

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 5 (2)

ФЕВРАЛЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода

7
СТР.

Баклажаны. Вырастим южную культуру в любом регионе России

11
СТР.

Зачем домашним животным трава?

12
СТР.

Земляничная кукуруза

14
СТР.

«Агромера Урожая»

19
СТР.

Здоровым быть легко с... алтеем

23
СТР.

Агроюмор

24
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 большим успехом распространяется 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 МАРТ 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 марта 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
2 марта 2016, Ср	Луна в Стрельце	Последняя четверть 02:10	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
3 марта 2016, Чт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями. Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
4 марта 2016, Пт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
5 марта 2016, Сб	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеvy и пересадки
6 марта 2016, Вс	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посеvy и пересадки
7 марта 2016, Пн	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуется посев сельдерея, редиса, луковичных для выращивания в доме или в зимней теплице. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
8 марта 2016, Вт	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуется посев сельдерея, редиса, луковичных для выращивания в доме или в зимней теплице. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
9 марта 2016, Ср	Луна в Овне	Новолуние Полное Солнечное затмение 04:54	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
10 марта 2016, Чт	Луна в Овне	Растущая Луна	Не рекомендуются посеvy и посадки. Рекомендуются подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
11 марта 2016, Пт	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников
12 марта 2016, Сб	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников
13 марта 2016, Вс	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты для выращивания в доме или в зимней теплице. Обрезка деревьев и кустарников
14 марта 2016, Пн	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
15 марта 2016, Вт	Луна в Близнецах	Первая четверть 20:03	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
16 марта 2016, Ср	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца.
17 марта 2016, Чт	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посев на рассаду: томатов, капусты, огурцов, перца.
18 марта 2016, Пт	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
19 марта 2016, Сб	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Хорошо пойдет посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев
20 марта 2016, Вс	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуются рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание
21 марта 2016, Пн	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуются рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание
22 марта 2016, Вт	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Из цветов рекомендуется сажать астры, крокусы, георгины, гладиолусы, ирисы. Рекомендуются рыхление, культивация, окуливание, мульчирование деревьев, опрыскивание
23 марта 2016, Ср	Луна в Весах	Полутеневое Лунное затмение 15:01	Не рекомендуются посеvy и пересадки
24 марта 2016, Чт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка клубневых культур (картофеля, репы, редиса)
25 марта 2016, Пт	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
26 марта 2016, Сб	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
27 марта 2016, Вс	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны обрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
28 марта 2016, Пн	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
29 марта 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
30 марта 2016, Ср	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы
31 марта 2016, Чт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы

Артикул

КАПУСТА 6/к МЕГАТОН F1

Один из лучших гибридов для квашения. Высокоурожайный, крупнокочанный, позднеспелый (техническая спелость кочанов наступает на 102-110-й день после появления полных всходов). Холодостойкий, влаголюбивый, с хорошей транспортабельностью. Кочаны округлые и округлоплоские, крупные, сочные, плотные, массой 3,3-4,5 кг, (некоторые достигают 15 кг), на разрезе светло-зеленые, с короткой внутренней кочерыжкой. Урожайность — 6,0-9,5 кг/м². Устойчив к растрескиванию. Ценность гибрида: отличные вкусовые качества.



ТОМАТ ЛИЛИ МАРЛЕН F1

Ромовплодный БИФ-томат. Обладает исключительной питательной ценностью. Раннеспелый высокоурожайный гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 95-105 дней. Плоды мясистые, крупные, плоскоокруглые, гладкие, плотные, без зеленого пятна у плодоножки, массой 220-350 г. Урожайность в пленочных теплицах — 15,7-19,8 кг/м². Сорт салатного назначения: крупные плоды — для употребления в свежем виде, мелкие можно консервировать (отличные вкусовые качества плодов сохраняются и в переработке).



КАПУСТА 6/к МИШУТКА F1

Среднеспелый гибрид (техническая спелость кочанов наступает на 110-120 день после появления полных всходов). Розетка листьев не крупная, полуприподтая. Кочан овально-округлый, массой 2-5 кг, с короткой внутренней кочерыжкой. Урожайность 8-11 кг/м². Кронуемые кочаны 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. Предназначен для свежего потребления и квашения.



ТОМАТ Орлиное Сердце

Среднеспелый высокоурожайный сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 100-120 дней. Растения детерминантные, требуют подвязки и формирования (в 1-2 стебля). Первое соцветие закладывается над 7 листом. Плод сердцевидной формы, слаборебристый, малиновой окраски, мясистый, массой 180-400 г, урожайность — 8,8-13,6 кг/м². Число гнезд 3-5. Ценность сорта: хорошие вкусовые качества, устойчив к неблагоприятным погодным условиям. Томаты уменьшают уровень холестерина в крови.



ТОМАТ ВКУСНЯШКА БИФ F1

Раннеспелый (от полных всходов до начала созревания 95-100 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение индетерминантное (сибирнорослое) высотой 1,5-1,7 метра, формирует 5-7 кистей с 5-7 плодами в каждой. Обязательно нужно формировать его в один стебель, убирая все пасынки. Плоды мясистые, плоско-округлые, красные, без зеленого пятна у плодоножки, очень плотные, массой 220-400 г. Особенностью гибрида являются укороченные междоузлия и наличие у 60-80% плодов маленького "носика" на вершине, что практически не встречается у других плодов.



ТОМАТ СИНЬОР ПОМИДОР F1

Раннеспелый высокоурожайный гибрид с очень высокими вкусовыми качествами. Пригоден для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 95-105 дней. Растение индетерминантное (сибирнорослое), высотой до 2 м, требует подвязки и формирования (в 1-2 стебля). Гибрид отличается укороченными междоузлиями. Плоды мясистые, крупные, округлые, сердцевидные, плотные, гладкие, без зеленого пятна у плодоножки, массой 170-250 г. Урожайность в пленочных теплицах — 15,8-19,5 кг/м². Рекомендуются для раннего производства томатов.



Спрашивайте в магазинах Вашего города!

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

Свекла столовая с успехом может возделываться повсеместно: от юга до севера. Кроме того, благодаря отличной лежкости, корнеплоды используются в пищу круглый год.

Свекла столовая умеренно холодостойкая культура, оптимальная температура при посеве сухих семян +10 °С, а для предварительно замоченных +25 °С. Кроме того она требовательна к почвенному плодородию.

Для того чтобы в корнеплодах не появлялось белых колец или вкраплений, почва должна быть богатой калием и необходимо обеспечить равномерный полив умеренными нормами. Чрезмерный полив способствует формированию корнеплодов с горьковатым, водянистым вкусом. За месяц до уборки поливы прекращают, в противном случае увеличивается вегетационный период и снижается лежкость корнеплодов.

Для того, чтобы не накапливалось большое количество нитратов в корнеплодах, удобрения нужно применять только в первой половине лета. Если почва плодородная, можно вообще обойтись без подкормок.



Смуглянка

Убирают корнеплоды свеклы столовой на свежее потребление можно в любое время при достижении диаметра 3-4 см. Для закладки на зимнее хранение, уборку начинают при температуре воздуха не выше +10-15 °С (в Средней полосе это 10-25 сентября). При более высокой температуре в корнеплоде процессы накопления питательных веществ еще продолжают, и корнеплоды в последствии теряют тургор и становятся вялыми. Но всегда стоит помнить, что свеклу надо убирать до заморозков, т.к. подмороженные корнеплоды

будут храниться недолго.

В настоящее время ассортимент сортов и гибридов свеклы столовой достаточно широк. Для получения ранней продукции следует обратить внимание на сорт **Смуглянка**. Раннеспелые сорта выращивают на пучковую продукцию и предназначены для потребления в свежем виде. Их можно так же непродолжительно хранить (не более 3-3,5 месяцев).



Русская односемянная

Для того чтобы не тратить силы на прореживание, лучше посеять односемянной сорт, например: **Русская односемянная**. При этом из каждого семенного клубочка вырастает одно растение, что очень удобно и при ручном посеве и посеве современными сеялками точного высева.

Российские сорта столовой свеклы отличаются высоким содержанием сахаров, сухих веществ, мякоть корнеплода об-

ладает более насыщенной окраской, и хранятся они намного лучше, чем иностранные. Современные сорта нашей селекции по внешнему виду не уступают лучшим иностранцам: корнеплоды не перерастают, отличаются ровной округлой формой, тонкий осевой корешок. К сортам такого типа можно отнести: **Мулатка, Креолка, Эфиопка**.

Высоким содержанием сахаров и сухих веществ в мякоти корнеплода, а так же ее интенсивной темно-красной окраской без колец отличаются сорта-новинки: **Сластёна и Витаминка**.

