

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 3
ДЕКАБРЬ 2015

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР. Лунный календарь садовода, огородника, цветовода

4
СТР. Кабачок – калейдоскоп сортов

6
СТР. Комнатные любимцы холостяков

8
СТР. Артишок: диковина для наших огородов

10
СТР. Витамины на грядке

12
СТР. Как готовить рассаду томатов и перцев

14
СТР. Моя прекрасная петуния

16
СТР. Адреса распространения газеты

Дорогие партнеры! Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера.РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области. Газета с выходом 1 раз в месяц будет распространяться через Центральную Семенную Базу,

партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция.

Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера.РФ».



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ЯНВАРЬ 2016 ГОДА

| Дата | Луна в знаке Зодиака | Фаза Луны | Рекомендуемые работы в саду и огороде |
|---------------------|----------------------|----------------|---|
| 1 января 2016 года | Луна в Весах. | Убывающая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых. Нежелательно обильно поливать растения – влажность земли (субстрата) должна быть в норме. |
| 2 января 2016 года | Луна в Весах. | Убывающая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых. Нежелательно обильно поливать растения – влажность земли (субстрата) должна быть в норме. |
| 3 января 2016 года | Луна в Весах | Убывающая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых. Нежелательно обильно поливать растения – влажность земли (субстрата) должна быть в норме. |
| 4 января 2016 года | Луна в Скорпионе | Убывающая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых. Нежелательно обрезать и пересаживать растения – велика вероятность проникновения в открытые раны инфекции. |
| 5 января 2016 года | Луна в Скорпионе | Убывающая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых. Нежелательно обрезать и пересаживать растения – велика вероятность проникновения в открытые раны инфекции. |
| 6 января 2016 года | Луна в Стрельце | Убывающая Луна | Рекомендуется уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять на рассаду овощные и цветочные растения – они не дадут хорошего урожая или цветения. |
| 7 января 2016 года | Луна в Стрельце | Убывающая Луна | Рекомендуется уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять на рассаду овощные и цветочные растения – они не дадут хорошего урожая или цветения. |
| 8 января 2016 года | Луна в Стрельце | Убывающая Луна | Рекомендуется уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять на рассаду овощные и цветочные растения – они не дадут хорошего урожая или цветения. |
| 9 января 2016 года | Луна в Козероге | Убывающая Луна | Оставить растения в покое. |
| 10 января 2016 года | Луна в Козероге | Новолуние | В дни новолуния оставить растения в покое. |
| 11 января 2016 года | Луна в Водоле | Растущая Луна | Рекомендуется уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно поливать растения – им в эти дни требуется больше воздуха. |
| 12 января 2016 года | Луна в Водоле | Растущая Луна | Рекомендуется уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно поливать растения – им в эти дни требуется больше воздуха. |
| 13 января 2016 года | Луна в Рыбах | Растущая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых и редиса, цветочных однолетников, а также баклажанов для весенних теплиц. |
| 14 января 2016 года | Луна в Рыбах | Растущая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых и редиса, цветочных однолетников, а также баклажанов для весенних теплиц. |
| 15 января 2016 года | Луна в Овне | Растущая Луна | Рекомендуется посев в зимней теплице (с подсветкой) скороспелых зеленых и редиса, цветочных однолетников, а также баклажанов для весенних теплиц. |
| 16 января 2016 года | Луна в Овне | Растущая Луна | Рекомендуется посадка лука на перо; подготовка земельного субстрата для выращивания рассады; уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять овощные и цветочные травянистые растения с длинным вегетационным периодом. |
| 17 января 2016 года | Луна в Тельце | Растущая Луна | Рекомендуется посадка лука на перо; подготовка земельного субстрата для выращивания рассады; уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять и сажать растения на семена. |
| 18 января 2016 года | Луна в Тельце | Растущая Луна | Рекомендуется посадка лука на перо; подготовка земельного субстрата для выращивания рассады; уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно сеять и сажать растения на семена. |
| 19 января 2016 года | Луна в Близнецах | Растущая Луна | Рекомендуется обработка от вредителей и болезней; сбор и уничтожение зимующих в саду вредителей. Нежелательно сеять листовые овощные растения – они не дадут хорошего урожая. |
| 20 января 2016 года | Луна в Близнецах | Растущая Луна | Рекомендуется обработка от вредителей и болезней; сбор и уничтожение зимующих в саду вредителей. Нежелательно сеять листовые овощные растения – они не дадут хорошего урожая. |
| 21 января 2016 года | Луна в Близнецах | Растущая Луна | Рекомендуется обработка от вредителей и болезней; сбор и уничтожение зимующих в саду вредителей. Нежелательно сеять листовые овощные растения – они не дадут хорошего урожая. |
| 22 января 2016 года | Луна в Раке | Растущая Луна | Благоприятен посев в зимней теплице зелени и редиса; посев на рассаду цветочных однолетников; полив и подкормка растений (кроме тех, что находятся в стадии покоя) минеральными удобрениями. |
| 23 января 2016 года | Луна во Льве | Растущая Луна | Рекомендуется только уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно тревожить растения в этот день. |
| 24 января 2016 года | Луна во Льве | Полнолуние | Рекомендуется только уход за комнатными и тепличными растениями. Нежелательно тревожить растения в этот день. |
| 25 января 2016 года | Луна во Льве | Убывающая Луна | Рекомендуется только уход за комнатными и тепличными растениями: рыхление сухой земли (субстрата), прополка и прореживание всходов ранних зеленых, обработка от вредителей и болезней; сбор и уничтожение зимующих в саду вредителей, подсыпка снега к деревьям и кустарникам и на грядки с земляникой. Нежелательно тревожить растения в этот день. |
| 26 января 2016 года | Луна в Деве | Убывающая Луна | Рекомендуется полив и подкормка растений (кроме тех, что находятся в стадии покоя) органическими удобрениями. Нежелательно экономить воду при поливе – влажность земли (субстрата) должна быть повышенной. |
| 27 января 2016 года | Луна в Деве | Убывающая Луна | Рекомендуется полив и подкормка растений (кроме тех, что находятся в стадии покоя) органическими удобрениями. Нежелательно экономить воду при поливе – влажность земли (субстрата) должна быть повышенной. |
| 28 января 2016 года | Луна в Деве | Убывающая Луна | Рекомендуется полив и подкормка растений (кроме тех, что находятся в стадии покоя) органическими удобрениями. Нежелательно экономить воду при поливе – влажность земли (субстрата) должна быть повышенной. |
| 29 января 2016 года | Луна в Весах | Убывающая Луна | Рекомендуется посев кресс-салата, листовой горчицы, кинзы, рукколы, шпината и редиса в теплице; посадка лука на зелень, корнеплодов петрушки и сельдерея; посев на рассаду цветочных однолетников (бегония всегдацветущая, гвоздика Шабо, пеларгония, сальвия); обрезка и прищипка комнатных и тепличных растений, заготовка черенков садовых растений для весенней прививки; полив и подкормка растений органическими удобрениями. Не рекомендуется поливать растения. |
| 30 января 2016 года | Луна в Весах | Убывающая Луна | Рекомендуется посев кресс-салата, листовой горчицы, кинзы, рукколы, шпината и редиса в теплице; посадка лука на зелень, корнеплодов петрушки и сельдерея; посев на рассаду цветочных однолетников. Не рекомендуется поливать растения. |
| 31 января 2016 года | Луна в Скорпионе | Убывающая Луна | Рекомендуется проводить посев зелени и редиса. Неблагоприятный день для обрезки и пересадки растений. |

