

# Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ  
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 12<sup>(39)</sup>

АГРО

МЕРА

ДЕКАБРЬ 2018



стр. 2

Поздравление  
С Новым годом

стр. 3

«НЕПАС»: завидные  
урожаи томатов  
без хлопот!

стр. 4

Перец. Премудрости  
выращивания

стр. 7

Отвечаем  
на вопросы  
читателей

стр.  
14

Удивим соседей

стр.  
21

Имбирь  
в домашних  
условиях

стр.  
22

Лунный календарь  
на январь



**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!**

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

**Дача. Сад. Огород. Усадьба.**





Уважаемые читатели  
газеты Дачная АгроМЕРА!

Поздравляю Вас с Новым Годом! Желаю, чтобы вы всегда находили в нашем издании актуальную и интересную информацию, чтобы каждый номер газеты принес вам пользу и удовольствие от чтения. Спасибо за то, что вы были с нами в уходящем году. Надеюсь, что и в 2019 газета Дачная

АгроМЕРА будет вашим незаменимым помощником во всех дачных и садово-огородных делах!

Благодаря вам мы растем и развиваемся, приглашаем экспертов, находим новые и актуальные темы статей. Желаю удачи во всех ваших начинаниях, процветания и здоровья! Пусть сбываются ваши мечты и желания!

С уважением,  
главный редактор  
Виталий Барахтенко



Вся редакция газеты Дачная АгроМЕРА присоединяется к поздравлениям и желает всем читателям счастливого Нового года!



## «НЕПАС»: ЗАВИДНЫЕ УРОЖАИ ТОМАТОВ БЕЗ ЗАБОТ!

Хотите выращивать томаты без необходимости обязательного формирования растения и проведения пасынкования? Нет теплицы, а своими томатами хочется угощать родных и друзей? Нет возможности быть в огороде каждый день? У этих проблем есть универсальное решение – томаты серии НЕПАС!

**М**еньше пасынков – лучшая проветриваемость растений.

Они просто «уходят» от такого ненавистного заболевания, как фитофтороз.

Высота растений у «НЕПАСОВ» – от 20 до 70 см, в зависимости от сорта. Их можно выращивать и под временными пленочными укрытиями, и в открытом грунте. При выращивании в грядах-коробах низкие растения удобно подвязывать к дугам, установленным на короба. Низкорослые растения можно загущать в ряду, получая большой урожай с единицы площади.

Серия «НЕПАС» включает в себя сорта с плодами на любой вкус и для разного кулинарного применения! **Всего 14 сортов и**



**каждый имеет свой порядковый номер!**

Для приготовления салатов и свежего употребления выбирайте плоды **Непас, Непас 2 (Малиновый), Непас 3 (Розовый), Непас 7 (Гигантский)**. Масса плодов 150-200 г, а это отличный результат для штамбового растения и открытого грунта, **Непас 12 (Крупный)**. **Масса плодов 100-150 г, Непас 14 (Сахарный)**. Название говорит само за себя – очень вкусные, «сахарные» плоды).

Для заготовок подойдут плотные плоды с высоким содержанием сухого вещества следующих сортов: **Непас 4 (Оранжевый сердцевидный)**. Имеет очень декоративную форму плодов, они очень плотные), **Непас 6 (Красный с носиком),**

**Непас 5 (Оранжевый с носиком), Непас 8 (Морковный)**. Имеет удлиненную форму, отсюда и название), **Непас 9 (Удлиненный), Непас 10 (Полосатый)**. Имеет очень декоративные круглые красные плоды в желтую полоску), **Непас 13 (Сливовидный)**.

Есть среди них и **черри-томаты – Непас 11 (Комнатный)**. Название ему дано неслучайно – растение высотой 20-35 см очень удобно выращивать в горшке на подоконнике, на балконе или лоджии.

**Запомните: «НЕПАС» – значит НЕПАСЫНКУЮЩИЙСЯ! Облегчайте свой труд – выбирайте НЕПАСЫНКУЮЩИЕСЯ ТОМАТЫ для своего участка.**



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!



## ПЕРЕЦ. ПРЕМУДРОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ

Перец как овощная культура очень популярен у населения всей страны. Его возделыванием увлекаются не только на юге. И это правильно! Ведь перец вкусный и полезный. Он – чемпион по содержанию витамина С и провитамина А.

По ценным признакам его можно разделить на три группы:

- перец овощной (сладкий) – в народе часто называют болгарским;
- перец стручковый (пряный) – используется для помолы (производства паприки);
- перец острый – обычно мелкоплодный с тонкой мякотью острого вкуса.

Ежедневное употребление в пищу всего нескольких плодов перца способно удовлетворить суточную потребность в основных витаминах. Высокая ценность сохраняется не только в свежих плодах, но и в консервированных, и в перечном порошке – паприке.

Обширная территория России, с ее разнообразными климатическими зонами, добавила свои требования к сортам, которые включают высокую холодостойкость, скороспелость. Также наряду с обычными сортами все чаще предлагаются гибриды перца, которые имеют более высокую урожайность, товарность и другие потребительские качества.

Для свежего потребления и в домашней кулинарии на юге России населением используются давно зарекомендовавшие себя с положительной стороны сорта **Арсенал, Воловье ухо, Атлант, Бычок, Геракл, Гладиатор Агро, Ростовский юбилейный, Болгарец, Эльф** и более новые сорта **Доминатор, Катрин, Корней, Тайфун, Линда, гибриды F1 Альянс, F1 Илона, F1 Байкал**. В Средней полосе эти сорта и гибриды также можно выращивать, особенно в весенних теплицах. В открытом же грунте здесь предпочтительны такие сорта, как **Жаворонок, Сочник, Здоровяк, Оранжевый бочонок, Золотое чудо, Солист** и гибриды **F1 Фараон, F1 Белогор, Атлет F1, Император F1**. Запустили новую серию Домашняя заготовка. Здесь популярностью пользуются сорта **Рубиновое Ожерелье, Янтарный и Гномик**. Из острых сортов наиболее востребованы сорта **Бараний рог** и **Красный толстяк**.

**Ассортимент перца в Агрохолдинге «ПОИСК» очень разнообразен и позволяет удовлетворить самый изысканный вкус.**

Перец очень сильно реагирует на особенности места выращивания и применяемую агротехнику. Для него лучше подходят хорошо освещаемые и

проветриваемые участки с высоким плодородием почв. Органические удобрения желательны вносить под предшествующую культуру, а непосредственно под перец с осени можно вносить перегной и хорошо разложившийся компост и минеральные удобрения типа. Более дорогие марки удобрений лучше использовать в подкормках в течение вегетации.

Важен для перца и предшественник. Лучше, если это будет капуста или огурец. Если сложно такой предшественник обеспечить, то можно в качестве промежуточной культуры посеять сидераты: горчицу, овес с горохом или викой, рожь. Это в определенной степени снизит опасность поражения растений болезнями увядания.

Почвы предпочтительны более легкого механического состава. Для улучшения заплывающих и тяжелых почв в них вносят рыхлящие материалы.

