

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 4 (1)

ЯНВАРЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный календарь садовода, огородника, цветовода

3
СТР.

Уникальный видео проект Музея Семян «Говорящие Семена»

5
СТР.

Комнатные растения для детской

6
СТР.

Всеми любимый редис

10
СТР.

Закопайте в землю клад – будет урожай богат!

13
СТР.

«Декоративная тыква – выращивание из семян»

14
СТР.

Памятка огороднику или сейте семена правильно!

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 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 ФЕВРАЛЬ 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 февраля 2016, Пн	Луна в Скорпионе	Последняя четверть 06:28	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
2 февраля 2016, Вт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
3 февраля 2016, Ср	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
4 февраля 2016, Чт	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями
5 февраля 2016, Пт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
6 февраля 2016, Сб	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями
7 февраля 2016, Вс	Луна в Водоле	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
8 февраля 2016, Пн	Луна в Водоле	Новолуние 17:39	Не рекомендуются посевы и пересадки
9 февраля 2016, Вт	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Посев зелени и овощей на подоконнике или в зимних теплицах. Рекомендуются полив, внесение удобрений
10 февраля 2016, Ср	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Посев зелени и овощей на подоконнике или в зимних теплицах. Рекомендуются полив, внесение удобрений
11 февраля 2016, Чт	Луна в Овне	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
12 февраля 2016, Пт	Луна в Овне	Растущая Луна	Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений
13 февраля 2016, Сб	Луна в Тельце	Растущая Луна	Посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
14 февраля 2016, Вс	Луна в Тельце	Растущая Луна	Посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений
15 февраля 2016, Пн	Луна в Близнецах	Первая четверть 10:46	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
16 февраля 2016, Вт	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями
17 февраля 2016, Ср	Луна в Раке	Растущая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
18 февраля 2016, Чт	Луна в Раке	Растущая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
19 февраля 2016, Пт	Луна в Раке	Растущая Луна	Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице
20 февраля 2016, Сб	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
21 февраля 2016, Вс	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки
22 февраля 2016, Пн	Луна в Деве	Полнолуние 21:20	Не рекомендуются посевы и пересадки
23 февраля 2016, Вт	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
24 февраля 2016, Ср	Луна в Деве	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
25 февраля 2016, Чт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
26 февраля 2016, Пт	Луна в Весах	Убывающая Луна	Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Полив, рыхление почвы, подкормка цветов
27 февраля 2016, Сб	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
28 февраля 2016, Вс	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов
29 февраля 2016, Пн	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов



«ГОВОРЯЩИЕ СЕМЕНА»

Музей Семян приглашает специалистов принять участие в новом уникальном видео проекте «Говорящие семена».

По замыслу автора идеи проекта Виталия Барахтенко, «Говорящие семена» – это куклы в виде семян, которые спорят и советуют, рассуждают о своей жизни и своих правах, сплетничают и обличают, заседают в комиссиях и учёных советах... всё это они делают для таких же как они – для семян. В данном контексте люди случайные зрители, в мире «Говорящих семян» некоторые люди посвящённые и почётные исполнители сакральных перевоплощений семян, но не все... Возможно, кто-то из представителей человеческой расы не обрадуется..., семена саркастично высмеют непрофессионализм, плебейское отношение к природе, жадность и т.д. Ожившие семена заговорят человеческим голосом, вот некоторые темы, которые по секрету нам были открыты:

- Говорящие семена борются за свои права;
- Говорящие семена рассказывают о возможном здоровье людей;
- Говорящие семена – отзывы о дачниках;
- Говорящие семена открывают секреты и тайны;
- Говорящие семена сплетничают и дразнят друг друга;
- Говорящие семена о законах в аграрной сфере...

Проект «Говорящие семена», по мне-



нию Виталия Барахтенко переворачивает представление о положении вещей привычного нам мира и помогает с другого ракурса в течение нескольких минут посмотреть на собственные ошибки, проблемы и пороки. С нескрываемым азартом рассказывал Виталий нашему корреспонденту о деталях и планах производства небольших роликов по 1-2 минуты, во время которых, семена будут проводить например: – публичное лишение дачных лицензий; – обсуждение лучших мест отдыха для семян, лучших семенных галерей страны (магазины); – эффектно показывать прогноз погоды в сочетании с агромерами лунного календаря; – хлётко обличать руководителей предприятий загрязняющих окружающую среду; – стыдить наделённых властью, допускающих издевательства над рас-

тениями без орошения в городах и... многое другое. Говорящие семена в шуточной манере расскажут взрослым и детям о безопасной и здоровой пище, которую возможно вырастить из семян в больших количествах на подоконнике и даче. Пожелаем успеха Музею семян и его новому проекту «Говорящие семена». Призываем принять участие специалистов, создающих кукол, а также уникальных личностей владеющих своим голосом и способных пародировать публичных людей России. Присылайте письма на электронную почту музея семян museum-s@mail.ru с советами и рекомендациями по теме «Говорящие семена», телефон для связи – обязательно.

P.S. *Перед публикацией нам стало известно о том, что Виталий Барахтенко обратился к некоторым художникам для создания 10 эскизов образов кукол, а так же заручился поддержкой экс руководителя волгоградского областного кукольного театра Михаила Ивановича Шумилина, произведя своей идеей ошеломительный восторг на бывалого дипломированного кукольника, выдавшего разные концепции постановок по всему миру.*

Специальный корреспондент
газеты «АгроМЕРА.РФ»,
Александр Крепень

Селекция ООО "Агрофирма АЭЛИТА"

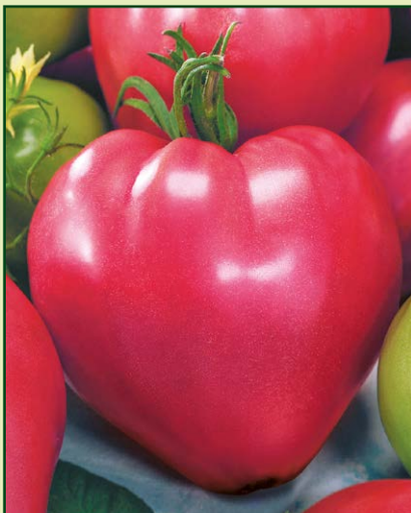


Москва

БЕЗ НИХ НЕ ПОЛОН ОГОРОД

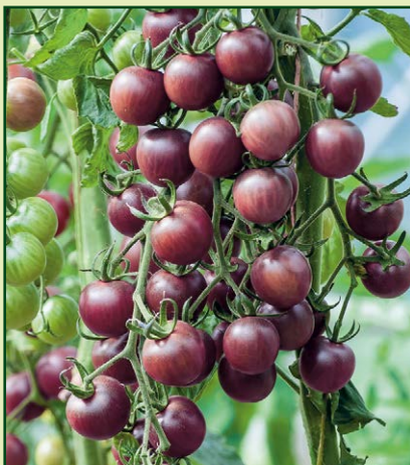
ООО "Агрофирма Аэлита" представляет свои лучшие сорта пасленовых культур. Наши сорта высокоурожайные, с превосходными вкусовыми и товарными качествами, устойчивые к болезням и неблагоприятным погодным условиям.