Большой урожайностью всегда отличаются сорта с овальной и цилиндрической формой корнеплода. Если у вас легкие, хорошо обработанные почвы, хороший урожай вы получите, посеяв сорт **Славянка**. Мякоть корнеплода у него сладкая, практически никогда не бывает белых колец. Основным недостатком такой свеклы является то, что корнеплоды этой формы быстро теряют тургор и становятся вялыми и дряблыми, поэтому после уборки не следует оставлять надолго выдернутые корнеплоды на грядке.

Специально для южных районов России создан жаростойкий сорт свеклы столовой **Хуторянка**. Он способен давать хороший урожай при высокой температуре воздуха. Корнеплод округлый, опробковение головки очень слабое. Мякоть без колец, темно-бордовая, нежная, сочная. Сорт хорошо хранится.

Все сорта столовой свеклы селекции Агрофирмы «Поиск» практически не повреждаются болезнями как во время вегетации, так и во время хранения. Кроме того, они удачно сочетают в себе привлекательный внешний вид (не перерастающий корнеплод с небольшой головкой) и отличные вкусовые качества.

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



Мулатка

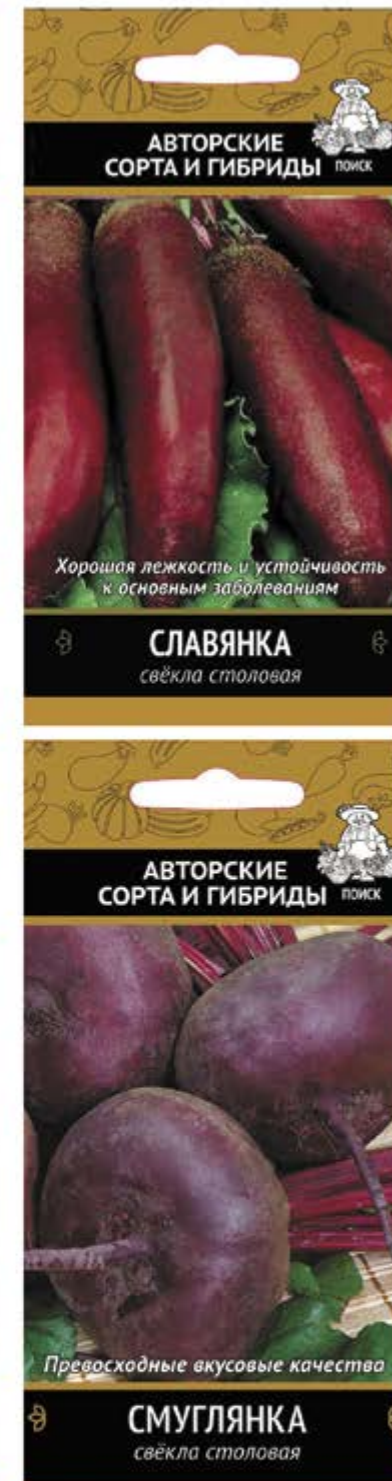


Креолка



Славянка

Тимакова Л.Н.
селекционер АГРОФИРМЫ ПОИСК



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

semenasad.ru



АГРОФИРМА ПОИСК



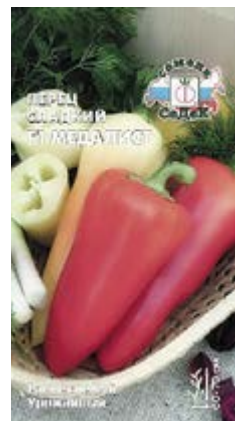
Гряды-короба – это эффективный способ создать идеальный порядок на участке, посеяв все, что вам необходимо, на небольшом участке земли. Каждая грядка – это огороженный деревянными рамами маленький огород. Один – для перцев, другой – для томатов, третий – для огурцов, четвертый – для картофеля и, конечно, отдельные «огородики» для любимых и полезных зелени, салатов, разных видов капусты, корнеплодов и других культур.

Наиболее удобный в эксплуатации размер коробов – 6x1,2м. Однако длина короба может быть и другой, всё зависит от ваших возможностей.

плоды в течение всего лета в таком количестве, что, бывает, и листьев за ними не видно. Плоды сортов **Мираж**, **Зорька**, **Медалист F1** и, наконец, Белый налив в технической спелости по цвету действительно напоминают знаменитый сорт яблок. Цвет переходит не от зеленого, а от кремового к красному. Плоды можно пустить и на свежий салат, и в заморозку – коническая форма плодов позволяет удобно хранить их в морозильной камере подобно вафельным стаканчикам – друг в друге!

Что касается всеми любимых томатов, то выбирать следует сорта штамбовые и детерминантные, с компактным кустом и, конечно, раннеспелые. Хорошим подспорьем для вас станет группа сортов **«Непасынкующиеся»**: Красный, Малиновый, Розовый, Сахарный, Оранжевый сердцевидный, Оранжевый с носиком, Красный с носиком и другие. «Непасы» действительно образуют меньше пасынков, что значительно упрощает уход на растениями. Если вы все же будете пасынковать растения этих сортов, то это лишь ускорит отдачу урожая, и плоды будут более крупными. «Непасы» идеальны для начинающих огородников и «дачников выходного дня», которые не имеют возможности регулярно следить

«НЕПАСЫНКУЮЩИЕСЯ» ТОМАТЫ И «УДАЧНЫЕ» ПЕРЦЫ: ГРЯДЫ-КОРОБА КАК ОГОРОД «ДЛЯ ЛЕНИВЫХ»



за своими растениями. За счет раннеспелости и меньшего количества пасынков обеспечивается хорошая проветриваемость посадок, и растения уходят от фитофтороза.

Не требуют пасынкования и штамбовые сорта, такие как **Вспышка**, **Дачник СеДеК**, **Розовый лидер**. Ультраскороспелый сорт Вспышка дает урожай уже через 95 дней после всхо-

дов. За счет укороченных междоузлий, невысокий куст буквально облеплен, сладкими плодами массой 80-120 г. Дачник СеДеК очень популярен во всех регионах России за счет высокой устойчивости к перепадам температур. Его отличает толстый, мощный стебель, которому не требуется подвязка – он даже не сгибается под тяжестью плодов. Этот сорт, благодаря высокой устойчивости к различным стрессам, неблагоприятным погодным условиям и высокой завязываемости плодов в прохладную погоду, пользуется большой популярностью во всех регионах России.

Подробную информацию о выращивании овощных культур в грядках-коробах читайте на сайте www.SeDeK.ru
Желаем вам диковинных урожаев!
Генеральный директор Агрофирмы «СеДеК»
Сергей Дубинин
www.DubininSergey.ru

Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

Одно из основных преимуществ гряд-коробов – отсутствие необходимости в перекапывании междурядий. По широким проходам между грядками легко ходить с тачкой и ведрами, пропускать поливочный шланг. Необрабатываемая площадь дает дополнительный простор для развития корневой системы, листья растений не борются друг с другом за место под солнцем. Для защиты растений от солнца, дождя и других внешних факторов над грядками устанавливаются дуги, на которых укрепляется нетканый укрывной материал.

При выращивании сладкого перца в грядках-коробах выбирайте сорта раннеспелые, устойчивые к перепадам температур и заболеваниям, которые дадут обильные урожаи в любую погоду. Это очень «удачные» перцы, которые дадут урожай уже в середине июля!

Например, скороспелые **Удача**, **Игрок** и **Медалист F1** отличаются особенно ранним (100-105 дней от всходов), обильным и продолжительным плодоношением: дают

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ БАКЛАЖАНА:

1) **Лучшее время для посева семян перцев и баклажанов** – всеми любимый праздник 8 марта. Да, многие начинают посев в середине-конце февраля, но это слишком рано. Это возможно только в том случае, если окна вашего дома или квартиры выходят на самые светлые стороны и если вы можете использовать в феврале-марте дополнительную подсветку рассады. Ранний посев можно использовать тогда, когда вы имеете возможность высаживать рассаду в теплицу, используя небольшой



БАКЛАЖАНЫ. ВЫРАСТИМ ЮЖНУЮ КУЛЬТУРУ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ!



МНОГИЕ ОГОРОДНИКИ ГОВОРЯТ, ЧТО БАКЛАЖАНЫ СЛОЖНО ВЫРАСТИТЬ: «ЗАМОРСКАЯ» КУЛЬТУРА ТРЕБУЕТ «ЗАМОРСКИХ» ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ. А КАК ЖЕ БЫТЬ С ТЕМИ МИЛЛИОНАМИ ОГОРОДНИКОВ ОТ КАЛИНИНГРАДА И ДО ПРИМОРЬЯ, КОТОРЫЕ РАДУЮТСЯ СВОИМ «БАКЛАЖАНОВЫМ» УРОЖАЕМ? И КАК ОБЪЯСНИТЬ НАШИ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ НА ПОДМОСКОВНОМ ОПЫТНОМ УЧАСТКЕ, КОТОРЫЕ КОРМЯТ НАС НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ? ТОЛЬКО ПРАВИЛЬНОЙ АГРОТЕХНИКОЙ И ПРАВИЛЬНЫМ ПОДБОРОМ СОРТОВ.

