

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 1 (16)

ЯНВАРЬ 2017

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный календарь на февраль 2017 года

4
СТР.

Здоровая рассада – залог будущего урожая!

7
СТР.

Чудо перцы от компании «Евро-семена»

8
СТР.

Зимнии огурцы на подоконнике

10
СТР.

Сажай «ажур» и будет все в «ажуре»!

12
СТР.

Ах, уж эти черри!

13
СТР.

Томаты от компании «Артикул»

14
СТР.

Как защитить растения от вымерзания и выпревания

16
СТР.

Адреса распространения газеты

Фотоконкурс АгроМЕРА географии

НАЙДИ



СДЕЛАЙ
ФОТО



ОТПРАВЬ ФОТО
ПО АДРЕСУ

zakaz@semena-baza.ru



ПОЛУЧИ ПРИЗ



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА, ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ФЕВРАЛЬ 2017 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 февраля	Луна в знаке Овен	Растущая Луна	Подготовка почвы и горшочков для высадки. Заготовка семян и удобрений. Защита молодых растений от солнечных ожогов.
2 февраля	Луна в знаке Овен	Растущая Луна	Подготовка укрытий для возможных ранних всходов. Не пересаживать комнатные растения. Черенкование комнатных растений.
3 февраля	Луна в знаке Телец	Растущая Луна	Переустройство комнатных растений в более крупные емкости. Для выращивания в теплице посев томата, баклажана, сельдерея, шпината, укропа.
4 февраля	Луна в знаке Телец	Первая четверть	Высев семян огурцов, зелени, салата для получения свежих витаминов. Для выращивания в теплице посев томата, баклажана, сельдерея, шпината, укропа.
5 февраля	Луна в Близнецах	Растущая Луна	РБорьба с всевозможными вредителями, протравка семян. Заготовка семян и удобрений. Пополнение кормушек птиц.
6 февраля	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Закупка недостающих семян овощей и цветов. Следим за уровнем снега над плодородными посадками.
7 февраля	Луна в знаке Рак	Растущая Луна	Посев зелени и салата. Можно поставить лук на зелень. Благоприятны поливы и опрыскивания стимуляторами роста комнатных цветов.
8 февраля	Луна в знаке Рак	Растущая Луна	Посев огурцов в теплицу. Облагораживание уже оттаявшей почвы. Выгонка репчатого лука на перо, щавеля, сельдерея, петрушки, свеклы и мангольда на зелень.
9 февраля	Луна в Раке	Растущая Луна	Подходящие сутки для посева различных семян комнатных цветов.
10 февраля	Луна в знаке Лев	Растущая Луна	Удаление зараженных и больных веток с деревьев и кустарников. Не рекомендуют сеять и сажать любые растения.
11 февраля	Луна в знаке Лев	Полнолуние	Эти сутки неблагоприятны для высадки растений. Не рекомендуют сеять и сажать плодоносящие растения.
12 февраля	Луна в знаке Дева	Убывающая Луна	Подкормка и удобрение растений. Овощные культуры не сеять. Ремонт инвентаря.
13 февраля	Луна в знаке Дева	Убывающая Луна	Подходящий день для осуществления уборочных работ в хранилищах, всевозможных ремонтных работ. Овощные культуры не сеять. Приобретение семян и удобрений.
14 февраля	Луна в Весах	Убывающая Луна	Высев огурцов, зелени, салата, сладкого перца, баклажан, однолетних цветов. Селекционные работы с цветами, ожидаема красивая форма, повышенная устойчивость к инфекциям.
15 февраля	Луна в знаке Весы	Убывающая Луна	Высев мелких корнеплодов. Внесение минеральных подкормок. Селекционные работы с цветами, ожидаема красивая форма, повышенная устойчивость к инфекциям.
16 февраля	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Высев семян многолетних цветов, перца сладкого, огурцов, баклажан. Благоприятным также окажется полив растений. Выгонка витаминизированной зелени: сажают луковичи, корнеплоды, корневища. Посадка лекарственных растений.
17 февраля	Луна в знаке Скорпион	Убывающая Луна	Высадка мелких корнеплодов, посев семян многолетних цветов. Обрезка комнатных цветов, рыхление почвы под ними. Выгонка витаминизированной зелени: сажают луковичи, корнеплоды, корневища.
18 февраля	Луна в знаке Скорпион	Третья четверть	Посев семян сладкого перца, многолетних цветов. Размещение капканов и ловушек для грызунов и вредителей. Подкидывают снег на теплолюбивые растения, если снега мало.
19 февраля	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Осмотр хранилищ посадочных материалов и возможная чистка порченных. Выгонка витаминизированной зелени: сажают луковичи, корнеплоды, корневища.
20 февраля	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Посев мелких корнеплодов, однолетних цветов, удаление высохших листьев и стеблей с растений. Окучивание снегом. Проверка хранилищ. Сбор информации. Покупка семян.
21 февраля	Луна в знаке Козерог	Убывающая Луна	Высев семян однолетних цветов, ремонт садового инвентаря. Приобретение семян и удобрений, проверка хранилищ.
22 февраля	Луна в знаке Козерог	Убывающая Луна	Различные работы по пересадке растений. Посадка мелких корнеплодов, семян цветов. Ремонт инвентаря, приобретение семян и удобрений, проверка хранилищ.
23 февраля	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Высев семян однолетних цветов, зелени, салата, баклажанов, томатов. Удобрение овощных культур. Посев овощей, корнеплодов, трав, многолетников для развития сильного корня.
24 февраля	Луна в знаке Водолей	Убывающая Луна	Приемлемы работы, которые исключают контакт с растениями. Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой растений.
25 февраля	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Протравка комнатных растений от насекомых. Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой растений.
26 февраля	Луна в Рыбах	Новолуние	Неблагоприятные сутки для посадки культур.
27 февраля	Луна в знаке Рыбы	Растущая Луна	Прекрасные сутки для посева зелени, салата, томатов, баклажан, семян цветов. Полив растений. На подоконнике посев средне-ранних сортов овощей с грубой кожей.
28 февраля 2017	Луна в знаке Овен	Растущая Луна	Благоустройство участка, ремонт ограждений, садовой мебели. Сеять растения, которые быстро растут и сразу используются в пищу.