Соломистый навоз вносят под предшественник, соломенную резку, лузгу, шелуху или сидераты – непосредственно под культуру перца. Для заделки удобрений и рыхлящих материалов производят перекопку или фрезерование. Особенно тщательно готовят почву в весенних теплицах, где высокий агрофон является залогом получения высоких урожаев перца. Теплицы нуждаются и в обеззараживании. Для этого используют обработку конструкций Фармайодом, применяют серные и инсектоакарицидные шашки и другие агрохимикаты.

**Соблюдение этих несложных правил агротехники и приобретение надежных сортов являются залогом успешного урожая перца в новом сезоне!**

Огнев Валерий, Руководитель селекционного центра "Ростовский", кандидат с.-х. наук



## КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

**В декабре на улице мало приятного – зябко, сыро, пасмурно. В холодное время года вдвойне приятно находиться дома, глядя на зеленеющие домашние растения – они, кстати, в холодное время нуждаются в вашей заботе и уходе даже больше обычного. Итак, что делать с комнатными цветами в декабре?**

Комнатные цветы, стоящие на подоконниках в зимний период, подвержены переохлаждению со стороны окна, и излишнему пересыханию со стороны радиаторов отопления. Чтобы исключить переохлаждение установите горшки на помосты из деревянных высотой 2—3 см. Чтобы защитить растения от горячего, сухого, воздуха, идущего от радиаторов, прикрепите к подоконнику защитный щиток из подручного материала.

**Пеларгонии, фуксии и олеандры**, в зимнее время, содержат в самом прохладном месте комнаты и поливают очень умеренно, чтобы не вызвать преждевременный рост. По мере роста гиппеаструмов, их ставят ближе к свету и поливают теплой водой по мере высыхания почвы. Подкармливают цветы 0,2%-раствором полного минерального удобрения. Горшки периодически поворачивают, чтобы цветоносы развивались прямыми.

Чтобы **зигокактусы** не сбрасывали цветы и бутоны их, в отличие от гиппеаструмов, не поворачивают во избежание сбрасывания цветов и бутонов и поливают лишь после того, как просохнет верхний слой земли.

**Цикламены**, в холодное время года, содержат на восточных или южных окнах при 15—18 °С и поливают с поддона отстоявшейся водой комнатной температуры.

**Сенполии** перемещают в прохладное светлое место, а земляной ком увлажняют умеренно, периодически взрыхляя поверхность. Если вы желаете продлить цветение сенполии, то их нужно подсвечивать люминесцентными лампами так, чтобы продолжительность светового дня составляла не менее 12 часов.



**Фикусы** поливают умеренно, так как от излишней влажности почвы нижние листья опадают и растения теряют декоративный вид.

**Циперусам** требуется довольно много воды, однако с поддонов ее необходимо периодически сливать, чтобы не подгнили корни.

**Куркулиго**, особенно старые экземпляры, поливают изредка, иначе его крупные (до 1 м) складчатые листья пожелтеют и засохнут вследствие загнивания корней.

**Филодендроны, монстеры и сциндапсусы**, не прекращающие свой рост, регулярно поливают и подкармливают слабым (0,1—0,2%-ным) раствором минеральных удобрений.

**Папоротники, нефролеписы и адiantумы** располагают на хорошо освещенном месте, ежедневно опрыскивают, систематически увлажняют почву в горшках, не допуская пересушивания, в противном случае растения захиреют и погибнут.

**Орхидеи** с развивающимися цветоносами регулярно поливают, не доводя до сморщивания бульбочек, и содержат в светлом прохладном месте. Экземпляры, не давшие цветоносов, поливают

очень умеренно до начала весеннего роста.

**Азалии** в стадии бутонизации помещают в теплую комнату (18—23С), равномерно поливают и ежедневно опрыскивают. Для того чтобы камелии не сбросили бутоны и зацвели, их содержат в прохладном помещении (12—15С) и также, как азалии, поливают и опрыскивают.

В конце месяца высаживают в небольшие горшки со свежей рыхлой почвой корневища ахименесов, клубеньки глоссиний, прошедших период покоя.

Поддерживают чистоту всех растений, стирают пыль с гладких листьев влажной тряпкой (с опушенных удаляют кисточкой или сдувают), опрыскивают из пульверизатора. Во избежание появления сосущих вредителей (тля, клещ, щитовка, трипс) листья и стебли периодически обмывают прохладной водой и настоем табака или махорки с добавлением зеленого или хозяйственного мыла. Для этого на 0,5 л воды берут столовую ложку махорки и 2—3 г мыла. Хорошие результаты дает суточный настой чеснока-одну головку растирают и заливают водой (1л), а затем опрыскивают растения из пульверизатора.



## МЕЧТА ДАЧНИКА! СОЧНЫЕ И САХАРНЫЕ ТОМАТЫ ИЗ СИБИРИ

**Хватит пасынковать томатные кусты! Выращивать крупные плоды можно и без этого.** Пришла пора экономить силы, а свободное время посвящать себе и любимым людям. Знакомьтесь с низкорослыми крупноплодными сибирскими томатами.

**Натуральный вкус, перед которым невозможно устоять!**



### БИЙСКИЙ РОЗАН

Обладает настоящим сибирским здоровьем! Отлично переносит холода, устойчив к болезням. Удивляет массой плодов, достигающей до 1,2 кг! Покорит сладким вкусом, как в свежем виде, так и в зимних заготовках.



### ЛЮБИМЫЙ КОРОЛЬ

Станет королем Вашего огорода! Томаты вырастают до 1,2 кг, обладают королевским, ярко-красным цветом. Любители соков и салатов по достоинству оценят его вкусовые качества. Одного плода хватит для полноценного летнего салата на всю семью!



### ЧУДО АЛТАЯ

Обильно, словно по волшебству, завязывает плоды! Одна кисть приносит от 3 до 5 плодов весом 180 г. Томаты на первой кисти вырастают до 500 г. Красные, сочные – их непременно хочется съесть! Сорт, с которым полакомитесь салатами и приготовите домашний кетчуп.



### БАБУШКИН ПОЦЕЛУЙ

С ним легко вернуть вкусное детство! Чудесными, ярко-желтыми томатами, порадует рано. Первые плоды вырастают до 500-600 г. Один такой томат – полноценный салат! Плоды с последних кистей подходят для засолки. Они добавят солнечного настроения Вашим зимним заготовкам!



### НАСТЕНЬКА

Сорт с большим количеством плюсов! Не пасынкуется. Компактный куст вырастает до 70 см. Прекрасно плодоносит в любых погодных условиях. Розовые томаты вырастают до 500 г и обладают мясистой и вкусной мякотью. Не боится фитофтороза и универсален в применении.



