

«Огород всего шесть соток, что друзья не говори, мы  
нашли себе работу от зари и до зари!»

ГАВРИШ GAVRISH®

ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ, САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ



ГАВРИШ № 43, 2021  
*gava*



## Редис РАННИЙ ХРУСТИК

Ультраранний (18 дней от всходов до технической спелости) урожайный сорт. Корнеплод ярко-красный, массой 20-23 г. Мякоть белая, сочная, хрустящая, без горечи. Сорт отличается дружным плодоношением, устойчив к цветушности. Урожайность 2,0-2,3 кг/м<sup>2</sup>.

12+

Читайте в номере:

- ◆ Лучшие гибриды огурцов компании ГАВРИШ. Часть 1.....3
- ◆ Всё об укропе.....8



- ◆ Богатырская зелень.....11
- ◆ Лучшие сорта редиса авторской селекции.....12
- ◆ Выращивание бахчевых культур в пленочных тоннелях.....14



- ◆ Опоздавшие томаты.....18
- ◆ Морковь цветная (Карамель).....20
- ◆ Заготовка и хранение пряных трав.....22



- ◆ Тыквенные в вертикальном озеленении.....24
- ◆ Бабочки на клумбе. Неприхотливые летники для дачи.....28



## Встречайте весну с лучшими сортами редиса от компании «Гавриш»

С приходом весны мы особенно остро

чувствуем потребность в свежих овощах и зелени.

Хочется побыстрее получить витамины с наших грядок. Редис – одна из самых скороспелых овощных культур и собрать первый урожай корнеплодов можно уже через 20 дней. Редис содержит 3,2% сахаров и крахмала, около 1% белков, в нем имеются высокоактивные ферменты углеводного обмена, многие незаменимые кислоты и витамины. В пищу можно использовать молодые листья редиса. Редис – одно из самых популярных овощных растений, особенно весной.

Лучшие сорта редиса отечественной селекции от компании «Гавриш» отличаются своей скороспелостью, малой облиственностью и высокой продуктивностью. Корнеплоды долго не вянут и сохраняют высокие вкусовые качества.



**Ранний хрустик** – ультраскороспелый (18 дней от всходов до технической спелости) сорт. Корнеплод ярко-красный, округлый, массой 15-18 г. Мякоть белая, сочная, хрустящая, без горечи. Сорт отличается дружным плодоношением, устойчив к цветушности.



**Лиман** – раннеспелый (22-23 дня) сорт. Корнеплод округлый, красный с белым кончиком. Долго не дрябнет, хорошо растет в условиях недостаточной освещенности и при пониженных температурах. Для выращивания в открытом грунте и в теплицах. Масса корнеплода 21-29 г, мякоть белая, нежная, сочная. Вкусовые качества хорошие.



**Камелот** – раннеспелый (22-23 дня) сорт. Корнеплод округло-плоский, красный, выровненный, диаметром 2-4 см, массой 25-30 г. Мякоть белая, плотная, долго не дрябнет. Хорошо растет в условиях недостаточной освещенности и при пониженных температурах. Предназначен для выращивания в открытом грунте и в теплицах.



**Белый завтрак** – раннеспелый (17-22 дня) сорт для открытого грунта. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, белый, массой 15-18 г. Мякоть белоснежная, сочная, плотная, долго не дрябнет. Используется для получения пучковой продукции. Вкус отличный, неострый, понравится детям.

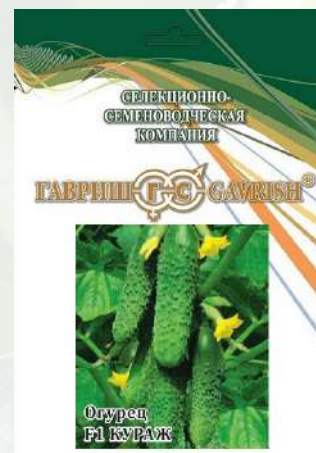


Подробную информацию смотрите на сайтах:  
[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru); [www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)

## Лучшие сорта и гибриды огурцов компании «Гавриш» или ТОП-10. Часть 1.

Выбрать хороший сорт среди множества достойных сортов и гибридов огурца всегда непросто. Требования огородников сейчас очень высокие. Огурцы должны быть не только урожайными, устойчивыми, неприхотливыми, но и вкусными, красивыми, пригодными для заготовки. В этом материале мы расскажем о сортах и гибридах огурца, которые понравились нам – селекционерам, менеджерам, агрономам и просто сотрудникам компании «Гавриш». Из огромной коллекции фирменных сортов и гибридов мы выбрали для вас самые лучшие огурцы, которые ежегодно сажаем на своих огородах и всегда довольны результатом.

ним прилавкам, какие огурцы там предлагают. Вот большой овощной «развал», овощей очень много, в том числе и огурцов. В ящиках отборные огурцы, а отдельно выложены красивой горкой огурцы од-



ней в почве или субстрате. Кураж F1 устойчив к оливковой пятнистости и настоящей мучнистой росе, относительно к ложной мучнистой росе и корневым гнилям. Отличается высокой экологической пластичностью. Уже много лет пользуется повышенным спросом у дачников, в фермерских и тепличных хозяйствах. Неизменный лидер продаж во многих регионах России.



Вот такой он, наш Кураж – гибрид с большим потенциалом урожайности, который щедро благодарит дачника за правильный уход и заботу.



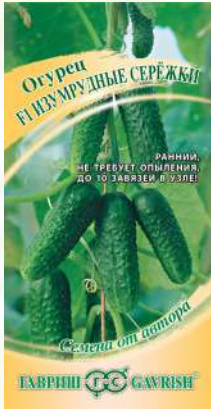
### 1. Самый любимый

**За что мы любим Кураж?**  
Сейчас огурцы у нас в продаже круглый год, выбор огромен, даже зимой, и всё же присмотритесь к овощ-

ного сорта. Почему лежат отдельно и стоят дороже – потому что это Кураж, лучший по урожайности, устойчивости и качеству, транспортабельный и вкусный. Его плоды сохраняют товарность в нерегулируемых условиях от 3-4 дней до недели, а вкус и аромат огурцов позволяет конкурировать с огурцами из открытого грунта. Кураж любят не только фермеры, но и дачники практически во всех регионах России. Если огородник затрудняется с выбором сорта или гибрида для посадки, то в большинстве случаев ему посоветуют Кураж, потому что он не подведёт. Соблюдая несложные агротехнические приемы, доступные любому дачнику, можно регулярно получать высокие урожаи огурцов. Рассмотрим Кураж поближе. Вот его характеристика.



Кураж F1

**2. Самое большое количество завязей в узле**

**F1 Изумрудные серёжки**  
Растения с букетным расположением завязей – новая мода у огурцов. Такие огурцы имеют ряд преимуществ перед обычными. Но есть и некоторые нюансы в выращивании этих огурчиков. Что же называется «букетом» у огурцов? Обычно в узлах на огуречных растениях образуется по 1-2, до 3 завязей. У огурцов с букетным (пучковым) расположением завязей в каждом узле может быть от 3-4 до 8-10 завязей. Чем же хороши огурцы с «букетами»? Такой признак говорит о высокой потенциальной урожайности. Интересно отметить, что цветки в букете расцветают поочередно с небольшим интервалом (1-3 дня), иногда по нескольку в один день. Если учесть, что на растении много подобных узлов с букетами, то легко себе представить гирлянду из плодов разной стадии развития. На растениях гибридов огурцов с букетным типом цветения может наливаться до 20-30 плодов одновременно. При выращивании огурцов с букетным типом расположения

завязей нужно помнить, что высокая потенциальная урожайность – это еще не гарантия огромного урожая. Своевременная формировка позволит растению правильно распределить силы на налив плодов, а не на рост излишней вегетативной массы. Конечно, и кормить огурцы следует соответственно большому ожидаемому количеству плодов. Очень важно вовремя собирать зеленцы. Чем больше собираемые огурчики, тем большее их количество можно собрать с растения. А один из самых популярных гибридов селекции компании «Гавриш» – огурец **F1 Изумрудные серёжки**.

**F1 Изумрудные серёжки** – ранний урожайный партенокарпический гибрид, плодоносящий все лето. Предназначен для выращивания в теплицах, под временными пленочными укрытиями, однако, пригоден и для открытого грунта. Растение силь-

норослое, средне-ветвистое, женского типа цветения. В каждом узле образуется по 8-10 аккуратных, хрустящих, темно-зеленых огурчиков с бугорками среднего размера, бе-

льм опушением, массой 100-110 г. Они прекрасно подходят для салатов и маринования.