СЕЛЕКЦИЯ ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА»



Москва

Хороши зимой и летом вкусом, ароматом, цветом!

Баклажан
МРАМОРНЫЙ®Томат
ТОЛСТЫЕ ЩЕЧКИ®Томат
ДИКОВИНКА®Перец сладкий
ЗОЛОТОЙ ПОТОК F1

Баклажан МРАМОРНЫЙ® – раннеспелый сорт с красивыми, крупными плодами редкой окраски. В средней полосе для пленочных укрытий, в южных регионах – для открытого грунта. Плоды длиной 20-25 см, массой 210-300 г. Шипов на чашечке нет. Мякоть без горечи, с небольшим количеством семян. При тушении и жарке из нее удаются изумительно вкусные блюда, а икра, сотэ и зимние салаты получаются нежными и сочными. Сорт завязывает плоды даже в неблагоприятных условиях и стабильно дает урожай не менее 4-5 кг/м².

Томат ТОЛСТЫЕ ЩЕЧКИ® – крупноплодный, высокоурожайный сорт. В теплицах стабильно дает 4-6 кг с каждого куста, в открытом грунте по 4-5 кг. Первый урожай собирают на 115-120 день после всходов. Растения мощные, индетерминантные. Томаты прекрасного товарного вида, с великолепным вкусом. В среднем плоды весят 200-400 г, первые – до 800 г. Пригодны для переработки, получения соков и паст. Сорт не слишком требовательный в уходе, устойчив к основным болезням культуры.

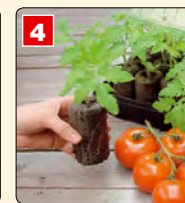
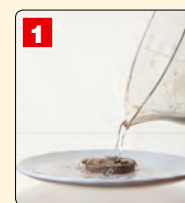
Томат ДИКОВИНКА® – очень вкусный и обильный сорт “черри”. Отличается ранним и длительным плодоношением, в теплицах урожай можно снимать до заморозков. Растения индетерминантные, в кисти формируют по 30-40 плодов массой 17-20 г. Томатики оригинальной окраски, не растрескиваются, сладкие и сочные. И взрослым и детям нравится есть их прямо с куста. Отлично подходят для салатов, украшения блюд, цельноплодного консервирования в небольших баночках.

Перец сладкий ЗОЛОТОЙ ПОТОК F1 – урожайный гибрид с ранним и длительным плодоношением. В южных регионах рекомендуется для открытого грунта, в средней полосе – для защищенного. Растения штамбовые, высотой 80-90 см, с хорошей нагрузкой плодами. Перцы красивого оранжевого цвета, кубовидные, массой 150-170 г. Стенки толстые (7-8 мм), нежные, очень сочные и сладкие. Плоды этого гибрида одни из лучших для фарширования, маринования, консервирования и свежего потребления.

Торфяные таблетки

Страна производитель – Норвегия

ООО «Агрофирма АЭЛИТА»
является официальным
дистрибьютором компании Jiffy



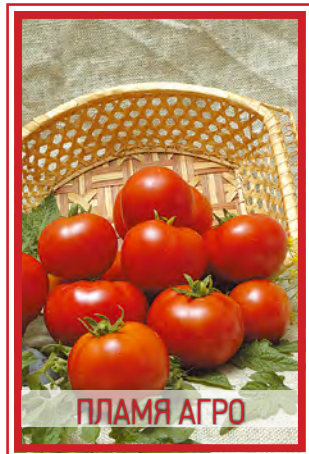
Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.
© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на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

ЗДОРОВАЯ РАССАДА – ЗАЛОГ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

Все мы знаем, что такое неудачная рассада томата и как трудно бывает вырастить хорошие, крепкие растения из тощих бледных стебельков. Вырастить хорошую рассаду из заранее выбранных по собственному вкусу семян все-таки можно. И мы постараемся помочь Вам.

Существует несколько правил выращивания рассады томата, которые помогут Вам правильно распределить силы и время и получить на выходе желанные крепкие растения.

1. **Рассада томата** должна иметь возраст 45-



ПЛАМЯ АГРО

50 дней от момента всходов до высадки на постоянное место. Следовательно, чтобы рассчитать срок посева, необходимо отсчитать 50 дней от даты предполагаемой высадки.

2. **Свет.** Для оптимального развития предпочтительно освещение в режиме день: ночь 16:8, лучше, если растения стоят на южных или юго-восточных окнах. В ранневесенние месяцы растения нуждаются в досветке. Правильное освещение позволит получить коренастые, интенсивно окрашенные



ВОЛШЕБНАЯ АРФА

растения. Для выращивания рассады томата оптимальной является температура – 16-17 °С ночью и 20-25 °С днем. Но в целом, обычная комнатная температура подходит.

3. **Важное условие – правильный грунт.** В качестве грунта можно использовать покупные смеси или раскисленный торф. Посев производят обычно сухими семенами в неглубокие плошки с почвосмесью на глубину 1 см. Бороздки делают на расстоянии 2-3 см друг от друга и обильно проливают раствором медного купороса (1 ст. л на 10 л воды) для защиты всходов от черной ножки. Плошки прикрывают пленкой до момента появления всходов. Через 2 недели после посева,



КОРАЛЛОВЫЙ РИФ



АФРОДИТА

когда у сеянцев сформируется первый настоящий лист, растения пикируют – пересаживают в отдельный горшок, стебелек растения заглубляют в



СЛАДКИЙ ФОНТАН

почву до самых семядолей, это позволяет лучше развиваться корневой системе.

4. **Подкормки и полив.** Томат – растение, которое любит, чтобы «корни были в воде, а листья – в сухом воздухе», поэтому увлажнение почвы должно быть достаточным, но без перелива. Для подкормок (1-2 за период выращивания рассады) лучше использовать комплексные минеральные растворимые удобрения с микроэлементами типа Фертика. Вот собственно и все секреты. Главное – свет, питание, температура, а

также терпение и внимание к растениям.