**Крупные томаты без хлопот!**

**Сибирская селекция**



Для оптовых закупок обращайтесь: г. Барнаул, ул. Пролетарская, 254а, [www.asemena.ru](http://www.asemena.ru)  
Розничный интернет-магазин: [altsemena.org](http://altsemena.org)

На правах рекламы

# ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

## ЧЕМ ПОЛЕЗЕН САЛАТ?

Салат содержит до 5% сухого вещества, в том числе белки, углеводы, клетчатку, каротин, витамины С, РР, В1, В2, Е, К, РР, фолиевую кислоту, соли калия, кальция, железа, марганца, кобальта, меди, йода, цинка, молибдена и бора. По содержанию солей кальция салат занимает первое место среди овощей, по содержанию магния уступает лишь гороху и кольраби, а по содержанию железа – шпинату и шнитт-лук. В салате присутствуют тиреокинины – стимуляторы щитовидной железы. Салат обладает кроветворным, противораковым, болеутоляющим, успокоительным, снотворным, антисклеротическим и мочегонным действием.

## ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ И ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ ОГУРЦЫ?

Огурцы по выраженности пола бывают женского, преимущественно женского и смешанного типа цветения. Для огурца, как биологического вида характерен смешанный тип цветения – на одном растении образуются и женские (с завязью – огурчиком у основания цветка), и мужские цветки («пустоцветы»). Огурцы делятся по типу опыления на пчелоопыляемые и партенокарпические. Завязь пчелоопыляемого сорта не может развиваться без опыления, то есть без перенесения пыльцы с мужского цветка на пестик женского, без завязывания семян. У партенокарпических сортов и гибридов развитие плода может происходить без опыления. Партенокарпия бывает сильно выраженной – более 70% всех завязей на растении может развиваться без



опыления, а может быть частичной – 30-70% завязей способны развиваться без опыления, причем в начале роста партенокарпия выражена слабо и усиливается к концу вегетации. Для таких форм в начальный период требуется опыление пчелами или вручную. У растений огурца со смешанным типом цветения на главном побеге в нижних узлах обычно образуются мужские цветки. Только через некоторое время в каком-то из расположенных выше узлов появляются женские цветки. Затем мужские и женские узлы чередуются. С увеличением возраста и роста растений все чаще встречаются женские узлы. На боковых побегах также бывает чередование мужских и женских узлов, но чередование встречается здесь чаще, чем на главном побеге. Именно поэтому рекомендуется прищипывать над 5-6-м узлом главный побег растения у сортов со смешанным типом цветения. Этим мы стимулируем отрастание боковых побегов с большим количеством женских цветков, и, значит, с большим количеством будущих огурцов. Смешанный тип цветения с высокой насыщенностью мужскими цветками присущ старым сортам для открытого грунта, которые не дают высоких урожаев. Современные сорта и гибриды для открытого грунта отличаются большей на-

сыщенностью женскими цветками. В наше время селекционеры выводят гибриды с женским и преимущественно женским типом цветения. Женские гибриды образуют только женские цветки, а преимущественно женские лишь в нескольких нижних узлах формируют мужские цветки.

## КАКИЕ СОРТА ТОМАТОВ ЛУЧШЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ?

Для замораживания лучше всего подходят сорта, имеющие мелкие и мясистые плоды. Если выбор пал на черри – томаты для заморозки, то их замораживают целиком, предварительно наколов кожицу иголкой. Если же хочется заморозить крупные томаты – это тоже вполне возможно. Для этого надо проланшировать томаты в кипятке, чтобы снять с них кожицу, разрезать их на маленькие кусочки, дать стечь соку и семенам. Подготовленные таким образом кусочки можно закладывать в морозилку в пакетах для замораживания. Или же можно разрезать томаты на более крупные кусочки, оставив на них шкурку. В этом случае для замораживания томаты раскладывают в один слой, а после уже пересыпают в пакеты. Плоды, отобранные для замораживания, должны быть зрелыми, без повреждений, однородными по размеру и окраске. Если рассматривать пригодность томатов с разной окраской для замораживания, то красные и оранжевые томаты считаются лучшими.

**Агроном Центральной Семенной Базы**





# А ВЫ ВСЕ ПРИГОТОВИЛИ ДЛЯ РАССАДЫ?

**П**ервая рассада, которая должна быть заложена уже в феврале, предназначена для высадки в закрытый грунт, то есть для тех, у кого есть теплица или как минимум парник. В закрытый грунт её высаживают в начале мая в возрасте 60-70 дней (перцы, баклажаны) и 50-60 дней (томаты).

Если вы запасли почву из своего огорода, то советуем обогатить её полезными микроорганизмами и гуматами, сделать более рыхлой. В этом вам помогут новейшие биопрепараты Пуховита и 33 Богатыря, которые вносятся в почву перед посевом семян по 1 стакану и 1 столовой ложке соответственно на каждый литр почвогрунта. С помощью 1 пакета Пуховиты и маленького пакетика 33 Богатыря вы получите 30 л замечательного почвогрунта! Полезные микроорганизмы из этих препаратов станут верными друзьями ваших растений на всю жизнь и помогут им не только превратиться в замечательную рассаду, но также прижиться и дать отличный урожай.

Если же вы не запаслись землёй, рекомендуем вам использовать готовый почвогрунт **Земля-Матушка Универсальная**, содержащий все необходимые для роста рассады элементы питания, свободный от семян сорняков, зимующих вредителей и возбудителей болезней растений. Можно воспользоваться и другими почвогрунтами на основе торфа, увеличив их плодородность с помощью органических удобрений **Бионекс** или **Хозяин-Батюшка**. Непосредственно перед посевом семян почву надо насытить водой, воздухом, защитными бактериями **Фитоспорина** и эликсиром плодородия **Гуми**, опрыскивая раствором этих биопрепаратов почву при перемешивании. Этот же раствор применяется и для замачивания семян, ускоряя и усиливая их всхожесть, освобождая от притаившихся болезней.

Для успешного выращивания ранней рассады вам непременно понадобятся фитосветильники.

Разница между рассадой, выращиваемой на подоконнике и под светильниками просто поразительна! Поэтому перестаньте мучить свои растения и обзаведитесь нужным количеством фитосветильников. Особенно важен интенсивный свет рассаде до пикировки – в это время и солнца ещё очень мало, и сеянцы очень уязвимы. Самая крепкая и коренная рассада получается под **Светильником 5 Урожаев ОЖЗ** светодиодным, который к тому же позволяет осветить большую площадь.



## ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

stk37.ru



СТК СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА



## ГОТОВИМ СЕМЕНА К ПОСАДКЕ

Сроки посадки рассады зависят от многих факторов: от климата, от того, где будет расти растение (в теплице или открытом грунте), каков срок созревания (ранний сорт или поздний). Обычно высчитывают сроки посадки, исходя из рекомендуемого возраста рассады для высадки в грунт.

Вот небольшая шпаргалка, которая поможет определиться с началом посевной:

- томаты раннеспелые — 40-50 дней;
- томаты среднеспелые — 55-60 дней;
- томаты позднеспелые — 70 дней;
- перец сладкий — 50-65 дней;
- баклажан — 45-60 дней.

