

Зелень, свёкла и морковь – всё годится в заготовку.

Помидоры, огурцы, лезьте в банки, молодцы!

Лучшие рецепты домашних солений от компании «Гавриш»!

ГАВРИШ  GAVRISH®



ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ, САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

# ГАВРИШ

№ 44, 2021

*газета*



12+

## Астра Джувел Турмалин

Огромные игольчато-коготковые, практически шаровидные соцветия до 14 см. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 10 розовых соцветий. Выращивают, чаще всего, рассадным способом. Семена высевают в марте-апреле, пикируют с развитием первой пары настоящих листочков по схеме 5x5 см, в открытый грунт рассаду высаживают с середины мая до начала июня. Возможен посев семян в открытый грунт ранней весной или под зиму с последующим мульчированием торфом или опилками. Эффективная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями роскошной формы и отличными срезочными качествами. Прекрасно подойдет для оформления цветников.

### Читайте в номере:

- ◆ Подведение итогов дачного сезона.....3
- ◆ Лучшие сорта и гибриды огурцов компании «Гавриш» (или Топ 10). Часть 2.....4
- ◆ Баклажаны.....8



- ◆ Листовые салаты, новинки, агротехника.....12
- ◆ Новые сорта и гибриды томатов авторской селекции.....16



- ◆ Компост или смешанное удобрение.....19
- ◆ Вредители и болезни капусты. Советы селекционера.....20
- ◆ Декоративные, красивоцветущие травы и сидераты.....22



- ◆ Микрозелень.....24
- ◆ Время астр.....26



- ◆ Новые сорта эустомы для комнатной культуры.....28

## Огуречный коктейль



В наше время огурцами-корнишонами никого не удивишь, а мы всё-таки попробуем! На первый взгляд – обычные тепличные огурцы, но давайте рассмотрим их поближе.

Уже в середине лета гибриды Капель, Гномик, Зелёные гномики формируют урожай корнишонов, и не просто урожай, а огромное количество завязей в «букетах». В наших силах сохранить этот мощный урожайный потенциал, созданный селекционерами компании «Гавриш». При грамотной агротехнике, рекомендованных своевременных подкормках и поливах – только успевай собирать огурцы. Новые гибриды обладают многими уникальными свойствами - например, детерминантным способом ветвления (когда плети ограничивают свой рост); высокой устойчивостью к ряду болезней, которые просто губят на корню урожай обычных огурцов; а главное - прекрасными вкусовыми качествами. Не даром корнишоны-новинки получили ещё одно название – коктейльные гибриды, значит очень вкусные именно в свежем виде! Конечно, хозяйкам останутся огурчики и для засолки. Мелкобугорчатый Гномик лучше подойдёт для малосольных огурцов; среднебугорчатые Капель, Зелёные гномики – для традиционного консервирования.

Новые корнишоны созданы для весенне-летнего оборота и пригодны для выращивания дачниками под любыми плёночными укрытиями, в теплицах и открытом грунте. Гибриды Капель, Гномик, Зелёные гномики с букетным формированием завязей обеспечат стабильный высокий урожай зеленцов (не более 6-8 см) даже в не очень «огуречное» лето.

**Новые корнишоны Капель, Гномик, Зелёные гномики – лучший выбор для дачников!**



Коктейльные гибриды огурцов



F1 Капель



F1 Зелёные гномики



F1 Гномик



## Подведение итогов дачного сезона



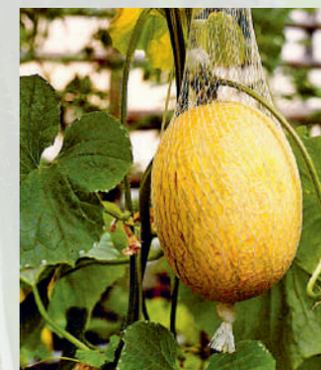
Дачный сезон подходит к самому волнительному моменту – сбору урожая и подведению итогов. Лето нас одарило теплом и дождями; прекрасной, по-настоящему летней погодой. Поэтому нам есть чем похвастаться, чему порадоваться. Многие отмечают большой урожай перцев и, невиданное дело, в «Стране вечнозеленых помидоров» - спелые томаты! Даже в открытых грядках! Крупные, мясистые, вкусные, почти южные помидоры созрели в средней полосе России. Это радует и вдохновляет продолжить трудиться в огороде. А может быть даже поэкспериментировать и замахнуться на редкие для большинства регионов арбузы и дыни. Они теплолюбивы

и капризны. Но сорта, выведенные отечественными селекционерами, например, Злато скифов - позволяют лакомиться собственной дынькой со своего огорода, даже если огород не в Астраханской области, Краснодарском крае или Ставрополье. Арбуз Скорик тоже успевает созреть и набрать сахара.

Второй сезон все мы живем в условиях пандемии, ограничений, изоляции. И где, как не на даче, можно почувствовать свободу и близость к природе! Семена - ее «прирученная» часть, часть природы. В их посеве, выращивании, сборе урожая или цветах – цикл жизни, ее непреклонное, неодолимое течение придает сил справиться с сложными обстоя-

тельствами. Видимо поэтому, именно в сложные периоды, семена очень востребованы. Их запас придает уверенности. В своих возможностях, в завтрашнем дне!

О.А.Кондакова  
руководитель подразделения семян для ЛПХ компании «Гавриш»



## Лучшие сорта и гибриды огурцов компании «Гавриш» или ТОП-10. Часть 2.

Мы продолжаем знакомить наших читателей с популярными сортами и гибридами огурцов от компании «Гавриш». Эти огурцы понравились нам, сотрудникам компании «Гавриш», нашим родным, друзьям и соседям. Надеемся, они придутся по вкусу и вам!

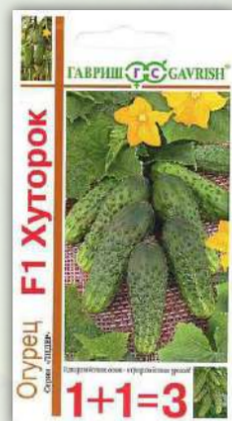


### Самый вкусный огурец - F1 Маменькин любимчик.

О вкусах, как известно, не спорят, а мы поспорим! Самым вкусным огурцом в текущем сезоне назван F1 Ма-



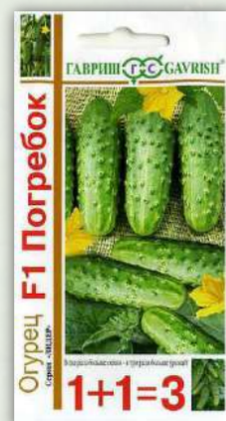
менькин любимчик. Он недавно внесён в серию Русский вкус. Помимо многих замечательных качеств, – урожайность, скороспелость, (43-48 дней от всходов до плодоношения), универсальность (пригоден для открытого и защищённого грунта), партенокарпия (не требует опыления), устойчивость к настоящей мучнистой росе, пероноспорозу и корневым гнилям – огурец Маменькин любимчик АРОМАТНЫЙ, ХРУСТЯЩИЙ И ВКУСНЫЙ! Черношипые крупнобугорчатые корнишоны хороши как для баночного консервирования, так и для традиционного бочкового посола со специями. Попробуйте!



### Самый скороспелый огурец - F1 Хуторок.

Попробовать первый огурчик очень хочется поскорее. Всего чуть больше месяца от всходов – и ароматные зеленцы у нас на столе. СУПЕРКОРОСПЕЛЫЙ Хуторок F1 - пчелоопыляемый гибрид

преимущественно женского типа цветения, предназначен для выращивания в открытом грунте и под любыми плёночными укрытиями. Огурчики некрупные (80-100 г), черношипые, без горечи, долго не желтеют на грядке. Растения среднерослые, не очень ветвистые, в женских узлах закладывается по 2-3 завязи. На грядке можно разместить 4-5 растений на 1 м<sup>2</sup>. Хуторок F1 устойчив к заболеваниям, а также не подведёт и в плохую погоду.

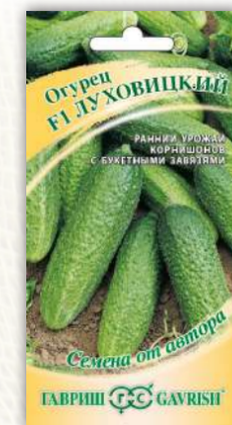


### Самый засолочный огурец - F1 Погребок.

Какими бы симпатичными не были партенокарпические огурцы, но для традиционной засолки (без использования уксуса) они подходят меньше, чем пчелоопыляемые сорта и гибриды открытого грунта. Не даром пчелоопыляемые огурцы в России всегда считали вкуснее, слаще, ароматнее и названия мы им дали «говорящие» - Посол, Малосольный, Посошок, Погребок.

Для получения вкусных, хрустящих соленых огурчиков, способных сохранить свои замечательные качества до весны, нужно собирать плоды в открытом грунте в первой половине августа, ведь именно в это время они набирают наибольшее количество сахаров и витаминов. Современные пчелоопыляемые гибриды огурца для открытого грунта сочетают отменные засолочные качества с высокой урожайностью и устойчивостью к болезням.

Классический засолочный огурец небольшого размера (7-10, максимум 12 см), цилиндрической формы, бугорчатой или мелкобугорчатой поверхности, с нежной кожей, небольшой семенной камерой и высоким содержанием сахаров. Всем этим требованиям в полной мере соответствует пчелоопыляемый гибрид Погребок – один из лучших засолочных огурчиков от компании «Гавриш». Солите и пробуйте!



