

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 14 (11)

НОЯБРЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2  
СТР.

Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода

4  
СТР.

Баклажан – и полезно, и вкусно!

6  
СТР.

Врага нужно знать в лицо!

8  
СТР.

Близко зима – готовь закрома

9  
СТР.

Когда закончился сезон

12  
СТР.

Агромера рекомендует

13  
СТР.

Витаминов в них не счесть, круглый год их будем есть!

15  
СТР.

Не забудь купить

16  
СТР.

Адреса распространения газеты

## Фотоконкурс АгроМЕРА географии

НАЙДИ



СДЕЛАЙ  
ФОТО



ОТПРАВЬ ФОТО  
ПО АДРЕСУ

[zakaz@semena-baza.ru](mailto:zakaz@semena-baza.ru)



ПОЛУЧИ ПРИЗ



# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ДЕКАБРЬ 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 декабря 2016, Чт	Луна в Козероге 11:52	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
2 декабря 2016, Пт	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
3 декабря 2016, Сб	Луна в Водолее 22:44	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
4 декабря 2016, Вс	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
5 декабря 2016, Пн	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
6 декабря 2016, Вт	Луна в Рыбах 07:31	Растущая Луна	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
7 декабря 2016, Ср	Луна в Рыбах 12:03	Первая четверть	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
8 декабря 2016, Чт	Луна в Овне 13:15	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений
9 декабря 2016, Пт	Луна в Овне	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений
10 декабря 2016, Сб	Луна в Тельце 13:41	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму
11 декабря 2016, Вс	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
12 декабря 2016, Пн	Луна в Близнецах 15:41	Убывающая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
13 декабря 2016, Вт	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
14 декабря 2016, Ср	Луна в Раке 15:08	Убывающая Луна 03:05	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
15 декабря 2016, Чт	Луна в Раке	Убывающая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
16 декабря 2016, Пт	Луна во Льве 16:15	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
17 декабря 2016, Сб	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
18 декабря 2016, Вс	Луна в Деве 20:52	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
19 декабря 2016, Пн	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
20 декабря 2016, Вт	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
21 декабря 2016, Ср	Луна в Весах 05:39	Последняя четверть	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
22 декабря 2016, Чт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
23 декабря 2016, Пт	Луна в Скорпионе 17:32	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
24 декабря 2016, Сб	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
25 декабря 2016, Вс	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
26 декабря 2016, Пн	Луна в Стрельце 06:19	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
27 декабря 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
28 декабря 2016, Ср	Луна в Козероге 18:12	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
29 декабря 2016, Чт	Луна в Козероге	Новолуние 09:53	Не рекомендуются посевы и пересадки
30 декабря 2016, Пт	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
31 декабря 2016, Сб	Луна в Водолее 04:29	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки

# «ПОЛКОВОДЦЫ»: В ПОЛКУ СЛАДКИХ ПЕРЦЕВ ПРИБЫЛО

**НЕ НУЖНО ИЗОБРЕТАТЬ ОСОБЫЕ МЕТОДЫ АГРОТЕХНИКИ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ УРОЖАЙ КРУПНЫХ ПЛОДОВ СЛАДКОГО ПЕРЦА. ВСЕ ГОРАЗДО ПРОЩЕ – НУЖНО ТОЛЬКО ПРАВИЛЬНО ПОДБИРАТЬ СОРТА. В ПОМОЩЬ ОГОРОДНИКУ СПЕШАТ НОВЫЕ ПЕРЦЫ СЕРИИ «ПОЛКОВОДЦЫ», КОТОРЫЕ СТАНУТ ФЛАГМАНАМИ ВСЕЙ ВАШЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ПЕРЦЕВ И ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ, И ПО ВКУСУ, И ПО УРОЖАЙНОСТИ.**

**М**ногим хорошо известны гибриды перца сладкого серии «Звезды Востока F1», их плоды – разноцветные «кубы», толстостенные и очень сладкие. «Полководцы» прекрасно дополнят пеструю коллекцию, недаром они отмечены «высокими чинами». Каждый из них дает очень крупные плоды с мощной, толстой (до 1 см) и сладкой стенкой. Такими плодами всегда можно похвастаться перед соседями по даче (из обычных сортов перца такие

Маршал F1, Маршал Жуков F1 (с плодами красного цвета) и Фельдмаршал Суворов F1 (желтого цвета). Они образуют призмовидно-кубовидные плоды массой в среднем 300–400 г, и это для полых плодов весьма внушительные цифры. Масса кубовидных плодов «адмиралов» Адмирал Колчак F1, Адмирал Нахимов F1, Адмирал Ушаков F1 и гибрида Мой Генерал F1 чуть меньше – 250–300 г, но по сочности и ароматности они «маршалам» ничуть не уступают. Адмирал Колчак F1 желтоплодный, что говорит о высоком содержании бета-каротина. Остальные гибриды дают плоды с насыщенно-красным цветом кожицы. Генерал Деникин F1 выделяется и формой, и размером плодов: они удлиненно-призмовидные, длиной 17-20 см. Один фаршированный



Мощные плоды гибрида Маршал Жуков F1 могут достигать массы 300-400 г!

таким болезням, как вертициллезное увядание, вирус табачной мозаики, пригодны для крупнотоварного производства.

Прекрасные результаты «полководцы» показали в пленочных укрытиях и в Подмосковье, и в Архангельске, и в Хабаровске. Даже в сентябре–октябре, когда в средней полосе начинаются первые ночные заморозки, они продолжают завязывать плоды и набирать массу в обычной неотопляемой теплице.

Все «полководцы» могут похвастаться достаточно высокой урожайностью – 7–8 кг с 1 кв. м, а также пригодностью для транспортировки и длительного хранения.

Перцы-«Полководцы» легко заморозить, нарезав небольшими кусочками и сложив в порционные пакеты. При размораживании этот продукт не теряет ни вкус, ни пользу, поэтому позволяет приготовить в зимнее время свежий летний салат. Хотя предпочтительнее употреблять, конечно, летние салаты из свежих плодов. Желаем вам диковинных урожаев!