Не забудьте прибавить к этим срокам время прорастания семян:

- томаты — 4-6 дней;
- перец сладкий — 12-15 дней;
- баклажаны — 8-10 дней.

Зная эти сроки, легко высчитать сроки посева той или иной культуры. Так, если вы планируете высадить рассаду перца в парник в конце мая, то сеять семена на рассаду надо в начале-середине марта.





ГАВРИШ  GAVRISH®

Вдохновляя дачников!

Сорт  
«БОЛЬШАЯ  
МАМОЧКА»**ПРОТИВ**  
«ПЛАСТМАССОВЫХ» ГИБРИДОВ

- Крупная, сочная, вкусная и ароматная
- Раннеспелая и урожайная
- Даже для ленивых дачников: низкорослая, требует минимум формировки!
- Универсальная: для пленочных теплиц и открытого грунта

СОРТ, созданный в ведущей российской селекционной компании «Гавриш» СПЕЦИАЛЬНО для дач, а не для промышленного выращивания.



СКОЛЬКО килограмм ВКУСНЫХ помидор вы хотите?



4 кг с растения  
x 16 растений  
= 64 кг



4 кг с растения  
x 40 растений  
= 160 кг



Семена от автора

СОЗДАНЫ В РОССИИ. СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ «ГАВРИШ». ЛУЧШИЙ УРОЖАЙ В РЕАЛЬНЫХ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ. БЕЗ ГМО.

? ЧТО ПОКУПАЮТ  
ДАЧНИКИ

В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



## СЕМЕНА

1. Огурец Обильный
2. Морковь Витаминная-6
3. Огурец Кураж F1 1+1
4. Огурец Емеля F1
5. Огурец Зозуля F1
6. Томат Буденовка
7. Капуста б/к Валентина
8. Томат Волгоградский 5/95
9. Томат Дар Заволжья
10. Огурец Изумрудный Поток F1
11. Баклажан Алмаз
12. Морковь Шантане Королевская
13. Огурец Засолочный
14. Петрушка Пикантная
15. Свекла Бордо 237
16. Томат Бобкат F1
17. Капуста б/к Колобок
18. Томат Новичок
19. Томат Сто пудов
20. Капуста б/к Июньская
21. Огурец Брейк
22. Перец Подарок Молдовы
23. Томат Пузата Хата
24. Огурец Наша Маша F1
25. Томат Челнок
26. Редис Ребел
27. Томат Дар Заволжья Розовый
28. Морковь Нантская-4
29. Огурец Мурашка F1
30. Томат Татьяна
31. Томат Мажор F1
32. Кориандр Янтарь
33. Огурец Герман F1
34. Томат Кукла Маша
35. Петуния История любви
36. Томат Финиш
37. Огурец Настоящий Полковник F1
38. Цветок Остеоспермум Небо и Лед
39. Томат Спрут F1
40. Морковь Медовая Сказка
41. Томат Полфаст F1
42. Петуния Глорификация махровая смесь F1
43. Томат Розовый Слон
44. Томат Волгоградский Скороспелый 323
45. Петуния Южная Ночь
46. Петуния Дуо Бургунди
47. Петуния Триумф Бордовый
48. Огурец Маша F1
49. Лук Шалот Деликатес
50. Базилик Фиолетовый





В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.

## ХИМИЯ

51. ФИТОВЕРМ 4 мл
52. КРЕПЕНЬ 1,5 мл
53. КАРБАМИД 1 кг
54. Вермикулит 2 л
55. Железный купорос 1 кг
56. Атлет 1,5 мл
57. 3D Почвогрунт 5 л
58. Грунт Богатырь 5 л
59. Грунт KEVA BIOTERRA 5 л
60. ФЕРТИКА ЛЮКС КРИСТАЛИЧЕСКАЯ 20 г
61. Здравень универсал турбо 15 г
62. Корневин 4 г
63. Эпин 1 мл
64. Мистер Рубит Зоокумарин гранулы 100 г
65. Таблетки торфяные Крепыш
66. Гранулы Рубит от медведки 200г
67. Агрикола декоративные растения 25 г
68. ТРИХОДЕРМА ВЕРИДЕ от болезней 15 г
69. СРЕДСТВО ARGUS 4 пакета
70. СЛИЗНЕЕД от почвенных вредителей 15 г
71. Гранулы от мышей 100г
72. Тесто-брикет от мышей 100г
73. Тесто-брикет от мышей 200г
74. Гранулы 30 г ХИТ мыши, крысы
75. КЛЕИ Мистер Маус 135 г
76. РУБИТ ДУСТ Абсолют от тараканов/блох 75г
77. БОРНАЯ КИСЛОТА 10г
78. ОСЕННЕЕ УДОБРЕНИЕ 1кг
79. ЗДРАВЕНЬ КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ 15г
80. Удобрение БИШАЛЬ 1л
81. Жидкое удобрение Семицветик 0,25 л
82. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2,5 л
83. Грунт БИО для КАКТУСОВ И СУККУЛЕНТОВ 2,5 л
84. Грунт Флорика Бегония-Фиалка 2,5 л
85. Удобрение Суперфосфат 1 кг
86. АБИГА-ПИК от болезней 50 г
87. Марганцовка 10г
88. КИНМИКС от вредителей 2,5 мл
89. ШАРПЕЙ от вредителей 1,5мл
90. ТИОВИТ ДЖЕТ от болезней 30 г
91. ИСКРА ТАБЛЕТКА Двойной Эффект 10 г
92. ИНТА-ВИР от вредителей Таблетка 8 г
93. ФАС ДУБЛЬ от муравьев, тараканов 125 г
94. ТРИХОФЛОР о болезней 10 г
95. Известь-пушонка 2кг
96. ДИСКОР от болезней 2 мл
97. КОНФИДЕЛИН от вредителей 1мл
98. ПРЕПАРАТ-30 от вредителей 1 л
99. РАЕК от болезней 2мл
100. РАКУШКА КОРМОВАЯ 1кг

## ? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



## ВЫСТАВКИ 4-7 апреля ДАЧНЫЙ СЕЗОН

СОЗДАЙТЕ САД ВАШЕЙ МЕЧТЫ!

Приобретите для Вашего участка элитные растения из крупнейших питомников!

- Плодовые и декоративные деревья и кустарники
- Экзотические саженцы
- Более 100 сортов роз
- Ягодные культуры
- Элитные семена



ВСЕ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЗАГОРОДНОЙ ЖИЗНИ

МОЯ  
УСАДЬБА

- Ландшафтный дизайн: озеленение и благоустройство территорий
- Бассейны и емкости для декоративных прудов
- Садовые беседки и мебель
- Декоративные системы освещения
- Строительство бань и саун

пр. Нагибина, 30 ☎ 8 (863) 268-77-68; donexpocentre.ru



## 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 виды домашних 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 с детскую.

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



Каждому хочется чтобы его участок был самым ярким и красивым. На сегодняшний день сделать это легко. На рынке присутствует большой ассортимент цветов, деревьев и кустарников. Особенно ценится красота сада, которая радует своими красками вплоть до зимы. Чтобы добиться нужного эффекта все больше людей отдают предпочтение декоративной капусте.