Несколько слов о сортах. Лучше всего выглядит рассада штамбовых сортов. При прочих равных она всегда выглядит коренастой, с толстым стебельком и темно-зелеными короткими компактными листьями. Из крупных томатов это сорта – **Пламя Агро**, **Розовый фламинго**. Из черри – **Красная шапочка**, **Оранжевая шапочка**.

Не считая штамбовых, как высокорослые, так и низкорослые сорта имеют примерно одинаковый вид рассады, однако низкорослые, детерминантные обычно раньше зацветают. Из низкорослых рекомендуем красноплодный гибрид **Афродита F1**, розовый **Персиановски F1**, черри – **Дачное лакомство** (сладкий красный 7-9 плодов в кисти), **Сладкая встреча** – розовый. Из высокорослых порадуют такие шедевры вкуса, как **Желтое сердце** (до 500 г), **Черная лакомка** (120 г), черри – **Терек F1** (обсыпной очень сладкий, округлый, красный), **Волшебная арфа F1** (солнечно-оранжевый, с десертным вкусом, 25-30 г), **Черный шоколад** (филетово-коричневый с фруктовым вкусом).

ХОРОШИХ ВАМ УРОЖАЕВ!



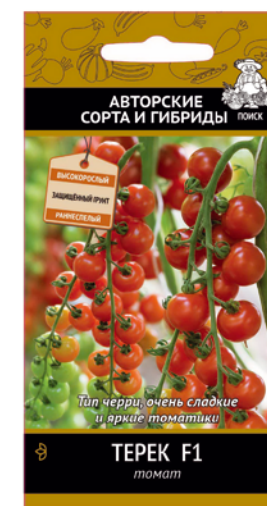
ТЕРЕК

Лучшие сорта и гибриды томатов от АГРОФИРМЫ ПОИСК



Ароматная розовая мякоть!

- Среднеранний гибрид (100-110 дней), для открытого грунта и пленочных теплиц.
- Растение высотой 50-60 см, предпочитательна подвязка.
- Плод крупный, вкусный, плотный, красивой розовой окраски, массой 180-220 г.
- Отличная завязываемость, дружное созревание.
- Для свежего потребления и приготовления ароматного сока.



Сладкое лакомство для детворы!

- Раннеспелый, урожайный, гибрид (110 дней), для всех видов теплиц.
- Растение высокорослое, более 1,5м, рекомендуем подвязку, формирует длинные красивые кисти по 15-30 плодов.
- Плод округлый, плотный, сладкий, вкусный, массой 17-19 г.
- Для свежего потребления и консервирования.



Лидер по вкусовым качествам!

- Раннеспелый сорт для открытого грунта и теплиц.
- Высота растения от 1,5м., рекомендуем подвязку.
- Плод сердцевидной формы, лимонно-желтого цвета, с нежной, сочной мякотью, массой 400г.
- Для потребления в свежем виде, незаменим в салатах.



Слаще шоколада!

- Среднеспелый сорт для пленочных теплиц.
- Растение высокорослое, рекомендуем формирования и подвязку.
- Плоды черри – округлые, равномерно коричневого цвета.
- Кисть красивая, с 10-12 плодами, массой 20-28 г.
- Для употребления в свежем виде.



Лидер продаж! Очень урожайный и вкусный!

- Ранний (90-95 дней), урожайный гибрид для всех видов теплиц.
- Высота растение до 2м, рекомендуем подвязку.
- Плоды слегка плоскоокруглые, гладкие, плотные, ароматные.
- Неприхотлив, устойчив к болезням.
- Незаменим в домашних заготовках.



Великолепие вкуса и цвета!

- Раннеспелый гибрид для защищенного грунта.
- Растение высокорослое, предпочитательна подвязка.
- Плод округлый массой 20-25 г, оранжевый, блестящий, плотный очень сладкий.
- Кисть красивая двусторонняя, плотная с 16-18 плодами.
- Пригоден для уборки целыми кистями.
- Для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.

М.О., Раменский р-он, д. Веря, стр. 500

Тел.: +7 (495) 660-93-72(73) E-mail: info@semenasad.ru

www.semenasad.ru, www.online.semenasad.ru



АГРОФИРМА ПОИСК



Капуста белокооч. Анкома РЗ F1 15 шт. (Райк Цваан)

Капуста белокочанная F1 АНКОМА РЗ



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Поздний гибрид для использования в свежем виде, переработки и длительного хранения. Выдерживает неблагоприятные погодные условия, в том числе засуху. Кочан плоско-округлый, плотный с короткой внутренней кочерыжкой, массой 2,5-4,0 кг. Обладает прекрасными вкусовыми качествами.

Капуста белокооч. Гермес F1 10 шт. (Семинис)

Капуста белокочанная F1 ГЕРМЕС



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Популярный раннеспелый гибрид. Кочан округлый, светло-зеленый, массой 1-2 кг. Устойчив к фузариозу и растрескиванию. Отличается очень ранним созреванием, высокой выравненностью и товарностью кочанов.

Капуста белокооч. Калорама F1 15 шт. (Райк Цваан)

Капуста белокочанная F1 КАЛОРАМА



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Позднеспелый гибрид для длительного хранения. Кочан среднего размера, обратной-цевидный, плотный, закрытый. Масса кочана 1,0-1,5 кг. Вкусовые качества хорошие.

AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Капуста белокооч. Марчелло F1 15 шт. (Райк Цваан)

Капуста белокочанная F1 МАРЧЕЛЛО



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Среднеспелый гибрид для использования в свежем виде и краткосрочного хранения. Кочан округлой формы, средней плотности, массой 2-3 кг. Отличается стабильной урожайностью, устойчивостью к растрескиванию.