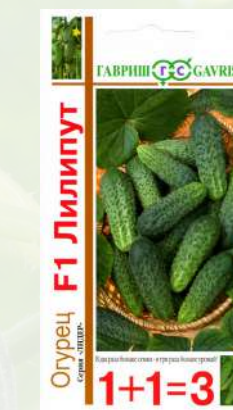
**3. Самый маленький огурчик**

**F1 Лилипут**

Уже из названия этого замечательного огурчика ясно, что он очень маленький, т.е. не перерастает. Особенностью гибрида является получение пикулей и корнишонов для приготовления высококачественных консервов, ведь отсутствие горечи в огурцах обусловлено генетически. Сбор пикулей производят ежедневно, а корнишонов – через день. Желательно не за-

паздывать с уборкой и делать её регулярно, иначе огурчики будут не такими изящными. Зеленцы темно-зелёные с небольшой крапчатостью, цилиндрической формы длиной 7-9 см, массой 80-90 г, со средними часто расположеннымми бугорками. Предназначен для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Первые огурчики можно собрать уже через 38-40 дней после всходов. Лилипут F1 относится к партенокарпическим огурцам, преимущественно женского типа цветения, с букетным типом образования завязей, причём в каждой пазухе листа их образуется семья, а то и десять штук. Такие гибриды требуют четкого соблюдения всех агротехнических мероприятий – грамотных подкормок, поливов, формировки, ежедневного сбора плодов. То есть, все 10 огурчиков получить возможно, но только на высоком агротехническом уровне. Безусловно, чувстви-

тельен F1 Лилипут и к погодным условиям. Особенно это сказывается при недостатке света в затяжную пасмурную погоду. Выращивая эти огурцы нужно также следить за боковыми побегами, но применяемая формировка достаточно проста. Для улучшения налива завязей удаляют все боковые побеги в начале их

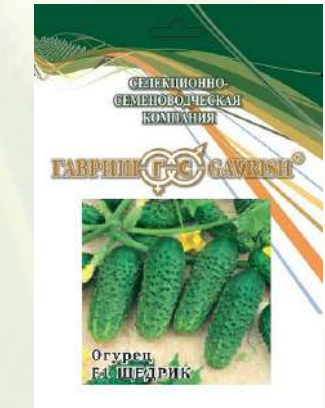


**Изумрудные серёжки F1**

роста, тогда плодоношение идет на главном стебле. Урожайность гибрида Лилипут 10-11 кг с 1 м<sup>2</sup>, что совсем не мало. У огурчика F1 Лилипут много достоинств, в том числе и устойчивость к настоящей и ложной мучнистой росе, оливковой пятнистости и корневым гнилям. Лилипут – мал, да удал!



**Лилипут F1**

**4. Самое обильное плодоношение**

**F1 Щедрик**

Гибрид огурца **F1 Щедрик** получил свое название не случайно. Он отличается обильным плодоношением. При выращивании в теплицах и под временными пленочными укрытиями показывает очень высокую урожайность до 14-16 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте – до 10 кг/м<sup>2</sup>. Кроме того, огурец **F1 Щедрик** выделяется по ранней урожайности. При посадке в мае – уже в конце июня

можно собирать первые плоды, и не по одному-два, как у других сортов, а по 6-7 плодов ежедневно. Плоды темно-зеленые со светлыми полосками, часто бугорчатые, длиной 10-12 см, без горечи, прекрасно подходят для засолки, маринования и для приготовления свежих летних салатов.

Плоды завязываются стабильно, а поскольку гибрид **F1 Щедрик** является партенокарпическим, то для их формирования опыления не нужно. Чтобы огурчики были особенно вкусными, раз

в неделю необходимо подкармливать растения растворимыми комплексными удобрениями с повышенным содержанием азота и калия.

Растение отличается хорошим ростом и ветвлением, устойчивостью к основным болезням (настоящая и ложная мучнистые росы, корневые гнили).

**5. Самый выносливый**

**F1 Теща**

Бывает очень обидно, когда сводятся «на нет» все наши старания по уходу за растениями.

Больше всего огурцы страдают от мучнистых рос. Редкий сезон обходится без этих заболеваний, причём поражаются мучнистой росой растения во всех регионах возделывания. Мы недобираем практически половину выращенного урожая. Однако, соблюдая ряд несложных правил мы можем спасти урожай и сохранить выращенное.

При выборе сортов или гибридов обязательно следует учитывать их устойчивость к болезням и вредителям. Термин устойчивость означает, что гибрид не поражается или почти не поражается болезнями. Специалисты компании «Гавриш» советуют отдавать предпочтение гибридам и сортам с комплексной устойчивостью, таким как, F1 Изумрудные серёжки, F1 Хрустящая грядка, F1 Зятёк, F1 Теща, F1 Заначка.

Как правило, они обладают сильной корневой системой, мощным вегетативным ростом, высокой урожайностью, а главное мало поражаются болезнями. Такие растения успешно противово-

стят настоящей и ложной мучнистой росе, корневым гнилям, пятнистостям. Эти огурцы стабильно плодоносят даже в самых неблагоприятных условиях и их обязательно надо иметь на огороде для подстраховки.

Один из самых выносливых гибридов огурца от компании «Гавриш» – **F1 Теща**. Подходит для теплиц и для открытого грунта, неприхотливый и холодостойкий, партенокарпический, с великолепным вкусом, а главное – устойчивый к большинству болезней. Именно такой огурец гарантирует нам хороший урожай и хорошее настроение.



**Щедрик F1**



**Теща F1**



Мы представили только пять самых лучших огурцов авторской селекции компании «Гавриш». В следующем номере газеты «Гавриш дача» №44 2021 вас ждут еще пять сортов и гибридов: самый скороспелый – F1 Хуторок, самый красивый корнишон – F1 Мурашка, самый вкусный огурчик – F1 Маменькин любимчик, самый засолочный – F1 Погребок и самый известный огурец – F1 Луховицкий.

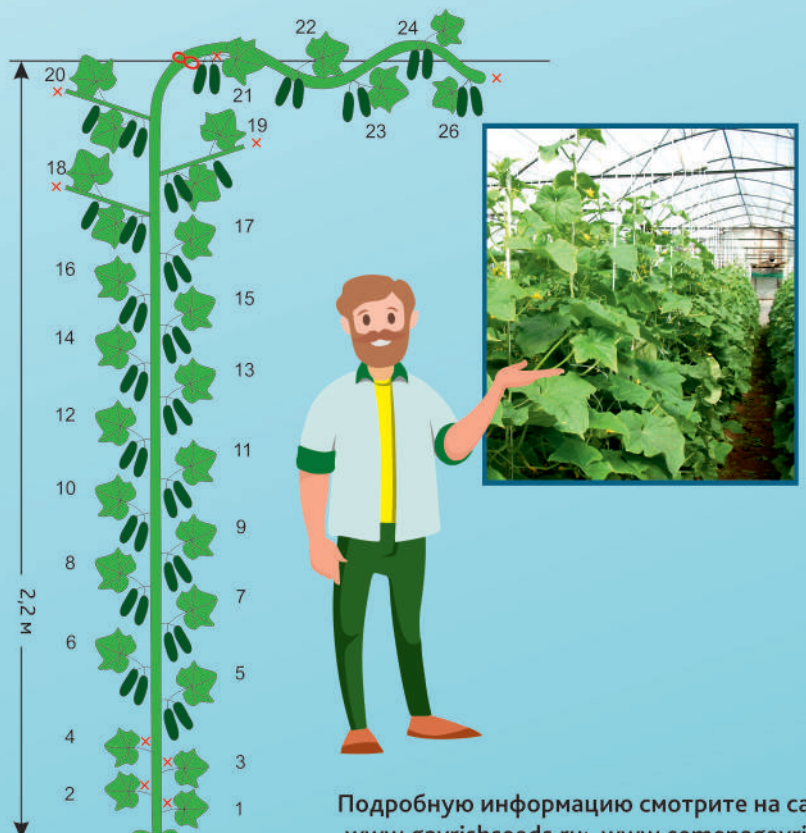
Удачного сезона и хороших урожаев!

Материал подготовлен И.В.Липилиной, компания «Гавриш»



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

## Высокое искусство РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



Формирование  
огурцов **БУКЕТНОГО**  
вида цветения

## Как правильно формировать букетные огурцы

К огурцам букетного типа цветения относят сорта и гибриды, которые формируют в каждом узле более 3 завязей. У букетных огурцов одновременно цветет большое количество женских цветков. Формирование букетных огурцов в один стебель без боковых побегов обеспечивает прибавку как раннего, так и общего урожая. Такой способ стал возможен благодаря тому, что у букетных огурцов, в отличие от обычных огурцов, на главном побеге обильно образуются завязи. Партенокарпические гибриды, не образующие мужских цветков – Изумрудная семейка, Кураж, Чудо букет, Бабушкин внучок, Дедушкина внучка, Лилипут, Щедрик, Гармонист, Зелёный поток, Бобрик.



### СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ГИБРИДА ОГУРЦА F1 КУРАЖ

- ⊕ формировать только в один стебель;
- ⊕ нижние 4-6 узлов ослепляют, удаляя из пазух листьев женские цветки до начала их распускания, а также зачатки боковых побегов;
- ⊕ выше по главному стеблю удаляют зачатки боковых побегов до горизонтальной шпалерной проволоки;
- ⊕ при достижении главным побегом шпалерной проволоки, его укладывают и дважды оборачивают вокруг нее, верхушку прищипывают, когда она достигнет соседнего растения;
- ⊕ на главном стебле под шпалерой можно оставить 2-3 побега, прищипывая их на 2 листа.

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



# Всё об укропе

Рассказывает селекционер компании «Гавриш» Михаил Циунель



**Укроп**

**Какую почву любит укроп?**

Укроп любит плодородную рыхлую почву. При недостатке воздуха на плотных почвах укроп растет очень плохо, а если грядку с укропом зальет водой на сутки, растения могут погибнуть.



**Почему укроп краснеет и не растёт?**

Такие симптомы проявляются у растений укропа при поражении фузариозом

и на плотных почвах при недостатке воздуха.

**Как правильно выращивать «кустовые» сорта укропа?**

Растения этих сортов высевают редко, при необходимости их прореживают, оставляют 15 – 20 см между растениями. Выращивают на рыхлых плодородных почвах, обеспечивая хорошее питание и полив.

**Можно ли укроп посеять под зиму?**

Можно, в Московской области укроп высевают в конце октября, начале ноября. Для подзимних посевов выбирают водопроницаемые участки без застоя воды.

