70–80 см. Плоды малиновые, плоско-округлые, плотные, мясистые, массой 100–120 г, с высоким содержанием сухого вещества и сахара, сладкие.

**Мальчик-с-пальчик**

Ультраскороспелый, штамбовый, не пасынкуется. Высотой до 40 см. Плоды красные, округлые, массой до 60 г, вкусные, с повышенным содержанием ликопина. Отличается быстрым и дружным формированием урожая.

**Мамуля F1**

Раннеспелый, хорошо облиственный. Высотой 35–40 см. Плоды красные, округлые, массой 65–85 г. Вкусовые качества отличные.

**Марс улучшенный F1**

Раннеспелый, подходит для выращивания в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 50–70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 60–80 г, прекрасного вкуса. Устойчив к стрессам.

**Маруся**

Среднеранний. Высотой 60–70 см. Плоды красные, сливовидные, массой 60–80 г, плотные, с прочной кожицей, не растрескиваются. Подходит для цельноплодного консервирования.

**Медовая гроздь®**

Раннеспелый. Высотой 50–70 см. Плоды желтые, округлые, массой 30–50 г, сладкие. Холодостойкий, устойчив к основным болезням и неблагоприятным погодным условиям.

**Мечта огородника®**

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды темно-красные, округлые, массой 140–180 г, мясистые, плотные, с повышенным содержанием ликопина. Неприхотливый, завязывает плоды в стрессовых условиях.

**Милашка®**

Ультраскороспелый, не пасынкуется. Высотой 50–60 см. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 40–50 г, с высоким содержанием ликопина. Холодостойкий, за счет раннеспелости «уходит» от фитофтороза.

**Минибел**

Скороспелый, черри-томат. Высотой 30–40 см. Плоды красные, округлые, массой 15–25 г, многочисленные, плотные. Устойчив к слабому освещению. Декоративен.

**Минигольд**

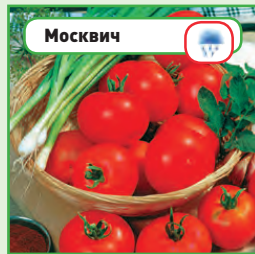
Среднеранний, черри-томат. Высотой до 60 см. Плоды желтые, округлые, массой 15–20 (до 30) г, вкусные. Декоративен. Подходит для выращивания на балконе.

**Михей F1®**

Раннеспелый. Высотой до 1 м. Плоды интенсивно-красные, округлые, выравненные, массой 120–150 (до 180) г. Холодостойкий, устойчив к болезням и неблагоприятным погодным условиям.

**Мона Лиза**

Раннеспелый, полудетерминантный. Высотой 1,2–1,3 м. Плоды красные, крупные, плоско-округлые, массой 250 г и более, мясистые. Пригоден для приготовления соков.

**Москвич**

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 35–45 см. Плоды красные, округлые, массой 40–60 (первые до 80–120) г. Холодостойкий, устойчив к перепадам температур.

**Московский скороспелый**

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 200 г. Отличается дружным формированием плодов. Подходит для консервирования.

**Моя радость F1®**

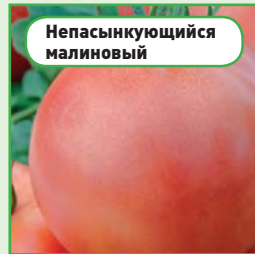
Скороспелый. Высотой 0,9–1,1 м. Плоды интенсивно-красные, округлые, массой 110–150 (270) г, плотные, мясистые. Вкусовые качества отличные. Устойчив к болезням.

**Невестушка F1**

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 150–200 г, отличного вкуса. Холодостойкий.

**Непасынкующийся**

Скороспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 50–80 г, сладкие, сочные, с повышенным содержанием ликопина. Отличается дружной отдачей урожая.

**Непасынкующийся малиновый**

Среднеранний. Высотой 65 см. Плоды малиновые, округлые, гладкие, массой до 100 г. Неприхотлив в выращивании.

**Нептун F1**

Раннеспелый, подходит для выращивания в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 80 см. Плоды красные, плоско-округлые, гладкие, массой до 100 г. Урожайность 10–12 кг/м².

**Никола**

Среднеранний. Высотой 65 см. Плоды красные, округлые, гладкие, массой 75–100 г, с высоким содержанием сухого вещества. Устойчив к стрессам. Стабильно урожайный.

**Новинка Приднестровья**

Среднеспелый. Высотой 40–60 см. Плоды красные, цилиндрические, массой 40–60 г, плотные, мясистые. Хорошо хранятся (до 2 мес.) и транспортируются.

**Новичок**

Среднеранний. Высотой 50–65 см. Плоды оранжево-красные, овальные, массой 80–110 г, очень плотные, толстокожие. Подходит для цельноплодного консервирования. Жаростойкий.

**Огни Москвы**

Раннеспелый. Высотой 65–80 см. Плоды темно-красные, округлые, массой до 120 г, плотные, мясистые. Подходят для консервирования.

**Оля F1**

Ультраскороспелый, почти не имеет пасынков. Высотой до 1 м. Плоды ярко-красные, округлые, слаборебристые, массой 150–180 г. Холодостойкий.

**Оранж**

Среднеранний. Высотой до 70–80 см. Плоды оранжевые, округлые, массой 120–150 г, плотные, очень сладкие, содержат бета-каротин.

**Отрадный**

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 35–45 см. Плоды красные, округлые, массой 50–70 г, сочные, вкусные. Холодостойкий. Устойчив к стрессам, с дружной отдачей урожая.



Парниковый консервный

Раннеспелый. Высотой 55–60 см. Плоды красные, округлые, плотные, массой 60–80 г, с хорошими вкусовыми качествами. Стабильно урожайный.



Парниковый ультраскороспелый F1

Ультраскороспелый, салатный. Высотой 50–70 см. Плоды красные, округлые, плотные, массой 120–180 г, мясистые. Урожайность 6,7 кг/м².



Парниковый урожайный F1

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды ярко-красные, плоско-округлые, плотные. Подходит для консервирования и засала.



Перемога 165

Раннеспелый. Высотой 40–50 см. Плоды красные, плоско-округлые, гладкие, слаборебристые, массой 80–140 г. Неприхотлив. Урожайность стабильная.



Персик

Среднеспелый, штамбовый, с оригинальными плодами. Высотой 50–60 см. Плоды кремово-желтые, округлые, опушенные, массой 60–80 г, сладкие.



Персона

Раннеспелый. Высотой 0,9–1,1 м. Плоды красные, округлые, крупные, плотные, массой 170–200 г. Транспортабельность отличная.



Пингвин F1®

Среднеранний, штамбовый. Высотой 60–70 см. Плоды ярко-розовые, крупные, округлые, гладкие, массой 150–200 г, с гармоничным сочетанием сахаров и кислот.



Пиноккио

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 20–30 см. Плоды красные, округлые, гладкие, массой 15–20 г. Подходит для выращивания на балконе.



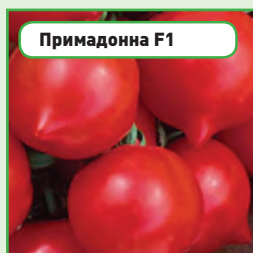
Подарок женщине F1

Среднеранний, хорошо облиственный. Высотой 70–80 см. В кисти 4–6 плодов. Плоды ярко-розовые, плотные, массой 200–250 г, с плотной кожицей. Урожайность 7,7–8,6 кг/м².



Полярник®

Раннеспелый. Подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 0,9–1,1 м. Плоды красные, округлые, массой 120–150 г, гладкие. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.



Примадонна F1

Раннеспелый. Высотой 90 см. Плоды красные, сердцевидные с «носиком», плотные, слаборебристые, массой 100 г. Урожайность 15–18 кг/м².



Прима Люкс

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой 90–170 г. Жаростойкий. Устойчив к болезням.



Разносол®

Раннеспелый. Высотой 50 см. Плоды красные, плоско-округлые, плотные, массой 70 г. Стабильно и дружно урожайный.



Ранний грунтовый

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 110–130 (до 150) г, вкусные. Неприхотливый, холодостойкий. Устойчив к перепадам температуры.



Ранний Дубинина

Очень ранний, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 40–50 см. Плоды оранжево-красные, округлые, плотные, массой 50–70 г, сладкие. Неприхотливый.



Ранний 83

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой 80–100 (до 150) г, плотные. Неприхотливый. Отличается дружным созреванием плодов.



Рафаэль

Среднеранний, сильнооблиственный. Высотой 80–90 см. Плоды красные, округлые, плотные, массой 90–100 г, лежкие. Устойчив к заболеваниям.



Ред Робин

Суперскороспелый, штамбовый. Высотой 20–30 см. Плоды многочисленные, красные, округлые, массой до 20 г, сладкие. Подходит для выращивания на балконе.



Рио гранд

Среднепоздний. Высотой 0,7–1,0 м. Плоды ярко-красные, овально-кубовидные, очень плотные, массой 115–140 г, с толстой кожицей, лежкие. Устойчив к болезням.



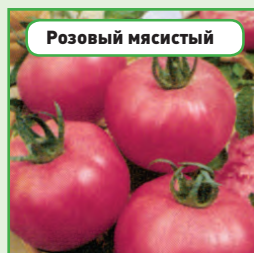
Рио фуэго

Раннеспелый. Высотой 60–90 см. Плоды интенсивно-красные, овальные, выравненные, плотные, массой 120–130 г. Устойчив к жаре и засухе.



Розовый лидер®

Очень ранний, штамбовый, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 40–50 см. Плоды розово-малиновые, округлые, массой 120–150 г, мясистые, сочные.



Розовый мясистый

Раннеспелый, штамбовый, салатный. Высотой 50 см. Плоды розовые, плоско-округлые, массой 150–200 г, мясистые. Вынослив к неблагоприятным погодным условиям и стрессам.



Рома

Среднеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды красные, овальные, плотные, массой 60–80 г, с большим содержанием сухого вещества. Отличается дружной отдачей урожая.



Румба

Ранний. Высотой 50–60 см. Плоды ярко-красные, плоско-округлые, очень плотные, массой 90 г, с высоким содержанием сухих веществ, не растрескиваются, легко отделяются от плодоножки.



Рыцарь

Среднеспелый. Высотой до 70 см. Плоды красные, удлиненно-овальные, плотные, массой 60–80 г, с повышенным содержанием сухого вещества, не растрескиваются.

**Рябчик**

Среднеспелый. Высотой 60–75 см. Плоды красные с желтыми прерывающимися полосками, плоско-округлые, крупные, массой 200–300 г, с высоким содержанием сахаров, не растрескиваются.

**Садовая жемчужина**

Суперранний, черри-томат. Куст высотой 30–40 см, стелющийся, усыпан небольшими округлыми прозрачно-розового цвета плодами, массой 15–20 г. Очень декоративен.

**Санька**

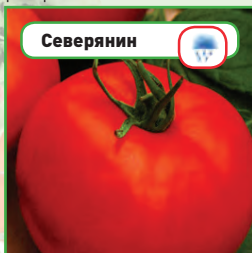
Ультраскороспелый. Подходит для уплотненных посадок. Высотой 30–40 см. Плоды красные, округлые, слабребристые, массой 80–100 г. Устойчив к комплексным болезням.

**Сахарный малыш F1**

Ультраранний, томат-конфетти. Высотой 40–50 см. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 10–15 г. На кусте созревает до 200 сладких плодиков одновременно.

**Северная малютка**

Ультраскороспелый. Высотой до 40 см. Плоды красные, округло-овальные, гладкие, массой 30–40 г. Холодостойкий. Отличается дружным формированием урожая.

**Северянин**

Раннеспелый, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 50–60 см. Плоды красные, округлые, массой 120–150 г, хорошего вкуса. Устойчив к фитофторозу.

**Сердцевидный консервный**

Среднеранний. Высотой 70–80 см. Плоды красные, сердцевидные, очень плотные, массой 60–70 г, мясистые, сахаристые. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

**Сестренка F1**

Среднепоздний. Высотой 60–80 см. Плоды красные, округло-сливовидные, плотные, массой 60–80 г. Формирует высокий урожай при любых погодных условиях.

**Сибирский скороспелый**

Раннеспелый, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 35–40 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой 100–120 (до 180) г, очень вкусные. Отличается продолжительным периодом плодоношения.

**Скорospelка**

Ультраскороспелый. Высотой 50–70 см. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 150 г. Неприхотливый. Отличается дружной отдачей урожая.

**Скорospelый Амурский**

Очень ранний, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 35–45 см. Плоды ярко-красные, округлые, массой 30–40 г, очень вкусные. Сорт устойчив к поражению фитофторозом.

**Сливка консервная**

Среднеспелый. Высотой 50–70 см. Плоды красные, сливовидные, плотные, массой 20–30 г, сладкие, не растрескиваются при консервации. Плодоношение обильное.

**Софья F1®**

Раннеспелый. Высотой 50–60 см. Плоды красные, конусовидные, выравненные, очень плотные, массой 60–70 г. Жаростойкий, обладает устойчивостью к комплексным болезням.

**Союз 8 F1**

Раннеспелый. Высотой 60–70 см. Плоды интенсивно-красные, плоско-округлые, выравненные, плотные, массой 110–130 г. Жаростойкий, устойчив к болезням.

**Субартик®**

Суперкороспелый, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой 40–45 см. Плоды красные, округлые, массой 40–50 г, вызревают в открытом грунте в неблагоприятных условиях.

**Талалихин 186**

Раннеспелый. Высотой 55–65 см. Плоды красные, плоско-округлые, слабребристые, массой 75–100 г, с хорошими вкусовыми качествами. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

**Татьяна**

Раннеспелый, штамбовый, не пасынкуется. Высотой 50–60 см. Плоды красные, округлые, массой до 250 г, обладают повышенной устойчивостью к фитофторозу.

**Успех**

Очень ранний, штамбовый. Высотой 70 см. Плоды красные, сливовидные с «носиком», плотные, массой 60–70 г, с высоким содержанием сухих веществ. Устойчив к перепадам температуры.

**Устинья F1®**

Среднеспелый. Высотой 50–60 см. Кисти с 6–8 плодами. Плоды ярко-красные, овальные с «носиком», очень плотные массой 70–90 г. Жаростойкий. Плодоносит обильно.

**Утенок**

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 50–60 см. Плоды ярко-оранжевые, округлые с «носиком», плотные, массой 70–90 г, сладкие, с повышенным содержанием бета-каротина. Неприхотливый.

**Ухajer®**

Среднеспелый. Высотой 60–90 см. Плоды красные, цилиндрические, массой 80–110 г, плотные, устойчивы к растрескиванию. Плодоносит стабильно в любое лето.

**Фаворит Седек**

Раннеспелый. Высотой 1,2–1,5 м. Плоды оранжево-красные, овально-кубовидные, плотные, массой 80–100 г, с высоким содержанием сухих веществ. Один из лучших для консервирования.

**Феличита F1®**

Раннеспелый. Высотой 1–1,3 м. Плоды красные, округлые, плотные, массой 130–150 (до 250) г. Устойчив к болезням. Хорошо хранится и транспортируется.

**Флорида петит**

Сверхранний, подходит для безрассадного способа посадки в зонах неустойчивого земледелия. Высотой не более 30 см. Плоды красные, округлые, массой 15–25 г, вызревают до наступления фитофтороза.

**Хали-Гали F1**

Среднеранний, густооблиственный, салатный. Высотой 80–90 см. Плоды красные, округлые, очень плотные, массой 100–150 г, с толстой кожей. Жаростойкий.

**Хан**

Скороспелый. Высотой до 60 см. Плоды темно-красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой 150–200 г, сочные, мясистые, с повышенным содержанием ликопина.

**Царевна F1®**

Среднеспелый. Высотой 90 см. В кисти 6–7 плодов. Плоды красные, удлинено-цилиндрические, плотные, массой 60–80 г, с прочной кожей. Урожай получат даже начинающие огородники!

**Царь полей**

Среднеспелый. Высотой 60–80 см. Плоды красные, овально-сливовидные, плотные, массой 60–80 г, мясистые. Подходят для длительного хранения и консервирования.

**Челнок**

Раннеспелый, штамбовый. Высотой 45–55 см. Плоды красные, удлинено-овальные с «носиком», массой 60–70 г, плотные, не растрескиваются. Подходит для всех видов консервирования.

**Чибис**

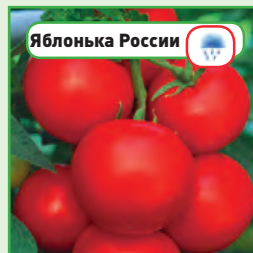
Среднеранний, штамбовый. Высотой 50–60 см. Плоды ярко-красные, удлинено-цилиндрические с «носиком», массой 60–70 г, плотные, не растрескиваются. Подходит для всех видов консервирования.

**Чудо посела**

Раннеспелый. Высотой 50 см. Плоды удлинено-сливовидные, очень плотные, массой 80–100 г, с высоким содержанием сухого вещества, хранятся до 1 месяца. Жаростойкий.

**Элтон Джон F1®**

Среднеранний, штамбовый. Высотой 45–50 см. Плоды ярко-желтые, округлые, плотные, массой 150–170 г, мясистые, сладкие, подходят для приготовления соков.

**Яблонька России**

Раннеспелый. Высотой 1,1–1,3 м. Плоды оранжево-красные, округлые, выравненные, массой 70–90 г, сочные, очень вкусные. Отличается быстрым и дружным созреванием урожая.

**Ямал**

Суперскороспелый, штамбовый. Подходит для выращивания в северных регионах и зонах рискованного земледелия. Высотой 25–35 см. Плоды красные, округлые, массой до 180 г. Неприхотливый.

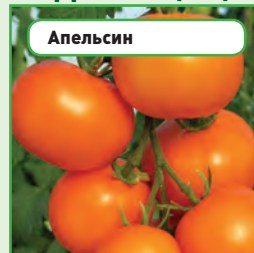
**Янтарный 530**

Скороспелый, штамбовый. Подходит для выращивания в северных регионах и зонах рискованного земледелия. Высотой 30–40 см. Плоды ярко-желтые, округлые, массой 50–70 г, очень сладкие. Холодостойкий.

Индетерминантные. Для защищенного грунта

**Адмирал F1**

Среднеспелый. Высотой до 2 м. Плоды округлые, выравненные, массой 100–150 г, мясистые. Устойчив к вирусу табачной мозаики, фузариозу, кладоспориозу.