Томат САХАРНЫЙ БИЗОН® — крупноплодный сорт с потрясающей окраской и формой плодов. Томаты обладают великолепным ароматом и сахаристостью, мясистые, содержат мало семян. Вес первых плодов достигает 800 г, последующих — 200–400 г. С каждого куста можно получать до 4-х кг товарных томатов. Растения индетерминантные, первый урожай дают на 110–115 день после всходов. Плоды идеальны для салатов, пригодны для переработки.



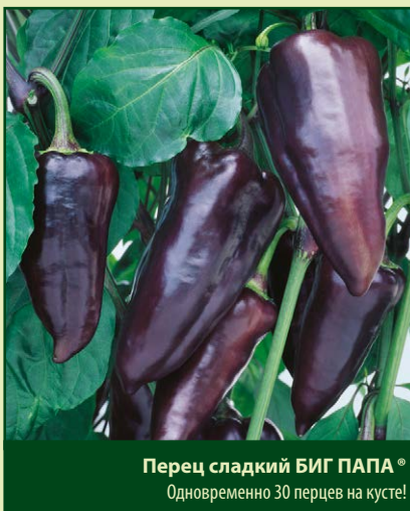
Томат САХАРНЫЙ БИЗОН®
Мясистые, сахарные на разломе томаты.

Томат ДИКОВИНКА® — новинка, которая понравится всем любителям "черри"-томатов. Обладает оригинальной окраской и неповторимым вкусом очень сладких и сочных плодов. Сорт индетерминантный, раннеспелый. Характеризуется стабильным и длительным плодоношением, в теплицах томаты созревают с начала июня до середины осени. Плоды массой 17–20 г, округлые, выравненные. Отличное лакомство в свежем виде, прекрасно подходят для украшения блюд и консервирования.



Томат ДИКОВИНКА®
Неповторимый вкус, оригинальный цвет.

Перец сладкий БИГ ПАПА® — раннеспелый сорт с большой нагрузкой плодами. Одновременно на кусте формируется до 30 конусовидных перцев массой 90–100 г. В технической спелости плоды имеют редкую фиолетовую окраску благодаря антоцианам. Эти вещества являются сильными антиоксидантами, влияют на остроту зрения, снижают риск инсульта и очень необходимы каждому человеку. В биологической



Перец сладкий БИГ ПАПА®
Одновременно 30 перцев на кусте!

спелости плоды становятся коричнево-красными. Мякоть толстая (8 мм) сочная и сладкая. Перцы отлично подойдут для фарширования, замораживания, консервирования и свежих салатов.



Перец сладкий БИГ МАМА®
Крупные, толстостенные плоды.

Перец сладкий БИГ МАМА® — высокоурожайный, раннеспелый сорт с крупными толстостенными плодами. От всходов до технической спелости 95–100 дней. Растения завязывают по 10–12 шт перцев на каждом кусте. За лето стабильно дают 7–8 кг продукции с 1 м². Плоды массой до 200 г, кубовидные. Толщина стенок 7–8 мм. Мякоть очень сладкая, нежная, сочная, с приятным ароматом. Перцы хороши в свежем виде, прекрасно подходят для переработки, консервирования и замораживания.

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.aelita.ru

© — сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Цветы и растения в детской комнате оказывают благоприятное воздействие на ребенка. Многие комнатные растения поглощают токсические вещества, пыль и, самое главное, обладают фитонцидными свойствами. Некоторые виды домашних растений образуют огромное количество биологически активных соединений, убивающих бактерии или подавляющих их рост и развитие, а также помогающие восстановить защитные силы организма ребенка. Неоспоримый факт, что число патогенных микроорганизмов в воздухе детской комнаты снижается более чем на 50% в помещениях с фитонцидными растениями.

К таким растениям относят: каланхоэ, цитрусовые (лимоны, апельсины, мандарины), хлорофитум, лавр, спатифиллум, алоэ, аспидистру, гибискус, мирт обыкновенный, пеларгонию, розмарин, эвкалипт. В листьях этих растений содержатся эфирные масла, благотворно влияющие на дыхание. Эфирные масла цитрусовых культур воздействуют на кишечную палочку и стафилококков.

Но при этом некоторые из этих растений могут обладать аллергическими свойствами. Например, известны случаи аллергии на пеларгонию (герань) – давно известное и привычное растение, которое выращивали в домах еще наши бабушки.

Кроме этого, нужно знать, что гораздо чаще вызывают аллергию не сами растения, а плесень, которая поселяется



в деревянных кадках с большими филодендронами или в обернутых влажным мхом опорах для лиан. Повышенная влажность полезна для растений, но часто вредна для детей.

Вредители комнатных растений, различные грибки тоже часто вызывают аллергию. Комнатные растения для детской должны быть чистыми и здоровыми!

Растения иногда обрабатывают инсектицидами, в грунте купленных в магазинах комнатных цветов бывают капсулы с гормонами или удобрениями. Эти вещества ни в коем случае не должны попадать в детскую.

Относитесь ответственно к выбору растений для детской комнаты, как, впрочем, и для всей квартиры, где живут дети!



ФЕРТИКА 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

ФЕРТИКА Люкс ЖКУ

- Комплексное минеральное, жидкое удобрение
- Не содержит хлор
- Рекомендуются для подкормок рассады, всех овощных культур открытого и закрытого грунта, для некорневых подкормок
- Рекомендуются для подкормок комнатных и балконных цветов
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая



ВСЕМИ ЛЮБИМЫЙ РЕДИС



В ассортименте АГРОФИРМЫ ПОИСК представлены более 20 новых разработок своих селекционеров, ежегодно ассортимент пополняется. Сорта различаются по цветовой гамме, на белую, нежно-розовую, алую, карминно-красную, фиолетовую, желтую, розово-красную с белым кончиком. По форме сорта также различны плоскоокруглые, округлые и сосульковидные. Отвечают запросам, как любителей, так и профессиональных производителей. Товарные и сортовые качества на уровне зарубежных гибридов, а иногда и лучше.