### Самый красивый корнишон - F1 Мурашка.

Очень красивые плоды имеет гибрид F1 Мурашка – короткие, с крупными широкими бугорками, черношипые, в классической «русской

образуется 4 - 6 завязей. Плоды обладают высокими засолочными качествами. Гибрид F1 Мурашка можно выращивать как в защищенном, так и



F1 Погребок

в открытом грунте, он устойчив к заболеваниям. Урожайность 6 - 7 кг/раст. Плотность посадки 2,5 - 3,0 раст/м<sup>2</sup>. Продолжительный период плодоношения гибрида Мурашка возможен благодаря хорошей устойчивости растений к болезням, особенно мучнистым росам.

### Известный всем огурец - F1 Луховицкий.

F1 Луховицкий известен каждому огороднику. В старинном городе Луховицы даже памятник поставили – «огурцу-кормильцу». Луховицкий огурец обладает массой достоинств – высокой урожайностью; хорошими вкусовыми качествами; оди-

наковым размером плодов, удобным для консервирования; высокой плотностью, которая обеспечивает хорошую транспортабельность и лёжность; отсутствием горчинки; ранним и дружным созреванием; возможностью выращивания в теплицах и в открытом грунте, и не только в Луховицах, а повсеместно. Огурец Луховицкий F1 от компании «Гавриш» в полной мере соответствует этим качествам, кроме того Луховицкий устойчив к болезням (мучнистой росе, корневым гнилям), а его небольшие

зеленцы (10-13 см) вкусные, хрустящие, с сильным огуречным ароматом, пригодны для всех видов засолки и консервирования. С одного растения можно получить 6-8 кг огурцов.



F1 Мурашка



F1 Мурашка в теплице



F1 Хуторок в теплице



F1 Луховицкий



F1 Хуторок

Мы любим и умеем не только выращивать огурцы, но и солить, и консервировать.

### Лучшие рецепты от компании «Гавриш»

Огурцы консервированные с красной смородиной. Чтобы придать нашим соленьям пикантный вкус, можно добавить в банки в качестве консерванта ягоды или

сок красной смородины. Этот рецепт уже известен дачникам и многим очень нравится. Солим огурцы как обычно, с уксусом или без него, а в литровую банку насыпаем примерно 50 г ягод или сока красной смородины. В дальнейшем обработка банок с огурцами общепринятая. Получается очень красиво, а главное вкусно и необычно. В конце сезона в банки со смородиновой заливкой попали уже достаточно крупные

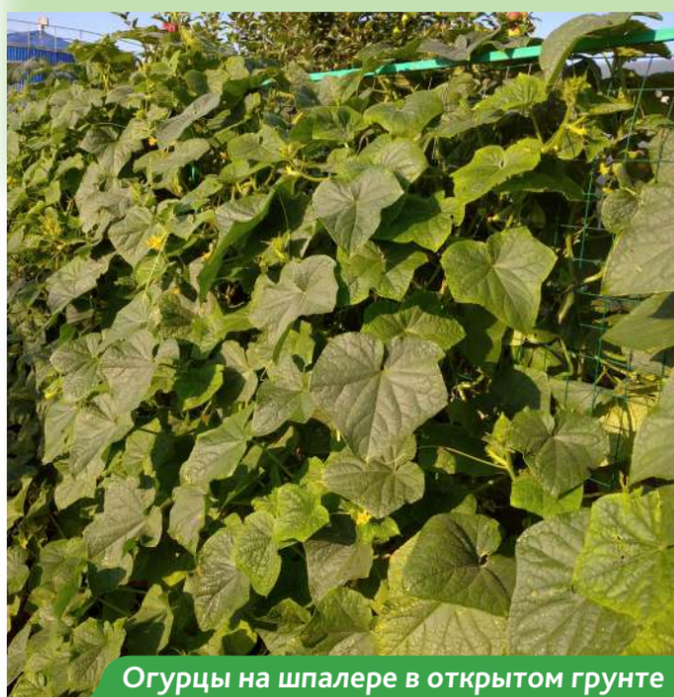
огурцы, из последних сборов, однако сорта «от Гавриша» имеют тонкую кожицу, небольшую семенную камеру, отличный вкус и аромат. Они не испортят наши заготовки.

Любим мы и «**быстрые**» малосольные огурцы. Рецепт засолки нами уже подобран – малосольные огурцы в пакете – минимум хлопот и очень вкусно! С 1 кг свежих огурцов срезать кончики, добавить 1 столовую ложку соли, пучок укропа, дольку нарезанного чеснока, встряхнуть и положить в целлофановый пакет на ночь (7-8 часов) в холодильник. Утром наши малосольные огурчики готовы. Специально для нашего ре-

цепта «быстрых» малосольных огурцов – новый мелкобугорчатый гибрид - Гномик. Наличие мелких частых шипов на поверхности гарантирует быстрое проникновение солевого раствора внутрь плода и экспресс-приготовление малосольных огурцов. Кроме того, такие гибриды отличаются ароматичностью и плотностью плодов, огурчики с маленькой семенной камерой, хрустящие, без горечи, не перерастают.

С нашими огурцами любимые домашние заготовки самые вкусные!

Компания «Гавриш»



Огурцы на шпалере в открытом грунте



Подробную информацию о сортах и гибридах смотрите на сайтах: [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru) и [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)

ГАВРИШ  GAVRISH®

Высокое качество  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



## ЛИСИЧКИ

В новом сезоне остается популярным закуской (снэк) сорт сладкого перца Лисичка. Некрупный, с потрясающим сладким вкусом, пряным ароматом, и очень высокой урожайностью, он завоевал популярность вполне заслуженно. Особенно у детей, которые регулярно посещают грядки с вкусной Лисичкой.

Снеки можно увидеть практически во всех супермаркетах в небольших пластиковых коробочках, смесью из трех цветов, рядом с томатами черри. Подаются они к столу в больших прозрачных вазах и отлично подходят для официальных фуршетов и дружеских вечеринок. Небольшой перчик почти без семян съедается целиком в один прием. Лисичка желтая, красная и оранжевая создадут ассорти снэк-перцев.

Многоцветные сладкие перцы Лисичка - очень неприхотливые, прекрасно себя чувствуют в открытом грунте и в пленочных теплицах. Растения хорошо облиственные, на грядках – высотой 50-60 см, в теплицах могут достигать 1,5 м, при этом стебли просто усыпаны множеством некрупных и очень сладких плодов. Перцы Лисичка пригодны для выращивания в горшечной культуре – на подоконнике, балконе, веранде. Миниатюрный сладкий перец Лисичка украсит интерьер не хуже цветов, продлит лето в вашем доме.

Компания «Гавриш» предлагает калейдоскоп снэк-перцев Лисичка, высокоурожайных, разноцветных, с отличным вкусом!



Перцы Лисичка и Бубенцы



Перцы Лисичка и Бубенцы



Снэк Перцы



Перцы Лисичка

Подробную информацию смотрите на сайтах: [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru); [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



## Баклажаны



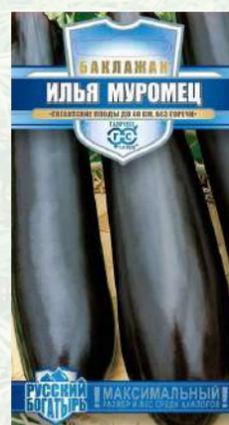
**Разнообразие видов баклажана.**

Морфологическое разнообразие баклажана простирается от сорняковых диких форм до полу- и полностью культурных. Многие признаки сходны, что часто затрудняет классификацию баклажана, и вносит пута-

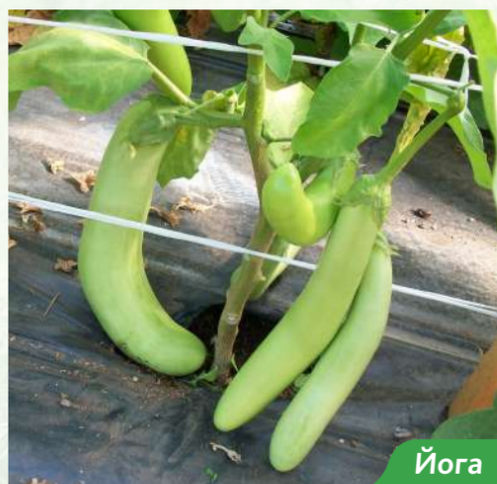


ницу, перенося одни и те же в разные группы. Наиболее часто встречается баклажан *Solanum melongena*, именно он называется на Востоке бринджал. Всевозможные изменения именно этого названия в разных языках стали корнем для привычного русскому слуху названия. Для

примитивных видов баклажана характерны высокие растения с крупными околюченными листьями, с собранными в соцветия обоеполюсыми цветами. Плоды их мелкие, зеленые, горького вкуса, с плотной мякотью и толстой кожурой. Для культивируемого баклажана наиболее существенны признаки окраски



стебля и листьев, размер, форма и окраска плода. Селекция, одомашнивание, мутации и естественные межвидовые скрещивания пошли по экстенсивному пути, что привело в конечном итоге баклажан к тому виду «синеньких», к которому мы привыкли. Окраска плода баклажана *Solanum melongena* стала от светло до темно пурпурной, реже черной, белой и зеленой окраски, длина плода 4-45 см, диаметр плода 2-35 см, масса плода 15-1500 г. Плоды чаще всего стали располагаться по одному, редко группами до трёх плодов.



