

 Что посеешь, то и пожнешь!

ГАВРИШ  GAVRISH®

ИЗДАНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ, САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

# ГАВРИШ № 6(29) '17



Читайте в номере:

- ◆ Обзор новых серий сезона 2017-2018.....2
- ◆ Цикламен из семян.....6
- ◆ Путешествие на Волгу.....8
- ◆ Высокая продуктивность гибридов огурца фирмы «Гавриш» в Иркутской области.....12
- ◆ Брянская осень.....14
- ◆ Коктейльные томаты.....18



- ◆ Лук-порей — ценная овощная культура.....20
- ◆ Новости из Тюмени.....23

Виола

МУЛЕН РУЖ

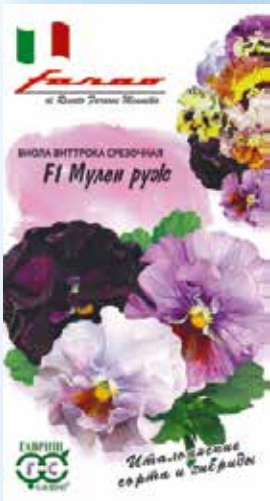
12+

Это знайные красотки с пышными махровыми цветками разнообразных ярких оттенков. Еще одна их интересная особенность — прочные длинные прямостоячие стебли, которые при срезке позволяют букету долго радовать окружающих своей свежестью. Смесь хорошо смотрится в монокультурных и смешанных рабатках, вазонах и на балконе. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени. Для получения растений, цветущих в год посева, семена высевают на рассаду в феврале - марте. Хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии. При посеве в открытый грунт в июне - июле, цветение наступает на второй год.



# Обзор новых серий сезона 2017-2018

Каждый год компания «Гавриш» старается порадовать садоводов и огородников новинками. Предстоящий сезон особенно богат на цветочные серии. В рамках выставки «Цветы/Flowers-2017» были представлены три цветочные тематические серии — «Фарао», «Триколор» и «Black», и две овощные — «Дуэт» и «Ленивый огород». В сентябре этого же года в продаже появились цветочные серии «Русский богатырь», «Розовые сны» и «Лавандовые грезы», а также овощная серия «Дуэт. Хорошие соседи». Сегодня мы представляем эти серии нашим читателям.



**«Фарао»** — подборка эксклюзивных сортов от итальянской селекционной компании «Фарао». В этой серии можно найти съедобную виолу Мулен Руж, срезочную махровую петунию F1 Аллегра, холодостойкие петунии Джоконда с продолжительным цветением, межвидовые гибриды виолы Пандора и Карамель, крупноцветковую примулу Грандиссима и многое другое.

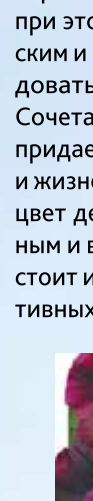
**«Black»** — подборка цветов практически черной окраски. Растения с черной окраской цветка встречаются довольно редко. Для того чтобы помочь подобрать садоводам растения такого оттенка, ком-



панией «Гавриш» и создана серия «Black». Глубокий темно-вишневый, коричневый

ков цветка — характерная особенность декоративных растений этой серии. Темная, почти черная, окраска цветка незаменима в ландшафтном дизайне при создании «шахматного» сада в сочетании с белыми цветами, в групповых композициях и массовых посадках.

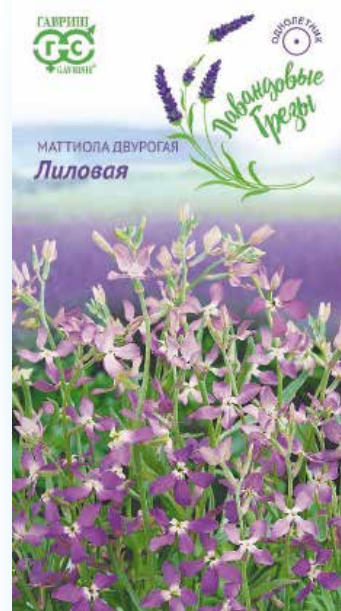
**«Триколор»** — серия, которая предлагает готовое



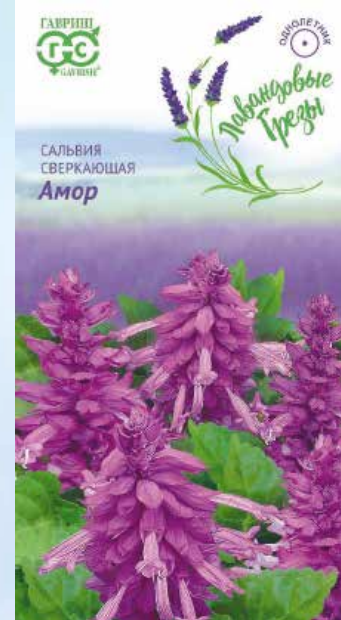
чтение идеально подойдет для создания «повседневного» цветника, созерцание которого не будет утомлять, но при этом будет ярким и броским и может вполне претендовать на роль парадного. Сочетание красного с синим придает цветнику динамику и жизнерадостность, а белый цвет делает цветник объемным и воздушным. Серия состоит из однолетних декоративных культур.



цветовое решение. В одном пакете находятся цветы красного, синего и белого цвета. Яркие оттенки синего, чистые тона белого и насыщенные оттенки красного — основные характеристики цветов серии «Триколор». Такое со-



**«Лавандовые грезы»** — это серия, которая идеально подойдет для созданияmonoхромного сада в сиренево-фиолетовых тонах. Такой сад отличается изысканностью, торжественностью и аристократичностью. Светлые оттенки фиолетового легки и воздушны, успокаивают и расслабляют. Растения серии «Лавандовые грезы» можно использовать



ми, нежно-розовыми и красным цветами. В состав серии входят сорта и гибриды однолетних декоративных культур.

**«Розовые сны»** — рас-

тения этой серии подойдут

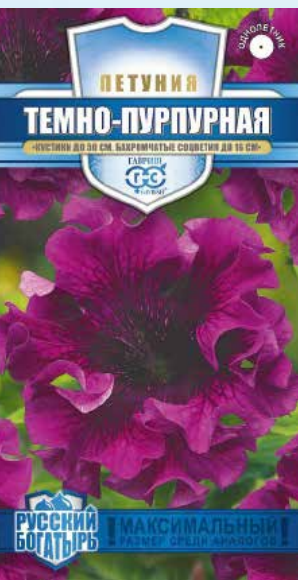
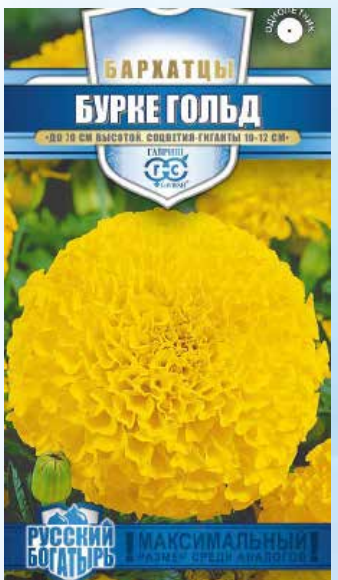


дыха. Тонкие переливы розовых тонов отлично сочетаются между собой, а также с белым, нежно-розовым, светло-желтыми и бледно-сиреневыми цветами. Ассортимент серии



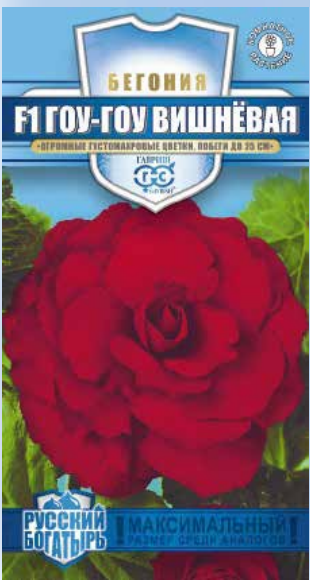
представлен однолетними декоративными культурами, которые хороши как для создания монохромного сада, так и для цветочных композиций. В дополнение к «Розовым снам» — для создания зеленых куртин саду — прекрасно подойдут пряные травы серий «Лекарственный огород» и «Кухонные пряности».





