

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 13 (10)

ОКТАБРЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



- 2** СТР. Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода
- 4** СТР. Сорты и гибриды для однолетнего выращивания
- 6** СТР. Не забудь купить!
- 8** СТР. «Великие» томаты с великими достоинствами
- 9** СТР. Агромера рекомендует
- 11** СТР. Врага нужно знать в лицо!
- 13** СТР. Агромера урожая
- 15** СТР. Микрозелень на подоконнике
- 16** СТР. Адреса распространения газеты

## Фотоконкурс АгроМЕРА географии

**НАЙДИ** **СДЕЛАЙ ФОТО** **ОТПРАВЬ ФОТО ПО АДРЕСУ** **ПОЛУЧИ ПРИЗ**

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

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

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 ноября 2016, Вт	Луна в Стрельце	Новолуние 03:11	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
2 ноября 2016, Ср	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
3 ноября 2016, Чт	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
4 ноября 2016, Пт	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
5 ноября 2016, Сб	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
6 ноября 2016, Вс	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
7 ноября 2016, Пн	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
8 ноября 2016, Вт	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
9 ноября 2016, Ср	Луна в Рыбах	Первая четверть 07:33	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
10 ноября 2016, Чт	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений
11 ноября 2016, Пт	Луна в Овне 04:44	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений
12 ноября 2016, Сб	Луна в Овне	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений
13 ноября 2016, Вс	Луна в Тельце 05:24	Растущая Луна	Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
14 ноября 2016, Пн	Луна в Тельце	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
15 ноября 2016, Вт	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму
16 ноября 2016, Ср	Луна в Близнецах	Полнолуние 07:23	Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму
17 ноября 2016, Чт	Луна в Раке 03:57	Убывающая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
18 ноября 2016, Пт	Луна в Раке	Убывающая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
19 ноября 2016, Сб	Луна во Льве 06:14	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
20 ноября 2016, Вс	Луна во Льве	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
21 ноября 2016, Пн	Луна в Деве 12:34	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
22 ноября 2016, Вт	Луна в Деве	Последняя четверть 22:14	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
23 ноября 2016, Ср	Луна в Весах 22:42	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
24 ноября 2016, Чт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
25 ноября 2016, Пт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
26 ноября 2016, Сб	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
27 ноября 2016, Вс	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
28 ноября 2016, Пн	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
29 ноября 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
30 ноября 2016, Ср	Луна в Стрельце	Новолуние 20:38	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями

**Н**у, погодите, патогены! Ежегодно наш урожай в погребе сталкивается со «злыми» бактериями и грибами, которые угрожают его уничтожить. Патогены! Многие дедовские способы помогают в этом вопросе, но не до конца. Мы до сих пор несём потери в борьбе с патогенной микрофлорой, и много овощей и фруктов летит в помойку. Хотя решение проблемы совсем рядом – против «нехороших» надо направить «добрые» бактерии!

### ИНТЕРЕСНО!

**Кто кого – добрые бактерии против злых. Простые принципы правильного хранения надо совмещать с применением биопрепаратов, безопасных для здоровья человека. Рассмотрим верный способ хранения урожая на примере КАПУСТЫ.**

Капусту убирают, выбрав не дождливый день. Оставляем на кочане 2-3 кроющих листа, а от кочерыжки 1-2 см. Народный опыт говорит, что хранить капусту лучше в погребе, где температура от 0 до +1 °С, влажность около 80%. Выбрав хорошие кочаны, обратимся за помощью к биопрепаратам. Наука нашла для нас миллиарды помощников в природе – полезных бактерий. На основе таких

иваются талые воды. Помните, что солнце сюда должно попадать большую часть дня.

Сеять начинаем после стабильного перехода температуры воздуха через 0 °С. Температура почвы в это время еще будет плюсовая до +1...+2 °С, но не выше. В условиях средней полосы и Башкортостана такое время обычно наступает после 15 октября, в Черноземье около середины ноября, а в южных регионах России в начале декабря. Но в первую очередь нужно смотреть на условия погоды.

Подготовка почвы начинается за 2-3 недели до посева, чтобы она успела осесть после перекопки. Лучше всего, чтобы специалисты подсказали, чего в почве не хватает и какие принять меры.

**Важно правильно отобрать почву на анализ: из пяти разных точек сада (по углам и в центре) взять по горсти, тщательно смешать их и только после этого нести в лабораторию.**

Если нет агрохимического анализа почвы, тогда на 1м<sup>2</sup> вносим 4-5 кг перегноя или компоста, стакан золы и по 50г Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий. Так мы заложим в почву основные элементы питания для нормаль-

## СОХРАНИМ ОСЕННИЙ УРОЖАЙ И ЗАЛОЖИМ ВЕСЕННИЙ

бактерий создан, например, биопрепарат **АнтиГниль**. Обработка кочанов АнтиГнилью перед закладкой в погреб устроит непреодолимый барьер для болезнетворных бактерий и грибов, приводящих к порче урожая. Биопрепаратом надо обработать и поверхности хранилища. Самое главное, что **АнтиГниль безопасен для человека – в нем нет никаких опасных химикатов, это природный биопрепарат.**

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ РАЗНЫХ КУЛЬТУР:

- **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-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.

Так или иначе, перед закладкой на хранение все овощи хорошо обработать полезной АнтиГнилью.

Собранный урожай – не повод расслабляться! Начинаем посев под зиму. Все садоводы знают про подзимние посеы. Но не все решаются сеять под зиму – рискованно. Как же сделать все правильно и получить весной ранний урожай? Расскажем подробно на примере полезной свеклы.

Выбираем возвышенную часть огорода, где весной рано сходит снег, и не заста-

ного развития свеклы. Удобрения равномерно распределяют по поверхности, а потом заделывают в почву перекопкой или поверхностной обработкой. Затем почву выравнивают граблями и нарезают борозды глубиной до 5 см. Расстояния между бороздами от 20 до 30 см, расстояние в ряду между семенами 3-5 см. Глубина заделки семян 3-4 см, на легких почвах до 5 см, с последующим прореживанием всходов на 8-10 см и до 12 см.