дополнительный подогрев, на случай возвратных заморозков в конце апреля – первые майские праздники.

2) **Проведите предпосевную подготовку семян.** Сначала прогрейте их в течение суток при температуре 70-80°C. Это более актуально для семян перцев. Семена баклажанов можно не прогревать – в отдельных случаях это может привести к снижению всхожести. Затем обработайте раствором марганцовки в течение 10-15 минут и промойте водой. Семена готовы к посеву.

3) **Ящик с посеянными семенами накройте стеклом или целлофаном** – это способствует поддержа-

нию необходимого микроклимата в ящике, уровня влажности и температуры. Особенно это важно для перцев – для появления всходов нужна высокая температура.

4) **Чтобы растения не перетягивались**, необходимо регулировать температуру воздуха (например, переключая батарею и открывая и закрывая форточку). Оптимальная ночная температура – 15-17°C, дневная – 20-22°C.

5) **Дренируйте ящик** – семена должны «дышать». Для лучшего дренажа, а также для дополнительного питания микроэлементами лучше положить на дно дренажного ящика 2 см слоя яичной скорлупы. Используют в этих целях также мелкий гравий, керамзит, перлит. Почва должна быть рыхлой и питательной.

6) **Появление всходов:** 15-20 марта.

7) **Пикировка в горшки:** 1-10 апреля (в стадии 2 настоящих листьев).

8) **Посадка в теплицы и парники:** вторые майские праздники (40-

50 дневная рассада). Очень важно пересаживать рассаду в пасмурные дни и после пересадки немного затенять, используя лутрасил, ветки деревьев, чтобы нежная рассада не обожглась солнцем. Это очень важно, ведь от активных солнечных лучей рассада гибнет чаще, чем от холода.

Во время высадки рассады должна образовываться первая цветочная кисть у томатов, первые цветки у перцев и баклажанов. При высеве семян в женский день рассада обычно получается коренастой, хорошо приживается.

Но если вы занимаетесь высадкой рассады не в парник, а под пленочные дуги или даже в открытый грунт, то сроки посева лучше сдвинуть на 20-25 марта, а высадку рассады – на конец мая – начало июня.

Желаю вам диковинных урожаев!

Генеральный директор
Агрофирмы «СеДеК»
Сергей Дубинин

ЗИМНИЙ ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ – ЭТО ТО, ЧТО МОЖЕТ ОБЪЕДИНИТЬ И ОГОРОДНИКА ЛЮБИТЕЛЯ И ДАЧНИКА УЖЕ С БОЛЬШИМ СТАЖЕМ.

Зелень на подоконнике зимой — это красиво и приятно. На улице серо и холодно, а дома буйно растут зеленые листики и сочные стебли. Когда еще культуры начнут цвести и плодородить в зимний период, то от них вообще не получится глаз отвести.

Огород на подоконнике зимой – это практично. Ведь петрушку, укроп, зелень лука выращивают не просто с декоративной целью (как герань или другие комнатные цветы), а с возможностью в будущем вкусно полакомиться и наполнить организм витаминами.



ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ ЗИМОЙ

К тому же выращивать зелень на подоконнике – это экономно. В наше нестабильное время можно обойтись без лишних и необдуманных покупок и накормить свою семью собственными выращенными витаминами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОГОРОДА НА ПОДОКОННИКЕ ЗИМОЙ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ:

Отличное хобби. Бывает, что просто руки чешутся от желания что-то сделать или смастерить, но не понятно, в каком направлении двигаться. Прекрасное хобби по выращиванию огорода на подоконнике зимой и увлекательно, и полезно.

Отсутствие сложностей. Не стоит думать, что выращивать какие-то культуры на подоконнике зимой – это удел избранных и опытных садоводов. Всегда можно получить урожай зеленого лука, салата, а при желании и некоторых овощей.

ЧТО НУЖНО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОГОРОДИКА

Итак, решено сделать огород на подоконнике зимой: для начинающих что понадобится и что необходимо купить перед началом процесса? Прежде всего, нужны сосуды для выращивания урожая, это могут быть обычные контейнеры.

В контейнеры нужно засыпать землю. Сегодня специализированный грунт можно спокойно купить в любом



магазине. Обязательно на дне каждого горшка или контейнера нужно сделать дренаж (подойдет битый кирпич, покупной гравий, мелкая галька).

Для выращивания зелени и, тем более, овощных культур на подоконнике зимой требуется обязательное дополнительное освещение. Лучше всего купить люминесцентные лампы белого спектра. Световой день огорода нужно продлить до 13, а в идеале до 15 часов в сутки.

ВЫРАЩИВАНИЕ УКРОПА ИЗ СЕМЯН

Семена нужно замочить на сутки в теплой кипяченой воде. Желательно каждые 6 часов воду менять.

Затем семена подсушить и высадить в заранее подготовленную, немного влажную почву.

Накрыть емкость полиэтиленом и на неделю поставить в темное и теплое место.

Когда появятся первые всходы укропа, переносить контейнер на подоконник и выращивать обычным способом: немного подсвечивать каждый день, регулярно поливать.

Совет! Укроп нужно поливать обильно и стараться, чтобы температура воздуха была в пределах 18–20 градусов тепла. Если каждые 10 дней подсыпать новые семена, то можно будет лакомиться свежим укропом постоянно.

ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕТРУШКИ ИЗ СЕМЯН:

Семена нужно положить во влажную марлю и отправить в холодное место на неделю. Марля должна быть постоянно увлажненной.

Спустя неделю закаливания семена высадить на глубину где-то в 0,5 см.

Прикрыть горшок мокрой тряпкой, поливать раз в несколько дней и дожидаться всходов.

Когда семена прорастут, поставить контейнер на подоконник. Петрушка не любит сухости, но и не переносит переувлажнения. Поэтому, достаточно ее поливать раз в четыре дня.

Открою секрет, на подоконнике можно вырастить огромное количество зеленых культур и овощей. Главное правильно подобрать сорта и создать оптимальные условия для эффективного урожая.

Селекция ООО «Агрофирма АЭЛИТА»



РАДУГА ЗДОРОВЬЯ

Научными исследованиями доказано, что цветовая гамма продуктов на тарелке влияет на самочувствие и здоровье. Включая ежедневно в свой рацион питания овощи из группы каждого цвета, мы обеспечиваем свой организм оптимальным составом витаминов, минералов, антиоксидантов и других полезных веществ. ООО «Агрофирма Аэлита» представляет сорта и гибриды овощей для правильного питания.



Томат СЕРДЦЕ КРАСАВИЦЫ®

КРАСНЫЕ

Дарят молодость и долголетие. Обладают прекрасным вкусом, содержат большое количество необходимых витаминов. Нежные, сахаристые томаты сорта **СЕРДЦЕ КРАСАВИЦЫ®** поражают огородников даже в не очень удачные сезоны. Один куст дает до 7 кг крупных, мясистых плодов массой 300-400 г! Растение детерминантное, не требует чрезмерных усилий или каких-то специальных приемов ухода. Устойчивость ко многим болезням позволяет избежать химических обработок и получить экологически чистый урожай.



Кабачок УМКА®

БЕЛЫЕ

Не вызывают аллергии. Легко усваиваются, поэтому широко используются в детском питании. Прекрасными диетическими свойствами обладает белоплодный кабачок сорта **УМКА®**. Он подходит для всех видов кулинарии, приготовления горячих и холодных блюд. Первые молодые кабачки готовы к съему уже на 36-40 день после всходов. Плоды с тонкой кожицей, нежной и плотной мякотью, массой 0,5-1,3 кг. Сорт отличается устойчивостью к пониженным температурам и болезням, гарантированно дает щедрый урожай в любое лето.



Сладкий перец БРАТЕЦ ЛИС®

ЗЕЛЕННЫЕ

Наиболее богаты клетчаткой и содержат больше полезных веществ, чем любая другая группа. В основном это ранние овощи. К ним относится и ультраскороспелый партенокарпический гибрид огурца **ТЕЩИН СЕКРЕТ F1®**. Первые плоды готовы к сбору уже на 38-40 день после всходов. Растение женского типа цветения, закладывает по 3-4 завязи в каждом узле. В защищенном грунте формирует урожай до 16 кг/м². Сочные, хрустящие огурчики массой 80-110 г не содержат горечи. Идеальны для консервирования.



Огурец ТЕЩИН СЕКРЕТ F1®



Баклажан БЫЧИЙ ЛОБ

ФИОЛЕТОВЫЕ

Одни из самых «легких» по калорийности. Сорт баклажана **БЫЧИЙ ЛОБ** идеально подойдет для людей, следящих за своим весом или желающих похудеть. Плоды этого сорта не содержат горечи. Выделяются крупными размерами и большой массой, вес баклажанов от 300 г до 1000 г. Одного плода хватит для приготовления овощного рагу на всю семью. Растение выносливое, хорошо плодоносит при неблагоприятной погоде. Сорт подойдет даже тем, у кого нет опыта выращивания данной культуры.