Благодаря короткому периоду вегетации (выращивания), который составляет от 20 до 40 дней, в зависимости от сорта, редис можно выращивать на грядках еще до посадки основных овощных культур (поздней капусты и т. п.). Также можно высевать в качестве уплотняющей культуры.

Редис – светолюбивое и влаголюбивое растение. Хорошо переносит низкие температуры, семена прорастают при температурах $+2...3$ °С, непродолжительные заморозки $-2...3$ °С. Оптимальный температурный режим, $+16...18$ °С. Лучшим периодом для выращивания редиса считается время с продолжительностью светового дня 10...12 часов. Оптимальная схема посева для защищенного грунта 7×7 , для открытого грунта 25×5 .

Кардинал F1 раннеспелый гибрид, с пучковой спелостью на 23 день. От всходов до начала уборки 18-23 дня, розетка листьев прямостоячая, короткая, опущение слабое. Корнеплоды округлой, плоскоокруглой формы, красного цвета. Отсутствует острый редисный привкус, масса корнеплода 18-20 г., урожайность $4,2-4,4$ кг/м², устойчив к цветущности и пониженной освещенности, хорошая выравненность формы корнеплодов и высокая товарность.



Популярный сорт **Меркадо** отличается компактной листовой розеткой, период созревания 25-27 дней. Корнеплоды выровненные, округлой и плоскоокруглой формы, насыщенно-красного цвета. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая. Масса товарного корнеплода 25-30 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность $3,5-4,6$ кг/м². Для весеннего выращивания в защищенном грунте в плёночных необогреваемых теплицах, в летний и осенний периоды в открытом грунте.

Сорт Кармелита от всходов до начала уборки 23-25 дней, корнеплоды ярко-красные, округлые, однородные, массой до 30 г, мякоть плотная, белоснежная, без пустот, и горечи. Урожайный, устойчив к преждевременному цветению.

Октава самый перспективный сорт. Лидирует по вкусовым и товарным качествам. Период созревания 31-35 дней. Корнеплод белый, округлой и плоскоокруглой формы. Мякоть плотная, белая, маслянистая, отличного слабоострого вкуса. Устойчив к дряблению, отличная лёжкость.

Масса товарного корнеплода 25 г. Урожайность $2,4-3,5$ кг/м². Устойчив к недостатку освещения и низким температурам.

Сорт Любава ранний, корнеплоды сочные, ровные и без пустот. Период от всходов

С КАЖДЫМ ГОДОМ ПОПУЛЯРНОСТЬ РЕДИСА В РОССИИ НЕ УГАСАЕТ, А ТОЛЬКО РАСТЕТ. ПРОИСХОДИТ ЭТО ЗАСЛУЖЕННО. РЕДИС ОТЛИЧАЕТСЯ СКОРОСПЕЛОСТЬЮ, ХОРОШО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАННЕЙ СВЕЖЕЙ ПРОДУКЦИИ. БЛАГОДАря СВОИМ ПОЛЕЗНЫМ КАЧЕСТВАМ РЕДИС С ДАВНИХ ВРЕМЕН ОСТАЕТСЯ ЛЮБИМЫМ ПРОДУКТОМ МНОГИХ ЛЮДЕЙ. СОДЕРЖИТ УГЛЕВОДЫ, БЕЛКИ, АЗОТИСТЫЕ И ЗОЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВИТАМИНЫ, МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ И ФИТОНЦИДЫ.



до сбора корнеплодов 18-23 дня. Красивые корнеплоды цилиндрической формы, в верхней части розово-красные, в нижней – белые, кончик тупой. Масса 20-27 г, диаметр 2-2,5 см, длина 4-6 см. Мякоть неострая, сочная, вкусная. Сорт обеспечивает высокий выход товарных корнеплодов и дружное формирование урожая.

Высокая температура в период вегетации и особенно засуха, в открытом грунте, оказывает негативное влияние на товарный вид редиса. Корнеплод становится деревянистым, горьким, рано идет в цветущность.

Сорт Маяк легко справляется с этой задачей, так как он жароустойчив, от всходов до начала уборки 25-30 дней, розетка листьев средней высоты, компактная, корнеплод округлый, розово-красный с белым кончиком, мякоть белая, сочная, средней остроты, масса товарного корнеплода 20-24 г, урожайность $2,5-3,5$ кг/м². Вкусовые качества хорошие.

Правильный подбор сортов немаловажный фактор получения полноценного урожая редиса. Соблюдая весь технологический процесс, вы легко можете получить полноценный урожай, который будет вас радовать с ранней весны.

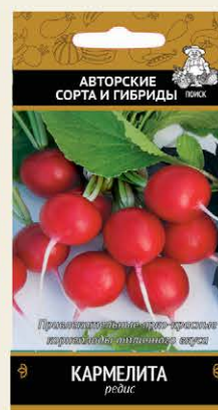
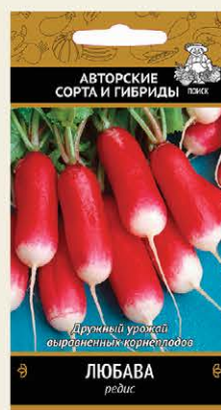
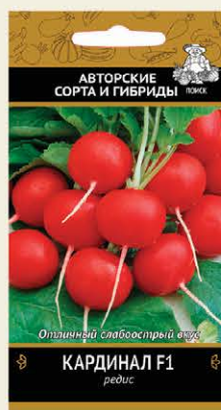
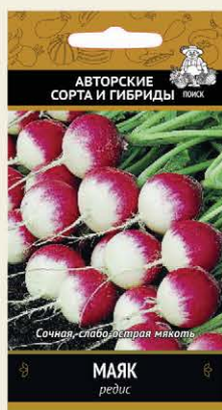
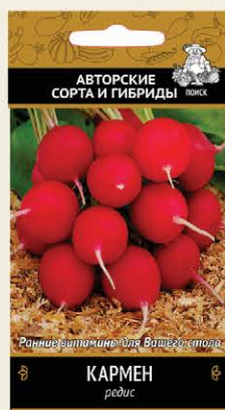
Косенко М.А.
селекционер
АГРОФИРМЫ ПОИСК





Редис МЕРКАДО

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

Артикул

БАКЛАЖАН ЦАРСКАЯ ИКРА

Раннеспелый сорт (от всходов до технической спелости плодов 90-110 дней) для открытого грунта и пленочных теплиц. Рекомендуется для выращивания во всех регионах России. Растение компактное, среднерослое, высотой 60-70 см. Плоды грушевидной формы, с глянцево-фиолетовой поверхностью, окраска в технической спелости темно-фиолетовая. Масса 200-240 г. Мякоть белая, без горечи (перед использованием не требует вымачивания), великолепных вкусовых качеств. Сорт подходит для консервирования, заморозки. Лучший сорт для приготовления икры.