Семена для посева используют свежие, т.е. урожая текущего года, сухие, без какой-либо подготовки, как в природе. **Что нас ждет весной?** По мере появления всходов между рядами рыхлятся, пропалываются сорняки. В фазе 3-4 настоящих листа свеклу подкармливают «Гуми-Оми Картофель-Редис-Свекла». Свекла требовательна к бору – его недостаток сильно сказывается на урожае, свекла болеет. Поэтому весной растения свеклы опрыскивают раствором биопрепарата Борогум-М из расчета 5 мл препарата на 300 мл воды на 10 м<sup>2</sup> посева. Биопрепараты помогут полноценному формированию корнеплода.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**БАШИНКОМ**

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

# СОРТА И ГИБРИДЫ ДЛЯ ОДНОЛЕТНЕГО ВЫРАЩИВАНИЯ

*Лук репчатый занимает одно из ведущих мест среди других овощных культур, как по посевным площадям, так и по валовым сборам.*

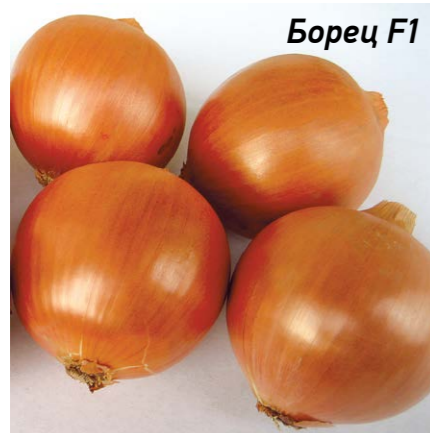
Основное производство его размещено в трех округах: Приволжском, Южном и Центральном. В них сосредоточено 83,5% посевных площадей и 80,1% валовых сборов лука.



**Есаул F1**

В последнее время идет тенденция на увеличение площадей под репчатым луком в приусадебных хозяйствах. Продолжительный вегетационный период и достаточная сумма биологически эффективных температур (больше 10° С) позволяют получать товарную луковицу за один сезон.

Учитывая высокую трудоемкость выращивания лука репчатого через севок и большие потери севка в процессе хранения, можно с уверенностью сказать, что буду-



**Борец F1**

ще за однолетней культурой лука.

Подготовку участка под посев начинают с осени. Обязательный вид обработки почвы – зяблевая вспашка (осенняя перекопка). Весной технологические операции по подготовке почвы должны быть минимальными в целях сохранения структуры почвы и ее капиллярности. Посев проводят в возможно ранние сроки. Важно, чтобы всходы не пострадали от поздних заморозков. После посева рядки мульчируют низинным торфом, который препятствует образованию корки на поверхности почвы и способствует ее лучшему прогреванию.

Точный высеv семян лука и их равномерное распределение по площади – залог высокого качественного урожая. При загущенном посеве обязательно проводят прореживание, оставляя между растениями не менее 4–5 см. Если просто сорвать надземную часть растения, то оно не погибнет и на оставшемся в земле донце продолжится образование листьев.

При выращивании лука-репки из семян растениям необходимо обеспечить хороший уход, т.е. своевременные прополки, поливы и подкормки. Обычно подкормки сочетают с поливами.

К уборке лука приступают при полегании пера более 75 %. Отдельные дожди в это время не представляют большой опасности для качества лука. Затем лук досушивают в проветриваемых помещениях лучше всего на чердаках, и закладывают на хранение.

В зависимости от состава и количества эфирных масел, а также сахаров сорта лука по вкусу делят на 3 группы: острые, полуострые и сладкие (салатные). На длительное хранение (6–8 месяцев) закладывают только острые и полуострые луки. Сладкие луки годятся только для непродолжительного хранения.

На юге страны в основном вы-



**Классика**

ращиваются полуострые и сладкие луки, т.к. они более урожайные, чем острые.

Ассортимент репчатого лука селекционно-семеноводческой компании Поиск представлен в основном полуострыми луками с содержанием сухих веществ от 10,5 до 12,0 %. Все они прекрасно подходят для выращивания в однолетней культуре.

Для очень длительного хранения рекомендуется выращивать новые сорта **Классика**, **Денвер**, а также всем известный сорт **Халцедон**. Данные сорта среднеспелые. Реакция на длину дня нейтральная, т.е. могут выращиваться как на юге, так и на севере страны. Характеризуются они округлой и округло-плоской формой луковиц и коричневой окраской кроющих сухих чешуй. Также ассортимент представлен такими гибридами как: **Борец F1**, **Поиск 012 F1**, **Талисман F1**, **Есаул F1** и **Чемпион F1**. Последний гибрид – раннеспелый, остальные средне- и среднепоздние. Все гибриды отличаются высокой урожайностью и товарностью и характеризуются округлой формой и золотисто-бронзовой окраской сухих чешуй. Средняя масса луковиц 120-180 грамм.

В 2014 году все выше перечисленные сорта и гибриды были испытаны при высокой агротехнике в Волгоградской области в ИП «Балдин Валерий Васильевич». Сорта показали урожайность 60-80 т/га, а гибриды более 100 т/га и товарность 90-95 %.



**Лук ЕСАУЛ F1**



**ХАЛЦЕДОН**



**ЛУК РЕПЧАТЫЙ  
КЛАССИКА**

## 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. Веряя, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru



**АГРОФИРМА ПОИСК**



# БОНА ФОРТЕ

когда важен результат

ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА С 2002 г.

FORTE

## НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Дачные помощники  
и другие полезности!



Цветочные горшки в ассортименте  
Гель от тараканов  
Смертельные капли от тараканов  
Палач – препарат от тараканов, блох, клопов  
Клей АЛТ  
Тесто-брикеты от грызунов  
Витамины для животных  
Премиксы  
Средства для ухода за обувью

Удобряем!