**Апельсин**

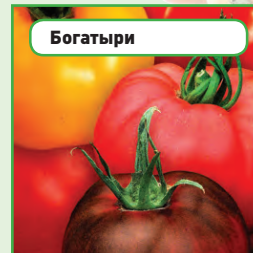
Раннеспелый, салатный. Высотой 1,3–1,5 м. Плоды оранжевые, округлые, крупные, массой 200–400 г, мясистые, очень сладкие. Урожайность стабильная.

**Аристократ F1**

Раннеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды светло-красные, крупные, округлые, слегка ребристые, массой 140–180 г, с «карбузной» мякотью. Устойчив к стрессам.

**Артист F1**

Среднеспелый, высотой 1,5 м. Плоды светло-красные, крупные, округлые, плотные, массой 150–200 г и более, хорошо хранятся. Урожайность до 11 кг с растения.

**Богатыри**

Смесь самых крупноплодных ранних и среднеранних сортов для салата. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды различаются по форме и окраске, массой 200–300 г. Урожайность 9–10 кг/м².

**Боярыня F1®**

Среднеспелый. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды розовые, округлые, крупные, массой 200–250 г, с нежной «арбузной» мякотью. Отличается обильным плодоношением.

**Бумбараш F1®**

Среднеранний. Высотой до 1,8 м. Плоды ярко-розово-красные, округлые, плотные, массой 100–150 г, с отличными вкусовыми и товарными качествами.

**Бычье сердце (красное)**

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды красные, конусовидные (напоминают форму сердца), массой 400–600 г, мясистые, с повышенным содержанием сахара.

**Бычье сердце (розовое)**

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды малиново-розовые, приплюснуто-конусовидные, массой 400–600 г, мясистые, сладкие.

**Внучкина любовь F1**

Раннеспелый, томат черри. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 20–30 г, собраны в красивые длинные кисти. Великолепное лакомство для детей.

**Волжье сердце**

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,2 м. Плоды розово-малиновые, конусовидные, массой 250–400 г, мясистые, очень сочные и вкусные.

**Волшебный каскад F1**

Скороспелый, томат черри. Высотой 1,8–2,2 м. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, очень сладкие, собраны в длинные красивые кисти по 30–40 плодов.

**Де Барао желтый**

Среднеспелый. Высотой 2,5–3 м. Плоды желтые, овальные, плотные, массой 70–85 г, с повышенным содержанием сухого вещества, каротина и сахаров.

**Де Барао красный**

Среднеспелый. Высотой до 3 м. Плоды красные, овальные, плотные, массой 50–70 г, с высоким содержанием сухого вещества, подходят для консервирования.

**Де Барао розовый**

Среднеспелый. Высотой 2,5–2,7 м. Плоды насыщенно-розовые, овальные, плотные, массой 60–90 г, с повышенным содержанием сухого вещества и сахаров.



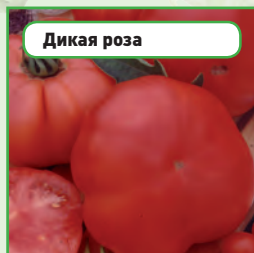
Де Баро черный

Среднеспелый. Высотой 2,3–2,7 м. Плоды темно-вишневые до черноты, овальные, плотные, массой 50–70 г, сладкие. Холодостойкий и теневыносливый.



Детская радость F1®

Раннеспелый, томат черри. Высотой более 2 м. Плоды красные, округлые, массой 20–30 г, очень сладкие. Лакомство для сладкоежек!



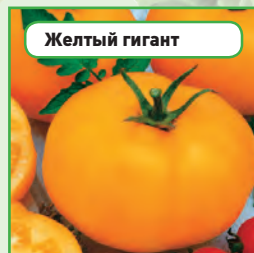
Дикая роза

Раннеспелый, салатный. Высотой 1,5–2,0 м. Плоды малиновые, крупные, плоско-округлые, плотные, массой 350–500 г, мясистые, с высоким содержанием сахаров.



Евразия F1

Среднеспелый. Высотой 1,5 м. Плоды ярко-красные, округлые, крупные, плотные, массой 120–150 г, отличного вкуса. Устойчив к болезням. Высокоурожайный.



Желтый гигант

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,7–1,8 м. Плоды ярко-желтые, плоско-округлые, плотные, массой 200–300 (до 350) г, сладкие, с повышенным содержанием сахаров и бета-каротина.



Женушка F1®

Позднеспелый. Высотой до 2 м. Плоды красные, плоско-округлые, плотные, массой 140–170 г, сохраняют товарный вид до 45 суток. Высокоурожайный.



Жираф

Позднеспелый. Высотой 1,6–1,8 м. Плоды желто-оранжевые, округлые, очень плотные, массой 80–100 г, хранятся до 3–4 месяцев.



Золотая кисть

Очень ранний, томат черри. Высотой до 1,5 м. Плоды золотисто-желтые, грушевидные, массой 20–30 г, сладкие. Плодоносит обильно и продолжительно.



Золотая рыбка

Среднепоздний. Высотой 1,8–2,0 м. Плоды ярко-желто-оранжевые, цилиндрические с «носиком», плотные, массой до 90–120 г, с повышенным содержанием бетакаротина.



Интуиция F1

Раннеспелый. Высотой до 1,8 м. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 100–110 г. Плодоносит обильно, хорошо хранится и транспортируется.



Калибр F1®

Среднеспелый. Высотой до 1,5 м. Кисти с 4–5 плодами. Плоды ярко-красные, плоско-округлые, крупные, массой 180–220 г, мясистые, вкусные. Урожай формируется продолжительно.



Карамель желтая F1®

Раннеспелый, томат-конфетти. Высотой 1,7–2,0 м. Плоды желтые, сливовидные, собраны в длинные кисти по 25–30 (до 50) плодов массой 30–40 г. Украшение вашего стола!



Карамель красная F1®

Раннеспелый, томат-конфетти. Высотой 1,7–2,0 м. Плоды красные, сливовидные, собраны в длинные кисти по 25–30 (до 50) плодов массой 25–30 г. Украшение вашего стола!



Китайский розовый

Раннеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды розовые, плоско-округлые, слаборебристые, массой 500–700 г, мясистые, сладкие. Устойчив к перепадам температур.



Князь F1®

Среднеспелый. Высотой 1,8–2,0 м. Плоды красные, округлые, плотные, массой 150–190 г, долго сохраняют товарные качества на растении, при транспортировке и хранении.



Космонавт Волков

Среднепоздний, салатный. Высотой 1,5–2,0 м. Плоды красные, плоско-округлые, крупные, массой 250–300 г, мясистые, отличного вкуса.



Красавец мясистый®

Раннеспелый, салатный. Высотой до 2 м. Плоды розовые, плоско-округлые, массой 250–300 г, мясистые, вкусные. Урожайность до 7 кг/м².



Красный великан

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 500 г, сочные, мясистые, сладкие.



Красный мясистый

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды насыщенно-красные, плоско-округлые, массой 300 г, мясистые. Очень урожайный.



Любительский розовый

Раннеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,7 м. Плоды розово-малиновые, плоско-округлые, крупные, массой 500–700 г, мясистые, сладкие. Подходит для приготовления соков.



Мажор F1®

Среднеранний. Высотой до 1,8 м. Плоды малиновые, плоско-округлые, массой до 300 г, мясистые, сахаристые. По вкусу не знает равных!



Малиновый деликатес F1

Среднеранний. Высотой 1,0–1,3 м. Плоды ярко-розовые, округлые, плотные, массой 150–200 (до 300) г, мясистые, отличного вкуса. Подходит для приготовления соков.



Малиновый мясистый

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды малиновые, плоско-округлые, крупные, массой 200–300 г, мясистые, сладкие. Плодоношение продолжительное.



Марсель

Скороспелый. Высотой 1,2–1,3 м. Плоды красные, округлые, массой 70–80 см, сочные. Один из самых вкусных!



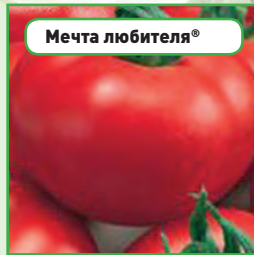
Мазтро

Среднепоздний. Высотой до 1,1 м. Плоды красные, округлые, очень плотные, массой 85–95 г, с толстой кожей, длительно хранятся. Устойчив к жаре и засухе.



Медовая конфетка F1®

Среднеранний. Высотой до 1 м. Кисти с 14–28 плодами. Плоды ярко-желтые, удлиненно-овальные, плотные, массой 30–40 г, очень сладкие. Медовые конфетки на ветке!



Мечта любителя®

Раннеспелый, салатный. Высотой 1,5 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой 250–300 г, сочные, вкусные. Устойчив к стрессам.



Микадо розовый

Раннеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды розовые, плоско-округлые, крупные, массой 200–300 г, мясистые, сладкие. Отличается стабильной урожайностью.



Муженек F1®

Среднеспелый. Высотой до 2 м. Плоды красные, округлые, плотные, массой 140–180 г, длительно сохраняет товарные качества на корню. Урожайность 10–11 кг/м².



Настя-славена F1®

Раннеспелый, томат черри. Высотой более 2 м. Плоды ярко-красные, овальные, очень плотные, массой 20–35 г, сладкие, как конфеты. Куст усыпан плодами так, что не видно листьев.



Наташенька F1®

Среднеспелый, томат черри. Высотой более 2 м. Плоды оранжевые, цилиндрические, плотные, массой 30–40 г, очень сладкие, вкусные. Очень урожайный и очень красивый.



Оранжевые сливки

Среднеспелый. Высотой 1,1 м. Плоды ярко-оранжевые, сливовидные, плотные, массой 40–60 г, сладкие, с повышенным содержанием бета-каротина. Холодостойкий, устойчив к перепадам температур.



Парниковое чудо F1

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды округлые, ярко-красные, массой 200–250 г, мясистые, сочные, ароматные, идеальны для приготовления соков.



Парниковый крупноплодный F1

Среднеспелый, салатный. Высотой 2 м. Плоды красные, плоско-округлые, крупные, массой 250–300 г. Плодоносит обильно и продолжительно.



Перцевидный красный

Среднеранний. Высотой до 1,6 м. Плоды красные, перцевидные, с острым «носиком», плотные, массой 120 г, толстокожие. Хорошо хранится и транспортируется.



Перцевидный полосатый

Среднеранний. Высотой до 1,5–1,6 м. Плоды красные с желтыми полосами, перцевидные с острым «носиком», плотные, массой 80–120 г, с высоким содержанием сухих веществ. Очень оригинальный сорт.



Перцевидный розовый

Среднеспелый. Высотой 1,5–1,6 м. Плоды перцевидные, с острым «носиком», массой 80–120 г, розовые, мясистые, плотные. Подходит для консервирования.



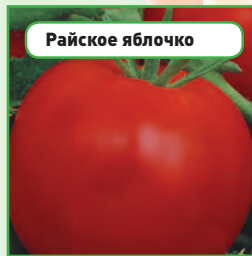
Райская конфетка F1®

Раннеспелый, томат-черри. Высотой до 2 м. Плоды ярко-красные, округлые, плотные, массой 15–20 г, очень сладкие. Плодоношение обильное.



Райское наслаждение

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,2 м. Плоды ярко-красные, плоско-округлые, массой 400–500 г (рекордный плод 800 г), очень сочные, с высоким содержанием сахаров.



Райское яблочко

Раннеспелый. Высотой 1,2–1,3 м. Плоды красные, округлые, ровные, массой 70–80 г, вкусные. Неприхотлив в выращивании.



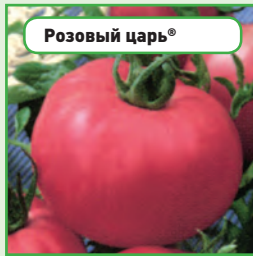
Розовая гряда

Раннеспелый. Высотой 1,2–1,4 м. Плоды розовые, грушевидные, плотные, массой 30–50 г, с толстой кожей, сладкого вкуса, красиво смотрятся в консервации.



Розовый гигант

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды розовые, плоско-округлые, массой 200–350 г и более, мясистые, сахаристые. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям.



Розовый царь®

Среднеранний, салатный. Высотой до 1,8 м. Плоды малиновые, плоско-округлые, массой 250–300 г, мясистые, сахаристые, с отличными вкусовыми качествами.



Русский богатырь

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,8–2,0 м. Плоды красные, округлые, массой 350–500 (до 800) г, мясистые. Хорошо транспортируется.



Самоцвет золотой F1®

Среднеспелый. Высотой до 2 м. В кисти по 13–15 плодов. Плоды желтые, эллипсоидные, массой 30–50 г, плотные. Используется в свежем виде и для консервирования.



Самоцвет изумрудный®

Раннеспелый. Высотой 2,0–2,5 м. Плоды зеленые, сливовидные, с «носиком», массой 30–40 г, сочного вкуса с кислинкой. Плодоносит обильно.



Самоцвет лучистый F1®

Среднеспелый. Высотой 2 м. Плоды красные с оранжевыми полосками, удлиненно-овальные, со слегка заостренным кончиком, массой 25–45 г, сочные, с высокими вкусовыми качествами.



Самоцвет нефритовый®

Раннеспелый. Высотой более 2 м. В кисти 12–16 плодов. Плоды светло-зеленые, округлые, массой 20–30 г, сочные, сладкие с кислинкой. Устойчив к основным болезням.



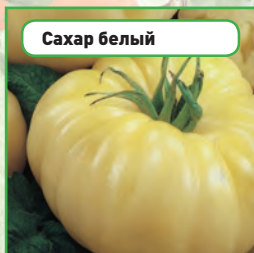
Самоцвет сахарный F1

Раннеспелый. Высотой до 2 м. В кисти 12–15 плодов. Плоды красные в желтую полоску, округлые, плотные, массой 30–60 г, сладкие. Устойчив к болезням. Привлекает оригинальностью цвета и вкуса.

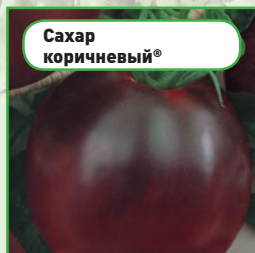


Санчо Панса F1®

Среднеспелый. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды ярко-желтые, округлые, сладкие, с повышенным содержанием каротина. Обладает комплексной устойчивостью к болезням.

**Сахар белый**

Позднеспелый, салатный. Высотой 1,5–1,7 м. Плоды желтовато-кремовые, плоско-округлые, ребристые, массой 100–120 г, мясистые, сладкие. Плодоносит до поздней осени.

**Сахар коричневый®**

Среднепоздний. Высотой до 2 м. Плоды темно-бордовые и коричневые, плоско-округлые, ребристые, массой 120–150 г, сладкие. Обладают лечебными свойствами, противораковыми, противовоспалительными, препятствуют старению.

**Сахар красный**

Среднеспелый, салатный. Высотой до 1,5 м. Плоды красные, округлые, массой 80–100 г, мясистые, насыщенного сладкого вкуса. Хорош для соков.

**Сахар розовый®**

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,3–1,5 м. Плоды розово-малиновые, округлые, массой 150–200 г, с повышенным содержанием сахаров.

**Сахарная слива желтая**

Скороспелый, томат-черри. Высотой 1,2–1,4 м. Плоды желтые, округло-сливовидные, плотные, массой 20–25 г, очень сладкие, долго хранятся после съема. Плодоношение обильное.

**Сахарная слива красная**

Скороспелый, томат-черри. Высотой 1,2–1,4 м. Плоды красные, удлиненно-сливовидные, плотные, массой 20–25 г. Устойчивы к растрескиванию.

**Сахарная слива малиновая**

Скороспелый, томат-черри. Высотой 1,2–1,4 м. Плоды красно-малиновые, удлиненно-сливовидные, плотные, массой 20–25 г. Сладкие сахарных конфеток – урожай для ваших деток.

**Свекровь F1®**

Среднеспелый. Высотой 1,8–2,0 м. Кисти с 5–6 плодами. Плоды красные, округлые, плотные, массой 150–190 г, пригодны для хранения до 1,5 мес. Урожайность 28–34 кг/м².

**Свит-черри F1**

Ультраскороспелый. Высотой до 2 м. В кисти по 30–50 плодов. Плоды интенсивно-красные, округлые, массой 20–30 г, сладкие. Настоящее «конфетное дерево».

**Сестра F1®**

Раннеспелый. Высотой 1,3–1,5 м. В кисти 6–8 (до 10) плодов. Плоды ярко-красные, плоско-округлые, плотные, массой 140–160 г, завязываются при пониженном освещении.

**Сладкая гроздь**

Раннеспелый, томат-черри. Высотой 2,5 м и более. В кисти до 50 плодов! Плоды красные, округлые, плотные, массой 10–20 г, очень сладкие. Прекрасно растет на лоджиях и балконах.

**Сладкая девочка F1®**

Ультраранний. Высотой 1 м. Кисти простые и сложные с 12–18 ярко-красными овальными плодами, массой 20–30 г. Вкусовые качества отличные.

**Сладкоежка**

Скороспелый. Высотой 1,5–2,0 м. Плоды красные, округлые, массой 15–20 г, вкусные и очень сладкие (можно есть как конфеты). Используются и для сушки.

**Сосулька красная**

Раннеспелый. Высотой 1,7–1,9 м. Плоды красные, удлиненно-цилиндрические, сильно ребристые, массой 80–100 г, вкусные. Хорошо хранятся и транспортируются.

**Сосулька розовая**

Среднеранний. Высотой 1,6–1,8 м. Плоды ярко-розовые, удлиненные, плотные, массой 80–100 (до 120) г, вкусные, с высоким содержанием сухих веществ. Подходят для цельноплодного консервирования.

**Спрут F1®**

Среднеспелый чудо-гибрид, относится к кистевым томатам, отличается мощностью и сильным ростом. Высотой более 4 м, при интенсивном питании можно выращивать как томатное дерево. Плоды красные, округлые, очень плотные, массой 100–160 г.

**Спрут черри F1**

Среднеранний, относится к кистевым томатам, отличается мощностью и сильным ростом. Высотой 1,8–2,0 м, при интенсивном питании можно выращивать как томатное дерево. Плоды ярко-красные, округлые, массой 15–20 г.

**Сумоист F1**

Среднеспелый, салатный. Высотой 1,0–1,5 м. Плоды ярко-красные, округло-кубовидные, крупные, массой 200–300 (до 600) г, мясистые, сочные. Урожайность 10–12 кг с растения.