**Можно ли укроп выращивать через рассаду?**

Через рассаду лучше выращивать «кустовые» сорта, которые имеют длительный

вегетационный период. Выращивание через рассаду позволяет получить более раннюю продукцию в открытом грунте.

**Нужно ли замачивать семена укропа перед посевом?**

При подзимнем посеве семена укропа не замачивают. При стандартном посеве, замачивание, точнее промывание семян укропа, позволяет получить всходы на 2-3 день после посева, при условии поддержания почвы влажной, иначе в сухой почве наклонувшиеся семена погибнут.

**Что значит сорта укропа без воскового налета?**

Обычно растения укропа



покрыты восковым налетом. Это можно проверить: когда проводим пальцем по чешуйке листа или по цветоносу, остается более зеленый след. Сорта без воскового налета, всегда имеют яркую с глянцем зеленую окраску и не оставляют следов при касании.



**Укроп Малахит**

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



засушливых условиях аромат усиливается. Чем больше возраст растений укропа, тем они более ароматны.



**Почему укроп быстро зацвёл и не дал много зелени?**

Это происходит обычно с раннеспелыми сортами. Иногда при неблагоприятных условиях – загущенные посевы, засушливые условия, низкие температуры, длинный световой день – быстро зацветают и «кустовые» сорта укропа.

**От чего зависит аромат укропа?**

Аромат укропа зависит от сорта, условий выращивания, возраста растений. При хорошей освещенности и более



**Селекция укропа в СЦ Слободской**

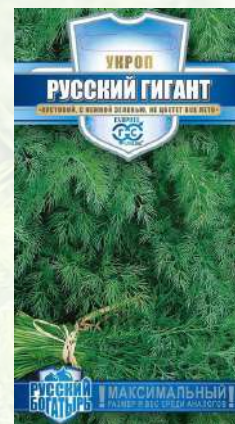
и мокрой бактериальной гнилью.

**Фузариоз** – симптомы болезни – растения плохо растут, листья становятся красноватыми, желтыми, корень отмирает.

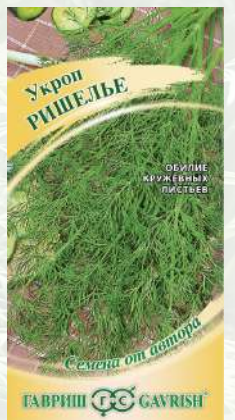


**Какие основные болезни у укропа и как с ними бороться?**

**Меры борьбы:** не сажать после укропа, моркови и других зонтичных. При подготовке участка внести биопрепараты на основе гриба триходермы. Обеспечить растениям хороший доступ воздуха к корням (рыхлить почву, не допускать резкого перепада дневных и ночных температур. Обеззараживать семена.



**Альтернариоз** – симптомы болезни – в конце июля-начале августа старые листья очень быстро чернеют и высыхают, молодые развиваются нормально. Меры борьбы: не допускать резкого перепада дневных и ночных температур. Обеззараживать семена.



**Какие вредители у укропа и как с ними бороться?**

Укроп мало поражается вредителями. Иногда бывает прикорневая тля. Меры борьбы: обеспечить растениям хорошую освещенность и вентиля-





### Укроп кустовой

**Сорта укропа селекции компании «Гавриш»**

#### Раннеспелые сорта

Это сорта, у которых от появления всходов до начала уборки проходит 35-40 суток, после этого через 7-10 суток растения переходят к стеблеванию. Эта группа сортов подходит для получения ранней зелени листьев и цветущих растений с зонтиками для консервации и семян на специи. Семена у них успевают вызреть в Московской области, к тому же они осыпаются, и на следующий год прораста-

ют рано весной, и дают первую зелень. Гренадёр, Ришеллье, Карусель, Преображенский, Редут, Ржеуцкий

#### Среднеспелые сорта

Это сорта, у которых от появления всходов до начала уборки проходит 38-42 суток, после этого через 12-14 суток растения переходят к стеблеванию. Эта группа сортов подходит для получения товарных листьев на протяжении 1.5-2 недель, целых растений, перешедших к стеблеванию с сочными, толстыми, хорошо-облиственными стеб-



Укроп Ришеллье



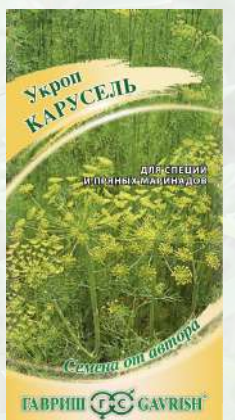
Укроп в СЦ Слободской

блями, для заморозки и сушки укропа, а также цветущих растений с зонтиками для консервации в первой половине июля. Кутузовский, Макс, Иней, Анкор, Малахит, Севастопольский, Амбрелла, Зелёный пучок, Озорник, Удаец, Редут, Ароматный букет

#### Позднеспелые сорта

Это сорта, у которых от появления всходов до начала уборки проходит 40-45 суток, после этого через 15-30 суток растения переходят к стеблеванию. Эта группа сортов подходит для многократной уборки товарных листьев на протяжении 2-4 недель, а

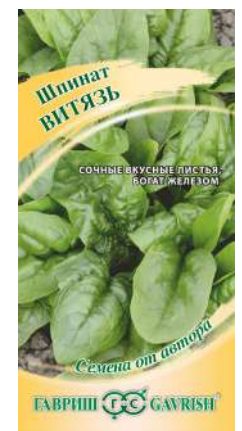
также цветущих растений с зонтиками для консервации в первой половине августа. Аллигатор, Алмаз, Амазон, Редут, Русский Гигант



## Богатырская зелень

В условиях средней полосы России шпинат сеют прямым посевом в грунт. На длинном дне растения быстро переходят к цветению и не формируют розетку, поэтому посев проводят в апреле или с середины июня. Чтобы получить урожай ранней весной, высевают под зиму, в

довый способом. Расстояние между растениями в ряду 3-4 см, между рядами — 20-25 см. Семена заделяют на глубину 1,5-2 см. Убирают шпинат вместе с корнем до появления цветоносных стеблей. Обычно уборку начинают через 25-30 дней после появления всходов.



конце октября - начале ноября, буквально перед устойчивыми морозами. Сеют ря-

самими распространёнными сортами шпината являются сорта Богатырь, Витязь,



Матадор



Виктория, Жирнолистный, Исполинский, Матадор.

Зелёный цвет — это символ весны и наступающего лета. Вот рецепт, как приготовить красивый зелёный суп.

#### Соус зелёный

Взять листочки зелёного салата, шпината и петрушек. Тщательно промыть их под проточной водой. Затем опустить эти листочки в кастрюлю с кипящей водой. Досчитать до 120 и вынуть их из кастрюли. Отбросить на сито или дуршлаг, чтобы с них стекла вода. Потом, когда листочки остынут, протереть их через сито, чтобы получилась густая кашица. Этую кашицу добавить в сметану и тщательно всё смешать. Получится зелёный соус. Его остаётся только немного посолить.

Обычно на 1/2 стакана сметаны берут ложку растительной кашицы. Этот соус можно подавать в качестве приправы к рыбе, а также заправлять им овощные салаты.

Анатолий Циунель, научный сотрудник фирмы «Гавриш»

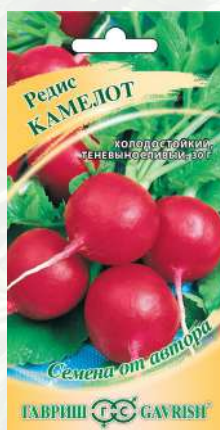
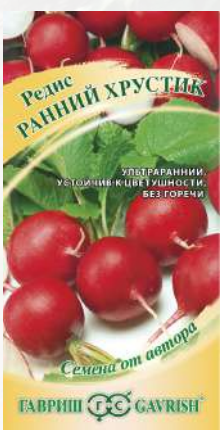
# Лучшие сорта редиса авторской селекции от компании «Гавриш»



Первый редис

Далеко не последнюю роль в питании человека занимают овощи, особенно с приходом весны. Зимой мы не получаем в достаточном количестве витамины и другие вещества, необходимые для нормального функционирования организма. За летний период каждому человеку необходимо не только восстановить их содержание, но и увеличить их запас. А одним из главных источников витаминов, минеральных веществ, углеводов и органических кислот являются овощи.

Высоким содержанием витамина С обладают такие культуры как редис, перец, капуста, томат. Витамином А богаты морковь, томат, укроп. Витамин В1 содержится в савойской капусте, щавеле, перце. В2 и РР – в зелёном горошке, фасоли.



Ранний хрустик

собой хранилище для питательных веществ. Молодой свежий редис крепкий и соч-

ный, но хранить его в обычном помещении нельзя, так как он увядаёт и теряет свои вкусовые качества. В холодильнике редис хранится 2-3 дня.

Чтобы получить урожай высокого качества, необходимо проводить подбор сортов, приспособленных к определённым температурам, продолжительности светового дня, не склонных к цветению. Лучшие сорта редиса отечественной селекции от компании «Гавриш» отличаются своей скороспелостью, малой облиственностью и высокой продуктивностью. Корнеплоды долго не вянут и сохраняют высокие вкусовые качества.

**Ранний хрустик** – ультра ранний (18 дней от всходов до технической спелости) урожайный сорт. Корнеплод ярко-красный, округлый, массой 20-23 г. Мякоть белая, сочная, хрустящая, без горечи. Сорт отличается дружным



плодоношением, устойчив к цветущности. Урожайность 2,0-2,3 кг/м<sup>2</sup>.