Селекция ООО "Агрофирма АЭЛИТА"



Москва

ВИТАМИНОВ ЦЕЛЫЙ КЛАД – ЭТО ПЕРЕЦ И ТОМАТ

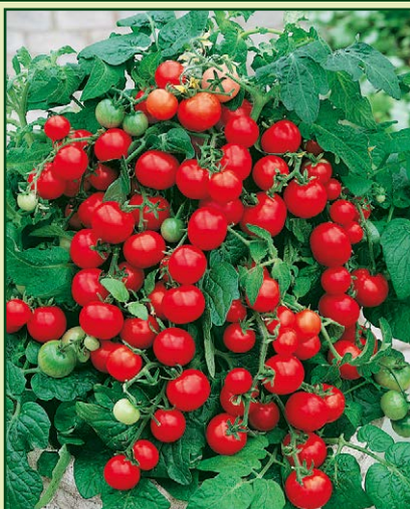
ООО "Агрофирма Аэлита" предлагает самые лучшие, самые современные сорта и гибриды пасленовых культур. Компактные, невысокие, очень урожайные, они не требуют сложного ухода и подходят даже для небольших огородов. С успехом могут возделываться как в защищенном, так и в открытом грунте.

Томат Богата хата F1 – штамбовый, раннеспелый гибрид. На небольших кустиках высотой 35-45 см формирует урожай в 7-8 кг/м². Плоды выравненные, массой 110-120 г, плотные, устойчивые к растрескиванию. Прекрасный вкус и аромат позволяют использовать их для приготовления вкуснейших салатов и соков. Отлично подходят и для кулинарной переработки, получения паст и соусов. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию.



Томат БОГАТА ХАТА F1
Прекрасный вкус и аромат.

Томат Пуговка® – один из лучших томатов для выращивания на подоконниках и балконах. В огороде с успехом используется как уплотнительная культура среди высокорослых томатов для более интенсивного использования площади в теплице. Очень раннего срока созревания, уже на 90-95 день после всходов, порадует вас сладкими и сочными томатиками массой 10-15 г. Они великолепно подойдут для салатов, украшения блюд и цельноплодного консервирования.



Томат ПУГОВКА®
Отличное лакомство для детей и взрослых.

Перец сладкий Кубышка® – раннеспелый сорт с очень крупными плодами массой 250 г и больше. Стенки перцев толстые (9-10 мм), очень сладкие и сочные, с приятным ароматом. Сорт характеризуется продолжительным периодом плодоношения и стабильной, высокой урожайностью (6-7 кг/м²), не смотря на любые



Перец сладкий КУБЫШКА®
Крупные и толстостенные перцы.

капризы природы. Плоды бесподобно вкусны в свежем виде, подходят для любой кулинарной переработки и замораживания.

Перец сладкий Черный конь® – сочетает высокую продуктивность с хорошей завязываемостью плодов. Одновременно на кусте завязывается 12-15 крупных, толстостенных перцев. В технической спелости они имеют редкую, фиолетовую окраску. Обладают отменным вкусом, великолепно подходят для кулинарии, позволяя расширить цветовую гамму свежих салатов. Сорт раннеспелый, и первый урожай можно получить уже на 95-100 день после всходов.



Перец сладкий ЧЕРНЫЙ КОНЬ®
Одновременно 12-15 перцев на кусте.

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

Удачного вам урожая и крепкого здоровья!



Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма Аэлита», а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.ailita.ru
® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

КАБАЧОК – КАЛЕЙДОСКОП СОРТОВ

КАБАЧОК ЯВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО УКРАШЕНИЕМ ВАШЕГО САДОВОГО УЧАСТКА, НО И СТОЛА. СЕГОДНЯ БЕЗ ЭТОГО ОВОЩА ТРУДНО ВООБРАЗИТЬ СРЕДНЕЗЕМНОМОРСКУЮ КУХНЮ И ЕГО ПОТРЕБЛЕНИЕ В ПИЩУ НИКОМУ НЕ ПРОТИВОПОКАЗАНО. ОН ПРЕКРАСНО УСВАИВАЕТСЯ НАШИМ ОРГАНИЗМОМ, ЯВЛЯЕТСЯ НИЗКОКАЛОРИЙНЫМ ПРОДУКТОМ. ПОМИМО БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ ПЛОДЫ СОДЕРЖАТ ОРГАНИЧЕСКИЕ, НАСЫЩЕННЫЕ И НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, САХАРА, ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В, А, Е, С, РР, БЕТА-КАРОТИН, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ: ЖЕЛЕЗО, КАЛЬЦИЙ, МАГНИЙ, НАТРИЙ, КАЛИЙ И ФОСФОР.

В настоящее время ассортимент кабачка Агрофирмы ПОИСК пестрит разнообразием по форме и окраске плодов. Лидерами на рынке являются профессиональные гибриды кабачка **Казанова F1** и **Камили F1**, которые используют в производственных посадках. **Кабачок Казанова F1** – раннеспелый гибрид с гладкими, светло-зелеными в технической спелости плодами, массой 0,8–1,6 кг, кремовой, сочной, плотной мякотью, отличного вкуса. Плоды продолжительное время сохраняют товарные качества, не перерастают. Гибрид засухоустойчивый. **Кабачок Камили F1** имеет компактные, кустовой формы растения. Плоды цилиндрической формы, светло-зеленые, раннеспелый, созревание плодов дружное. Масса товарного плода 0,4–1 кг. Мякоть светло-зеленой окраски, консистенция плотная, нежная, сочная. Вкус отличный.

Порадуют глаз кабачки с гладкими, глянцевыми, однотонными темно-зелеными плодами сорта **Деликатес**, **Скворушка**, **Черный красавец**. **Кабачок Деликатес** – среднеспелый кустовой сорт. Период от всходов до начала плодоношения 55–60 дней. Листья средние, слегка гофрированные. Плоды цилиндрической формы, привлекательного внешнего вида с высокой товарностью, даже в неблагоприятных условиях выращивания. Масса товарных плодов 1,2–2,0 кг, длина 30–35 см. Превосходно подходит для консервирования. **Кабачок Скворушка** – раннеспелый сорт с периодом от всходов до плодоношения 40–45 дней. Растение кустовое. Плоды цилиндрические, массой 0,7–1,2 кг, с белой мякотью. Вкусовые качества отличные. Сорт засухо- и холодоустойчив. Плоды с хорошей транспортабельностью. **Кабачок Черный красавец** – среднеранний сорт. Период от всходов до начала плодоношения 50–55 дней. Растение кустовое. Плоды цилиндрические, гладкие, у основания слабо-

ребристые. Масса 0,8–1,0 кг, длина 18–22 см. Транспортабельность плодов отличная.

Кабачки Сударь и **Удалой** поразят пестротой своих плодов. **Кабачок Сударь** – раннеспелый высокоурожайный сорт. Период от всходов до начала плодоношения 35–50 дней. Растение кустовое, компактное. Плоды цилиндрические, ребристые у основания. Окраска светло-зеленая, сетчатая. Длина 15–18 см. Масса 0,5–0,6 кг. Мякоть кремово-белая. **Кабачок Удалой** – ранне-



КАБАЧОК ДЕЛИКАТЕС

Окраска плодов зеленая с мелкими светло-зелеными точками. Масса плодов 0,8–1,1 кг. Превосходные вкусовые качества.