**Суперстар**

Ультраскороспелый. Высотой 1,0–1,4 м. Плоды ярко-красные, округло-плоские, сильно ребристые, массой 200–250 г, мясистые, очень сладкие. Подходит для приготовления салатов.

**Счастье F1**

Среднеспелый. Высотой 1,8–2,0 м. В кисти 4–5 плодов. Плоды насыщенно-розовые, округло-плоские, крупные, плотные, массой 250–300 г, сладкие. Высокоурожайный гибрид!

**Счастье русское F1**

Среднеспелый. Высотой 2,0–2,2 м, с мощным стеблем. Плоды ярко-розовые, плоско-округлые, плотные, массой 280–350 г, мясистые, сочные, сладкого вкуса, длительно сохраняют товарные качества на корню и при хранении.

**Толстый сосед F1**

Среднеспелый. Высотой 1,8–2,0 м. В кисти 5–6 красных, плотных, выравненных плодов, массой 150–190 г. Урожайность 28–34 кг/м².

**Фламенко F1**

Среднеранний. Высотой до 1,8 м. Плоды темно-красные, округлые, массой 90–120 г. Устойчив к недостаточному освещению.

**Хурма**

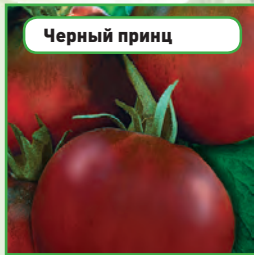
Среднеранний, салатный. Высотой 1,2–1,5 м. Плоды золотисто-оранжевые, округлые, крупные, массой 300–400 г, с повышенным содержанием каротина и сахаров.

**Черномор**

Среднеспелый. Высотой 1,3–1,5 м. Плоды темно-бордовые, плоско-округлые, массой 150–180 (до 300) г, мясистые, очень вкусные, хорошо подходят для приготовления салатов.

**Черный мавр**

Среднеранний. Высотой 1,0–1,3 м. Плоды бордово-шоколадные, сливовидные, массой 30–50 г, очень сладкие. Плодоносит обильно.

**Черный принц**

Среднеранний. Высотой 1,7–1,8 м. Плоды темно-бордово-коричневые, округлые, массой 200–300 (до 400) г, мясистые, сладкие. Подходит для приготовления салатов.

**Чудо рынка**

Среднепоздний. Высотой 1,5–1,6 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой 200–300 г и более, мясистые, сахаристые. Рекордный плод СеДеК – 810 г!

**Шанс F1®**

Среднеранний. Высотой 1,5–1,8 м. Плоды розовые, плоско-округлые, выравненные, массой 200–300 г, мясистые, очень сладкие. Плодоносит обильно и продолжительно.

**Эмир F1®**

Среднеспелый. Высотой 2 м. Плоды красные, плоско-округлые, слаборебристые, массой до 300 г, сочные, мясистые. Один из лучших для салатов.

ТЫКВА

Тыква – теплолюбивая культура с высокими питательными и целебными свойствами. Незаменимый продукт для диетического и детского питания, по содержанию каротина превосходит морковь и абрикос. Отличается хорошей лежкостью, хранится всю зиму в комнатных условиях. Различают три вида тыкв: твердокорую – она отличается скороспелостью, имеет плоды с твердой желтой или оранжевой корой и полосатым рисунком; крупноплодную, более позднеспелую и холодостойкую, имеющую крупные плоды с неоднородной корой и толстой сладкой мякотью; мускатную – она теплолюбивая, жаростойкая, с долго не твердеющей корой, с толстой мякотью, высоким содержанием сахаров и каротина.

Для сведения:

- в 1 г содержится 3–7 семян тыквы, в герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения они сохраняют всхожесть до 6–8 лет;
- по спелости выделяют сорта с вегетационным периодом (от появления полных всходов до начала сбора урожая): скороспелые – до 100 дней, среднеспелые – 100–120 дней, позднеспелые – 120–130 дней и очень поздние – более 130 дней.

**Адажио**

Среднеспелая, твердокорая. Плоды по форме похожи на чалму, массой 2,5–3,0 кг, с яркой оранжевой мякотью. Холодостойкая. Подходит для выращивания в северных районах.

**Амазонка®**

Скороспелая, короткоплетистая, с многочисленными плодами, плоско-округлые, массой 1,0–1,5 кг, с очень вкусной, сочной мякотью.

**Амбар**

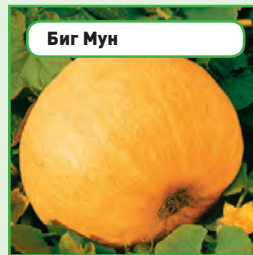
Среднеспелая, короткоплетистая. Плоды темно-зеленые с черными крапинками, плоско-округлые, массой 2–4 кг. Мякоть интенсивно-оранжевая, плотная.

**Арина**

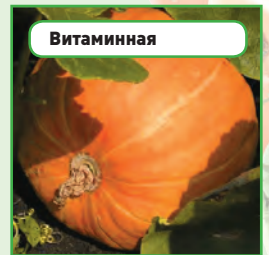
Раннеспелая, среднеплетистая. Плоды светло-серые, слегка сплюснутые, массой 3,0–3,5 кг. Мякоть желтая, плотная, сладкая. Урожайность с растения 17–20 кг.

**Атлант**

Среднепоздняя. Растение слабоплетистое. Плоды желто-оранжевые, округло-овальные, массой 6,0–10,0 кг. Мякоть плотная, сочная, маслянистая.

**Биг Мун**

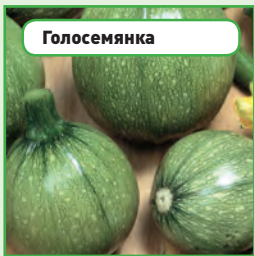
Среднепоздняя, длинноплетистая. Плоды желтые, округло-плоские, крупные, массой 20–50 кг, гладкие, с желто-оранжевой плотной сочной мякотью. Хорошо хранится. Максимальный вес – 90 кг!

**Витаминная**

Позднеспелая, мускатная, длинноплетистая. Плоды темно-розовые с оранжевым оттенком, массой 5–7 кг. Мякоть ярко-оранжевая, почти красная, хрустящая, сладкая, с высоким содержанием бета-каротина.

**Волжская серая 92**

Среднеспелая, длинноплетистая. Плоды светло-серые, слабоsegmentированные, слабосплюснутые, массой 6,3–9,0 кг. Мякоть от кремово-желтой до оранжевой, плотная. Засухоустойчивая, хорошо хранится.

**Голосемянка**

Среднеспелая. Плоды оранжевые с темно-зелеными полосами, округлые, массой 3–4 кг с плотной, оранжевой мякотью. Семена темно-зеленые, без твердой оболочки, содержат витамины E, B1, B2.

**Детская деликатесная**

Среднеспелая. Плоды оранжевые с темно-зелеными полосками, плоско-округлые, массой 3 кг, с плотной зеленовато-оранжевой сочной сладкой мякотью. Отличный диетический продукт.

**Дынная**

Среднеранняя, длинноплетистая. Плоды желтые, округлые, крупные, массой 25–30 кг. Мякоть темно-оранжевая, плотная, сочная, с дынным вкусом и ароматом.

**Желтая из Парижа**

Среднепоздняя, длинноплетистая. Плоды желтые, очень крупные, массой 30–40 кг и более. Мякоть плотная, сочная, желто-оранжевая. Устойчива к неблагоприятным погодным условиям.

**Жемчужина**

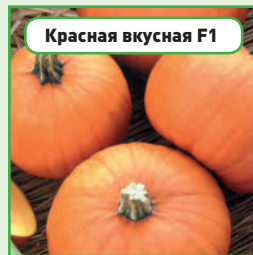
Среднепоздняя, мускатная. Плоды оранжевые с мелкоячеистой сеткой, цилиндрические, массой 3–6 кг. Мякоть темно-оранжевая, плотная, сочная, с высоким содержанием сахара. Урожайность 10–20 кг с растения.

**Зимняя сладкая**

Позднеспелая, длинноплетистая. Плоды темно-серые, округло-овальные, слабоsegmentированные, массой 4,5–6,5 кг, тонкокорые. Мякоть оранжевая, плотная. Стабильно урожайный сорт.

**Каштанка F1®**

Среднеспелая, длинноплетистая. Плоды темно-зеленые с тонкими светло-серыми полосками, segmentированные, массой 2 кг. Мякоть желтая, плотная, с ароматом жареного каштана. Хорошо хранится.

**Красная вкусная F1**

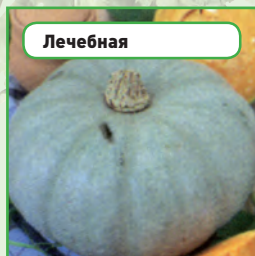
Среднепоздняя. Плоды округлые, оранжевые, массой 2,5 кг. Мякоть красно-оранжевая, сочная, плотная, с дынным ароматом. Высокоурожайная.

**Крошка**

Среднепоздняя, длинноплетистая. Плоды светло-серые, плоско-округлые, гладкие, массой 2,5–3,0 кг. Мякоть ярко-оранжевая, плотная, сладкая. Устойчива к болезням.

**Купчиха®**

Среднеспелая, длинноплетистая. Плоды оранжево-желтые, округлые, выравненные, массой 8–10 [максимум 20–24] кг, мякоть плотная, сочная. Хорошо транспортируется и хранится.

**Лечебная**

Раннеспелая, короткоплетистая. Плоды светло-серые с густой темно-серой сеткой, сплюснутые, тонкокорые, массой 3–5 кг. Мякоть оранжевая, сладкая, сочная. Хорошо хранится.

**Мечта кухарки**

Среднеспелая, длинноплетистая. Плоды ярко-оранжевые, плоско-округлые, массой 8–10 кг. Мякоть светло-оранжевая, сладкая. Используется для вяления, сушки, приготовления соков.

**Миранда**

Среднеспелая, голосеменная. Растение полукустистое. Плоды зеленые с серым крапом, округлые, массой 3–4 кг. Мякоть плотная, вкусная. Семена без твердой оболочки. Неприхотливая, дает гарантированный урожай.

**Мускатная**

Позднеспелая, длинноплетистая. Плоды оранжево-кремовые со слабо выраженной сеткой, массой 4,7–6,5 кг, тонкокорые. Мякоть темно-оранжевая, сладкая, ароматная, с высоким содержанием каротина.

**Оранжевая медовая F1**

Среднеспелая, с многочисленными порционными желто-оранжевыми с зелеными продольными полосами плодами, массой 1,8–2,0 кг. Мякоть ярко-оранжевая, сочная, медового вкуса, с повышенным содержанием каротина.

**Спагетти**

Скороспелая, твердокорая. Плоды кремовые, овальные, массой 0,8–1,2 кг. Мякоть бежевая, волокнистая, мало-сочная, с ароматом ванили, при варке распадается на волокна, похожие на макароны-спагетти.

**Стофунтовая**

Среднепоздняя, длинноплетистая. Плоды желто-оранжевые, шаровидные, гладкие, слабосегментированные, массой 10–20 (до 50) кг. Мякоть кремово-желтая, рыхлая, мало сладкая. Ценный диетический продукт.

**Улыбка**

Ультраскороспелая. Растение кустовое. Плоды ярко-оранжевые, округлые, массой 1–2 кг. Мякоть ярко-оранжевая, хрустящая, сладкая, с дынным ароматом. Холодостойкая.

**Царевна-лягушка**

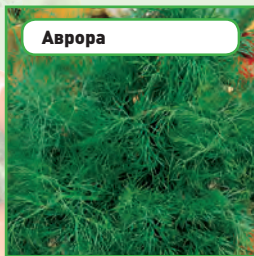
Среднепоздняя. Плоды темно-зеленые, чалмовидные, морщинистые, массой 6–10 кг. Мякоть желто-оранжевая, плотная, сочная. Ценный диетический продукт.

УКРОП

Укроп – однолетнее пряно-ароматическое растение длинного дня, требовательное к свету. Холодостоек, выдерживает заморозки до -5°C . Влаголюбив, при недостатке влаги уменьшается сочность листьев и стебля. Хорошо растет на рыхлых, богатых перегноем почвах, отзывчив к азотным удобрениям. В пищу используется в свежем, сушеном, замороженном виде и как специя при консервации и солении. Содержит большое разнообразие полезных веществ: витамины, каротин, минеральные соли, эфирные масла.

Для сведения:

- семена укропа прорастают 10–14 дней. Для непрерывного получения зелени, семена высевают каждые две недели;
- по скороспелости различают сорта с вегетационным периодом: раннеспелый – 25–35 дней, среднеспелый – 35–45 дней, позднеспелый – 45–60 дней. Уборка на специи производится на 50–70 день после посева в фазе налива семян.

**Аврора**

Раннеспелый, кустовой. Растение мощное, раскидистое, хорошо облиственное. Листья среднего размера, слаборассеченные, со слабым восковым налетом. Очень ароматный. Устойчив к недостаточной освещенности.

**Голубая ель**

Среднеспелый. Растение высотой 1,5–1,6 м. Розетка листьев полуприподнятая. Листья крупные, серовато-зеленые, с сильным восковым налетом. Ароматичность высокая.

**Деликат®**

Среднеспелый. Растение высотой до 1,5 м, с крупным выпуклым зонтиком. Розетка листьев мощная, полуприподнятая, сильнооблиственная. Листья крупные, зеленые, с восковым налетом. Очень ароматный.

**Дилл**

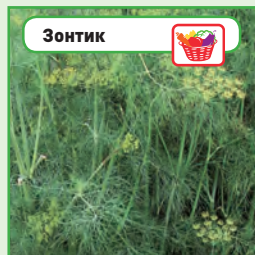
Среднеспелый. Растение высотой 0,7–0,9 м, сильнооблиственное. Зонтик образуется позднее, чем у других сортов. Листья темно-зеленые. Ароматичность высокая. Отличается медленным стеблеванием.

**Душистый букет®**

Среднеспелый. Растение сильнооблиственное, полуприподнятое, высотой 0,3–0,4 м. Листья крупные, зеленые, со слабым восковым налетом, сочные, очень ароматные. Подходит для сушки на специи.

**Елочки-сосеночки**

Среднеранний. Растение высотой до 1 м. Зонтик крупный, сильно ароматный. Розетка листьев средняя, полураскидистая. Листья средние, зеленые, с сильным ароматом. Используется для выращивания на зелень и в качестве специи при засоле и мариновании овощей.

**Зонтик**

Среднеранний. Растение высокорослое, высотой до 1 м, полураскидистое, образует крупный зонтик. Листья крупные. Ароматичность высокая. Отличается продолжительным периодом хозяйственной зелени.

**Кибрай**

Позднеспелый. Растение сильнооблиственное. Листья зеленые с восковым налетом, нежные, сочные. Ароматичность высокая. Растение долго не формирует соцветия, что позволяет длительное время использовать его на зелень.

**Мамонт**

Среднеспелый. Растение компактное, высотой до 1 м, обильнооблиственное. Розетка листьев мощная, полуприподнятая. Листья крупные, серовато-зеленые, с восковым налетом. Подходит для сушки и замораживания.

**Обильнолистный**

Среднеспелый. Растение компактное, сильнооблиственное, высотой 1,3 м. Розетка листьев приподнятая. Листья сильнооблиственные, зеленые, с восковым налетом, сочные. Подходит для употребления в свежем виде и как специя для засолки и маринования.



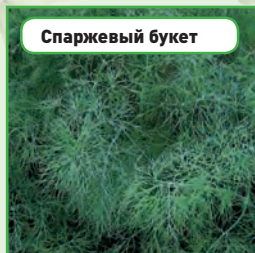
Пучковый

Среднеспелый. Растение сильнооблиственное. Листья темно-зеленые с восковым налетом, сочные, нежные. Ароматичность высокая. Подходит для сушки, замораживания, приготовления разнообразных приправ, засолки и маринования.



Симфония

Среднеспелый. Растение раскидистое, сильнооблиственное, высотой до 1,3 м. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, зеленый. Ароматичность высокая. Подходит для сушки, замораживания, приготовления разнообразных приправ.



Спаржевый букет

Среднеспелый. Растение высотой до 1,5 м. Розетка листьев полуприподнятая. Зонтик среднего размера, выпуклый, появляется поздно. Листья средние, темно-зеленые с восковым налетом.



Супердукат ОЕ

Раннеспелый. Растение облиственное, долго не формирует соцветия, что позволяет длительное время использовать его на зелень. Подходит для употребления в свежем виде и для консервирования.



ФАСОЛЬ

Фасоль – однолетнее растение с разнообразной формой куста: вьющейся, полувьющейся и низкорослой. Плоды фасоли – бобы, по строению делятся на лущильные (с грубым пергаментным слоем), полусахарные (со слабым пергаментным слоем) и сахарные (без пергаментного слоя). Фасоль является ценным питательным и диетическим продуктом. Содержит легкоусваиваемые белки, витамины, минеральные соли, микроэлементы и углеводы. В народной медицине отвар стручков применяют при заболеваниях почек и мочевого пузыря, диабете, мочекаменной болезни, повышенном кровяном давлении, ревматизме и подагре.

Для сведения:

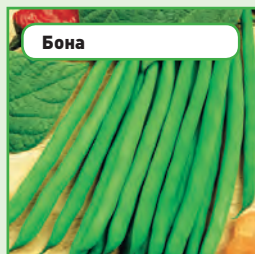
- по спелости разделяются на скороспелые – 45–55 дней, среднеспелые – 55–60 дней, позднеспелые – 60–75 дней.
- фасоль теплолюбива, всходы не переносят заморозков.

Спаржевая (овощная)



Аллюр®

Раннеспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы зеленые, узкие, длиной 12–13 см, без пергаментного слоя, не грубеющие. Подходит для всех видов переработки.



Бона

Раннеспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы светло-зеленые, длиной 13–16 см, без пергаментного слоя. Зерна белые. Неприхотливая. В консервированном виде сохраняет твердость.



Голубое озеро

Раннеспелая, вьющаяся. Высотой от 1,5 м и выше. Бобы темно-зеленые, длиной 14–16 см, нежные, без грубых волокон. Зерна белые, не крупные. Устойчива к болезням.



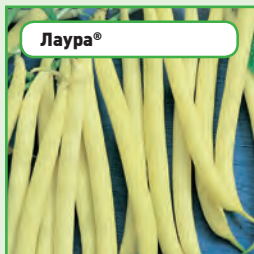
Золотая шейка®

Раннеспелая, вьющаяся. Высотой 1,5 м. Бобы желтые, длиной 20–22 см, без пергаментного слоя. Зерна белые, продолговатые. Плодоносит обильно и продолжительно.