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

© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Нам нужна рассада не просто правильная, нам нужна рассада жизнеспособная и крепкая. Одним словом – идеальная. Все секреты выращивания именно такой рассады с удовольствием выдаёт заслуженный агроном *Корнилов Владимир Иванович*.

ДАВАЙТЕ ГОТОВИТЬ ИДЕАЛЬНУЮ РАССАДУ!

Вот гляжу я на семена и думаю «Что мне с вами делать?»

Да, семенам предстоит длинный и нелёгкий путь от маленькой семечки до взрослого растения и сочных плодов. Чтобы семена превратились в здоровые растения и дали мощные урожаи, их надо подготовить.

Первым делом надо семена замочить: обеззаразить и дать «толчок». Для этого заворачиваем их в хлопчатобумажную ткань, кладем в блюдце и оставляем на 12 часов в живительном биорастворе: 2 капли Гуми-20 + 10 капель Фитоспорина-М Рассада, из расчёта на стакан воды.

И будут наши семена быстро прорасти и развиваться в полноценные растения, и самое главное – им будет обеспечена защита от возможных заболеваний! Полезные бактерии в составе Фитоспорина подавляют грибные и бактериальные болезни, а природный эликсир плодородия Гуми повышает всхожесть семян, иммунитет будущих растений, ускоряет рост и развитие. С этими препаратами рассада станет гораздо крепче и выносливее.

А состав земли важен для всходов?

Идеальный для рассады почвогрунт должен быть питательным!

В составе обязательно должны присутствовать макро- и микроэлементы (азот, фосфор, калий, медь, цинк, марганец и др.), торф, гуматы и крайне желательны опять же защитные фитобактерии – от патогенов нужно обороняться постоянно. Легкие, керамические разрыхлители в составе почвогрунта послужат для лучшей воздухопроницаемости.



Советую почвогрунты серии «Земля-Матушка», в их составе есть все необходимые элементы, они обогащены полезными бактериями Фитоспорина, лёгкие и воздушные – то, что нужно семенам!

Снять депрессию рассады поможет лампочка...

Вот именно! Без дополнительного освещения идеальной рассады не получится. Солнечным днем освещение у окна в квартире около 2000 люкс, а внутри комнат обычно всего 200-300 люкс. Для выращивания мощной рассады нужно в 5 раз больше света, чем на подоконнике и в 50 раз больше, чем в комнате.

Заменил солнце и даст нужное освещение рассаде не обычная «лампочка Ильича», а специальный све-



тильник. Например, Светильники ОЖЗ – 3 урожая и 5 урожаев. Под такими светильниками все растет как летом.

При появлении первых всходов Светильник 3 Урожая ОЖЗ надо настроить на высоту 5 см над рассадой и первые три дня не выключать. Растения будут получать освещенность в 10 тыс. люкс и активно формироваться. Следующие дни: 14–16 часов в сутки с перерывами (например, утром и вечером). По мере роста рассады высоту светильника нужно регулировать так, чтобы лампы были в 5 см от верхушек всходов. Оптимальная температура выращивания – 20–22 °С.

Светильники ОЖЗ спасают от осенне-зимней депрессии не только растения, но и нас, людей, ведь нам тоже сильно не хватает солнышка в это время года!



применяют как прилипатель, а также можно мыть руки и животных.

«БОГАТЫЙ-МИКРО» (4 вида):

КОМПЛЕКСНЫЙ, ЖЕЛЕЗО, МЕДЬ, ЦИНК-МЕДЬ – необходим при дефиците микроэлементов у растений, который может вызывать хлороз. **НАСТОЯЩИЙ КУРИНЫЙ ПОМЕТ** без запаха.



ЖЕЛАЮ ВСЕМ ВЫРАСТИТЬ СВОЮ ИДЕАЛЬНУЮ РАССАДУ!



И НАШИ НОВИНКИ В 2016 ГОДУ!

«НА ДАЧУ!» мыло-зеленое, растительное, калийное. Защита от вредителей,



Как выращивать?

Для выращивания травы по этому способу вам потребуются:

- семена;
- земля (подойдет почва для любых комнатных растений);
- ёмкость (можно выращивать траву в горшке, в плоской банке или в пластиковом контейнере);
- целлофановый пакет или пищевая плёнка;
- вода.

Способ проращивания:

1. Сначала засыпьте ёмкость землёй, но не полностью, а наполовину, чтобы хватило места для семян и второго слоя грунта.
2. Теперь слегка увлажните грунт, затем положите семена на расстоянии 0,5-1 сантиметра друг от друга.
3. Засыпьте семена почвой. Толщина верхнего слоя должна составлять примерно два сантиметра.
4. Ещё немного полейте землю, чтобы она была достаточно влажной. Затем накройте банку пакетом или плёнкой, чтобы сделать импровизированный парник, в котором произрастание будет более активным.
5. Поместите ёмкость в тёплое место и оставьте.
6. Когда появятся всходы, уберите плёнку и поливайте растущую траву по мере высыхания грунта.

Как и когда давать?

Как давать траву? Вообще, животные сами понимают, что и в каких количествах им нужно. Так что достаточно просто поставить контейнер на подоконник или в другое удобное место и показать его питомцу. Выставлять ростки можно примерно через неделю-две после посадки. Их высота должна составлять около 5-10 сантиметров. Именно такие молодые всходы привлекают животных и содержат максимум полезных веществ. Если питомец не привык добывать пищу, то срывайте по несколько травинок в день и давайте их со своей руки. Поступать так стоит и в том случае, если любимец переусердствует и съедает слишком много травы (это может быть вредно).

Помните о том, что если животное не желает есть траву, не стоит предлагать её настойчиво, вероятно, потребности в ней нет.

Обязательно угощайте своего любимца выращенной своими руками травой!



Многие домашние животные очень любят траву. Но Вы можете столкнуться с проблемой поедания цветов на подоконнике, причём некоторые из них могут оказаться ядовитыми. Поэтому лучше и полезнее вырастить траву самостоятельно.

ЗАЧЕМ ДОМАШНИМ ЖИВОТНЫМ ТРАВА?

Трава, которую употребляют домашние животные, выполняет сразу несколько функций:

- Так как питомцы часто умываются и вылизывают свою шерсть, то она нередко попадает в органы пищеварения. И если комок шерсти застрянет в желудке, то он вызовет нарушение пищеварения, так как не сможет самостоятельно продвинуться дальше в кишечник и выйти естественным путём. А трава раздражает слизистые стенки и тем самым вызывает рвотный рефлекс, который поможет избавиться от застрявшего комка.
- Сочная трава может помочь утолить жажду.
- Некоторые сорта травы содержат витамины, минералы, микро- и макроэлементы, так что такое лакомство станет полезным дополнением к ежедневному рациону.
- Трава содержит клетчатку и волокна, которые помогут нормализовать пищеварение (запор – довольно распространённая проблема среди питомцев, особенно ведущих мало-подвижный образ жизни).
- Трава может разбуждать в желудке, создавая чувство сытости и тем самым предотвращать набор веса, а порой это очень актуально.



Стоит отметить, что для кошек трава более полезна, ведь именно они слизывают шерсть. Но и для собак она тоже может быть привлекательной, хотя всё же не так, как для представителей семейства кошачьих.

Какую траву они больше всего любят?

Животным лучше всего предлагать всходы различных злаковых культур, например, овса, пшеницы или ячменя. Также можно купить готовую к употреблению траву, но многим питомцам интересен не только процесс поедания, но и момент срывания отдельных травинок, это напоминает некую своеобразную охоту. Сейчас на рынке существует огромное количество предложений семенной продукции для выращивания трав домашним питомцам.

ПРОДОЛЖАЕМ УДИВЛЯТЬ СОСЕДЕЙ



Земляничная кукуруза – это новинка на наших прилавках, торгующих семенами. Относится она к декоративным кукурузам, но несмотря на это, початки в молочной спелости очень хороши на вкус и могут с успехом употребляться в пищу.

Весь интерес выращивания кукурузы в получении съедобных початков. В этом плане земляничная кукуруза находит все новых поклонников. Ее необычные почат-

ки, похожие на багровые шишечки, обладают очень хорошим вкусом.

Земляничная кукуруза ниже обычных сортов и как правило ее кусты достигают всего 1 м. При этом декоративны даже ее листья: они испещрены белыми полосами и служат прекрасным украшением цветника. К тому же початки не прячутся так глубоко в обертку, как у обычной кукурузы, и служат дополнительным украшением кустов. Когда початки начинают поспевать они становятся видны сквозь верхний слой пергаментных листьев.

В диаметре земляничные початки не отличаются от обычных сортов, но в длину достигают всего 10 см.

Издавна початки действительно напоминают ягоду земляники.