Генеральный директор  
Агрофирмы «СеДеК»  
Сергей Дубинин  
[www.SeDeK.ru](http://www.SeDeK.ru)  
[www.DubininSergey.ru](http://www.DubininSergey.ru)



плоды получить не удастся). При выращивании лучше использовать шпаперы, к которым подвязывают растения, иначе они не выдержат большой вес мощных плодов. Особенно крупные плоды дают

перец – ингредиент для блюда для всей семьи. И «маршалы», и «адмиралы», и «генералы» можно выращивать в обычном дачном парнике. Все они отличаются повышенной стрессоустойчивостью и устойчивостью к

**Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!**

# Баклажан – и полезно, и вкусно!

В настоящее время большим спросом у овощеводов пользуется культура баклажан. «Синенькие» называют старшее поколение этот необычный и популярный овощ. В плодах баклажана содержится много витаминов, пектиновых веществ и минералов, есть вещества, нормализующие жировой обмен и способствующие снижению содержания холестерина.



БАКЛАЖАН «ХАЛИФ»

Традиционно баклажан используется в переработанном виде – жареным или тушеным. На Ближнем Востоке существует целая кухня блюд из баклажана. Кстати там его плоды, не только «синенькие», но и белые, и зеленые, и красные. В Африке он часто заменяет острый перец, так как очень жгуч на вкус. А вот в России наши предки предпочитали темноокрашенные плоды, хотя постепенно в моду входят и плоды других окрасок. В темноокрашенных плодах содержится больше антиоксидантов, защищающих организм от старения.

Осенью хозяйки имеют возможность заготавливать плоды на долгий зимний период и делать разнообразные припасы из баклажана. Конечно, лучше использовать для этого урожай, выращенный своими руками. Тут уж точно знаешь, что опасной «химии» в плодах не может быть. Начинают хозяйки выбирать плоды и призадумываются: а какие же нужны для разных заготовок. Сейчас ведь каких только на рынке не



БАКЛАЖАН «ГАЛИЧ»

встретишь, да и в огороде сортимент может быть разнообразным. Агрофирма Поиск готова предложить вам широкий выбор сортов и гибридов баклажана на любой вкус. Имеются и традиционные сорта и новинки, которые уже завоевывают свое место под солнцем. Позаботиться о приобретении семян можно заблаговременно, ведь нормально прорасти семена баклажана способны в течение 4–5 лет.

Знающие свое дело повара утверждают, что лучшая икра получается из самых крупных плодов, и форму они должны иметь покруглее, в виде шара или груши. Такую форму имеют сорта **Безе**, **Черный красавец** и **Донской 14**. Хотите икру поострее, так сказать традиционного вкуса, значит, нужен сорт **Донской 14**, а понежнее – значит **Безе** или **Черный красавец**.

Те, кто любит готовить сотэ или другие блюда, где плод нарезается кольцами, должны выбирать сорта с цилиндрическими или удлиненно грушевидными плодами. Выбор здесь велик: от широко известного сорта **Алмаз**, до новинок селекции **Халиф** и **Меч самурая**. Сорта **Алмаз**, **Галич**, **Черный опал** и **Фрегат** подходят не только для сотэ, они также прекрасно солятся и используются в домашней кулинарии в виде овощного ассорти. Благодаря насыщенному вкусу они не «потеряются» среди соседей и дадут свой особый привкус и аромат. Плоды новых сортов **Халиф** и **Меч самурая** более тонкие и нежные. Их хорошо использовать в блюдах восточной кухни, запекать на гриле, до-

бавлять как гарнир к мясу и рыбе.

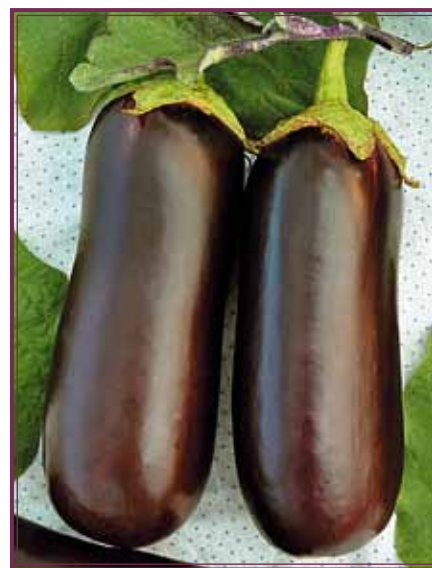
В последние годы в продаже наряду с традиционными сортами появились и гибриды баклажан, например: **Диамант F1**. Гибриды более урожайны, чем обычные сорта, содержат больше витаминов и других биологически активных веществ, что вполне окупает стоимость семян.

Многие овощеводы-любители настолько полюбили баклажан, что стараются видеть на своем столе его практически круглый год. Баклажан прекрасно растет не только в открытом грунте, но и в весенних и даже в зимних теплицах.

Для выращивания в защищенном грунте подходят не все сорта и гибриды. Попав в благоприятные условия многие старые сорта вдруг «вспоминают», что на своей исторической родине в тропиках Индии они кустарники: начинают интенсивно расти и формировать много лишних побегов и листьев в ущерб урожаю. Наличие шипов на растениях и жесткое опушение затрудняет работы, связанные с формировкой и подвязкой растений, сбором урожая.

Из вышеназванного сортимента для защищенного грунта больше подходят гибрид **Диамант F1** и сорта **Меч самурая**, **Халиф** и **Галич**, растения которых более компактные, практически лишены шипов и имеют слабое опушение на листьях.

Таким образом, при имеющемся разнообразии сортов баклажана, каждый овощевод-любитель сможет выбрать для себя наиболее вкусный и полезный.

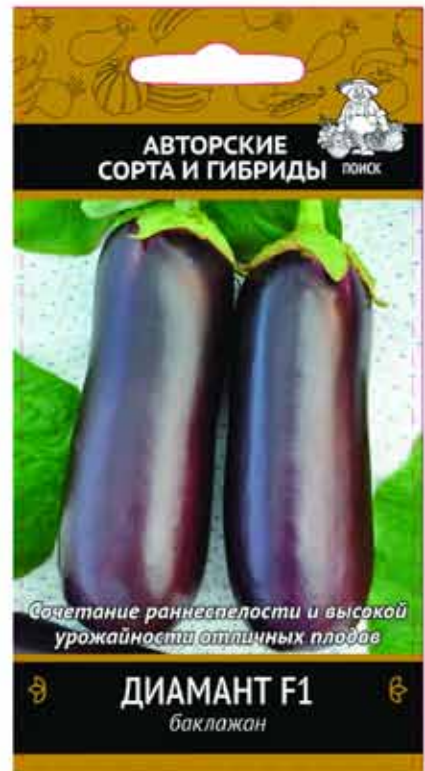


БАКЛАЖАН «Диамант F1»