Удивительные сорта **Спагетти Фемели** и **Спагетти Равиолло** с волокнистой внутренней структурой мякоти, которая у зрелых плодов распадается на волокна. Для того, чтобы получить эффект «спагетти», кабачки собирают после того, как они окрасятся в беловатый цвет. Целый кабачок опускают на 30 минут в кипящую воду. Разрезав пополам плоды, удаляют семена и



КАБАЧОК КАЗАНОВА



КАБАЧОК МЯЧИК

спелый высокоурожайный кустовой сорт для открытого грунта и парников. Период от всходов до сбора урожая 35–40 дней. Растение кустовое, компактное. Плод цилиндрический. Поверхность слабо ребристая, светло-зеленая, рисунок в виде широких продольных темно-зеленых полос. Мякоть беловато-желтая, сочная. Масса в технической спелости 0,5–1,2 кг.

Кабачок Мячик с шаровидными плодами поможет Вам приготовить необычайно вкусные и полезные блюда. Благодаря форме, его удобно фаршировать и запекать в духовке. **Кабачок Мячик** – раннеспелый сорт с периодом от всходов до начала плодоношения 50–55 дней, кустовыми и компактными растениями.



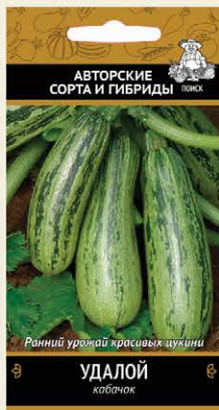
КАБАЧОК СПАГЕТТИ РАВИОЛЛО

выкладывают овощные спагетти на блюдо. Используют так же, как и классические кабачки. **Кабачок Спагетти Равиолло** – среднеспелый сорт с длинноплетистыми растениями. Листья зеленые со слабовыраженной пятнистостью, рассеченные. Плоды цилиндрической формы, в технической спелости зеленые, в биологической – белые, длиной 20 см, массой до 1 кг. Мякоть толстая, сладкая, сочная. **Кабачок Спагетти Фемели** – раннеспелый сорт. Период от всходов до плодоношения 45–50 дней. Растение кустового типа. Плоды цилиндрические, светло-кремовые, массой 0,7–1,2 кг. У молодых плодов мякоть белая, нежная.



Кабачок Камили

Лучшие сорта и гибриды от АГРОФИРМЫ ПОИСК



Только для Вас, отличного качества:

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



АГРОФИРМА ПОИСК

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

semenasad.ru

Комнатные любимцы для холостяков

ВЫ УДИВИТЕСЬ, НО НЕПРИХОТЛИВЫХ РАСТЕНИЙ, СПОСОБНЫХ СТОЙКО ПЕРЕНЕСТИ НАШЕ ОТСУТСТВИЕ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УХОДА, В ПРИРОДЕ НЕ ТАК УЖ МАЛО.



Лидером среди них, несомненно, являются кактусы. **Маммилярия** – выходец из горных или песчаных районов – стойчески выдерживает длительные засухи, яркое солнце и даже переохладение. Главное – не переусердствовать с ее поливом. А если вы еще и обеспечите колючему питомцу прохладную зимовку, он порадует вас цветением!

Очень нетребовательным цветком является и **сансевиерия** – ее не надо опрыскивать и обильно поливать. Она хорошо растет как на южных, так и на северных подоконниках, и даже в глубине комнат. Поливать растение достаточно 1 раз в неделю, а пересаживать нужно только в том случае, когда горшок стал «мал». Словом, это идеальное растение для холостяка!

Малотребовательны также толстянка («денежное дерево») и **алоэ древовидное**. Изредка их нужно поливать,



иногда протирать у толстянки листочки, весной можно подкормить – вот и все. В уходе за этими суккулентами основной ошибкой является именно чрезмерное старание, а здесь нужно, наоборот, побольше «здоровой лени».

Список неприхотливых растений можно продолжить всевозможными видами **традесканций**. Однако их нужно поливать чаще, чем суккуленты. Как видите, совсем не трудно устроить дома почти зимний сад, при этом, не корректируя график своей жизни.



FERTIKA КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Люкс

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуются для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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

Артикул

ПЕТУНИЯ АФРОДИТА БЕЛАЯ F1

Петуния с волнистыми и бахромчатыми краями имеет необычайно эффектный вид.

Устойчивые, хорошо и пышно растущие растения. Их можно с успехом выращивать даже при неблагоприятных климатических условиях. Растения сильноразветвляющиеся, обильно цветущие высотой до 35 см, цветки диаметром 8-9 см. Их можно использовать как для посадок в цветники, так и для горшков.

При посадке в цветочные ящики образует небольшой каскад. Растения светолюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце).



ПЕТУНИЯ КАСКАД РОЗОВЫЙ F1

Каскадная петуния идеально подходит для любых возвышенных мест (подвесных горшков, балконных ящиков и т.д.), которые дают возможность подчеркнуть всю красоту растения и его эффектный вид. Можно использовать как покрывное растение на клумбах и в цветниках.

Отличается быстрым ростом, обильным и продолжительным цветением (с июня до заморозков). Молодые растения прямостоячие; вырастая, побеги свешиваются и образуют настоящий каскад (до 40 см) из крупных (10-12 см в диаметре), махровых цветков.



ПЕТУНИЯ АФРОДИТА ЛОСОСЕВАЯ F1

Петуния с волнистыми и бахромчатыми краями имеет необычайно эффектный вид.

Устойчивые, хорошо и пышно растущие растения. Их можно с успехом выращивать даже при неблагоприятных климатических условиях. Растения сильноразветвляющиеся, обильно цветущие высотой до 35 см, цветки диаметром 8-9 см. Их можно использовать как для посадок в цветники, так и для горшков. При посадке в цветочные ящики образует небольшой каскад. Растения светолюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце).



ПЕТУНИЯ ЛАВИНА ЖЕЛТАЯ ЗВЕЗДА F1

Очень эффектная ампельная петуния. Молодые растения растут вертикально. В процессе роста побеги свешиваются, образуя настоящую лавину из крупных, 7-9 см в диаметре, цветков. Длина каскада достигает 40 см. Растения светолюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце). Выращивают рассадой.

Семена очень мелкие, поэтому их при посеве не заделывают, а рассыпают по поверхности и слегка вдавливают в почву.

Посадочную ёмкость накрывают стеклом или плёнкой и ставят в освещённое место. Всходы появляются на 14-20 день.



ПЕТУНИЯ КЛЯКСА F1

Растения высотой 30-35 см, сильно ветвящиеся, обильно цветущие, с цветками диаметром 5,5-6,5 см. Особенно пригодны для выращивания в цветниках, клумбах, рабатках, балконных ящиках. Отлично растут не только в теплые солнечные дни, но и дают хороший результат при холодной дождливой погоде. Высоко устойчивы к болезням и вредителям. Растения светолюбивые (чтобы показать все свое великолепие, им необходимо солнце).

Выращивают рассадой.