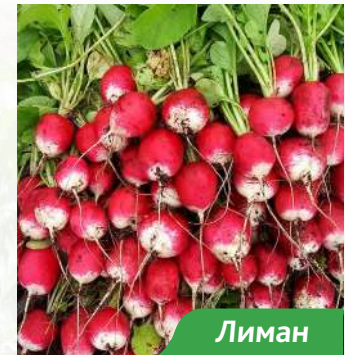
**Камелот** – раннеспелый (22-23 дня) сорт. Корнеплод округло-плоский, красный, выровненный, диаметром 2-4 см, массой 25-30 г. Мякоть белая, плотная, долго не дрябнет. Хорошо растет в условиях недостаточной освещенности и при пониженных температурах. Предназначен для выращивания в открытом грунте и в теплицах. Урожайность 1,5-1,6 кг/м<sup>2</sup>.



Камелот



Урожай редиса



Лиман

**Лиман** – раннеспелый (22-23 дня) сорт. Корнеплод округлый, красный с белым кончиком. Долго не дрябнет, хорошо растет в условиях недостаточной освещенности и при пониженных температурах. Для выращивания в открытом грунте и в теплицах. Урожайность 2,1 кг/м<sup>2</sup>.



Снежок

**Снежок** – новый ранний сорт белого редиса. Корнеплоды овальной формы, сочные, нежные, очень вкусные, массой 20 г. Посев в грунт производится в конце апреля – начале мая на глубину 1 см по схеме 5-7x15 см. Куборке приступают через 18-20 дней. Для



Сортотип редиса красный круглый

регулярного получения урожая посевы повторяют каждые 2-3 недели. Предпочитает легкие, структурированные, хорошо удобренные почвы. Урожайность до 3,5 кг/м<sup>2</sup>.



Английский завтрак

**Английский завтрак** – раннеспелый, период от всходов до уборки составляет 20-24 дня. Растения имеют компактную розетку листьев средней длины, со слабым опушением. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, длиной около 8 см, с тонким корешком. Средняя масса товарного корнеплода 15-20 г. Кожура корнеплода тонкая, окраска кожуры полностью красная. Мякоть белая, сочная, без пустот. Не требует особых условий выращивания. Урожайность товарных корнеплодов 2,1-2,6 кг/м<sup>2</sup>.

**Белый завтрак** – раннеспелый (17-22 дня) сорт для открытого грунта. Корнеплод удлиненно-цилиндрической формы, белый, массой 15-18 г.



Мякоть белоснежная, сочная, плотная, долго не дрябнет. Используется для получения пучковой продукции. Вкус отличный, неострый, понравится детям.



Белый завтрак



Розовый фламинго

**Новинка! Розовый фламинго** – раннеспелый (20-25 дней от всходов до уборки), очень урожайный сорт. Розетка листьев полупрямостоячая. Корнеплод эллиптический, розово-красный, с выпуклой головкой, массой 19-21 г. Мякоть белая, сочная, нежная. Урожайность 3,0-3,1 кг/м<sup>2</sup>.

Анатолий Циунель, селекционер компании «Гавриш»



Корсар



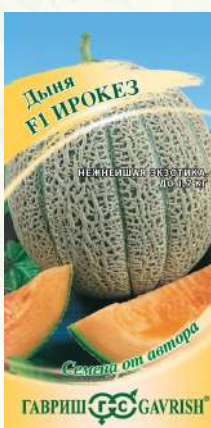
Редис на семена

# Выращивание бахчевых культур в пленочных тоннелях



Наилучшим предшественником для бахчевых культур являются зерновые и зернобобовые культуры, а также практически все овощные культуры, кроме культур семейства тыквенные. Срок возврата на прежнее место, как правило, составляет 6-8 лет. Стоит помнить то, что дыня и арбуз очень требовательны к выбору типа почвы. Так, оптимальными являются легкие почвы: песчаные и супесчаные, легкие суглинки и супесчаные черноземы.

Одним из методов, позволяющих продлить сезон выращивания овощной продукции, для производителей бахчевых культур является использование пленочных тоннелей (так называемый «термос»). Благодаря тому, что в пленочных тоннелях создается благоприятный микроклимат для роста и развития растений (повышается температура почвы и воздуха, уменьшается влияние на растение холодных весенних ветров), данный метод позволяет получить ранний урожай, при этом более высокого качества, а также сократить использование пестицидов, за счет меньшей нагрузки болезнями и вредителями.



мы, в то время как на глинистых и уплотненных почвах бахчевые растут значительно хуже.

Одним из обязательных элементов данной технологии является мульчирова-



ние. Немаловажным является то, что под мульчирующей пленкой температура почвы обычно выше на 2-3 градуса, чем на открытых участках поля, что позволяет раньше приступить к посеву или высадке рассады. В качестве мульчи обычно используют одноразовые прозрачные или черные полимерные пленки толщиной от 15 до 30 мкм и шириной

от 110 - 120 см. Приступить к укладке мульчирующей пленки стоит не позднее, чем за 5-6 дней до высадки рассады для того, чтобы почва успела надлежащим образом прогреться.



Система капельного орошения является одним из наиболее важных факторов данной технологии, определяющих уровень урожайности. Оптимальной для выращивания бахчевых культур является капельная лента толщиной 6-8 мм, расстоянием между эмиттерами (водовыпускные капельницы) 30 см и производительностью эмиттеров 3-4 л/час.

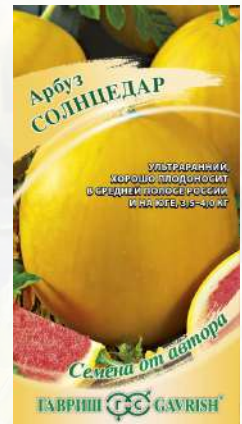
Выращивание бахчевых в пленочных тоннелях возможно безрассадным и рассадным способами. При безрассадном способе, после укладывания мульчирующей пленки и капельной ленты, семена сеют непосредственно в почву на глубину 2-4 см, в заранее пробитые в пленке отверстия и присыпают почвой. Однако

пролить субстрат раствором биопрепаратов, содержащих Trichoderma и Bacillus subtilis. Эти же препараты можно использовать для профилактики корневых гнилей в период выращивания рассады каждые 5-7 дней. В качестве профилактики грибных болезней



Арбуз Емеля

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



получить только при использовании рассадного метода. В связи с тем, что бахчевые довольно плохо переносят пересадку и пикировку, выращивать рассаду лучше всего в кассетах или горшках. Для данных культур оптимально использовать кассету № 35 или № 40 с объемом ячейки не менее 150 мл или горшочки объемом от 150 до 200 мл. Для того чтобы избежать возникновение корневых гнилей, рекомендуется за 3 суток до посева



и как ростостимулирующее средство эффективно разовое применение препарата Превикур Энерджи (0,1%). Для более интенсивного развития корневой системы данный препарат можно совместить с регулятором роста Циркон (0,01%).

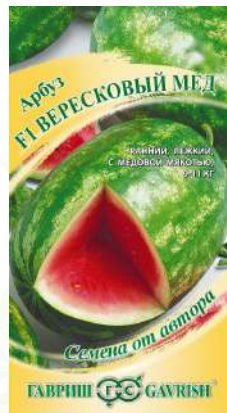
С целью предотвращения вытягивания рассады необходимо строго следить за температурой воздуха в рассадном отделении. До появления всходов рекомендуют держать температуру днем и ночь на уровне 25-26 градусов, после появления всходов температуру снижают до 22 градусов днем и 19-20 ночью, а начиная с 12 суток и до высаживания рассады в грунт температура держится на уровне 19-20 днем и 16-17 ночью. Так же обработка рассады регуляторами роста (Эпин, Экогель,



Арбузы после снятия укрытия



Дыни в пленочном тоннеле



почва была максимально напитана водой. Так же после посадки дают 1-2 литра воды на каждое растение чтобы обеспечить хорошую корневую активность.

Современные гибриды обладают высокой силой роста и хорошей облиственностью, поэтому рекомендуемая густота стояния для них составляет 6-7,5 тысяч растений на га или примерно 6-8 растений на 10 кв.м.

После высадки рассады, стоит незамедлительно приступить к установке самого пленочного тоннеля. Для этого в начале производят установку арочных дуг, после чего натягивают укрывную пленку. В качестве арочных дуг, как правило,

используются отрезки тонкой арматуры длинной около 150-170 сантиметров. Так же на рынке присутствуют ряд производителей предлагающие уже пластиковые и стальные дуги в обмотке, препятствующей перетиранию пленки об острые грани арматуры. Высота установки дуги, как правило, составляет около 35 см, а интервал между ними в ряду около

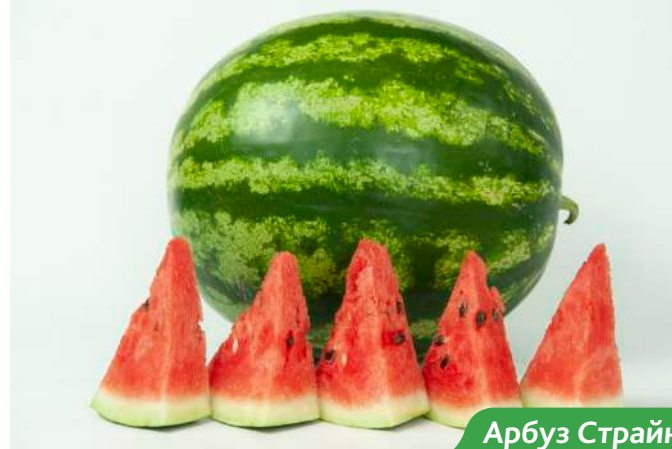
120-150 см. В качестве верхней, укрывной пленки можно использовать как прозрачную полиэтиленовую пленку толщиной 30 мкн и шириной около 150 см, так и различное агрополотно. Для лучшей ветроустойчивости при укладке укрывной пленки необходимо как можно сильнее натянуть ее на дуги и по всему периметру обильно присыпать землей.