Удобрение Ава для комнатных растений  
Жидкие удобрения для комнатных растений в ассортименте  
Железный купорос  
Осенние удобрения  
Суперфосфат  
Сульфат калия

Помоги растениям и  
борись с вредителями!



Грунт для комнатных растений  
Корневин  
Краска-побелка  
Фитоверм  
Алатар

# НЕ БОЙТЕСЬ ВЫРАЩИВАТЬ БАКЛАЖАН!

Немногие овощеводы северных регионов берутся за выращивание этого южного овоща. Конечно, ведь баклажан нуждается в солнечном тепле и по-настоящему урожаен в северных широтах, только если есть «надежная крыша над головой» – теплица с твердым покрытием. Главное – правильно выбрать сорт баклажана, чтобы был раннеспелый, урожайный, без горечи и лишних семян, с нежной мякотью. Компания «Гавриш» предлагает целую группу новых сортов баклажана – на самый изысканный вкус! Они устойчивы к перепадам температуры и влажности, успевают сформировать урожай до заморозков и обязательно понравятся огородникам. Выберите!

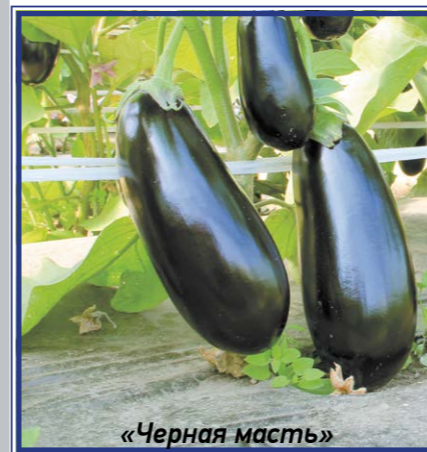


**БОРОВИЧОК** – лучший среднеспелый сорт для фарширования, порционные плоды со вкусом лесных грибов. Плоды шаровидные, светло-фиолетовые, массой 300–320 г. Мякоть нежная, белая, без горечи, со вкусом лесных грибов. Товарная урожайность 5,5 кг/м<sup>2</sup>.

**МЕЧТА ДАЧНИКА** – сорт для пленочных теплиц и открытого грунта. Плоды массой 300–500 г,



длиной 30–38 см, диаметром 6–8 см, цилиндрической формы, глянцевые, темно-фиолетового цвета, с кремовой мякотью и тонкой кожицей. Отличается высокой урожайностью – 7,5–9,5 кг/м<sup>2</sup>.



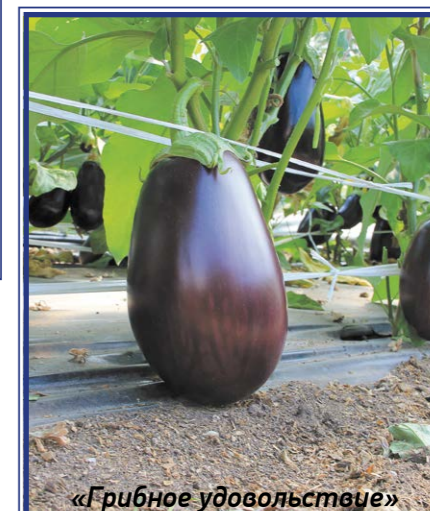
Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на [www.gavrishseeds.ru](http://www.gavrishseeds.ru)

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

**ЮЖНАЯ НОЧЬ** – низкорослый, под плёнку и в открытый грунт. Плоды удлиненно-грушевидные, темно-фиолетовые, длиной 16–18 см, диаметром 5–7 см, массой 170–220 г, со слабошиповатой чашечкой. Мякоть белая, плотная, без горечи. Урожайность одного растения 3–6 кг/м<sup>2</sup>.



**ГРИБНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ** – низкорослый, с нежной мякотью, без горечи, с грибным ароматом. Сорт среднеспелый, первый урожай убирают через 110–145 дней после появления всходов. Растение низкорослое, высотой 60–70 см. Плоды черно-фиолетовые, с нежной кожицей, массой 112–200 г.



## Александр Великий F1, Владимир Великий F1 и Екатерина Великая F1: «ВЕЛИКИЕ» ТОМАТЫ С ВЕЛИКИМИ ДОСТОИНСТВАМИ



### • РАЗМЕР ПЛОДОВ.

Масса может достигать 250–350 г. А в случае с гибридом **Александр Великий F1** – до 500 г! Для индетерминантных, то есть, высокорослых, гибридов такой размер плодов является поистине уникальным. И при правильной агротехнике плоды не мельчают от нижней кисти до верхней.

### • ПРЕВОСХОДНЫЙ, НАСЫЩЕННЫЙ, «НАСТОЯЩИЙ» ВКУС.

Если другие «величественные» особы томатного разнообразия, **«Царские» томаты Императрица F1, Петр Первый F1** и другие – это образец плодов для заготовок, то «Великие» томаты – это *биф-томаты* в самом ярком проявлении. Именно такие плоды мы любим резать в салаты. Это любимое всеми **«Бычье сердце»**, но в «современной обработке».

### • НЕОБЫЧНЫЙ ЦВЕТ ПЛОДОВ.

В технической спелости плоды гибридов **Александр Великий F1** и **Владимир Великий F1** темно-зеленые, яркие и очень аппетитные, хотя и неспелые, имеют темное пятно у плодоножки. Их вы легко отличите от любого другого сорта. А чем темнее плоды, тем выше в них содержание антиоксидантов. В зрелом виде они темные, практически коричнево-красные. Крупные и сочные плоды **Екатерина Великая F1** в незрелом виде имеют белесый оттенок, а в зрелом – насыщенно-красный.