ПЕТУНИЯ КАСКАД РОЗОВЫЙ F1

Очень эффектная ампельная петуния. Молодые растения растут вертикально. В процессе роста побеги свешиваются, образуя настоящую лавину из крупных, 7-9 см в диаметре, цветков.

Длина каскада достигает 40 см. Растения светолюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце).

Выращивают рассадой. Семена очень мелкие, поэтому их при посеве не заделывают, а рассыпают по поверхности и слегка вдавливают в почву. Посадочную ёмкость накрывают стеклом или плёнкой и ставят в освещённое место.



Спрашивайте в магазинах Вашего города!

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

Из культур, которые можно вырастить на огороде, артишок, пожалуй, самый диковинный и изысканный. Он неизменно ассоциируется у нас с высокой кухней, с дорогими блюдами, с Испанией и другими южными странами. На самом деле, артишок гораздо «ближе», чем можно себе представить. Он очень хорошо растет в условиях Московской области, не требуя к себе особого внимания.

Каков артишок на вкус? Кто-то сравнивает его со вкусом грецкого, кто-то – кедрового ореха, кто-то – со вкусом



Артишок: ДИКОВИНА ДЛЯ НАШИХ ОГОРОДОВ

спаржи. Но на самом деле, он не похож ни на что, очень изысканный и приятный. Артишок богат антиоксидантами, которые разрушают свободные радикалы и препятствуют старению организма. Каждое соцветие содержит 10 г клетчатки (суточная норма для взрослого человека – 30-40 г). Артишок – это масса макро- и микроэлементов, витаминов, высокий процент аскорбиновой кислоты, он способствует пищеварению, лучшему усвоению витаминов и перевариванию жиров.

Итак, как получить урожай артишков в условиях средней полосы? Посев семян проводят в первой декаде марта, а пикировку – примерно через 3 недели. Высаживаем растения в грунт в конце мая. Перед посадкой в лунку добавляем органическое удобрение. Дальнейший уход – это рыхление, полив (земля должна быть влажной). Подкормку минеральным удобрением можно провести 2 раза за сезон.

Соцветия артишков расположены на длинных цветоносах (их тоже используют в пищу), которых к концу сезона (до конца сентября) вырастает до 20 штук на растении и даже более. Отрастают они постепенно, поэтому на каждом растении вы можете раз в 2 недели срезать по 4-5 соцветий. Так, сорт артишока Красавец за сезон дает

до 1,5 кг/м². Следите, чтобы соцветия не перезрели и не зацвели, это может негативно сказаться на вкусе.

Пробуйте выращивать артишок на вашем участке. Ведь это еще и большая экономия! Стоимость килограмма соцветий в элитном супермаркете – около 700 рублей! Банка (300 г) артишков в рассоле в магазинах – до 300 рублей, в масле – до 500 рублей! Где они были выращены, как заготовлены – неизвестно. А вы на своем участке точно получите экологически чистый деликатесный продукт, который будет укреплять ваш организм в течение целого года!

АРТИШОКИ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

Довольно популярна заготовка артишков в масле. Но мы предлагаем вам более диетический способ. Заготовка артишков мало чем отличается от консервирования тех же привычных овощей. Самое сложное – очистить со-

цветия от внешних «чешуй». Очищенные «донца» вместе с верхней нежной частью цветоносов варят не более 2 минут (не доводя до кипения) в воде с небольшим содержанием уксуса. Затем они закладываются в банки и заливаются горячим рассолом (по 2 столовые ложки сахара, соли и низкопроцентного уксуса на литр воды). Закры-

тые банки стерилизуют в кастрюле в течение 20 минут. Такие артишки вы можете хранить аж до следующего лета, если не успеете съесть их все в течение первых же месяцев хранения – настолько вкусен такой доступный деликатес.

Если заменить укус на лимонную кислоту (из расчета 80 г на 10 литров воды), артишки в банке не потемнеют, будут иметь более эстетичный вид.

Это базовый рецепт. Вы же можете использовать свою фантазию и знания и разнообразить его различными ингредиентами, такими как пряности, чеснок, острый перец и прочие, по вашему вкусу.

Желаем вам диковинных урожаев!
Генеральный директор
ООО «Агрофирма «СеДеК»
Дубинин Сергей Владимирович

САЖАЙ АЖУР, И БУДЕТ ВСЁ «В АЖУРЕ»!

ВЫБИРАЙТЕ СОРТА С «ГОВОРЯЩИМИ» НАЗВАНИЯМИ, КОТОРЫЕ ТОЧНО ПРИНЕСУТ ВАМ БОЛЬШИЕ И, ГЛАВНОЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ УРОЖАИ. САЖАЙТЕ «АЖУР» В ТЕПЛИЦЫ, В ГРЯДЫ-КОРОБА И В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ – И БУДЕТ ВСЁ «В АЖУРЕ»!

Огурец Ажур F1 – это партенокарпический (не требующий опыления) раннеспелый гибрид, который отличается высокой устойчивостью к заболеваниям (вирус огуречной мозаики, мучнистая роса), изменению температур, пониженной освещенности. Ажур F1 можно выращивать как в теплице, так и под пленочными укрытиями и в открытом грунте. За сезон собираем с одного квадратного метра до 17 кг плотных, сочных, ароматных плодов. Благодаря темно-зеленой плотной кожуре, они пригодны для хранения и транспортировки. Плоды без горечи, идеальны и для свежего употребления, и для малосола, и для консервации.

Окна балкона или лоджии выходят на хорошо освещенную сторону? Попробуйте начать «огуречный» сезон в начале весны, выращивая Ажур F1 в горшке!

Кабачок Ажур F1 дает одновременно на одном растении до 10 плодов, одетых в традиционную бело-зеленую «рубашку». А общий урожай за сезон и не сосчитать! До 10 кг плодов! Устойчивость к таким заболеваниям, как мучнистая роса и другие, стрессоустойчивость работают только на увеличение результата. А компактность растений позволяет получать большие урожаи с единицы площади.

Срезайте плоды с плотной белой мякотью в стадии молочной спелости и используйте их в засолке, в барбекю, для шашлыка (небольшие плоды можно целиком нанизывать на шампур), для жарки, для детского и диетического питания. Не усмотрели за плодами, и они переросли? Пускайте их на кабачковую икру!

Редис Ажур – раннеспелый сорт, дающий урожай на 18-21 день после всходов. При конвейерном посеве получаете до

3-4 урожая за сезон! Корнеплоды Ажура розово-красные с белым кончиком, с белой, сочной мякотью слабоострого вкуса, имеют удлинённую форму и одинаковый размер. Плоды устойчивы к дряблению (мякоть сохраняет плотную, хрустящую структуру и до, и после сбора урожая). Растения устойчивы к цветущности, имеют небольшой листовой аппарат. Благодаря всем этим качествам, Ажур хорошо подходит для пучковых продаж, как ранневесенних, так и осенних.