Кухарка Саша

Раннеспелая, кустовая. Высотой 35–40 см. Бобы светло-желтые, длиной 8–12 см. Зерна серовато-желтые. Устойчива к жаре и засухе.



Лаура®

Скороспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы светло-желтые, узкие, длиной 11–13 см. Зерна белые, продолговатые. Вкусовые качества отличные. Очень урожайная.



Марина

Позднеспелая, вьющаяся. Бобы плоские, желтые, длиной 16 см. Зерна черные. Устойчива к вирусу мозаики. Подходит для консервирования и заморозки.



Московская белая зеленостручковая 556

Среднеспелая, кустовая. Высотой 30–35 см. Бобы крупные, светло-зеленые, длиной 9–11 см, со слабо-выраженным пергаментным слоем. Устойчива к заболеваниям.



Нерина

Раннеспелая, кустовая. Высотой до 40 см. Бобы узкие, темно-зеленые, длиной 14–16 см, без пергаментного слоя. Устойчива к неблагоприятным погодным условиям. Отдача урожая дружная.



Пантера

Среднеранняя, кустовая. Высотой 20–30 см. Бобы ярко-желтые, длиной 20–25 см, без пергаментного слоя. Отличного вкуса. Устойчива к антракнозу и фузариозу.



Романа

Среднеранняя, кустовая. Высотой до 40 см. Бобы зеленые, плоские, широкие, длиной 16 см. Зерна белые. Вкусовые качества переработанной продукции высокие.



Сакса без волокна 615

Скороспелая, кустовая. Высотой 35–40 см. Бобы светло-зеленые, слегка изогнутые, длиной 9–12 см. Зерна зеленовато-желтые. Устойчива к заболеваниям.



Сладкий кураж

Скороспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы ярко-желтые, слегка изогнутые, длиной 12–15 см, без пергаментного слоя и волокна. Подходит для консервирования и замораживания.



Удовольствие вкуса

Среднеспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы светло-зеленые, слабо-изогнутые, длиной 12–14 см, без пергаментного слоя. Сохраняют твердость в консервированном виде.



Фантазия

Раннеспелая, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы узкие, темно-зеленые, длиной 10–13 см, сахарные, без пергаментного слоя. Зерна продолговатые, пестрые. Подходит для всех видов переработки.

ФАСОЛЬ ЗЕРНОВАЯ



Хельда

Среднеранняя, вьющаяся. Высотой до 2,0–2,5 м. Бобы крупные, светло-зеленые, длиной 20–25 см, плоские, нежные. Зерна белые. Устойчива к вирусу мозаики.



Чародейка

Скороспелая, кустовая. Высотой 35–40 см. Бобы желтые, без пергаментного слоя и волокна, мясистые, длиной 14–16 см. Зерна черные, продолговатые. Подходит для консервирования и заморозки.



Гелиада

Среднепоздняя, кустовая, устойчива к полеганию. Высотой 35–50 см. Бобы с грубым волокном, длиной 10–13 см. Зерна желтые, содержат 24 % белка, микроэлементы.



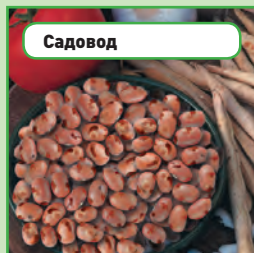
Инга

Раннепоздняя, кустовая. Высотой 40–45 см. Зерна белые, удлиненные. Устойчива к неблагоприятным условиям выращивания. Урожайность высокая.



Рубин

Среднепоздняя, кустовая. Высотой 50–60 см. Бобы длиной 10–15 см. Зерна темно-вишневые, содержат 22–24% белка. При тепловой обработке не теряют цвет.



Садовод

Среднеранняя, кустовая. Высотой 40–45 см. Бобы луцильные, с тонким пергаментным слоем. Зерна каштановые, с красными пятнышками. Устойчива к неблагоприятным погодным условиям.



Тип-топ

Раннепоздняя, кустовая. Высотой 40–45 см. Бобы длинные, узкие, желтые. Зерна удлиненно-овальные, черные с бежевыми крапинками. Устойчива к полеганию и антракнозу.



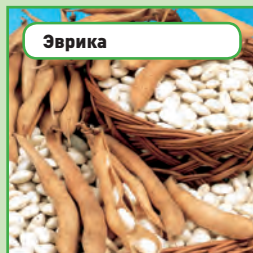
Услава

Раннепоздняя, кустовая. Высотой 55–65 см. Бобы плоские, длиной 12–16 см. Зерна удлиненные, белые. Отличный диетический продукт.



Шоколадница

Среднепоздняя, кустовая. Высотой 45–60 см. Зерна коричневые, содержат 19–23% белка, микроэлементы. Устойчива к засухе, полеганию.



Эврика

Среднеранняя, кустовая. Высотой 30–40 см. Бобы с пергаментным слоем, луцильные. Зерна крупные, белые, с высокими товарными и кулинарными качествами.

ФЕНХЕЛЬ

Фенхель – пряно-ароматическое растение, содержит до 6,5% эфирного масла, до 12% жирного масла, белок, сахара. Имеет две разновидности: обыкновенный (листовой) и овощной (кочанный). Обладает сладким и одновременно острым вкусом, напоминающим вкус аниса. Свето- и влаголюбив, предпочитает рыхлые, хорошо дренированные и прогреваемые почвы. Используется для приготовления ароматной воды, спирта, сиропов и лекарственных чаев. Как приправа добавляется в салаты, придает приятный вкус квашеной капусте, консервированным огурцам. В народной медицине применяется как отхаркивающее и дезинфицирующее средство, способствует пищеварению.



Датский король

Раннепоздний, листовой, сильноветвистый, высотой до 2 м.



Казанова

Среднепоздний, овощной, высотой 50–70 см. Кочанчики массой 100–150 г. Урожайность 1,2–1,5 кг/м².



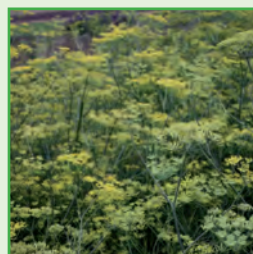
Осенний красавец

Раннепоздний, листовой. Высотой 1,5–1,8 м. Листья крупные, сильнорассеченные. Жароустойчивый сорт.



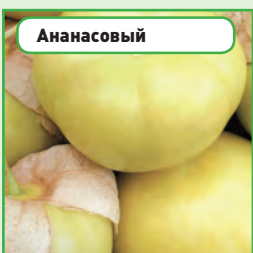
Удалец

Среднепоздний, овощной. Высотой 50–55 см. Кочанчик среднеплотный, массой 115–120 г. Сорт устойчив к стеблеванию.



ФИЗАЛИС

Физалис – однолетнее растение семейства Пасленовых. Физалис со съедобными плодами делится на две группы: перуанский земляничный – скороспелый, с мелкими ароматными сладкими плодами; мексиканский – более холодостойкий и урожайный, с плодами, похожими на томат. Плоды обладают желеобразующими свойствами, их употребляют в пищу в свежем виде, используют для приготовления варенья, джема, солят, маринуют.



Ананасовый

Среднепоздний, мексиканский. Высотой до 1,5 м. Плоды желтые, округло-плоские, слегка ребристые, массой 65–75 г, кисло-сладкие, со вкусом ананаса. Неприхотлив, устойчив к заболеваниям.



Джемовый

Среднепоздний, мексиканский. Высотой 1,4–1,6 м. Плоды в биологической спелости зеленые, массой 50–60 г, с высокой желеобразующей способностью (в два раза выше, чем у яблок). Очень урожайный.



Золотая россыпь

Раннепоздний, земляничный. Высотой 30–35 см. Плоды желтые, слаборебристые, массой 3–5 г, кисло-сладкие, с приятным ароматом клубники и ананаса.



Кондитер

Среднеранний, мексиканский. Высотой 60–80 см. Плоды желтые, плоско-округлые, массой 30–40 г, хранятся до 2–3 месяцев. Подходят для засолки, приготовления желе и джема.



Королек

Раннеспелый, мексиканский. Высотой 60–80 см. Плоды желтые, округлые, плотные, массой 60–90 г, кисло-сладкие, с высоким содержанием пектина. Холодостойкий.



Мармеладный

Среднеспелый, мексиканский. Высотой до 1,5 м. Плоды кремовые, плоско-округлые, массой 30–40 г, очень ароматные, со вкусом сливы. Устойчив к стрессам, перепадам температур.



ЩАВЕЛЬ

Щавель – многолетнее холодостойкое растение, хорошо зимует без укрытия и рано отрастает весной. Теневынослив и в меру влаголюбив, хорошо растет на плодородной почве. Листья содержат витамины А, С, В₁, В₂, РР, белки, дубильные вещества и ценные органические кислоты. Употребляется в свежем виде, в кулинарии и для консервирования.



Бельвилльский

Раннеспелый. Листья светло-зеленые, удлиненно-овальные. Урожайность 5–6 кг/м². Устойчив к стеблеванию.



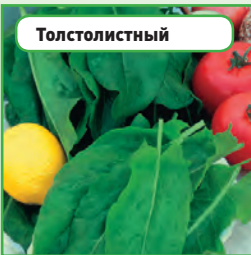
Крупнолистный

Раннеспелый. Листья светло-зеленые, удлиненно-овальные, гладкие, нежные. Вкус кислый. Сорт устойчив к стеблеванию и пониженным температурам.



Русские щи

Раннеспелый. Розетка листьев прямостоячая, рыхлая. Листья темно-зеленые, удлиненно-овальные, гладкие, сочные. Обладает ускоренным отрастанием после срезки и высокой отдачи урожая.



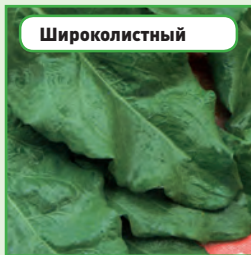
Толстolistный

Раннеспелый. Листья крупные, удлиненно-яйцевидные, сочные, срезают по мере отрастания в течение всего вегетационного периода.



Чемпион

Среднеспелый. Розетка прямостоячая, компактная. Листья крупные, удлиненно-овальные, сочные, слабокислые. Сорт устойчив к стеблеванию.



Широколистный

Раннеспелый. Розетка прямостоячая, рыхлая. Листья широкие, темно-зеленые, удлиненно-яйцевидные, гладкие, длиной 15 см, шириной 7 см, длина черешка 18 см. Обладает высокой зимостойкостью.



ШПИНАТ

Шпинат – однолетнее холодостойкое растение. Ценится за высокие питательные и лечебные свойства. Лидер по количеству йода. Содержит до 3,5% белка (поэтому его называют «растительным мясом»), аминокислоты, витамины, минеральные соли. Благоприятно действует на нервную систему, полезен при малокровии, способствует хорошему развитию молодого организма. В пищу употребляются листья в вареном и сыром виде. Отлично сохраняется свежемороженый шпинат. При температуре -1...-2°C его можно хранить в течение 3-х месяцев.

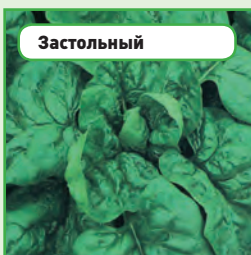
Для сведения:

- в открытый грунт семена высевают через 20-30 дней с конца апреля до середины августа;
- озимый посев проводят с середины августа до середины сентября.



Жирнолистный

Среднеспелый. Розетка листьев компактная, полуприподнятая. Листья крупные, слабофрированные, длиной 12 см, зеленые. Холодоустойчив.



Застольный

Среднеранний. Растение прямостоячее, высотой 30–40 см, массой 50–60 г. Листья крупные, темно-зеленые. Отрастают быстро после срезки. Идеален для летних щей.



Исполинский

Раннеспелый. Розетка среднераскидистая. Листья светло-зеленые, нежные, сочные. Урожайность 2,3–2,5 кг/м².



Мариска F1

Среднеранний. Розетка мощная. Листья крупные, нежные, сочные. Обладает высокими показателями диетических свойств.



Маркиза

Раннеспелый. Розетка компактная. Листья темно-зеленые, слегка волнистые, сочные. Используется для всех видов переработки.



Матадор

Среднеранний. Розетка раскидистая. Листья серо-зеленые, гладкие, толстые. Сорт устойчив к цветущности.

ЯГОДЫ

БРУСНИКА

Брусника – вечнозеленый многолетний стелющийся полукустарник с ползучими побегами, высотой 25–30 см. Листья кожистые, темно-зеленые, блестящие, цветки бледно-розовые. Ягоды округлые, светло-красные, массой 4–5 г, кисло-сладкого освежающего вкуса. Содержат 9–10% сахаров, 18–20 мг % аскорбиновой кислоты. На одном месте произрастает 20–25 лет.

Народная медицина использует отвары из листьев брусники как тонизирующее, антисептическое, ранозаживляющее, жаропонижающее средство.



Коралл

Крупноплодная. Морозоустойчивая. С одного куста можно получить 0,2–0,4 кг ягод.

ГОЛУБИКА канадская

Многолетний ветвистый кустарник, высотой 1,5–2,0 м. Листья плотные, темно-зеленые, цветки бледно-розовые. Ягоды крупные, овальные, синие с сизым налетом, плотные, массой 0,6–1,0 г, сочные, кисло-сладкие. Содержат 6–8% сахаров, 40–50 мг % аскорбиновой кислоты. На одном месте произрастает 25–30 лет.



Нектарная

Холодостойкая. С одного куста можно получить 4–6 кг ягод.

ЗЕМЛЯНИКА

Основное достоинство этой ягоды – способность непрерывно плодоносить (ремонтантная) в течение всего лета. Полезна людям любого возраста. Имеет неповторимый аромат, напоминающий варенье из букета роз, яблок, меда и ананасов. Хорошо утоляет жажду, усиливает аппетит, благотворно влияет на пищеварение. Из листьев земляники готовят настой, который полезен при авитаминозах, лечении заболеваний печени и почек. Посев семян лучше производить в феврале-марте, так как при рассадном выращивании урожай можно получить уже в первый год.

Мелкоплодная ремонтантная



Али-Баба

Безусая. Куст полураскидистый, высотой 15 см. Ягоды интенсивно-красные, массой 3–5 г, по вкусу напоминают лесную землянику.



Ароматная. Усатая

Усатая. Куст компактный, плотный. Ягоды красные, массой 3–4 г, сладкие. Может использоваться как ампельная культура.



Барон Солемахер

Раннеспелая, безусая. Куст полураскидистый. Ягоды насыщенно-красные, массой до 4 г, сладкие, очень ароматные.



Белоснежка

Раннеспелая, безусая. Куст полураскидистый. Ягоды белые, массой 4–6 г, ароматные. Морозоустойчива и неприхотлива.



Времена года

Усатая. Куст полураскидистый с большим количеством цветоносов. Ягоды насыщенно-красные, массой 4–7 г, очень сладкие.



Лесная сказка

Безусая. Куст компактный, с большим количеством цветоносов. Ягоды темно-красные, массой 4–6 г, очень ароматные.



Рейнский вальс

Раннеспелая, безусая. Куст полураскидистый. Ягоды ярко-красные, массой 2–4 г, сладкая, ароматная.



Рюген

Раннеспелая, безусая. Куст полураскидистый, густо-облиственный. Ягоды ярко-красные, массой 2,5–5,0 г, кисло-сладкие, ароматные. Плодоносит до заморозков.

Крупноплодная ремонтантная



Иришка F1

Раннеспелый. Куст компактный, высотой 25–30 см. Цветки белые. Ягоды темно-красные, массой 18–25 г, сладкие, ароматные. Устойчив к болезням, зимостойкий. Плодоносит весь сезон.



Лизонька F1

Ультраскороспелый. Куст полураскидистый. Цветки ярко-розовые. Ягоды темно-красные, плотные, массой 30–40 г, сладкие. Имеет самый длительный период плодоношения.



Настенька F1

Раннеспелый. Куст компактный, высотой 25–30 см. Цветки белые. Ягоды темно-красные, плотные, массой 20–25 г. Плодоносит длительно, до заморозков.



Сашенька F1

Скороспелый. Куст полураскидистый, высотой до 30 см. Ягоды крупные, красные, плотные, массой до 30–50 г. Устойчива к болезням.



Королева сада



Крупноплодная. С одного куста можно получить 0,2–0,5 кг ягод. Устойчива к низким температурам.



КЛЮКВА

Вечнозеленый ветвистый стелющийся кустарник, высотой 20–30 см. Листья кожистые, темно-зеленые. Цветки бело-розовые. Ягоды крупные, темно-красные, массой 1,7–1,9 г, кислые. Содержат 6–7% сахаров, 16–17 мг % аскорбиновой кислоты.

КАРТОФЕЛЬ (БОТАНИЧЕСКИЕ СЕМЕНА)

Картофель из семян – один из способов получения оздоровленного посадочного материала. Современные технологии по силам не только научным учреждениям, но и нам с Вами. Полученные от выращенных из истинных семян растений клубни (даже мелкие, 20–30 г) уже в следующем сезоне дадут урожай от 200 до 300 кг с 1 сотки. Растения, выращенные из ботанических семян картофеля, дают оздоровленный безвирусный клубневый посадочный материал для следующего сезона. Он прекрасно хранится и занимает значительно меньший объем. Семена картофеля сохраняют всхожесть как минимум 10 лет. Знаете ли Вы, что у картофеля при выращивании из семян наблюдается расщепление по генетическим признакам? Мы отобрали такие сорта, ботанические семена которых дают минимальное отклонение от основной характеристики. У Вас появится возможность самостоятельно провести определенную селекционную работу. Будьте внимательны, отбирайте самые лучшие, скороспелые, наиболее урожайные, устойчивые к болезням растения. Наградой за кропотливый труд станут клубни нового Вашего сорта.



Ассоль

Раннеспелый. Масса клубней из семян – 110–175 г. Клубни выравненные, удлиненно-овальные, со светлой кожурой и светло-желтой мякотью. Вкусовые качества хорошие.



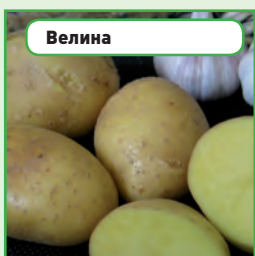
Аусония

Раннеспелый. Клубни среднего размера, овальные и удлиненно-овальные, кожура и мякоть светло-желтые, после варки не темнеет. Вкусовые качества отличные. Обладает устойчивостью к золотистой картофельной нематоде.