ПЕРЕЦ сладкий МОЛОЧНЫЙ ШОКОЛАД

Раннеспелый (от всходов до технической спелости 100-105 дней) сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Растения детерминантные, компактные, высотой 50 см. Плоды крупные, конусовидные, гладкие, глянцевые, ровные, массой 130-140 г. Окраска в технической спелости кремового цвета (не бывает зеленым), в биологической - красная. Стенки мясистые, сочные, ароматные, толщиной 6,5-7 мм. Урожайность — 2,6-3,0 кг/м². Плоды используют для потребления в свежем виде и переработки. Отличается пониженной теплолюбивостью, устойчивостью к вершинной гнили плодов.



ПЕРЕЦ сладкий ЗОЛОТАЯ БОЧКА

Высокоурожайный, среднеранний (от всходов до технической спелости 100-120 дней) сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Растения детерминантные, высотой 50-70 см. Плоды кубовидные, толстостенные (8-9 мм), мясистые, гладкие, глянцевые, в технической спелости зеленые, в биологической — желтые, очень сочные. Масса плода 180-220 г. Вкус свежих плодов отличный, аромат сильный. Сорт универсального использования (для свежего потребления, кулинарии и консервирования), устойчив к болезням. Пикировку проводят через 20-25 дней после посева.



ПЕРЕЦ сладкий БИГ БОМ

Среднеранний сорт (от всходов до технической спелости 105-115 дней) с высокой урожайностью и длительным периодом плодоношения. Растения детерминантные, компактные, высотой 50-60 см, не требуют формирования куста. Плоды крупные, кубовидные, гладкие, длиной 10-12 см, массой 160-200 г. Окраска в биологической спелости темно-красная. Стенки мясистые, сочные, ароматные, толщиной 8,5-9 мм. Урожайность стабильная — 5,0-7,0 кг/м². Рекомендуется для открытого грунта и пленочных укрытий. Ценность сорта: устойчивость к болезням.



ПЕРЕЦ сладкий КНЯЖИЧ F1

Раннеспелый гибрид (от всходов до тех. спелости 100-105 дней) для пленочных теплиц. Растение высокорослое, полураскидистое. Плоды трапециевидные длиной 9-10 см, диаметром 7-8 см, массой 150-200 г. Окраска плода в технической спелости белая, в биологической - красная. Стенки мясистые, сочные ароматные, толщиной 7-8 мм. Урожайность в условиях малообъемной культуры достигает 20 кг/м². Пикировку проводят через 20-25 дней после посева, но лучше рассаду выращивать без пикировки (масса корневой системы у такой рассады в 1,5 раза больше). Рассаду выращивают 45-60 дней.



ПЕРЕЦ острый ЧУДО ПОДМОСКОВЬЯ

Раннеспелый (от всходов до технической спелости 120-140 дней) сорт для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение слабооблиственное, полураскидистое. Плоды одиночные, поникающие, узкотриугольные, ровные, глянцевые. Длина плода 20-25 см, диаметр 2,5-3,0 см, толщина стенки 2-2,5 мм. Мякоть нежная, слабоострая, обладает приятным специфическим ароматом. Средняя масса плода 55-65 г. Одновременно на растении созревает до 20 плодов. Урожайность 3,5 - 4,0 кг/м². Острый перец не сажают рядом со сладким, так как в плодах сладкого будет ощущаться горечь.



Спрашивайте в магазинах Вашего города!

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

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 удлиненную 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.

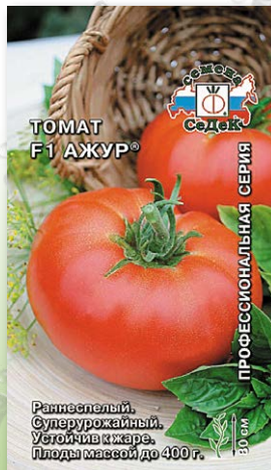
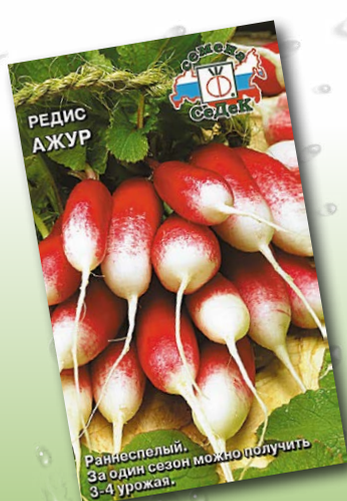
Томат Ажур F1, входящий в серию «Жирные томаты», хорошо знаком многим огородникам нашей страны. А на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» в 2015 году гибрид завоевал серебряную медаль за высокие качества. Одни из них – урожайность и устойчивость к комплексу заболеваний томата. Растение 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 иностранному сорту, 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!

ЗАКОПАЙТЕ В ЗЕМЛЮ КЛАД – БУДЕТ УРОЖАЙ БОГАТ!

Современный уровень развития птицеводческой отрасли столкнулся с достаточно серьезной проблемой загрязнения окружающей среды и обострения экологической обстановки практически в каждом регионе страны. Проблема накопления отходов птицеводства и животноводства, а их сегодня в РФ не менее 300 млн тонн в год, становится поистине угрожающей.