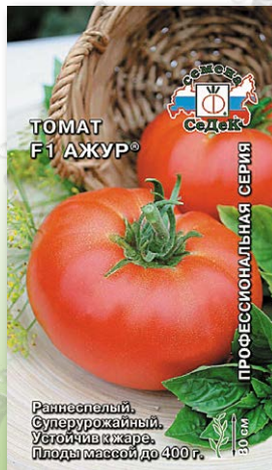
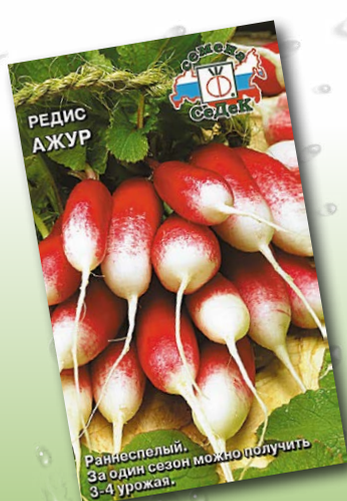
Томат Ажур F1, входящий в серию «Жирные томаты», хорошо знаком многим огородникам нашей страны. А на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в 2015 году гибрид завоевал серебряную медаль за высокие качества. Одни из них – урожайность и устойчивость к комплексу заболеваний томата. Растение в теплице за сезон дает до 8 кг плодов. Плоды красные, мощные, мясистые, «жирные», массой 250-300 г и более. Они прекрасно подходят для свежего употребления. Несмотря на мясистость, они отлично хранятся, переносят транспортировку. Растения у Ажура детерминантные, не более 1 м. Они обильно плодоносят как в средней полосе, так и в южных регионах в открытом грунте и в тепличках «балаганного типа». Растения хорошо облиственные, и листья надежно закрывают плоды от солнечных лучей.

Выделяется своими высокими потребительскими качествами и **картофель Ажур**, который ничем не уступает, а по некоторым признакам и превосходит, таким известным иностранным сортам, как Ред Скарлетт и Импала.

Читайте подробнее о новом сорте картофеля Ажур и следите за пополнением «ажурной» коллекции на сайте www.SeDeK.ru

Сажайте Ажур и будет всё «В Ажуре»!

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



**СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК»
 В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!**



ВИТАМИНЫ НА ГРЯДКЕ

Перец – одна из древнейших возделываемых овощных культур. Родина этого растения – Мексика и Гватемала, тропические районы Америки. Несмотря на свое южное происхождение, перец успешно прижился и в наших северных широтах.

Сладкий перец – растение многолетнее, но в условиях нашего климата его разводят как однолетнюю овощную культуру. В тропических районах Америки он встречается в дикой природе, а в культуре возделывается уже по всему миру. В основном выращивают 4 вида перца: опушенный (*Capsicus pubescens*), перуанский (*Capsicus angulosum*), колумбийский (*Capsicus conicum*) и мексиканский (*Capsicus annuum*), получивший наибольшее распространение.

Всем известно, что болгарский перец обладает невероятными полезными свойствами.

1. По содержанию витамина С сладкий перец (особенно красный и жёлтый) превосходит лимон и даже чёрную смородину! Причём более всего аскорбиновой кислоты имеется около плодоножки, т.е. в той части плода, которую мы обычно срезаем во время чистки. Прекрасно вызревшие плоды осеннего сбора содержат его более, чем летние.

2. В перце аскорбиновая кислота сочетается с большим количеством витамина Р (рутина). Такое содружество способствует укреплению кровеносных сосудов и снижению проницаемости их стенок.

3. В перце провитамина А более, чем в моркови: ежедневное употребление 30-40 гр плодов стимулирует рост волос, улучшает зрение, состояние кожи и слизистых оболочек организма.

4. Богат витаминами В1, В2, В6 и РР, поэтому людям, страдающим депрессией, сахарным диабетом, отёками, дерматитом, а ещё при ухудшении памяти, бессоннице, упадке сил следует непременно включать болгарский перец в своё ежедневное меню.

5. Если жгучий стручковый перец чили употреблять внутрь, это поможет нормализовать мозговое кровообращение, предупредит развитие атеросклероза, облегчит состояние при бронхиальной астме, кашле, ангине, гриппе.

6. Благодаря высокому содержанию минеральных солей калия и натрия, а еще микро и макроэлементов (железо, цинк, йод, кальций, фосфор, магний), перец незаменим при анемии, низком иммунитете, раннем облысении, остеопорозе.

7. В состав перца (как жгучего, так и сладкого) входит алкалоид капсаицин, который, собственно, и придаёт овощу характерный вкус. Это вещество стимулирует работу желудка и поджелудочной железы, возбуждает аппетит, снижает артериальное давление, разжижает кровь, препятствуя образованию тромбов.

8. Для наружного использования в виде согревающих мазей и пластырей жгучий перец показан как средство от радикулита, артрита, невралгии и ревматических болей.

9. Жгучий перец замедляет рост раковых клеток – к такому выводу пришли ученые из Питтсбургского университета.



10. Сладкий перец может считаться сладким лишь по сравнению с горьким. Сахара в нем процентов пять (в помидоре шесть, в моркови семь). Поэтому, невзирая на некорректное название, он считается овощем весьма диетическим.

Но кроме полезных свойств, болгарский перец может нанести и вред организму.

Сладкий (болгарский) перец противопоказан больным с тяжелой формой ишемического заболевания (стенокардией), нарушением сердечного ритма, гипертонией, язвенной болезнью желудка и кишечника, страдающим гастритом с повышенной кислотностью желудочного сока, колитом, при обострении хронических болезней печени и почек, геморрое, с повышенной возбудимостью нервной системы, при эпилепсии и бессоннице.

БОЛЬШЕ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ!



РОССИЯНЕ ВСЕГДА САМИ ВЫРАЩИВАЛИ ДЛЯ СЕБЯ ЕДУ, ПОЭТОМУ И ОТЛИЧАЛИСЬ БОГАТЫРСКИМ ЗДОРОВЬЕМ. СИБИРСКИЕ ЗИМЫ ЗАКАЛИЛИ НАС, НО ДАЖЕ ЗИМОЙ МЫ МОЖЕМ ВЫРАСТИТЬ СЕБЕ ВИТАМИНЫ. А ЛУЧИ СОЛНЦА ДЛЯ ЭТОГО ДОСТАНЕМ ХОТЬ ИЗ-ПОД СНЕГА!

Продолжительная зима не мешает вырастить здоровую, натуральную и полную витаминов экологически чистую зелень. Нужно-то только: тепло в квартире, семена, хороший черноземный грунт «Земля-Матушка», вода, биопрепараты органического живого земледелия и яркий солнечный СВЕТ.

«Человек квартирный» привык жить при 0,2-0,3 тыс. люкс, да и то хандра накапывает порой от таких сумерек, а для растений так и по-давно темно.

Бодрая летняя зелень должна буквально купаться в солнечном свете. Солнечным летним днём освещённость на улице составляет 100 тыс. люкс, это в 500 раз больше, чем в квартире. Даже в пасмурный день солнце даёт 20-30 тыс. люкс освещения, это в 100 раз больше, чем в комнате.

Очевидно, что для выращивания настоящей здоровой зелени нужно солнце, и оно у нас есть! «Светильник 3 урожая ОЖЗ», который даёт освещение от 10 до 15 тыс. люкс – это идеальная освещённость для любой зелени и неплохие условия для ягод. Для тех, кто хочет выращивать овощи и корнеплоды, есть Супер-Светильник «5 урожая ОЖЗ», который даёт освещённость до 35 тыс. люкс! Под ним вырастет все!

Урожаев может быть больше, чем 3 или 5, все зависит от культуры. Например, салат растёт 20-30 дней, значит, можно вырастить до 12 урожаев в год!