**«Русский богатырь»** — подборка крупноцветковых сортов. Бархатцы и петунии, бегонии и колокольчики, циннии и львиный зев ждут любителей ярких акцентов в серии «Русский богатырь». Эффектные крупные цветы, роскошные формы, отличные срезочные качества — основные характеристики растений этой серии.

Овощные серии немного уступают своим количеством: их всего три. Зато каждая из них — подлинная мечта огородника.



**«Ленивый огород»** — уникальная подборка неприхотливых культур и стрессоустойчивых сортов, которые могут расти и плодоносить с минимальным уходом. Большой ассортимент овощных культур, «неубиваемые» сорта, минимум ухода — вот основные составляющие этой серии. Согласитесь, это ли не мечта дачника?!



«Дуэт. Хорошие соседи» — логичное продолжение серии «Дуэт». Основное отличие, что в одном пакете находятся семена не одной культуры, а двух. В основе принципа подбора культур для этой серии лежат принципы уплотненных



посевов, интенсивного земледелия и биологическая совместимость культур. Выбирая семена на этой серии, можно не сомневаться — эти культуры хорошо растут и плодоносят вместе.



«Дуэт» — в одном пакете этой серии находится сразу два сорта или гибрида. Не смесь, но каждый в отдельном вкладыше, на который нанесено название. Чем это удобно? Да тем, что теперь покупая один пакет, вы полу-

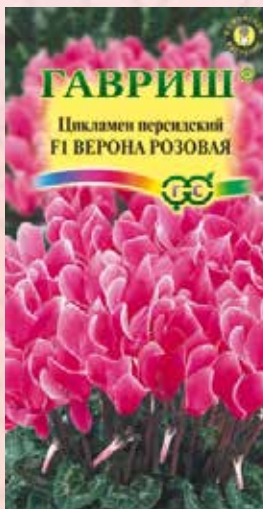


# Цикламен из семян

М.Ю. Васильева,  
агроном-консультант

Дикорастущий цикламен — растение, распространенное в странах Западной Европы и Средиземноморья, которое и является его родиной. В природе встречается около 15 видов цикламена. В культуре распространены всего два: цикламен персидский и цикламен европейский, или цикламен пурпурный, который называется альпийской фиалкой. Цветоводы чаще всего знакомы именно с цикламеном персидским.

Цикламен персидский — частый гость подоконников и зимних садов, цветущий обычно с октября по апрель. Популярность цикламена очень велика: только в Германии ежегодно продается 20 млн эк-



**Верона розовая**

земпляров. Нередко цикламен выращивают как однолетнее растение и по окончанию периода цветения просто выбрасывают, хотя цвети он может из года в год несколько месяцев подряд, а старые мно-

голетние экземпляры цикламенов чаще всего знакомы именно с цикламеном персидским.

на цветут необычайно обильно и красиво. Готовясь к периоду покоя, цикламен сбрасывает с клубнем на бок.

Стать владельцем цикла-

мена довольно легко. Цикламен можно приобрести уже взрослым растением, можно размножить живать ее на таком уровне, вегетативно, пока не сформируется маленький клубенек и пара —

так как только в этом случае они появятся через 30-40 дней. С появлением всходов температуру стоит по-

низить до 15-17 °C и поддер-

живать ее на таком уровне, вегетативно, пока не сформируется маленький клубенек и пара —

тройка листьев.

за гибель растения. Однако, если сохранить клубень, осенью он вновь покроется листвой и будет радовать своих владельцев до самой весны обильным цветением. Так что, если вы приобрели цикламен, не спешите его выбрасывать. На период покоя — летом, его можно вынести в сад в притененное место или же положить горшок

в емкости с хорошо просеянным увлажненным субстра-



Посев семенами производят в августе — сентябре в емкости с хорошо просеянным увлажненным субстра-

том. Семена присыпают небольшим слоем земли — около 0,5-1 см и накрывают. Температура после посева должна быть около 20 °C с допустимыми колебаниями в пару градусов, а субстрат — всегда влажным. Важно сохранить именно такую температуру до появления всходов, так как только в этом

случае они появятся через 30-40 дней. С появлением всходов температуру стоит понизить до 15-17 °C и поддерживать ее на таком уровне, вегетативно, пока не сформируется маленький клубенек и пара —

тройка листьев.

Стать владельцем цикламена могут расти на улице, находясь в полутишине. Сухой воздух в сочетании с высокой температурой губительны для цикламена. Температура в зимние месяцы не должна превышать 18 °C и опускаться ниже 10 °C; оптимальны 15 °C. В летние месяцы цикламены любят температуру не более 20 °C и хорошую проветриваемость. Повышение температуры может привести к замедленному образованию бутонов.

Пересаживают цикламены через год или два, используя обычный субстрат. Клубни не переувлажняют: 1/3 или даже 2/3 клубня должны находиться над поверхностью почвы. Но если клубни молодые, то их



но ограничивать поливы не стоит, так как растение может потерять все листья, в то время как облиственные растения переносят период покоя гораздо лучше. Самое главное, что надо помнить при поливе, — вода не должна попадать на центр растения и его клубень. Влажность воздуха необходима довольно высокая, поэтому рекомендуется опрыскивать растения.

Раз в неделю цикламен следует подкармливать цветочными удобрениями. В зависимости от интенсивности роста можно увеличить подкормки до двух раз в неделю.

Уход за цикламеном довольно прост. Для выращивания цикламена следует выбрать светлое место, но при этом оно должно быть защищено от прямых солнечных лучей. В летние месяцы цикламены могут расти на улице, находясь в полутишине. Сухой воздух в сочетании с высокой температурой губительны для цикламена. Температура в зимние месяцы не должна превышать 18 °C и опускаться ниже 10 °C; оптимальны 15 °C. В летние месяцы цикламены любят температуру не более 20 °C и хорошую проветриваемость. Повышение температуры может привести к замедленному образованию бутонов.

Поражается цикламен чаще всего грибными заболеваниями. Фузариоз, серая гниль, мокрая гниль, корневая гниль, анtrakноз — одни из самых встречающихся болезней у цикламена. Для борьбы с ними используют противогрибные препараты.

Цикламены серии Восторг (*Halios F1*) — бахромчатые, крупноцветковые, обильно цветущие растения, образующие роскошный букет над манжеткой, словно расписных, листьев. Каждый цветок держится на растении до трех недель. Рекомендуемые сроки цветения в средней полосе — с октября по март. Растения очень быстро развиваются и вступают в пору декоративности на 2-3 недели раньше других крупноцветковых сортов. Селекция фирмы «Морель Диффьюзион» предусматривает особую устойчивость растений в условиях содержания на воздухе. Еще один важный признак — узорчатость листьев, расширяющая спектр использования цикламена в фитодизайне.

Цикламены серии F1 Верона — одни из самых ранних гибридов: быстро формируют клубень из семян, разрастаются в аккуратный ровный кустик среднего размера



нов в теплый период года, а также для выращивания в открытом грунте в качестве однолетника.