### • НЕОЖИДАННЫЙ ЦВЕТ МЯКОТИ.

Она не красная, а с ярким малиновым оттенком, сахаристая и вкусная. А главное – полезная, с высоким со-

держанием ликопина, необходимого человеку антиоксиданта. Все эти гибриды – это настоящие «молодильные яблоки», употребляя которые ежедневно, вы сможете значительно укрепить здоровье, очистить организм. В результате – здоровый цвет лица, бодрость и прекрасное настроение.

### • ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ.

«Великие» томаты сочетают в себе всё лучшее от сортов (крупный размер, насыщенный вкус) и от гибридов (высокая устойчивость к таким болезням томата, как вирус табачной мозаики, вертициллезное и фузариозное увядание, кладоспориоз и другие, высокая стрессоустойчивость). Гибрид **Екатерина Великая F1** отличается также устойчивостью к нематоде.

### • ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ.

Плоды достаточно плотные, чтобы их можно было перевезти с дачи в квартиру без большой потери качества и сохранить. При последнем позднем сборе зелеными и бурыми они могут лежать до 2 месяцев, обеспечивая вас вкусными салатами почти до Нового года.

### • ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ.

Урожайность при выращивании в обыкновенной пленочной теплице – до 25–28 кг/м<sup>2</sup>. Уже с середины лета вы сможете каждую неделю готовить вкуснейшие салаты из «Великих» томатов для своей семьи. Даже самый простой салат из томатов и красного, бордового или белого сладкого лука, заправленный нерафинированным растительным маслом холодного отжима, солью и перцем – это, поверьте, удивительно вкусно.

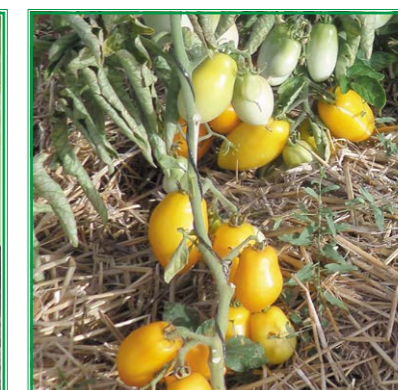
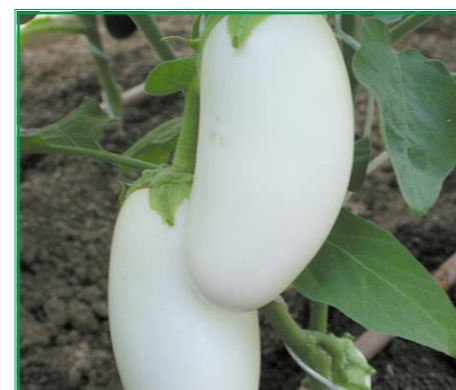


Желаем вам диких урожаев!  
Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»  
Сергей Дубинин  
www.SeDeK.ru  
www.DubininSergey.ru

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

# АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы будем знакомить 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 «Вкус грибов»</b></p> <p>Очень любят огородники и садоводы сорта с «говорящими» названиями: и запоминаются они легко, и всегда знаешь, что от них ожидать. Но название этого баклажана всегда вызывает много вопросов: причем здесь грибы? А ведь на самом деле, баклажан этого сорта действительно имеет ярко-выраженный вкус и аромат жареных грибочков. Если есть блюдо из этих плодов, закрыв глаза, то можно действительно перепутать два этих продукта. Этому способствует и структура мякоти: при тепловой обработке она становится мягкой, сочной и очень приятной на вкус. Попробуйте приготовить очень простое, но очень вкусное блюдо азиатской кухни – баклажаны, жареные с чесноком и соевым соусом. Очень быстро и очень вкусно! Интересен баклажан этого сорта и цветом кожицы – она не традиционная фиолетовая, а белая.</p> <p>Сорт Вкус грибов среднеспелый (95–105 дней). Растение высотой 50–70 см. Плоды белые, цилиндрической или слабогрушевидной формы, массой 200–250 г. Отличается высокой товарностью урожая.</p> <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Юлия Замула (начальник рекламного отдела ООО «Агрофирма «СеДеК»)</i></p>	<p><b>Баклажан «Зелененький»</b></p> <p>На многочисленных выставках, в которых участвует наша компания, всегда очень большое внимание привлекает баклажан сорта Зелененький. У многих возникает вопрос: то ли это незрелый плод, то ли растению не хватило питательных веществ и плод просто не окрасился в традиционный темно-фиолетовый цвет. На самом деле, плоды этого сорта имеют зеленый цвет кожицы в зрелом виде. И, что особенно волнует огородников, вкус мякоти очень приятный, насыщенный, без горечи, так что перед приготовлением его не нужно отмачивать в воде.</p> <p>Сорт Зелененький – раннеспелый (105–110 дней). Растение высотой 60–70 см. Плоды массой 250–300 г. Урожайность 6–7 кг/м<sup>2</sup>. Сорт устойчив к комплексу заболеваний, вынослив к холоду.</p> <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Юлия Замула (начальник рекламного отдела ООО «Агрофирма «СеДеК»)</i></p>	<p><b>Томат «Золотая искра»</b></p> <p>В целом, это очаровательный низкорослый детерминантный сорт, который отлично завязывает плоды, как в условиях открытого грунта, так и в тепличках. За сезон формируется 4–6 кистей по 4–6 плодов массой 70–100 г. Плоды один к одному – очень выровнены по форме и размеру, красивая овальная форма, солнечно-желтого цвета, с нежной кожицей и сочной мякотью. Аппетитный аромат и отличный вкус. Замечательно смотрится в нарезке ассорти.</p> <p>Для лучшего урожая, лучше подвязывать растение и формировать на 1–3 стебля. Когда на первой кисти начнут созревать плоды рекомендуем удалить все листья до этой кисти, это способствует лучшему проветриванию и позволит избежать неприятностей с болезнями. Урожайность плодов – 1,5–3 кг с растения или 4,5–5,5 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p><i>Специально для АгроМЕРЫ, Терешонкова Татьяна (Кандидат с.-х. наук, селекционер по томату ООО «Агрофирма Поиск»)</i></p>

