

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 1 (40)



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ФЕВРАЛЬ СТР. 22-23

стр. 3

Муки выбора:
как правильно
выбрать сорта перца
и баклажана

стр. 4

Баклажан.
Овощ долголетия

стр. 6

Экзотические
овощи, которые
стоит попробовать
вырастить на даче

стр. 9

Сорт «Большая ма-
мочка» против пла-
стиковых гибридов

стр.
14

Советы для
здоровья

стр.
16

Во что сажать
рассаду

стр.
18

Отвечаем
на вопросы
читателей



Кассеты АгроМЕРА на 40 ячеек

СПРАШИВАЙТЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ Г. ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ
kasseta34.ru 8-988-005-75-35

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

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

16+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.

ВОТ И ПОДОШЛА ПОРА ПЛАНИРОВАТЬ САДОВЫЕ РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

Январские праздники пролетают быстро, и скоро начнется последний месяц зимы. И пусть в феврале еще снег лежит, и отметка градусника не слишком высоко, именно дачники первыми чувствуют приближение весны.

Февраль – самое время начинать готовиться к будущей страде, например, составить план весенних посевов и посадок.

Уже пора срочно заняться закупкой семян и посадочного материала.

Кроме того, уже пора высаживать луковичные на выгонку и заготавливать черенки деревьев и кустарников для весенней прививки.

А со второй половины февраля уже можно начинать обрезку декоративных и ягодных деревьев и кустарников. При обрезке декоративных кустарников следует учитывать характерные особенности разных групп кустарников. Кустарники, образующие цветочные почки на побегах текущего года, например, гортензия древовидная, буддлея, позднотцветущие спиреи, розы, лапчатка и пр., интенсивно обрезают в феврале – марте. Кустарники, образующие цветочные почки на побегах прошлого года такие, как вейгела, чубушник, дейция, форзиция и пр., интенсивно обрезают после цветения.

Кусты смородины и крыжовника нужно полить из лейки горячей водой, температурой примерно 70-80 градусов, для уничтожения мучнистой росы и других грибковых болезней. Норма такого полива – 5 литров на куст. Но учтите, что температура воздуха во время такой обработки должна быть не ниже +4С.

Если синоптики не обещают сильных морозов, можно начинать заготавливать с однолетних побегов черенки плодовых – яблони, груши, сливы, абрикоса, вишни и пр., для прививки и ягодных культур: смородины, крыжовника, винограда и других – для прививки и для размножения черенками. Черенки следует хранить в подвалах или холодильниках. Для их лучшего сохранения концы веток нужно обмануть в расплавленный воск или парафин.

В феврале увеличивается интенсивность солнечного излучения, и



темные стволы деревьев, если они не защищены отражающим материалом – побелкой, камышом, сильно прогреваются. Чтобы избежать ожогов ствола и появления морозобойных трещин, нужно восстановить побелку, если она смылась за зиму или же прикрыть стволы деревьев пергаментом или побеленным рубероидом.

В феврале можно спокойно и без очереди в магазинах можно запастись минеральными удобрениями, пленкой для парников и теплиц, нетканым укрывным материалом для укрытия растений от весенних заморозков, докупить недостающий садовый инструмент, посмотреть и привести в порядок имеющийся. А также у вас есть время подготовить колышки и этикетки для будущих посадок.

В феврале начинают высевать семена огурцов и помидоров на рассаду для зимних теплиц. В это же время высевать на рассаду некоторые культуры и для открытого грунта, например перец, капусту белокачанную ранних сортов, цветную капусту, кольраби и пр. Семена нужно высевать в низкие ящики или плоские, заполненные рыхлой смесью листового грунта, торфа и крупнозернистого песка. Ящики с посевами до появления всходов прикрывают стеклом или пленкой и содержат при температуре +18...+23 С.

И, конечно, самое время стро-

ить и утрясать планы будущих работ на садовом участке, разрабатывать проекты озеленения и реконструкции, если это у вас запланировано. Можно разработать проекты цветников (клумбы, миксбордеры, рабатки), альпинариев, оформления водоемов. На любом, даже самом красивом садовом участке всегда найдется то, что можно сделать еще лучше! А сейчас у вас есть время полистать специализированную литературу по садоводству и ландшафтному дизайну, поискать новые идеи для дачи в журналах и в советах опытных дачников.