Флористы быстро нашли применение новому материалу. Ведь початки могут лежать много лет, не теряя своего внешнего вида и не портясь. Земляничную кукурузу можно не просто отваривать и есть – ее перемалывают в кофемолке и добавляют в муку, которая придает выпечке необычный розовый оттенок безо всяких красителей.

Выращивание и уход ничем не отличается от обычной кукурузы. Зерна высевают в апреле в торфяные стаканчики, а в начале мая высаживают в грунт. Хотя, если не гнаться за ранним урожаем, можно посеять семена сразу в грунт в начале мая. Земляничная кукуруза очень отзывчива на солнечный свет и обильные поливы. Не помешает в период цветения подкормить растения комплексными удобрениями.



ДОРОЖКИ НА ДАЧЕ СВОИМИ РУКАМИ



FERTIKA КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

- Полностью водорастворимые комплексные азотно-фосфорно-калийные удобрения, содержащие микроэлементы
- Предназначены для широкого использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах, а также для выращивания рассады
- Обеспечивают дополнительными питательными веществами в разные фазы развития с/х культур, повышают энергию и силу роста, устойчивость растений к засухе и низким температурам, компенсируют недостаток питательных элементов в течение неблагоприятных условий роста, когда потребности растений превышают поглощающую способность корневой системы
- Производство: Финляндия, Нидерланды



ФЕРТИКА Люкс ЖКУ
• Рекомендуется для подкормки всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады открытого и закрытого грунта, для некорневых подкормок
• Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл



ФЕРТИКА Люкс
• Рекомендуется для подкормки всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
• Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Универсальный
• Предназначено для широкого использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
• Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Томатный
• Имеет хорошо сбалансированный состав для использования при выращивании всех культур семейства пасленовых, в том числе томатов, перца и баклажанов, в открытом грунте и теплицах
• Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Огуречный
• Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства тыквенных, в том числе огурца в открытом грунте и теплицах
• Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



ФЕРТИКА Кристалон Цветочный
• Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав, для использования при выращивании всех овощных и цветочных культур в открытом грунте и теплицах
• Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г

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

НЕ СЕКРЕТ, ЧТО РАСТЕНИЯ С БОЛЕЕ МОЩНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ЛУЧШЕ ПРИЖИВАЮТСЯ ПРИ ПОСАДКЕ. ХОРОШО РАЗВИТАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА ВОЗЬМЕТ ГОРАЗДО БОЛЬШЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ИЗ ПОЧВЫ, ЧЕМ ОСЛАБЛЕННАЯ ИЛИ НЕДОРАЗВИТАЯ. ДО 30 % НАШЕГО УРОЖАЯ ЗАВИСИТ ОТ РАЗВИТИЯ И МОЩИ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

НОВОФЕРТ

ДЛЯ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ И ОГОРОДНИКОВ

Удобрение «НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ» стимулирует развитие мощной корневой системы особенно у молодых побегов и рассады. Также оно используется для укоренения саженцев плодовых, ягодных, декоративных и цветочных культур и для более быстрого корнеобразования при черенковании. Удобрение «НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ» помогает приживиться после пересадки как однолетним, так и многолетним растениям, а подкормка с августа по сентябрь подготавливает многолетние растения к зимовке.

Способы применения: капельное орошение, полив, опрыскивание, как корневой системы, так и листовой поверхности, замачивание черенков и корней растений перед посадкой в растворе (на 4-6 часов), а также предварительное проращивание черенков в растворе. При проращивании черенков на погруженных в раствор частях через 7-10 дней образуется слизь. В этом случае требуется промывка черенков водой и замена раствора.

Для черенков и обработки корневой системы перед посадкой можно применять НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ совместно с общеизвестным КОРНЕВИНОМ (комплекс

ауксиновых кислот). КОРНЕВИН стимулирует, а НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ обеспечивает сбалансированное питание для корнеобразования.

При выращивании рассады томатов, перцев, баклажан в стадии 2-4 настоящих листиков рекомендуется сделать 1-2 подкормки НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ, так как эти культуры в ранних стадиях развития особенно нуждаются в фосфоре, что и обеспечивает НОВОФЕРТ-КОРНЕВОЙ. Затем, при высадке в грунт, полить растения этим препаратом.

Приготовление раствора (для всех способов внесения): в 10 литрах воды без хлора (отстоянной) растворить 2 мерные ложки удобрения

(1 мерная ложка соответствует 10 граммам).

Удобрения «Новоферт» – новые технологии высоких урожаев!

Компания «НОВОФЕРТ-КУРСК»
Торговый представитель ООО «Новоферт»
в Российской Федерации



На правах рекламы



«Агромера Урожайя»

Хамдинов Руслан,
39 лет, г. Волгоград

Рекомендую всем выращивать дайкон и редьку из семян. Они настолько неприхотливы, что я и сам был приятно удивлен такому урожаю. Просто рассыпал семена на грядке и полил водой. Ничем не удобрял, а результат на лицо. Мы с женой выкопали целый мешок с небольшой грядки. А самое главное, что этот овощ очень полезен. Теперь каждый год буду сажать.



AgroElita

ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Перец Альбатрос F1 (Семинис)



Среднеранний гибрид, с высокой завязываемостью плодов и обильным плодоношением. Растение низкорослое. Плоды пониклые, глянцевого, 3-4-гнездные, массой 70-90 г, с толщиной стенки 6-8 мм. Плоды не подвержены солнечным ожогам. Предназначены для употребления в свежем виде, домашней кулинарии и консервирования.

Томат Биг Биф F1 5 шт. (Семинис)



Очень крупные плоды, богатый урожай. Раннеспелый высокорослый гибрид с плоскоокруглыми плодами. Плоды красные, мясистые, 6-9 гнездные, массой 210-330 г, отличного вкуса!

Перец Турбин F1 (Бейо)



Среднеранний крупноплодный гибрид с высоким содержанием каротина. Растение полураскидистое, средней высоты. Плоды кубовидные, глянцевые, с очень мясистыми толстыми стенками (до 8 мм), массой до 100-160 г. Окраска незрелых плодов светло-зеленая, зрелых — темно-желтая.

Томат Дебют F1 10 шт. (Семинис)



Салатный раннеспелый гибрид с вкусными мясистыми плодами. Растение низкорослое. Плоды плоскоокруглые, красные, 6-8 гнездные, массой 180-230 г. Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу.

Перец Юпитер 5 шт. (Сингента)



Среднеспелый сорт, отличающийся высокой выровненностью и товарностью плодов. Растение среднерослое. Плоды кубовидные, 3-4-гнездные, длиной 10-11 см, с толщиной стенки 6-8 мм, массой 120-170 г. Незрелые плоды — зеленые, при созревании — красные. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования и переработки.

Томат Садик F1 10 шт. (Семинис)



Мясистый, со вкусной сладкой мякотью. Среднеспелый гибрид для выращивания в открытом грунте. Растение низкорослое, высотой 70-80 см. Плоды плоскоокруглые, гладкие, слаборибристые, красные, 6-9-гнездные, массой 160-180 г. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии и переработки на томатопродукты.

Спрашивайте в магазинах вашего города.

**Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru
Тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru**

Несмотря на то, что весна только вступила в свои права, садоводы и дачники уже начинают бурную деятельность, связанную с выращиванием рассады. Как же избежать разочарований и получить здоровые и крепкие побеги, которые с легкостью адаптируются при пересадке в открытый грунт и порадуют отличным урожаем в будущем?



Крепкая рассада – залог богатого урожая!



Первым, и одним из ключевых моментов, является обеззараживание грунта, в котором могут находиться болезнетворные бактерии, споры грибов, яйца и личинки насекомых. Для дезинфекции отлично подойдут биологические препараты на основе живых клеток бактерий *Bacillus Subtilis*. При прорастании в вегетативную клетку, такие бактерии выделяют огромное количество биологически активных веществ различной природы (антибиотики, ферменты и т.д.) и «убивают» патогенную микрофлору. Раствором такого препарата необходимо пролить почву для рассады за сутки до высева семян. Через 7–14 дней после этой обработки следует подселить в почву живые клетки гриба *Trichoderma viride*. Они не дадут развиваться патогенам в дальнейшем. Кроме того, такая обработка – хорошая профилактика против поражения рассады черной ножкой. Помимо длительной защиты от грибных и бактериальных заболеваний, применение биологических препаратов на основе живых клеток бактерий и грибов стимулируют корневое питание, улучшают плодородие почвы и повышает всхожесть семян.

Следующим важным этапом при выращивании рассады являются проведение сбалансированных подкормок. Некоторые дачники не считают нужным

подкармливать рассаду и мнение это ошибочное. Подкормки укрепляют иммунную систему рассады и ускоряют ее рост и развитие. Однако этот процесс требует соблюдения меры. Чтобы не ошибиться, лучше использовать специализированные удобрения, предназначенные специально для рассады. Питательные элементы и гуминовые кислоты, содержащиеся в них, стимулируют активный рост растений – вначале корневой системы, а затем и вегетативной массы. Кроме того, удобрительные поливы защищают рассаду от черной ножки и помогают противостоять стрессовым условиям. В процессе выращивания рассады питательные подкормки применяют несколько раз. Первый раз – при появлении всходов и далее через 15–20 дней, сочетая корневые и листовые подкормки. Важное правило – перед тем как проводить подкормку, почву в ёмкостях необходимо слегка пролить чистой водой.