Баллада

Среднеспелый. Масса клубней из семян – 63–115 г. Клубни с белой кожурой и бледно-желтой мякотью. Вкус отличный. Хорошая лежкость.



Велина

Раннеспелый. Масса клубней из семян – 105–145 г. Клубни удлиненно-овальные, с желтой кожурой и бледно-желтой мякотью. Вкусовые качества хорошие.



Дева

Среднеспелый. Масса клубней из семян – 85–190 г. Клубни удлиненно-овальные, с красной кожурой и светло-желтой мякотью. Столовые качества отличные.



Илона

Среднеранний. Масса клубней из семян – 75–195 г. Клубни удлиненно-овальные, кожура светло-желтая, мякоть белая, крахмалистая, рассыпчатая, очень вкусная.



Императрица

Раннеспелый. Масса клубней из семян – 75–150 г. Клубни ровные, удлиненно-овальные, с желтой кожурой и желтоватой мякотью. Устойчив к засухе, парше, фитофторозу, нематоде.



Краса

Среднеспелый. Масса клубней из семян – 70–165 г. Клубни овальные, с красной кожурой, мякоть светло-желтая. Пригоден для длительного хранения.



Лада F1

Среднеранний. Масса клубней из семян – 70–150 г. Клубни округло-овальные, со светло-желтой кожурой, мякоть бледно-желтая, высококрахмалистая, вкусная. Устойчив к заболеваниям.



Милена

Очень ранний. Масса клубней из семян – 100–135 г. Клубни округло-овальные, кожура желто-белая, мякоть белая. Устойчив к различным заболеваниям.



Реванш

Среднеспелый. Масса клубней из семян – 75–185 г. Клубни крупные, округло-овальные, с белой кожурой, мякоть светло-желтая, не темнеет после варки. Подходит для приготовления чипсов.



Триумф

Ранний. Масса клубней из семян – 90–160 г. Клубни удлиненно-овальные, кожура светло-желтая, мякоть кремовая, отличного вкуса. Устойчив к нематоде.



Фермер

Ранний. Масса клубней из семян – 100–180 г. Клубни удлиненно-овальные, с желтой кожурой и светло-желтой мякотью, вкус отличный. Употребляется для переработки и в столовых целях. Длительно хранится.



Сортоиспытание картофеля.

ЦВЕТЫ

ОДНОЛЕТНИКИ И ДВУЛЕТНИКИ

○ - однолетние цветы

●● - двулетние цветы

Ⓚ - комнатные цветы

Агератум
Голубая сказка



Агератум
Жиголо



Агератум
Пробуждение



Агератум
Эллада



Агростема
Аврора



Адонис
Красная шапочка



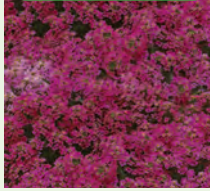
Азарина
Фантазия



Акроклинум
Виртуоз (смесь)



Алиссум морской
Версаль



Алиссум морской
Ночка



Алиссум морской
Снежный ковер



Амарант
Бисквит



Амарант (2-цветный)
Молтен файер



Амарант (3-цветный)
Половецкие пляски



Амарант хвостатый
Танец огня



Амми
Вулкан



Аммобиум крылатый
Звездопад



Анагаллис
Очарование



Анхуза капская
карликовая Росинка



Астра Маделин
Аве-Мария



Астра альпийская
Иллирия (смесь)



Астра карликовая
королевская Аленка



Астра пионовидная
Ангелина



Астра Маделин
Андрелла



Астра помпонная
Анита



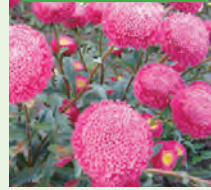
Астра страусовое перо
Анна



Астра карликовая
королевская Антарктида



Астра помпонная
Аста



Астра игольчатая
Афина



Астра пионовидная
Бабье лето (смесь)



Астра пионовидная
Багира



Астра принцесса
Баллада



Астра игольчатая
Бальфи



Астра принцесса
Белое солнце



Астра пионовидная
Белые лебеди



Астра помпонная
Бон-Бон



Астра принцесса
Бирюсинка



Астра принцесса
Боретта



Астра принцесса
Букет (смесь)



Астра пионовидная
Вайолеттер (красная)



Астра пионовидная
Вайолеттер (фиолет.)



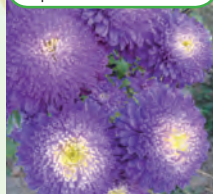
Астра помпонная
Варенька



Астра пионовидная
Василиса



Астра принцесса
Вероника



Астра пионовидная
Вечер грез



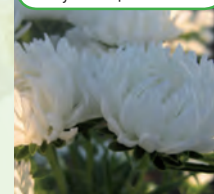
Астра пионовидная
Воронежская белая



Астра пионовидная
Воронежская голубая



Астра пионовидная
Выпускница



Астра принцесса
Грета



Астра принцесса
Голубка



Астра пионовидная
Гольдшац



Астра пионовидная
Графиня



Астра королевская
Дарьюшка



Астра
День рождения (смесь)



Астра пионовидная
Джэйн Мом (смесь)



Астра хризантемовидная
Диана



Астра принцесса
Душечка



Астра пионовидная
Заря Востока



Астра игольчатая
Звездочка



Астра пионовидная
Именинница



Астра игольчатая
Импрессия



Астра игольчатая
Инга



Астра игольчатая
Ирида



Астра игольчатая
Иринка



Астра королевская
Искорка



Астра хризантемовидная
Капельмейстер



Астра
Принцесса Карина



Астра помпонная
Кармона



Астра принцесса
Катенька



Астра игольчатая
Керубино



Астра игольчатая
Клоунесса



Астра хризантемовидная
Княжна Мэри



Астра королевская
Коктейль



Астра карликовая королевская
Колор карпет (смесь)



Астра страусовое перо
Королева рынка (смесь)



Астра страусовое перо
Космический дождь (смесь)



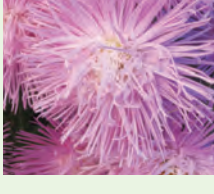
Астра игольчатая
Краля



Астра игольчатая
Кузина



Астра игольчатая
Лайма



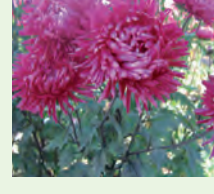
Астра королевская
Лариса



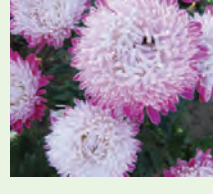
Астра игольчатая
Люся



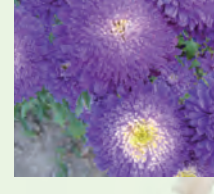
Астра пионовидная
Мадам Бовари



Астра пионовидная
Макияж



Астра принцесса
Маринка



Астра принцесса
Машенька



Астра игольчатая
Медея



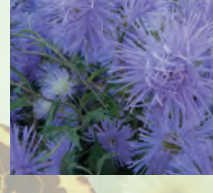
Астра пионовидная
Метеор



Астра пионовидная
Миледи



Астра игольчатая
Мистика



Астра пионовидная
Московская Синяя



Астра игольчатая
Музыкл



Астра игольчатая
Наина



Астра карликовая королевская
Настенька



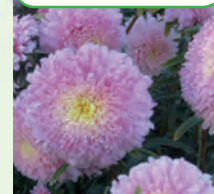
Астра Маделин
Нина



Астра Низкорослая (смесь)



Астра принцесса
Нуся



Астра карликовая
королевская Озеро



Астра пионовидная
Океан желаний



Астра гибридная
Оленька



Астра пионовидная
Опалфойер



Астра гибридная
Орлеанская дева



Астра пионовидная
Осенний этюд (смесь)



Астра принцесса
Офелия



Астра страусовое перо
Палитра (смесь)



Астра игольчатая
Память



Астра
Пионовидная смесь



Астра пионовидная
Полина Виардо



Астра пионовидная
Полька



Астра страусовое перо
Праздник детства



Астра
Принцесса (смесь)



Астра гибридная
Причуда



Астра игольчатая
Пушинка



Астра принцесса
Радунца



Астра хризантемовидная
Рашель



Астра игольчатая
Регина



Астра Маделин
Рейнбоу (смесь)



Астра хризантемовидная
Розовый сон



Астра игольчатая
Роксалана



Астра принцесса
Сандра



Астра игольчатая
Санта Лючия



Астра игольчатая
Сапфировое пламя



Астра хризантемовидная
Сара Бернар



Астра пионовидная
Седая дама



Астра помпонная
Синеглазка



Астра королевская
Снегурочка



Астра пионовидная
Снежная королева



Астра пионовидная
Соната



Астра помпонная
Софочка



Астра игольчатая
Сперанца



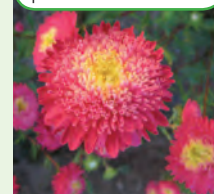
Астра хризантемовидная
Сцилла



Астра королевская
Тарантелла (смесь)



Астра принцесса
Травиата



Астра пионовидная
Тянь-Шанская Красавица



Астра игольчатая
Уникум (смесь)



Астра игольчатая
Утренняя звезда



Астра пионовидная
Утро туманное



Астра хризантемовидная
Фламинго



Астра пионовидная
Фламир



Астра принцесса
Фокстрот (смесь)



Астра принцесса
Цирцея



Астра пионовидная
Шанель



Астра
Шиншилла



Астра пионовидная
Эвридика



Астра гибридная
Элеонора



Астра пионовидная
Эльвира



Астра пионовидная
Эсмеральда



Астра игольчатая
Юлия



Астра пионовидная
Яблунева



Астра пионовидная
Янина



Базелла
Заморский гость



Бальзамин
Катрин



Бальзамин
Модница



Бальзамин
Сандра



Бальзамин гибридный
Сафари (смесь)



Бальзамин Том Там
(карликовая смесь)



Бальзамин
Элизабет



Бартония
Золотая корона



Бегония ампельная
Жизель



Бегония ампельная
Изоolda



Бегония двуцветная
Клоун



Бегония ампельная
Розовый шелк



Брахикома иберисолистная
Вальс (смесь)



Бриза максима
Аллегро



Броваллия
Верность



Бусеник обыкновенный
Креолка



Венидиум пышный
Амаретто



Вербаскум
Гирлянда (смесь)



Вербена гибридная
Идеал (смесь)



Волдушка Гриффити
Лесная дива



Василек цианус
Адигель



Василек цианус
Голубая диадема



Василек цианус
Зарево



Василек цианус
Комплимент (смесь)



Василек цианус
Полка Дот (карлик. смесь)



Василек империалис
Фаворит (смесь)



Василек цианус
Чародей



Газания гибридная
Откровение (смесь)



Гайлардия красивая
Рондо (смесь)



Гвоздика китайская
Веста (смесь)



Гвоздика турецкая
Касабланка



Гвоздика турецкая
Мазурка



Гвоздика садовая
Маргарита (смесь)



Гвоздика китайская
Мэри Поппинс



Гвоздика турецкая
Первая любовь (кар. смесь)



Гвоздика турецкая
Сюрприз (махровая смесь)



Гвоздика турецкая
Таисия



Гвоздика гренадин
Феерия



Гвоздика турецкая
Флоренция



Гвоздика турецкая
Флорида (смесь)



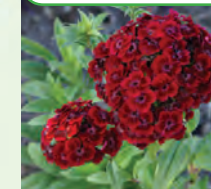
Гвоздика турецкая
Холборн Глория



Гвоздика турецкая
Цыганка



Гвоздика турецкая
Чардаш



Гелихризум амарум
Дионис (смесь)



Гелихризум
Звездный мальчик



Гелихризум
Лотос



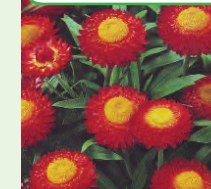
Гелихризум
Льдинка



Гелихризум
Огонек



Гелихризум
Скарлетт



Гелихризум
Щеголь (смесь)



Георгин
Казино (махровая смесь)



Георгин Миньон
(низкорослая смесь)



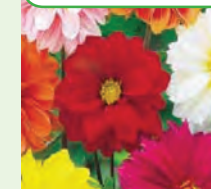
Георгин Пикколо миньон
(карликовая смесь)



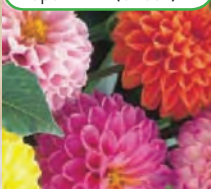
Георгин кактусовый
Скоморохи (смесь)



Георгин декоративный
Богема (смесь)



Георгин помпонный
Черевички (смесь)



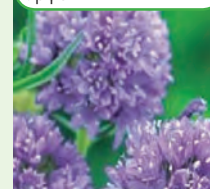
Гесперис
Вдохновение (смесь)



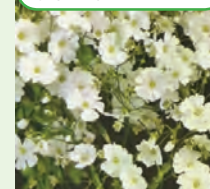
Гесперис
Романс



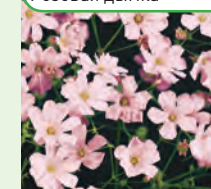
Гиля (головчатая)
Орфей



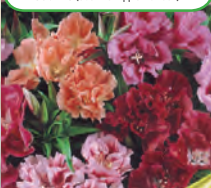
Гипсофила изящная
Изваяние



Гипсофила изящная
Розовая дымка



Годеция крупноцветковая
Амазонка (азалиевидная смесь)



Годеция крупноцветковая
Василинка (карликовая смесь)



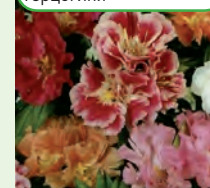
Годеция крупноцветковая
Вдохновение (смесь)



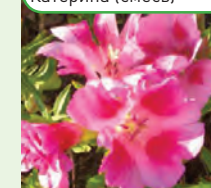
Годеция крупноцветковая
Гавана (смесь)



Годеция
Герцогиня



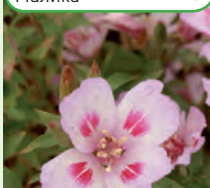
Годеция крупноцветковая
Катерина (смесь)



Годеция прелестная
Людмила



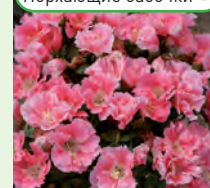
Годеция прелестная
Малика



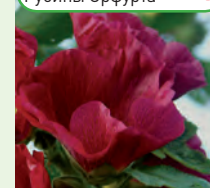
Годеция крупноцветковая
Мария (махровая смесь)



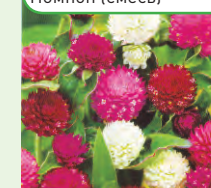
Годеция прелестная
Порхающие бабочки



Годеция крупноцветковая
Рубины Эрфурта



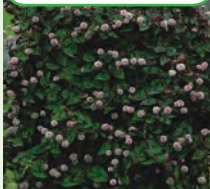
Гомфрена шаровидная
Помпон (смесь)



Гомфрена Хааге
Земляничная поляна



Горец головчатый
Аметистовая крошка



Датура
Медея



Дельфиниум
Аякс (гиацинтовая смесь)



Дельфиниум полевой
Империял (смесь)



Дельфиниум полевой
Монблан



Дельфиниум полевой
Покер (смесь)



Дельфиниум полевой
Портофино (смесь)



Диасция
Бася



Дидискус
Олимпий



Диморфотека дождевая
Балет



Диморфотека (выемчатая)
Караван



Доротеантус
Веселый хоровод (смесь)



Душистый горошек
Алые паруса



Душистый горошек
Виконт



Душистый горошек
Жемчужная россыпь (смесь)



Душистый горошек
Капри



Душистый горошек
Лемингтон



Душистый горошек
Спенсер (смесь)



Табак лесной
Близнецы



Душистый табак
Наваждение



Душистый табак
Нюанс



Душистый табак
Сенсация (смесь)



Душистый табак
Тодес



Иберис зонтичный
Иней



Ипомея триколор
Ангелок



Ипомея триколор
Голубая звезда



Ипомея триколор
Звонница (смесь)



Ипомея пурпурная
Малиновый звон



Ипомея триколор
Перли Гейтс



Ипомея триколор
Скарлетт О'Хара



Ипомея триколор
Школьница



Календула
Арт Шадес (смесь)



Календула
Голден Бьюти



Календула
Золотце



Календула
Крим Бьюти



Календула
Лили



Календула
Ненси



Календула
Оксана



Календула Пацифик
Бьюти (смесь)



Календула
Шелковый путь



Календула
Эприкот Бьюти



Календула
Юная гейша



Капуста декоративная
Канкан



Капуста декоративная
Токио



Кардиоспермум
Жонглер



Катарантус
Кураж



Катарантус
Сиртаки



Кларкия изящная Кружево
(высокорослая смесь)



Кларкия изящная
Спутница



Клеома
Цветные капельки



Клещевина
Недотрога



Клещевина
Оракул



Книффофия ягодная
Марсианка (смесь)



Книффофия ягодная
Сюрприз



Кобея лазающая
Амазонка



Колеус
Магма



Колеус
Радуга (смесь)



Колеус
Фауст



Коллинсия (разно-
листная) Незнакомка



Колокольчик медиум
Веселая трель



Колокольчик медиум
Свадебный вальс



Колокольчик медиум
Сновидение



Колокольчик медиум
Чашка с блюдцем



Конвольвулюс
Белый танец



Конвольвулюс
Венский вальс



Конвольвулюс
Калипсо (смесь)



Кореопсис красильный
Золотой принц



Кореопсис красильный
Меценат



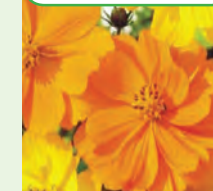
Космея дваждыперистая
Афродита



Космея дваждыперистая
Красотка



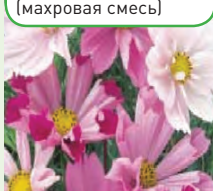
Космея серно-желтая
Летний зной



Космея дваждыперистая
Мечта (смесь)



Космея дваждыперистая
Морская раковина
(махровая смесь)



Космея дваждыперистая
Озорница



Космея дваждыперистая
Парадиз (махровая смесь)