Перец Стенли F1 5 шт. (Бейо)

Перец сладкий F1 СТЕНЛИ



AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

Сочные мясистые плоды. Среднеранний гибрид. Куст средней высоты (100-130 см), компактный. Плоды пониклые, кубовидные (средний размер 10x6 см), глянцевые, с толстыми (8-10 мм) стенками, массой до 250 г. Рекомендуется для употребления в свежем виде и консервирования.

Перец Юпитер 5 шт. (Сингента)

Перец сладкий ЮПИТЕР



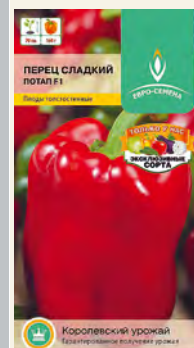
AgroElita
ГОЛЛАНДСКИЕ СЕМЕНА

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. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования и переработки.

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

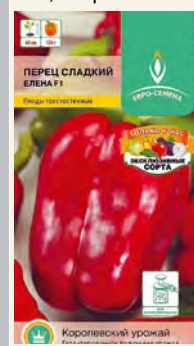
ЧУДО ПЕРЦЫ ОТ КОМПАНИИ «ЕВРО-СЕМЕНА»



С раннеспелым перцем ПОТАП F1 вы всегда получите отличный урожай вкусных и хрустящих перцев. Его красные кубовидные плоды массой до 170 г, сочные, ароматные. Этот гибрид с хорошей завязываемостью и дружным созреванием плодов удовлетворит любой, даже самый взыскательный вкус. Он с успехом может выращиваться на ваших грядках в открытом грунте и под пленочными укрытиями.

Плоды кубовидной формы, крупные, массой 150-170 г. Мякоть с приятным перечным ароматом, сочная, сладкая, толщиной

7-8 мм. Отличается генетической устойчивостью к комплексу болезней, неприхотлив в выращивании.



Один из главных фаворитов на рынке овощей – сладкий перец ЕЛЕНА F1. Стабильно высокая урожайность и устойчивость к фузариозу – залог полноценного урожая гибрида Елена F1 при выращивании в любых погодных условиях.

Перец Елена F1 – отличный выбор для владельцев небольших огородов, так как растения компактные, полуштамбовые, высотой 50-60 см. Первые плоды готовы к сбору уже через 110-120 дней после массовых всходов. Плоды гладкие, крупные, ширококонусовидные, массой 140-150 г, с толщиной стенок 7-7,5 мм. Окраска в стадии технической спелости зеленая, в биологической – темно-красная, глянцевая. Этот гибрид пользуется у дачников заслуженной популярностью, так как отлично растет в открытом грунте, пленоч-

ных теплицах и под различными укрытиями. Растения дают большой урожай.



Отличный новый, крупноплодный, урожайный, раннеспелый сорт для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до начала сбора (техническая спелость) 105-110 дней. Растение высотой 60-70 см. Образует крупные плоды удлиненно-кубовидной формы, массой 250-300 г и более. Толщина стенки плода 7-8 мм. Вкусовые качества великолепные. Используется для потребления в свежем виде и домашней кулинарии. Отличается устойчивостью к вертициллезу, бактериозу и фузариозу.

Перец ЦАРСКИЙ полностью оправдывает свое название. Этот новый сорт – царский подарок для любителей сладкого перца. Его плоды никого не оставят равнодушным – красные, очень вкусные, массой до 150 г, с повышенным содержанием аскорбиновой кислоты. Сорт урожайный, неприхотливый, универсального использования, устойчивый к вершинной гнили плодов.

Несмотря на то, что растения компактные, полуштамбовые и невысокие (40-70 см), плоды на них завязываются крупные, с великолепным вкусом, нежной и сочной мякотью толщиной до 8 мм, высоким содержанием аскорбиновой кислоты и витаминов. Сорт Царский дает прекрасный урожай сладких перцев в открытом грунте, пленочных теплицах и различных укрытиях.



с великолепным вкусом, нежной и сочной мякотью толщиной до 8 мм, высоким содержанием аскорбиновой кислоты и витаминов. Сорт Царский дает прекрасный урожай сладких перцев в открытом грунте, пленочных теплицах и различных укрытиях.



FERTIKA
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Кристалон для Пальмовых

- Для подкормки всех видов фикусов, пальм, драцен, юкк
- Повышает интенсивность окраски листьев, обеспечивает растениям высокий декоративный внешний вид
- Продлевает срок службы грунта горшечных культур
- Упаковка: флаконы по 500 мл



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

КАК ВЫРАСТИТЬ ЗИМНИЕ ОГУРЦЫ

ПОЛУЧИТЬ ЗИМНИЙ УРОЖАЙ ОГУРЦОВ
«СО СВОЕГО ПОДОКОННИКА» НЕ ТАК УЖ И СЛОЖНО.

Если посеять семена в октябре, первый урожай будет собран как раз к новому году. Декабрьский посев даст урожай в феврале, а огурцы, посеянные на новогодних каникулах, созреют к 8 марта.

Выращивают комнатные огурцы в рыхлом грунте (можно купить готовый, можно смешать 1:1 перегноя и огородной земли), с добавлением древесной золы, калийно-фосфорных удобрений. Удобрения – важный момент в выращивании комнатных огурцов, поскольку, как известно, эта культура вообще «любит поест».

Хорошо, если у вас есть биогумус – на три литра готового грунта можно добавить литр вермикулита. Перед посевом семена обеззараживают и проращивают. Не рекомендуется жадничать – из двух пакетиков семян получится 20 кустиков огурцов. Сначала лучше посеять семена в индивидуальные стаканчики для рассады (за рассадой ухаживать, как обычно), а после появления третьего настоящего листа рассадить в постоянные контейнеры.

Для убежденных противников всякой «химии» есть замечательный рецепт органической подкормки: горсть апельсиновых корок заливается кипятком и настаивается 3-5 дней, до начала активной работы молочных бактерий (мы узнаем о ней по появлению пузырьков). Разбавить водой 1:3 и поливать. Если добавить настой крапивы, то рас-



тение получит и азот, и полный набор микроэлементов.