В это время просто получить цветущие веточки красивоцветущих кустарников и деревьев – форзиции, рододендрона даурского, миндаля трехлопастного, вишни, декоративной яблони. Для этого достаточно веточку, обязательно с цветочными почками, поставить в теплую воду, предварительно добавив в нее немножко сахара и таблетку аспирина или каплю лимонного сока.

С этой же целью в феврале следует внести в помещение или теплицу высаженные заранее кадочные культуры – вишню, персик, абрикос, яблоню, фуксию, гортензию. Через 20-30 дней при поливе и соответствующей температуре (+18...+23° С) растения зацветут.

С.И. Коробова (садовод)



МУКИ ВЫБОРА: КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ СОРТА ПЕРЦА И БАКЛАЖАНА

Как? Ну как выбрать самый лучший, самый желанный сорт, когда в магазине с ярких стеллажей на вас смотрят десятки ярких и красивых фотографий? Предлагаем для начала определиться с целями выращивания этих культур и с теми условиями, которыми вы располагаете!

СУПЕР-РАННИЕ ПЕРЦЫ
ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ТЕПЛИЦ

Для начинающих. Для тех, у кого нет теплицы. Для регионов со сложными климатическими условиями. Сроки созревания – 90-95 дней после всходов. Компактный куст с ну очень большой навеской плодов. Цветовая гамма: из бежевого в красный – у Зорьки, из зеленого в красный – у Удачи. Форма сортов Зорька и Удача – традиционная, «советская», для заморозки, фаршировки – конус!



ОЧЕНЬ КРУПНЫЕ ПЕРЦЫ С ТОЛСТОЙ СТЕНКОЙ

Для любителей перцев в свежем виде.

Для теплиц и открытого грунта. Обязательно подвязка (плоды слишком крупные, могут сломать растения, а сами растения довольно мощные и сильнорослые). Стенка толщиной до 1 см, брызжет соком при нарезке ножом. С квадратного метра собираем до 8 кг плодов!

Серия «Звезда Востока»: Красная, Желтая, Золотистая, Оранжевая, Мандариновая, Желтая Гигантская, Красная Гигант-

ская, Фиолетовая, Шоколадная.

Серия «Полководцы»: Адмирал Нахимов F1, Адмирал Ушаков F1 (красные кубовидные), Адмирал Колчак F1 (желтый кубовидный), Маршал F1 (красный, призмевидный), Генерал Деникин F1, Генерал Врангель F1 (красные, узкие, длиной до 20 см), Фельдмаршал Суворов F1 (желтый призмевидный)



УНИКАЛЬНЫЕ
БЕЛЫЕ ПЛОДЫ
С ТОНКИМ ВКУСОМ И
АРОМАТОМ ГРИБОВ

ПЛОДЫ, КОТОРЫЕ
НЕ ТЕМНЕЮТ!
БЕЗ ГОРЕЧИ,
НЕ НАДО ОТМАЧИВАТЬ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ!
УСТОЙЧИВЫ
К ПЕРЕПАДАМ
ТЕМПЕРАТУР И
ЗАБОЛЕВАНИЯМ.
ПРОФИ-СЕРИЯ!

МАССА ДО 500Г!
ОДИН ПЛОД –
ОБЕД НА НЕСКОЛЬКО
ЧЕЛОВЕК!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях: Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте www.SeDeK.ru
СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СеДеК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

БАКЛАЖАН. ОВОЩ ДОЛГОЛЕТИЯ

На юге баклажан – «король» дач и огородов. В средней полосе овощеводы все активней вводят баклажан в число основных овощей для выращивания в теплице.

Интерес к культуре растет не зря: удивительный по форме и невероятно полезный по свойствам – баклажан обладает диетическими и лечебными качествами, богат клетчаткой и минеральными солями. Важно отметить, что баклажан нормализует жировой обмен. Недаром на Востоке его зовут «овощем долголетия». А ведь еще и в кулинарии он имеет популярность как деликатесный продукт: икра, соте, гриль – где только его не применяют!