Если в процессе выращивания рассады на посевах напали вредители. Для борьбы с ними хорошо подойдут биологические инсектициды, например на основе аверсектина С. Такие препараты сочетают в себе высокую эффективность и абсолютную безопасность для человека и растений. Аверсектин С имеет широкий спектр действия (паутиновые клещи, тли, трипсы, гусеницы чешуекрылых, колорадский жук, галловые нематоды и др.) и не проникает через растительные мембраны внутрь растения.

Когда сеянцы подросли и устоялась подходящая погода, самое время готовить рассаду к высадке в открытый грунт. Здесь будет неплохо провести очередную подкормку рассады раствором удобрения за один-два дня до высадки в грунт.

ЭТИ НЕХИТРЫЕ ПРАВИЛА ПОЗВОЛЯТ ВЫРАСТИТЬ ПО-НАСТОЯЩЕМУ КРЕПКУЮ РАССАДУ, КОТОРАЯ С ЛЕГКОСТЬЮ ПЕРЕНЕСЕТ ПЕРЕСАДКУ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ И БУДЕТ УСТОЙЧИВА К БОЛЕЗНЯМ И ПРИХОТЯМ ПОГОДЫ В БУДУЩЕМ.

Чудо-томаты для чудо-урожая!

После долгой зимы хочется побыстрее собрать урожай вкусных томатов. Посейте раннеспелые сорта и гибриды, и ваше желание воплотится в жизнь.



Буденовец F1

Томат **Буденовец F1** уже успел завоевать огромную популярность за свою высокую продуктивность и отличные вкусовые качества плодов. Томаты крупные, округлые с небольшим носиком, красные, массой до 250г. При хорошем уходе с 1 кв.м можно получить до 26 кг вкусных и ароматных плодов. Проверьте сами!

Раннеспелый томат Буденовец F1 вступает в плодоношение через 95-100 дней после массовых всходов. Растения мощные детерминантного типа, среднерослые, высотой до 130см, хорошо облиственные. Первые кисти закладываются над 5-6 листом, последующие – через 1-2 листа. Плоды очень крупные, массой до 250г, округлые с небольшим носиком, плотные. Отличаются совершенной формой, красотой окраски, высокой транспортабельностью. Томаты насыщенно-красного цвета, без зеленого пятна у плодоножки, с мясистой сочной мякотью и изумительным вкусом. Ароматные, сладкие, с высоким содержанием сахаров и витаминов. Из них получаются прекрасные салаты, различные соусы, томатный сок, пюре. Гибрид Буденовец F1 предназначен для получения ранней продукции в открытом грунте и пленочных теплицах. Растения обладают хорошей резистентностью ко многим заболеваниям томата и продолжительным периодом плодоношения.

Томат **Коктейль** придется по

вкусу и взрослым и детям. Его плоды – красные, мелкие, весом всего до 20 г и очень вкусные и сладкие, как конфетки.

Коктейль – ультраранний, высокорослый сорт. Первые плоды готовы к сбору уже через 70-75 дней после полных всходов. Растения сильнорослые, достигают в высоту 190-230 см. Кисти обильные, в одной – до 30 круглых, ровных помидорок. Томаты плотные, насыщенно-красного цвета, после срыва хорошо хранятся. Их не надо резать, томаты сорта прекрасно подходят практически для всех видов консервирования, не растрескиваются, хорошо смотрятся в банках, ими можно украсить любое блюдо. Но самое главное их достоинство – они очень вкусные: суперсладкие, ароматные, с повышенным содержанием сахаров. Помимо этого, сорт характеризуется одновременным созреванием плодов в кисти и длительным периодом плодоношения. Отличается способностью завязывать плоды при высокой влажности воздуха и резких перепадах температуры, а также обладает комплексной устойчивостью к основным болезням томатов.



Еще один томат из списка «черри» – гибрид **Чудо Гроздь F1**. Он высокоурожайный, раннеспелый. Растения мощные, с хорошо развитыми кистями. Каждая кисть завязывает до 50 ярко-красных мелких плодов, массой до 20г – настоящие чудо грозди! Томаты очень

сладкие, сочные, с отличным насыщенным вкусом и ароматом. Отличаются совершенной формой, высокой транспортабельностью и лежкостью. Настоящее сладкое лакомство! Годятся для различных салатов, диетического питания, украшения блюд, всех видов консервирования, особенно цельноплодного. Томат Чудо гроздь F1 плодоносит до осени, так как отличается высокой энергией роста и длительным периодом плодоношения. Устойчивость гибрида к комплексу болезней и различным



Чудо-гроздь F1

погодным стрессам дает возможность всегда получать стабильно высокий урожай томатов-черри.

Ультраранний гибрид **Кэтрин F1** можно смело отнести к фаворитам рынка. Он детерминантный, низкорослый, высотой всего 50-70 см. Период от всходов до массового созревания – 80-85 дней. К середине лета, когда другие сорта только вступают в пору плодоношения, у вас на грядке уже созреет множество сладких плодов. Плоды при созревании становятся интенсивно-красные, гладкие и очень прочные. Плоскокруглой формы, массой 120-130г, сочные и вкусные, великолепно сохраняют товарные качества после съема и при транспортировке. Подходят для потребления в свежем виде и салатах, а также для продолжительного хранения. Устойчивость к ВТМ, фузариозному увяданию, фитофторозу, а также же скороспелость, высокая дружность плодоношения и отличный вкус, делают этот гибрид особенно привлекательным для огородников.



Кэтрин F1

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

ДЛЯ КРЕПКОЙ И ЗДОРОВОЙ РАССАДЫ

БОГАТЫРЬ



ПЛОДОРОДНЫЕ ГРУНТЫ И ЖИДКИЕ ОМУ



Плодородные грунты **Богатырь** изготовлены на органической основе и содержат полный набор питательных веществ, необходимых для полноценного роста и развития растений. Грунты **Богатырь** повышают всхожесть семян, улучшают приживаемость рассады, повышают урожайность и вкусовые качества плодов и овощей.



ОМУ БОГАТЫРЬ:
- Для Томатов и Перцев
- Для Рассады Универсальное
- БИОГУМУС Для Цветов и Овощей

+7(495)7757274 office@lamatorf.ru www.lamatorf.ru

НОВИНКА!

Жидкие ОМУ **Богатырь** - линейка эффективных, качественных и экономичных удобрений для рассады цветов и овощей.



Алтей можно использовать в качестве сиропа, настоя, порошка, сухого экстракта. Применяют эти виды лекарств по разным причинам. Если у вас пневмония или грипп. Необходимо заварить в стакане на 1 час 1 столовую ложку растения. Затем процеживаем настой, пьем ¼ от того, что получилось, настой должен быть комнатной температуры. Употреблять данный настой необходимо трижды в сутки. Пейте постепенно, маленькими глотками. Если у вас коклюш или бронхит. Средняя ложка цветков алтея лекарственного кладется в емкость. Туда же необходимо налить 1 ст. предварительно вскипяченной воды. Процеживаем, пьем 2 ст. ложки данного отвара трижды в сутки перед завтраком, обедом и ужином, обязательно в теплом виде. Если у вас ОРЗ. Для начала измельчим корень алтея. Теперь возьмем 3 ст. л. растения, зальем 3 ст. остуженного кипятка. Подождем в течение восьми часов. Теперь процедим то, что получилось. Пить необходимо по ¼ части от емкости среднего стакана четырежды в сутки. Данное средство является отхаркивающим и противовоспалительным. Если у вас трахеит. Перемолоть корень алтея лекарственного, взять 2 ст. ложки растения, залить сверху стаканом остуженного кипятка, подождать полчаса. Несколько раз во время настаивания необходимо помешивать. По прошествии необходимого времени, нужно процедить смесь, налить немного воды. Должен получиться объем – 200 миллилитров. Пейте 1/3 настоя два раза в сутки. Если у вас аденома

ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... АЛТЕЕМ

Впервые об алтее, как о растении, обладающем исцеляющими свойствами, упоминалось в 9 веке до нашей эры. О том, что алтей исцеляет, знали древние римляне. Алтей был ценным растением по мнению таких людей как Диоскорид и Гиппократ. Растение является многолетним и происходит из семейства мальвовых. Высота алтея достигает 150 сантиметров. Корневище алтея короткое. Корень растения одеревенелый, широкий. По бокам растения располагается множество корней. Стебли алтея прямостоячие, округлой формы. Листы растения растут в форме эллипса или сердечка, их покрывает серый пушок. Цветение алтея начинается по прошествии двух лет, в июне, заканчивается в августе. Плод алтея созревает до октября. В период цветения появляются растения в виде кистей, состоящие из цветочков. Цветочки находятся в пазухах листьев. Наверху стеблей есть соцветие в виде колоса. Венчики из цветов светло-розового, либо красного цвета. Необходимо собирать траву растения тогда, когда алтей только начинает цвести. Корень алтея собирают осенью и весной по прошествии двух-трех лет. Чтобы приготовить лекарство из алтея, необходимо взять корни с боку, которые находятся в одеревенелом состоянии.