Самое трудное в выращивании комнатных огурцов то, что требуемый им уровень влажности обеспечить практически невозможно. Если в комнате



круглосуточно греет батарея отопления, то даже увлажнители кардинально ситуацию не изменят. Но желание сорвать в разгар зимы свой собственный, без нитратов и прочей гадости, огурец, заставляет преодолевать любые трудности.

По мере испарения воду в большой сосуд, роль которого обычно играет детская ванночка, требуется доливать, покрывало время от времени стирать. Этот метод по-настоящему эффективный, но его эстетическая сторона мало кого устраивает.

Поливать огурцы лучше всего теплой водой, температура должна быть немного теплее комнатной. Как вариант, можно подогреть на батарее талую воду.

Чем чаще мы будем собирать урожай, тем дольше проживет наш подоконничный огурец. В

НА ПОДОКОННИКЕ

идеале огурчики надо срывать каждый день.

Выращивая огурцы в огороде, мы всегда их мульчируем, а когда выращиваем на подоконнике, часто забываем про этот прием. Но лучше мульчировать, потому что корни этого растения находятся совсем близко от поверхности грунта. Лучше не класть мульчу вплотную к стволу, оставить расстояние 5-7 см.

**ОГУРЦЫ НЕ ЛЮБЯТ
ПРЯМОГО СОЛНЦА**

Тем более, они не любят прямого солнца в комнатных условиях, где воздух практически неподвижный, растения крайне слабо испаряют влагу и легко могут перегреться (визуальный признак перегрева растения – обвисшие листья). Поэтому огурцы придется притенять, особенно на южном подоконнике. Подойдет кусок любой прозрачной ткани, например, старой занавески, который закрепляют между растением и оконным стеклом. Огуречные листья не должны касаться стекла – это может привести к ожогам!

Еще одна проблема с огурцами – при выращивании на подоконнике они часто образуют огромное количество мужских семян и почти совсем не образу-



ют женских. Нередко это происходит из-за свежих семян.

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫСЕВАТЬ
СЕМЕНА ОГУРЦОВ
НА ВТОРОЙ ГОД
ПОСЛЕ ИХ СБОРА**

Кроме того, семена огурцов перед посевом рекомендуют прогревать – этот прием стимулирует образование женских цветков.

Женские цветы могут не образовываться и при недостаточном питании растения. Тут нам поможет подкормка фосфорными удобрениями: 60-70 г вытяжки суперфосфата на 10 литров воды.

А чтобы спровоцировать рост плодов по главному стеблю, с нижних двух междоузлий удаля-

ют женские цветки (с завязями).

Для выращивания в комнате следует выбирать теневыносли-



вые и нетребующие опыления сорта. Среди этих сортов наилучшим образом показали себя: Берендей F1, Зозуля F1, Грибовский-2 F1.

При этом имейте в виду – ваши комнатные огурцы никогда не будут такими маленькими и компактными, как обещают производители семян. Прибавляйте к длине плети, которую вам обещают на упаковках, еще десятка полтора сантиметров – из-за недостатка солнца растения, скорее всего, вытянутся.

**Надеемся,
что наши рекомендации
помогут Вам собрать богатый
урожай.**



Украсьте ваш огород «ажурным рисунком», выращивая овощные культуры из серии «Ажур». Придайте своему огороду авторский стиль! Все сорта серии отличаются высокой урожайностью, привлекательностью получаемого урожая. Это самые любимые овощи, к которым мы привыкли! В серию входят такие культуры, как горох, свёкла столовая, редис, морковь, арбуз, кабачок, томат, лук репчатый, перец сладкий, петрушки листовая, тыква, огурец, картофель. Читайте подробнее о некоторых из них!

Такие крупные плоды редко можно встретить: красные, кубовидные, толстостенные (толщина стенки до 1 см). Они такие мощные, что растения лучше хорошо подвязывать, чтобы они не сломались под тяжестью плодов массой до 350 г каждый. Урожайность гибрида 8-10 кг/м². Гибрид устойчив к комплексу болезней перца, плоды достаточно плотные, чтобы их можно было перевозить на дальние расстояния и хранить до нескольких месяцев.

Тыква Ажур Медовый.

Очень насыщенный, сладкий вкус!

Название сорта неслучайно. Желто-оранжевая мякоть, насы-

Кабачок Ажур F1.

Любимые традиционные бело-зеленые кабачки!

Если выращивать кабачки, то именно такие! С одного растения за один сбор снимаем до 10 плодов в молочной спелости (небольших, с мягкой, сочной мякотью), а за сезон проводим несколько сборов. Срезая плоды именно на этой стадии (не более 10-15 см), вы можете использовать их в засолке, в барбекю, для шашлыка (небольшие плоды можно целиком нанизывать на шампур), для жарки, для детского и диетического питания. Не усмот-

САЖАЙ «АЖУР» — И БУДЕТ ВСЕ «В АЖУРЕ»!

Огурец Ажур F1.

Огурцы-корнишоны в наилучшем исполнении!

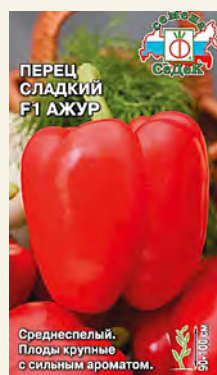
Это партенокарпический (не требующий опыления) раннеспелый гибрид, который отличается высокой устойчивостью к заболеваниям (вирус огуречной мозаики, мучнистая роса), изменению температур, пониженной освещенности. Ажур F1 можно выращивать как в теплице, так и под пленочными укрытиями и в открытом грунте. За сезон собираем с одного квадратного метра до 17 кг плотных, сочных, ароматных плодов. Они пригодны для хранения и транспортировки, и эти свойства привлекают товаропроизводителей. Плоды очень красивые, равномерно окрашенные, с крупными бугорками, без горечи, идеальны и для свежего употребления, и для малосола, и для консервации.

Перец сладкий Ажур F1.