Молочник



Грибное удовольствие



Гиря

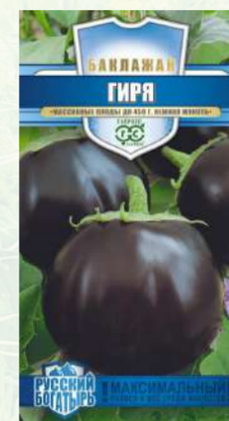


Баклажан теплолюбивая культура. Оптимальной температурой для его роста является 22-30 °С, при которой растения имеют компактный габитус, крупные листья, и красивые цветки. Баклажан преимущественно самоопыляемое растение, однако перекрестное опыление с помощью насекомых тоже возможно. Растение по своей биологии двулетнее, хотя в культуре может выращиваться как многолетнее. Культурный баклажан бывает различной окраски, что контролируется нали-



Зефир

чием двух пигментов: хлорофиллами а и в и антоцианами, разное соотношение которых и создает все разнообразие цветов. Таким образом, цвет баклажана может быть черным и белым (Илья Муромец, Молочник), различных оттенков пурпурного, фиолетовым, сиреневым (Самурай, Гиря, Боровичок), желтым и зеленым (Восточный принц, Йога). Поверхность плода баклажана может быть не толь-



ко однородно окрашенной, но также и покрытой полосами различной интенсивности (Зефир). Наличие и отсутствие горечи в плодах баклажана зависит от наличия гликоалкалоидов. Современные сорта и гибриды, такие как F1 Икорный, Грибное удовольствие, Илья Муромец, Мечта дачника содержат очень мало или не содержат совсем. Молодые плоды не крупного размера в начале сезона почти никогда не содержат горечи. Отсюда вывод: никогда не стоит затягивать с уборкой - снимать плоды регулярно, по мере созревания. Кроме того, при своевременной уборке происходит «разгрузка» растения, что

позволит ему начать завязывать новые плоды и увеличит урожайность.

**Новинки баклажанов сезона 2020-2021:**

**баклажан ЗЕФИР** - среднеспелый (110 дней от всходов до технической спелости) сорт для пленочных укрытий и теплиц. Растение среднерослое, полураскидистое. Плоды шаровидные до 15 см в диаметре, светлые, розово-сиреневого цвета в технической стадии спелости и желтые – в биологической, массой 300-320 г. Мякоть необыкновенно нежная, белая, совсем без горечи, жарится и запекается быстрее обычного баклажана. Вкусовые качества отличные. Рекомендуется для домашней кулинарии.

**баклажан ГИРЯ** - среднеспелый сорт (от появления всходов и до созревания первых плодов проходит в среднем 110-115 дней). Растение полураскидистое, высокое, до 1 м. Листовая пластинка большая, светло-зеленая. В соцветии от одного до трех цветков. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Плод массой 300-400 г, шаровидный (в зависимости от условий выращивания может быть овальным), длиной 9-12 см, диаметром до 9-12 см. Окраска плода в технической стадии спелости фиолетовая, очень темная. В биологической – коричневая. Мякоть зеленоватая. Нежные молодые плоды прекрасно подойдут для различных домашних рецептов, заготовок, приготовления баклажанной икры и заморозки.

**Лучшие рецепты от компании «Гавриш»**



Баклажаны

3 кг баклажанов порезать, посолить и оставить на 20 минут, затем обжарить и положить в кастрюлю.

Приготовление маринада: 1 кг томатов, 4 шт. сладкого перца, 1,5 головки чеснока, 1 шт. острого перца провернуть через мясорубку.

1,5 столовых ложки подсолнечного масла, 1,2 стакана сахарного песка, 0,5 стакана 9% уксуса. Приготовленный маринад залить в баклажаны и варить 25-30 минут. Разложить по банкам.

Баклажаны можно порезать крупнее и не вымачивать, так как современные сорта не имеют горечи.

Приятного аппетита!

Т.В. Деговцова  
селекционер компании  
«Гавриш»



## СУХОЦВЕТЫ

Лучшим украшением дома считаются цветы. Это могут быть роскошные букеты срезанных цветов, скромные горшечные культуры и изящные композиции из засушенных растений, которые не теряют своей популярности уже несколько столетий. Приятные для глаза композиции из засушенных цветов преобразуют любое помещение, оживляя и наполняя его теплотой, придадут особый колорит и создадут настроение. Цветы, которые и зимой сохраняют всю яркость красок лета, называются бессмертниками (иммортелями) или сухоцветами. Они ценятся за способность не менять окраску и форму соцветий при засушивании. Сухоцветная флористика – это целое искусство, и выбор растений у художника-флориста действительно огромен.

Для создания сухих композиций используются не только собранные в природе дикоросы. Бессмертники можно вырастить на любом дачном участке. Как правило, это неприхотливые однолетники, которые сеют в открытый грунт рано весной или под зиму на открытых солнечных местах. Соцветия срезают во время неполного распускания цветков, а затем высушивают.

Самые популярные сухоцветы – аммибийные крылатый, акроклинум, гелихризум или цмин прицветниковый, гомфрена шаровидная, ксерантемум однолетний, статице или кермек. Яркие краски сохраняют амарант, целозия перистая и гребенчатая, гипсофила, бархатцы, василёк, тысячелистник, скабиоза, нигелла, физалис, сердцевинки нивяника. Эффектны злаковые растения – лагурус, бриза, ячмень гривастый, кортадерия или пампасная трава.

Современные сорта бессмертников позволяют создавать изумительные растительные композиции и букеты.

Выращенные вами сухоцветы натуральны и экологичны, долговечны и не требуют особого ухода.

Дарите сухоцветы на праздник, новоселье и просто так!

Подробнее о выращивании сухоцветов читайте в газете «Гавриш-дача» №45 2021 г.



Подробную информацию смотрите на сайтах:  
[www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru) (интернет-магазин);  
[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru) (опт)



Для дома, сада, огорода (495) 552-29-67  
[mir-gruntov.ru](http://mir-gruntov.ru) | [agro-surkov@yandex.ru](mailto:agro-surkov@yandex.ru) (915) 368-20-85



Компания с историей в 20 лет!



**ГРУНТ ДЛЯ ЦВЕТОВ:** ОРХИДЕЯ, АЗАЛИЯ, БЕГОНΙΑ, ГЕРАНЬ, ФУКСИЯ, СУККУЛЕНТЫ (КАКТУСЫ), ПАЛЬМЫ, РОЗЫ



**ГРУНТ ДЛЯ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ:** ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН, ТЕПЛИЦЫ, РАССАДА



**ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ:** ГОЛУБИКА, ЦИТРУСОВЫЕ, ГАЗОНЫ, ХВОЙНЫЕ

## Состав наших грунтов:

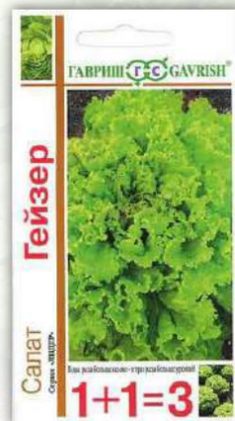
-  **ТОРФ:** имеет длинную волокнистую структуру, впитывает влагу.
-  **РАСКИСЛИТЕЛЬ:** насыщает грунт калием и магнием, регулирует кислотность (pH).
-  **ПЕРЛИТ И ВЕРМИКУЛИТ:** пропускает воздух, придает рыхлость, задерживает влагу.
-  **ПЕРЕГНОЙ:** кладовая доступных органико-минеральных соединений — гуминовых кислот.
-  **МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ:** легкий доступ питательных веществ для сбалансированного роста растений.
-  **БИОДОБАВКИ:** живые микроорганизмы способствуют протеканию биохимических процессов и защищают от болезненной микрофлоры.
-  **ПЕСОК:** улучшает дренажные свойства.



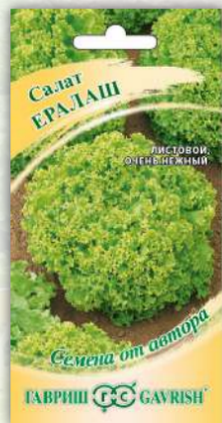
# Листовые салаты, новинки, агротехника

Листовые сорта салата очень разнообразны по окраске, форме листа и скороспелости. Они имеют открытую розетку листьев без кочана. Листовой салат подходит для получения ранней зелени листьев на 30-40 день после всходов (бэби лиф, пучковая зелень). Среди листовых салатов условно можно выделить группу сортов с цельным листом и с длительным периодом товарной годности. Они формируют крупную плотную розет-

лить сорта, которые также формируют крупную розетку, но листовая пластинка у них не цельная, а лопастная (зелёные - Кредо, Дубрава, Абракадабра, красные – Забава, Фрези Грант) или силь-

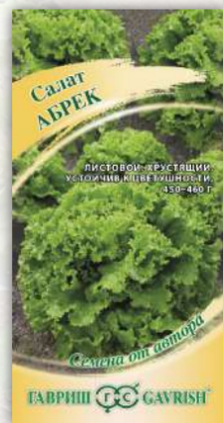


ку весом 300 и более грамм через 50-60 дней. К этой группе можно отнести из зеленых салатов - Абрек, Гейзер, Орфей, а из красных - Файер, Скороход, Барбадос. Далее можно выде-



но-рассеченная (с зеленой окраской – Ералаш, Лолло Бионда, с антоцианом – Лолло Росса, Грейс, Каньон, Кентукки).