Арбуз Баскетбол



Дыни в открытом грунте



Арбуз Страйк



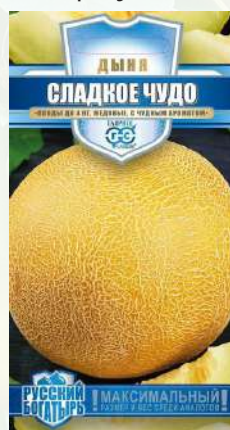
Арбузы в плёночном тоннеле



сокой температуры, в активные солнечные дни, нужно приступить к созданию вентиляционных отверстий. Одним из показателей того, что необходима вентиляция является наличие большого количества капельной влаги на внутренней части укрывной пленки. Как правило, для начала, достаточно сделать одно небольшое отверстие, через каждые 120-150 см, и в дальнейшем по мере улучше-

ния погодных условий, увеличивать их количество.

К снятию тоннелей обычно приступают тогда, когда листовая масса полностью заполнит весь объем термоса и начнется массовое цветение растений. Укрывную пленку снимают, убирают арочные



дуги, а плети растений аккуратно расправляют и укладываются в междурядье. Чтобы обеспечить хорошее опыление растений и завязывание плодов необходимо установить не менее 3 пчелосемей на га.

Дальнейший уход за посадками такой же, как и при стандартной технологии выращивания бахчевых культур в открытом грунте и направ-



Арбузы в открытом грунте

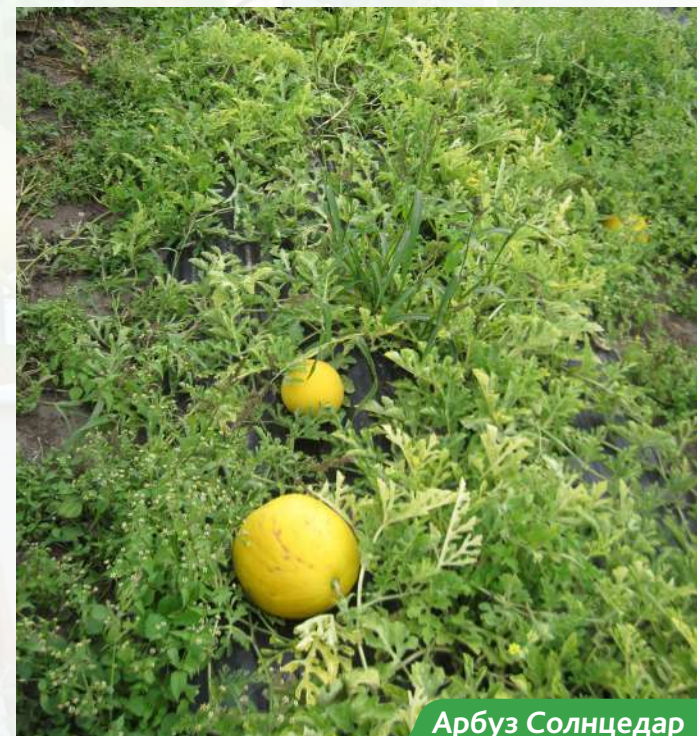


Арбуз Емеля

лен на создание оптимальных условий для роста и развития растений.

\*Примечание: не все указанные в статье препараты имеют разрешение для применения в ЛПХ. Строго следуйте прилагаемым инструкциям.

Иван Плужник, селекционер компании «Гавриш»



Арбуз Солнцедар

# Опоздавшие томаты

Апрель. На окнах, балконах уже вовсю зеленеет рассада, у некоторых даже зацветает. А вы не успели не только вырастить рассаду, но даже посеять, а может быть и купить семена. Специально для «опоздавших» огородников селекционно-семеноводческая фирма «ГАВРИШ»

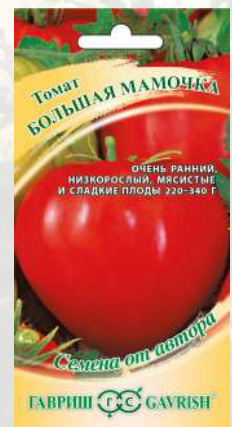
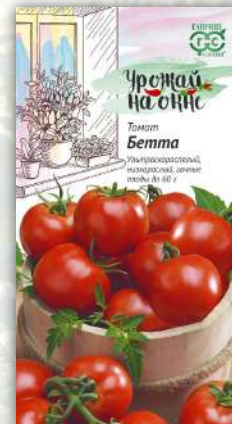


ял — собирая урожай». Они выращиваются без рассады, просты в уходе и чрезвычайно скороспелые. Их можно посеять непосредственно в грядку. Сорта Первоклашка, Бетта, Бони-ММ, Гаврош, Рыжик, Аляска, Детская сладость золотая успевают вырасти, а главное дать урожай даже за короткое лето. Для безрассадной культуры подходят также горшечные томаты, томаты-патио —

Снегирёк, Синичка, Пиноккио, Горшечный красный, оранжевый, розовый, Бонсай, Пигмей.

крытый грунт (первая декада июня) рассада успевает вырасти, но не перерости. Растения имеют 5-6 настоящих раскрывшихся листьев, прочный стебель, не менее 0,7 см в диаметре, заметную первую кисть с бутонами. Такая рассада легко переносит пересадку, лучше приживается.

Но не все имеют возможность выращивать рассаду, а может быть, просто не хотят лишних забот — ведь впереди еще целый огородно-дачный сезон. Для «ленивых» огородников селекционно-семеноводческая фирма «Гавриш» предлагает суперскороспелые томаты, которые создавались под девизом «Посе-



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



Аляска



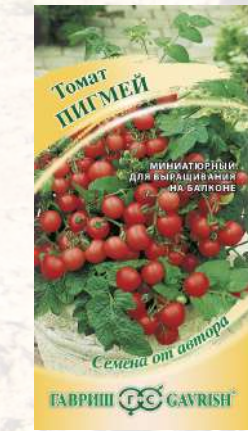
Урожай томатов



Детская сладость

ки — они компактные, имеют прочный стебель. Не требуется проводить трудоемких операций — пасынкования и формировки. Растения естественным образом формируют оптимальный куст, наилучшим образом сочетая количество листьев и плодов. Особенно приятно, что плоды не нужно собирать зелеными — они краснеют на кусте и урожайность от этого не снижается.

С лучшими томатами от компании «Гавриш» вы не останетесь без урожая, даже если бываете на даче всего раз в неделю.



Горшечный оранжевый

пленкой или лутрасилом. Всходы появляются через 7-10 дней. Когда минует опасность заморозков (в Средней полосе это 7-10 июня) укрытие снимают. В фазе семядолей растения рассаживают на постоянное место на расстояние 30 x 30 см. Уход обычный — поливы, рыхления, прополки, подкормки.

Однако особое внимание надо обратить на правильную подкормку томатов. Излишнее удобрение азотом может усилить рост растений и отсрочить плодоношение. В то же время применение удобрений с повышенным содержанием калия и кальция повышает урожайность томатов, ускоряет плодоношение. В состав подкормки обязательно должны входить микроэлементы. Наши томаты не требуют подвязки



Ольга Кондакова, научный сотрудник компании «Гавриш»

# Карамель с начинкой



Белая королева

щей увеличивает продолжительность жизни на 10–15 лет. Первые упоминания о моркови как о культурном растении отнесены к 2000–1000 г. г. до нашей эры. Родиной моркови является побережье Средиземного моря, а затем она распространилась по всему миру. При раскопке древнеримского города на стене одного из домов были обнаружены рисунки, напоминающие своими формами морковь, а также морковь, сохранившаяся до наших дней в окаменевшем виде, была найдена при раскопках древнейших построек на территории современной Швейцарии. Следовательно, морковь служила людям пищей и лекарством с незапамятных времён.

Сегодня действие корнеплодов моркови на организм человека хорошо изучены. Это связано с тем, что они содержат такое вещество как каротин. Именно из этого вещества в организме образуется витамин А. Морковь часто называют копилкой каротина, ведь по его содержанию она не имеет себе равных. Окраска моркови зависит именно от содержания в ней каротина. Чем

ярче корнеплод, тем он более богат каротином.

Много полезных свойств в этом прекрасном овоще, однако, чтобы воспользоваться ими, необходимо правильно подобрать сорт и знать технологию его выращивания.



Карамель с начинкой

Морковь – холодостойкое растение. Семена начинают прорастать при температуре 4–5°C. Но, при такой температуре прорастание семян продолжается 15–30 дней. Оптимальная температура прорастания 20–25°C, всходы появляются через 4–5 дней. Всходы хорошо переносят заморозки до 4–5°C. Морковь засухоустойчивое растение, но максимальный урожай даёт при регулярных поливах. При пересыхании почвы, а затем при обильных поливах корнеплод моркови может растрескиваться. Хорошими предшественниками для моркови являются следу-

ющие культуры: огурец, кабачок, ранние капуста и картофель, лук. Навоз вносят только под предшественника. Весной почву перекапывают на глубину 25–30 см (штык лопаты), выравнивают, разбивают или удаляют комья. Семена заделяют на глубину 1,5–2,0 см. Расстояние между растениями должно быть 2–3 см, а между рядками 20–25 см. По мере роста сорняки пропалывают, а морковь, по необходимости, прореживают. Через рассаду морковь не выращивают, так как она формирует корнеплод с нижней части корня, который при пикировке часто повреждается. В результате корнеплод будет ветвистым.