Селекция фирмы «Морель Диффьюзион» предусматривает особую устойчивость растений в условиях содержания на воздухе. Еще один важный признак — узорчатость листьев, расширяющая спектр использования цикламена в фитодизайне.

Цикламены серии F1 Верона — одни из самых ранних гибридов: быстро формируют клубень из семян, разрастаются в аккуратный ровный кустик среднего размера



# Путешествие на Волгу



Этой осенью по приглашению компании «Хозторг» мы отправились в город на Волге — Рыбинск. Несмотря на небольшое расстояние от Москвы, добраться до Рыбинска оказалось не просто. Попасть в город Рыбинск Ярославской области можно через Ярославль или преодолеть путь в 300 км на машине через Сергиев Посад, Углич, Калязин. Мы выбрали второй вариант и через 5 часов довольно прличной дороги подъехали к Волге. Несмотря на позднюю осень, места близь Рыбинска просто чудесные: березовые леса, осенние поля, а главное — широкая река. Рыбинск встретил нас дождем, облаками над Волгой и радушным приемом наших коллег из компании «Хозторг». Мы успели посмотреть не только новый магазин в одном из районов города, но и центр города, набережную. Для нас провели целую экскурсию по старому городу, не затронутому войной и потому не плохо сохранившемуся. Красивейший мост через Волгу, бывшая хлебная биржа, торговые ряды и даже Красная площадь — только малая

часть увиденного.

Во второй половине дня сотрудники ООО «Хозторг» собрались в одном из торговых центров для знакомства с ассортиментом компании «Гавриш». Конечно, наши семена в городе знают, но многое из того, что мы представили в презентации, было в новинку. Большой интерес вызвали томаты, богатый ассортимент которых действительно впечатляет. Группа детерминантных томатов, крупноплодные томаты, а главное черри и коктейльные сорта, особенно понравились. В условиях Ярославской и Тверской областей актуальными будут раннеспелые томаты, ведь северное лето очень короткое и сырое. Уйдут от болезней ранние низкорослые томаты Первоклашка, Курносик, Красный петух.

Не подкачали в этом сезоне огурцы. Дачники смогли не только вволю поесть свежих зеленцов, но и сделать заготовки на зиму. Очень внимательно сотрудники ООО «Хозторг» отнеслись к ассортименту самоопыляемых гибридных огурцов — лидеров продаж — Кураж,

Мурашка, Зятек и Теща. И в следующем сезоне в магазинах «Хозторга» они со знанием дела предложат огородникам Рыбинска наши лучшие гибриды, в том числе и совсем новые — Крохотуля, Славянка, Зеленая лавина, Князь Владимир, Енисей, Душенька. Мы смогли более подробно изложить схему формирования таких гибридов в защищенном и открытом грунте, а в брошюре для огородников «Типичные вопросы и ответы» она наглядно представлена. Есть спрос у местных дачников и на пчелоопыляемые гибриды и сорта для открытого грунта. Мы обязательно будем учитьвать это при планировании поставок семян и рекламы. При обновлении торговых залов ООО «Хозторг» к весеннему сезону наши стойки с лучшими семенами от компании «Гавриш» придутся очень кстати. Огромный выбор хозяйственных товаров будет удачно дополнен красочными пакетами семян. Последние номера газеты «Гавриш Дача», брошюра, каталоги помогут сотрудникам ООО «Хозторг» и дачникам-любителям ори-

ентироваться в огромном ассортименте сортов и гибридов от компании «Гавриш».

Цветочная коллекция семян всегда интересна для покупателей. Мы не представляем себе дачи без цветочной грядки или клумбы, пусть даже самой маленькой. Надеемся, что представленные компанией «Гавриш» мировые новинки петунии, виолы, астр, катарантуса, бальзамина, эустомы порадуют огородников Рыбинска. Некоторые сорта и гибридные цветы они смогут приобрести впервые. Например, срезочная маxровая петуния Аллегра или виола Мулен Руж с гофрированными цветками, которыми можно украсить десерты.

Время нашего визита пролетело просто незаметно. Из ассортимента овощных и декоративных культур удалось представить лишь небольшую часть, но мы надеемся продолжить наше знакомство и обязательно снова побываем в прекрасном городе на Волге — Рыбинске.

На семинаре в Рыбинске побывали М.Ю. Васильева, И.В. Липилина, К.Н. Сорока



Где фаско - там жизнь!

Фаско  
МАЛЫШОК  
ЛИТАТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ  
ДЛЯ ТОМАТОВ И ПЕРЦЕВ

Продукция компании ООО «Гарден Ритейл Сервис», [www.fasko.ru](http://www.fasko.ru)

# Почему все выбирают Биостим?

На рынке средств защиты растений для садово-огородного участка сейчас появилось много разнообразных препаратов с названиями стимуляторы и регуляторы роста, разобраться в которых непросто. Одни из них содержат аминокислоты, произведенные на основе сырья животного происхождения, запрещенные в странах ЕС для ведения органического земледелия. Другие препараты содержат в своем составе искусственно синтезированные растительные гормоны и их производные, регулирующие и запускающие какой-то определенный процесс в растительном организме: рост стебля, рост корневой системы, развитие почек, цветение и др. Применять такие препараты нужно очень осторожно и своевременно, строго соблюдая нормы расхода и время обработки, иначе можно получить совершенно неожиданный

эффект – искривление стебля, торможение роста, аномалии цветения и т.д. Есть еще группа препаратов, применение которых безопасно для самих растений и для человека. Это препараты серии Биостим® ТМ «Октябрьина Апрелевна». Биостим®Старт, Рост и Универсал по своему составу и назначению являются активаторами роста растений. Они содержат массу полезных веществ: биологически активные вещества, растительные аминокислоты, полисахариды, микро- и макроэлементы, поэтому являются не только стимуляторами роста, но и натуральной биоподкормкой для растений.

Растение, получая готовое питание и аминокислоты из препаратов Биостим,

само способно в нужный ему момент быстро трансформировать их в физиологически важные соединения – строительные или антистрессовые белки, ферменты, фитогормоны и др. вещества. Следовательно, они не могут нанести нечаянnyй вред культурам, как это можно сделать при применении регуляторов гормональной природы. Кроме того, легкоусвояемые аминокислоты помогают растениям быстро и безболезненно пережить стрессовые условия, быстрые восстановиться. Препараты серии Биостим можно назвать универсальными, потому что их можно использовать на всех видах культур, но они различаются по назначению.

**Важно!** Препараты Биостим созданы на основе вытяжек из природного растительного сырья, не содержат веществ животного происхождения и синтетических растительных гормонов!

шаг 1

На стадии замачивания семян (клубней лукович) и начальных стадиях роста растений (всходы) используйте Биостим®Старт. Его состав идеален для активизации этого процесса. Биостим®Старт повышает всхожесть, способствует более дружному прорастанию, в результате получаются сильные, ровные всходы с хорошо развитой корневой системой.



шаг 2

Для высаженной рассады овощных и цветочных культур; для возобновивших весной вегетацию многолетних культур (цветы, кустарники, деревья) - Биостим®Рост. Препарат помогает растениям справиться с факторами, тормозящими рост растений весной: низкие температуры почвы, снижающие всасывающую способность корневой системы; нехватка питательных элементов в почве, затрудненное усвоение фосфора и других веществ, из-за чего возникает дефицит энергии, и растение останавливается в росте.



шаг 3

Антистрессант Биостим®Универсал отличается повышенным содержанием свободных аминокислот, его применение оказывает на растения мощное антистрессовое воздействие, ускоряет рост и отрастание вегетативной массы после перенесенных растением механических или иных повреждений листьев (заморозки, ожоги листьев, град, химические вещества и др.). Особенно заметный антистрессовый эффект достигается при обработке растений в течение 24 часов после перенесенных повреждений.