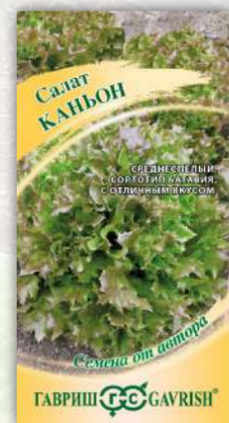
Технология выращивания листового салата, салата-ромэн и маслянистого кочанного салата похожи. Салат высевают прямым по-



севом в грунт или выращивают через рассаду. Плотность посадки у листовых салатов 12 растений/м<sup>2</sup>, у салата-ромэн – 10 растений/м<sup>2</sup>. При выращивании салата прямым посевом в грунт по сравнению с рассадным способом урожайность значительно выше. Такой способ используется в основном в южных районах. В Центральном и в северных районах рекомендуется выращивать салат через рассаду. Этот способ позволяет получить ранний урожай в весенне-летний период, как в открытом, так и в защищённом



грунте. Наиболее оптимальна технология выращивания салата через рассаду с использованием кассет.



Для посева подготавливают кассеты (для этого подойдут кассеты с 96 ячейками с объемом ячейки 58 мл или другие с аналогичным объемом или чуть большим). Кассеты заполняют субстратом - можно использовать верховой торф с основными элементами питания и обеззараженный от почвенной инфекции. Салат очень чувствительное растение и сеянцы сразу реагируют на плохой грунт. Высевают в каждую ячейку по одному семечку без заделки. Кассеты с высеянными семенами хо-

рошо поливают, прикрывают пленкой. При оптимальной температуре 16-17 °С всходы появятся через 2 суток. Низкие положительные температуры 7-12 °С задерживают появление всходов. Высокие температуры более 25 °С вызывают у части семян состояние покоя, и они не прорастают. При появлении всходов пленку снимают. Через 20 -30 дней рассада готова к высадке на постоянное место. К этому времени корни хорошо разрастаются, формируют с субстратом ком и легко вынимаются из кас-

сеты. Перед посадкой почву рыхлят и вносят 8 г/м<sup>2</sup> кальциевой селитры. Высаживают растения на постоянное место заглубляя корни на 2/3, чтобы было проветривание и листья не загнили. В дальнейшем уход заключается в рыхлении, прополке и, при необходимости, в поливе. Убирают розетку при достижении 20-30 см в диаметре, срезая у основания. Убранную продукцию как можно быстрее охлаждают. Хранят салат при 0-1 °С, и влажности 98%, при такой температуре салат можно

хранить 2-3 недели. При повышении температуры до 2 °С, срок хранения уменьшается до 1-2 недель.



Салаты в СЦ Слободской



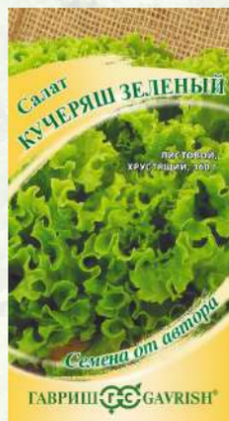
Селекция салатов "Гавриш"



Кучеряш красный

**Новинки листового хрустящего салата:**

**КУЧЕРЯШ ЗЕЛЁНЫЙ** - среднеспелый (48-50 дней) сорт листового салата. Урожайный с полувертикальным расположением листьев. Высота розетки 30-33 см, диаметр 25-29 см. Листья крупные, зеленые, нежные и хрустящие. Масса одного растения 360 г. Вкус салата отличный.



нежные и хрустящие. Масса одного растения 360 г. Вкус салата отличный. После срезки хорошо отрастает.

**Лучшие рецепты от компании «Гавриш»**

**Аджика с зеленью**

Рецепт для завершения дачного сезона, когда много остатков различных овощей и можно сразу всё законсервировать.

Томаты - 2 кг (можно заменить яблоками 1:1 без поте-



ри вкуса), сладкий перец - 1 кг, острый перец - 2-5 шт., зелень (обязательно кинза, петрушка), чеснок - 100 г, кабачки, баклажаны по 1 кг, сахар - 1/2 стакана, соль - 1 столовая ложка, растительное масло - 1/2 стакана, уксус 9% - 1/2 стакана. Если томаты не успевают набрать цвет и вкус - добавить томатную пасту («Помидорка»).

Томаты варить 30 минут, затем добавить все измельченные ин-

гредиенты и варить ещё 40 минут. За 5 минут до готовности добавить соль, сахар, растительное масло и уксус.

М.М.Циунель селекционер компании «Гавриш»



Листовые салаты

**КУЧЕРЯШ КРАСНЫЙ** - среднеспелый (48-50 дней) сорт листового салата. Урожайный с полувертикальным расположением листьев. Высота розетки 30-33 см, диаметр 25-29 см. Листья крупные, красноватого оттенка,



Салаты листовые, кочанные, ромен

Подробную информацию о сортах и гибридах смотрите на сайтах: [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru) и [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



**«САМЫЕ-САМЫЕ»**

**Самый вкусный F1 Маменькин любимчик**

О вкусах, как известно, не спорят, а мы поспорим! Самым вкусным огурцом в сезоне 2020-2021 назван F1 Маменькин любимчик. Он недаром внесён в серию «Русский вкус». Помимо многих замечательных качеств – урожайность, скороспелость (43-48 дней от всходов до плодоношения), универсальность (пригоден для открытого и защищённого грунта), партенокарпия (не требует опыления), устойчивость к настоящей мучнистой росе, пероноспорозу и корневым гнилям – огурец Маменькин любимчик АРОМАТНЫЙ, ХРУСТЯЩИЙ И ВКУСНЫЙ! Черношипые крупнобугорчатые корнишоны хороши как для баночного консервирования, так и для традиционного бочкового посола со специями. Пробуйте!



F1 Маменькин любимчик

Попробовать первый огурчик очень хочется поскорее. Всего чуть больше месяца от всходов – и ароматные зеленцы у нас на столе.

**СУПЕРСКОРОСПЕЛЫЙ Хуторок F1** - пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения, предназначен для выращивания в открытом грунте и под любыми плёночными укрытиями. Огурчики некрупные (80-100 г), черношипые, без горечи, долго не желтеют на грядке. Растения среднерослые, не очень ветвистые, в женских узлах закладывается по 2-3 завязи. На грядке можно разместить 4-5 растений на 1 м<sup>2</sup>. Хуторок F1 устойчив к заболеваниям, а также не подведёт и в плохую погоду.

**Самый скороспелый F1 Хуторок**



F1 Хуторок

Семена огурцов уже в продаже. Успейте приобрести!

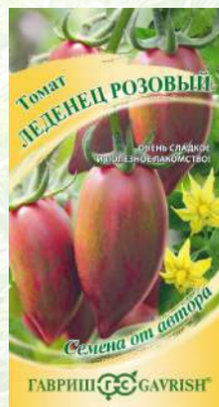
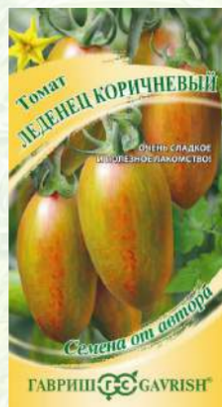


Подробную информацию смотрите на сайтах: [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru); [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



## Новые сорта и гибриды томатов авторской селекции

Закончился очередной дачный сезон. Убран урожай, сделаны заготовки на зиму. Самое время подвести итоги, поделиться опытом и, конечно, подумать о новом урожае. В каждом номере газеты «Гавриш-Дача» мы будем рассказывать о новинках селекции овощных культур. Селекционеры и семеноводы компании «Гавриш» рады поделиться с дачниками своими лучшими сортами и гибридами.



### Томаты-леденцы – сладкое и полезное лакомство.

Известно, что черри-томаты самые вкусные и сладкие. Необычайная сладость – их характерная особенность, обусловленная более высоким содержанием сахаров,

чем у томатов с крупными и средними плодами. В небольших томатах содержится больше сухих веществ и минимальное количество воды, поэтому они плотные, не растрескиваются и очень сладкие. Особенно хороши на вкус новые сорта черри-томатов – Леденцы. Уже

само название этих томатов говорит об их супер-сладком вкусе. Самый скороспелый среди Леденцов – Леденец розовый. Первые плоды созревают через 90-105 дней после всходов. Растение высокорослое, мощное, с хорошо сформированной корневой системой. Плодо-

ношение томата длительное, с дружной отдачей урожая. Пригоден сорт Леденец розовый в основном для выращивания в парниках и пленочных укрытиях. Плоды массой 35-40 г, плотные, сливовидной формы, незрелые светло-зеленые, зрелые ярко-розового цвета.



Леденец Коричневый



Леденец розовый



Леденец красный

Подробную информацию о сортах и гибридах смотрите на сайтах: [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru) и [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



Леденец розовый

Томаты Леденец красный и Леденец коричневый созревают несколько позже, но также порадуют урожаем ярко-красных и почти коричневых сливовидных плодов, которых в кисти образуется более 10 штук. Современные черри-томаты неприхотливы, хорошо переносят капризы погоды. Формируют их в один стебель с удалением пасынков и обязательной подвязкой к опоре. После образования 8-10 кистей

побег можно прищипнуть, оставляя 2 листа над последней кистью. Необычайно сладкий вкус и высокая декоративность сделали Леденцы отличным дополнением к традиционным томатам на наших участках.