Для открытого грунта  
и плёночных теплиц  
**СРЕДНЕРАННИЙ**

**Баклажан ХАЛИФ**



*Сочетание раннеспелости и высокой урожайности отличных плодов*

**ДИАМАНТ F1**  
баклажан



*Стабильный урожай  
Отличные вкусовые качества*

**ЧЁРНЫЙ ОПАЛ**  
баклажан

## Только для Вас, отличного качества:

- ✿ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ✿ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ✿ Луковичные и многолетние растения
- ✿ Земляника в упаковке и контейнерах

М.О., Раменский р-н, д. Веря, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

**semenasad.ru**



**АГРОФИРМА ПОИСК**

# ВРАГА НУЖНО ЗНАТЬ В ЛИЦО

ЕСЛИ ПРОШЕДШИМ ЛЕТОМ БЫЛО МНОГО НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА, ПОИЩИТЕ ЕГО ЯЙЦЕКЛАДКИ — ЖЕЛТОВАТО-СЕРЫЕ ПОДУШЕЧКИ ДИАМЕТРОМ 1-2 СМ, ПОКРЫТЫЕ ТОНКИМ ВОЛОСЯНЫМ ПОКРОВОМ. РАСПОЛАГАЮТСЯ ЯЙЦЕКЛАДКИ НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА НА КОРЕ У ОСНОВАНИЯ СТВОЛОВ, НА ПНЯХ, В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЗАБОРОВ...

## Кольчатый шелкопряд

Коконотряд (кольчатый шелкопряд) относится к многочисленной армии паразитирующих насекомых, живущих за счет поедания семечковых культур, плодовых и зеленых насаждений в дикой природе, городских скверах и на садовых участках, практически, на всей территории России, кроме Крайнего Севера. В лесу больше всего поражает березу, вяз, иву и дуб. В саду атакует груши, другие плодовые сельхозкультуры, но больше всего яблони.

## От рождения до возрождения



Зимует насекомое в фазе яйца. Спиралевидную кладку половозрелая плодовая самка фиксирует на ветках дерева: одна кладка может содержать от 100 до 4 сотен яиц. При прогревании воздуха весной свыше +10°C, когда идет интенсивный процесс распускания почек, появляются личинки. Их рост и развитие сопровождается уничтожением зелени в ночное время. Днем же гусеницы плетут паутинные гнезда.

Интенсивный рост популяции наблюдается при +20°–30°C. Через месяц наступает время окукливания. В продолжение целых 2 недель между двумя соседними личинками появляются все новые коконы. В середине июня выходят бабочки, откладывают кладки яиц. В них формируются гусеницы. Личинки зимуют, перенося холода под защитой плотных оболочек. С приходом весны цикл развития *Common lackey* повторяется.

## Защита сада от шелкопряда кольчатого без инсектицидов

При поражении более 15% зеленого покрова гусеницами, нужно начинать принимать меры. Обязательная профилактика заключается в периодических осмотрах ягодных, плодовых культур, выявляя следы вредителей. Многие дачники — ярые противники опрыскивания «химией» — борются механическими средствами с гусеницами или спиралевидными кладками яиц, обламывая и уничтожая пораженные ветки. Яйцекладки шелкопряда



на оголенных ветках это колечки, опоясавшие их. Лучше удалить паразитов еще поздней осенью или зимой. Для уничтожения используется конная жуковка, марлевый волок.

## Эффективны клеевые пояса (кольца) на стволах

На них яичные кладки находятся невысоко над землей. Удаляются простым соскабливанием или обработкой дерева керосином, бензином, другим составом.

## Биологическая борьба Биопестициды

Это препараты комплексного поражения новых технологий, эффективные по отношению более полутысячи вредителей, среди которых и кольчатый шелкопряд. Энтобактерин, микробиологическое средство, один из них. Для обработки понадобится 100 г вещества на 10 л воды. Существуют природные враги вредителя, причем, на разных стадиях его развития. Первое место занимает яйцееды — теленомусы. Они считаются эффективным профилактическим методом борьбы. Зимуют в яйцах шелкопряда, начиная их заражать сразу после начала откладки яиц бабочками. Одна самка способна поразить до 70 яиц.

**Действенная химия.** При сильном заражении деревьев исправить ситуацию могут пиретроиды, неоникотиноиды, фосфорорганические препараты. Весенняя обработка деревьев заключается в опрыскивании их ядами, пока не распустились почки: препарат для весенней обработки сада, препарат 30; до наступления цветения: Алатар Карбофос, конфиделин и др.

## Начинаем бороться уже сейчас

После полного опадения листьев на оголившихся ветках можно легче обнаружить яйцекладки кольчатого шелкопряда — серебристо-серые колечки шириной 10-15 мм, гнезда боярышницы и златогузки, сделанные из 3-4 листьев и паутины. Найдите время внимательно осмотреть деревья. Ветки с яйцекладками срежьте, гнезда вредителей, а также загнившие и сгнившие плоды соберите и уничтожьте. Этим будет значительно облегчена борьба с вредителями и болезнями в весенний период.

**ХИТ  
сезона  
2016-2017!**

# Артикул



## ТОМАТ ЧЕРРИ ДАЧНЫЙ F1

Раннеспелый (от всходов до начала плодоношения 90-95 дней) детерминантный гибрид. Плоды красные, округло-овальные, слегка цилиндрические, плотные, очень вкусные, не растрескиваются, массой 20-30 гр. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования.

+ Плоды томатов черри в них присутствуют в значительных количествах витамины А, Е, К и группы В. Макроэлементы – калий, фосфор, натрий, магний, хлор, сера и кальций, микроэлементы – медь, марганец, фтор, йод, цинк и железо.



## ТОМАТ ЗОЛОТОЙ КОЛОКОЛЬЧИК F1

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней), индетерминантный гибрид. Небольшие грушевидные помидорки массой 30-40 г лимонно-оранжевого цвета необыкновенно вкусны и сладки, собраны в кисти. Кисти бывают простые и сложные, в среднем по 8-10 плодов. Плоды отличаются повышенным содержанием сухих веществ, идеально подходит для консервирования: не растрескиваются, сохраняют оригинальную форму. Рекомендуется для выращивания в защищенном и в открытом грунте с подвязкой. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики. Урожайность высокая – 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

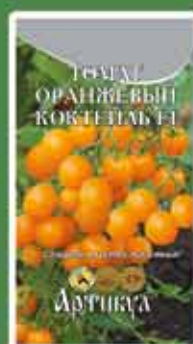
+ Плоды томатов черри в них присутствуют в значительных количествах витамины А, Е, К и группы В. Макроэлементы – калий, фосфор, натрий, магний, хлор, сера и кальций, микроэлементы – медь, марганец, фтор, йод, цинк и железо.