В Агрохолдинге «ПОИСК» представлен разнообразный ассортимент сортов и гибридов баклажана, рассчитанный на любой вкус, учитывающий особенности его приготовления.

Так, для приготовления икры больше подходят мясистые плоды округлой или грушевидной формы. Такими, например, обладают **Галич, Черный опал и Эскимо F1**. А для соте нужны удлиненно-цилиндрические плоды, такие как у сортов **Халиф** и **Меч самурая**. Для приготовления на гриле специально создали зеленплодные сорта. В их больше сахаров, которые карамелизируются при высокой температуре, придают продукту неповторимый вкус. Подходят для гриля и такие сорта как **Десерт**

Баклажан «Меч самурая»



Голиафа и Эскимо F1. А вот для шашлыков лучше использовать цилиндрические и удлиненно-грушевидные плоды с белой окраской кожицы и мякоти, например, **Альбион**. Такие плоды в шашлыке не перебивают вкус и аромат других продуктов, что создает гармонию вкуса и аромата готового шашлыка. Для засолки подходят малосемянные крупные плоды с небольшой остринкой: сорт **Черный опал, Галич, Арап, Черный красавец, Диамант F1**. Для заготовки баклажан впрок (заморозка, высушивание) подходят цилиндрические плоды сортов **Халиф, Меч самурая, Альбион, Десерт Голиафа**.

Баклажан очень требователен к условиям выращивания, как в открытом, так и в защищенном грунте. Для этой культуры опасна такая болезнь как увядание. Устойчивых сортов пока не создано. Поэтому стараются выбрать более подходящий предшественник. Как правило, это тыквенные: огурец, кабачок, патиссон или капустные культуры. В теплицах лучше применять сидеральные культуры с заделкой – это могут быть рожь, овес с горохом или вики.

Участок под культуру выбирают хорошо проветриваемый и освещен-

Баклажан «Альбион»



ный, без застоя грунтовых вод и вымочек. Орошение должно обеспечивать равномерное увлажнение почвы и хорошее дренирование. На прежнее место лучше возвращать культуру через 4–5 лет. В теплицах нужно использовать сидераты, о которых уже было сказано ранее.

Современные сорта баклажана не имеют на плодоножке и вегетативных частях растения острых шипов, что облегчает уход за культурой и проведение сборов урожая. Только учтите, что плоды необходимо убирать вовремя: перезревшие плоды теряют окраску, накапливают вредные горечи и становятся грубыми и жесткими, семена в них становятся твердыми. Чем регулярнее сборы, тем выше урожай.

Соблюдение правил агротехники, а также правильный подбор ассортимента для конкретных условий и целей использования – это залог получения высокого и качественного урожая баклажана! А использовать баклажан в домашней кулинарии – значит перейти к здоровому образу жизни, обеспечивающему долголетие!

В. В. Огнев,

Руководитель селекционного центра «Ростовский», кандидат с.-х. наук

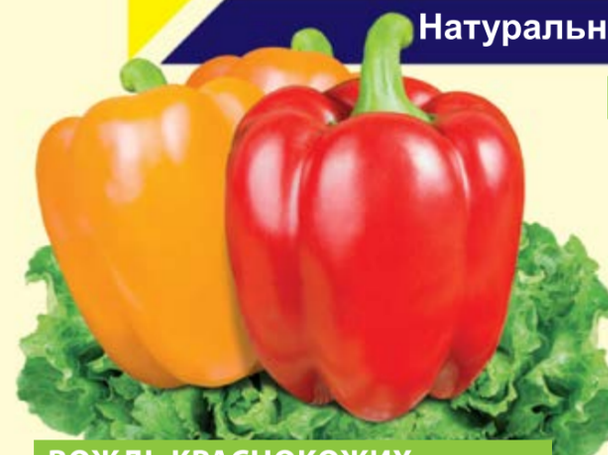
Баклажан «Диамант F1»



На правах рекламы

СОЧНЫЕ. КРУПНЫЕ. ВИТАМИННЫЕ

Желаете, чтобы Ваши блюда стали яркими, вкусными и богатыми витаминами? Знакомьтесь с сортами сибирских крупноплодных перцев и наслаждайтесь сочной мякотью каждого!