А

Москва

Селекция ООО "Агрофирма АЭЛИТА"

## ОСЕНЬЮ ПОСЕЕШЬ – РАНЬШЕ СОБЕРЕШЬ!



**Морковь ЛАКОМКА®**  
Отличное лакомство  
для детей и взрослых



**Лук батун СЕМИЛЕТКА®**  
Быстро отрастает  
после срезки



**Салат полукочаный СЫТНАЯ СВЕЖЕСТЬ®**  
Сорт устойчив к стеблеванию

**Подзимний посев овощных культур — отличный способ получить максимально ранний урожай. Высевают сухие семена в конце октября-начале ноября. Весной, как только сойдет снег, семена прорастают и дружно трогаются в рост. Ранние всходы крепкие, растут быстро, устойчивы к заморозкам и болезням, не подвергаются нападению вредителей.**

**Морковь сорта ЛАКОМКА®** пользуется большой популярностью за прекрасный вкус и высокую урожайность (8-9 кг/м<sup>2</sup>). Корнеплоды с очень нежной и сочной мякотью, с маленькой сердцевинкой, не растрескиваются. Идеальны для детского питания и изготовления соков. Раннеспелый сорт **моркови РАФИНАД®** прекрасно подходит для получения пучковой продукции. Формирует крупные корнеплоды сорта типа Шантене, длиной 15-20 см и массой 120-150 г. От всходов до сплошной уборки 85-90 дней. Сорт **моркови ВКУС ДЕТСТВА®** — один из самых сладких сортов с высоким содержанием каротина (17-19 мг на 100 г сырого вещества). Корнеплоды массой 100-130 г, нантского сортотипа. Сорт устойчив к растрескиванию и стрелкованию, готов к сбору на пучок уже через 50 дней после всходов.

**Лук батун СЕМИЛЕТКА®** будет обеспечивать вас витаминной зеленью не один год. Сорт среднеспелый, урожайный (3-4 кг/м<sup>2</sup> за сезон), с длительным периодом отдачи зеленого пера. Вкус приятный, слабоострый. **Лук батун ЗЕЛЕНАЯ ПОЛЯНКА®** — новый, раннеспелый сорт. Первую зелень весной можно срезать через 35-40 дней после всходов. На второй и последующий годы отрастает очень рано, в конце апреля. Листья нежные, сочные, долго не грубеют и продолжительное время сохраняют хозяйственную годность. Растения зимостойкие, устойчивые к заболеваниям культуры.

Урожайность высокая — до 5 кг/м<sup>2</sup>. **Лук слизун КЛАДЕЗЬ ЗДОРОВЬЯ®** отличается приятным слабоострым вкусом с чесночным ароматом. В первый год выборочную уборку начинают проводить через 60-70 дней после всходов, на второй и последующие — через 30-35 дней после начала отрастания. Листья остаются нежными и сочными с весны до осени.

**Салат полукочаный СЫТНАЯ СВЕЖЕСТЬ®** образует рыхлые кочаны массой 190-220 г с крупными, нежными листьями. Сочные, хрустящие, они никогда не горчат и обладают приятным освежающим вкусом. Сорт устойчив к стеблеванию. **Салат листовой ГРАНАТОВЫЙ САД®** сочетает прекрасные вкусовые качества и высокую декоративность. Формирует урожай за 40-45 дней от всходов. Листья хрустящего типа, идеально подходят для украшения блюд. Сорт устойчив к цветущности и длительное время сохраняет товарную годность. **Салат листовой БУТЕРБРОД®** — великолепный сорт раннего срока созревания. Начинать убирать его весной можно уже через 20-25 дней после всходов. Листья хрустящие и очень нежные, без горечи. Даёт до 3,5 кг/м<sup>2</sup> свежей витаминной зелени в каждом посеве.

**Лук батун ЗЕЛЕНАЯ ПОЛЯНКА®**  
Самая ранняя и нежная зелень



**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА**

**АЭЛИТА**  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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

КАК БЫВАЕТ ПОРОЙ ОБИДНО ДАЧНИКУ, КОГДА ОН ВЕСЬ СЕЗОН ТРУДИТСЯ В СВОЕМ САДУ НЕ ПОКЛАДАЯ РУК, УДОБРЯЕТ, ПОЛИВАЕТ, ОБРЕЗАЕТ ЛЮБИМЫЕ ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ, А ОСЕНЬЮ УРОЖАЕМ С НИМ ЛАКОМЯТСЯ ДРУГИЕ. МЕЖДУ ТЕМ, ТАКОЕ СЛУЧАЕТСЯ НЕ ТАК УЖ И РЕДКО, ВЕДЬ КРОМЕ НЕПОГОДЫ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, СПОСОБНЫХ ПОВЛИЯТЬ НА УРОЖАЙНОСТЬ САДОВЫХ КУЛЬТУР, ЕЩЕ ЕСТЬ ЖИВЫЕ ВРЕДИТЕЛИ — НАСЕКОМЫЕ И ГРЫЗУНЫ, УЩЕРБ ОТ ДЕЙСТВИЙ КОТОРЫХ ГОРАЗДО БОЛЕЕ ОЩУТИМ.

## ВРАГА НУЖНО ЗНАТЬ В ЛИЦО

Чтобы избежать потерь борьба с вредителями должна вестись садоводами постоянно. Однако, в летнее время сделать это не так просто: во-первых, сами вредители весьма активны и быстро размножаются, во-вторых, применять сильнодействующие средства не представляется возможным, так как это может повредить деревьям и плодам.