Препараты серии «Биостим®» являются источником дополнительной энергии для растений. Они активизируют все системы растения и улучшают усвоение элементов из почвы.

Урожайного вам Нового года с препаратами ТМ «Октябрьина Апрелевна»!

Производитель  
ЩЕЛКОВО  
АГРОХИМ

т. (495) 514-01-98

[www.aprelevna.ru](http://www.aprelevna.ru)  
[info@aprelevna.ru](mailto:info@aprelevna.ru)



**КОМПЛЕКТ-АГРО** ПРЕДЛАГАЕТ **КОРМУШКИ**

**Избушка**  
на куриных ножках

**Шале**

**ВЕРАНДА**

**ЧАТЕР**

**Фонарик**

**ИЗБУШКА**

**ТЕРЕМОК**

**БЕСЕДКА**

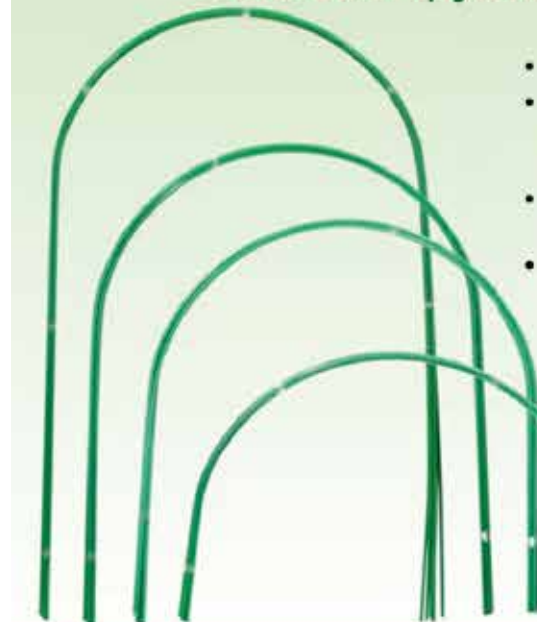
**РОМАШКА**

**ЗОНТИК**

**Кормушка для птиц на стойке тип 1**

## Дуги парниковые

Стальная труба Ø=10 мм в ПВХ оболочке



- Защищены от коррозии.
- Обладают высокой устойчивостью к ветровой нагрузке.
- Легко устанавливаются и демонтируются.
- Занимают мало места при хранении.



Крепления для укрывного материала приобретаются отдельно.

2 метра

2,5 метра

3 метра

4 метра

**Комплект дуг**  
6

Ширина - 1 м  
Высота - 0,7 м

Ширина - 1 м  
Высота - 0,95 м

Ширина - 1 м  
Высота - 1,2 м

Ширина - 1 м  
Высота - 1,66 м

[www.comagro.ru](http://www.comagro.ru)

# Высокая продуктивность гибридов огурца фирмы «Гавриш» в Иркутской области

Ю.Ф. Палкин, доктор с.-х. наук, главный научный сотрудник  
И.М. Мокшонова, кандидат с.-х. наук, научный сотрудник  
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН

Прежде всего надо сказать, что на огромной территории Восточной Сибири от Красноярска на западе до Читы на востоке отсутствуют отраслевые научные учреждения по овощеводству, поэтому обеспечение сибирских регионов семенами лежит на лаборатории физиологии продуктивности растений СИФИБР СО РАН (г. Иркутск). Ее сотрудники более двадцати лет работали над выявлением урожайных, устойчивых к болезням и с высоким качеством плодов гибридов и сортов томата, перца, баклажана, огурца для промышленных теплиц в содружестве с ведущими отечественными селекционными фирмами «Гавриш», «Ильинична» (г. Москва), «Агрос» (г. Новосибирск), с голландской «Бейо-семена». Лучшие сорта и гибриды с 2000 года становились достоянием овощеводов благодаря демонстрации их плодов на областной специализированной выставке-ярмарке «Огород. Сад. Загородный дом» в Сибэкспоцентре.

На выставке-ярмарке 2014 года куратор от фирмы «Гавриш» в зоне Восточной Сибири кандидат с.-х. наук Ирина Владимировна Липилина рассказала, что селекционерами фирмы созданы и создаются гибриды огурца, томата и других овощных культур не только для тепличных комбинатов и крупных овощеводческих хозяйств, но и для владельцев садовых и приусадебных участков. Была достигнута договоренность о проведении сравнительного испытания гибридов томата и огурца на экспериментальном участке Сибирского института физиологии и биохимии растений. В результате нами были получены коллекции

семян 42 гибридов огурца, 18 гибридов и 23 сортов томата.

Думаем, что сибирским огородникам, да и не только им, будут интересны полученные сотрудниками лаборатории СИФИБР результаты испытания гибридов огурца компании «Гавриш».

Растения огурца при высадке рассады в парник и в открытый грунт размещали рядами, с расстоянием 1,5 м, а между растениями — 25 см. Перед посадкой рассады вносили по 200 г/м<sup>2</sup> диаммоfoski под обработку почвы, которую проводили мотоблоком. В двух подкормках с поливной водой в конце июня и июля использовали по 20 г аммиачной селитры и 100 г диаммоfoski на 1 м<sup>2</sup>. Средний расход минеральных удобрений за вегетацию составил 300-320 г/м<sup>2</sup> (150-160 г д.в.).

В ходе эксперимента мы получили данные о скороспелости гибридов — выявили число дней от массовых всходов семян до начала сбора плодов;

- провели замеры интенсивности формирования плодов с учетом поступления урожая в течение вегетации, средней массы плодов;

- определили устойчивость растений к заболеваниям;

- доказали возможность получения высоких урожаев гибридов огурца 9-11 кг/м<sup>2</sup>, в том числе 6-8 кг/м<sup>2</sup> в первый месяц плодоношения как в парниках, так и в открытом грунте.

Полученные результаты трудно переоценить, если учесть, что урожай огурца в Восточной Сибири из-за короткого безморозного периода для теплолюбивой культуры в открытом грунте редко превышали 0,5 кг/м<sup>2</sup>, а повышение сборов огурцов до 2-3 кг/м<sup>2</sup> при

выращивании без укрытий достигалось использованием рассады. Продуктивности огурца в пленочных теплицах и тоннелях традиционно держалась на уровне 4-6 кг/м<sup>2</sup>.

Появление новых гибридов огурца, созданных селекционерами фирмы «Гавриш» для выращивания на садовых, приусадебных участках, стало прорывом в технологии повышения реально достигнутой урожайности огурцов с 4-6 до 9-11 кг/м<sup>2</sup>. Такие урожаи в парниках были получены при выращивании гибридов F1 Кураж, Муму, Князь Владимир, Зеленый экспресс, Быстрый старт, Чудо-буket, Изумрудная семейка, Гирлянда, Наш выбор, Изумрудные сережки, Мурашка, Дядя Федор, Кумда-кума, Русхруст с бугорчатыми плодами длиной 10-20 см и средней массой 90-120 г.

В открытом грунте урожаи гибридов огурца 10-11 кг/м<sup>2</sup> с ранним урожаем в первый месяц плодоношения 7-8 кг/м<sup>2</sup> были получены при выращивании гибридов F1 Зеленый экспресс, Зятек, Быстрый старт, Муму, Бабушкин внучок, Лилипут, Кураж, Московский салатный, Кадриль, Изумрудная семейка, Три сестрицы, Гирлянда, Чудо-буket, Изумрудные сережки, Король грядки.