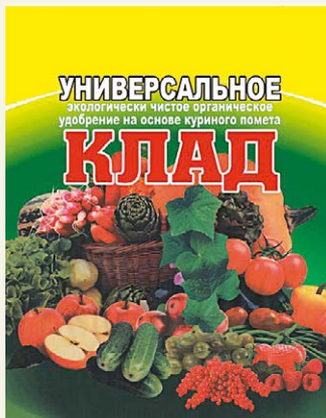
В соответствии с Федеральным законом № 309-ФЗ от 30.12.2008 года вредные вещества подразделяются на 5 классов опасности, помет птицы относится к 3 классу (умеренно опасные, период восстановления окружающей среды не менее 10 лет после снижения вредного воздействия).

С другой стороны птичий помет содержит все основные питательные вещества, необходимые растениям и таким образом является лучшим сырьем для получения самых разнообразных органических удобрений.

Преимущество использования удобрения

«КЛАД»:

- Продукция по содержанию нитратов экологически безвредна.
- Синтетические компоненты и соли тяжелых металлов отсутствуют.



- Низкая доза внесения.
- Простая технология внесения.
- Отсутствие семян сорняков.
- Ускоряет созревание плодов на 10–15 дней.
- Увеличивает урожайность на 20–40%.
- Содержит все необходимые растениям питательные, стимулирующие их развитие, органические вещества и микроэлементы.
- Облагораживает структуру почвы и повышает её плодородие на длительный (до 3 лет) срок.
- Повышает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям (фитофторозу, парше, корневым гнилям, фузариозу и др.).
- Восстанавливается гумусный слой.
- Восстанавливается полезная микрофлора и подавляется рост вредной микрофлоры.
- Восстанавливается оптимальная кислотность почв.
- Оптимизирует влагу и водоснабжение.
- Исключает появление на поверхности грунта плесени.
- Помогает переносить периоды вынужденной засухи.
- При кожном контакте не оказывает вредного влияния на организм человека.
- Не токсично, не пожароопасно, не слёживается.

БОГАТЫРЬ

плодородные грунты и жидкие ОМУ

- повышают всхожесть семян
- улучшают приживаемость рассады
- повышают урожай

8 (495) 775 7274
office@lamatorf.ru
lamatorf.ru

**Выгодная
цена**



КРЕПКИЕ ВСХОДЫ - БОГАТЫЙ УРОЖАЙ

**ЛАМА
ТОРФ**

Витаминный урожай

Несмотря на капризный нрав, сладкий перец стал любимчиком большинства дачников. Яркий, вкусный и сочный перец является не только украшением стола, но бесценным кладом витаминов.

Перец **Андрейка** - отличный подарок как раз для любителей сладкого перца. Сорт урожайный, неприхотливый, универсального использования и устойчивый к вертикальному увяданию.

Раннеспелый сорт перца Андрейка вступает в плодоношение на 83-87 день после появления массовых всходов. На растении одновременно завязывается до 10-15 крупных плодов кубовидной формы. Перцы этого сорта сочетают в себе насыщенный оранжево-красный цвет, крупный вес до 200г и великолепный вкус, а также нежную и сочную мякоть толщиной до 8мм и высокое содержание аскорбиновой кислоты и сахаров. Из них получают вкусные домашние деликатесы – лечо, кетчупы, различные приправы. Кроме того, перец Андрейка незаменим для потребления в свежем виде и всех видов консервирования.

Перец **Царский** полностью оправдывает свое название. Его плоды - красные, вкусные, массой до 150г, с повышенным содержанием аскорбиновой кислоты – поистине царское угощение.

Среднеранний сорт перца **Царский** вступает в плодоношение на 110-120 день после всходов. Несмотря на то, что растения компактные, полштамбовые и невы-

сокие (40 -70 см), плоды на них завязываются крупные, конусовидной формы. Плоды при созревании становятся насыщенно-красными. Перцы этого сорта выделяются крупным весом, великолепным вкусом, нежной и сочной мякотью толщиной до 8мм, высоким содержанием витаминов и аскорбиновой кислоты. Стабильная масса и выравненная форма характерны для плодов на протяжении всего периода плодоношения. Из них получается замечательная аджика, лечо, кетчупы, свежие салаты. Подходит для всех видов консервирования. Растения завязывают плоды даже при высокой влажности воздуха, хорошо переносят резкие перепады температуры воздуха и пониженную освещенность, устойчивы к вершинной

гнили плодов.

Еще один новый сорт сладкого перца, который обязательно нужно посадить в этом сезоне – **Семейка**.

Сорт Семейка дает отличный урожай сладких перцев в открытом грунте и в пленочных укрытиях. Растения компактные - до 50см, с хорошей завязываемостью плодов. Через 93-97 дней после всходов, вы будете снимать сочные и ароматные перцы с растений. Красные, конусовидной формы, с толстой мякотью до 7мм, прекрасного вкуса и консистенции. Масса плодов - 120г, они очень прочные, лежкие, долго сохраняют товарные качества после съема и при транспортировке. Мякоть сочная, нежная и очень ароматная. Плоды прекрасно подходят для всех видов консервирования и потребления в свежем виде. Из них получатся великолепные фаршированные перцы, лечо, овощные салаты и рагу.

Специально для гурманов - перец **Молс**. Один из самых лучших сортов для настоящего венгерского



Царский

лечо и фарширования.

Сорт **Молс** из **среднеспелой группы**, первые плоды готовы к сбору уже через 100-105 дней после полных всходов. Растения штамбовые, полураскидистые, высотой 50-60 см. Сорт дает отличный урожай сладких перцев как в открытом грунте, так и под различными пленочными укрытиями. Формирует крупные плоды оригинальной сердцевидной формы, массой 130-150г и толщиной стенок 7-9 мм. Окраска плодов – красная, глянцева.

Перцы очень вкусные, ароматные, с высоким содержанием сахаров и витаминов, идеально подходят для приготовления бутербродов, салатов, консервирования, маринования, тушения. Сорт отличается дружным плодообразованием и равномерным созреванием плодов на растении. При хорошем уходе с 1кв.м можно собрать до 10кг сладких витаминных перцев.

Сорт обладает генетической устойчивостью к основным болезням и вредителям, отличается способностью завязывать плоды даже при резких перепадах температуры воздуха.



Андрейка

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

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Компания «АГРОЭЛИТА» образована в 2014 году. «АГРОЭЛИТА» только начала развиваться и работать на рынке пакетированных семян. Компания «АГРОЭЛИТА» работает с ведущими мировыми производителями профессиональных семян: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan. Высококачественные семена расфасовываются в цветные пакеты.