Зато осенью, когда после сбора урожая фруктовые деревья сбрасывают листву и входят в пассивную фазу жизнедеятельности, можно с большим успехом применить очень простые, но при этом весьма эффективные способы. Поскольку борьба с вредителями сада осенью в самом разгаре, то потому расскажем, что нужно делать.

Одним из самых часто встречающихся вредителей является насекомое под названием медведка. Эти существа, по внешнему виду напоминающие саранчу, снабжены передними лапками, которые служат им прекрасным инструментом для рытья подземных ходов. Облюбовав какой-нибудь садовый участок медведки при прокладке своих туннелей часто подгрызают корни растений.

Чтобы избавиться от этих подземных вредителей, нужно устроить для них ловушку, попав в которую, они уже не смогут из нее выбраться. Для этого нужно взять старое прохудившееся ведро или, если не жалко, сделать отверстия в ведре, еще не отслужившем свой срок. В него накладывается коровий или конский навоз, при гниении которого выделяется наибольшее количество тепла. Такой природный калорифер закапывается в землю на глубину примерно 0,5 метра. Можно не сомневаться, что медведка обязательно найдет источник тепла в остывающем осеннем грунте. В результате еще до наступления заморозков чтобы перезимовать в ведре с навозом соберутся медведки со всего участка.

Как только наступят устойчивые холода, нужно будет извлечь ведро из земли и разбросать навоз тонким слоем, обрекая личинки медведок на гибель. Но самый большой вред садовым культурам наносят различные грызуны. Зимой, когда добывать привычный корм становится особенно тяжело, мыши с удовольствием объедают кору молодых плодовых деревьев. В итоге дерево в лучшем случае долго болеет, в худшем, лишенное естественной защиты нежного ствола погибает.

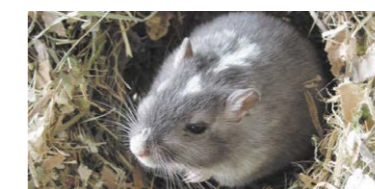
Многие садоводы-любители относительно успешно борются с грызунами при помощи мышеловок. Сред-



ство дешевое и нельзя сказать, что бесполезное. И все же обезопасить сад при помощи одних только мышеловок невозможно, приходится принимать более решительные меры. Одной из таких мер являются пищевые приманки с добавлением яда для грызунов — бактериоцидов.

Чтобы приготовить смертельную пищевую приманку, понадобится 50 г бактериоцида. Это количество препарата нужно смешивать с килограммом мясного фарша. Если это для вас слишком накладно, то вместо мяса можно использовать рыбу, в том числе и мелочь, пойманную в ближайшем водоеме. Если же поблизости нет реки, то можно взять просто хорошо сваренную кашу, но в этом случае для большей привлекательности нужно обязательно добавить в массу каши кусочек сала или 0,5 чайной ложки растительного масла.

Хорошо размешанную приманку нужно разложить по саду в разных местах и обязательно поставить неподалеку емкость с водой. Это непременно условие, так как яд начинает действовать на грызунов только после того, как они, полакомившись приманкой, сделают несколько глотков воды.



Борьба с вредителями этим способом не только не очень гуманна, но еще и может быть опасна, особенно, если у вас имеется собака, которая частенько бегаёт по двору. Да и кроме того, грызуны способны кроме вреда приносить еще и пользу садовому участку, поэтому истреблять их таким способом не всегда полезно.

А деревья можно защитить менее кровавым методом — просто покрыть скелетные ветви и штамбы специальной водно-дисперсионной краской. Одно важное условие — делать это надо еще до того, как опадут листья.

В настоящее время существует огромный выбор препаратов для борьбы с этими жуткими вредителями. Это различные приманки, тесто-брикеты, гранулы, зерно, клей, мышеловки, электрические отпугиватели, клеевые ловушки. Причем все эти препараты обладают разными запахами, которые привлекают грызунов. Гораздо удобнее, безопаснее и эффективнее купить готовый препарат, нежели возиться с химикатами самостоятельно.

Защитите свой будущий урожай уже сейчас!

**В**сегда ли вам удаётся приготовить вкусные консервированные томаты? Плоды лопаются в банке? Теряют окраску, а затем – и вкус? Дело отнюдь не в вашем кулинарном мастерстве! Дело в том, что нужно просто правильно подобрать сорта!



**вок.** Это, пожалуй, одно из главных их качеств. «Царские» томаты вообще хорошо сохраняются. В отличие от многих сортов, эти гибриды можно перевозить на дальние расстояния (а не просто донести от теплицы до дома), хранить до 1,5 месяцев. А лучше всего эти томаты консервировать в бочках, вместе с зонтиками укропа и виноградными листьями. Это очень вкусно!

Вы также можете отдать предпочтение детерминантным «царским» томатам с похожими характеристиками – **Царевна F1**, **Железная леди F1** и **Царь Давид**.

**К**ак бы вы ни любили крупноплодные, очень сочные «бифы», они точно не украсят ваши заготовки – растрескаются, растекутся по банке. Зато специально для ценителей высококачественных заготовок

женной освещённости или в условиях перепада температур.

... они сами знают свое время. «Царские» томаты будут давать

## «ЦАРСКИЕ» ТОМАТЫ — «ЦАРИ» КОНСЕРВАЦИИ!

появились по-настоящему «царские» гибриды **Империя F1**, **Императрица F1**, **Русская империя F1**, **Петр Первый F1**, **Петр Великий F1**. А хороши они тем, что...

... они роскошно выглядят. «Царские» томаты нужно сажать рядом с проходом в теплице, на самом видном месте, потому что они становятся её «лицом», визитной карточкой. Высокие, до 2–2,2 м, растения сплошь «увешаны» сливовидными, вытянутыми, блестящими, выровненными плодами – такой урожай повышает ваш профессиональный уровень в глазах соседей.

... они дают более экологически чистую продукцию. Благодаря высокой болезнеустойчивости, «царские» томаты нуждаются в меньшем количестве обработок от болезней. Эти гибриды требуют простого ухода: полив, подвязка основного стебля, удаление пасынков и так далее.