#### Капуста декоративная — овощ или цветок?

Несколькими годами ранее мало кто думал, что капустой можно украшать свои садовые участки. Все знали ее как вкусный овощ, который отличается своим многообразием сортов. Но мало кто задумывался, что капуста декоративная существует уже с 4 века нашей эры. Тогда это было обычным сорняком.

Сейчас это двухлетнее растение. После посадки на первый год у него образуются листья, а на следующий капуста начинает цвести и плодоносить. Максимальная высота растения может достигать 130 сантиметров, а в диаметре



один метр. Декоративным оно считается

благодаря своим листьям и их удивительной окраске. С помощью такой капусты можно решить проблемы с украшением и заполнением пустот на участке. Листья могут быть гладкими или курчавыми. По размеру они могут вырасти до 60 см в длину и 30 см в ширину. Существует большое количество расцветок капусты декоративной. Ее можно сочетать с различными сортами цветов и кустарниками.

#### Декоративная капуста в ландшафтном дизайне

Чтобы декоративная капуста гармонично сочеталась с участком стоит при посадке учесть все мелочи, например, такие как:

- Параметры и размеры сада.
- Подобрать хорошее видное место для растения.
- Вооружиться фантазией.
- Выбрать понравившиеся вам сорта.

И, конечно же, не стоит забывать о том, что такая капуста – это растение декоративное, а не съедобное, поэтому к нему нужно относиться должным образом.

Если вы решили, что участок нуждается именно в этом растении, тогда стоит знать, как и с чем его сочетать:

Декоративная капуста хорошо сочетается с ярко-оранжевыми бархатцами и шафранами или физалисами.

Это растение можно использовать в виде декоративного бордюра.

Чтобы клумбы не пустовали когда отцвели однолетние растения на их место можно подсадить такую капусту.

Подобные растения пригодны для выращивания в горшках или контейнерах большого размера.

## УДИВИМ СОСЕДЕЙ

Мало кто знает, но выращивание декоративной капусты в ландшафтном дизайне занятие непривлекательное. Она не боится ни влаги, ни солнца, ни сильных морозов. Из такой капусты можно составлять букеты. В этом случае их срезают под корень и ставят в вазу с водой. Такой букет будет стоять долго, если воду каждый день менять и чуть-чуть подслащивать ее. Декоративная капуста в ландшафтном дизайне может использоваться как вам угодно. Не нужно прибегать к каким-то правилам. Можно самостоятельно делать красивые клумбы, высаживая растения в виде определенных форм и узоров.

Перед высадкой рассады или семян, в почву добавляют золу и проливают землю крутым кипятком. А вот чтобы избавиться от насекомых, растения постоянно нужно опрыскивать специальными препаратами, которые борются с листовыми гусеницами. Такие небольшие хитрости помогут избавиться от вредителей раз и навсегда.

С таким растением, как декоративная капуста справятся даже начинающие садоводы. Можно составлять удивительные композиции, используя капусту, многолетники и различные кустарники. Выше представлена схема способа, как еще красиво украсить участок с помощью декоративной капусты. Можно составлять на клумбе различные узоры и орнаменты. Капуста хорошо сочетается с высокими растениями. Также из нее можно составлять красивые вертикальные или подвесные цветники.

Непривлекательность растения решает проблемы озеленения и украшения улиц и парков.

**Украшайте свои участки и удивляйте соседей !**



Анис - это однолетнее зонтичное растение в нашем климате не вырастает выше 50-60 см, на своей же родине в Юго-Восточной Азии его заросли образуют густые леса. Анис как культурное растение разводят главным образом из-за пряных семян, которые используются в хлебопекарной и кондитерской промышленности, при приготовлении напитков, в частности кваса, анисовой водки.

## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА АНИСА

Он прекрасно заменяет тмин, близок к нему не только по кулинарным, но и по лечебным свойствам.

Из-за своих полезных свойств анис нашел применение и в медицинской практике, и в кулинарии. Своими целебными свойствами семена аниса славились еще в глубокой древности. О нем известно еще со времен Авиценны, который рекомендовал лечиться свежими листьями, сушеными семенами, сухой травой из листьев и молодых побегов аниса. Гиппократ применял семена аниса для излечения язв в носу и для сохранения хорошего зрения. В старину также верили, что если спать на подушечке с анисовым семенем, то никогда не будут мучить кошмары.

В лечебных целях используют плоды аниса. Заготавливают их во время созревания, когда плоды первых зонтиков побурели, а плоды остальных зонтиков еще зелёные. Срезанные растения связывают в снопики и сушат под навесами. Химический состав аниса влияет на его полезные свойства. Плоды аниса содержат растительные жиры, углеводы, белок, сахара, фурфурол, хлорогеновая, кофейная и полезные жирные кислоты. Анисовое эфирное масло содержит до 90% анетол, придающего характерный аромат.

#### Применение полезных свойств аниса

Семена аниса используют для настоев и настоек на спирту, показанных при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей (внутри и в качестве ингаляций). В народной медицине анис издавна использовался как потогонное, отхаркивающее средство.

Для лечения ожогов применяют смесь аниса с яичным белком. Чай из анисового семени прекрасно успокаивает нервную систему. При головной боли и невралгиях полезно жевать семена аниса. Настоем полощут горло при ларингите, пародонтозе, стоматите и плохом запахе изо рта. Мужчи-

нам для усиления потенции рекомендуется постоянное применение плодов аниса обыкновенного в пищу.

Полезные свойства аниса используют при лечении всевозможных нарушений желудочно-кишечного тракта; воспалительных заболеваний почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей; воспаления миндалин; потерю голоса; астму. Семена аниса обладают противовоспалительным, отхаркивающим, молокогонным, ветрогонным, возбуждающим действием. Плоды аниса несомненно должны быть в домашней зеленой аптеке.

#### Анис в кулинарии

Анис рекомендуют добавлять в пироги, кексы, каши, особенно геркулесовую и рисовую. Улучшается и появляется пикантный вкус в овощных и сладких блюдах при добавке измельченных семян. Добавляют их в салаты из свеклы, моркови, капусты; компоты, муссы, желе. Зелень аниса кладется в салаты и во вторые блюда.

Высушенные анисовые зонтики используются при приготовлении овощных консервов и при приготовлении мяса. Анисом приправляют морскую рыбу.

Выбирая семена аниса для использования их в кулинарии, нужно обращать внимание на цвет. Качественные семена обладают светло-коричневым оттенком и пахучим запахом. Если плоды темного цвета - это говорит о том, что их или собрали не во время, или они уже давно лежат на прилавке.

#### Анис в косметике

Анис удачно применяется в косметике. Настой из плодов аниса тонизирует кожу, придает ей подтянутый, молодой вид. А еще лучше приготовить из крепкого настоя семян аниса кубики льда и протирать ими лицо.



## ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ



листья, которые очень украшают это растение. В период цветения появляются крупные 6-8 см колокольчики, напоминающие новогодние игрушки, чаще фиолетового или зеленовато-кремового оттенка. Лиана за короткое время оплетает высокую арку (2,5 м высотой). Она прочно удерживается на любой опоре благодаря цепким усикам, которые похожи на сжатые пружинки. Цветёт кобея долго, практически до заморозков, правда семена дать не успевает. Цветки-колокольчики открываются один за другим, причём сначала

**В** декоративном садоводстве вьющиеся или лазающие растения составляют особую группу. Они дают возможность вести вертикальное озеленение. С их помощью декорируют стены, беседки, балконы, колонны, ограды, что очень обогащает дизайн зданий и всего садового пространства. Особенно красивы лианы в осеннем красочном уборе. Вьющиеся растения не требуют большой площади, а в качестве опор для них можно использовать старые деревья и всевозможные искусственные опоры. Направление роста лиан необходимо продумать заранее, а также с началом весеннего роста постоянно корректировать. Вьющиеся и лазающие растения есть среди многолетних, однолетних и деревянистых видов.

**Однолетние:** душистый горошек, долихос, ипомея, квамоклит, кобея, настурция (плетистые формы), тунбергия, тыква декоративная, хмель японский. **Многолетние:** бривия, калистегия, клематис, хмель обыкновенный. **Лианы:** глициния, жимолость каприфоль, кампис, клематис, роза (плетистые формы).

Не все растения, особенно лианы пригодны для выращивания в нашем климате. Некоторые многолетники выращивают в однолетней культуре, например, кобею лазающую. Название своё она получила от имени испанского естествоиспытателя В. Коба. Цветки кобеи напоминали монаху колокола его родины и он привёз эту лиану из Мексики в Европу. Кобея (*Cobaea scandens*) - роскошная 3-4 метровая лиана семейства синюховые, имеет ажурные сложноперистые глянцевые

они бывают светло-зелёными, а потом приобретают фиолетовую окраску. Только осенние заморозки останавливают мощный рост этой крупной и сильной лианы.

Другая однолетняя лиана, обладающая интенсивным ростом и обильно цветущая – ипомея. Её



многочисленные прекрасные цветки могут быть самых разнообразных оттенков, но наиболее часто встречаются голубые и розовые тона. Ипомея (Ipomoea) - травянистая однолетняя лиана семейства Вьюнковых. Быстрорастущее растение с длинными, тонкими стеблями. Цветки воронковидные, крупные, на короткой ножке, выведены сорта с махровыми цветками (ярко-розовая с белым центром «Леди Флер», вишневая «Леди Гамильтон»). На сегодняшний день существует огромный выбор сортов ипомеи. Выращенные растения характеризуются разнообразной формой и размерами цветка, листьев, продолжительностью цветения, временем наступления раскрытия цветка. Приобрести можно самые изысканные смеси семян ипомеи и получить в результате буйство красок в саду и на балконе. Род ипомеи насчитывает свыше 500 видов, а предком садовых форм ипомеи является всем известный сорняк – вьюнок полевой, от которого так непросто избавиться. И этим и объясняется живучесть и неприхотливость ипомеи. Ипомея характеризуется длительным цветением – с середины лета до конца осени. Растение отлично выглядит и после окончания цветения, поэтому его часто используют для затенения веранд и балконов. Популярность ипомеи обусловлена не только её декоративностью, но и легкостью ухода. Размножать ипомею лучше прямым посевом в грунт на постоянное место. Можно посеять ипомею под зиму, соответственно увеличивая норму высева. Сеянцы растут очень быстро, поэтому лучше сразу сделать для них опору, натянуть сетку или шпагат. Важно не перекармливать расте-



ния азотными удобрениями, в ущерб цветению.

Чтобы сад выглядел ярким и стильным нужно использовать вьющиеся растения разных групп. Практически все виды вьющихся цветов сочетаются с декоративно-лиственными культурами. Создать настоящий зелёный водопад можно с помощью дихондры ампельной, многочисленные тонкие стебли которой свисают вниз на два и более метров. Дихондра ампельная – одна из лучших лиственных культур для подвесных корзин и кашпо. За необычный серебристый цвет листы её очень ценят ландшафтные дизайнеры. Она служит прекрасным фоном для ярких цветущих растений, сохраняет декоративность в течение всего периода выращивания. Дихондра достаточно неприхотлива и устойчива к непогоде. Может выдержать легкий заморозок до -5С. Прекрасно растёт как на солнце, так и в полутени. Растение влаголюбивое, хорошо реагирует на опрыскивание. Для формирования более густой кроны рекомендуется подрезка

стеблей в течение сезона и при переноске на зимнее хранение. Осенью горшки можно занести в помещение и при пониженной температуре сохранить до весны. Кроме размещения дихондры в подвесных корзинах, растение используется в качестве почвопокровной культуры.

**Согласитесь, что сложно сделать выбор среди столь разнообразных и очень красивых вьющихся и ампельных растений. Выбирая однолетние культуры, мы можем ежегодно менять свой балкон, создавать новый ландшафт в саду.**





**Габитус** - внешний вид плодового растения.

**Газон** - искусственно созданный покров из трав.

**Галл** - ненормальное разрастание тканей на листьях, побегах и ветвях, вызванное повреждением сосущими вредителями.

**Гелиотропизм** - способность растений двигаться в зависимости от направления солнечных лучей.

**Генеративная почка** - цветковая почка.

**Генеративный побег** - цветоносный побег, несущий на себе цветки и соцветия.

**Генерация** - поколение особей одного вида и одинакового происхождения.

**Генотип** - совокупность наследственных признаков (набор генов), полученных от родителей.

**Геотропизм** - свойство растущих органов растений принимать под влиянием земного тяготения определенное положение по отношению к центру Земли.

**Гербициды** - химические препараты для борьбы с сорняками.

**Гибрид** - организм, полученный в результате скрещивания генетически различающихся родительских форм.

**Гидропоника** - выращивание растений без почвы на искусственном грунте, орошаемом питательными растворами.

**Гини** - сорта черешни с нежной сочной мякотью.

**Гипокотиль** - часть стебля семянца от корневой шейки до места прикрепления семядольных листьев.

**Глубокий покой** - состояние растений, когда ростовые и физиологические процессы заторможены, несмотря на благоприятные внешние условия.

**Годичное кольцо** - место на границе приростов ветви двух смежных лет жизни, сохраняется заметным благодаря рубцам, остающимся на коре от опавших чешуй верхушечной

## СЕМЬ ПРОСТЫХ ШАГОВ -

*В природе юкка растет в засушливых районах Мексики и США, и этот факт делает ее пригодной для выращивания в качестве комнатного растения: она хорошо себя чувствует в комнате, воздух которой пересушен отопительными приборами. Юкка очищает воздух в помещении, и круглый год радует яркими зелеными красками.*

Единственное, на кончиках листьев у некоторых сортов юкки есть острые колючки, которые могут быть опасны для детей и домашних животных. Обращайте на это внимание, когда будете выбирать растение для своего дома.