Карамель фиолетовая

Не менее важной задачей является подбор сортов. Наиболее пригодными и известными сортами моркови считаются Шантенэ 2461, Нантская 4, Лосиноостровская 13, Витаминная 6, однако новые высокоурожайные сорта и гибриды нисколько им не уступают, а во многом и превосходят. В ассортименте компании «Гавриш», наряду с известными дачникам сортами моркови, есть и необычные разноцветные корнеплоды. Морковь всех цветов радуги отличается не только оригинальным цветом, но и высокими вкусовыми и технологическими качествами, а также лечебными свойствами.

Морковь **Белая королева** – среднеспелый (110–120 дней) сорт с необычным кремово-белым корнеплодом изумительного аромата и превосходного вкуса. Самый вкусный морковный сок получается именно из белых корнеплодов. Сорт устойчив к цветущности и растрескиванию, отличается высокой товарностью и сахаристостью корнеплодов, прекрасно хранится до весны.

Не менее оригинальны сорта моркови **Золотая Королева** с желтым оттенком корнеплодов, и морковь

**F1 Красная Королева**, имеющая выровненные корнеплоды, с тонкой красной сердцевиной, отличного вкуса и аромата. Однако, самой сладкой считается морковь **Карамель**. Медовым вкусом обладают сорта **Карамель жёлтая** и **Карамель оранжевая**. Мякоть у этих корнеплодов сладкая, сочная, практически без сердцевины, с сильным ароматом. Оба сорта сочетают: медовый вкус и скороспелость, устойчивость к неблагоприятным условиям, растрескиванию, болезням моркови.

Экзотичная окраска корнеплодов моркови **F1 Карамель фиолетовая** и **Карамель с начинкой** – не только интересная находка селекционеров, но и повышенное содержание полезных веществ – антиоксидантов, обладающих мощными антиоксидантными свойствами.

Такие корнеплоды хороши для приготовления свежих салатов, борщей и винегретов, при замораживании они сохраняют свой оригинальный цвет и аромат и прекрасно хранятся до следующего лета.

Попробовать все сорта моркови **Золотая Королева** с желтым оттенком корнеплодов, и морковь

**эт», где в одном пакете представлены сразу по 3 сорта разноцветных корнеплодов.**

## Хозяйкам на заметку!

Если при квашении капусты добавлять корнеплоды цветных сортов моркови:

1. Капуста, квашенная с белой морковью – квашеная капуста чисто белая;

2. Капуста, квашенная с жёлтой морковью – капуста квашеная с жёлтыми вкраплениями;

3. Капуста, квашенная с красной морковью – капуста квашеная с красными вкраплениями;

4. Капуста, квашенная с оранжевой морковью – капуста квашеная с оранжевыми вкраплениями;

5. Капуста, квашенная с фиолетовой морковью – капуста квашеная, полностью окрашенная в фиолетовый цвет. Ведь многие маринуют капусту белокочанную со свёклой столовой, чтобы получить «синюю» капусту.

Пробуйте, приятного аппетита!

Борис Шишкин, научный сотрудник компании «Гавриш»



F1 Красная королева



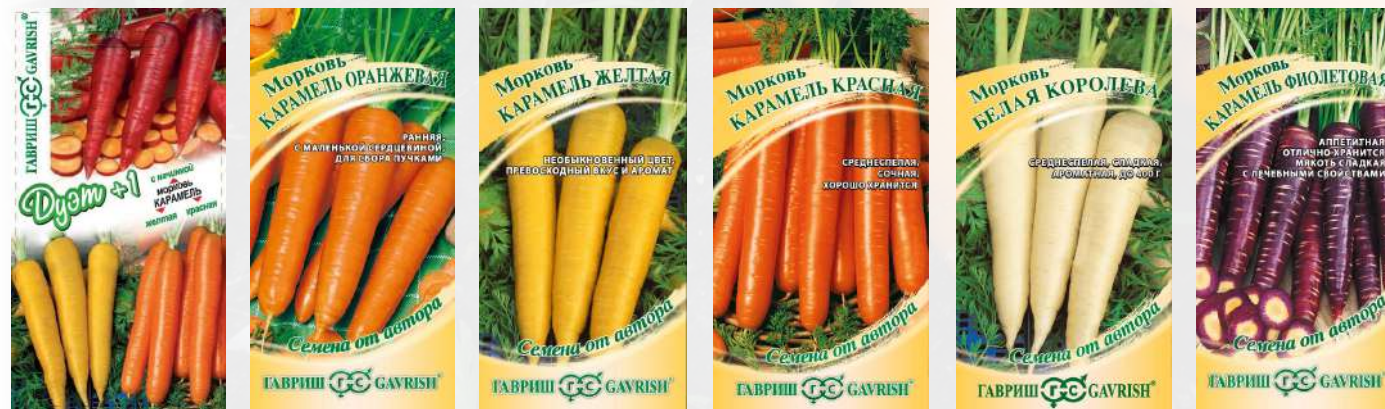
Карамель жёлтая



Карамель оранжевая



Принцесса





# Тыквенные в вертикальном озеленении



Лагенария змеевидная

Как часто мы украшаем свое жилье зелеными растениями не только изнутри, но и снаружи. Высаживаем вокруг дома кусты, декоративные деревья, разбиваем большие клумбы, мы делаем это, чтобы порадовать глаз. Мы желаем, чтобы наш маленький участок на даче превратился в райский уголок для отдыха, чтобы все цвело, сияло и дарило спокойствие. В последнее время все чаще обращаются к приемам вертикального озеленения. Лианы обладают очень хорошей способностью обивать любые опоры, обживать любые участки сада. Они украшают самые недоступные другим

растениям уголки, способны скрыть и кирпичную стену, и старый забор. А как красива беседка, увитая со всех сторон зеленью, место отдыха всей семьи и одновременно укрытие от зноя.

В украшении сада могут принимать участие и многолетние лианы, и однолетние. Хочется особо отметить однолетние лианы семейства Тыквенных, которые славятся не только обильной зеленью, но и красивыми плодами.

**Лагенария обыкновенная** (*Lagenaria siceraria*) - однолетняя ползучая лиана, достигает длины 15 м. Имеет пятиугольные гофрированные листья, в пазухах которых находятся светло-кремовые цветы. Плоды нежно-зеленого цвета, быстро увеличиваются в размерах. Разновидность лагенарии обыкновенной – лагенария бутылочная. Она поражает гигантскими размерами и причудливыми формами плодов. Из плодов бутылочной тыквы можно изготовить кувшины, вазы, а мелкие плоды используют для декоративных целей и при составлении сухих букетов. Лагенария, благо-

даря цепким побегам, хорошо украшает перголы, заборы, всевозможные постройки, создавая зеленую стену с необычными плодами. В пищу употребляют обычно молодые завязи лагенарии обыкновенной длиной 40-50 см. Мякоть этой формы вкусная, напоминает кабачок. Для приготовления блюда можно использовать не целый плод, а отрезать от растущего плода

столько, сколько требуется, после чего оставшаяся часть плода будет расти дальше, а место среза затвердевает, покрывшись новой кожицей. Плоды бутылочной, или посудной, лагенарии имеют невкусную мякоть и в пищу не употребляются. Вызревшие отвердевшие плоды используют в декоративных целях. Семена высевают на рассаду в конце апреля (рекомендуется предварительное замачивание). Оптимальная для прорастания семян температура по-

чвы 25-30°C. Молодые растения высаживают в открытый грунт в июне, когда минует угроза заморозков.

**Момордика** (*Momordica charantia*) – это декоративно-листная лиана, достигающая 3 м в высоту, обладает тонким стеблем и пальчаторастущими листьями и хорошо вьётся с помощью усиков. Цветет небольшими желтыми цветами. Очень декоративна в момент образования и созревания плодов: в начале они светло-зеленые, а по



Лагенария посудовидная

мере созревания приобретают яркий оранжевый цвет. Момордику используют для быстрого украшения беседок, заборов и стен, для озеленения балконов, трельяжей. Побеги красивы в букетах и сохраняются в воде больше месяца.



Момордика Дракоша



Мелотрия шершавая

та. На вкус он напоминает спелую хурму, а сам плод – тыкву. При созревании плод трескается в нижней части,



Лагенария в вертикальном озеленении

разворачивается на три мясистых лепестка и семена выпадают. Растение теплолюбивое и светолюбивое, предпочитает места с рыхлыми плодородными почвами, защищенные от ветра и полуденного солнца.

**Мелотрия шершавая** (*Melothria scabra*) – декоративная и овощная малораспространенная культура из семейства тыквенных. Несмотря на это, культура имеет свою историю, агротехнику и спо-

собы переработки. Однолетнее растение мелотрии способно развивать плети более 3 м, её побеги силь-

но облиственные. Листья по форматреугольно-остроконечные, мягко-шершавые. Растения имеют мелкие ярко-желтые воронковидные цветки и обладают свойством быстро разрастаться. Цепкие усики легко крепятся к всевозможным опорам и полностью оплелись на них. Мелотрия – удивительное растение, она своеобразный уменьшенный огурец. Мелотрия выглядит очень декоративно, её ярко-зеленые листья не тускнеют до осени. Растения нуждаются в любой опоре: это может быть стена дома, любая сетка или же натянутая нить. Мелотрию можно высаживать на балконе и в горшках. Растения мелотрии очень продуктивны – в каждом уз-



Лагенария Булавовидная



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





Мелотрия Колибри



ГАВРИШ GAVRISH

**Мелотрия Колибри** – это сорт рекомендуется для выращивания на приусадебных участках. Прекрасно подходит для засолки, маринования, по вкусу напоминает пикники.