... они пластичны, хорошо завязывают плоды даже при пони-



Это супер-томаты, которые хорошо показывают себя и в небольших плёночных укрытиях, и в открытом грунте.

Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»  
Сергей ДУБИНИН  
www.DubininSergey.ru  
www.SeDeK.ru



большие урожаи, даже если вы не частый гость на дачном участке. Когда к вашему приезду на четвёртой кисти будет висеть «гроздь» ярко-красных плодов, на нижней кисти плоды ещё не будут перезревшими. Ни один томат не пропадет! Да и куст выглядит очень нарядно.

...они идеальны для загото-

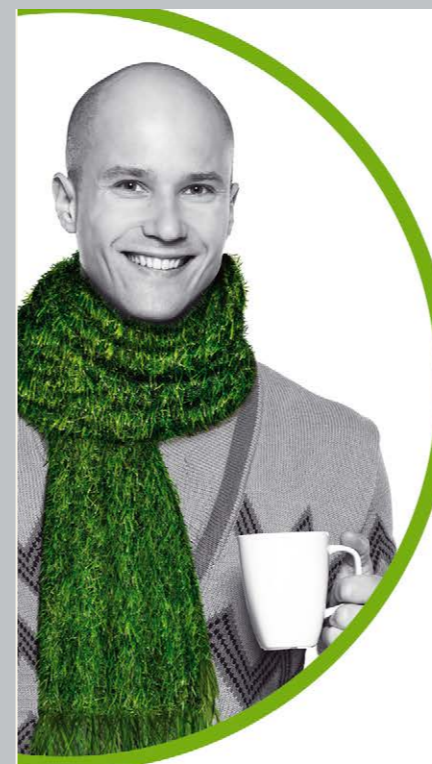
**Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!**

## «Агромера Урожая»

**24** сентября «Народная ярмарка» Дзержинского района г. Волгограда отмечала свой шестой день рождения. Редакцию нашей газеты пригласили в качестве почётного гостя и участника на праздник. Одним из конкурсов этого дня стала выставка «Самый большой овощ». Шеф-редактор «АгроМЕРА.РФ» – Ольга Хамдинова определила двух победителей, наградой для которых стали овощные призы-наборы от администрации ярмарки и публикация фотографий в газете «АгроМЕРА.РФ».

**Анна Гурьянова** – вырастила кабачок весом 4 кг. Сорт «Белоплодный». «Кабачки выращивать очень просто. Они неприхотливы, не требуют удобрений. Вырастила такое чудо без проблем.»

**Екатерина Лихошерстова** – вырастила тыкву весом 17 кг. Сорт «Солнышко». «Это самая большая тыква из всего урожая. Но и остальные тыквы не на много меньше. Счастлива вдвойне от такого богатого и витаминного урожая.»



**FERTIKA**  
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

**ФЕРТИКА Газонное. Осень**

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона
- Упаковка: пластиковые пакеты по 5,0, 10,0 и 25,0 кг

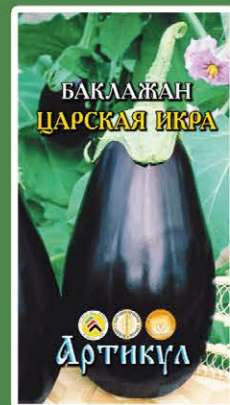


**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!** В сентябре месяце становится прохладнее, и с приходом осенних дождей наступает оптимальное время для закладки нового или ремонта уже имеющегося газона. С наступлением октября самое время подумать о подготовке существующего газона к зиме. В этот период возможно внесение ОСЕННИХ фосфорно-калийных удобрений в качестве подкормки. Эти питательные элементы стимулируют корнеобразование трав и укрепляют клеточную ткань, повышая зимостойкость и устойчивость растений к болезням.

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

ХИТ  
сезона  
2016-2017!

# Артикул



## БАКЛАЖАН ЦАРСКАЯ ИКРА

Раннеспелый сорт (от всходов до технической спелости плодов 90-110 дней) для открытого грунта и пленочных теплиц. Рекомендуется для выращивания во всех регионах России. Растение компактное, среднерослое, высотой 60-70 см. Плоды грушевидной формы, с глянцевой поверхностью, окраска в технической спелости темно-фиолетовая. Масса 120-240 г. Мякоть белая, без горечи (перед использованием не требует вымачивания), великолепных вкусовых качеств. Сорт подходит для консервирования, заморозки. Лучший сорт для приготовления икры. Культура теплолюбива, рассаду в теплицу высаживают в возрасте 75-80 дней. Уборку плодов проводят через 5-7 дней. Уход заключается в подкормках, регулярных поливах, прополках и рыхлениях.

+ Способствует усилению работы сердца и выведению из крови холестерина, удалению из организма излишней жидкости. Особенно полезны людям склонным к ожирению.



## ТОМАТ АЛЕНКА F1

Очень раннеспелый высокоурожайный гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 90-93 дня. Растение детерминантное, мощное, высотой 70-80 см. Первое соцветие закладывается над 5-7 листом. Плоды плотные, розовой окраски, гладкие, округлой формы, без зеленого пятна у плодоножки, массой 200-250 г, урожайность — 13,0-15,0 кг/м<sup>2</sup>. Ценность гибрида: устойчив к растрескиванию, жаростойкий, дружное созревание плодов, отличные вкусовые качества, устойчив к вирусу табачной мозаики, вершинной и корневой гнили, альтернариозу, транспортабельный, отлично переносит высокие температуры воздуха и почвы.

+ Томаты уменьшают уровень холестерина в крови; рекомендуются при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (легко перевариваются и усваиваются). Плоды богаты солями калия, железа, магния, кобальта и цинка.