### ШАГ 1: ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ СОРТ

Два сорта юкки - юкка recurvifolia (юкка отвороченнолистная) и юкка elephantipes (юкка слоновая) считаются беспроблемными комнатными растениями. Пока им хватает солнечного света, они могут переносить широкий диапазон температур.

### ШАГ 2: ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ГОРШОК

Считается, что юкка любит просторные, вместительные горшки. Вот основные правила, которых нужно придерживаться при выборе емкости: внутренний диаметр горшка должен быть больше диаметра корневой системы на 2-3см; в более широком контейнере юкка

будет креститься на один бок.

Почва в горшке должна быть хорошо дренирована - если юкка гибнет, то в большинстве случаев от залива. Слой дренажа должен составлять примерно 5 сантиметров.

### ШАГ 3: ОБЕСПЕЧИТЬ ХОРОШЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Юкка предпочитает яркий солнечный цвет, поэтому поселите ее на окне, которое выходит на запад или на юг. Без достаточного количества солнца хорошего растения не вырастить. По этой же причине нельзя ставить юкку в центре комнаты. Даже если она выросла огромной и растет в соответствующей кадке на полу, поставьте ее у окна. Летом лучше вынести юкку на открытый воздух, чтобы она могла принимать ультрафиолетовые ванны. Окна фильтруют и не пропускают некоторые ультрафиолетовые лучи, от этого листья растения становятся бледными.

### ШАГ 4: ПОЛИВАТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО, НО УМЕРЕННО

В хорошо освещенном месте поливать юкку нужно лишь тогда, когда сухой станет верхняя треть земли в горшке. Пусть почва даже немного потрескается, прежде чем вы ее польете.

ГМ: «Не пытайтесь увеличить влажность почвы и воздуха. Юкки только притворяются тропическими - они любят сухой воздух».



почки, из которой развился побег продолжения.

**Гоммоз** - болезнь плодовых пород, сопровождается выделением тягучей клейкой янтарно-желтой или бурой массы. Причинами могут быть: механические повреждения коры, подмерзание, нарушение режимов питания, старение культуры.

**Горизонтальные отводки** - способ размножения растений, когда прошлогодние ветки материнского растения раскладывают на почве и прикапывают (окучивают). Осенью все укоренившиеся побеги отделяют от материнского растения.

**Гормоны** - физиологически активные вещества, участвующие в регуляции организма.

**Гриоты** - сорта вишни с темно-красными плодами и окрашенным соком.

**Гуматы** - группа естественных высокомолекулярных веществ, соли гуминовых кислот, растворимые в воде, характеризующиеся высокой физиологической активностью.

**Двухлетка** - привитое или корнесобственное древесное растение с двухлетним стволом и кроной из однолетних веток.

**Дегазированная вода** - вода, доведенная до кипения и быстро охлажденная.

**Дезинсекция** - обеззараживание объектов от насекомых.

**Дезинфекция** - обеззараживание, уничтожение болезнетворных микробов с помощью специальных средств.

**Действующее вещество** - химическое вещество в составе препарата, оказывающее соответствующее действие на объекты.

**Деление куста** - метод размножения растений.

**Денематизация** - обеззараживание от нематод.

**Дерновая почва** - перепревший дерн.

**Десиканты** - препараты для подсушивания растущих растений.

## ОТ ВЫБОРА СОРТА ДО ПЕРЕСАДКИ



В условиях низкой освещенности юкку можно поливать еще реже, когда просохнет почва в половине контейнера. Признаки «залива» юкки - растение опустило желтые листья, ее ствол гниет, в частности, на поверхности почвы. Перелить юкку очень легко! Будьте осторожны, и никогда не ставьте растение на лоток с водой.

### ШАГ 5: НЕ БОЯТЬСЯ ПРОСТУДИТЬ

Юкка - растение, которое может выдержать короткие периоды экстремального изменения температуры, так что оно способно жить долго и счастливо рядом с дверью в патио или со входом в дом. Но воздействие осадков будет для нее губительным.

### ШАГ 6: ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

На родине, в пустыне, у юкки бывают проблемы с насекомыми. В помещении юкка может быть подвержена атакам мучнистых червецов, тли и других вредителей. Для борьбы с ними лучше использовать инсектицид, безопасный для людей и растений. Мучнистый червец проявляет себя небольшими участками желтоватой пены на листьях - будьте осторожны.

### ШАГ 7: ПЕРЕСАЖИВАТЬ

Юкка растет медленно и нуждается в пересаживании раз в два-три года. Признак того, что юкка нуждается в пересадке - она становится такой тяжелой, что грозит перевернуть свой контейнер. Рекомендуется пересаживать в горшок немного больше предыдущего, использовать свежую землю. В качестве дренажного слоя хорошо показал себя вермикулит.







## ООО «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»

### СЛАДКИЕ ПЕРЦЫ!

Качественная рассада перца болгарского – залог богатого урожая в будущем. Чтобы она получилась здоровой и крепкой, необходимо позаботиться о качественных семенах. Лучше всего приобрести их в специализированных магазинах или на сайте фирмы производителя. Важно, чтобы упаковка была герметично закрыта и предоставляла полную информацию о фирме производителе, количестве семян и сроке годности. Вовремя и правильно высеванные семена дадут дружные и крепкие всходы. Лучшее время для посевных работ - начало февраля. Рассада перца успеет хорошо окрепнуть до посадки в открытом грунте и нарастит мощную корневую систему. И порадовать Вас хорошим урожаем!

### Перец сладкий Новый русский.

Сорт среднеспелый, от массовых всходов до технической спелости плодов 120-130 дней. Растение штамбовое, полураскидистое, высотой до 50 см. Лист яйцевидной формы, темно-зеленый, крупный. Плоды плоско-округлые, высотой 5-7 см, диаметр 8-10 см, очень крупные, массой 110-150 гр, окраска в фазе технической спелости светло-зеленая, в биологической – темно-красная. Толщина стенок 8-10 мм, мякоть сочная, нежная, сладкая, отличных вкусовых качеств. Период плодоношения 30-45 дней. Адаптирован к пониженным температурам и неблагоприятным погодным условиям в северных регионах.

Ценность сорта.

Высокая урожайность, дружное формирование плодов, оригинальность формы, отличные вкусовые качества, повышенная лежкость и транспортабельность. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию.



**ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ГОРОД МОСКВА, УЛ. 6-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 9.**

**E-MAIL: INFO@ELITAGRO.COM, ТЕЛ: +7 (495) 401-96-10,  
+7 (499) 165-30-80, САЙТ: WWW.ELITAGRO.COM**

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине [www.agroprezent.ru](http://www.agroprezent.ru)

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: [ok.ru/agroprezent](http://ok.ru/agroprezent)

**По вопросам оптовых покупок звоните БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35**

**(Музей семян г. Волгоград)**

На правах рекламы

## КАК ВЫРАСТИТЬ ИМБИРЬ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

**Как выбрать в супермаркете подходящий корень. Правила посадки и ухода за ним.**



В садоводческих кругах давно ходят слухи о том, что свой собственный вкусный, острый и ароматный имбирь можно легко вырастить из куска корня имбиря из супермаркета. Нет ни одной причины не попробовать: если в тропических странах его выращивают в огородах, то на подоконниках, при хорошем уходе, все должно получиться.