Получение таких непривычно высоких урожаев огурцов в открытом грунте обеспечило, в том числе, посев семян 19-20 мая с высадкой 17-19-дневной рассады 9-10 июня. При этом дружное цветение растений происходило в конце июня, а сборы плодов начали во второй декаде июля и закончили 26-30 августа. Таким образом, длительность сборов огурцов составила 47 дней.



F1 Князь Владимир

Гарантия получения высоких урожаев огурца в открытом грунте, несомненно, выше при выращивании в парниках или тоннелях. Здесь всегда можно защитить растения, укрыв их полиэтиленовой пленкой, от заморозков до -5°, улучшить температурный режим воздуха и почвы на 3-4° при возврате холода весной, понижениях температуры воздуха при затяжных осенних дождях.

В парниках рассаду можно высадить 10 мая или раньше, сборы плодов начинаются 6 вместо 12 июля, увеличивается период сбора плодов до 54 вместо 47 дней в открытом грунте без укрытия.

Урожайность 10-11 кг/м<sup>2</sup> в открытом грунте обеспечивается высокой солнечной радиацией в июне-июле, сроком высадки стандартной рассады, наличием в почве влаги и питательных элементов.

Выращивание урожайных гибридов огурцов в парниках и в открытом грунте на фермерских, садовых и приусадебных участках, полях тепличных комбинатов с реальным увеличением валовых сборов и рентабельности культуры — это путь к импортзамещению, к организации переработки малотранспортабельных огурцов в Восточной Сибири.

На вопросы огородников отвечает сотрудник НИИ овощеводства защищенного грунта агроном **Маргарита Васильева.**



• Как долго можно хранить семена цветочных культур?

В комнатных условиях большинство видов: астра, виола, незабудка, аквилегия, вербена, маргаритка и многие другие сохраняют всхожесть один и не более двух лет. Поэтому важно проверить и обновить свой запас семян цветочных культур перед новым дачным сезоном. Есть виды, которые сохраняют всхожесть в течение 2-3 лет. Это бархатцы, петуния, табак душистый, нивяник. Некоторые виды цветочных культур — амарант, целиозия, львиний зев, гвоздика, левкой, душистый горошек, именем способны сохранять всхожесть и дольше — 4-6 лет. В любом случае на упаковке обязательно указан срок годности данных семян. Желательно производить посев цветочных культур свежими семенами. Лучше сохраняются семена при невысокой влажности и особенно хорошо — при низких температурах и ограниченном доступе воздуха. Обычно семена хранят в бумажных пакетах и в пластиковых или железных коробках. Можно хранить их в стеклянных банках или пробирках с притёртой пробкой. Ёмкость при этом должна быть заполненной, тогда семена сохраняются на 1-2 года дольше.

• Сколько семян бывает в 1 грамме цветочных культур?

Чем мельче семена, тем больше их в 1 грамме навески. Так, наиболее мелкосемянные культуры — львиный зев, агератум, лобелия, наперстянка, маргаритка, немезия, петуния, табак душистый, портулак, сальпиглосис. В 1 грамме кларкии, колокольчика, алиссума, незабудки содержится 2-3 тысячи семян. Больше в 1 грамме семян наперстянки, портулака и петунии — от 5-6 до 10-13 тысяч штук. «Чемпионом» по количеству семян является эустома — свыше 20 тысяч семян в 1 грамме. Такие мелкосемянные культуры при посеве рекомендуется не заделывать, а только прикрыть стеклом. Самые крупносемянные декоративные культуры — мирабилис, настурция, спаржа, турецкие бобы, душистый горошек. Их в 1 грамме не более 7-10 штук. Количество семян важно учитывать при посеве их в грунт, чтобы выбрать оптимальную густоту стояния культуры и создать хорошие условия для роста и цветения растений.

• Почему в зрелых томатах прорастают семена?

Прорастание семян в собранных томатах связано с процессом созревания. У полностью вызревших плодов в процессе старения снижается кислотность сока, что приводит к прорастанию семян. Поздняя уборка плодов также влияет на появление проросших семян в плодах. Часто это связано с биологическими особенностями сорта. Важно вовремя убрать плоды, не допуская их перезревания, что также может привести к распространению грибных заболеваний.

# Брянская осень



В этом году в компании «Фермер» г. Брянска подготовку к новому сезону начали уже с осени. Чтобы успешно войти в сезон продаж, быть в курсе новинок селекции, а также освежить в памяти основы агротехники культур, был проведен семинар компании «Гавриш» в одном из магазинов Брянска. Пригласили не только сотрудников компании «Фермер», но и самых активных покупателей, а также просто посетителей большого торгового центра, где расположена магазин. В ходе презентации мы постарались в широком спектре представить новинки овощных и цветочных культур, дать характеристику новейших сортов и гибридов, и конечно, обменяться мнениями с покупателями, ответить на многочисленные вопросы. Что же больше всего интересует брянских дачников?

Вопросы, надо сказать, были самые различные, что говорит о большой заинтересованности огородников. Спрашивали об агротехнике

лука рокамболь и бругмансии, выращивании лимонника китайского из семян, фасоли вигны, видах горчицы, сортах огурцов для открытого грунта, подзимних посевах, сидератах, сроках годности семян и их предпосевной обработке, сортах тыквы, обработке почвы в теплицах, болезнях астр, сортах циннии и видах флоксов. В одной встрече, конечно, было сложно подробно ответить на все вопросы, поэтому в нашей газете на самые актуальные из них ответят специалисты компании «Гавриш».

Еще в ходе презентации стало ясно, что сорта и гибриды овощных культур «от Гавриша» многие хорошо знают и выращивают не первый год. Большинство сажают у себя классические гибри-

ка. Будем ждать отзывов об этих гибридах уже в следующем году. Надеемся, что они не подведут огородников.

Этот сезон в брянской области выдался очень урожайным на томаты. Дачники любят и умеют их выращивать, поэтому очень внимательно отнеслись к предложенным нами разнообразным сортам и гибридам.

Понравилась группа консервных томатов Ушаков,

Голицын, Нахимов, многие

захотели попробовать у се-

бея черри и коктейльные со-

рта Полосатый рейс, Мони-

сто, Черный жемчуг.

Можно смело утверждать, что огурцы выращиваются на всех дачных участках России, не исключение и Брянщина. Компания «Фермер» много делает для того, чтобы обеспечить дачников качественными семенами огурцов и в первую очередь самоопыляемыми гибридами Кураж, Мурашка, Зятек, Теща,

Лилипут да и многими дру-

гими. Есть спрос в Брянске

и на пчелоопыляемые грун-

товые огурцы.

Хорошо были встречены покупателями наши белые баклажаны Молочник, Белоснежка, Белый принц. Овощи для гриля очень актуальны в летний период. Кроме баклажанов, особенно понравились перцы — Фон Барон и Лисички разных расцветок, а благодаря инициативе одной из дачниц — острый перец Колокольчик удалось даже попробовать.

Столь понравившихся сортов. Эта задача будет решена в тесном контакте с сотрудниками ООО «Фермер». Продавцы компании хорошо знают ассортимент, задают много правильных вопросов, интересуются особенностями агротехники культур — нам было очень интересно и полезно пообщаться с ними.

Как всегда, на семинаре были вопросы по защите растений, о стимуляторах роста, способах обработки семян.

В заключение презентации мы тоже задали свои во-

просы покупателям, а первым

правильно ответившим

вручили сувениры. Надеемся,

что встречи с брянски-

ми дачниками в компании

«Фермер» станут тради-

ционными. Мы с радостью

представим наши новинки

селекции в следующем году.

Желаем успехов в новом сезоне компании «Фермер», а брянским дачникам — высоких урожаев!