Натуральный вкус и кладезь витаминов!

ТОЛСТЫЙ БАРИН

Точно станет баринком на Вашем участке! Прекрасно растет в открытом грунте и теплице. Первыми плодами порадует рано (на 90-100 день) Форма перца – усеченный конус, вырастающий до 400 г. Благодаря толстым стенкам (от 8 до 9 мм) наградит Вас сладкой и ароматной мякотью.



ВОЖДЬ КРАСНОКОЖИХ

Как истинный «индеец» этот перец с характером. Сорт устойчив к заболеваниям. Крупноплоден. Перцы кубовидные, темные, мясистые, массой от 156 до 400 г. Стенки толстые – от 6 до 8 мм. Первый урожай гарантированно соберете рано!



ЗОЛОТОЙ ТЕЛЕНОК

Наградит плодами спустя 100-110 дней после первых всходов. Перцы сорта кубовидные и ярко-желтые, вырастают до 300 г. Благодаря толстым стенкам (около 10 мм) плоды поражают сочной мякотью. Один из главных плюсов – устойчивость к заболеваниям.



ЯТАГАН

Яркий и мясистый. Его просто невозможно не заметить на грядке! Куст сорта средней высоты, полураскидистый. Кубовидные перцы вырастают от 78 до 200 г. Благодаря толстым стенкам (5-6 мм), а также сочной и сладкой мякоти сорт станет незаменимым в летних салатах, нарезках и лечо.



ПАДИШАХ

Займет достойное место среди перцев. Крупными плодами (массой от 86 до 350 г) наградит в ранние сроки. Его красные, цилиндрические, сочные и сладкие плоды станут незаменимым ингредиентом лечо и летних салатов.



Для ярких и вкусных блюд!

Сибирская селекция

семена
АЛТАЯ
Агрофирма

Для оптовых закупок обращайтесь: г. Барнаул, ул. Пролетарская, 254а, www.asemena.ru
Розничный интернет-магазин: altsemena.org

На правах рекламы

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ОВОЩИ, КОТОРЫЕ СТОИТ

АРТИШОК, КИВАНО, БАМИЯ... НЕТ, ЭТО НЕ АБСТРАКТНЫЙ НАБОР ЗВУКОВ! ЭТО ВПОЛНЕ РЕАЛЬНЫЕ ОВОЩИ, КОТОРЫЕ МОЖНО ВЫРАСТИТЬ НА СОБСТВЕННОМ УЧАСТКЕ. КОНЕЧНО, ПРИДЕТСЯ ПОБЕГАТЬ В ПОИСКАХ СЕМЯН, НО ВЕДЬ ВПЕРЕДИ ЦЕЛАЯ ЗИМА, ТАК ЧТО ШАНСЫ ЕСТЬ.

Возможно, какие-то из этих культур уже встречались вам в магазинах или при поездках в другие страны, однако редко кто выращивает их на даче. Кто-то просто не знает об этих овощах, кто-то полагает, что они слишком капризны, кто-то не видит смысла. Но если вы любите новые вкусы и открыты для эксперимента, выберите пару разновидностей и попробуйте сделать их обитателями своих гряд. Удивление соседей вам точно гарантировано, а может быть еще и новый зеленый "любимец".



АРТИШОК

В Европе артишок считается деликатесом, его культивируют многие фермеры, и приобрести семена или сами растения можно почти везде. У нас с этим сложнее – неискушенные дачники запросто могут спутать его с чертополохом-переростком. Однако те, кто попробовал артишок, часто пытаются вырастить эту капризную и теплолюбивую культуру.

Как вырастить артишок

Чтобы вырастить артишок в средней полосе и получить приемлемый урожай, придется немало постараться. Семена артишока высевают на рассаду за 50-60 дней до высадки в грунт, то есть в конце марта. Перед посевом их замачивают в теплой воде на ночь, затем проращивают в тепле и убирают в холодильник на три недели. Проросшие семена высаживают в отдельные емкости со смесью песка, дерновой земли и перегноя в пропорции 1:1:1.