Космея дваждыперистая
Северное сияние



Космея дваждыперистая
Фламинго



Космея дваждыперистая
Юнец



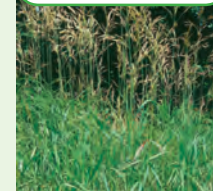
Космидиум
Филиппинец



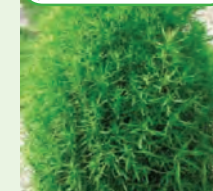
Кострец
Бородач



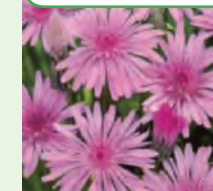
Кострец
Солист



Кохия Вечная
Грин Лейс



Крепис
Любава



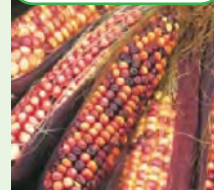
Ксерантемум
Казачок (смесь)



Кукуруза декоративная
Земляничная



Кукуруза декоративная
Мозаика (смесь)



Лаватера триместрис
Невеста



Лаватера триместрис
Чаровница (смесь)



Левкой инкана
Взбитые сливки



Левкой инкана
Пацифик



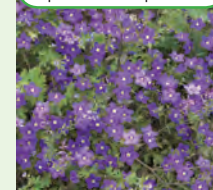
Левкой инкана
Снежная Лавина



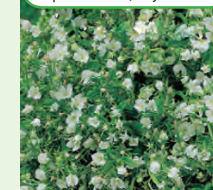
Левкой инкана
Тайное свидание



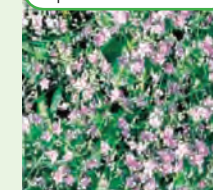
Легузия
Зеркало Венеры



Легузия
Первый поцелуй



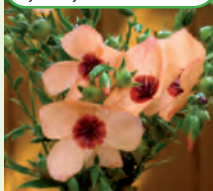
Лепидиум
Мережка



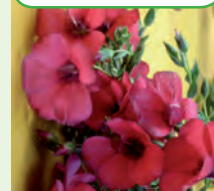
Лептосифон гибридный
Бисер (смесь)



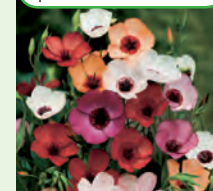
Лен крупноцветковый
Буги Вуги



Лен крупноцветковый
Иллюзия



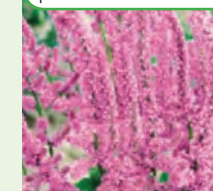
Лен крупноцветковый
Орнамент



Лен крупноцветковый
Сверкающие глаза



Лимониум Суворова
Грейг



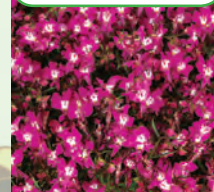
Лобелия ампельная
Белый каскад



Лобелия ампельная
Изабелла



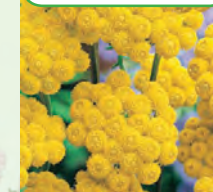
Лобелия эринус
Пассия



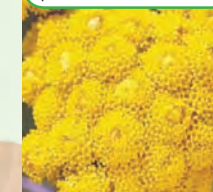
Лобелия ампельная
Сапфир



Лонас карликовый
Малыш



Лонас
Цыпленок



Лунария
Искушение



Львиный зев Акварель
(высокорослая смесь)



Львиный зев высокий
Анна Герман



Львиный зев Веселые
гномы (низкорослая смесь)



Львиный зев высокий
Вызов



Львиный зев высокий
Дон Базилио



Львиный зев высокий
Золотой каскад



Львиный зев высокий
Королевская смесь



Львиный зев высокий
Марина F1



Львиный зев карликовый
Привет(смесь)



Львиный зев высокий
Снежинка



Львиный зев карликовый
Том Тумб (смесь)



Львиный зев высокий
Тореодор F1



Львиный зев высокий
Флирт F1



Льнянка марокканская
Водевиль (смесь)



Люффа
Мойдодыр



Мак голостебельный
Алые паруса



Мак-самосейка
Влюбленность



Мак сомниферум
Ламбада



Мак сомниферум
Лебедушка



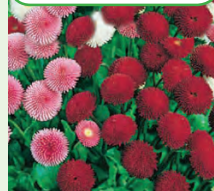
Мак-самосейка
Ширли



Малопа трехнадрезная
Свита (смесь)



Мargarитка
Пани Зося (смесь)



Мargarитка многолетняя
Прима (махровая смесь)



Матрикария (ромашка)
Голден Болл



Матрикария (ромашка)
Сноу Болл



Маттиола двурогая
Царица ночи



Мелотрия
Выдумка



Мимулюс
Юмореска



Мирабилис
Летний мотив



Молочай окаймленный
Горный Снег



Молюцелла гладкая
Скромница



Монарда лимонная
Диана



Наперстянка
Муза (смесь)



Настурция вьющаяся
Анютка



Настурция вьющаяся
Алина



Настурция карликовая
Аляска



Настурция карликовая
Кокетка



Настурция карликовая
Конфетти



Настурция вьющаяся
Оранжевый луч



Настурция вьющаяся
Помпадур (смесь)



Настурция карликовая
Принцесса Индии



Настурция вьющаяся
Фаина



Незабудка альпийская
Виктория



Незабудка альпийская
Карминный король



Незабудка альпийская
Надежда



Незабудка альпийская
Небесная ласточка



Немезия
Веселая Вдова



Немезия Оранжевая принцесса



Немофила Мальвина (смесь)



Нигелла дамасская (смесь) Персидские бриллианты



Нигелла восточная Светлячок



Нигелла дамасская Шахеризада



Нолана сомнительная Бриз



Овес декоративный Орнамент



Оксалис Калейдоскоп



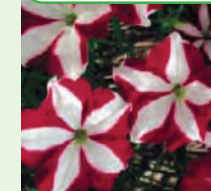
Пенстемон Рубра (смесь)



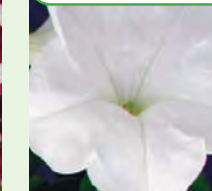
Перилла кустарниковая Мулатка



Петуния каскадная Актриса F1



Петуния многоцветковая Ангелика F1



Петуния компактная Белый шар



Петуния многоцветковая Береника F1



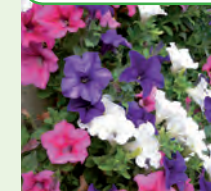
Петуния каскадная Богиня F1



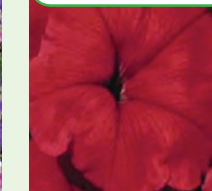
Петуния компактная Бригитте F1



Петуния каскадная Волшебница F1 (смесь)



Петуния гибридная Дездемона F1



Петуния гибридная Дуэнья (смесь)



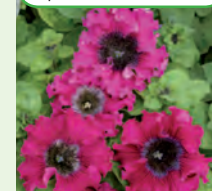
Петуния каскадная Звездочет



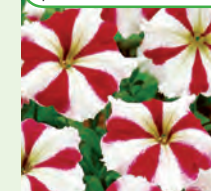
Петуния компактная Кадриль (низкорослая)



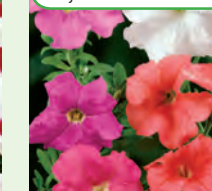
Петуния превосходная Корнелия



Петуния многоцветковая Кристина F1



Петуния ампельная Лагуна



Петуния каскадная Лель F1



Петуния гибридная Лолита F1



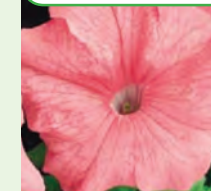
Петуния превосходная Луиза



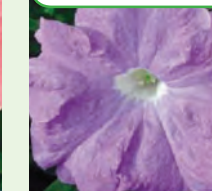
Петуния многоцветковая Марика F1



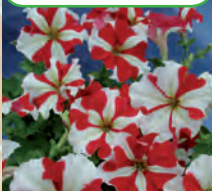
Конвольвулюс Млади F1



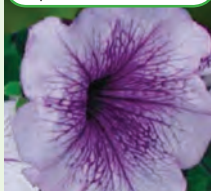
Петуния крупноцветковая Надежда F1



Петуния крупноцветковая Насмешка F1



Петуния многоцветковая Нора F1



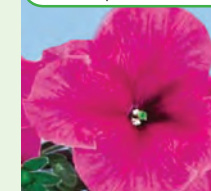
Петуния каскадная Пурпурный вельвет F1



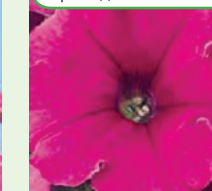
Петуния крупноцветковая Радость F1



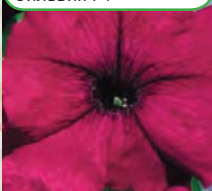
Петуния компактная Райская роза



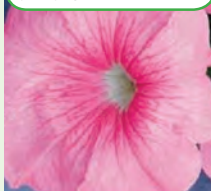
Петуния гибридная Серенада F1



Петуния многоцветковая Сильвия F1



Петуния многоцветковая Симона F1



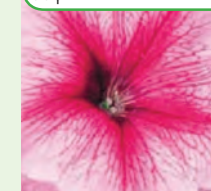
Петуния каскадная Снегурочка F1



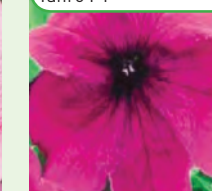
Петуния каскадная Снени F1



Петуния многоцветковая София F1



Петуния гибридная Танго F1



Петуния крупноцветковая Тоуха F1



Петуния превосходная Эвелина



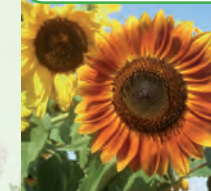
Подсолнечник Айс Крим



Подсолнечник Гномик карликовый



Подсолнечник Золотая хохлома



Подсолнечник Лунный свет



Подсолнечник Мишка Тэдди



Подсолнечник Осенний красавец



Подсолнечник Папа Тэдди



Подсолнечник Солнечный зайчик



Портулак крупноцветковый Барокко



Портулак крупноцветковый Вспышка



Портулак крупноцветковый Солнечный



Резеда душистая Романтика



Рис посевной Мадрас



Рудбекия волосистая Донья (карликовая)



Рудбекия волосистая Золотой луч



Рудбекия волосистая Капуччино



Рудбекия Колдунья



Рудбекия волосистая Летка-Енка



Рудбекия волосистая Мармелад



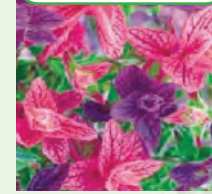
Рудбекия волосистая Мульти-Пульти



Рудбекия волосистая Осенний лес



Сальвия хорминовая Кэбридж (смесь)



Сальвия хорминовая Розовый замок



Сальвия Блестящая Скарлетт пиколло



Сальвия хорминовая Фигаро



Сальпиглоссис выемчатый Супер (смесь)



Санвitalia Медовый спас



Сапонария базиликотлитная Камилла



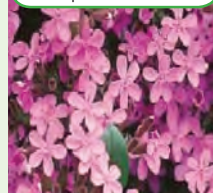
Сафлор красильный Золотой юбилей



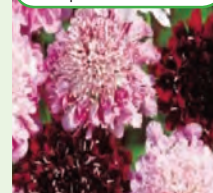
Сафлор Мороз-Воевода



Силена (смолевка) Электра



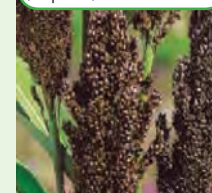
Скабиоза махровая Бенефис (смесь)



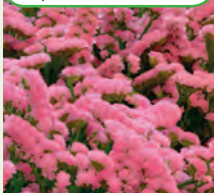
Скабиоза звездчатая Готика (смесь)



Сорго Мавр (черное)



Статице синуатум Вересковый сад



Статице синуатум Жель



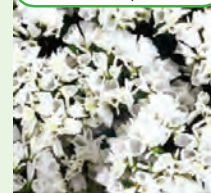
Статице синуатум Конек-Горбунок



Статице синуатум Мерцание



Статице синуатум Снежная бахрома



Тагетес отклоненный Апельсиновый рай



Тагетес отклоненный Бонита



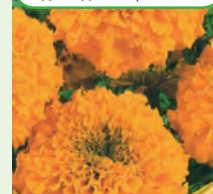
Тагетес прямостоячий Верблюжонок



Тагетес прямостоячий Гавайи (высокорослый)



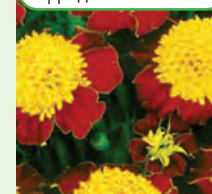
Тагетес прямостоячий Голден эйдж (низкорослый)



Тагетес прямостоячий Золотой помпон



Тагетес отклоненный Коррида



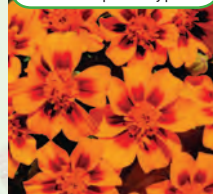
Тагетес отклоненный Красный самоцвет



Тагетес отклоненный Круиз



Тагетес отклоненный Легион оф Хоноур



Тагетес прямостоячий Лимонный принц

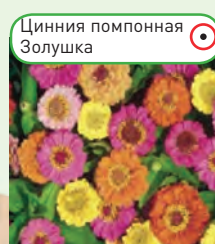
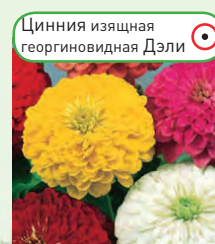
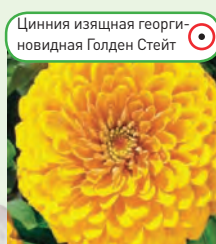
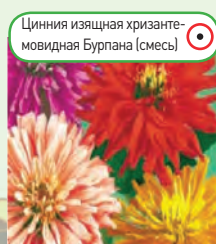
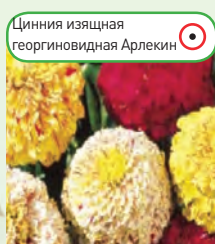
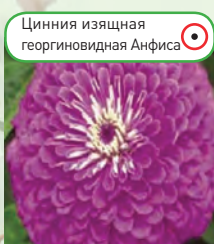
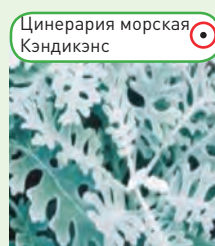
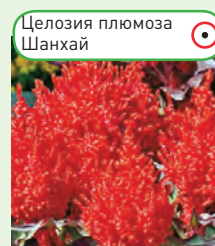
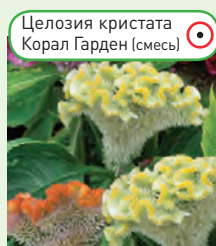
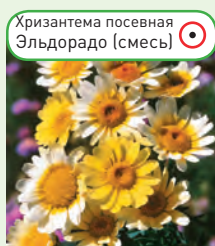
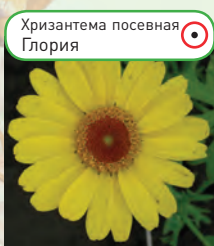
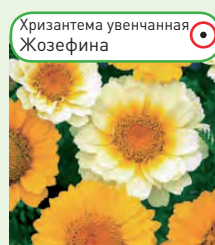
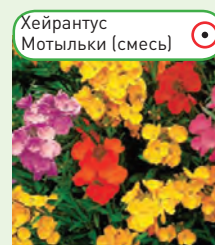
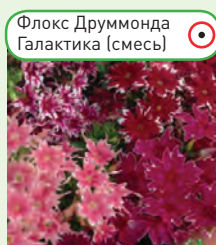
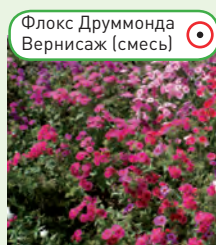
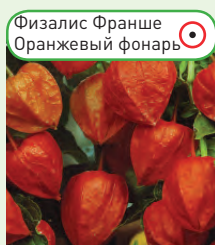
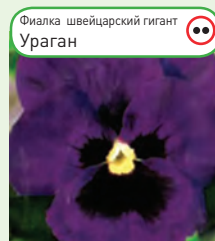
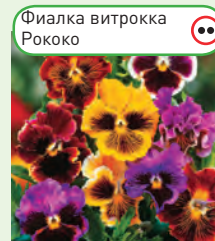
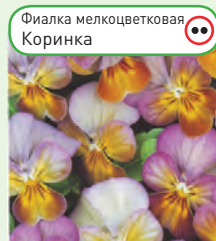
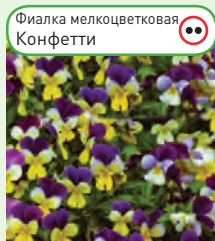
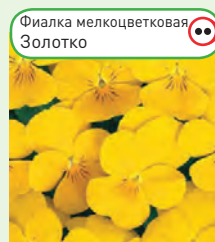
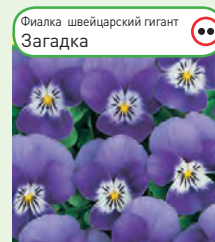
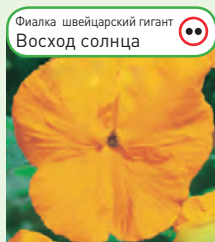
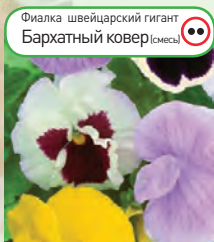
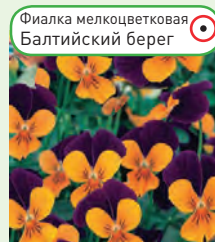
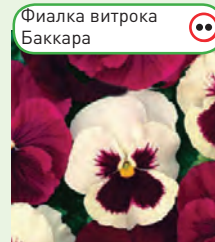
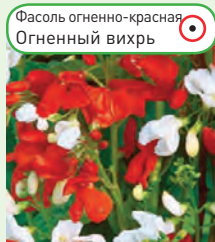
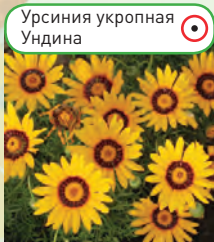
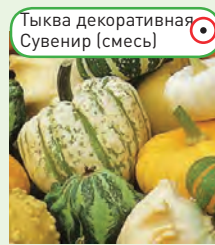
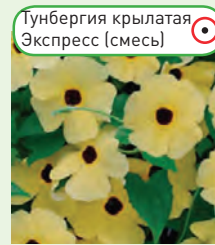
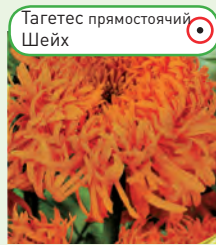
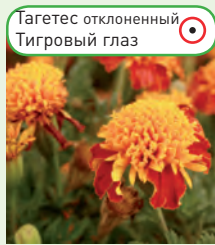
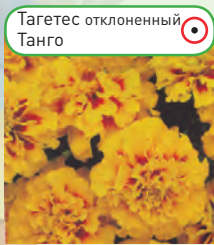
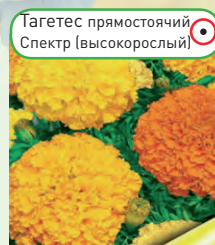
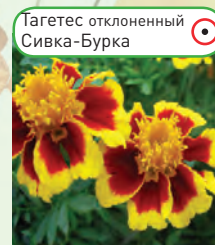
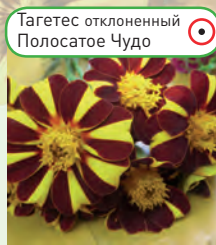
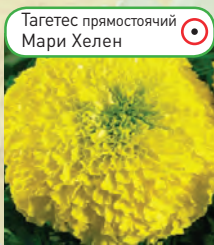