## КАПУСТА Б/К МИШУТКА F1

Среднеспелый гибрид (техническая спелость кочанов наступает на 110-120 день после появления полных всходов) Розетка листьев некрупная, полуприподнятая. Кочан овально-округлый массой 2-5 кг, с короткой внутренней кочерыжкой. Урожайность 8-11 кг/м<sup>2</sup>. Кроющие кочан листья, зеленые, внутренние — сочные, тонкие, очень нежные, белой окраски. Отличается прекрасными вкусовыми качествами. Гибрид устойчив к растрескиванию, не теряет товарных качеств на поле при увеличении срока вегетации. Генетически устойчив к фузариозному увяданию. Предназначен для свежего потребления, домашней кулинарии и квашения.

+ Сок капусты богат витаминами С и К, улучшает пищеварение.

## Полезные советы

Чтобы томатные плоды лучше хранились, их собирают в сухую погоду в полуденное время без плодоножки. Окончательный сбор урожая проводят до того, как температура в ночные часы опустится ниже 5 градусов. Чтобы сохранить томаты свежими в течение 2-3 месяцев, между слоями плодов и на дно ящика следует насыпать некрупную древесную стружку или сухой торф слоем в полтора сантиметра. Хранить урожай лучше всего при температуре 12 градусов. Если вы хотите лакомиться собственным томатиками и в Новом году, то попробуйте следующий способ. Здоровые, с густой лиственной кустиком с большим количеством полноценных плодов аккуратно выкопайте с землянки и подвесьте корнями вверх в сухом подвальном помещении с температурой 10-12 градусов.

Спрашивайте в магазинах Вашего города!

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

# МИКРОЗЕЛЕНЬ НА ПОДОКОННИКЕ – НОВЫЙ ТРЕНД ДОМАШНЕГО ОГОРОДА

**Микрозелень** – это всходы растений, которые употребляют в пищу еще до того, как на них появятся настоящие листочки. Возникает закономерный вопрос: зачем есть побеги, скажем, салата, высотой несколько сантиметров, если можно подождать пару дней и сорвать полноценную зелень? Оказывается, пищевая ценность растений на этом этапе считается наивысшей.

## Какие культуры можно выращивать как микрозелень?

В качестве микрозелени можно выращивать что угодно: зелень, салаты, пряные травы, злаковые культуры, лук, свеклу и капусту.

**Брокколи.** Богаты каротином и витамином С. Содержат комплекс полезных для здоровья микроэлементов.



**Бasilik.** Содержат каротин, сахара, эфирные масла, витамины С и РР. Полезны для пищеварения. Хорошо сочетаются с овощными, мясными и рыбными блюдами.



**Горох.** Богаты протеинами и фосфором. Содержат витамины группы В, а также витамины С, РР, Е, К.



**Кориандр (кинза).** Содержат больше 10 видов эфирных масел, а также кислоты, минералы, витамины, дубильные вещества.



*Выращиванием микрозелени сегодня занимаются преимущественно приверженцы здорового питания. А у многих людей даже само это название вызывает недоумение. Что же такое микрозелень и как ее выращивать?*

**Кресс-салат.** Рекомендуется употреблять людям с плохим зрением. Содержат белки, фосфор, железо, магний, йод и серу. Богаты витаминами В, Е, РР, D.



**Редис.** Содержат большое количество витамина С. Употребление ростков редиса в пищу способствует улучшению состояния кожи и волос, общему укреплению организма.



**Свёкла.** Благодаря высокому содержанию витаминов и микроэлементов обладают тонизирующим действием. Способствуют укреплению иммунитета. Оказывают положительное влияние на пищеварение. Хорошо сочетаются с салатами и вторыми блюдами.



## Как вырастить микрозелень – пошаговая инструкция

**Выращивать микрозелень – проще простого. Для этого понадобятся только специальные емкости-проращиватели, семена и вода.**

### Шаг 1

Замочите семена выбранной вами культуры в воде на несколько часов, чтобы они набухли и впоследствии лучше и быстрее проросли. Достаточно взять пластиковый стаканчик, поместить туда семена и залить водой.

### Шаг 2

Возьмите нижнюю часть контейнера для проращивания зелени и наполните его водой.

От поверхности воды до краев емкости должно оставаться свободное пространство, равное 1 см.

### Шаг 3

Накройте контейнер верхней частью – пластиковой сеточкой, разделенной на несколько секций. Контейнеры, предназначенные для проращивания сразу нескольких культур, могут быть разделены на секции с разным диаметром отверстий в сетке.

Равномерно распределите семена выбранной культуры по решетке.

### Шаг 4

Опрыскайте семена из пульверизатора, чтобы дополнительно увлажнить их, и поставьте в теплое и светлое место.

### Шаг 5

Когда сеянцы прорастут настолько, что их корешки застрянут в сетке, начните споласкивать зелень под проточной водой. Делать это нужно 2-3 раза в день. После споласкивания не забудьте снова наполнить контейнер водой, чтобы корни растений доставали до влаги.

### Шаг 6

Соберите урожай молодой зелени. В зависимости от скорости роста культуры, микрозелень готова к употреблению на 5-10 день. Обычно ростки собирают, когда сеянцы вырастают до 4-7 см в высоту.

**Богатого урожая!**



## 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: Сентябрь 2016**

- 1 место: (сертификат АгроМЕРА 3000 рублей), Елена и Марина Семёновы. **г. Москва**  
 2 место: (сертификат АгроМЕРА 2000 рублей), Кирилл Барахтенко, **г. Волгоград**  
 3 место: (сертификат АгроМЕРА 1000 рублей), Наталья Пастернак, **г. Астрахань**  
 4 место: (сертификат АгроМЕРА 500 рублей), Светлана Коробова, **г. Волгоград**

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



**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.

Газета «Агромера.РФ» № 13<sup>(10)</sup> октябрь 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, 10.10.2016 г.

фактически – 14:00, 10.10.2016 г.

**Тираж:** 15 000 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

### 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 «Вес золота», 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)