Рассада должна находиться в тепле (20-25°C) и на свету до появления первого настоящего листочка, а затем попасть в более прохладные условия (12-15°C). Окрепшую рассаду с 3-4 настоящими листочками высаживают на постоянное место в конце мая – начале июня, после того как минует угроза возвратных заморозков.

Гряды для артишока готовят с осени, внося в землю двойной суперфосфат (50 г на 1 кв.м), золу (1 стакан на 1 кв.м) и перегной (2 ведра на 1 кв.м). Высаживают растения на расстоянии 45 см друг от друга и 80 см между рядами. Место выбирают самое солнечное, защищенное от ветра.

С момента посадки до появления бутонов артишок нужно часто и обильно поливать, затем полив сократить. Все время выращивания междурядья должны быть рыхлыми и без сорняков. Два раза в месяц артишоки поливают 10%-ным раствором коровяка или крапивным настоем. Чтобы соцветия были крупными, оставляют не более 3-4 цветоносов на куст. Распуститься артишокам не дают, поскольку после этого их цветы становятся непригодными для употребления в пищу.

Собирают завязи, когда на них начинают раскрываться верхние чешуйки. Их срезают вместе с частью стебля и хранят в холодильнике не больше 3-4 недель.

Сорта артишока

Поскольку у артишока очень долгий вегетационный пери-

од (130-150 дней), для средней полосы подойдут только ранние сорта. Какой бы сорт вы ни выбрали, выращивать артишок нужно через рассаду.

Сортов артишока на рынке не так уж много, поэтому обратите внимание на Майский 41, Фиолетовый ранний, Красавец, Гурман, Султан – у них есть шансы на вызревание. А вот Майкопский высокорослый, Крупный зеленый и Лаонский берите, только если проживаете на юге страны.

Как готовить артишок

У артишоков едят нераскрывшиеся цветы, причем сердцевину и верхние листья перед употреблением удаляют. Чаще всего их отваривают с лимонным соком или запекают со специями и оливковым маслом.

Артишоки богаты натрием, калием, кальцием, фосфором, железом, витаминами А, В1, В2, С, РР, поэтому станут отличным дополнением к мясу, салатам и горячим блюдам. А бульон, оставшийся после их варки, можно использовать как дополнение к соусам или супам.



БАМИЯ

В Европу бамия попала из Африки, где применялась в кулинарии и косметологии не одно столетие. Человек ценит ее за незрелые плоды, похожие на некрупные перчинки. Бамия богата фолиевой кислотой, железом, кальцием и витаминами. Кроме того, она содержит много клетчатки, а потому полезна для ЖКТ.

В России бамию обычно выращивают в южных регионах, по-

ПОПРОБОВАТЬ ВЫРАСТИТЬ НА ДАЧЕ

скольку она теплолюбива. Кроме того, ее растения достигают 2 м в высоту, поэтому в парнике просто не уместятся. Однако при желании можно поэкспериментировать с бамией и в средней полосе.

Как вырастить бамию

На большей части России вырастить бамию можно только под пленочным укрытием. При этом важно знать, что у нее стержневая корневая система, поэтому пересадку культура переносит крайне плохо – емкости для рассады должны быть очень объемными.

Семена на рассаду высевают за 45 суток до высадки в грунт, то есть в середине апреля, а на постоянное место под пленочное укрытие отправляют в конце весны или начале лета. Высаживать бамию нужно на расстоянии 30-40 см друг от друга и 60-70 см между рядами. В почву перед посадкой вносят перегной (1 ведро на 1 кв.м).

Важно! Температура воздуха в укрытии для бамии должна быть в интервале от 20 до 30°C.

Растения нужно регулярно поливать и подкармливать комплексным минеральным удобрением, например, нитрофоской (2 ст.л. на ведро воды каждые 2 недели), а в период плодоношения еще и калийной селитрой (в тех же пропорциях).