## ТОМАТ ЧЕРРИ САША F1

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней), индетерминантный (высокорослый) гибрид. Кисти бывают простые и сложные, в кисти может быть до 25 плодов. Плоды сливовидной формы, ярко-красного цвета, неумитального вкуса, с бескалорийным содержанием у плодоножки, массой 30-40 г. Отличаются повышенным содержанием сухих веществ. Плоды сохраняют свою декоративность при консервировании. Рекомендуется для выращивания в защищенном и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики. Урожайность высокая – 12-14 кг/м<sup>2</sup>.

+ Плоды томатов черри в них присутствуют в значительных количествах витамины А, Е, К и группы В. Макроэлементы – калий, фосфор, натрий, магний, хлор, сера и кальций, микроэлементы – медь, марганец, фтор, йод, цинк и железо.



## ТОМАТ ОРАНЖЕВЫЙ КОКТЕЙЛЬ F1

Раннеспелый (от всходов до созревания 90-95 дней), индетерминантный гибрид. Плоды округлые и округло-овальные, внутренне-ярко-оранжевые, сладкие, массой 7-12 грамм. Характерной особенностью гибрида является длинная кисть с 30-50 плодами. Очень декоративно смотрится при цветении и созревании, что может использоваться для украшения приусадебного участка. Созревание плодов дружное, можно производить сбор сразу кистью. Предназначен для потребления в свежем виде, а также для декорирования различных блюд.

+ Плоды томатов черри в них присутствуют в значительных количествах витамины А, Е, К и группы В. Макроэлементы – калий, фосфор, натрий, магний, хлор, сера и кальций, микроэлементы – медь, марганец, фтор, йод, цинк и железо.

**Спрашивайте в магазинах Вашего города!**

www.artikyl.ru, тел.:(495) 599-75-33, (495) 590-76-63, Почта: 5907663@mail.ru

**Ближе к концу осени хлопот у садоводов не убавляется. Важен не только собранный урожай, но и его правильное хранение!**

**Ч**тоб сохранять свой урожай здоровым как можно дольше, перед закладкой тщательно очистите место хранения, просушите, побелите стены побелкой. Все продукты, которые будут заложены в погреб, надо предварительно обработать биопрепаратом для эффективного хранения. Предлагаем хранить урожай с помощью

# БЛИЗКО ЗИМА, ГОТОВЬ ЗАКРОМА

препарата АнтиГниль. Испытания доказали, что фитобактерии в его составе хорошо защищают урожай от грибковых и бактериальных болезней – срок хранения продлевается в 1,5–2 раза! Самое главное, что АнтиГниль безопасен для человека – в нем нет никаких опасных химикатов.

## Удобен ли препарат для хранения овощей в холодильникех?

Да, конечно. Овощи, обработанные АнтиГнилью, не увянут, не сгниют, не испортятся, не высохнут и не покроются плесенью. Биопрепарат работает в любых условиях – в холодильнике, в погребе, в домашних условиях.

## Насколько АнтиГниль безопасна?

АнтиГниль безопасна на 100%. Овощи и фрукты, обработанные препаратом, можно применять в пищу в тот же день без вреда для здоровья. Он не только уничтожает болезни, но и оздоравливает наш урожай.

## Эффект от применения АнтиГнили?

Испытания биопрепарата проводились в Научно-исследовательском центре токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов. Овощи без обработки выдержат максимум 3–4 недели в холодильнике или в хранилище, затем начнут терять товарный вид, а после обработки АнтиГнилью они хорошо сохраняются и не вянут более 10 недель.

Бактерии, входящие в состав АнтиГнили, легко вытесняют плесневые грибы и гнилостные бактерии.

## Когда требуется вмешательство АнтиГнили – сразу после снятия урожая или уже в период заражения овощей и фруктов гнилостными бактериями?

Безусловно, лучше обработать урожай сразу после снятия. Пока процесс плесневения и гниения не начался, важно подстраховаться профилактикой. В противном случае эффект АнтиГнили будет гораздо меньше, ведь испорченную часть урожая уже не вернуть, обратного «оздоровительно-

го» процесса не будет. Препарат может легко остановить процесс гниения, но погибшие корнеплоды не воскресит.

## Сколько овощей и фруктов можно обработать с помощью одного флакона «АнтиГнили»?

Препарат суперэкономный: 300 мл жидкости – это уже готовый для обработки раствор – во флаконе хватает на 400 килограмм овощей. Сами посчитайте количество овощей и фруктов, сгнивших за прошлый год, – это же кругленькая сумма получается! АнтиГниль помогает сэкономить, оздо-

ровить урожай и сохранить его в полном объеме – ничего не выкинем!

## Секреты хранения разных культур с АнтиГнилью:

**Яблоки** хранят в полиэтиленовых герметичных пакетах по 3–5 кг, горловину завязывают и хранят в холодильнике или холодном подвале при температуре от 0 до +5 °С. Биопрепаратом обрабатываем и сами фрукты и пакеты для хранения.

**Капусту** хранят на стеллажах или подвесив за кочерыгу при температуре от 0 до 2 °С, предварительно опрыскав АнтиГнилью.

**Морковь** любит температуру +1...+2°С и лучше хранится в полиэтиленовых мешках, пересыпанная влажным песком, обработанным АнтиГнилью.

**Свеклу** тоже можно пересыпать песком с доброй АнтиГнилью, но класть не в пакеты, а в ящики. А еще ее можно сложить поверх картофеля – свекла будет поглощать выделяемую им влагу, и тому и другому будет хорошо.

**Лук-репку** хранят в корзинах или ящиках при температуре +5...+10 °С или же заплетенным в косу вместе с ботвой.

**Лук-севок** для посадки можно хранить в квартире с удалением на 1,5-2 метра от отопительных приборов.

Оптимальная температура для хранения **чеснока** +1–3 °С при относительной влажности 75–85%.

**Тыква, кабачки и патиссоны** хорошо хранятся в местах, где сухо и температура не выше +15°С.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**БАШИНКОМ**

(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63  
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru



# КОГДА ЗАКОНЧИЛСЯ СЕЗОН

ЧТО ДЕЛАТЬ И ЧЕГО НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДЕЛАТЬ В САДУ В «МЕРТВОЕ ВРЕМЯ»

«**А** чего все так торопятся закрыть сезон? Осенние работы можно делать до глубоких морозов, это ж задел на будущую весну! Многие так спешно закрывают сезон, что это похоже на бегство.