Перед посадкой промытые семена (укропа, петрушки, салата или др.) на сутки замачивают в Фитоспорине Рассада (10 капель на стакан воды). Это не просто препарат, а биозащита от грибных и бактериальных болезней. Растения защищены благодаря природным фитобактериям в составе препарата. Ещё препарат содержит эликсир плодородия Гуми, который поможет семенам тронуться в рост и в дальнейшем нормально развиваться.

Про салат следует добавить, что его семена замачивают при температуре 8-15 градусов, а выращивают

при температуре 15-20, не больше, поэтому лучше его располагать поближе к окну, где попрохладнее, но обязательно под светильником, т.к. салат светолюбив.

Зелень, конечно, необходимо поливать. Но водопроводная вода в основном очень жёсткая и имеет pH > 7,0, что защелачивает почву. А растения предпочитают слабокислую почву с pH около 6,0. Точнее речь тут не совсем о предпочтениях, а о необходимости, ведь при отклонениях от нормальной кислотности почвы полезные микроэлементы становятся либо труднодоступными для растений, либо превращаются в яды, достигая токсичных концентраций. Например, железо, цинк, марганец, медь и фосфаты в щелочных условиях образуют нерастворимые соединения, которые не могут усваиваться растениями.

Если же pH, наоборот, менее 4,5, то в почве увеличивается содержание подвижных форм железа, марганца и алюминия, что приводит к повреждению корневой системы. Поэтому знать уровень pH поливной воды очень важно. В этом поможет биопрепарат ФитоКислинка. С помощью индикаторных полосок, которыми снабжён флакон ФитоКислинки, определяется исходный pH воды и pH после применения биопрепарата. Шкала на флаконе позволит выявить наиболее подходящий уровень. Для того чтобы снизить кислотность на 1,0-1,5 единицы нужна 1 ч.л. ФитоКислинки на литр воды. Превышать дозировку не рекомендуется.

При подкислении воды ФитоКислинкой:

1. улучшается качество поливной воды за счет растворения солей элементов, находящихся в почве в связанном виде;
2. исчезают белесые известковые пятна с листьев растений и некрасивые разводы с поверхности почвы;
3. происходит обогащение воды важными макроэлементами – азотом, фосфором, калием, что служит дополнительной подкормкой для цветов.

Все секреты свежей домашней зелени раскрыты. Но что делать с овощами и фруктами, которые зимой нам приходится покупать в магазинах? Хранение таких продуктов всегда остаётся актуальным вопросом: всё сразу не съешь, а ведь риск появления гнили или плесени велик.

Уже давно биопрепарат Фитоспорин зарекомендовал себя как эффективное средство в борьбе с различными болезнями растений. АнтиГниль это старый добрый Фитоспорин, приспособленный для использования при хранении.

Удобное распыление с помощью пульверизатора, жидкая форма и полезные природные фитобактерии-защитники – всё что нужно, чтобы сохранить в холодильнике свежие продукты. АнтиГниль продлевает срок хранения овощей и фруктов в 1,5-2 раза. Биопрепарат не имеет времени ожидания: обработанные плоды можно в тот же день использовать в пищу.

Препарат суперэкономный: 300 мл жидкости во флаконе хватает на 400 килограмм продукции.



(842) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru



тареи или у печки – они могут пересохнуть и потерять всхожесть. Прогревание же в теплой воде резко повышает всхожесть семян, особенно если они долго лежали или подсыхли. Перец и некоторые сорта помидоров долго прорастают и после такой подготовки быстрее взойдут. Теперь семена готовы к посеву. Но для еще большего усиления энергии прорастания семена можно замочить на 12 часов в питательном растворе: на 1 л воды взять 1 столовую ложку просеянной золы и на кончике ножа борной кислоты, развести в горячей воде, воду остудить и на 12 часов поместить туда семена. Вместо золы можно взять полтаблетки микроэлементов. Если всего этого в вашем доме нет, то замочите семена просто

КАК ГОТОВИТЬ РАССАДУ ПОМИДОРОВ И ПЕРЦА

Для того чтобы помидоры и перец давали стабильный и большой урожай, прежде всего необходимо подобрать хорошие семена, далее правильно подготовить их к посеву и, самое главное, вырастить хорошую рассаду. Существует много способов подготовки семян к посеву, я пользуюсь самым простым, доступным и, как я думаю, самым эффективным.

Прежде всего, сортирую семена на глаз, отбраковываю мелкие, ломаные и пустые. Если вы собираетесь выращивать несколько сортов, то каждый сорт советую завязать в кусочек бинта или марли, предварительно вложив этикетку. Разложенные по сортам семена протравливаю в растворе марганцовки. Для этого готовлю раствор темно-фиолетового цвета, слегка теплый. В него на 20–30 минут помещаю семена, а потом как следует промываю их в проточной воде, пока вся марганцовка не смоется. После такой процедуры семена делаются черными или коричневыми. После этого семена следует прогреть в термосе. В термос наливают воду 40–50° С (проверьте температуру термометром!), кладут в термос мешочки с семенами, закрывают крышкой и выдерживают так два часа. Не забудьте засечь время и вынуть семена вовремя! Если нет термоса, то советую подержать семена в такой же теплой воде, но проточной примерно то же время. Не советую прогревать семена у ба-

во влажной тряпочке на блюде, вложив его в полиэтиленовый пакет, и держите так семена примерно сутки.

Сеют перец, если рассада предназначена для грунта под пленкой, в начале марта.

Томаты сеют:

- для стеклянных и пленочных теплиц посев гибридов и сортов позднего срока созревания – конец февраля – начало марта;
- для открытого грунта под пленкой раннеспелые и среднеспелые сорта – вторая половина марта;
- для открытого грунта без пленки сорта с ранним сроком созревания – середина марта, первая декада апреля.

Татьяна Ивановна
Кривошеева
(дачник со стажем)



Перцы и томаты витаминами богаты



Откройте для себя раннеспелый салатный томат **Пампушка F1**! Его плоды очень крупные, округлые, ярко-красные, весом до 300г. Для этого гибрида характерны высокая и стабильная урожайность в сочетании с комплексной устойчивостью к болезням - фузариозу, альтернариозу, вирусу табачной мозаики и толерантностью к фитофторозу.

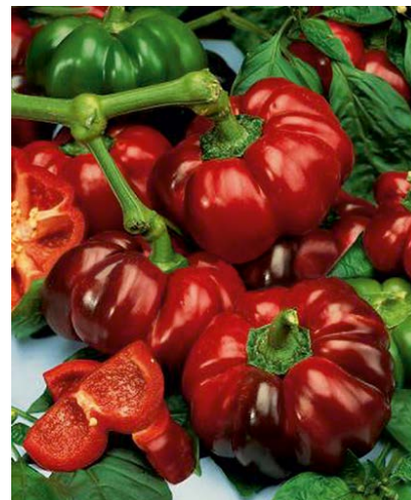
Гибрид **Пампушка F1** раннеспелый, вступает в фазу плодоношения через 95-100 дней. Растения среднерослые, детерминантные, мощные, высотой до 130см. Зрелые плоды очень крупные, округлой формы и массой до 300г. Ярко-красные, без зеленого пятна у плодоножки, многокамерные, мясистые. Отличаются прекрасным насыщенным вкусом, плотной мякотью и нежным ароматом. Несмотря на крупноплодность, плоды достаточно прочные и пригодные для хранения. Их используют для получения вкуснейшего томатного сока, различных соусов, кетчупов, морсов, лечо, томатной пасты.