Скороспелые сорта бамии зацветают через 2 месяца после появления всходов, а еще через несколько дней дают первые плоды. Плодоношение продолжается до заморозков, причем взрослые кусты переносят и нулевые температуры, лишь снижая количество завязей. Обрывать бамию нужно каждые 2-3 дня, а на юге страны ежедневно, иначе плоды перерастут и станут несъедобными.

Сорта бамии

Сортов бамии, пригодных для выращивания в наших широтах, не так уж много. Чаще всего опытные огородники рекомендуют Дамские пальцы, Белый

бархат, Белую цилиндрическую, Бомбей и Юнону.

Выбирая семена бамии для выращивания, обязательно ориентируйтесь на сроки созревания, ведь в средней полосе приживутся только ранние сорта.

Как готовить бамию

У бамии употребляют в пищу незрелые стручки, причем лишь те, возраст которых не больше 5 дней. Из зрелых зерен готовят напитки, похожий на кофе, но в условиях средней полосы добиться вызревания очень сложно.

Бамию варят в соленой воде до мягкости, добавляют в салаты, супы, готовят на ее основе соусы. Ее молодые зерна по вкусу и виду напоминают зеленый горошек и могут заменить его в салатах.

КИВАНО

Еще один африканский экзот, он же рогатая дыня – травянистая лиана семейства Тыквенные и родственник всем знакомого огурца. Выращивают кивано ради сочных оранжевых плодов, которые можно употреблять как в свежем виде, так и после термообработки.



Кивано, как и большинство растений из нашей подборки, не выносит холодов. Растить его в средней полосе можно в теплицах или парниках, но учитывайте, что длина лианы достигает 3 м, поэтому она нуждается в подвязке к опоре.

Как вырастить кивано

Кивано высевают на рассаду во второй половине апреля, предварительно на сутки замочив, чтобы кожура семян стала мягкой.

После этого их раскладывают по контейнерам с готовой почвосмесью, заглубляя на 3 см, поливают и накрывают крышкой, пищевой пленкой или пакетом. Открывают контейнеры сразу после того, как семена взойдут.

Когда среднесуточная температура установится на уровне 12-15°C, кивано можно высаживать в грунт. Ему подойдет и теплица, и открытая грядка на солнечном и защищенном от ветра участке. Нужно помнить, что кивано – лиана, и ему необходима опора, вокруг которой будет подкручиваться плеть.

В тепличных условиях между растениями и рядами нужно оставлять около 40 см, в открытом грунте можно высаживать растения в 1 ряд, например, вдоль забора, на расстоянии 50-70 см друг от друга. Чтобы лиана формировалась правильно, растения нужно сразу подвязывать к опоре.

Полив кивано осуществляют теплой водой 2-3 раза в неделю, подкармливают каждые 10 дней, чередуя органику (настой коровяка, травы или куриного помета) с комплексными минеральными удобрениями, например, Кемира Универсал из расчета 50 г на 10 л воды. Если боковых плетей становится слишком много, их прищипывают, а мужские цветки просто удаляют. Завязи нужно собирать с кивано каждые 5-7 дней, чтобы скорее появлялись новые.

Сорта кивано

Для выращивания в российских условиях пригоден лишь сорт кивано Зеленый дракон. Он выведен специально и адаптирован под наш климат, однако от малейших заморозков гибнет и он.

Как готовить кивано

Поскольку вкус кивано довольно сложен, его используют и в сладких, и в соленых блюдах. Молодые завязи кивано маринуют, как огурцы-корнишоны, зрелые плоды добавляют в салаты, молочные и фруктовые коктейли, компоты, варенья.

Г.Н. Рыжова (агроном)

А ВЫ ВСЕ ПРИГОТОВИЛИ ДЛЯ РАССАДЫ?

Первая 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.



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

На даче нужно выращивать только ВКУСНЫЕ и сочные томаты!

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

СКОЛЬКО килограмм ВКУСНЫХ помидор вы хотите?