Использование черри-томатов универсальное, но лучше всего пробовать разноцветные плоды-«сливки» в свежем виде, недаром их подают не как овощ, а на десерт. Особенными ценителями Леденцов оказываются дети. Полезные витаминные «конфетки» рекомендуются также для запекания, консервирования и замораживания. Хороши Леденцы и для приготовления вяленых томатов – осо-

бо вкусного угощения. Небольшие сливовидные плоды можно использовать, чтобы плотнее «набить» банки с заготовками. Мы поделимся некоторыми нашими ре-

цептами. Надеемся, что они вам понравятся.

Выращивайте наши томаты Леденцы, пробуйте, присылайте свои рецепты заготовок.



Леденец Коричневый

### Лучшие рецепты от компании «Гавриш»

#### Томаты в собственном соку

Рецепт простой, очень вкусный и всегда получается. Томаты 3 кг, перец сладкий 6 шт., чеснок 6 зубков, соль 1 столовая ложка, сахар 100 г, уксус 2 чайные ложки.

1,5 кг томатов порезать, 1,5 кг томатов смолоть, чеснок, перец мелко порезать, всё кипятить 10 минут, добавить порезанные томаты, соль и сахар, кипятить ещё 10 минут. За 5 минут до готовности добавить уксус. Разложить по банкам и закрыть.

#### Блиц-рецепт маринованных томатов для начинающих:

В тщательно вымытую 3-литровую банку плотно уложить томаты (сколько уместится), перец горошком (6 шт.), 1 лавровый лист, по желанию — по 2 листа смородины и вишни, 2 столовые ложки соли, 1 столовую ложку сахара, залить банку кипятком (осторожно! — сначала влить немного кипятка, чуть поболтать банку, затем долить доверху), добавить десертную ложку уксусной кислоты. Крышку окатить кипятком. Быстро укутать банку и укутать ее в теплый плед. Через 2—3 суток вынуть и хранить без холодильника.

Приятного аппетита!





Наша замечательная серия Ягодная полянка пополнилась новой земляникой (клубникой) голландской селекции Саммер Бриз Роуз.

Новый сорт ремонтантной земляники ампельного типа с крупными алыми махровыми цветками плодоносит с мая по ноябрь. Из всей группы известных ампельных сортов и гибридов земляники (Белтран, Элан, Остров сокровищ, Грандиан) Саммер Бриз Роуз выделяется особенной декоративностью (цветки действительно похожи на маленькие розы), а главное — нетребовательностью к условиям выращивания.

Растение компактное, образует большое количество высоких цветоносов (до 40 см) и развивает очень мало усов. Ягоды конической формы, ярко - красного цвета, среднего размера, очень сочные и ароматные. Земляника Саммер Бриз Роуз выращивается не только ради получения вкусных ягод, но и как декоративное украшение дачного участка, беседки, балкона. Высаженное в вазон или подвесное кашпо, растение приобретает роскошную каскадную форму, не уступающую любому ампельному цветку! Подойдёт для круглогодичной горшечной культуры на подоконнике с минимальной подсветкой в течение зимы. Сорт Саммер Бриз Роуз имеет генетическую устойчивость к основным болезням земляники и прекрасно растёт и плодоносит в условиях пониженной освещённости.

Посев на рассаду производят в марте-апреле. При комнатной культуре в кашпо диаметром 25 см можно посадить 3-4 растения. Сбор урожая начинают со второй половины июня, а любоваться декоративным каскадным земляничным растением можно круглый год.

Семена земляники Саммер Бриз Роуз уже в продаже! \*

\* В пробирке 4 шт. по цене 195 руб.



Подробную информацию смотрите на сайтах:  
www.gavrishseeds.ru; www.semenagavrish.ru



## Компост или смешанное удобрение

Огородники начали готовить компост очень давно, ведь овощные грядки всегда требовали хорошей почвы. В руководстве классика огородничества Р. И. Шредера (1909 г.) находим описание изготовления компоста. Он писал, что компост преимущественно состоит из



Компостер садовый

зрелыми семенами. Особенно вредоносными считались лебеда, дикое просо, амарант, крапива, мокрица, паслён. Рекомендовалось, прежде чем класть в компостную кучу сорняки, собирать их в копны, где семена согреваются и теряют всхожесть. Поскольку компост не представляет собой концентрированное удобрение, требовалось добавлять в него всевозможные животные отходы — навоз, навозную жижу и т.д.



Компостный ящик из паллет

Изготовление компоста со времён Р. И. Шредера мало изменилось. Современные огородники также слоями закладывают в сборные компостные кучи растительные отходы, скошенную траву, сухие листья, всевозможные кухонные отходы, бумагу, опилки, стружку, домовый мусор, картон. Не следует помещать в компостер или компостную кучу растения, поражённые болезнями или после обработки ядохимикатами, корневища многолетних сорняков или их части, ткань, синтетические материалы, крупные куски дерева, цитрусовую кожуру, ядовитые растения, ботву картофеля и томатов, которые вредны для микроорганизмов, помогающих разложению органики. Под компост выделяют ровную площадку без застоя воды. В траншеях и ямах компост закладывать нельзя, так как без доступа воздуха про-

цесс разложения прекратится, и он закиснет. Компостную кучу формируют до 1,5 м высоты, сверху и с боков штабель обкладывают торфом или небольшим слоем почвы. На зиму делают укрытие из растительных остатков и почвы. В целом компост готовится в течение 1-2 лет. При открывании компост должен представлять однородную по окраске, тёмную рассыпчатую массу без неприятного запаха. Отсутствие запаха — главный признак готовности компоста к использованию. Компост вносят под любые культуры сплошь по всему участку или в борозды, в рядки, в лунки при посадке рассады, используют для устройства тёплых грядок.

Очень удобны для извлечения компоста специальные компостеры с отверстиями снизу. Можно несколько ускорить его созревание добавив специальные препараты Байкал-Эм, Сияние; полить растворённым дрожжевым настоем, в котором содержится много бактерий,

ускоряющих процесс разложения остатков. С этой же целью нужно в сухую жаркую погоду поливать компост, а в дождливую перелопачивать для поступления воздуха. Высадка на компостных кучах тыквенных растений также способствует хорошему воздухообмену в компосте и ускоряет его созревание.

Растительных остатков на даче много всегда, поэтому опытные огородники могут без проблем получить богатую органическим веществом почву для своих культур.

Растительных остатков на даче много всегда, поэтому опытные огородники могут без проблем получить богатую органическим веществом почву для своих культур.



Заготовка компоста



Компостный ящик деревянный



## Вредители и болезни капусты. Советы селекционера.



Рис. 1 Повреждение капусты крестоцветной блошкой



Вредители и болезни растений ежегодно уничтожают до 50% урожая овощных культур. Согласитесь, что очень обидно терять с таким трудом выращенные овощи. Противостоять вредителям и болезням растений огородники могут с помощью цело-

го ряда мер – агротехнических, биологических и химических. Чтобы создать надёжную систему защиты, нужно уметь распознавать вредителей огородных культур и признаки заболеваний. Желаящих полакомиться капустой очень много. Она привлекает специфических вредителей, которые повреждают именно крестоцветные культуры. На всходы нападает крестоцветная блошка, которая выгрызает ткани листа. Капустные блошки повреждают всходы не только капусты, но и редиса, репы, редьки, пекинской капусты, салатной горчицы. При отсутствии мер борьбы крестоцветные блошки могут полностью уничто-

жить молодые всходы растений. Из зимовки жуки выходят рано весной и сначала питаются сорняками, а при появлении всходов капустных культур и высадке рассады – культурными растениями (Рис.1).

ней стороне листьев образуются колонии тлей. Повреждённые листья обесцвечиваются и скручиваются, развитие кочана приостанавливается. Тли размножаются очень быстро и в течение периода



Рис.3 Капустная белянка

Капустная белянка или капустница (Рис.3) - её отродившиеся гусеницы объедают листья, оставляя лишь крупные жилки. Поражает все овощные культуры семейства Капустные. Зимует в почве в виде куколки. За период вегетации даёт два поколения.

Капустная тля высасывает сок из растений любых видов капусты во все периоды роста. На верхней и ниж-

вегетации дают 15-16 поколений (рис.2). На капустную тлю часто нападают насекомые-хищники. Особенно полезны жуки и личинки божьих коровок, златоглазки, мухи-журчалки. Учитывайте наличие полезных насекомых при проведении химических обработок или скашивания травы.

Из болезней капусты наиболее вредоносны (особенно в рассадный период) чёрная ножка, пероноспороз (ложная мучнистая роса), кила крестоцветных (Рис.5).



Рис.2 Повреждение капустной тлей

Для борьбы с вредителями капусты используют инсектициды, разрешённые для ЛПХ, эффективно и безопасно применять биопрепараты (Лепидоцид, Битоксибациллин, против грибных заболеваний хороший эффект дают биофунгициды Алирин, Гамаир, Глиокладин и Фитоспорин-М, Энтобактерин).

Лучше бороться с распространением болезней и вредителей агротехническими методами. Соблюдение пространственной изоляции между посадками и чередование культур. Возвращение капусты на прежнее место не ранее, чем через 4-5 лет. Уничтожение растительных послеуборочных остатков. Своевременный полив и рыхление почвы, внесение удобрений и окучивание растений для образования дополнительных корней. Эффективны внекорневые подкормки фосфорно-калийными удобрениями.