простаты или хронический простатит. Измельчите сухое корневище. Теперь берем 1 ст. ложку заготовленного растения с горочкой, заливаем ее одним средним стаканом негорячей воды. Подождите 1 час. Затем процеживаем смесь. Применяемая доза – 1 ст. ложка один раз в два часа. Если у вас аллергический конъюнктивит, миозит, невралгия тройничного нерва. Измельчите корень алтея. Возьмите 3 ст. ложки корня, залейте их 1 стаканом вскипяченной воды, которая должна быть предварительно остужена. Теперь нужно подождать восемь часов. Процеживаем полученную смесь, используем то, что получилось как компресс или примочку. Экстракт из корня алтея бывает сухим и жидким. Корни алтея постоянно используются в нетрадиционной медицине. Но и остальные части растения широко применяются. Необходимо использовать отвар корневища алтея при таких заболеваниях как бронхит, гастрит, цистит, блефарит, ожоги, туберкулез, энтероколит, бронхиальная астма, фурункулез, грибки на коже.

Экстракт из травы алтея можно использовать также как и из части растения, находящейся под землей. Весьма часто данное растение сочетают со многими другими, к примеру, алтей входит в грудной сбор. Когда собирают свежую траву алтея, ее можно применить как лечебный препарат. Для этого необходимо выпивать 1 ст. ложку 3 раза в сутки. Вы можете добавить в лекарство мед. Чтобы приготовить сироп из той части алтея, что находится под землей, нужно взять 2 г корневищ, предварительно измельченных, необходимо положить на марлевую ткань (четыре слоя марли), сверху полейте водой со спиртом (45 г + 1г). Жидкость, которая стекает на марлю, собирается обратно, поливается на растение снова. Выполнение этой процедуры необходимо проводить 1 час. Затем к получившейся жидкости необходимо подсыпать 60 г сахара, подогреть ее, пока сахар не растворится. Сироп, который у вас получился в итоге, хорошо обволакивает. Его часто добавляют в микстуры, чтобы улучшить их вкус. Экстракт из алтея готовят дома. Это совсем несложно. Отвар корня растения переливаем в горшочек, накрываем сверху крышечкой, ставим в духовку, пока он наполовину не выпарится.

Не обязательно покупать алтей в аптеке, сейчас существует большое количество агрофирм, занимающихся выпуском семян лекарственных растений, которые Вы сможете вырастить самостоятельно на своем участке.

Будьте здоровы!

ДУШИСТАЯ, РОГАТАЯ, ТРЁХЦВЕТНАЯ, ВИТТРОКА...

Первые фиалки появились у цветоводов сто лет назад и с этого времени заняли одно из первых мест среди самых любимых садовых цветов. В последние годы селекцией виолы занимаются крупные зарубежные фирмы-производители семян и рассады. Ежегодно на цветочном рынке появляются новые, всё более качественные сорта и гибриды. Селекция идёт не только на увеличение размера цветка, но и на габитус куста, продолжительность и дружность цветения, устойчивость к затенению и пониженным температурам. При наличии подсветки виолу можно выращивать круглогодично. Конечно, для нас – дачников, важны в первую очередь декоративные качества виолы. Уже не редкость крупноцветковые гибриды с диаметром цветка

F1 ДИНАМИТ ОРАНЖ

Viola wittrockiana

Серию «Динамит» от японской компании Sakata легко узнать по ультрараннему обильному цветению. Даже если посев семян производился в апреле-мае, к моменту высадки в открытый грунт (июнь) у вас будут компактные цветущие кустики с крупными оранжевыми цветами диаметром в среднем 8 см. Растения очень крепкие, легко переносят непогоду, быстро восстанавливаются после проливных дождей. Оранжевые цветки поднимают настроение, и даже в пасмурную погоду кажется, что у вас в саду маленькие «солнышки». Легко сочетайте оранжевые виолы с любыми невысокими цветами теплых оттенков, высаживая их в подвесные корзины, балконные ящики, клумбы и рабатки. Для профессионалов-цветоводов важно, что виолы этой серии отличаются выровненностью по размерам и срокам цветения. Серия «Динамит» включает ещё несколько крупноцветковых гибридов чистых окрасок – красную – **Динамит Скарлет** и белую – **Динамит Вайт**.

F1 МАГNUM РЕД БЛОТЧ

Viola wittrockiana

Серия «Магnum» сочетает в себе устойчивость к сильным перепадам температур, теневыносливость и раннее цветение. Эту универсальную серию

очень любят профессионалы за компактный рост и короткие крепкие цветоносы, которые не вытягиваются даже при недостатке света и растение весь сезон выглядит как густой шар зелени с крупными цветками. Эффектный красный цвет лепестков оттеняет бархатистое темное пятно в центре. Гибрид хорошо



выше 10 см, ярко окрашенные – от снежно-белого до практически черного колера. В моде компактные плотные кустики по 12–15 см высоты, которые успешно противостоят ветру и дождю, ампельные до 40–45 см плетистые сорта для кашпо, многолетние виолы на альпийскую горку, с цветками, похожими на хитрые лисьи мордочки. Кроме того, виола Виттрока при рассадном размножении порадует цветением уже в первый год, а многолетние анютины глазки 3–4 года сохраняют свою декоративность.

Компания «Гавриш» представляет в новом сезоне ряд разнообразных по окраске и габитусу виол, которые несомненно украсят дачные участки наших огородников. Выбирайте!

смотрится в декоративных посадках около искусственных водоемов и водопадов, в подвесных корзинах и балконных ящиках. Одна из самых крупных виол этой серии – **F1 Магnum Еллоу Блотч**. Необычайно крупные цветки с контрастным пятном в центре покрывают всё растение, долго держатся на кусте, демонстрируя всю красоту цветка. Исключительной энергией цветения обладает гибрид **F1 Магnum Блу Блотч** с глубокой синей окраской цветков.

F1 ПАНДОРА ПУРПУРНАЯ

Viola wittrockiana

Популярное двулетнее растение из семейства Фиалковые. Серия Пандора отличается миниатюрным кустиком (до 12 см) с многочисленными пурпурными цветками (диаметром 2-3 см), продолжительным и пышным цветением с ранней весны до поздней осени. Образует живой ковер из цветов.

F1 ВОДОПАД ЗОЛОТОЙ

Viola wittrockiana

Удивительная каскадная виола с повисающими побегами длиной 30-40 см для украшения подвесных корзин и балконных ящиков. Густая яркая

зелень и обилие золотистых цветков диаметром 5 см образуют плотный непрерывно цветущий шар. Цветет с мая по сентябрь. Для ампельной виолы важно создать дренаж в кашпо, чтобы не было застоя воды.

F1 МАРШМЕЛЛОУ

Viola wittrockiana

Неповторимая по красоте крупноцветковая виола из итальянской серии «F1 Фламбе». Из-за неоднородной окраски гибрид кажется тонко подобранной палитрой из нежно-лимонных и персиковых цветков диаметром 6 см. Истинные ценители прекрасного, безусловно, оценят такое роскошное украшение для балкона, садовых ваз, клумб и рабаток.



F1 СОРБЕТ ПАРПЛ ФЕЙС

Viola cornuta

«F1 Сорбет» очень популярная серия среди профессиональных озеленителей. Формирует компактный аккуратный кустик, усыпанный довольно крупными для рогатой виолы цветками (3–4 см). Благодаря раннему, обильному и непрерывному цветению, с мая по сентябрь на кустике распускается до 60 цветков. Гибрид идеально подходит для создания цветочного ковра в саду, оформления альпийской горки, выращивания на балконе или подоконнике. В эту серию входит и удивительно нежная бело-голубая виола **F1 Гжель**. F1 Гжель пользуется огромным спросом у дачников, благодаря уникальной окраске лепестков и истинно национальному русскому колориту. В 2012 году гибрид получил золотую медаль международной выставки Fleuroselect. Ярко окрашенная виола **F1 Еллоу джамп ап** с темно-фиолетовым крылом украсит горку многочисленными солнечными цветками.