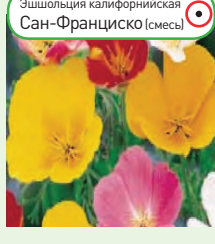
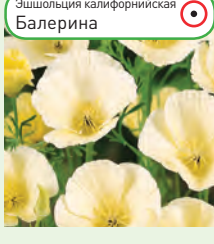
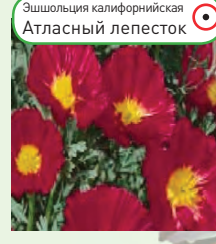
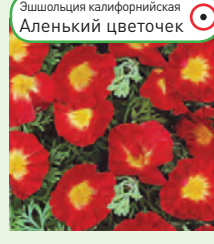
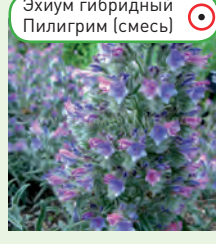
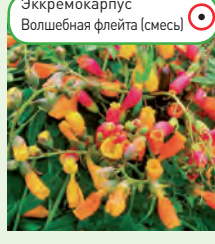
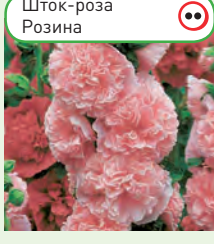
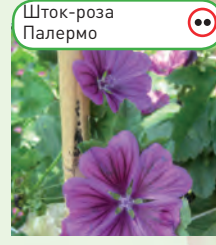
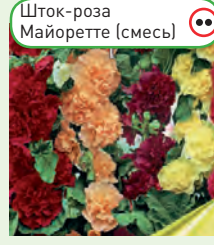
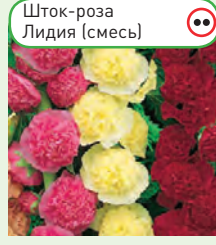
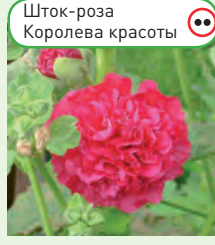
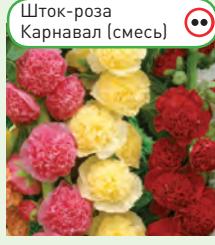
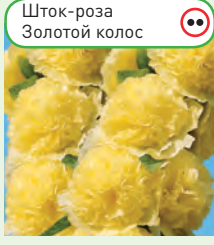
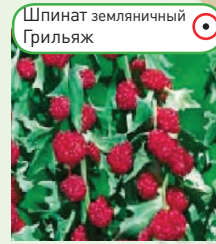
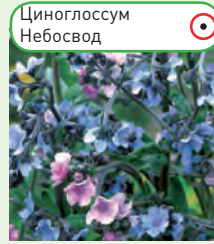
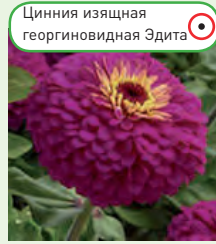
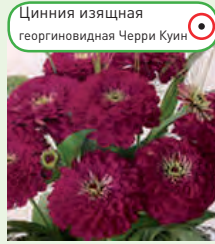
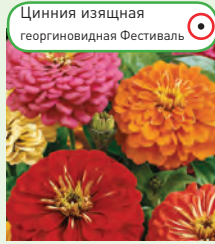
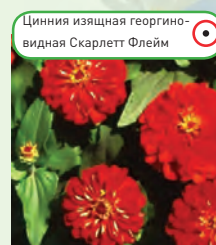
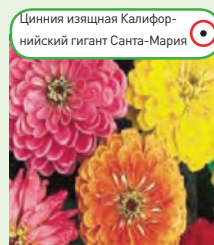
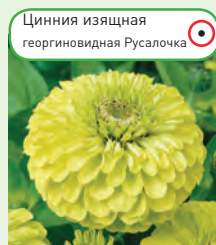
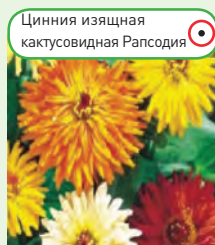
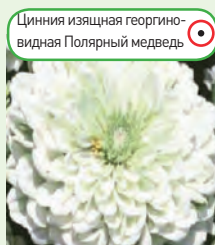
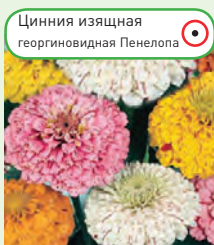
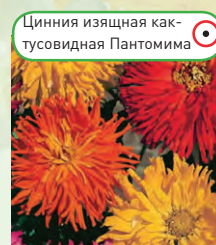
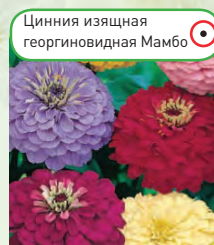
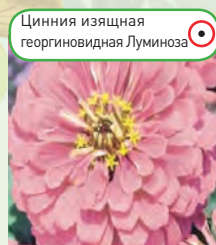
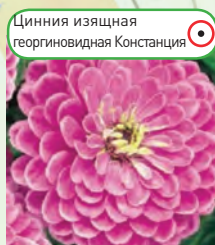
Тагетес узколистный Лулу (низкорослый)



Тагетес отклоненный Малютка (смесь)







Сортиспытание цветов

НЕУВЯДАЮЩЕЕ ЛЕТО

Что может украсить Ваш дом и придать ему уюта больше, чем букет ярких цветов, напоминающих о солнечных летних днях? Цветы из Вашего сада или же подаренные близкими людьми могут сохранить свою красоту на полгода и более, если Вы воспользуетесь техникой покрытия живых цветов парафином. Для работы Вам понадобится небольшая емкость для разогрева парафина и тонкая кисть. Для обработки подходят практически любые цветы. Смочив кисточку в расплавленном парафине, аккуратно, не спеша наносите его на лепестки цветка, начиная с наружных и заканчивая серединкой. Необходимо дать просохнуть одному лепестку, прежде чем Вы начнете покрывать парафином другой. Так, покрыв головку цветка, дайте ему окончательно высохнуть, а затем покройте парафином стебель. При помощи такой несложной техники композиция из цветов не только не потеряет свой цвет и форму, но и долго еще будет радовать глаз, украшая интерьер Вашего дома.

ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ

Аквилегия
Восточная сладость



Аквилегия
Красная звезда



Аквилегия
Нимфа



Аквилегия
Сонгбира (смесь)



Алиссум горный
Горное золото



Анемис
Солнечная поляна



Арабис альпийский
Встреча



Арабис альпийский
Лапландия (белый)




Армерия горная
Дуновение весны




Армерия приморская
Элегия (смесь)



Аспарагус
Абу-Даби 



Аспарагус Шпренгера
Вивальди 



Аубреция гибридная
Ариадна



Ахиллея садовая
Вирджиния



Ахиллея птармика
Жемчужина



Беламканда
Неженка



Букашник
Лукашка



Василек шероховатый
Ностальгия



Василек луговой
Признание



Василек крупноголовчатый
Эмир



Ваточник сирийский
Горжетка



Ваточник инкарнатный
Магараджа



Вербейник
Златовласка



Вербена жесткая
Сиреневые росы



Вероника большая
Ройал Блу



Гайлардия остистая
Гелиос (смесь)



Гайлардия крупноцветковая
Примavera



Гвоздика перистая
Венера



Гвоздика перистая
Краковяк



Гвоздика перистая
Плеяда



Гвоздика травянка
Рубиновые звезды



Гелениум
Хула Фазтон



Гелиантемум
Лето (смесь)



Гелиопсис шероховатый
Саммер Сан



Гипсофила метельчатая
Белое облако



Гипсофила ползучая
Мираж



Гравилат чилийский
Риголетто



Гравилат чилийский
Тинкербелл



Делосперма
Звездочет



Дельфиниум
Астолат



Дельфиниум гибридный
Жунивер



Дельфиниум гибридный
Пацифик (смесь)



Дельфиниум гибридный
Черный рыцарь



Жакаранда мимозолистная
Магдалена



Иберис гибралтарский
Александрит



Иберис вечнозеленый
Снегопад



Кактус
Забияка **К**



Канна индийская
Гармония (смесь)



Колокольчик карпатский
Белоснежка



Колокольчик персиколистный
Реверанс



Колокольчик карпатский
Эльф



Кореопсис крупноцвет.
Илларион



Кореопсис ланцетовидный
Кавалер



Лапчатка непальская
Легенда



Лен многолетний
Диамант



Лен многолетний
Лазурная гавань



Эхиум гибридный
Пилигрим (смесь)



Лихнис Хааге Везувий



Лихнис сверкающий
Розетта



Лихнис халцедонский
Скарлетт



Люпин многолистный
Благородный рыцарь



Люпин Хартвега Кинг



Люпин многолистный
Месье Александр



Люпин многолистный
Месье Виктор



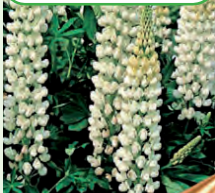
Люпин многолистный
Месье Мишель (смесь)



Люпин многолистный
Месье Пьер



Люпин многолистный
Мисье Шарль



Люпин многолистный
Месье Эмиль



Люпин многолистный
Придворная дама



Мак восточный
Наполеон



Мак восточный
Падишах (смесь)



Мак восточный
Сиреневый вечер



Мак восточный
Южная Ночь



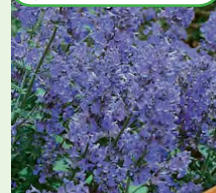
Мимоза
Лирика **К**



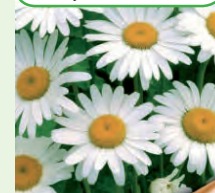
Морозник
Элегия



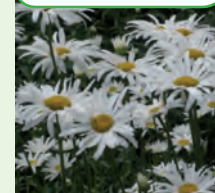
Непета
Орион



Нивяник максимум
Мей куин



Нивяник максимум
Рейн вью



Нивяник максимум
Серебряная принцесса



Нивяник максимум
Тет-а-тет



Пассифлора
Кассиопея **К**



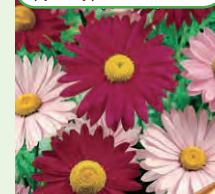
Пеларгония зональная
Марсельеза (смесь) **К**



Пиретрум гибридный
Комедиант



Пиретрум гибридный
Трубадур (смесь)



Платикодон
Блюз



Платикодон
Голубое озеро



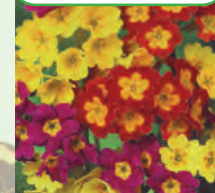
Примула бесстебельная
Карнавал



Примула многоцветковая
Марго



Примула высокая
Скромница



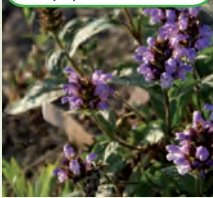
Прострел (сон-трава)
Магия



Прострел (сон-трава)
Рождество



Прунелла грандифлора
Земфира (смесь)



Синеголовник плоско-
листный Фонфарон



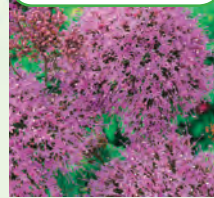
Стахис шерстистый
Нежность



Тимьян (чабрец)
Колхида



Трахелиум
Посейдон



Фиалка душистая
Царь



Фиалка рогатая Хелен
Маунт (низкорослая)



Фиалка рогатая
Шотландия (гибр. смесь)



Цикламен
Босфорские мотивы



Цикламен Персидский
Боб



Цикламен Персидский
Ванесса



Цикламен
Домино



Цикламен
Колибри



Цикламен
Нежные Чары



Шток-роза
Южная ночь



Эдельвейс
Принцесса Альп



Эдельвейс
Следы зимы



Эдельвейс
Эхо



Энотера паллида
Вольный ветер



Энотера миссурийская
Сольвейг



Эригерон
Розовый лотос



Эхинопс ритро
Фантазер



Ясколка Биберштейна
Нежность



ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРОСКОП

Овен. Это огненный, горячий знак, поэтому его растения имеют красные, бордовые, розовые или оранжевые цветы или листья, они укрепляют наше внутреннее «Я», помогают стать сильным человеком и служат талисманами успеха. Цветы Овна: кореопсис, космос серно-желтый, купальница европейская, лен крупноцветковый, мак-самосейка, настурция культурная, нивяник наибольший, перилла кустарниковая, рудбекия волосистая гибридная, скабиоза темно-пурпурная, цинния изящная.

Телец. Хотите не знать нужды и быть здоровыми – посадите на участке растения Тельца. Они избавляют пространство от негативной энергии, нечистых мыслей и скверных чувств. Цветы Тельца: астра, доротеантус маргаритковидный, линантус проломниковый, малькольмия приморская, очиток едкий, смолевка повислая, фацелия колокольчатая.

Близнецы. Это воздушный, легкий, самый подвижный знак зодиака, а управляет им столь же подвижный и переменчивый Меркурий – планета воздушной стихии. Выющиеся, с пышной листвой, растения Близнецов помогают в дружбе и учебе – это талисман приятельских отношений. Цветы Близнецов: гелиптерум Гумбольдта, гелихризум шлемовидный, горошек душистый, диморфотека выемчатая, диморфотека дождевая, ирис садовый, купальница гибридная, хмель.

Рак. Рак – знак водной стихии, поэтому его растения любят влагу, имеют сочные стебли или листья. Прежде всего, такие цветы помогают сохранить здоровье людям, рожденным под знаком Рака. Людям других знаков они помогут улучшить отношения с окружающими. Цветы Рака: брахикома иберисолистная, бессмертник прицветниковый, гравилат ярко-красный, календула лекарственная, капуста декоративная, лавatera трехмесячная, очиток видный, очиток голубой, очиток ложный, ясколка войлочная, яснотка крапчатая.

Лев. Лев покровительствует многим красивоцветущим растениям. Ведь царь всегда выбирает самое лучшее. Растения Льва более полезны людям, рожденным именно под этим знаком. Для них такие цветы будут настоящими талисманами, привлекающими истинную любовь. Цветы Льва: агератум Хоустона, агростема изящная, азаля, лобулярия морская, львиный зев, подсолнечник однолетний, пупавка красильная, энотера кустарниковая.

Дева. Дева – земной знак, но управляет ею воздушный Меркурий, поэтому среди цветов этого знака много сильных растений. Все они тянут в себе энергию для поддержания хорошего физического тонуса. Люди, родившиеся под любым знаком зодиака, могут использовать свойства растений Дев для поддержания сил и здоровья. Растения Дев с тонкими листьями избавят людей от ностальгии по прошлому, подтолкнут к переменам, ощущениям себя современными и молодыми. Цветы Девы:

живучка, золотарник, краспедия шаровидная, мордовник, пиетрум девичий, табак крылатый, флокс метельчатый, ячмень гривастый.

Весы. Весы – знак красивых, строгих форм, ведь управляет им Венера, которая дарит растениям великолепные цветы, пестро раскрашивает листья или окутывает их ореолом привлекательности. Растения Весов способны принести большую пользу: они вносят гармонию в отношения и развивают вкус. Они добавляют мужчинам силы духа, а женщинам – нежности и обаяния. Цветы Весов: анациклус булавовидный, астра новобельгийская, бархатцы тонколистный, крокус, левкой летний, хризантема килеватая, хризантема увенчанная.

Скорпион. Растения Скорпиона выглядят весьма привлекательно, порой они имеют дурманящий запах. Скорпион – знак водной стихии, управляемый Марсом, поэтому его растения яркие и часто имеют колючки. Цветы Скорпиона: бухарник мягкий, гайлардия Лоренца, дурман обыкновенный, примула гибридная, расторопша пятнистая, розы, целозия серебристая (перистая и гребенчатая).

Стрелец. Люди любого знака зодиака могут украсить цветники растениями Стрельца. Именно благодаря этим растениям у нас иногда появляется желание пофилософствовать. А цветочные композиции любых растений Стрельца несколько умирят зависимость от земных благ и заставляют подумать о вечном, нетленном. Цветы Стрельца: бархатцы отклоненные, вербена канадская, гелинум осенний, дельфиниум Аякса, колокольчик карпатский, лиатрис колосковая, хризантема корейская.

Козерог. Козерог в зодиаке – третий земной знак. Сатурн, управляющий Козерогом, не терпит ничего лишнего, поэтому награждает растения этого знака строгой формой. Такие растения полезно выращивать людям, которые мечтают об улучшении положения в обществе. Цветы Козерога: бархатцы прямостоячие, волжанка обыкновенная, георгина культурная, иберис горький, клещевина обыкновенная.

Водолей. Если вы любите все новое, оригинальное, то посадите в цветник растения Водолея. Любые из них станут талисманами для новаторской деятельности. Они направляют к поиску новых, нетрадиционных решений в любых сферах жизни. Цветы Водолея: биденс ферулистная, вербейник монетчатый, виола рогатая, ирис сибирский, мимулюс гибридный, немфила пятнистая.

Рыбы. В Рыбах наиболее гармонично проявляют свои качества красавица Венера. Именно она одаривает растения Рыб душистым запахом и красивыми цветами. Рыбы – знак зодиака, самый мудрый и опытный, который помогает развить духовность. Цветы Рыб: адонис летний, аммиум крылатый, бегония клубневая, гачания гибридная, гипсофила метельчатая, эхинацея пурпурная, эшшольция калифорнийская.