Формально сезон закрыт. Урожай собран, с деревьев в саду опадают последние листья, пустые огородные грядки ждут, когда их накроет слой снега. Но до этого снега даже сейчас, в мертвый сезон, можно успеть сделать многое, за что ваш участок будет вам благодарен. Вот примерный список этих дел.

**1. Перекопать землю на участке и разметить грядки.** Это мероприятие лучше проводить как можно позже, тем более, что после первых заморозков копать – одно удовольствие. Земля становится легкой и податливой. Перед перекопкой можно внести удобрения (учитывая, какие растения будут посажены весной в этом месте).

**2. Перекопать землю в приствольных кругах.** Дело в том, что в этом году во многих регионах аномально теплая, даже жаркая, и сухая осень, и даже ночами до конца октября держится плюсовая температура. На первый взгляд, этому смягчению климата можно только радоваться, но такая погода ухудшает шансы плодовых культур на нормальную перезимовку. Похоже, деревья и кустарники не остановят вегетацию до ноября, поэтому надо



как-то охладить корневую систему, чтобы ускорить вызревание побегов и вызвать листопад. Агрономы-плодоводы говорят: чем раньше (в рамках разумного, разумеется) растения уйдут в состояние покоя, тем лучше для них.

**3. Обрезать листья травянистого пиона.** Листья обрезаются, только когда образовались почки – иначе можно навредить растению.

**4. Укрыть на зиму розы.** Напоминаем: розы должны уходить в укрытие подготовленными – сухими, поэтому после обработки фунгицидами надо отвести сутки на просушку и ни в коем случае нельзя укрывать розы в дождь! Еще одно мероприятие по подготовке роз к зимовке – обязательное удаление всех листьев. Это делается для профилактики грибных болезней. Что касается укрытия, то здесь изобретать велосипеда не надо – лучше всего будет укрыть розы лутрастилом, более блестящей стороной вверх (так он точно не пропустит осадки).

**5. Посеять семена цветов** (например, календулу, душистый табак, эшшоль-

цию, иберис, однолетний мак и флоксы, рудбекию, аквилегию) и некоторых растений, образующих корнеплоды, которые хорошо переносят холод – например, моркови.

Главное условие успешного подзимнего посева – чтобы семена не проросли до весны, иначе всходы убит морозом. Поэтому сеять их надо ТОЛЬКО в мерзлую землю. Поэтому сейчас, пока земля еще мягкая, надо подготовить грядки и сделать борозды. Когда борозды «схватит» морозом, распределить в них семена и засыпать заблаговременно запасенной землей.

**6. Развесить кормушки и начать постепенно прикармливание птиц.**

**7. Собрать и уничтожить упавшие яблоки и другие плоды.**

**8. Убрать листву с территории плодового сада** (только если была вспышка болезней или нашествие вредителей).

**9. Убрать траву с газона.** Собранную листву можно собрать в кучу или компостную яму и оставить доходить до состояния удобрения. Многие проливают кучу листьев

раствором мочевины – это бессмысленно, мочевина начинает работать только в теплое время года, в октябре это будет пустой тратой времени и сил.

Точно так же нет особого смысла подкармливать в зиму растения фосфорными удобрениями и другими микроэлементами – все это было уместно в августе-сентябре, когда жизнь растений еще не затихла, и они были способны делать запасы полезных веществ, а сейчас «хоть золотом их засыпь». А подкармливать азотом (например, обкладывать кусты свежим навозом) вообще вредно: «наглотавшись» свежего азота, растение начнет гнать новые побеги, а не готовиться к зиме.

**10. Набрать земли для февральской «посевной».** Лучше любого покупного грунта будет земля, на которой росла крапива, которая в принципе растет только на самой лучшей почве, плодородной и незараженной болезнями. Также для выращивания рассады хорошо подходит почва из кротовых кучек.

**11. Провести влагозарядковый полив.** Специалисты рекомендуют делать это как можно позже, когда корни «уже практически не работают».

После того, как выпадет снег, утеплите им корневую систему своих деревьев. Дело в том, что без снега температура в почве может достигать – 14 °С, а корневая система многих культур страдает уже при – 10 °С.



# FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

## ФЕРТИКА Люкс ЖКУ

- Комплексное минеральное, жидкое удобрение
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для подкормок комнатных и балконных цветов
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл



ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

**В** регионах с морозными зимами стоит задача сохранения в домашних условиях луковиц теплолюбивых цветов. Луковицы были приобретены осенью слишком поздно и уже прошли все допустимые сроки посадки их в открытый грунт, для того чтобы они успели укорениться с гарантией их успешной перезимовки. Или луковицы, предназначенные для поздней выгонки, для украшения балкона весной.

Итак, не должно быть слишком сухо (иначе луковицы потеряют много влаги, сморщатся или высохнут совсем) или слишком влажно (тогда луковицы заплесневеют или не вовремя проклюнутся), не должно быть слишком холодно (иначе луковицы замёрзнут) или слишком тепло (тогда луковицы раньше времени тронутся в рост).

Помещение, где хранятся луковицы, должно проветриваться, иначе застой воздуха может привести к образованию плесени и возникновению болезней у луковиц.

Заботиться о красивом, пышном цветении ваших любимых растений следующей весной нужно начинать уже

# ЛУКОВИЧНЫЕ. СОХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

*Луковичные растения - тюльпаны, лилии, гладиолусы, георгины - пользуются у цветоводов большой популярностью, позволяя создавать нарядные цветники в саду и украшать балконы, а также проводить зимнюю выгонку.*



сейчас. При неправильном хранении часть посадочного материала погибнет, а оставшаяся весной не оправдает надежд на сказочное цветение поэтому вопрос о том «как правильно хранить луковицы цветов» для дачника далеко не второстепенный.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Для правильного хранения луковичных нужно соблюдать два условия: поддерживать определенную темпе-

ратуру и влажность. Место, в котором будет зимовать посадочный материал, должно быть прохладным и умеренно влажным. Лучше всего этим требованиям отвечают подвал или погреб. Если в выбранном помещении влажность будет низкой, луковицы придется периодически опрыскивать водой, чтобы они не пересохли. А при повышенной влажности они могут заплесневеть.

Рекомендуется проветривать импровизированный «склад», во избежание образования плесени и возникновения болезней.

На зиму посадочный материал, помещенный в ящики или коробки, накрывают мхом, присыпают высушенным торфом или песком.