Несколько слов по агротехнике виолы. Когда виолу выращивают как двулетник, семена высевают в июне-июле на специальные грядки для рассады. Всходы появляются через 2–3 недели, еще через полмесяца, когда появятся два настоящих листа сеянцы пикируют. В конце августа или в сентябре их можно высадить



на постоянное место. Цвети они будут ранней весной, сразу после первых луковичных. Если в сентябре пересадить виолу некуда, то можно пересаживать весной кустики с бутонами или цветами, – анютины глазки пересадку переносят хорошо даже в цветущем состоянии. Посев семян виолы Виттрока производят в конце февраля – начале марта. Подойдет любая плодородная смесь хорошего качества. Семена равномерно распределяют по поверхности и заделывают примерно на 0,5 см. Всходы появляются через 8-15 дней при постоянной температуре 15-20 °С. При температуре 25 °С и недостаточном увлажнении почвы, семена могут не прорасти. После появления всходов температуру снижают до 10 °С и ставят на солнечное место, а через 10-12 дней пикируют в отдельные горшочки. В открытый грунт виолу высаживают после того, как полностью минует угроза заморозков – в начале июня. Место следует выбрать с достаточным количеством солнечного света. Но в южных регионах хорошо подойдет полутень, так как растение любит прохладу. Почва – плодородная и хорошо дренированная. Расстояние между лунками делают 20–25 см, этого вполне хватит для её вольготного роста. Поливать следует обильно и равномерно, но не переувлажняя почву. Чтобы цветение не прекращалось до осени, рекомендуется своевременно удалять отцветшие цветки с семенными корбочками.

Подсыхающие побеги можно обрезать, а в случае полной потери декоративности провести кардинальную обрезку всех побегов. Через 2–2,5 недели растение полностью восстановится и зацветёт. Свежие органические удобрения вносить не рекомендуется, а вот минеральные подкормки и стимуляторы роста способствуют продлению цветения. Подкармливать достаточно два раза в месяц.

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

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®



ЗАЩИТИТ РАССАДУ

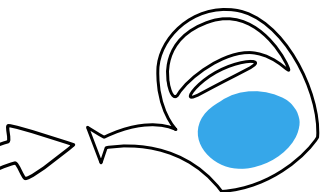


16+

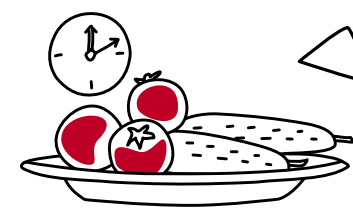
Превикур® Энерджи, ВК



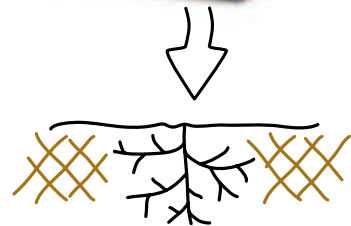
Предотвращает!
Корневые и прикорневые гнили при выращивании рассады



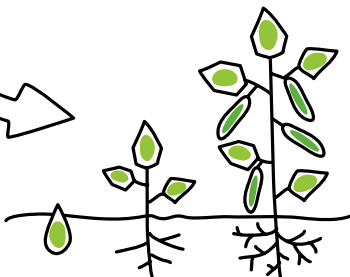
Удобно применять!
Прикорневой полив раствором от рассады до урожая



Единственный!
Аналогов нет!
Съедобный урожай через 24 часа после обработки



Стимулирует!
Развитие крепкой корневой системы



Гарантирует рост!
Защищает корни, листья и побеги

✓ **Проверьте КОД ЗАЩИТЫ от подделки!**

✓ **ПОЛУЧИТЕ ДЕНЬГИ на свой мобильный!**

- 1 Приобретите оригинальный препарат «Престиж, КС»
- 2 Сотрите защитный слой на упаковке.
- 3 Отправьте код из 15 цифр по СМС на номер 3888 или проверьте его на сайте www.3888.ru

8-800-100-01-15
ЗВОНКИ ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЕ

www.dachagroup.ru

Организатор ООО «Дача Групп»
С более подробной информацией о сроках, условиях и способе получения денег можно ознакомиться на сайте www.dachagroup.ru

Фермер посеял лен, убрал и сделал из его полотна добротную скатерть. Как-то к нему заехали гости, и он похвастался одной даме:
– Я сам вырастил эту скатерть!
– Ну да, – саркастически заметила она, – как же вам удалось вырастить такую большую вещь?
– Обещайте никому не выдавать моего секрета? – попросил он. Она пообещала.
– Ладно, признаюсь, – прошептал он. – Я посадил салфетку.

Утро в сельской хате на Украине. Стоит страшный штыв, пыль, сквозь мутный воздух с трудом различима толстая женская фигура на полатах. Зевая, слазит с печи кирпатая девка в грязной сорочке, рукавом утирает сопли, зевает во весь голос, потягивается и выходит в горницу. А там уже мамка, протягивает полный стакан мутняка:

– На, доченька, с утра...
Опосля «пробуждения» влазит в сарафан с замасленными карманами, берет горсть семечек и, шурясь, выходит на грязный двор. На дворе бегают тощие облезлые куры, мычит худоба в хлеву, пахнет помоями и навозом. Садится на лавке возле покосившихся ворот и, шумно сплевывая в разные стороны, сидит и грызет семечки. Вдруг рядом останавливается белоснежный «лексус» последней модели, оттуда выходит в белоснежном смокинге и шейном платке в бледно-серый горошек, благоухающий прекрасно подобранным к этому солнечному утру одеколоном, обаятельно улыбающийся молодой человек и обращается к девушке:
– Сударыня, вы не подскажете мне, где-то тут есть прекрасные озера, мне говорили. Вы не подскажете мне, как туда проехать, я несколько заблудился, сбился с дороги... Впрочем, может быть молодая леди может составить мне компанию, у меня в машине есть все необходимое для небольшого романтического пикника...
– Не для тебе, быдло, квиточку растили!!!

– Как называется корова, которая не даёт молока?
– Жадина-говядина.

Правильное питание. Инспекция ездит по совхозам, выясняя, чем там кормят кур. «Отборным зерном», – отвечают в одном совхозе. «Разбазаривать на кур отборное зерно?!» – следует страшный разнос. «Отбросами», – отвечают в другом – предупрежденном – совхозе. «Советских кур – отбросами?!» – следует страшный разнос. Директор третьего совхоза Рабинович говорит комиссии:
– Сколько полагается в день на курицу? Две копейки? Вот мы каждой курице и даем деньгами!

Председатель забрал себе 70 руб., агроном 25 руб., оставшиеся 5 руб. решили отдать мужику. Приезжают на поле, а мужик как их увидел, бросил все и побежал от них. Они догнали его, деньги отдают и спрашивают:

– Ты чего побежал от нас?
Мужик отвечает:
– Да я как вас увидел, так и подумал, что вы мне сейчас фонарь повесите, чтобы я еще ночью работал.

– Какие основные препятствия стоят перед нашим сельским хозяйством?
– Их обычно четыре: весна, лето, осень и зима.



Два брата – колхозники. В войну один пошел в партизаны, другой – в полицию. После войны первый остался рядовым колхозником, а второй, отбыв срок, пошел вверх: звеньевой, председателем, депутатом. Первый:

– Почему тебе все так легко дается?
– Все очень просто. Что ты пишешь обо мне в своих анкетах?

– Что у меня брат-полицай.
– А я, что у меня брат – партизан!

80-е годы, общее собрание в звероводческом колхозе. Первый вопрос повестки дня – сколько чернобурок вырастили, да какие затраты, и что, короче, будут колхозники иметь на трудодень. В выступлении председателя – погибшие от болезни лисы, сгнившие комбикорма, некондиционные шкурки и весьма неутешительный итог. Прожить можно, но не до жиру. Второй вопрос повестки дня – невесть как затесавшийся в колхоз еврей просит отпустить его в Израиль. Я, говорит, мужики, дом оставляю с хозяйством колхозу – сад, огород, скотину, денег советских с книжки, все по официальному, актом дарения, только не противодействуйте. Тут местный дед Щукарь просит слова: «Надо, конечно, отпускать. Но что я мужики вам скажу: ну их на фиг этих лис, давайте явреев разводите!»

План.
Лето. Июль. Колхоз. Сидят двое: председатель колхоза (П) и агроном (А).
А. – План по сенозаготовкам 60%.
П. – Что делать будем?
А. – Поехали в народ.
Приезжают на поле, а там один мужик с косой ходит.
П. (подумав) – А чего он только в одну сторону косит?
Агроном, не долго думая, связал 2 косы и стал мужик в обе стороны косить. Через неделю.
А. – План по сенозаготовкам 80%.
П. – Что делать будем?
А. – Поехали в народ.
Приезжают на поле, а там тот же мужик с двумя косами ходит.
П. – А чего он просто косит?
Агроном, не долго думая, прицепил к заднице мужика грабли и стал мужик в обе стороны косить и траву за собой собирать. Еще через неделю.
П. – Мы выполнили план на 100% и нам выдали премию 100 руб. (цены старые)

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» № 5⁽²⁾ февраль 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

Газета бесплатная ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
 Газета отпечатана: **34СМ.К.ру**

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.02.2016 г.

фактически – 14:00, 12.02.2016 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

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.