Еще один из главных фаворитов на рынке овощей – сладкий перец **Калипсо**. Его красные плоды конусовидной формы, массой более 180г, имеют поистине аристократический утонченный вкус и яркий пикантный аромат. Стабильно высокая урожайность и устойчивость к вертициллезу - залог полноцен-

На сегодняшний день рынок семян поражает богатым выбором. Но самыми популярными остаются раннеспелые томаты и перцы.

ного урожая сорта **Калипсо** в любых погодных условиях.

Перец **Калипсо** - отличный выбор для владельцев небольших огородов, так как растения не занимают много места: компактные, полуштамбовые, высотой всего 40-50 см. Сорт среднеранний, первые плоды готовы к сбору уже через 110-120 дней после массовых всходов. Плоды гладкие, крупные, ширококонусовидные, массой 120–180 г, с толщиной стенок 6–7 мм. Окраска темно-красная, глянцевая. Перец **Калипсо** отличается высокой энергией роста и одновременным и дружным созреванием плодов. Этот сорт пользуется у дачников заслуженной популярностью, так как растет в открытом грунте, пленочных теплицах и под различными укрытиями.



ности! Они томатовидной формы, ярко-красные, толстостенные, массой более 150г. Сорт высокоурожайный, с продолжительным периодом плодоношения, обладает генетической устойчивостью к комплексу болезней. Отлично сочетается в себе высокую продуктивность, крупноплодность и хорошую завязываемость плодов при температурных контрастах.

Грек - среднеспелый сорт, его плоды созревают на 105-115 день после появления всходов. Он прекрасно растет как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте, и его выращивание не доставит вам практически никаких хлопот. Плоды сильно ребристые, плоско-округлой формы, мясистые, толщина стенки плода 7-9мм. Окраска темно-красная, глянцевая. Плоды массой до 150 г, с прекрасными вкусовыми качествами. Кроме использования в свежем виде, отлично подходят для приготовления различных кулинарных шедевров – лечо, запекания, фарширования и цельноплодного консервирования.



Сорт **Калипсо** пораждает большим урожаем перцев для свежего потребления, различных способов переработки и диетического питания.

Название сладкого перца **Грек** навеивает воспоминания о легендах и мифах Древней Греции. Но его крупные ребристые плоды с великолепным вкусом - это не миф, а настоящая реаль-



Спрашивайте в магазинах вашего города. Подробнее об этих и других сортах на www.euro-semena.ru
ГК «Евро-Семена»,
(495) 662-67-80, 662-56-74
e-mail: office@eurosemena.ru

Каждый год весной я оказываюсь перед выбором, что посадить на балконе? Главное, чтобы было красиво, цветение продолжалось до глубокой осени, да и хлопот с цветами поменьше. Клубневую бегонию сменяли бархатцы, бегония многоцветковая, кобея, георгина однолетняя, ипомея, пеларгония, однако уже много лет мой выбор один – петунья. Уже не вспомню, где мне предложили мою первую петунью – красочный пакетик с ампулкой семян. Были сомнения, что можно вырастить из этой мелочи, но оказалось очень даже можно! Ежегодно на моём балконе появляются цветки самых разных расцветок, от мелких до огромных махровых и душистых, а цветущая масса ампельных петуней видна с соседней улицы.

Чем же так хороша петунья, почему она стала одной из самых любимых культур цветоводов-профессионалов и любителей? Прежде всего, петунья обладает уникальной приспособляемостью к любым условиям выращивания – почве, климату, освещённости. Ареал её возделывания огромен – от тропиков до Заполярья. В настоящее время петунья занимает одно из первых мест по популярности среди летников и интерес к ней всё увеличивается, благодаря появлению новых групп и гибридов.

Петунья (*Petunia Juss.*) многолетнее растение семейства паслёновых родом из Южной Америки. В декоративном садоводстве самое широкое распространение получила петунья гибридная (*P. hybrida Vilm.*), которая культивируется как летник. Всё многообразие культурных форм петунии делят на два больших класса: многоцветковые (*P. h. multiflora*) и крупноцветковые петунии (*P. h. grandiflora*). Промежуточной группой между ними является петунья флорибунда.

В класс **крупноцветковой петунии** входят петунии **высокие** (до 60–70 см) с самыми **крупными цветками** (до 15–16 см в диаметре), **крупноцветковые низкие** (25–30 см) с компактным плотным кустом, **бахромчатые** (фрилитунии), которые особенно хороши для горшечной культуры, **супербиссима**, высокие до 75 см, с крупными цветками, имеющими темноокрашенный зев и волнистый край и очень популярные низкорослые комнатные формы петунии **супербиссима**, высотой 30–40 см, махровые формы крупноцветковой петунии, а также **свисающие** или **каскадные** (ампельные) петунии, называемые ещё **сурфиниями** или **суперпетуньями**, наиболее востребованные и цветущие невероятно долго.

К **многоцветковой петунии** относят низкие компактные (20–30 см высотой) и низкие махровые самых разнообразных окрасок.

За последние десятилетия селекционерами выведено множество сортов с богатой палитрой расцветок, даже жёлтой и черной. Попробовав разные сорта и гибриды петунии у себя на балконе, хочу поделиться опытом. Очень хорошо показали себя гибридные ампельные петунии **F1 Лавина пурпурная**, **F1 Лавина белая** и **F1 Розовый бриллиант**. Цветение было продолжительным, обильным, плети мощные и очень декоративные. Из-за действительно «лавины» цветков, практически не было видно листьев. Правда и ухаживать за такой огромной массой было сложнее, ведь если не удалять отцветшие цветки, завяжутся семенные коробочки, а само растение перестанет закладывать цветочные бутоны. Попробуйте удалять засохшие цветки с плетей, длиной около 1 м, свисающих с третьего этажа! Да и поливать приходится достаточно часто и обильно, а также ежедневно опрыскивать.

Был у меня и сезон, когда в больших вазонах высадила многоцветковую петунью Баскин Робинс. Яркие полосатые цветки привлекали внимание и радовали глаз практически до устойчивого осеннего похолодания.

Главное правило ухода за петуньями – своевременная прищипка. В первую очередь удаляют деформированные цветки и слишком вытянувшиеся побеги. Растение будет обильнее цвести и приобретёт более компактный вид. Не нужно жалеть первые появившиеся бутоны на верхушках стеблей, важно прищипкой дать растению образовать большое количество стеблей, тогда и цветение будет сильным и продолжительным.

И всё-таки самыми красивыми, яркими и крупными оказались петунии новой серии гибридов «F1 Мороженое». Выставленные на балкон сразу после майских праздников, растения уже в июне начали цветение, и какое! Масса больших, ярких, блестящих цветков глубокого розового оттенка заполнила балкон. Цветение продолжалось и в жаркую летнюю погоду и в дождливый прохладный август. Цветут они и сейчас, когда на улице уже сентябрь. Собираясь в июле в отпуск, думала, что с балконным

МОЯ ПРЕКРАСНАЯ ПЕТУНИЯ



великолепием в этом году придётся распрощаться, ведь поливать и ухаживать за цветами некому. Однако вернувшись через неделю обнаружила, что мощные растения почти не пострадали, а подкормка и полив моментально вернули им декоративность. По собственному опыту могу сказать, что лучший результат даёт полив не водой, а слабым раствором минеральных удобрений (Растворин, Гумат). Вынос питательных элементов мощными растениями достаточно большой, поэтому при недостатке питания и влаги листья петунии быстро желтеют. Подкармливать петунии нужно до окончания цветения, а в качестве стимуляторов роста можно использовать Эпин, Циркон, Экогель. Петунии очень отзывчивы на такую обработку. В конце сезона, при наступлении прохладных ночей, петунья может поражаться мучнистой росой. Чтобы продлить период цветения и сохранить декоративность растений можно провести профилактическую обработку средствами защиты растений, которые сейчас в большом ассортименте. Могу посоветовать Циркон, Топаз, Чисточет. Будет вполне достаточно одной обработки.