Летом луковицы цветов (тюльпанов, гиацинтов и крокусов) своевременно выкапывают, а затем хранят при определенной температуре и влажности.

**В**ыбирая семена, огородник ежегодно сталкивается с непростой задачей: какие выбрать сорта. Старые или новые, хорошо известные или не виданные, с богатой историей или только что появившиеся новинки. Что получает огородник, выбравший новинки?

В первую очередь, он почувствует себя первооткрывателем. Именно он сможет потом небрежно мах-



ления в свежем виде, хороши для маринования, как в зрелом, так и в незрелом виде, подходят для квашения.

**Томат Крем-брюле** – среднерослый томат с плодами почти белого цвета. Подходит для выращивания в пленочных теплицах и под временными пленочными укрытиями. Плоды массой 200-250 г, слегка уплощенные. Вкус с выраженной кислинкой. Идеально подойдут для

## ОБЗОР НОВИНОК ТОМАТА

нуть рукой, когда кто-то будет восторженно рассказывать про новый сорт – мол, выращивали уже! Потом – учителем, давая совет, какой выбрать сорт менее опытному огороднику. Испытателем – именно он даст оценку новинке первым и решит ее судьбу. Фермером – пробуя новые технологии и получая урожаи все выше и выше. И чтобы испытать все это, нужны новые сорта. В этом сезоне компания «Гавриш» предлагает испытать и оценить сорта с оригинальной формой и окраской плода. Выбирайте и решайте!



**Томат Лисенок** – крупноплодный среднеранний высокорослый сорт для пленочных теплиц. Особенно полюбится тем, кто любит высокие урожаи, отличное качество плодов, простую формировку в один стебель с удалением всех пасынков, яркие ассорти. Плоды томата Лисенок сливовидной формы, ярко оранжевого цвета, массой до 280 г. Консистенция плода нежная, кожица тонкая, но при этом плоды не склонны к растрескиванию.

**Томат Цыпленок** – высокорослый томат для пленочных теплиц с оригинальной банановидной формой и желто-оранжевой окраской плода. Идеально подойдет поклонникам цельноплодного консервирования, ярких ассорти, простой формировки в один стебель. Средняя масса плода 100-120 г. Плоды плотные, кожица тонкая, но прочная, вкус кисло-сладкий.

**Томат Полосатый рейс** – среднерослый коктейльный томат для



выращивания в пленочных теплицах, под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды массой 30-40 г собраны в длинные соцветия по 20-30 штук. Зрелые плоды шоколадно-бордового цвета с выраженными зелеными полосками. Плоды прочные, не осыпаются, вкус концентрированный, кисло-сладкий. В теплице можно выращивать с формировкой в один стебель по аналогии с высокорослым томатом, в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями с формировкой в 2-3 стебля. Плоды подойдут как для потреб-



квашения в бочках и приготовления салатов.

**Черный жемчуг** – среднеранний высокорослый черри-томат для вы-



ращивания пленочных теплицах. Возможно выращивание в открытом грунте с подвязкой к высокой опоре (пергола, крыши строений, высокий забор) не только как овощного растения, но и как элемент ландшафтного дизайна. Плоды томата Черный жемчуг массой 25-30 г, округлой формы, потрясающего коричневого цвета с легким розоватым отливом, с очень нежной мякотью и кожицей.

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)

# АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы знакомим наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)

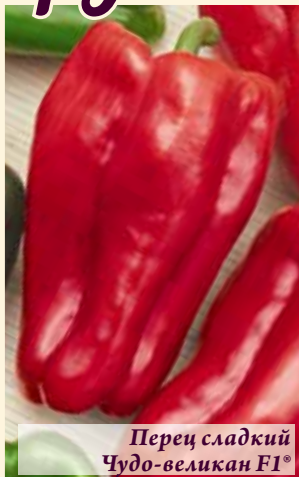


Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте [www.semena-baza.ru](http://www.semena-baza.ru) под картинками данных сортов.

Вкус	Вид	Новинка
<p><b>Баклажан «Для шашлыка»</b></p> <p>Выращивая баклажаны, огородники, прежде всего, рассчитывают получить плоды, которые по своим вкусовым качествам превзойдут покупные аналоги. Чтобы для удаления горечи их не пришлось отмачивать перед готовкой. И такие баклажаны действительно существуют, нужно лишь правильно выбрать сорт. Например, баклажан Для шашлыка F1 отличается очень приятным, насыщенным ароматом и вкусом, мякоть мягкая, очень приятная и без горечи! Благодаря форме плодов (цилиндрические, длиной 25-30 см), их можно насаживать целиком на шампур при приготовлении мясных и овощных шашлыков – отсюда и название. Можно нарезать их и бочонками и чередовать на шампуре с другими овощами или кусочками мяса. Кстати, такой метод приготовления баклажанов гораздо более диетический, ведь при жарке мякоть впитывает масло. Здесь же мы вовсе обходимся без него.</p> <p>Это среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение компактное, высотой 60-70 см.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Юлия Замула (начальник рекламного отдела ООО «Агрофирма «СеДеК»)</i></p>	<p><b>Баклажан декоративный «Тигренок»</b></p> <p>Если у Вас действительно баклажан, то не зависимо от размера (карликовый или обычный), конечно он съедобен. Считается, что декоративные баклажаны невкусные, однако на одном из интернет-ресурсов (теперь уже не вспомню, где) я прочитал, что в засолке они весьма неплохи. Сорта баклажанов сейчас очень много, но я решил начать именно с этого по рекомендациям соседа по даче.</p> <p>Баклажан Тигренок решил вырастить скорее ради эстетического удовольствия, но когда понял, что он обладает отличными вкусовыми качествами, был доволен вдвойне.</p> <p>Всегда любил экспериментировать, сажать незаурядные сорта, особенно с необычным окрасом или причудливой формы.</p> <p>Друзья, сажайте, не пожалеете. Такой яркий баклажан и глаз радуется и на вкус приятен.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Иван Харитонов (дачник с 20-летним стажем)</i></p>	<p><b>Баклажан «Грибное удовольствие»</b></p> <p>Баклажан с удивительно крупными плодами. Средняя масса плодов сорта Грибное удовольствие составляет 700 г. Есть настоящие плоды-гиганты среди этого сорта – их масса составляет около 1,5 кг. Таких великанов на растении не много, но зато их размер с лихвой окупает небольшое количество, делая урожайность баклажана Грибное удовольствие равной урожайности растений с плодами стандартных размеров. Несмотря на такой размер и округло-грушевидные формы, которые казалось бы располагают к большому количеству семян в плоде, это совсем не так. Баклажаны Грибное удовольствие малосемянные и совсем не горькие.</p> <p>Основное использование этих плодов – приготовление баклажанной икры.</p>  <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Маргарита Васильева (отдел маркетинга ООО «ГАВРИШ-УСАДЬБА»)</i></p>