Ассортимент компании «АГРОЭЛИТА» постоянно расширяется и в настоящий момент включает известные, популярные сорта и гибриды овощных культур для открытого и закрытого грунта.

При выборе семян садоводы рассчитывают на получение рассады, устойчивой к вредителям и болезням, на высокий урожай с хорошими вкусовыми качествами.

Баклажан
F1 БИБО



Seminis seeds

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Баклажан F1 БИБО – Раннеспелый (съемная зрелость плодов наступает на 55-63) гибрид. Растение среднерослое, высотой 85 см, полураскидистое, с короткими междоузлиями. Плоды овально-конические, выравненные по форме и размеру, длиной 15 см, диаметром 7 см, массой 200-400 г, белоснежные, слабоглянцевые, с плотной, белой мякотью, без горечи, отличного вкуса. Устойчив к фузариозу и ВТМ. Предназначен для потребления в домашней кулинарии, консервирования и переработки на «икру заморскую». Урожайность 4,8-8,4 кг/м².

Баклажан
F1 ЭПИК



Seminis seeds

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Баклажан F1 ЭПИК® – Раннеспелый (съемная зрелость плодов наступает через 64 дня после пересадки) высокоурожайный гибрид. Растение прямостоячее, высотой 90-100 см, полураскидистое. Плоды каплевидные, выравненные по форме и размеру, длиной 21 см, диаметром 10 см, массой 200-350 г, темно-фиолетовые, глянцевые, с плотной, белой мякотью, без горечи, высокого качества. Устойчив к фузариозу и ВТМ. Предназначен для потребления в домашней кулинарии, консервирования и переработки. Рекомендуется для выращивания на шпалерах в теплицах, парниках и открытом грунте. Урожайность 5,8-8,3 г/м².

Капуста белокочанная
F1 СЮРПРИЗ



Bejo zaden s

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Капуста белокочанная F1 СЮРПРИЗ – Раннеспелый (до 90-110 дней от всходов до технической спелости) гибрид. Рекомендован для употребления в свежем виде. Розетка листьев

Как известно, лучший урожай, в первую очередь, зависит от правильно выбранных семян. Сорта и гибриды овощных культур с уникальными характеристиками – это результат работы высокопрофессиональных команд селекционеров мировых производителей. Они гарантируют: высокий урожай, хороший вкус, устойчивость к вредителям и неблагоприятным условиям.

Голландские семена, поставляемые Компанией «АГРОЭЛИТА», отличаются дружной всхожестью, а значит, будут сильные и выровненные растения, что является залогом обильного урожая.

Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества, и мы готовы стать для Вас надежным деловым партнером на долгие годы.

Представляем вам известные сорта и гибриды для выращивания овощей компании «АГРОЭЛИТА».

Капуста листовая
F1 РЕДБОР



Bejo zaden seeds

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

приподнятая до горизонтальной, компактная. Кочан небольшой, округлый, среднелотный, на разрезе беловатый, массой 0,8-1,5 кг, с короткой кочерыжкой. Лист эллиптический, плоский, зеленый с восковым налетом, слабопузырчатый, по краю слабоволнистый. Гибрид характеризуется стабильной урожайностью, выравненностью кочанов, устойчивостью к цветущности. Урожайность 3,3-5,0 кг/м².

Капуста листовая F1 РЕДБОР – Позднеспелый (125 дней от высадки рассады до начала технической спелости) гибрид. Растение высотой до 80 см, массой до 200-700 г. Розетка

Капуста цветная
F1 АЛЬТАМИРА



Bejo zaden seeds

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

листьев полувертикальная. Листья среднекурчавые, сильноизрезанные по краю, темно-фиолетовые (цвет становится более ярким при низких температурах воздуха). Гибрид устойчив к низким температурам (до -18 °С). Ценность гибрида: высокая урожайность листьев, отличные вкусовые качества, высокая морозостойкость, декоративность. Товарная урожайность листьев 3,0-7,0 кг/м².

Капуста цветная F1 АЛЬТАМИРА – Среднепоздний (86 дней от всходов до технической спелости) гибрид.

Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый, эллиптический, пузырчатый, волнистый по краю. Головка покрытая, среднебугристая, белоснежного цвета, с нежной текстурой, массой 1,5-2,0 кг. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, заморозки. Ценность гибрида: мощная корневая система, отличные вкусовые качества, не теряет белоснежности при заморозке и переработке, фузариозоустойчив. Урожайность 4,2-8,1 кг/м².

НОВОФЕРТ (ООО «НОВОФЕРТ», Г. СЕВЕРОДОНЕЦК, ЛУГАНСКАЯ ОБЛ.) – ВОДОРАСТВОРИМОЕ, КОМПЛЕКСНОЕ (АЗОТНО-ФОСФОРНО-КАЛИЙНОЕ) ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ СБАЛАНСИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖАЩЕЕ МЕЗО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ, СПОСОБСТВУЕТ АНТИСТРЕССОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ УСЛОВИЯМ СРЕДЫ (ЗАСУХА, ЗАМОРОЗКИ), ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТОТОЙ И РАСТВОРИМОСТЬЮ, ПОВЫШАЕТ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

НОВОФЕРТ

ДЛЯ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ И ОГОРОДНИКОВ



Для разных культур, в зависимости от требований и особенностей, предлагаем целевые формулы сбалансированного минерального питания для некорневых и корневых подкормок в мелкой фасовке. Например, розы (и розоцветные) очень требовательны к наличию серы, это учтено в препарате для роз, как следствие повышается устойчивость к болезням и вредителям, растения более крепкие, бутоны долго живут после срезки. В составе для зеленых овощей применяется формула с низким содержанием азота, но много калия, что влияет на вкусовые качества зелени. Кроме того, азот используется не нитратный, что позволяет овощи применять в пищу уже через три часа после обработки и т. д.

Листовые подкормки – это метод, который стал неотъемлемой частью современных интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Питательные элементы быстро поступают через листовую

поверхность и эффективно усваиваются, обеспечивает растения всеми необходимыми веществами в точном соответствии с их потребностями в критические фазы развития растений, гарантируя высокий урожай и превосходное качество.

Применение водорастворимых удобрений в критические фазы развития растений позволяет существенно повысить урожайность.

Где используются водорастворимые удобрения:

- Фермерские хозяйства (полевые, овощные, садовые культуры).
- Сады на капельном поливе.
- Питомники по выращиванию посадочного материала.
- Крупные хозяйства (холдинги) на полевых культурах.
- Тепличные хозяйства (на торфяных субстратах).