## AgroElita

СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Компания «АГРОЭЛИТА» молода – она создана в 2014 году и только начала развиваться на рынке производителей пакетированных семян, однако уже успела зарекомендовать себя как в сфере оптовых закупок, так и у рядовых огородников и садоводов.

Ассортимент семян постоянно расширяется и в настоящий момент включает известные и популярные сорта и гибриды овощных культур для открытого грунта, теплиц, пленочных укрытий.

Компания предлагает профессиональные семена ведущих мировых производителей: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan, Sakata, Wing Seed, – расфасованые в цветные пакеты. Голландские и японские семена отличаются дружной всхожестью, а значит – будут дружные всходы и сильные растения, что является залогом обильного урожая.

Специалисты «АГРОЭЛИТЫ» ориентируются на запросы современного рынка овощей и, конечно же, учитывают, что в период сложной экономической ситуации особенно хочется стабильности и уверенности в завтрашнем урожае.

Каждый дачник или сельский житель в первую очередь ожидают от сортов и гибридов марки «АГРОЭЛИТА» высокого урожая, отменных вкусовых качеств плодов, устойчивости растений к болезням и вредителям, неблагоприятным условиям внешней среды, хорошей сохранности плодов.

Несомненным преимуществом является то, что все сорта и гибриды компании «АГРОЭЛИТА» районированы и включены в государственный реестр селекционных достижений. Имеются все необходимые документы, подтверждающие высокое качество семян.

Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества и готова стать для вас надежным деловым партнером на долгие годы.

Мы прислушиваемся к пожеланиям наших партнеров, вникаем во все проблемы, которые возникают, чтобы отыскать наилучшие решения, приносящие успех.

**Доброго Вам урожая, удачи и процветания!**

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте [www.agroelita.ru](http://www.agroelita.ru) и по тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: [info@agroelita.ru](mailto:info@agroelita.ru), [opt@agroelita.ru](mailto:opt@agroelita.ru)

на правах рекламы

# listok



## НОВИНКИ ОТ ТМ LISTOK

Ножницы садовые  
арт. LJN-204C



Секатор прививочный  
арт. LJN-850



Сучкорез мощный  
с наковальней  
арт. LJN-3332NF



Перчатки садовые с когтями  
полиэстр с латекс. покр.  
арт. LIE 617

Спрашивайте продукцию:  
8 (343) 2-166-444  
[manager@hitseason.ru](mailto:manager@hitseason.ru)

# Коктейльные томаты

Маргарита Васильева,  
агроном-консультант

Коктейльные томаты — относительно новое направление в селекции и огородном деле. Мода на них пришла практически следом за модой на черри-томаты. Что такое томаты черри, или вишневидные, знает каждый огородник. Так называют томаты с массой плода от 15 до 30 г, преимущественно округлой формы, но встречаются сорта и гибриды с другими формами плода — мини-сливки, мини-пальчики, мини-груши и мини-капли. Коктейльными томатами называют сорта и гибриды с чуть более крупными плодами, массой от 40 до 60 г различной формы и окраски. Коктейльные томаты имеют характерное соцветие — длинное и неразветвленное, симметричное, прочное, но встречаются и сорта со сложным, разветвленным соцветием, не требующим нормирования, на котором компактно располагаются от 16 до 20 плодов. Плоды коктейльных томатов созревать в пределах одного соцветия практически одновременно,

что важно при уборке урожая целями кистями. Требования к качеству плодов коктейльных томатов довольно высокие. Плоды должны быть равномерно и насыщенно окрашенными, прочными, однородными по форме и размеру в соцветии, не должны растрескиваться.

По типу роста коктейльные томаты чаще всего индентер-минантные (высокорослые), но встречаются и полудетер-



**Чио-чио-сан**

минантные сорта. Агротехника коктейльных томатов в целом общепринятая для томатов в теплице, с учетом некоторых особенностей.

Коктейльные томаты выращиваются через рассаду. Рассадный метод позволяет создать забег в развитии растений, необходимый для получения раннего урожая, несмотря на скороспелость всех томатов такого типа. Сроки посева коктейльных томатов приходятся на начало — середину марта. В это время условия освещенности уже достаточно хорошие, чтобы получить качественную рассаду.

Посев в более ранние сроки нецелесообразен, так как рассада, выращиваемая в лучших условиях освещенности, догонает по росту рассаду, высеянную в более ранние сроки в худших условиях.

Для посева томата подойдут кассеты, посевные ящики или торфяные таблетки. Предпочтителен субстрат с высокой пористостью и влагоемкостью. Лучше всего взять готовый субстрат на основе торфа. Предпочтение лучше отдать именно готовому субстрату, так как чистый торф не пригоден для выращивания рассады из-за низкой кислотности.

В выбранную тару для посева, особенно если это ящики, на дно следует постелить

их увлажненным просеянным субстратом, примерно на глубину бороздок или чуть меньше. Слишком большая глубина заделки семян затруднит всходы, а слишком маленькая не даст сбросить с семядолей остатки семенной кожуры — она останется на них.

Если все-таки это произошло, следует смочить семядоли из пульверизатора и аккуратно снять кожуру. Далее тару надо прикрыть пленкой и поставить в место, где температура будет 24–26 °C. После того как появятся единичные всходы, пленку надо снять, а температуру снизить до 19–22 °C. Растения следует поливать по мере подсыхания почвы, излишнее переувлажнение нежелательно.

Пленку, слегка надрезанную сверху, и насыпать слой субстрата около 7–10 см. Субстрат должен быть просеянным, однородным, без крупных комков, частиц древесины. Грунт следует тщательно пролить, а после стекания воды — уплотнить.

Далее — в субстрате сделать бороздки или углубления, если это кассеты, не более 1 см. Положить семена (если ящик и борозды, то расстояние между семенами около 1,5–2,0 см) и слегка засыпать



**Патрон**

При появлении первого настоящего листочка приступают к пикировке. Для пикировки подойдут кассеты большего диаметра или же отдельные торфяные горшочки.

Выбранные емкости следует также наполнить субстратом, слегка уплотнить, тщательно пролить и сделать в центре углубление пальцем. Из емкости с сеянцами с помощью неострой стороны ножа надо достать растения и перенести по одному в горшочки, после чего обязательно растение в горшочке прижать, чтобы в области корня не было пустот.

После окончания пикировки растения следует полить. После того как растения приживутся, можно начинать проводить подкормки. Для подкормок желательно выбирать растворимые удобрения, такие как Растворин, Фертика Люкс, Кристаллон. Подкормки проводятся раз в 7–10 дней. Если визуально наблюдается, что растения слабые, тонкие, вытянутые, то количество подкормок можно увеличить. Как вариант, можно постоянно поливать растения слабым раствором минеральных удобрений.

Хорошие результаты дает добавление к минеральным удобрениям гуматов. При смыкании листьев рассады следует расставить ее на боль-

шее потребление калия

потребление калия

приходится на период плодообразования, налива и созревания плодов. Больше всего растения потребляют калия, затем — азота, меньше всего — фосфора. Увеличение питания приводит к повышению содержания витаминов и сахаров. Применение регуляторов роста, таких как Эпин, оказывает положительное влияние на приживаемость после высадки, увеличивает раннюю урожайность, снижает поражение серой гнилью.

Каждые 10–14 дней следует подкармливать растения, ориентируясь на их состояние. Для подкормок хорошо использовать комплексные минеральные

удобрения с добавлением гуматов. В августе высокорослые томаты прищипывают, примерно за 40 дней до планируемого окончания вегетации. Плод формируется около 40 дней, поэтому, прикинув, когда будет сбор последнего урожая, оставляют 6–9 соцветий по ситуации и прищипывают главный стебель. Рост растения останавливается, идет концентрация всех сил на наливе плодов и их созревании. При уборке следует обращать внимание на наличие больных плодов, так как один может погубить большую часть урожая.