С Е Л Е К Ц И Я О О О « А Г Р О Ф И Р М А А Э Л И Т А »

# Витаминов в них не счесть, круглый год их будем есть!



Перец сладкий  
**Чудо-великан F1®**



Перец сладкий  
**Красные сапожки®**



Баклажан  
**Мишутка®**



Баклажан  
**Заморский полосатик®**

Самый полезный перец – это перец выращенный на собственном участке. Он хорош не только летом в свежих витаминных салатах и овощных рагу, но является и одним из главных компонентов для зимних домашних заготовок. Раннеспелый гибрид перца сладкого **Чудо-великан F1®** – один из самых высокоурожайных красных перцев. На каждом кусте одновременно завязывается 16-20 толстостенных плодов массой по 140-180 г. В туннельных укрытиях на юге страны этот перец плодоносит вплоть до середины ноября, даже при кратковременных заморозках. Плодов с лихвой хватит как для свежего потребления, так и для различной кулинарной переработки, консервирования и замораживания. Перец сладкий **Биг мама®** – раннеспелый, крупноплодный сорт. От всходов до технической спелости 95-100 дней. Плоды массой до 200 г, красивые, с мясистыми сочными стенками толщиной 7-8 мм. Мякоть очень сладкая и нежная, с приятным ароматом. Перцы хороши в свежем виде, прекрасно подходят для маринования и различных зимних заготовок. Перец сладкий **Красные сапожки®** отличается продолжительным периодом плодоношения и устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания – пониженным температурам и недостаточной освещенности. Сорт раннеспелый, первый сбор урожая через 100-110 дней после всходов. Растения среднерослые, высотой 70-80 см. Плоды гладкие, глянцевые, массой 110-140 г, стенки толстые – 8-9 мм. Идеальны для фарширования, подходят для переработки. Сорт устойчив к вирусу табачной мозаики. Перец сладкий

**Оранжевый лев F1®** обладает непревзойденной урожайностью – 8-9 кг/м<sup>2</sup>! Растения высотой более 1 м просто усыпаны яркими, выравненными плодами массой 180-200 г. Мякоть толщиной до 8 мм, очень сочная и сладкая. Перцы пригодны для любой домашней кулинарии и очень хороши при запекании на гриле.

Баклажан – диетический овощ, он просто необходим тем, кто следит за своим весом и стремится к здоровому питанию. Все блюда из него содержат минимальное количество калорий. Плоды раннеспелого сорта **Мишутка®** отлично подходят для различных закусок, маринования и овощных зимних салатов. От всходов до первого сбора – 100-115 дней. Баклажаны крупные, массой 250-350 г, с тонкой кожицей и нежной мякотью, без горечи. Растения отличаются хорошей нагрузкой урожаем и отсутствием шипов на чашечках. Баклажан **Заморский полосатик®** – крупноплодный сорт раннего срока созревания с высокой урожайностью (9-10 кг/м<sup>2</sup>). Плоды красивые, с редкой окраской, массой 400-500 г (первые достигают 900 г). Шипы на чашечке редкие. Мякоть белая, плотная, без горечи. После термической обработки становится очень нежной и невероятно вкусной. Из плодов баклажана **Бычий лоб®** получают великолепные рагу, тушеные, жареные и запеченные гарниры. Плоды массой 250-300 г, с плотной мякотью, без горечи. Шипов на чашечке нет. Сорт рано вступает в плодоношение (уже на 95-115 день после всходов), достаточно выносливый, дает стабильный урожай 6-7 кг/м<sup>2</sup> даже у тех огородников, которые не имеют опыта выращивания этой культуры.



Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: [www.aelita.ru](http://www.aelita.ru).

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

# РАСТЕНИЯ НА ПРИСОСКАХ

## КРУТАЯ ИДЕЯ ДЛЯ ВИСЯЧИХ САДОВ В КОМНАТЕ

**У**ниверсальный контейнер для растений для любой вертикальной поверхности создан дизайнерами Сан-Франциско. Он позволяет комнатным растениям не ограничивать сферу своего обитания в квартире подоконниками и специальными стеллажами. С их помощью зелень и даже овощи можно выращивать прямо на дверце холодильника, лианы и фиалки могут расти прямо на стеклах офисных окон.

**Р**астения на вертикальных поверхностях позволят украсить любое помещение множеством способов.

**К**онтейнер прост в использовании: в него помещается небольшой горшок с растением. Каждый контейнер продается вместе с маленькой лейкой. Избыток воды при поливе через дренажное отверстие в горшке стекает внутрь контейнера (как в поддон в обычных цветочных горшках).

**К**онтейнер нравится людям, и это не просто так – прежде, чем найти нужный вариант, дизайнеры создали 32 варианта и все их забраковали.

**О**кончательный вариант на 100% создан из инновационного материала, полученного в результате переработки уже использованных человеком предметов.

**П**рисоски крепко держатся на любой поверхности и даже не оставляют следов. Они многоразовые – контейнеры можно снимать с одной поверхности и приклеивать на другую.



## НОВИНКИ ОТ КОМПАНИИ ООО ЕВРО-СЕМЕНА

### ТОМАТ БАБУШКИН F1



Раннеспелый гибрид, период от полных всходов до первого сбора плодов 98–107 дней. Рекомендован для открытого грунта. Растение детерминантное, высотой 100–120 см. Первое соцветие закладывается над 6–7 листом, последующие – через 2–3 листа. Плоды очень крупные, сердцевидной формы, слаборебристые, малосеменные, мясистый. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – темно-красная. Масса плода 250–400 г. Томаты имеют непревзойденные вкусовые качества, поэтому их употребляют в свежем виде, используют для приготовления салатов. Пригоден также для консервирования томатов кусочками.

Подпись **САМЫЕ МЯСИСТЫЕ ПЛОДЫ**

### ТОМАТ БОРЩ

Среднеспелый очень урожайный сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Период от всходов до начала созревания 90–100 дней. Рас-



тение индетерминантное, высотой 90–110 см. Плоды плоскоокруглые, слаборебристые, красные, плотные и очень мясистые, массой 200–250 г, число гнезд 5–8. Сорт ценится за высокую стабильную урожайность и высокое качество плодов. Используют для потребления в свежем виде, засолки, изготовления томатного сока, пасты, пюре.