**Тыква декоративная** (*Cucurbita pepo var. ovifera*) – быстрорастущая тыквенная лиана, достигающая 5-6 м с

нами для украшения каменистых участков. Известны три разновидности декоративной тыквы: мандариновая, грушевидная и бородавчатая. У мандариновой – оранжевые плоды величиной с мандарин. Плоды грушевидной напоминают грушу, они наполовину оранжевые, наполовину зеленые. У бородавчатой – плоды



Тыква Апельсинка



Тыква Кронен



сой 0,2-0,3 кг. Выращивают для вертикального озеленения сада, декорирования ве- ранд, строений. Плоды хорошо хранятся при комнатной температуре, их используют во флористике для оформления декоративных композиций.

**Кронен** – оригинальные однолетние неприхотливые растения с изумрудными ли-

Надеемся, наш экскурс в мир растений семейства тыквенных будет полезен вам при обустройстве участка. Тыквенные принесут не только пышную зелень, но и красивые плоды, которые можно будет использовать в оформлении интерьера.

Светлана Ширяева, агроном компании «Гавриш»

красивой листовой, вильчатыми усиками, яркими желтыми цветками, оригинальными продолговатыми или круглыми плодами, которые имеют вертикальные белые полоски и крапинки. Используют декоративную тыкву в вертикальном озеленении, она быстро покрывает опоры, также декоративные тыквы пригод-



Тыква Артистка

**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, БЕГОНИЯ, 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 (рН).
- **ПЕРЛИТ И ВЕРМИКУЛИТ:** пропускает воздух, придает рыхлость, задерживает влагу.
- **ПЕРЕГНОЙ:** кладовая доступных органо-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.

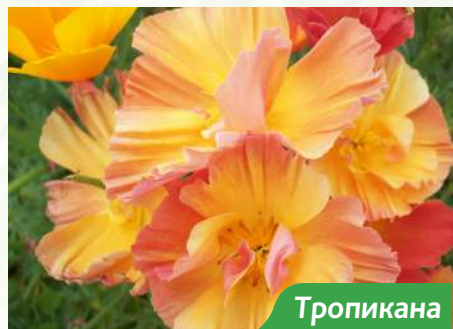


# Бабочки на клумбе.

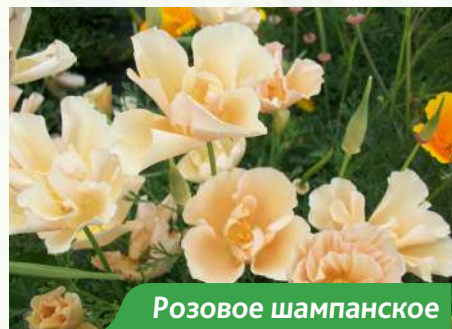
## Неприхотливые летники для дачи



Морковный сок



Тропикана



Розовое шампанское

Растение, которое с удовольствием выращивают дачники на своих клумбах - гостья из Калифорнии - эшшольция. Род Эшшольция (*Eschscholzia*) относится к семейству Маковые (Papaveraceae). Известно около 12 видов эшшоль-

ции, которая распространена в основном в Северной Америке. Её больше знают под названием мак калифорнийский. Эшшольция калифорнийская (*E. californica*) – одно из самых лучших однолетних садовых растений, которое легко выращивать. В России её можно возделывать почти повсеместно как однолетник.

Ветвистые растения высотой до 70 см с сильно рассечёнными голубовато-зелёными листьями, покрытыми восковым налётом. Цветки похожи на цветки мака, крупные, диаметром до 8 см, на длинных цветоножках, напоминают яркую бабочку среди зелени. Семена в коробочке, очень мелкие и легко осыпаются.

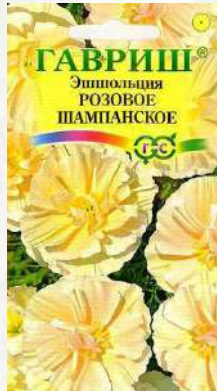
Однолетние или много-летние травянистые растения эшшольции теплолюбивы, светолюбивы, однако к почве нетребовательны, успешно цветут даже на песчаниках. Растение очень холодостойкое, но не переносит избытка влаги в почве. Размножается эшшольция семенами, что очень «подкупает» вечно занятых дачников. Эти цветы можно посеять весной, а можно и даже лучше это сделать осенью. При осеннем посеве цветение эшшольции наступает раньше, бывает очень обильным, а растения хорошо кустятся. Всходы прореживаются на расстояние 15-20 см. Лучше сделать это пораньше,



Коньячное ассорти



Вендетта



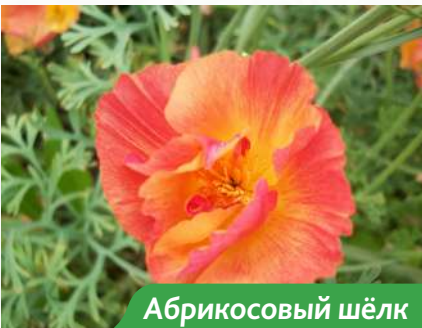
Розовое шампанское



Абрикосовый шёлк



Клюквенный морс



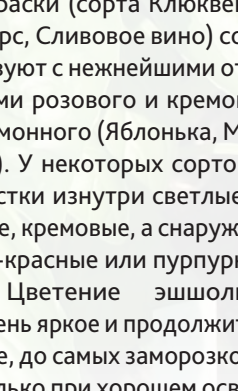
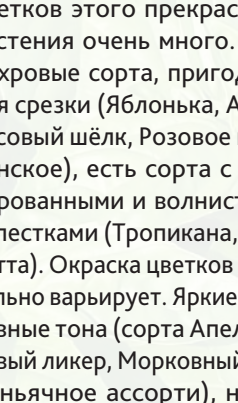
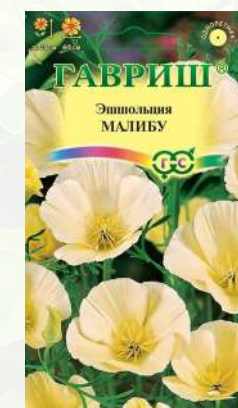
Абрикосовый шёлк



Яблонька



Апельсиновый ликер



а в пасмурную погоду цветки вообще бывают закрыты. Один цветок держится не более 2-3 дней, что полностью компенсируется масштабностью цветения. Растение имеет два пика цветения – июнь-июль и осенью, так как осенние заморозки до -4-5°C ему не страшны. Эшшольция, благодаря восковому налету на листьях, почти не поражается вредителями и болезнями и отлично чувствует себя в наших цветниках.

И.В.Липилина, агроном компании «Гавриш»