Рекомендации по применению НОВОФЕРТ для разных культур – в следующих выпусках.

Удобрения «Новоферт» – новые технологии высоких урожаев!



Компания «НОВОФЕРТ-КУРСК»

Торговый представитель ООО «Новоферт» в Российской Федерации

На правах рекламы

ДЕКОРАТИВНАЯ ТЫКВА – ВЫРАЩИВАНИЕ ИЗ СЕМЯН

Чтобы создать интересную композицию на своем участке, обязательно мастерить своими руками садовые фигуры, можно просто заняться выращиванием декоративных тыкв. При помощи них легко украсить беседку, навес и даже старую телегу или пень. Из этой статьи вы узнаете, какие бывают декоративные тыквы и как их правильно выращивать.

Необычной формой из декоративных тыкв особенно выделяются чалмовидная («Красная шапочка»), звездочные, бородавчатые и бутылкоподобные. У любой разновидности сами плоды редко превышают размера 15 см в диаметре.

Часто в садоводческих магазинах продаются смеси семян декоративных тыкв, сочетающихся по определенному признаку (форме или цвету). В результате у вас получится множество интересных маленьких плодов.



Посадка и уход декоративной тыквы

Несмотря на странную форму плодов, выращивание декоративной тыквы проходит так же, как и обычной. В южных регионах сеять ее можно в середине мая сразу в грунт по 2 семени через каждые 50-60 см. Для лучшей всхожести их требуется заранее прорастить. По итогу в лунке останется только одно растение – более сильное. Место, где вы хотите посадить тыкву, должно быть очень солнечным и иметь хорошую опору, а почва должна быть плодородной, от этого будет зависеть урожай. Кустаровидные сорта можно сажать в вазоны, но встречаются они у нас достаточно редко.

Если в вашей местности случаются во второй половине мая даже самые маленькие заморозки, то выращивать

такую тыкву следует только через рассаду, которую высаживать в открытый грунт рекомендуют в июне.

Как выращивать декоративную тыкву

Каким бы методом не была посажена тыква, ухаживать за ней необходимо следующим образом:

- часто и обильно поливать;
- регулярно подкармливать;
- рыхлить и потом мульчировать почву вокруг стебля.

Чтобы необычные плоды хранились дольше, их надо собрать до первых холодов.

Детям особенно интересно будет заниматься выращиванием из семян декоративных тыкв. Они быстро растут, им не требуют сложного ухода, а полученный плод необычной формы можно в дальнейшем использовать для изготовления осенней поделки или украшения интерьера на Хэллоуин.

ПАМЯТКА ОГОРОДНИКУ ИЛИ СЕЙТЕ СЕМЕНА ПРАВИЛЬНО!

(рекомендации по посеву семян овощных, цветочных и лекарственных культур, или маленькие хитрости, которые должен знать каждый огородник)

Компания «Гавриш» в обязательном порядке проверяет семена на всхожесть в испытательной лаборатории по качеству семян, аккредитованной в Государственной Семенной инспекции. Партии семян, не прошедшие проверку в испытательной лаборатории из-за низкой всхожести и несоответствующие требованиям ГОСТ РФ ни в коем случае не допускаются к реализации. И тем не менее, иногда поступают жалобы от некоторых огородников на низкую всхожесть семян. В связи с этим, мы решили еще раз перечислить некоторые особенности культур и самые распространенные ошибки, допускаемые огородниками.

1. Сроки прорастания семян различных культур варьируют от 4–5 суток (редис, редька, репа, огурец, кабачок, тыква) до 15–25 суток (лук, морковь, петрушка, сельдерей, укроп) и даже до 30–40 суток (некоторые многолетние цветочные культуры, такие как лаванда, эхинацея и другие).

2. Даже в пределах одной культуры различные сорта и гибриды всходят в разные сроки. Так, на-пример, несколько дольше всходят дражированные семена перца, томата, огурца и других культур.

3. Помните, что оптимальная температура прорастания: теплолюбивых культур (баклажаны, перцы, томаты и др.) – 25–30 °С, холодостойких культур (капуста, редиса, редьки, репы, моркови, луков и др.) – 20–25 °С, салата – 17–18 °С. И такая температура должна держаться круглосуточно, а не 1–2 часа в период наибольшей солнечной активности.

4. У некоторых культур (картофель) свежие полугодовые семена имеют очень низкую всхожесть от 10% до 20%, но к концу первого, на второй, и последующие годы она уже составляет 85–95%. Это же касается многих цветочных культур, например, лаванды, у которой всхожесть по-вышается на 3–5 год.

5. Инкрустированные, дражированные огурца, перца, томата и других культур ни в коем случае нельзя замачивать, т.к. в период замачивания с них смывается инкрустация вместе с пестицидами, и после высева они остаются практически беззащитными перед возбудителями различных заболеваний и вредителями. Такие семена следует высевать сухими.

6. При замачивании семян в воде, меняйте воду через каждые 5–6 часов и не держите семена в воде более 24 часов. При замачивании семян в марле, на фильтровальной бумаге постоянно следите за увлажнением этих материалов, ведь даже кратковременное и незначительное подсушивание приведет к гибели семян, и чаще промывайте в воде, дабы избежать сбравивания выделения и плесневения самих семян.

Наш совет: Не экспериментируйте с семенами. Ведь каждый эксперимент требует тщательно выверенных действий. Семена – это живой организм, и требует особого внимания и отношения.

Для чего замачивают семена? – Для ускорения прорастания семян! Но если Вы всё делаете вовремя, зачем ускорять прорастание семян?

Для чего прогревают семена? – Для уничтожения фитопатогенной микрофлоры и вирусов? В бытовых условиях это практически невозможно, поэтому прогреванием Вы просто снижаете жизнеспособность (всхожесть) семян.

Замораживание? Практически ничего не даёт, а позволяет только выявить наиболее жизнеспособные семена. Поэтому, если после замораживания семян, у Вас из десяти семян взойдут два, то это будет очень хорошо.