Выращивание килоустойчивых сортов капусты. Выбраковка рассады перед высадкой в грунт. Известкование кислых почв.

Необходима борьба с сорняками, особенно из семейства Капустных, которыми питается большинство вредителей на начальном этапе. При сильном распространении капустной мухи можно укрыть грядки спандбондом, изолируя таким образом растения от вредителей.

Все перечисленные меры значительно снизят потери и сохранят хороший урожай капусты.

(по материалам лекции Г. Ф. Монахоса, директора Селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева)



Непоражённое растение белокочанной капусты



Поражённое растение белокочанной капусты



рис.4 Капустная моль



### Лучшие рецепты от компании «Гавриш»

#### Заправка для борща

Имея такие заготовки, зимой достаточно отварить картофель в мясном бульоне и открыть банку с овощной заправкой. На 6 кг капусты потребуется столько же по весу свеклы, по 2 кг спелых томатов, моркови и репчатого лука, 1 кг сладкого перца, 400 мл растительного масла, стакан сахарного песка, 3,5 ст. л. соли и 300 мл уксуса. Капусту, морковь и свеклу нарезают аккуратной соломкой, а остальные овощи – небольшими кубиками. После этого все овощи кладут в кастрюлю, солят их, добавляют сахар и масло и тушат, помешивая, следя, чтобы огонь не был слишком большим. Затем в овощную смесь выливают уксус и готовят еще 10 минут. Горячую заправку раскладывают по чистым банкам и укупуривают.

Приятного аппетита!

# Декоративные, красивоцветущие травы и сидераты

агроном М.И. Кириллов



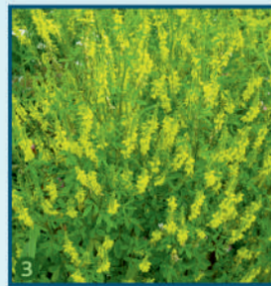
## 1. Горох полевой (Пелюшка) (*Pisum arvense* L.)

Очень скороспелая (от всходов до цветения 40-50 дней) высокопродуктивная и холодостойкая культура, переносит заморозки до -60 °С. Растения прямостоячие, высотой до 1,2 м, устойчивые к полеганию, очень декоративны в период цветения. Цветки малиново-лиловые и красновато-пурпурные, по 1-2 цветка в узле. Возделывается как высокобелковая кормовая культура и в качестве сидерата. Норма высева семян 30-50 г/м<sup>2</sup>.

Прекрасный корм для домашних животных и отличный сидерат. Повышает плодородие и улучшает структуру почвы. Обогащает почву азотом.

## 2. Горчица белая (*Sinapis alba* L.)

Прекрасный фитосанитар почвы и сидерат, уничтожающий своими корневыми выделениями возбудителей (эпифитотий) грибных и бактериальных болезней растений в почве, улучшающий структуру и плодородие почвы, снижающий засорённость сорняками и заражённость почвы вредителями с.-х. растений. Высевают сплошным способом рано весной в апреле или в августе, после ранобурираемой культуры, а в конце мая (или во втором случае в конце сентября) скашивают травостой газонокосилкой, вносят 30-50 г/м<sup>2</sup> нитроаммофоски и сразу запахивают. Норма высева семян 10-20 г/м<sup>2</sup>. **Облагораживает и обогащает почву. Уничтожает возбудителей болезней и вредителей растений в почве.**



## 3. Донник жёлтый, лекарственный (*Melilotus officinalis* L.)

Двулетнее кормовое и лекарственное растение семейства Бобовых, прекрасный медонос и отличный сидерат. Растение прямостоячее, сильноветвистое, высотой 1,5 м, с продолжительным периодом цветения. Цветёт с июня по сентябрь. Корень стержневой, сильноразветвлённый, достигает глубины 2,5 м. Листья очередные, тройчатые. Цветки мелкие и очень душистые, желтого цвета, собраны в многоцветные пазушные кисти по 30-70 штук. Урожайность зелёной массы 3,3-4,2 кг/м<sup>2</sup>. Применяется в ландшафтном озеленении, для задернения склонов, откосов и оврагов, а также для рекультивации и повышения плодородия почв, украшения заброшенных пустырей. Норма высева семян 10 г/м<sup>2</sup>. **Повышает плодородие и улучшает структуру почвы. Обладает высокой биологической активностью и высокими кормовыми и лечебными свойствами.**

## 4. Козлятник восточный (*Galega orientalis* L.)

Многолетнее декоративное, лекарственное и кормовое растение семейства Бобовых. Растение прямостоячее, ветвистое, высотой 80-130 см, со сложными непарноперистыми листьями. Цветы светло-голубые, голубовато-фиолетовые и белые, собраны в кисть длиной 25-35 см. Применяется в ландшафтном озеленении, для украшения участка и пустырей, для рекультивации и повышения плодородия почвы, задернения склонов, откосов и оврагов. Из зелени козлятника готовят салаты, супы, гарниры, приправы, а из семян - питательные каши и супы. Норма высева семян 50-60 г/м<sup>2</sup>. **Украсит и облагородит любой участок. Полезен как для человека, так и для домашнего скота.**



## 5. Люцерна жёлтогибридная (*Medicago falcata* L.)

Многолетнее кормовое и лекарственное растение семейства Бобовых (Fabaceae) с мощной разветвлённой корневой системой, проникающей на глубину 2-3 м. Растение кустистое, высотой 70-80 см. Цветы жёлтые, образуют головчатое соцветие. Урожайность зелёной массы 6-8 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуются для декорирования и маскировки неприглядных мест и неудобий на дачном участке и в качестве сидерата для улучшения структуры и повышения плодородия почвы; для дренирования почвы на большую глубину, что просто необходимо для старых плодовых деревьев. Является прекрасным медоносом и охотно посещается пчёлами. Норма высева семян 10 г/м<sup>2</sup>.

Повышает плодородие и улучшает структуру почвы. Обладает высокими кормовыми и лечебными свойствами.

## 6. Лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus* L.)

Многолетнее декоративное, лекарственное и кормовое растение семейства Бобовых, с яркими золотисто-жёлтыми цветами. Стебли стелющиеся и приподнимающиеся, высотой 30-40 см. На второй и последующие годы образует плотный обильноцветущий куст. Хорошо отрастает после скашивания. Цветёт на второй год с конца мая до конца сентября. Отличный медонос и прекрасный сидерат. Норма высева семян 10 г/м<sup>2</sup>. **Создаст яркую солнечную лужайку.**



## 7. Полевица побегоносная (*Agrostis stolonifera* L.)

Многолетний низовой корневищный злак. Корневая система сильно развита, пронизывает почву множеством мочковатых корней и прочно скрепляет её. Растение образует многочисленные тонкие укороченные обильно облиственные побеги. Развивает длинные стелющиеся надземные побеги, укореняющиеся в узлах. Таким образом только одно растение с годами может занять 1 м<sup>2</sup> площади. Листья тонкие, нежные, узколинейные, длиной 3-5 см, шириной 1-2 мм. Растение теневыносливое и зимостойкое, устойчиво к вытаптыванию, выносит кратковременное затопление, хорошо отрастает после скашивания, неприхотливо к почве, но отзывчиво на внесение удобрений. На 2-3 год образует плотный, бархатистый, зелёный ковёр. В основном применяется в качестве добавок в различные газонные смеси, в чистом виде применяется для залужения и задернения бордюров, территории вокруг памятников, беседок. Высевают с апреля по сентябрь. Норма высева 5-10 г/м<sup>2</sup>.



## 8. Рапс озимый (*Brassica napus* L.)

Прекрасный фитосанитар почвы и сидерат, уничтожающий своими корневыми выделениями возбудителей (эпифитотий) грибных и бактериальных болезней растений в почве, улучшающий структуру и плодородие почвы, снижающий засорённость сорняками и заражённость почвы вредителями с.-х. растений. При перегнивании зелёной массы рапса выделяется горчичный газ, который также способствует уничтожению в почве возбудителей грибных и бактериальных болезней и изгоняет из почвы вредителей с.-х. растений. Высевают сплошным способом в начале августа, а в конце мая скашивают травостой газонокосилкой, вносят 30-50 г/м<sup>2</sup> нитроаммофоски и сразу запахивают. Норма высева семян 10-20 г/м<sup>2</sup>.