**Галапагос**



**Монисто розовое**

# Лук-порей – ценная овощная культура

М.И. Кириллов,  
кандидат с.-х. наук, агроном по сортоиспытанию  
ООО «Гавриш-Удача»

Лук-порей является ценнейшей овощной культурой, обладающей высокими лечебными свойствами, предопределенными высоким содержанием биологически активных веществ (БАВ) и витаминов, а также очень высоким содержанием калия. Так, в 100 г лука-порея содержится белка 2,0 г, углеводов 6,3 г, жиров 0,2 г, крахмала 0,3 г; витаминов С 35 мг, РР 0,5 мг, Н (биотина) 1,4 мг, бета-каротина (водорастворимого каротина) 2 мг, а также витамины группы В (В1 — тиамин, В2 — рибофлавин, В3 — пантотеновая кислота, В6 — пиридоксин, В9 — фолиевая кислота); соли калия 225 мг, кальция — 87 мг, фосфора — 58 мг, натрия — 50 мг, магния — 10 мг, железа — 1 мг, марганца, цинка и селен; биологически активные вещества (БАВ) — кверцитин, кемпферол.

По содержанию калия лук-порей — рекордсмен среди овощных культур.

Калий, содержащийся в луке-порее, легко усваивается и сразу восполняет его недостаток, что способствует укреплению организма человека и излечиванию от многих заболеваний, особенно сердечно-сосудистых.

Систематическое употребление лука-порея нормализует пищеварение, артериальное давление крови и нервную систему, улучшает работу печени, желчного пузыря и желудочно-кишечного тракта, активизирует обмен веществ, укрепляет сердечно-сосудистую систему, очищает почки, печень

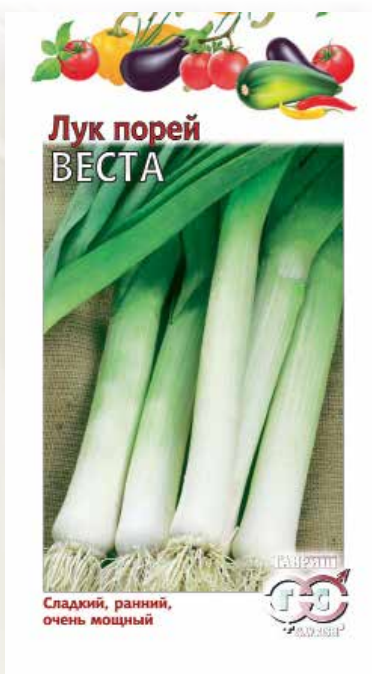
и кровь, предотвращает атеросклероз, гипертонию, образование тромбов и ожирение, повышает иммунитет, а также улучшает память и работу мозга.

Лук-порей полезен при авитаминозе, депрессии и утомляемости. В лечебных целях обычно употребляют в день 100-200 г свежего лука-порея в течении 7-10 дней.

Вместе с тем лук-порей — одна из самых высокопродуктивных и высокоурожайных овощных культур. Урожайность лука-порея составляет 50-60 т/га, или 5-6 кг/м<sup>2</sup>. При этом лук-порей практически не имеет никаких характерных для него вредителей и заболеваний, поэтому нет необходимости производить обработку пестицидами, благодаря чему мы получаем экологически чистую продукцию.

Стабильно высокая цена на лук-порей, практически не изменяющаяся в течении всего года, даже в период наибольшего его поступления (сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь), показывает, что производство лука-порея в нашей стране находится на довольно низком уровне.

В последнее время многие дачники заинтересовались этой поистине бесценной культурой, но, столкнувшись с некоторыми нюансами и тонкостями выращивания лука-порея и неправильно их истолковав, отказываются от дальнейших попыток выращивания. Поэтому попытаемся изложить и объяснить эти тонкости.



**AgroElita**  
агроЭлита спутник

Лук-порей — светолюбивое и холодостойкое растение, предпочитает открытые, солнечные места, а всходы легко переносят кратковременные заморозки, поэтому сроки посева этой культуры наиболее ранние, по первой возможности. Однако от всходов до полной готовности лука-порея требуется 180-280 дней с активной среднесуточной температурой выше 10 °C. Теперь давайте прикинем, сколько мы можем насчитать дней с среднесуточной температурой выше 10 °C с мая по сентябрь? Максимум 125-130 дней, и то только в наиболее благоприятные годы. Поэтому выращивание лука-порея посевом в грунт в средней полосе России обычно не практикуется, а рекомендуется выращивать его исключительно через рассаду. И только в отдельных районах южных регионов России лук-порей можно выращивать прямым посевом в грунт.

Лук-порей выращивают в основном для получения «отбеленной ножки», длина которой обычно составляет 15-25 см, а диаметр 4-5 см, но его можно увеличить в 2-3 раза таким агротехническим приемом, как окушивание.

Лук-порей очень отзывчив на внесение навоза и других органических удобрений, поэтому под него необходимо внести по ведру навоза и торфа на 1 м<sup>2</sup> грядки, а также 0,5 кг/м<sup>2</sup> известки или доломитовой муки и 50-60 г/м<sup>2</sup> азотофоски или нитрофоски.

Наш опыт культивирования лука-порея в условиях Московской области показывает, что при выращивании этой культуры через рассаду к концу сентября высота растений достигает до 1,5 м, а масса до 1 кг, с приличной «ложной отбеленной ножкой» высотой до 30-50 см.

На рассаду лук-порей высевают в последнюю неделю февраля – начале марта, в кассеты размером 2x2 или 3x3 см, по одному семени в каждую кассету, на глубину 0,5-1,0 см. После посева кассеты накрывают п/э пленкой и ставят на подоконник. После появления всходов, через 10-

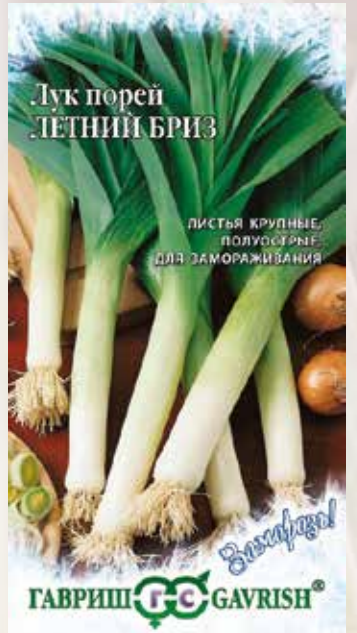
12 дней, пленку снимают. Оптимальная температура прорастания семян лука-порея 18-23 °C, а для выращивания рассады репки 15-22 °C, ночью 15-18 °C, а днем 18-22 °C. Полив проводят по мере необходимости, не заливая и не подсушивая грунт в кассетах. Подкормку проводят один раз в 10 дней полным удобрением Фертика-плюс, из расчета 2 г на 1 л воды.

В открытый грунт рассаду лука-порея высаживают в начале мая. Для этого через каждые 50-70 см делают бороздки глубиной 10-15 см, которые проливают раствором Фертика или нитроаммофоски, из расчета 20-30 г на 10 л воды. Затем на дно борозды высаживают рассаду лука-порея с расстоянием между растениями 20-30 см. По мере роста растений борозды присыпают, а в дальнейшем в течении всей вегетации еженедельно проводят окучивание растений до развилки (расхождения) листьев для увеличения длины «ложной отбеленной ножки». В течение вегетации проводят 2-3 подкормки минеральными удобрениями, нитрофоской, из расчета 30-40 г/м<sup>2</sup>, а поливы — по мере необходимости. Уборку лука-порея проводят в конце сентября.