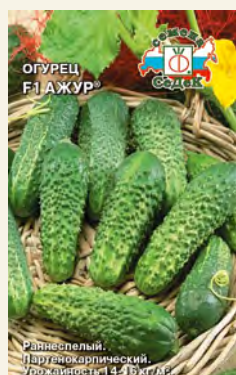
Супер мощные, толстостенные плоды!



ТЫКВА АЖУР МЕДОВЫЙ
Среднеспелый. Мякоть сладкая, сочная.



ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ F1 АЖУР
Среднеспелый. Плоды крупные с сильным ароматом.



ОГУРЕЦ F1 АЖУР
Раннеспелый. Партенокарпический. Урожайности 17 кг/м².



КАБАЧОК АЖУР F1
Раннеспелый. С красивыми некрупными плодами. Высокоурожайный.

щенная сахарами и каротином, очень сладкая и вкусная. Ее можно употреблять практически во всех видах кулинарии: в детских кашах, соках, в жарке, при запекании и т.д. Сами же плоды имеют массу до 9 кг, светло-серые. Сорт устойчив к засухе, пригоден для транспортировки и длительного хранения, так что тыкву вы будете есть круглый год. И не забывайте о семенах тыквы, которые обладают уникальными свойствами. Разрезав тыкву, не выбрасывайте их, а засушите и употребляйте в традиционном виде либо измельчите их в муку и добавляйте в любимые блюда.

рели за плодами, и они переросли? Пускайте их на кабачковую икру! И помните: чем чаще вы снимаете плоды, тем больше урожай! Компактность растений позволяет получать большие урожаи с единицы площади. Ажур F1 устойчив к таким заболеваниям, как мучнистая роса и другие, стрессоустойчив.

Подробное описание других сортов серии «Ажур» ищите на сайте www.SeDeK.ru

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

Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ НАЧИНАЕТСЯ С ИДЕАЛЬНОЙ РАССАДЫ

Правильный старт. Перед посевом семена томатов и перцев нужно обязательно подготовить – заворачиваем их в марлю или другую ткань, кладем в чистую посуду и заливаем раствором биопрепарата Фитоспорин-М. Рассада – 10 капель на стакан воды. Накрываем наш «инкубатор» крышкой, либо помещаем в полиэтиленовый пакет для предотвращения избыточного испарения и ставим в тёплом месте (22-25°C). Набухание семян в таких условиях должно длиться 12-24 часа, при этом биопрепараты защищают зародыши растений от грибных и бактериальных болезней, а также способствуют появлению более ранних и дружных всходов. Не передерживайте семена при замачивании, иначе они могут задохнуться!

Правильный грунт. Мы рекомендуем для выращивания рассады использовать почвогрунт Земля-Матушка Универсальная, поскольку он сбалансирован по элементам питания, кис-



лотности и имеет хорошую воздухопроницаемость, не содержит зимующих вредителей. Увлажнять и рыхлить почвогрунт следует руками до тех пор, пока он не начнет комковаться, но комочки легко распадаются и не мажут. Для предотвращения застоя воды в ящике на дно необходимо насыпать керамзит или другой дренажный ма-

териал слоем 2-3 см. Затем укладываем подготовленный грунт и выравниваем поверхность её руками.

Высадка «десанта». Оживленные семена высеем в проделанные через 3-4 см канавки глубиной около 1 см, с интервалом 2-3 см. Землю при этом слегка опрыскиваем раствором Фитоспорина-М. Рассада либо другим Фитоспорином с Гуми. Канавки сверху посыпаем сухой землей, тем самым способствуя сохранению почвенной влаги на уровне семян и обеспечению их воздухом. Кроме того, такая «шуба» из сухой земли служит для стабилизации температуры почвы. Ящик прикрываем пленкой, чтобы не поливать до появления всходов, и ставим в теплое место.

На свет Божий. Первые всходы должны появиться на 3-4 день, при этом плёнку снимаем и начинаем досветку всходов Светильником 3 урожая ОЖЗ, установив лампы на высоте около 5 см над уровнем почвы – в течение первых трёх суток круглосуточно. С четвертых суток освещаем по 14-16 часов в сутки, по мере роста рассады поднимая подсветку, оставляя около 5 см до верхушек растений. Следим за температурой – оптимальной является 20-22°C. Не спешите поливать всходы – пусть корешки проникнут в глубину почвы – это залог мощной корневой системы вашей рассады. Полив организуем при подсыхании сантиметровой слоя почвы – он должен быть обильным, но аккуратным, чтобы не размыть корни сеянцев.

Первое приключение. Рассаде нужна пикировка



ем почву, закрывая щель – земля равномерно облепает корни со всех сторон. После этого растение необходимо полить под корень тем же раствором биопрепаратов, что обеспечивает наиболее полный контакт почвы с корнями, защиту от инфекций и стимуляцию роста.

На пороге весны. Конечно же, пикировка для растений – стресс, и надо помочь им его преодолеть: обеспечить в первые 1-2 дня более слабое освещение, увеличив высоту подсветки до 20 см. Затем возвращаемся к прежнему режиму освещения, причём на южных подоконниках в солнечные дни досветку можно включать только утром и вечером. Следите, чтобы растения не затеняли друг друга. В первый месяц жизни растений необходимо подкармливать. Например, хорошие результаты даёт чередование жидкого комплексного удобрения Богатый Овощи (1 чайная ложка на 1,5 литра воды для полива 10 растений) и Богатый Дом. Раз в неделю для защиты от грибных и бактериальных болезней опрыскивайте рассаду раствором Фитоспорин-М Реаниматор или Фитоспорин-М Рассада.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Идеальная рассада любых овощей и цветов.
2. Постоянное выращивание зимой витаминной зелени, овощей, ягод на еду.
3. Зимой летние садовые и комнатные цветы.
4. Отличная зеленая настольная лампа для школьников, студентов, рукодельниц...
5. Полезно детям выращивать – это интересное, трудовое, творческое и эстетическое воспитание.
6. Выращиваем под солнечным светом ценных аквариумных рыбок и витаминную зелень для животных.