ГАЗОННАЯ ТРАВА

Гольфмастер



Специальный газон для гольф-полей, а также для роскошных партнерных газонов у частных домов. Износо-, засухо-, морозоустойчив. Ценится за легкий уход и долговечность.

Грасс Фикс



Газон для восстановления в короткий срок вымерзших, выревших, подвергшихся болезни участков прежнего газона. Устойчив к вытаптыванию, засухе, болезням.

Для ленивых



Газонная смесь с белым микроклеввером для детских игровых площадок, городских и частных зон, санаториев. Это экологически чистое решение без внесения высоких доз азота. Отличается высокой зимо- и износоустойчивостью. Устойчива к болезням.

Орнаментал



Газон для создания высококачественных партнерных газонов в городах, парках, загородных зонах. Обладает высокой износоустойчивостью и зимостойкостью.

Парк



Медленнорастущий газон для садов и парков с недостаточной или неравномерной освещенностью. Не требует частого кошения.

Плейграунд



Газон для игровых площадок. Создает шелковистый травяной покров. Отличается выносливостью, устойчивостью к болезням, к регулярным скашиваниям.

Робустика



Солнечный газон. Предназначен для детских и игровых площадок, всех типов газонов в городе и частных владениях. Засухоустойчив.

Роуд



Газон для дорог, озеленения промышленных объектов. Устойчив к засухе и загрязнению, пыли и колоты в придорожной зоне. Отлично противостоит засоленности почвы.

Саншайн



Для создания газонов в парках, садах, для озеленения дорог. Рекомендуются для солнечных и слабо затененных участков. Высокая износоустойчивость.

Солнечная лужайка



Газон для детских и игровых площадок, около загородных домов и владений, открытых лужаек в парках. Засухо- и холодоустойчив.

Спортмастер



Газон для спортивных площадок, стадионов, ипподромов с высокой нагрузкой. Устойчив к вытаптыванию, долговечный.

Спорт



Газон для теннисных кортов, футбольных полей и детских игровых площадок. Высокая износо- и засухоустойчивость. Долговечный.

Спортплощадка



Газон для теннисных кортов, футбольных и волейбольных полей, детских игровых площадок с высокой нагрузкой. Отличается высокой износо- и засухоустойчивостью. Долговечный.

Теннисная лужайка



Эта смесь газонных трав для создания газона в парках, скверах, фруктовых садах, под кронами деревьев и кустарников. Обладает высокой теневыносливостью и зимостойкостью. Не требует частого скашивания.

Цветущая лужайка



Смесь газонной травы с более 20 видами многолетних полевых цветов. Создает прекрасное ощущение дикого луга. Подкашивание газона необходимо один раз в год, поздним летом.

Шадю



Газон для парков, скверов, фруктовых садов, для затененных построек участков. Обладает повышенной теневыносливостью и зимостойкостью.

Эко-лон



Газон для детских площадок, городских территорий, частных владений. После посева не требует внесения высоких доз азотных удобрений. Зимостойкий. Устойчив к вытаптыванию и болезням.

Экспресс-газон



Рекомендуется для восстановления в короткий срок участков газона, пострадавших от вымерзания, выпревания, ледяной корки, очагов болезней и других стрессовых факторов. Идеален для залужения склонов, низинных площадок. Устойчив к вытаптыванию, засухе, болезням.



СОВЕТЫ ОГОРОДНИКАМ

Иногда при обработке корреспонденции, приходящей от заказчиков, попадают жалобы на плохую всхожесть семян, но, как выясняется, в большинстве случаев это результат ошибок самих же огородников.

Что делать, если семена не прорастают?

1. Не впадайте в панику, если долго нет всходов. Сроки прорастания семян различных культур разные.

Быстро прорастающие семена, например, салата, редиса (который, кстати, можно использовать в качестве маркера, «обозначая» рядками редиса границы посевов медленно всходящих культур, чтобы потом не запутаться) и огурцов могут дать всходы уже через несколько дней, а медленно прорастающие (петрушки, сельдерея, лобелии и др.) – через 3 недели и больше. Есть многолетние цветочные культуры, семена которых прорастают через 4-6 недель. Даже в пределах одной культуры разные сорта отличаются сроками прорастания.

2. Возможно, что пакетик с семенами пролежал какое-то время вскрытым. В этом случае процент всхожести семян некоторых культур, например, петрушки, может уменьшиться.

3. Семенам некоторых цветочных культур необходимы такие виды предпосевной обработки, как стратификация (обработка влагой и холодом) или скарификация (нарушение целостности твердой оболочки семени). Так, стратификация желательна для семян аквилегии, дельфиниума, молочая, примулы, рудбекии и др. Этим приемом, максимально приближая условия размножения растений к естественным, можно добиться получения более дружных всходов. Иногда стратификацию просто заменяют посевом под зиму.

Скарификация рекомендуется для семян некоторых видов люпина, луков, молочаев и других культур с твердой оболочкой семян, чтобы получить более ранние и равномерные всходы. Это, к сожалению, не все знают. В результате – плохая всхожесть, а то и полное ее отсутствие. Узнать о том, каким культурам требуется такая обработка и как она производится, можно из любого пособия по цветоводству.

4. Неправильно произведен посев. Ошибки тут могут быть самыми разнообразными. Если посев осуществлялся в открытый грунт, то не исключено, что он был произведен либо слишком рано, либо слишком поздно. В этом случае семена будут ждать оптимальной температуры. Кроме того, после длительного пребывания в холодной почве они могут и вовсе не прорасти. Для прорастания семян большинства садовых культур (за исключением холодостойких) необходима температура порядка 21 °С.

Оптимальная температура прорастания семян по культурам указана на обратной стороне пакета. Если она будет на 5-10 °С ниже оптимальной, появление всходов может существенно задержаться. Особенно капризен в этом отношении перец, даже более привередлив, чем неженки – томаты. Оптимальная температура его прорастания – 25-28 °С. Некоторые культуры, например, тыквенные, «любят» тепло перед посевом. Им необходимо предпосевное прогревание.

5. Почва недостаточно рыхлая. Семена содержат запас питательных веществ, и на начальном этапе им не нужна плодородная почва. Для того, чтобы растения были крепкими, им нужен почвенный воздух. Поэтому для выращи-

вания рассады нежелательно брать уплотненную сырую почву, взятую из сада. Лучше использовать специальную смесь для проращивания семян. В любом случае, какую бы смесь вы ни приготовили, она обязательно должна быть пористой и рыхлой. Из этих же соображений (для того чтобы растения не задохнулись) на дно рассадного ящика можно положить слой толченой яичной скорлупы.

6. Почва переувлажнена. Конечно, семенам необходима влажная почва, но это не значит, что они должны плавать в воде.

В этом случае, опять же из-за отсутствия кислорода, росток может задохнуться. Самая распространенная ошибка – использование для выращивания рассады емкостей без дренажных отверстий. Даже если отверстия и есть, они могут оказаться слишком маленькими. Часто бывает, что рассадные ящики стоят на плоской, не пропускающей влагу поверхности, закрывающей дренажные отверстия. В этом случае ящики должны иметь ножки.

7. Семена были смыты при поливе. Еще одна распространенная ошибка – это полив после посева. Почву необходимо полить перед посевом, так как семена могут быть смыты струей воды в угол контейнера (на край грядки) или уйти глубоко в почву. По той же причине для последующих поливов целесообразно использовать распылители.

8. Неправильная глубина посева. Семена следует высевать на глубину, равную трехкратной ширине семени или, что обозначает то же самое, слой почвы над семенем приблизительно должен равняться двум диаметрам семени. После посева присыпьте место посадки компостом во избежание образования почвенной корки, которая затрудняет появление всходов на поверхности почвы.

Чаще всего это относится к очень мелким семенам цветов (петунии, львиного зева, наперстянки и др.) и садовой земляники. Такие семена вообще не нужно присыпать почвой, так как нежные ростки не всегда могут преодолеть верхний слой. Семена цветов и земляники также не переносят пересыхания, поэтому рассадный контейнер необходимо накрыть стеклом или пленкой.

Большинство цветов прорастают в темноте, так что желательно положить на стекло темный лист бумаги. В то же время, семенам некоторых цветочных культур, например: аубреции, лобелии, маттиолы, табака, злаковых трав – требуется свет. В этом случае накрывать стекло бумагой не нужно.

Если Вы допустили какие-нибудь ошибки, не отчаивайтесь. Это может случиться даже с опытным садоводом. Старайтесь анализировать неудачи и делать правильные выводы, а не жаловаться на семена, погоду и другие «объективные» факторы.

Хороших Вам урожаев!

ЗЕМЛЯНИКА ИЗ СЕМЯН

Правильно выращиваем – получаем урожай

Земляника – одна из самых желанных, ценных и одновременно трудоемких культур.

При желании несложно вырастить землянику из семян, учитывая то, что Вы получаете оздоровленный посадочный материал, который сегодня проблематично приобрести в садовых центрах.

Посев семян земляники можно проводить с ранней весны до конца июня, так как это многолетняя культура. Независимо от сроков посева семян обильное плодоношение Вы получите только на следующий год.

Практические советы по посеву семян

Почвогрунт можно подобрать универсальный, просеянный через сито, pH нейтральный. Чтобы грунт был стерильным, прогрейте его в течение 2-3 часов в духовом шкафу при 100°C.

Готовым грунтом заполните емкость для рассады высотой 10-15 см. Поверхность необходимо слегка уплотнить и хорошо увлажнить. Грунт должен быть полностью влажным.

Семена земляники очень мелкие и сеять их нужно поверхностно, то есть рассыпать по поверхности влажного грунта, ни в коем случае не присыпая землей. Именно привычка присыпать семена грунтом очень часто является причиной неудачи.

После посева емкость необходимо поместить в теплое (20-25°C) и достаточно светлое место, накрыть стеклом или полиэтиленовой пленкой.

До появления всходов очень важно правильно и очень аккуратно увлажнять посев. Для этого не подойдет ни одна лейка, даже детская. Лучше использовать мелкоструйный опрыскиватель, который будет лишь увлажнять землю. Ни в коем случае не допускайте пересыхания почвы! Хорошей профилактикой заболевания земляники является опрыскивание раствором противогрибковых средств защиты растений, например: «Фитоспорин».

Первый день самый трудоемкий.



Во второй и последующие дни один раз в день производите осмотр посева. Проводите проветривание посадки и изредка увлажняйте почву опрыскивателем.

Первые всходы появляются на 20-25 день. К тому же прорастают они, как правило, весьма неравномерно: период между первыми и последними всходами может составить 15 и более дней.

При появлении всходов постепенно приучайте их к жизни без укрытия в комнатных условиях. В фазе одного-двух настоящих листьев можно поливать их более обильно и постепенно приучать к открытому воздуху. После появления 5-6-го настоящего листа можно пересаживать в грунт.

Уважаемые садоводы, если соблюдать все вышеуказанные практические требования, то Вы получите оздоровленную рассаду земляники.



СРОК ХРАНЕНИЯ СЕМЯН

Название культуры	Сохранность семян/лет	Название культуры	Сохранность семян/лет
Анис обыкновенный (<i>Anisum vulgare</i>)	2 – 3	Мелисса лимонная (<i>Melissa officinalis</i>)	3 – 5
Арбуз (<i>Cytrulus lanatus</i>)	6 – 8	Морковь столовая (<i>Zea mays var. saccharata</i>)	3 – 4
Базилик ароматный (<i>Ocimum basilicum</i>)	4 – 5	Мята перечная и колосовид. (<i>Mentha piperita, spica</i>)	2 – 3
Баклажан (<i>Solanum melongena</i> L.)	4 – 5	Огурец (<i>Cucumis sativus</i>)	6 – 8
Бобы (<i>Vicia faba var. major</i>)	5 – 6	Патиссон (<i>Cucurbita pepo var. patisson</i>)	5 – 6
Брюква (<i>Brassica napus var napobrassica</i>)	4 – 5	Петрушка корневая (<i>Petroselinum crispum</i>)	3 – 4
Горох овощной (<i>Pisum sativum</i>)	5 – 6	Перец сладкий (<i>Capsicum annum L. var. grossum</i>)	3 – 4
Горчица листовая (<i>Brassica juncea</i>)	5 – 6	Редис (<i>Raphanus sativus var. sativus</i>)	5 – 6
Дыня (<i>Cucumis melo</i>)	6 – 8	Редька (<i>Raphanus sativus var. niger</i>)	5 – 6
Кабачок (<i>Cucurbita pepo var. gyromontina</i>)	6 – 8	Репка (<i>Brassica rapa var. rapa</i>)	5 – 6
Капуста белокочанная, краснокочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata f. alba; f. rubra</i>)	5 – 6	Салат (<i>Lactuca sativa</i> L.)	3 – 4
Капуста брюссельская (<i>Brassica oleracea conv.botrytis var. cymosa</i>)	5 – 6	Свекла столовая (<i>Beta vulgaris L.var. conditiva</i>)	4 – 5
Капуста цветная, брокколи (<i>Brassica oleracea var. botrytis; Brassica oleracea conv.botrytis var. cymosa</i>)	5 – 6	Сельдерей (<i>Apium guaveolens</i>)	2 – 3
Капуста савойская (<i>Brassica oleracea var. capitata f. sabauda</i>)	5 – 6	Тмин обыкновенный (<i>Carum carvi</i> L.)	3 – 5
Капуста пекинская, китайская (<i>Brassica pekinensis; Br. chinensis</i>)	5 – 6	Томат (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L.)	5 – 6
Кориандр (<i>Coriandrum sativum</i>)	3 – 4	Тыква крупноплодная (<i>Cucurbita maxima</i> L.)	6 – 8
Кукуруза овощная, сахарная (<i>Zea mays var. saccharata</i>)	5 – 6	Укроп пахучий (<i>Anethum graveolens</i> L.)	2 – 3
Лаванда настоящая (<i>Lavandula vera</i>)	5 – 6	Фасоль зерновая (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	5 – 6
Лук душистый (<i>Allium ramosum</i> L.)	3 – 4	Фенхель овощной (<i>Foeniculum dulce</i>)	2 – 3
Лук-батун (<i>Allium fistulosum</i> L.)	3 – 4	Чабер садовый (<i>Satureja hortensis</i> L.)	3 – 5
Лук-порей (<i>Allium porrum</i> L.)	3 – 4	Шалфей мускатный (<i>Salvia sclarea</i> L.)	3 – 5
Лук репчатый (<i>Allium cepa</i> L.)	3 – 4	Шпинат (<i>Spinacea oleracea</i> L.)	3 – 5
Лук-слизун (<i>Allium nutans</i> L.)	3 – 4	Щавель кислый (<i>Rumex acetosa</i> L.)	3 – 5
Лук-шнитт (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	2 – 3	Эстрагон (<i>Artemisia dracunculus</i>)	2 – 3

ПОДАРИТЕ ПОДПИСКУ РОДИТЕЛЯМ! ОНИ БУДУТ ВАМ БЛАГОДАРНЫ



Андрей ТУМАНОВ –

главный редактор газеты «Ваши 6 соток». Большинству наших граждан он известен как постоянный ведущий телепрограмм на Первом канале и канале «Домашний». Он также является автором многочисленных книг по садоводству.

Газета уделяет много внимания ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ, рассказывает о методах ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ и способах выращивания ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ овощей и фруктов. Стоимость подписки на «Ваши 6 соток» невысока. И многократно окупится прибавкой урожая и укреплением здоровья – вашего и ваших близких.



ПОДПИСКА ВО ВСЕХ
ОТДЕЛЕНИЯХ
ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

Подписные индексы:
В каталоге «Роспечать»
32944 – годовой
50211 – полугодовой

В каталоге «Почта России»
99433 – годовой
99081 – полугодовой

В каталоге «Пресса России»
(комплект из газеты «Ваши 6 соток» и журнала «Ваш сад»)
29117 – годовой
29116 – полугодовой

Ф СП-1

АБОНЕМЕНТ на газету/журнал

6 ВАШИ СОТОК

Количество комплектов

(На 201__ год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда _____
(почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____
(фамилия, инициалы)

ДОСТАВочная КАРТОЧКА

пв	место	ли-тар	на газету/журнал	(индекс издания)
			6 ВАШИ СОТОК	

Стоимость подписки _____ руб.
стоимость пересылки _____ руб.

количество комплектов

(На 201__ год по месяцам)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда _____
(почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____
(фамилия, инициалы)



**Адрес: 142006, Московская обл.,
г. Домодедово, мкр-н Востряково, ул. Парковая, д.19
Тел.: 8 (495) 788-93-90,
788-93-92, 8 (496) 792-60-13**

Мелкий опт

Орджоникидзе, д.14 (м. Ленинский проспект),
тел.: 8 (495)777-34-93, 8 (495)777-18-74, 8 (495)777-34-92

Москва:

м. Домодедовская, ул. Генерала Белова, д. 51 стр. 1,
тел.: 8 (495) 399-86-55

ул. Каширское шоссе, вл.256,
2 этаж Фермерского рынка (выход из метро к Онкоцентру)
тел.: 8 (905) 762-08-45

м. Каширская, ул. Каширское шоссе, д. 11, корпус 1
тел.: 8 (966) 195-35-62

м.Щелковская , ул. Уральская, 5
тел.: 8 (968) 735-52-68

м. Планерная, ул. Свободы, д. 71, корп. 3,
тел.: 8 (495) 496-76-11
Проезд от ст. м. Сходненская (автобусы 199, 212; маршрутка 873)
и Планерная (автобусы 678, 102 до остановки Школа)

м.Теплый стан, ул. Теплый стан, вл.1Б стр.1,
тел.: 8 (964) 561-26-72

м. Чертановская, Северное Чертаново, корпус 208, ТЦ «Каспий»
тел.: 8 (968) 735-52-66

Московская область:

"Урожайная грядка" Домодедово:
Магазин-питомник. Московская область, г. Домодедово,
мкрн. Востряково, ул. Парковая, д. 19,
тел.: 8 (495) 788-93-90 (доб. 171)

"Урожайная грядка" Раменское:
Московская обл., г. Раменское,
ул. Космонавтов, д. 1 «В» (территория рынка),
тел.: 8-985-249-22-82

"Урожайная грядка" Омск:

г. Омск, ул. Герцена, д. 108
тел.: 8 (3812) 48-78-27

"Урожайная грядка" Цимлянск, Ростовская область:

г. Цимлянск, ул. Н. Крупской, д. 21 (возле Свято-Никольского Храма)
тел.: 8 (86391) 2-43-72,
сот.: 8 (928) 227-15-89, 964-77-16