Вторым наиболее действенным способом в получении прекрасной «отбеленной ножки» лука-порея является озимый посев. В Приволжском и Центральном федеральных округах России озимый посев проводят в июле, а в Северо-Кавказском и Южном округах — в августе. Для озимого посева лука-порея идеально подходит сорт Караптанский. За позднелетний и осенний период лук-порей всходит и формирует 3-4 листа. В этой фазе роста и развития уходит под зиму и прекрасно перезимовывает. Рано весной в начале вегетации проводят прореживание посевов, оставляя между растениями 20 см, а удаленные растения рассаживают на другом месте, в рядки с междурядием 50-70 см, а в ряду 20 см друг от друга. В течение вегетации их так же систематически окучивают до развилки (расхождения) листьев.

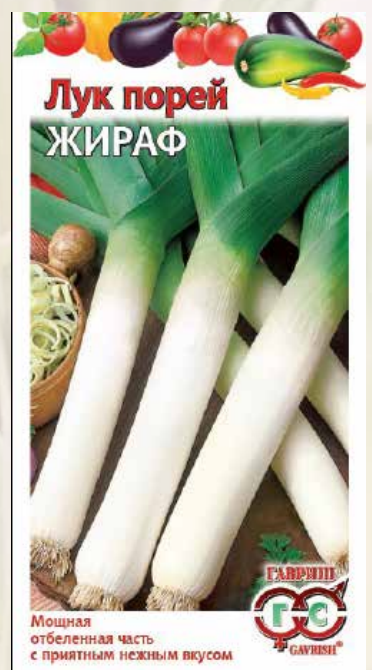
Лук-порей обычно поступает в продажу с отрезанными листьями, но это не значит, что листья непригодны для употребления и приготовления различных блюд. Просто в таком виде лук-порей лучше упаковывать и транспортировать, и «ложная отбеленная ножка» так лучше хранится, поскольку листья не оттягивают на себя все соки. Листья же — отличная добавка к любым супам, щам и борщам, различным тушеным блюдам — мясным или овощным.

Агрофирма «Гавриш» рекомендует для выращивания, как в средней полосе, так и в южных регионах России, следующие сорта лука-порея:



#### Карантанский

Позднеспелый (200-280 дней) сорт. Растение среднее, сильнораскидистое, высотой до 100 см, массой 250-330 г. Листья плоские, широкие, темно-зеленые. Отбеленная «стебленожка» цилиндрическая, длиной 15-25 см, диаметром 3-5 см, полуострого вкуса. Урожайность 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>.



#### Бандит

Среднепоздний (180-240 дней) сорт. Растение мощное, полураскидистое, высотой 130 см, массой 270-350 г. Листья плоские, широкие, сине-зеленые. Отбеленная стебленожка цилиндрическая, с небольшим утолщением у основания (как дубинка), длиной 20-25 см, диаметром 4-5 см, со слабовыраженной луковицей, полуострого вкуса. Урожайность 3-5 кг/м<sup>2</sup>.

#### Веста

Раннеспелый (160-240 дней) сорт. Растение высотой до 140 см. Листья зеленые, со слабым восковидным налетом, длиной до 70 см и шириной 3-4 см. Длина отбеленной части 25-30 см, диаметр 3-4 см, масса 200-300 г. Урожайность 3-5 кг/м<sup>2</sup>.

#### Коламбус

Среднеранний (160-220 дней) сорт. Растение высокое, до 140 см. Листья приподняты, плотно расположенные, серо-зеленые, длиной 70-80 см, шириной до 6-8 см. Длина отбеленной части до 20 см, диаметром 4-6 см, массой 300-400 г. Урожайность 3-5 кг/м<sup>2</sup>.

**Ешьте лук-порей! И не понадобятся таблетки «Панангин» и «Калимаг», которые так усиленно сейчас рекламируют по телевидению.**

#### Ланцелот

Среднепоздний (180-260 дней) сорт. Растение высокое, до 140 см. Листья приподняты, вертикально расположенные, сине-зеленые, с антоциановой окраской, длиной до 70-80 см. Отбеленная «ножка» средней длины и диаметра, со слабовыраженной луковицей. Урожайность 3,0-5,0 кг/м<sup>2</sup>.

#### Летний бриз

Среднеспелый (180-250 дней), осенний сорт. Растение высокое, до 130 см, массой 300-350 г. Листья приподняты, со среднеплотным расположением, длиной 60-70 см, шириной 5-6 см. Длина отбеленной части 15-25 см, диаметр 3-5 см, масса 200-250 г. Урожайность 4-6 кг/м<sup>2</sup>.



#### Эксибишен

Ирина и Александр Макаровы из Тюмени прислали нам интересную информацию.

Ирина Макарова — сотрудница зоомагазина «Айболит» (одного из наших региональных партнёров), активно интересуется всеми новинками, они выращивают в однолетней культуре через рассаду. В условиях Тюменской области были получены луковицы свыше 700 г каждая! В подтверждение Ирина Макарова прислала нам фотографии луковиц прямо на весах. Такой урожай не всегда получается и в южных регионах!

Лук Эксибишен — один из лучших салатных сортов, используется для ранней срезки зелени и получения крупных товарных луковиц высокого качества, массой в среднем 170-550 г, но отдельные из них — до 800 г. Именно такие крупные луковицы и получили Ирина и Александр Макаровы в Тюмени. Семена лука были приобретены через группу «Сад-огород» сети магазинов «Айболит». Помимо лука Ирина Макарова выращивает и томаты селекции компании «Гавриш»: Сицилийский перчик, Шерхан, Царевна-лягушка, Вишня жёлтая. Собрали тюменские огородники и урожай необычной моркови — фиолетовой (Королева фиолетовая). Мы благодарим Ирину и Александра



Макаровых за отличную работу и дарим набор семян от компании «Гавриш».

Надеемся, что наши семена дадут отличный урожай в предстоящем сезоне. Ждём новых рекордов от тюменских дачников.

Офис фирмы «Айболит»  
625002 г.Тюмень, ул.Свердлова, 5/2



Теперь мы в соцсетях: [B](http://vk.com/club80461230) [O](http://ok.ru/group/544814168145)

Газета «ГАВРИШ дача» № 6 (29) декабрь 2017.  
Подписано в печать 19.12.2017 Тираж — 60 000 экз.  
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. — доктор с.-х. наук,  
директор НИИ овощеводства защищенного грунта  
Рекламный отдел: Васильева М.Ю., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Семибратаева И.В.  
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение», 214000,  
г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.  
Шрифт: PT Sans, PT Serif, Bliss Pro.

# Новости из Тюмени

# Серия «ТРИКОЛОР» -

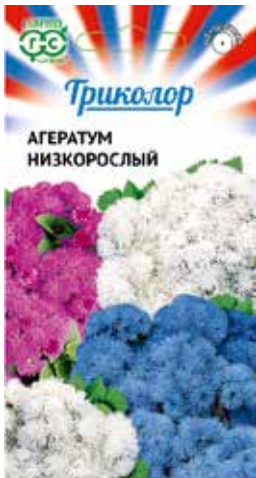


три цветка любимой  
окраски в одном пакете



- Только популярные цвета - насыщенный красный, яркий синий, чистый белый;
- для повседневного и парадного цветника.

ГАВРИШ GAVRISH<sup>®</sup>



Динамичный и жизнерадостный, объемный и воздушный - цветник "Триколор"



Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте

[www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)