С НАШИМ СВЕТИЛЬНИКОМ ЖИТЬ ВЕСЕЛЕ!

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

Тот, кто попробовал черри томаты хотя бы раз, навсегда остается их поклонником. И это не случайно. Черри-томаты – самые вкусные и сладкие. Необычайная сладость – их характерная особенность, обусловленная более высоким содержанием сахаров, нежели у томатов с крупными и средними плодами.



Монисто изумрудное

кистях по 20-30 плодов плотно покрывают высокорослые растения.

АХ, УЖ ЭТИ ЧЕРРИ!



Монисто янтарное

Современные черри-томаты неприхотливы, хорошо переносят капризы погоды. Миниатюрные плоды – аппетитные «вишенки» и «сливки» собраны в огромные соцветия. Высокая завязываемость в таких соцветиях и, соответственно, большое количество плодов, гарантирует обильный урожай.



Монисто розовое

Среди новых черри-томатов группа сортов **Монисто** выделяется невероятно обильным и дружным плодоношением. В эту пору растения очень декоративны: небольшие сахарные сливки в многочисленных

Томаты Монисто идеально подходят для выращивания в теплицах. Благодаря уникальной скороспелости возможно выращивание в откры-



Монисто шоколадное

том грунте с подвязкой к высокой опоре. Мини-сливки массой 25-35 г, обладают изумительными вкусовыми качествами. Отличный сорт для приготовления ярких свежих салатов, аппетитных закусок и разноцветных консервированных ассорти.

Томат Полосатый рейс – среднерослый коктейльный томат для



Полосатый рейс

выращивания в пленочных теплицах, под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды массой 30-40 г собраны в длинные соцветия по 20-30 штук. Зрелые плоды шоколадно-бордового цвета с выраженными зелеными полосками. Плоды прочные, не осыпаются, вкус концентрированный, кисло-сладкий. В теплице можно выращивать с формировкой

в один стебель по аналогии с высокорослым томатом, в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями с формировкой в 2-3 стебля. Плоды подойдут как для потребления в свежем виде, хороши для маринования, как в зрелом, так и в незрелом виде, подходят для квашения.

Черный жемчуг – среднерослый высокорослый черри-томат для выращивания в пленочных теплицах. Возможно выращивание в открытом грунте с подвязкой к высокой опоре (пергола, крыши



Черный жемчуг

строений, высокий забор) не только как овощного растения, но и как элемент ландшафтного дизайна. Плоды томата Черный жемчуг массой 25-30 г, округлой формы, потрясающего коричневого цвета с легким розоватым отливом, с очень нежной мякотью и кожей.

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

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

ХИТ
сезона
2016-2017!

Артикул



ТОМАТ ЧЕРРИ ДАЧНЫЙ F1

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

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



ТОМАТ ЗОЛОТОЙ КОЛОКОЛЬЧИК F1

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней), индетерминантный гибрид. Небольшие грушевидные помидорки массой 30-40 г лимонно-оранжевого цвета необыкновенно вкусны и нарядны, собраны в кисти. Кисти бывают простые и сложные, в среднем по 8-10 плодов. Плоды отличаются повышенным содержанием сухих веществ, идеально подходят для консервирования: не растрескиваются, сохраняют оригинальную форму. Рекомендуется для выращивания в защищенном и в открытом грунте с подвязкой. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики. Урожайность высокая – 12-14 кг/м².

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



ТОМАТ ЧЕРРИ САША F1

Раннеспелый (от всходов до первого сбора 90-95 дней), индетерминантный (высокорослый) гибрид. Кисти бывают простые и сложные, в кисти может быть до 25 плодов. Плоды сливовидной формы, ярко-красного цвета, изумительного вкуса, с бесколенчатым сочленением у плодоножки, массой 30-40 г. Отличаются повышенным содержанием сухих веществ. Плоды сохраняют свою декоративность при консервировании. Рекомендуется для выращивания в защищенном и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики. Урожайность высокая – 12-14 кг/м².

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



ТОМАТ ОРАНЖЕВЫЙ КОКТЕЙЛЬ F1

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

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

Спрашивайте в магазинах Вашего города!

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

ПРОФИЛАКТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ.

Когда приходит зима, мы всегда тревожимся, как переживет ее наш сад. Морозы, резкие перепады температур, снежные заносы или, наоборот, отсутствие снега при низких температурах повреждают растения или даже приводят к гибели плодовых культур, которым было отдано столько сил. В этой статье мы расскажем, какие меры предосторожности можно предпринять, как определить степень подмерзания и как «лечить» подмерзшее дерево.

Природная среда значительной части регионов, где выращивают свои сады наши садоводы, не самая комфортная для плодовых растений, предки которых росли в теплых краях. Согласно наблюдениям, которые проводят ученые-садоводы, яблони подмерзают каждые четыре года (в зависимости от региона), после чего перестают плодоносить на два года. А порой мороз наносит растениям повреждения, после которых они уже не оправляются.



плодоносить, но им понадобится повышенное внимание и помощь. В таких случаях хорошо по-

КАК ЗАЩИТИТЬ ОТ ВЫМЕРЗАНИЯ

Иногда сами садоводы провоцируют подмерзания неправильными действиями. Наиболее распространены:

- **Осеннее внесение азотных удобрений.** Это мероприятие снижает зимостойкость и вообще мешает растениям подготовиться к зиме. У яблони, например, листья до самой зимы могут оставаться зелеными и не облетать; побеги не вызревают.
- **Осенняя обрезка деревьев.** Многие ученые-садоводы считают, что делать этого не следует категорически. Осенняя обрезка ослабляет растение, оно с трудом переносит даже не особо суровую зиму.

При самых тяжелых повреждениях морозом дерево погибает сразу. А иногда оно вполне живо на вид, но никаких шансов на светлое будущее не имеет.