Не за горами следующий сезон и хочется заранее определиться с сортами, подобрать самые удачные расцветки петуней. Что планирую посадить в следующем году? Прежде всего хочу приобрести петунии серии «F1 Афродита», что с бахромчатыми цветками, напоминающими роуши. Они невысокие и для моих вазонов будут в самый раз. А ещё планирую удивить всех самой экзотической петуньей – **F1 Чёрная вишня**. Подберу ей в пару белую или жёлтую, думаю будет очень необычно и красочно. Рассадку приготовлю заранее, ведь чем раньше посеять, тем быстрее зацветут растения. Семян нужно купить с запасом, так как освещённость в марте у нас ещё слабая. Кроме того сорта с махровыми цветками при семенном размножении дают только 40–50% махровых растений. Семена коллекционных ампельных и крупноцветковых петуней бывают дражированы для повышения всхожести, устойчивости к болезням, их удобнее высевать. Думаю, с посевом справлюсь. Главное почва и оптимальная влажность. Семена у петунии мелкие и требуют тщательной подготовки субстрата. Можно даже их и не заделывать, только прикрыть стеклом. На 5–7 день появятся крошечные всходы, которые требуют особого внимания. Теперь их нужно опрыскивать ежедневно не менее двух раз в день (утром и вечером) и переворачивать стекло. Когда всходы подрастут и появится первый лист, стекло можно будет снять. Если всходы начинают погибать, их нужно присыпать сухим песком, уменьшить полив и быстрее распикировать. Пересадку сеянцы переносят хорошо. Высаживать на постоянное место или выносить на балкон можно после окончания весенних холодов. Цветение сортов мелкоцветковой петунии наступает на 70–75 день после посева, крупноцветковые сорта зацветают на 10–15 дней позже.

А дальше пусть цветут и радуют глаз прекрасные петунии!

Липилина И.В.

ООО «Дом семян «Гавриш»

НОВИНКИ ПЕТУНИИ СЕЗОНА 2015-2016 ОТ КОМПАНИИ «ГАВРИШ»



Петунья F1 Фалкон Ред

Если плюсы от выращивания проверенных сортов и гибридов ясны, то для чего же нужны новые? Что касается цветов, то тут просто невероятный потенциал. Взять хотя бы петунию. Еще пару десятилетий назад можно было встретить сорта с некрупными цветами довольно однообразных окрасок – белой и различных оттенков розового и сиреневого. После дождя растения теряли декоративность, хотя надо отдать должное – цветение всегда было очень обильным, а растения быстро восстанавливались за счет интенсивного роста новых побегов и распускающихся цветов. На сегодняшний день ассортимент петуний просто огромен. Отличаются они не только окраской цветка, но и его размером, степенью махровости, размером куста и многим другим. К примеру, многим уже

У КАЖДОГО УСПЕШНОГО ОГОРОДНИКА ЕСТЬ ЛЮБИМЫЕ ЦВЕТЫ, ОВОЩИ, ЛЮБИМЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ. ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ И ТРУДНОСТЯМИ ПОГОДЫ, ОНИ ДАЮТ СТАБИЛЬНЫЕ УРОЖАИ ЕЖЕГОДНО. В ТО ЖЕ САМОЕ ВРЕМЯ СЕЛЕКЦИЯ НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ И СЕЛЕКЦИОННЫЕ КОМПАНИИ ПРЕДЛАГАЮТ НОВИНКИ.

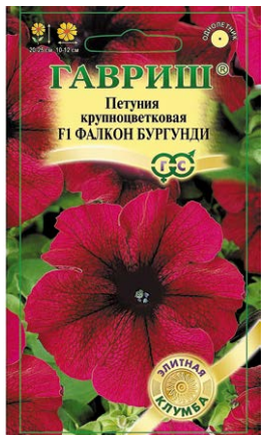
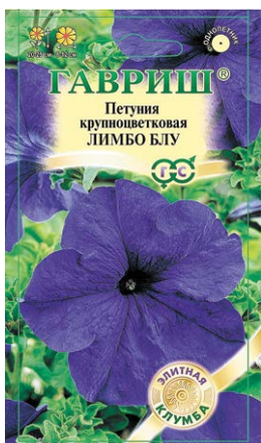
полюбились петунии с компактными кустиками, такие как F1 Хулахуп, F1 Приуэт и петунии каскадные, такие как F1 Прилив и F1 Волна. Последние могут использоваться даже как почвопокровное растение – так огромен каскад цветов.

Новинки этого сезона – многоцветковые петунии серии F1 Горизонт и крупноцветковые петунии Лимбо и F1 Фалкон. Лепестки цветов петуний F1 Горизонт не повреждаются дождем и ветром, благодаря чему растения всегда выглядят опрятно. Это одна из самых ранних и обильно цветущих петуний. Крупноцветковые



петунии Лимбо неприхотливы, компактной формы, с развитым ветвистым кустиком, который не перерастает и не вытягивается в течение сезона. Уже в мае начинают распускаться крупные красные цветы диаметром 8-12 см и продолжают цвести до заморозков, радуя окружающих. Лимбо блу, Лимбо вайт и Лимбо ред – прекрасный выбор для посадки на клумбы, оформления бордюров и вазонов, декоративного оформления городских балконов. Компактные кустики серии F1 Фалкон начинают цвести первыми, украшая клумбы с еще не распустившимися цветами. Цветы петуний F1 Фалкон очень крупные – до 12 см в диаметре, насыщенных окрасок, держатся более 5 дней. На растениях очень много бутонов, что обеспечивает непрерывное обильное и продолжительное цветение.

Прекрасные петунии F1 Горизонт, Лимбо и F1 Фалкон на клумбах и в цветниках будут радовать глаз и раскрашивать жизнь яркими красками.



Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте www.gavrishseeds.ru



АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
- г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
- г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
- г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
- г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
- ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»
отдел Хозтовары 1 этаж
- г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
- г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
- ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
- г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
- г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
- г. Михайловка, ул. Крупской 13, магазин «Мечта»
- г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
- г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
- г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
- г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
- г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
- г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
- г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
- г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
- г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»
- г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
- р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
- р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
- г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
- г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
- г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
- г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
- г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
- г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
- г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
- г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
- г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
- г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия».



Газета «Агромера.РФ» № 3 декабрь 2015

Тираж – 15 000 экз.

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 для рекламы в Волгограде: agromera34@mail.ru

e-mail для федеральной рекламы: agromera.rf@mail.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Стоимость размещения рекламы:

1 полоса – 10 000 руб.,
½ полосы – 5 800 руб.

Отпечатано: ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

34СМук.ru

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