## 9. Рожь озимая (*Secale cereale* L.)

Один из лучших фитосанитаров почвы, уничтожающий своими корневыми выделениями возбудителей (эпифитотий) грибных и бактериальных болезней растений в почве, улучшающий структуру и плодородие почвы, снижающий засорённость сорняками и заражённость почвы вредителями с.-х. растений. Высевают сплошным способом в начале августа, а в конце сентября скашивают травостой газонокосилкой, вносят 50-60 г/м<sup>2</sup> мочевины или аммиачной селитры и сразу запахивают. Норма высева семян 30 г/м<sup>2</sup>. **Облагораживает и улучшает структуру почвы, уничтожает возбудителей болезней растений.**



## 10. Фацелия пижмолистная (*Phacelia tanacetifolia* Benth.)

Однолетнее декоративное, лекарственное и кормовое растение семейства Водолистниковых (Hydrophyllaceae). Стебель прямостоячий, ветвистый, высотой до 70 см. Цветы колокольчатые, тёмно-синие, собраны в соцветие-завиток длиной 9-11 см, с сильным медовым ароматом. Цветение начинается очень рано (через 40 дней после всходов) и продолжается до 1,5 месяцев. Растение холодостойкое, легко переносит заморозки до -7-9 °С. Норма высева семян 10 г/м<sup>2</sup>. **Один из лучших медоносов и прекрасный сидерат.**

## 11. Эспарцет посевной (*Onobrychis sativa* Lam.)

Многолетнее декоративное, лекарственное и кормовое растение семейства Бобовых с яркими розовыми цветами. Стебель прямостоячий, кустистый, высотой 50-60 см. Соцветие крупное, колосовидное. Цветёт со второго года. Отличный медонос и прекрасный сидерат. Хорошо отрастает после скашивания. Применяется для рекультивации и повышения плодородия почв, украшения дачного участка. Норма высева семян 20 г/м<sup>2</sup>. **Полезен для дачи и дачника.**



ГАВРИШ ГС GAVRISH®

Высокое качество  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Подробную информацию смотрите на сайтах:  
[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru); [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



## Микрозелень — макропольза



Микрозелень, готовая к срезке

Сегодня, в условиях не очень хорошей экологии и зачастую нездорового питания, мы недополучаем множество полезных веществ. Нехватка этих элементов сказывается на нашем самочувствии, внешности, работоспособности. Как же помочь организму?

Сегодня можно получить свежие витамины буквально за считанные дни и в достаточном количестве на каждый день в совершенно новом формате. При этом вам не нужно покупать дач-

ный участок, копать грядки, устанавливать парники или теплицу.

Речь идет о новом направлении в выращивании зеленных в России, набирающем популярность – о микрозелени. Что же это такое?

Микрозелень – нежные молодые ростки зелени, содержащие максимальную концентрацию витаминов, минералов и биологически активных веществ. Это съедобные растения, которым дают дорасти до пары на-

стоящих листьев. Высота такого растения около 2-5 см. Обычно от посева до сбора урожая проходит 7-10 дней, в зависимости от культуры. В пищу употребляется только их надземная часть.

Микрозелень обладает полноценным вкусом и высокой питательностью, это неиссякаемый источник витаминов и микроэлементов круглый год.

Ее просто выращивать, у нее нет никаких болезней и вредителей.

Диетологи утверждают: в момент активного роста в растении содержится максимальное количество полезных веществ, витаминов



Посев редиса

и минеральных солей, превышая их содержание во взрослых растениях в десятки раз!

Микрозелень рассчитана на всех потребителей, но особо востребована среди тех, кто стремится к ЗОЖ. Среди людей, которые придерживаются правильного питания и хотят разнообразить свое меню. А таких людей все больше и больше.



Мангольд



Кольраби

Микрозелень используется как дополнение к различным блюдам, а также может быть составляющим компонентом витаминизированных коктейлей.

Она употребляется в свежем виде, активно используется для украшения блюд. Тепловая обработка ей не нужна!

Компания «Гавриш», одна из ведущих агрофирм в России, предлагает широкий выбор специально подобранных, наиболее популярных зеленных культур. Вы с легкостью можете выбрать себе микрозелень по вкусу и уже через неделю наслаждаться первыми росточками в салате или на бутерброде.



Микрозелень



Мангольд

Мы заботимся об удобстве наших покупателей. Так, наборы микрозелени BIO greens состоят из растительного и пакета семян. Емкость выполнена из добротного пластика (контейнер + решетка). Простой принцип работы: поставить решетку в контейнер, высыпать семена и залить водой так, чтобы она едва касалась семян.

На обратной стороне упаковки вы найдете не только подробную инструкцию агротехники микрозелени, но и описание полезных свойств каждой из представленных зеленных культур и рекомендации по ее употреблению.



Посев свёклы

Так же вы можете приобрести просто пакеты с семенами серии «Микрозелень на окне», без растительности. У них более доступная цена. Проращивать семена можно как в наших растительных, приобретенных ранее, так и в любой другой емкости.

Чтобы получить максимальное количество свежих витаминов, нужно совсем немного времени, усилий и минимум пространства. Микро-огород на подоконнике может стать вашим новым увлечением и кладезем полезных веществ и витаминов.

Выращивайте и употребляйте здоровую и полезную пищу, и будьте всегда здоровы!

М.Н.Яковлева

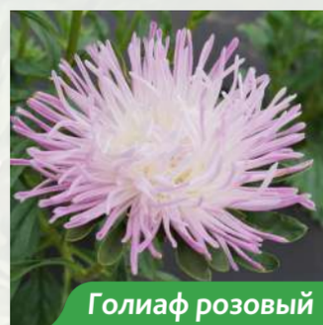
## Время астр

Зацвели астры – значит конец лета. Пестрое разнотравье сменяется крупными цветными шарами, звездами, помпонами осенних красавиц.

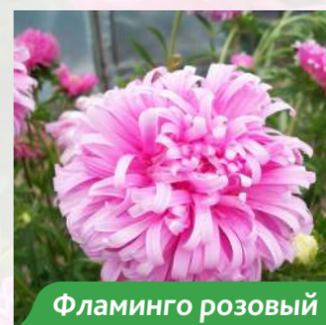
Больше всего мы любим крупные пионовидные и игольчатые астры. Серия пионовидных астр – одна из самых богатых разнообразием окрасок и оттенков цветов. Легендарная **Седая дама**, **Белая башня**, **Фламинго розовый**, **Королевская яблоневый цвет**. Нежнейшие художественные астры пира-



Голиаф белый



Голиаф розовый



Фламинго розовый

Прекрасная коллекция астр от ведущей немецкой селекционной компании SATIMEX QUEDLINBURG – легендарные «Кведлинбургские астры».

Крепкие срезочные игольчато-коготковые астры **Джувел** – блеск драгоценных камней. Астры с огромными почти шаровидными цветками

(диаметр 10-14 см), которых не менее 10 штук на растении. Серия предназначена для высококачественной срезки. Особенно привлекательны астры **Джувел** тем-

Кведлинбургских астр. Они имеют новый тип соцветий, которые напоминают одновременно розу и хризантему. Растения имеют правильную пирамидальную форму и прочные побеги высотой 60-70 см. Соцветия крупные, диаметром 10-12 см. Эти астры не только красивы, но и очень устойчивы к болезням.



мидалевой формы с длинными изящными лепестками. Самые крупные из них – астры **Голиаф розовый**, **Голиаф белый**.



Риббон



Леди Корал бриллиантово-розовая

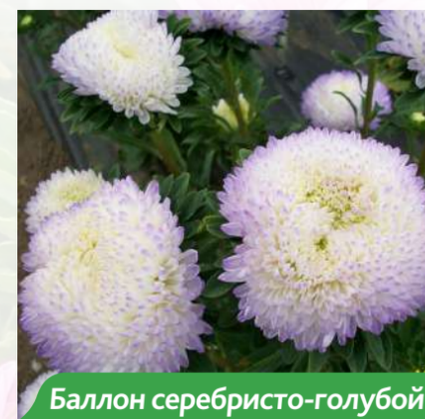


но-красных оттенков – **Джувел гранат**, **Джувел пурпурит**, **Джувел турмалин**.

Роскошная серия астр **Леди Корал** – фаворит среди



Леди Корал бежевая

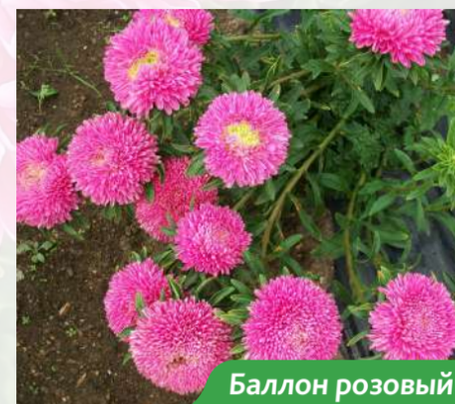


Баллон серебристо-голубой

Известная серия срезочных астр **Баллон** превосходит все махровые астры. Это настоящий воздушный шар! В густомахровые соцветия диаметром 12-15 см не про-



никают капли дождя и росы, а скатываются вниз. В букете астры **Баллон** стоят до 2-х недель, не теряя при этом своей декоративности.



Баллон розовый



Леди Корал темно-синяя

Интересна астра **Си Старлет** с экзотическим типом соцветий – спайдер. Середина крупного (9-12 см) цветка напоминает астру «Принцесса», а внешние лепестки – тонкие лучи или «паучьи лапки».

Мы любим не только срезочные высокие астры. Обильно цветущие кусто-



вые сорта пригодны для клумб, веранд и горшечной культуры. Особенно, если это астры **Риббон** – с необычной двухцветной окраской лепестков. **Риббон**

красный высотой 30-35 см имеет шаровидные соцветия с яркими продольными полосками. На одном растении 20-25 махровых соце-



Леди Корал лавандовая



Леди Корал темно-красная

тий создают целый букет. Говорить о расцветках астр непросто – лучше увидеть их. Сорта астр очень много и хочется ещё новых, самых красивых.

Не пропустите лучшие сорта астр от компании «Гавриш»!