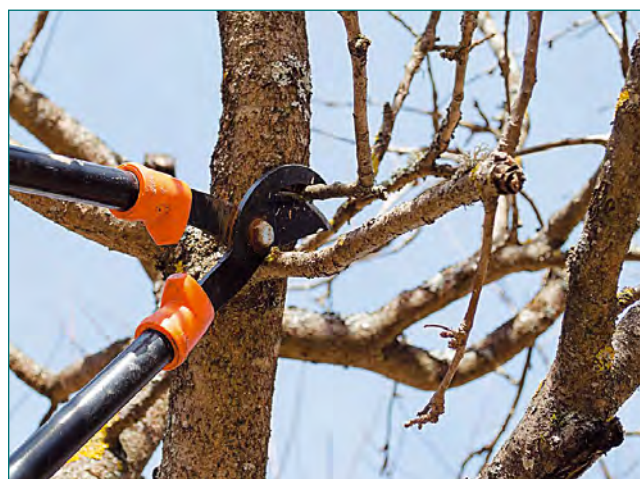
КАК УЗНАТЬ, КАКИЕ РАСТЕНИЯ ВСЕ РАВНО ПОГИБНУТ, А КАКИЕ ЕЩЕ МОЖНО СПАСТИ?

Сделайте срез садовым секатором и внимательно его рассмотрите. Чем светлее древесина, тем больше у растения шансов на выживание. Если древесина, камбий и кора живы, то с яблоней все в порядке, ее можно формировать в соответствии с пожеланиями садовника.

Слабое и среднее подмерзание – это тоже не безнадежный случай. Растения отойдут и будут

могает подкормка: 20-30 граммов аммиачной селитры, 150-200 граммов суперфосфата, 50 граммов калийных удобрений на каждое дерево. Также рекомендуется рыхление почвы, полив, борьба с сорняками, обрезка всех поврежденных ветвей с замазкой садовым варом. Весной подмерзшие ветви обрезают, применяя индивидуальный подход к каждой ветке: те, которые лучше распускаются, стараются оставлять. Обрезку надо делать обязательно – уменьшив количество ростовых побегов, мы обеспечиваем растение большим количеством питательных веществ; таким образом, оно сможет быстрее и лучше восстановиться.

Вообще, когда очень дорогое вам растение никак не оживает после тяжелой зимы, ученые советуют



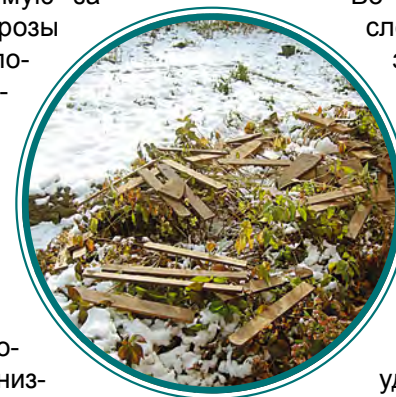
ждать самое большое до августа. Если оно не подаст признаков жизни, дальше ждать бессмысленно.

К сожалению, даже если выходить такую яблоню с помощью полива и подкормок, чаще всего она все равно будет болеть, толком так и не даст урожай и, скорее всего, сломается при первом же сильном ветре, т.к. древесина останется хрупкой.

Морозостойкость растения напрямую зависит от его возраста. В сильные морозы сильнее всего страдают самые молодые и самые старые деревья, но реагируют они на низкие температуры по-разному.

Так, молодые деревца, до пяти лет, имеют высокую склонность к подмерзанию, но почти всегда выживают (кроме совсем уж незимостойких форм).

Растения, уже вступившие в плодоношение, от 6 до 10 лет, реагируют на низкотемпературные стрессы в зависимости от



корневой системы. Так, по оценке специалистов, надземная часть корнесобственных яблонь среднерусских сортов способна выдержать морозы в -40°C (у сибирских и уральских сортов до -45°C), тогда как корневая система яблонь, в зависимости от сорта, вымерзает уже при температуре от -8°C до -18°C .

Во избежание этого корни защищают слоем мульчи из перепревшего навоза, соломы, опавших листьев или другого органического материала. Но тут возникает другая опасность – в такой «подстилке» могут поселиться мыши.

Кроме того, следует учесть, что лучше всего промерзают песчаные почвы, бедные органикой. Поэтому, регулярно и вовремя внося в почву органические удобрения, насыщая их воздухом и влагой, мы защищаем ее от промерзания на большую глубину. Так что осенью всегда есть смысл осторожно разрыхлить и замульчировать приствольные круги и, если почва сухая, провести влагозарядковый полив.

РАСТЕНИЯ И ВЫПРЕВАНИЯ

сорта. Незимостойкие сорта, как правило, вымерзают, зимостойкие способны восстановиться после повреждений за два-три года.

Старые растения, возраст которых больше 12 лет, по большей части вымерзают и уже не могут восстановиться.

Для успешной перезимовки растения важно знать, как оно будет чувствовать себя в глубоком снегу. Для одних плодовых культур снег будет наилучшей защитой от морозов, другие, наоборот, повреждаются в глубоком снегу. Это надо учитывать уже во время посадки растений на участке.

Зимой снег необходим: малине, крыжовнику, смородине, землянике.

Нормально себя чувствуют в глубоком снегу: груша, облепиха (до 150 см), яблоня.

Не переносят глубокий снежный покров: слива и вишня.

ЕСЛИ ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ПОСАДКУ РАСТЕНИЙ, ЭТО МОЖЕТ ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ ВДВОЕ.

Серьезным испытанием для садовода становятся малоснежные, но в то же время морозные зимы, поскольку в промерзшей почве вымерзают корни плодовых растений.

Как известно, надземная часть плодовых растений значительно выше, чем морозостойкость



НЕКОТОРЫЕ АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

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

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.



Газета «Агромера.РФ» № 1⁽¹⁶⁾ январь 2017

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

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

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

Газета бесплатная

34СМук.ru

Газета отпечатана:

г. Волгоград,
ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 10.01.2017 г.

фактически – 14:00, 10.01.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес редакции: 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:
+7 995 4081 777

УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ

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

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

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

При подготовке номера были использованы материалы с интернет-порталов: www.forumhouse.ru, www.astro-ru.ru