Грядка с эшшольцией в СЦ Слободской

# НОРМАТИВЫ ДЛЯ СЕМЯН

# ОВОЩНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

№№ п/п	Культура , вид	Кол-во семян, шт/г	Срок хранения семян, лет	Миним. станд. всхожесть, %
1	2	3	4	5
1.	Анис обыкновенный ( <i>Anisum vulgare</i> , <i>Pimpinella anisum</i> )	330 – 500	2 – 3	70
2.	Арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> )	7 – 20	6 – 8	80
3.	Артишок колючий ( <i>Cynara scolymus</i> )	20 – 25	3 – 5	65
4.	Базилик ароматный ( <i>Ocimum basilicum</i> )	625 – 1000	4 – 5	60
5.	Базилик евгенольный ( <i>Ocimum.gratissimum</i> )	625 – 1000	4 – 5	60
6.	Баклажан ( <i>Solanum melongena L</i> )	250 – 300	4 – 5	60
7.	Бобы ( <i>Vicia faba var. major</i> )	0,4 – 2,0	5 – 6	80
8.	Бораго ( <i>Borago officinalis</i> )	100 – 125	3 – 4	50
9.	Брюква ( <i>Brassica napus var napobrassica</i> )	300 – 350	4 – 5	70
10.	Горох овощной ( <i>Pisum sativum</i> )	2,5 – 7,0	5 – 6	75
11.	Горчица листовая ( <i>Brassica juncea</i> )	500 – 625	5 – 6	60
12.	Душица обыкновен.( <i>Origanum vulgare</i> )	10000	2 – 3	50
13.	Дыня ( <i>Cucumis melo</i> )	18 – 33	6 – 8	75
14.	Индау(Эрука) ( <i>Eruca sativa</i> )	560 – 670	5 – 6	65
15.	Иссон лекарственный ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	1000	3 – 5	60
16.	Змееголовник лимонн. ( <i>Dracocephalum moldavica</i> )	670 – 830	3 – 4	60
17.	Кабачок ( <i>Cucurbita pepo var. gyromontina</i> )	5 – 7	6 – 8	80
18.	Капуста белокочанная, краснокочанная( <i>Br.ol.v. cap. f. alba</i> )	280 – 325	6 – 8	60
19.	Капуста брюссельская ( <i>Brassica oleracea cv.botrytis v.cymosa</i> )	325 – 400	6 – 8	60
20.	Капуста цветная, брокколи( <i>Br. oleracea cv.botrytis v.cymosa</i> )	325 – 400	6 – 8	60
21.	Капуста савойская ( <i>Brassica oleracea var. capitata f. sabauda</i> )	325 – 400	6 – 8	60
22.	Капуста пекинская, китайская ( <i>Brassica pekinensis; chinensis</i> )	350 – 400	6 – 8	60
23.	Кардон ( <i>Cynaria cardunculus L.</i> ) Испанский артишок	25 – 30	3 – 5	65
24.	Катран ( <i>Crambe tatarica,maritima,steviniana</i> )	33 – 67	3 – 4	45
25.	Кервель листовой ( <i>Anthriscus cerefolium</i> )	500	3 – 4	50
26.	Кориандр ( <i>Coriandrum sativum</i> )	160 – 200	3 – 4	70
27.	Котовник лимонный ( <i>Nepeta cataria L.var.citrodora</i> )	1000-2000	4 – 5	50
28.	Крест-салат посевной ( <i>Lepidium sativum</i> )	400 – 500	5 – 6	75
29.	Кукуруза овощная, сахарная ( <i>Zea mays var. saccharata</i> )	3 – 8	5 – 6	80
30.	Лаванда настоящая ( <i>Lavandula vera</i> )	1000-1250	5 – 6	40
31.	Лаванда колосовидная ( <i>Lavandula spica</i> )	1000-1250	5 – 6	40
32.	Лук душистый ( <i>Allium ramosum L.</i> )	280 – 330	3 – 4	60
33.	Лук батун ( <i>Allium fistulosum L.</i> )	380 – 420	3 – 4	60
34.	Лук медвежий (черемша) ( <i>Allium ursinum L.</i> )	330 – 400	3 – 4	50
35.	Лук порей ( <i>Allium porrum L.</i> )	380 – 420	3 – 4	50
36.	Лук репчатый ( <i>Allium cepa L.</i> )	280 – 360	3 – 4	50
37.	Лук слизун ( <i>Allium nutans L.</i> )	290 – 350	3 – 4	60
38.	Лук шалот ( <i>Allium ascalonicum L.</i> )	290 – 330	3 – 4	-
39.	Лук шнитт ( <i>Allium schoenoprasum L.</i> )	1000	2 – 3	65
40.	Любисток ( <i>Levisticum officinalis L.</i> )	330 – 500	3 – 4	50
41.	Майоран садовый ( <i>Majorana hortensis L.</i> )	5000-7000	3 – 4	50
42.	Мелисса лимонная ( <i>Melissa officinalis</i> )	1600-2000	3 – 5	50
43.	Монарда лимонная( <i>Monarda citrodora</i> )	1400-2000	3 – 4	50
44.	Морковь столовая ( <i>Daucus carota</i> )	590 – 770	3 – 4	45
45.	Мята перечная и колосовид.( <i>Mentha piperita,spica</i> )	16000	2 – 3	65
46.	Овсяный корень(козлобородник)( <i>Tragopogon porrifolius</i> )	250 – 300	3 – 5	50
47.	Огурец ( <i>Cucumis sativus</i> )	28 – 52	6 – 8	70
48.	Пастернак ( <i>Pastinaca sativa L.</i> )	250 – 330	2 – 3	45
49.	Патиссон <i>Cucurbita pepo var. patisson</i> )	6 – 8	6 – 8	80
50.	Перец сладкий ( <i>Capsicum annum L. var. grossum</i> )	120 – 150	3 – 5	60

№№ п/п	Культура , вид	Кол-во семян, шт/г	Срок хранения семян, лет	Миним. станд. всхожесть, %
51.	Перец острый ( <i>Capsicum annum L. var. longum</i> )	150 – 200	3 – 5	60
52.	Перец декоративный ( <i>Capsicum frutescens L.</i> )	180 – 250	3 – 5	60
53.	Петрушка корневая ( <i>Petroselinum crispum</i> )	560 – 1000	3 – 5	45
54.	Петрушка листовая( <i>Petroselinum crispum</i> )	500 - 100	3 – 5	45
55.	Портулак огородный( <i>Portulaca oleracea</i> )	5000	3 – 5	20
56.	Ревень( <i>Rheum raphonticum, undulatum, palmat.</i> )	100 – 140	3 – 5	55
57.	Редис ( <i>Raphanus sativus var. sativus</i> )	80 – 125	6 – 8	65
58.	Редька ( <i>Raphanus sativus var. niger</i> )	70 – 140	6 – 8	65
59.	Репа ( <i>Brassica rapa var. rapa</i> )	500 – 1000	6 – 8	80
60.	Салат ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	770 – 1250	3 – 4	65
61.	Свёкла столовая ( <i>Beta vulgaris L.var. conditiva</i> )	50 – 100	4 – 5	60
62.	Свёкла листовая Мангольд ( <i>Beta vulgaris L.var. vulgaris</i> )	50 – 100	4 – 5	60
63.	Сельдерей корневой ( <i>Apium graveolens L.var. rapaceum</i> )	1700-2500	2 – 3	50
64.	Сельдерей листовой ( <i>Apium graveolens L. var. secalinum</i> )	1700-2500	2 – 3	50
65.	Сельдерей черешковый ( <i>Apium graveolens L. var. dulce</i> )	1700-2500	2 – 3	50
66.	Скорцонер (козелец) ( <i>Scorzonera hispanica L.</i> )	250 – 330	3 – 5	40
67.	Спаржа овощная ( <i>Asparagus officinalis L.</i> )	40 – 55	5 – 6	70
68.	Тимьян(чабрец) обыкновенный ( <i>Thymus vulgaris</i> )	2000-3000	3 – 4	60
69.	Тимьян(чабрец) ползучий ( <i>Thymus serpyllum.</i> )	2500-3500	3 – 4	60
70.	Тмин обыкновенный ( <i>Carum carvi L.</i> )	400 – 500	3 – 5	70
71.	Томат ( <i>Lycopersicon lycopersicum L.</i> )	260 – 360	5 – 6	65
72.	Тыква крупноплодная ( <i>Cucurbita maxima L.</i> )	3 – 7	6 – 8	80
73.	Тыква твердокорая ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )		6 – 8	80
74.	Тыква мускатная ( <i>Cucurbita moschata L.</i> )		6 – 8	80
75.	Тыква чалмовидная ( <i>Cucurbita turbaniformis</i> )		6 – 8	80
76.	Укроп пахучий ( <i>Anethum graveolens L.</i> )	500 – 850	2 – 3	40
77.	Фасоль зерновая ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	1,5 – 3,3	5 – 6	80
78.	Фасоль спаржевая ( <i>Phaseolus vulgaris var. nanus</i> )	4 – 7	5 – 6	80
79.	Фенхель овощной ( <i>Foeniculum dulce</i> )	250 – 330	2 – 3	35
80.	Фенхель обыкновенный ( <i>Foeniculum vulgare.</i> )	300 – 400	2 – 3	35
81.	Физалис овощной	150-200	5 – 6	65
82.	Цикорий Витлуп ( <i>Cichorium intybus L. var.foliosum</i> )	630 – 830	3 – 5	65
83.	Цикорий Эндивий ( <i>Cichorium endivia L.var.crispa</i> )	500 – 670	3 – 5	65
84.	Цикорий Эскариол( <i>Cichorium endivia L.var.latifolium</i> )	560 – 770	3 – 5	65
85.	Чабер многолетний ( <i>Satureja montana L.</i> )	1430-2000	3 – 4	60
86.	Чабер садовый ( <i>Satureja hortensis L.</i> )	1250-1670	3 – 5	60
87.	Шалфей лекарственный ( <i>Salvia officinalis L.</i> )	220 – 300	3 – 5	50
88.	Шалфей мускатный ( <i>Salvia sclarea L.</i> )	200 – 250	3 – 5	50
89.	Шпинат огородный( <i>Spinacea oleracea L.</i> )	90 – 120	3 – 5	50
90.	Щавель кислый ( <i>Rumex acetosa L.</i> )	800 – 1650	3 – 5	60
91.	Щавель шпинатный ( <i>Rumex patientia L.</i> )	770 – 1430	3 – 5	60
92.	Эстрагон(тархун) ( <i>Artemisia dracunculus</i> )	5000	2 – 3	45

Периодическое печатное издание «ГАВРИШ дача». Выпуск №20 (43), апрель 2021. 6+  
Дата выхода: 26.04.2021.  
Издается с 2013 года.  
Тираж: 30 000 экз.

Издатель: ООО "АгроСеть "ГАВРИШ". Учредитель: ООО «АгроСеть «ГАВРИШ», Москва. Главный редактор: С.Ф. Гавриш Редакция: Липилина И. В. Компьютерная верстка: Семибратаева И.В. Адрес редакции и издателя: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 3, стр. 5, офис 102. Тел.: +7(499) 551-54-00. Сайт: <http://gavrishseeds.ru>

Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 8, офис 1. Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ №ФС77 - 68209 от 30.12.2016.

Высокое искусство  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



F1 Дедушкина внучка



Бабушкин внучок F1

А Любимый внучок всё же лучше! Новый крепкий гибрид от компании «Гавриш» – скороспелый (40-45 дней), не требует опыления, пригоден для выращивания дачниками под любыми плёночными укрытиями, в теплицах и открытом грунте. Обладает отличным вкусом и что немаловажно, устойчивостью к мучнистой росе. Зеленцы хороши в свежем виде и в засолке.



### НОВИНКА



F1 Любимый внучок

Встречайте  
дружное семейство  
букетных  
партенокарпических  
гибридов в этом сезоне!  
Сажайте, пробуйте  
и угощайте друзей!

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