Джувел Турмалин

## Новые сорта эустомы для комнатной культуры

Эустома (*Eustoma*) *лизиантус*) - однолетнее растение из семейства Горечавковые. Эустома считается классическим срезочным букетным цветком. На одном стебле поочередно могут распускаться до 35 цветков. Свежесрезанные цветы в воде сохраняются до 3-х недель. В последние годы особую популяр-

ность приобрели низкорослые (не выше 20 см) горшечные сорта эустомы для выращивания в комнатной культуре. Привлекательные низкие эустомы с цветками различных цветовых вариаций великолепно смотрятся в домашних и садовых композициях. Компактные растения хорошо ветвятся и растут вширь, образуя на верхушках побегов целые букеты цветов. В этом сезоне к уже имеющимся низкорослым гибридам эустомы Русалочка (розовая, голубая, белая) добавились новые комнатные эустомы - F1 Сириновый карлик и се-

рия F1 Джульетта селекции компании Саката. Эустомы (лизиантусы) серии F1 Джульетта - компактные растения высотой 15-25 см, обильноцветущие, однородные по своему составу.

Цветки махровые, сине-фиолетовые, нежно-розовые или белые, диаметром 6 см. Предназначаются для выращивания в контейнерах, горшках, различных балконных ящиках.



Эустома на окне



Чем чаще обновляется растение, тем обильнее и продолжительнее цветение. Поскольку эустома плохо переносит пересадку, размножить её лучше семенами. При использовании досветки эустому можно сеять круглогодично. Лучше выбирать гранулированные семена, что значительно упрощает посев. Гибридные семена предпочтительнее, поскольку такие растения более адаптированы к различным условиям выращивания. Начинать посев нужно не ранее февраля-марта. Световой день в это время быстро увеличивается, благодаря чему растения эусто-

мы зацветут в самый благоприятный для них жаркий период - в июле-августе. Посев производят в простерилизованную землю, так как эустома часто страдает от грибковых инфекций. Нужно следить за кислотностью почвы - эустома при кислой реакции почвы сильно замедляет свой рост. pH почвы должна быть не меньше 6-7, а в субстрат желательно добавить мелкий песок. Семена эустомы очень мелкие, в 1 г их свыше 20 тысяч штук, поэтому при посеве их не присыпают землёй, а оставляют на поверхности субстрата, осторожно увлажняют и накрывают стеклом или плёнкой.



Джульетта белая



Джульетта розовая

Всходы эустомы появляются через 10-14 дней, отдельные растения могут прорасти через 20-25 дней. Температура прорастания семян эустомы 20-22 °С, желательно не выставлять посевы под прямые солнечные лучи и увлажнять с поддона. Излишняя влажность также вредна для сеянцев и может вызвать поражение фузариозом, серой гнилью и корневой нематодой. Растения резко теряют тургор, увядают, желтеют и часто гибнут. Сеянцы пикируют в стадии 2-3-х на-

стоящих листьев в отдельные горшки. Через 7-10 дней после пикировки растения начинают подкармливать растворами комплексных удобрений с микроэлементами, примерно состава N15- P30 - K15. В домашних условиях эустома может перезимовать. Весной в начале отрастания листьев кустик желательно поделить и летом растение зацветёт вновь.

И.В. Липилина  
агроном компании  
«Гавриш»



Эустома горшечная

# Почему укроп Аллигатор нужно покупать только в компании «Гавриш»?

## Аллигатор из элиты



Укроп Аллигатор

У некоторых овощеводов бытует мнение, что укроп неприхотливая культура и семена его можно произвести самостоятельно. Это утверждение справедливо для раннеспелого несортного укропа-самосейки.

Сортные укропы имеют свои характерные признаки, поэтому авторы сортов постоянно выращивают элитные семена, чтобы сорт не исчез.

При выращивании элитных семян удаляются растения не соответствующие по своим характеристикам данному сорту.

Что же касается сорта укропа Аллигатор, то здесь нужно особое внимание, поскольку сорт предназначен для получения зеленой массы в течение длительного периода времени. При семеноводстве сорта Аллигатор обращается внимание не только на внешние признаки листовой пластинки и всего растения, но и на длительность периода уборки товарной продукции с отобранных растений.



Селекция укропа «Гавриш»



На вопросы огородников отвечает селекционер компании «Гавриш» Михаил Циунель



В компании «Гавриш» ежегодно выращиваются элитные семена укропа Аллигатор под авторским контролем. При сортовой прочистке удаляются не соответствующие сорту растения. Кроме этого, при выращивании семян элиты Аллигатора проводятся мероприятия, способствующие оздоровлению семян от внутрисеменной инфекции.

Качественное первичное и товарное семеноводство укропа Аллигатор в компании «Гавриш» заслужило доверие у овощеводов, и поэтому производители товарной зелени предпочитают покупать семена укропа Аллигатор в упаковке компании «Гавриш».

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

Высокое качество  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

САХАРНОЕ  
ЛАКОМСТВО



Горох - однолетнее травянистое растение, которое знают все. Это одна из древнейших культур на земле. Не случайно говорят: «Это было при царе Горохе» - значит очень, очень давно. В древнем Китае горох считали символом счастья, плодородия и богатства. Это не удивительно, ведь горох всегда был продуктом первой необходимости для людей, а еще кормом для животных и удобрением для почвы.



Горох луцильный



У семян гороха поверхность может быть:



Семена мозгового гороха



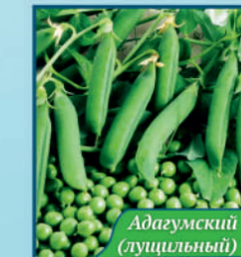
Щербет (сахарный)



Гладкая



Морщинистая (мозговая)



Адагумский (луцильный)

По форме и качеству плодов сорта подразделяют на ЛУЦИЛЬНЫЕ (с пергаментным слоем в лопатке) и САХАРНЫЕ (без пергаментного слоя). Обе эти группы, в свою очередь, делят на сорта с гладкими и морщинистыми (по-английски *matgou* - мозговой) горошинами. Имеются переходные формы гороха - полусахарные, у которых пергаментный слой проявляется только при полном созревании.

Луцильные сорта используют для получения зеленого горошка и зерна. Его округлые семена быстро теряют сахаристость и становятся крахмалистыми. Семена мозговых сортов могут быть в виде барабанчиков, угловатые, кубиками, но все они превосходного качества. Из них получается самый лучший зеленый горошек, который мы все так любим. Большое преимущество мозговых сортов гороха в том, что он долго сохраняет нежность бобов и сладкий вкус.

Бобы сахарного гороха широкие, длиной 10-15 см, мясистые, без кожистой оболочки внутри. Огородники называют их "лопатками". Употребляются лопатки и незрелые семена и в свежем виде, и после кулинарной обработки. Это самый сладкий и качественный горох, который очень популярен среди дачников. Именно его первым «щиплет» на грядках детвора.

Лучшие сорта луцильного гороха - Изумруд, Беркут, Бинго (безлисточковый), Детвора, Ползунок, Глория, Чудо-лопатка. Новые салатные мозговые сорта луцильного гороха - Дирижёр, Изумрудные ядра, Семья, Раннее лакомство, Тотем. Сахарный горох, пользующийся неизменной популярностью - Неистощимый 195, Жегалова 112, Сахарный 2, Первенец. Новые сорта отличаются повышенной сахаристостью и очень урожайные - Детский сладкий, Медовый стручок, Сахарный дружок, Рафинад, Сахарная принцесса, Щербет, Лакомка (безлисточковый).

В Юбилейной серии семян и серии «1+1» от компании «Гавриш», навеска овощного горошка увеличена до 25 г. Можно подобрать сорта, устойчивые к полеганию, не требующие опоры, ранние (60-75 дней) или позднеспелые (95-120 дней), пригодные для сушки и заморозки, или суперсладкие мозговые сорта для свежего потребления.

Подробнее об агротехнике овощного гороха читайте в Лунном календаре 2022 от компании «Гавриш».



### СЛАДКИЕ ПЕРЦЫ КОМПАНИИ «ГАВРИШ»

Представляем новую серию сладких перцев селекции компании «Гавриш» - перцы Красный бык, Белый бык, Шоколадный бык, Испанский бык.

Стабильно урожайные сорта для средней полосы. Главная особенность наших перцев - способность к росту и развитию в условиях недостатка тепла. Новые сорта быстро формируют урожай, поэтому посев на рассаду рекомендуется не ранее конца марта.

Тем, кому нравится белоплодный кубовидный перец, рекомендуем новинку **Белый бык**. Сорт отличается дружной отдачей урожая в максимально сжатые сроки. Кубовидные плоды этого сорта достигают массы 220-250 г, основной урожай (8-10 плодов) сосредоточен на нижних ярусах.



Под стать перцу Белый бык и перец сладкий Красный бык. Ранний, урожайный сорт для выращивания в теплицах и открытом грунте с крупными, до 250 г плодами и толстыми (6-8 мм) сочными стенками. Форма перцев кубовидная, в полной спелости ярко-красной окраски.

Самый крупный из перцев-быков – Испанский бык. Созревает несколько позднее – через 120-125 дней, но набирает хорошую массу плодов на высоких (1,5-1,7 м) облиственных стеблях. Удлиненные прочные красные плоды перца Испанский бык в среднем достигают 400 г и даже больше!



Самый экзотический из серии перцев - гигантов – Шоколадный бык. Сорт среднеспелый с кубовидными плодами, имеет коричневую окраску в биологической спелости. Вкус у всех коричневоплодных сортов немного отличается от привычных желто- и красноплодных — в нем чувствуются фруктовые нотки плодов ранней черешни. Перцы крупные, ребристые, массой 220-250 г, длиной до 8-9 см, с прочными стенками (5-7 мм), ароматной и нежной мякотью.