### ТОМАТ БРАТИШКА

Раннеспелый сорт, начинает созревать уже в третьей декаде июня, массовый сбор плодов производят через 60–70 дней после появления всходов. Растения детерминантные, штамбовые, высотой 25–35 см, не пасынкуются. Плоды округлые, вкусные, массой 50–70 г. Сорт отличается неприхотливостью, можно вырастить и

безрассадно, посеяв на теплые грядки под двойное укрытие в апреле-мае. Растение очень декоративно, прекрасно смотрится на подоконнике, на грядке и даже в клумбе. Идеальны для употребления в свежем виде и приготовления свежих салатов.

### ТОМАТ БУБЕНЧИКИ F1

Раннеспелый гибрид, период от всходов до вступления в плодоношение 80–85 дней. Растение детерминантного типа, слабооблиственное, высотой 80–100 см. Относится к группе черри томатов. Кисти с 8–10 плодами. Плоды овально-цилиндрические, ярко-оранжевые, блестящие, однородные, массой 35–40 г,

очень вкусные и сладкие. Используется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Плоды очень плотные, устойчивы к растрескиванию и осыпанию. Гибрид характеризуется дружным созреванием и пригоден для уборки целыми кистями.



# НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Сею на подоконнике	Удобряю комнатные растения	Борюсь с вредителями и болезнями комнатных растений
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект Свежая зелень</li> <li>• руккола</li> <li>• петрушка</li> <li>• укроп</li> <li>• базилик</li> <li>• мангольд</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удобрение «Добрая Сила»</li> <li>• Удобрение «Агрикола»</li> <li>• Удобрение «Бона Форте»</li> <li>• Удобрение «Здравень»</li> <li>• Удобрение «Ава»</li> <li>• Удобрение «Мультифлор»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экстрафлор</li> <li>• Фитоверм</li> <li>• Мухостоп от почвенных мушек</li> <li>• Искра палочки от вредителей</li> <li>• Агрикола палочки Защитный эффект</li> <li>• Препараты от крыс и мышей</li> </ul>

## НЕКОТОРЫЕ АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16а/2, магазин «Угадайка»  
 г. Фролово, ул. Народная 29, «Зоомагазин»  
 г. Фролово, ул. 40 лет Октября 142, магазин «Нова»  
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»  
 г. Иловля, ул. Красноармейская 27-2, магазин «Зоомагазин»  
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная, 51. Торговый Центр «Святогор» магазин «Цветы»  
 г. Михайловка проезд Парковый 1, склад Сад-Огород  
 г. Новоаннинск, ул. Народная 118 (база)  
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 98, магазин «Мойдодыр»  
 Алексеевский р-н, ст. Алексеевская, ул. Ленина 35, магазин «Хозтовары»  
 г. Суровикино ул. Ленина 75, магазин «Природа»  
 Суровикинский р-он Нижний Чир, ул. Ленина 66, магазин «Русалочка»  
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 75, магазин «Скорпион»  
 г. Фролово, Орджоникидзе 20/2, магазин «Вет. Аптека»  
 г. Волгоград, ул. Вилянская 20Б, склад № 4  
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»  
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45А, магазин «Во саду ли в огороде»  
 г. Волгоград, ул. Героев Сталинграда 66. Торговый центр «Факел», 2 эт. Магазин «Дачный центр»  
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»  
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2д, ТЦ «Лето», магазин «Джулия»  
 г. Волгоград, ул. Костюченко 7, магазин «Грин Гарден»  
 г. Волжский, ул. Нариманова 19, магазин «Сад-огород»  
 г. Волжский, ул. Заволжская 2д, магазин «Экопрофиль»  
 г. Волжский, Колхозный рынок «Спутник», магазин «Зеленый дом»  
 г. Волгоград, ул. 95-й Гвардейской дивизии 10. Магазин «Семена»  
 г. Волгоград, ул. Латошинская 107, магазин «Веселый дачник»  
 г. Волгоград ул. Лавровая 11Б, магазин «Участок 34»  
 г. Волгоград пр. Канатчиков 9, магазин «Дачник»  
 г. Волгоград, ул. Жирновская 6, магазин «Сад-огород»  
 г. Волгоград, рынок «Авангард», п-н № 36 «Дачник»  
 Жирновский р-он, р.п. Красный Яр ул. Центральная, 8  
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон №17  
 г. Ольховка, ул. Комсомольская 9а, магазин «Айболит»  
 г. Елань ул. Красная 17 б, магазин «Цветочный каприз»  
 г. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»  
 г. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже  
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»  
 г. Паласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»  
 г. Николаевск, ул. Республиканская 62а, магазин «Меридиан»  
 г. Камышин, центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»

### ФОТОКОНКУРС «АГРОМЕРА ГЕОГРАФИИ»

**Победители: Октябрь 2016**

1 место: (сертификат АгроМЕРА 3000 рублей) Нина Коржова, г. Санкт-Петербург

2 место: (сертификат АгроМЕРА 2000 рублей) Ольга Бездетко, г. Харьков

3 место: (сертификат АгроМЕРА 1000 рублей) Клавдия Фёдоровна, г. Геленджик

4 место: (сертификат АгроМЕРА 500 рублей) Алина Хамдинова, г. Волгоград

Подробности: <http://agromera.ru/about/activity/agromera-geography-2016>



Газета «Агромера.РФ» № 14<sup>(11)</sup> ноябрь 2016

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

Газета бесплатная

34СМук.ru

Газета отпечатана:

**Время подписания в печать:**

по графику – 14:00, 10.11.2016 г.

фактически – 14:00, 10.11.2016 г.

**Тираж:** 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

**Адрес редакции:** 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

**Адрес для корреспонденции:** 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

**Телефон для региональной и федеральной рекламы:**

+7 995 4081 777

e-mail: [agromera34@mail.ru](mailto:agromera34@mail.ru), [agromera.rf@mail.ru](mailto:agromera.rf@mail.ru)

сайт: [agromera.ru](http://agromera.ru)

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

### УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 +бонус 1 новость в месяц на сайте <a href="http://agromera.ru">agromera.ru</a>
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

**Внимание!** Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).

На 1 странице обложки – картина «Скорпион», любезно предоставленная заслуженным художником России В. Э. Ковалем.

При подготовке номера были использованы материалы с интернет-порталов: [www.forumhouse.ru](http://www.forumhouse.ru), [www.astro-ru.ru](http://www.astro-ru.ru)