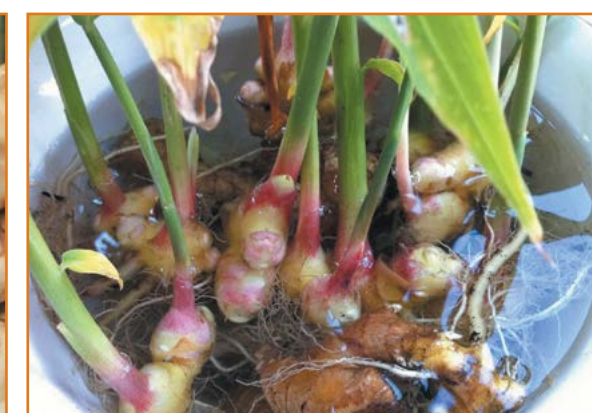
При покупке имбиря нужно искать кусок, который имеет здоровые, развитые почки. Иногда, чтобы найти подходящий кусок, приходится перерывать целую кучу корней в магазине. Не берите корней, которые выглядят старыми и сухими – они не будут иметь успеха. А если корень кажется вам суховатым, перед посадкой подержите его некоторое время в теплой воде – это разбудит «уснувшие» почки.

Самое подходящее время для посадки имбиря – ранняя весна. Корень имбиря делят на куски так, чтобы на каждом была почка. Сажают в неглубокий, но широкий и большой горшок, потому что растению необходимо распространяться вширь.

Как и для всех культур, которым для прорастания требуется солнечный свет, посадка должна быть неглубокой, поверхностной, сторона с почками – направлена вверх. Состав грунта: часть дерна, часть торфа, часть крупного речного песка и фосфоросодержащее удобрение для клубневых (согласно инструкции).


Дальнейший уход заключается в том, чтобы поддерживать почву «равномерно влажной». Придется запастись терпением: может пройти несколько недель, прежде чем имбирь прорастет. После этого имбирь можно держать на подоконнике, ежедневно опрыскивая. Он не очень-то светолюбив и будет хорошо чувствовать себя даже на северном окне. Летом горшок с имбирем можно выставить в сад, только в полутень и в защищенное от ветра место. В жаркую погоду – поливать обильно, в нежаркую – немного. Обычно за летние месяцы на воле растение заметно вырастает. Имбирь заносят в помещение, когда температура воздуха на улице начнет стремиться к 10 градусам.

К середине осени полив постепенно уменьшается – грунт в горшке должен просохнуть и стимулировать рост корневища. Когда листья увянут, а стебель поникнет, корень осторожно выкапывают, моют и сушат. Корень можно несколько месяцев держать в холодильнике, можно заморозить или замариновать. Используется как средство от простуды, в приготовлении напитков, соусов, кулинарных изделий.





## ЯНВАРЬ

<p><b>1</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p><b>2</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>3</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>
<p><b>4</b> ☾ убывающая луна ♍ Козерог</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>5</b> ☾ убывающая луна ♍ Козерог</p> <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>6</b> ● Новолуние частное ♍ Козерог</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p><b>8</b> ☽ растущая луна ♋ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p><b>9</b> ☽ растущая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p><b>10</b> ☽ растущая луна ♋ Рыбы</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>
<p><b>12</b> ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p><b>13</b> ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p><b>14</b> ☽ первая четверть ♈ Телец</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>
<p><b>15</b> ☽ растущая луна ♈ Телец</p> <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>		

## ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ЯНВАРЬ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

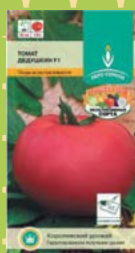
<p><b>16</b> ☽ растущая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p><b>17</b> ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>18</b> ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>19</b> ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>
<p><b>20</b> ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p><b>21</b> ● полнолуние ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p><b>22</b> ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p><b>23</b> ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>
<p><b>24</b> ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p><b>25</b> ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p><b>26</b> ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p><b>27</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>
<p><b>28</b> ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p><b>29</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>30</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p> <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p><b>31</b> ☾ убывающая луна ♐ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>



# ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ГИБРИДЫ ОТ КОМПАНИИ ЕВРО-СЕМНА



Очень раннеспелый сорт, продолжительность вегетационного периода составляет 80-87 дней. Растение индетерминантное, высотой 140-160 см. Плоды округлые, крупные, насыщенно розового цвета, с тонкой кожицей, сочные, сладкие и очень душистые. Масса 120-180 г. Свежие плоды отличаются превосходным вкусом. Идеально подходит как для употребления в свежем виде, так и для приготовления разнообразных блюд.



Раннеспелый, период от всходов до плодоношения 95-100 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, раскидистое, высотой 70-80 см. Плоды плоскоокруглые, гладкие, розовые, массой 120-130 г. Урожайность - 7-10 кг в открытом грунте и 13-16 кг/м<sup>2</sup> в пленочной теплице. Плоды очень плотные, с толстыми межклеточными перегородками, устойчивы к растрескиванию, очень лёгкие и транспортабельные. Устойчив к болезням и повышенным температурам.



[www.euro-semena.ru](http://www.euro-semena.ru)



Позднеспелый сорт, созревание плодов наступает на 120-125 день после полных всходов. Растение детерминантное, штамбовое, высотой 130-150 см. Плод плоскоокруглый, гладкий, массой 200-250 г. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - красная. Вкусовые качества плодов отличные. Используется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки на томат-продукты. Отличается высокой стабильной урожайностью.



Среднеспелый салатный сорт, период от всходов до начала плодоношения 110-119 дней, для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение индетерминантное, компактное, высотой 120-150 см. Плоды плоскоокруглые, ребристые, многокамерные, окраска зрелого плода красная, масса плода 250-350 г. Плоды имеют сочную и сладкую мякоть. Обязательна подвязка растений через несколько дней после посадки.

На правах рекламы

Дачная  
АГРОМЕРА

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ [agromera-da.ru](http://agromera-da.ru)  
Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте [agromera-da.ru](http://agromera-da.ru)

Дата выхода в свет: 20.12.2018 г.

Распространение на территории  
Волгоградской области  
Тираж: 20 000 экземпляров



Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1  
Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград, ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: [agromera34@mail.ru](mailto:agromera34@mail.ru)  
Сайт: [agromera-da.ru](http://agromera-da.ru)  
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.  
Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 12 (39) декабрь 2018  
Учредитель: ООО "МЕРА"  
Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по  
Волгоградской области и Республике Калмыкия  
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана: г. Волгоград,  
ул. Коммунистическая, 11.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ  
34СМЫК.ru

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