7. Первая и наиважнейшая ошибка многих огородников, слишком ранний (январь–февраль) посев перцев, баклажанов и томатов

на рассаду. В этот период ощущается острый недостаток солнечного освещения и тепла. И даже при полной герметизации окна, воздух, охлаждаясь от стекла, оседает вниз, и на подоконнике образуется подушка холодного воздуха. При такой температуре баклажаны, томаты и перцы не взойдут, а если взойдут, то через 30–40 дней. При недостатке солнечного освещения позднее закладываются цветочные почки, а значит позднее наступит цветение, и соответственно плодообразование. Ведь первые цветочные почки закладываются уже на 20–25 день с начала прорастания семени, или на 10–15 день после всходов. Получается, что по всем срокам уже пора убирать урожай, а растения даже не думают зацвести. Для сравнения, раннеспелым сортам и гибридам перца, таким как Красный бок, F 1 Адмирал, Оранжевый бык от всходов до созревания плодов достаточно 90 – 110 дней, а ранним томатам Красный петух, Первоклашка, Большая мамочка, Голицын, Розовая мечта – ещё меньше, 85–95 дней. Баклажанам Черномор, Икорный, Йога до плодоношения в нашей зоне

нужно больше времени, примерно до 120 дней. При посеве на рассаду перцам, баклажанам, индетерминантным (высокорослым) томатам требуется 50–60 дней, поэтому посев оптимально проводить в начале-середине марта. Низкорослым томатам нужно 30–40 дней, поэтому сеять надо не ранее конца марта.

8. Перец предпочитает супесчанную плодородную почву, богатую гумусом и органическими веществами, с хорошей пористостью и влагоудерживающей способностью. Ни в коем случае нельзя брать старую огородную землю, которая насыщена возбудителями болезней, а также чистый торф или перегной, т.к. торф обладает высокой влагоемкостью (до 1000%) и высокой кислотностью. Семена в насыщенном водой торфе лежат как в воде и не в состоянии прорасти без доступа воздуха. Наиболее эффективным будет посев сухими семенами в почвосмесь, увлажнённую раствором любого гуминового удобрения – 20 мл на 1 л воды.

9. Не забывайте постоянно следить за увлажнением почвосмеси. Перепады влажности приводят к гибели проростков в период прорастания. Поэтому полив необходимо проводить систематически и маленькими порциями, слегка увлажняя грунт в горшочках. Почвосмесь на вид и на ощупь должна быть влажной, а при переминании пальцами должна только слегка мазаться. Через полчаса после полива, при нажатии пальцами на почвосмесь, не должна выскочить вода.

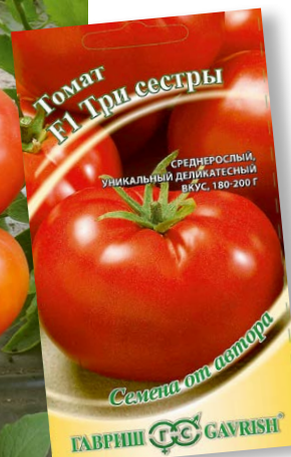
Наш совет: Высевать на рассаду баклажан, томат и перец следует не ранее начала марта, в зависимости от сорта. Инкрустированные семена высевать только сухими. Глубина заделки семян овощных культур при посеве на рассаду 0,5–1,0 см.

Семена таких культур, как земляника, картофель, агератум, бегония, брахикома, душица, мята, наперстянка, петуния, пиретрум, портулак, эстрагон и другие, практически не заделываются, а рассеиваются по поверхности и слегка прижимаются к почвогрунту, затем прикрываются стеклом или п/э пленкой.

Для семян лаванды необходима стратификация при температуре 3–5 °С в течении 35–45 дней, для дельфиниума – 15–20 дней, молочая – 20–30 дней, голубики – 25–30 дней, адониса, армерии и прострела – 25–45 дней. И только старые 5–6 – летние семена лаванды всходят без стратификации.

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





НОВИНКИ СРЕДНЕРΟΣЛЫХ КРУПНОПЛОДНЫХ ТОМАТОВ ОТ КОМПАНИИ «ГАВРИШ»

ВЫСОКОЕ ИСКУССТВО РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Среднерослые томаты пользуются у огородников неизменной популярностью вполне заслуженно. Детерминантный тип роста позволяет выращивать такие сорта как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. При формировке в один стебель в теплице высота растений достигает порядка 150 см, а при формировке в открытом грунте в 3-4 стебля или в ее отсутствие – порядка 50-70 см. Среднерослые томаты начинают плодоносить рано и продолжают до поздней осени.

F1 Лев Толстой – плоды крупные, мясистые, с сахарной и сочной, как у арбуза мякотью, массой 250-300 г, при первых сборах до 500 г. Гибрид устойчив к основным заболеваниям томата, холодостойкий, скороспелый. Выделяется выровненностью плодов по весу и форме на всей высоте растения.

F1 Три сестры – заслуживает пристального внимания из-за своего уникального вкуса. У гибрида F1 Три сестры деликатесные мясистые плоды с маленьким количеством семян, нежной кожицей и большим содержанием сахаров. Гибрид созревает быстро и уже через 110-150 дней на столе будут красоваться крупные одинаковые томаты массой 180-200 г.

F1 Касатик – высокая и стабильная урожайность – главный козырь нового гибрида. Независимо от погодных условий сезона, все лето у вас будут в достатке крупные плоды для засолки и салатов. Вкус плодов точно не разочарует: насыщенный, томатный, свойственный сортам и гибридам для переработки на сок и пасту. Мякоть сочная, сладковатая, с небольшими семенными камерами. Масса плода 200-250 г.

F1 Звезда Сибири – благодаря необычайной пластичности подходит для выращивания в любых условиях. Быстро созревает, гарантированно плодоносит в холодное и сырое лето. При благоприятных условиях, урожайность просто поразительна – до ве-

дра крупных мясистых плодов, массой 200 г с одного квадратного метра. Мякоть сладкая, очень ароматная.

F1 Людмила – раннеспелый салатный гибрид с нежными, ярко-красными многокамерными, очень мясистыми плодами массой до 250 г отличного вкуса. Прекрасно подходит для приготовления свежих салатов, соков и томатного сока для приготовления консервов.

F1 Барышня-Крестьянка – среднеспелый томат с плодами массой 180-200 г. Плоды мясистые, с нежной кожицей, сладкие, необычайно ароматные, восхитительного сладкого вкуса. Рекомендуется для приготовления салатов и консервирования.



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

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

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» № 4⁽¹⁾ январь 2016

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 «Козерог – знак земли», любезно предоставленная заслуженным художником России В.Э. Ковалем.