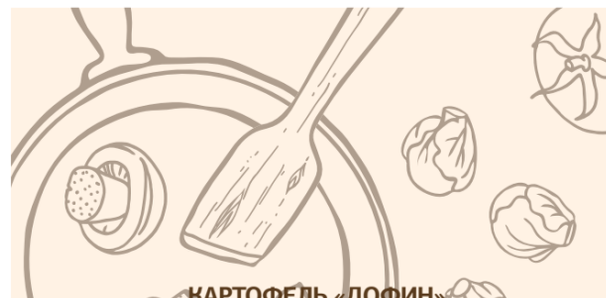
4 кг с растения x 16 растений = 64 кг

4 кг с растения x 40 растений = 160 кг

Созданы в ГАВРИШ

Семена от автора

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

**КАРТОФЕЛЬ «ДОФИН»**

Самый простой рецепт приготовления известного блюда «Дофин» — картофель запекается в сливках. Следуя классическому рецепту «Дофин», при желании можно добавить мускатный орех и посыпать картошку тертым сыром.

Продукты (на 6 порций)

Картофель — 800-900 г
Сливки нежирные (или жирное молоко) — около 2,5 стакана (600 г)
Соль — по вкусу
Перец — по вкусу
Чеснок — 2-3 средних зубчика

Способ приготовления:

1. Разогрейте духовку до 190 градусов. Очистите и нарежьте картофель кружками толщиной примерно 0,5 см.
2. Сложите картошку в кастрюлю, залейте сливками, перемешайте. Посолите и поперчите.
3. Поставьте кастрюлю на средний огонь, доведите до кипения. Накройте крышкой, уменьшите огонь и варите 5-10 минут.
4. Переложите картошку в неглубокую посуду для запекания (объемом около 2,5 л). Посыпьте мелко нарезанным чесноком, добавьте соль и перец по вкусу.
5. Сливки, в которых варилась картошка, процедите и залейте сливками картофель с чесноком.
6. Накройте фольгой и готовьте картофель «Дофин» в духовке около 40 минут.
7. Снимите фольгу и запекайте «Дофин» еще примерно 15 минут до золотистого цвета.

СТОЖКИ С КАПУСТОЙ

Стожки — это блюдо из фарша, которое сверху дополняет «шубка» из картофеля, но сегодня заменим его капустой. Получается еще вкуснее и сочнее. Стожки с капустой и сыром готовятся в духовке, подойдут к семейному или даже праздничному столу. Такое блюдо выручит всегда: получается сытно, и гарнир не нужен, да и готовится просто!

Продукты:

Фарш — 400 г
Капуста белокачанная — 300 г
Лук репчатый — 2 шт.
Яйцо вареное — 3 шт.
Сыр твердый — 100 г
Сметана — 150 г + 1 ст.л.
Соль — по вкусу
Перец черный молотый — по вкусу
Масло растительное — 1 ст.л. + для смазывания пергамента
Картофель — 6 кружков

Способ приготовления:

Нарезаем свежую капусту соломкой. Одну луковицу режем кубиками. Слегка обжариваем лук в небольшом количестве растительного масла. Затем добавляем к луку капусту. Солим, поперчим и обжариваем минут 5-7, чтобы капуста потеряла объем, но осталась хрустящей. Когда капуста слегка остынет, натираем вареные яйца на крупной терке, добавляем 1 ст. ложку сметаны. Тщательно перемешиваем все ингредиенты начинки.

**Рецепты
от Шеф-повара**

Измельчаем лук блендером или режем очень мелко ножом. Добавляем лук в говяжий или любой другой фарш. Солим и перчим.

Перемешиваем и отбиваем, чтобы он держал форму, и стожки не развалились в духовке.

Разделяем фарш на 6 частей и каждую снова отбиваем. Противень по желанию застилаем пергаментом, слегка смазываем маслом. Выкладываем тонкие кружки картофеля. Поверх раскладываем фарш, формируя плоские котлеты. Слегка придаем бортики.

В углубление кладем горкой по столовой ложке начинки из капусты с яйцом.

Сыр натираем на мелкой терке. Щедро засыпаем сыром начинку из капусты и яиц. Чтобы сыр не сгорел в процессе запекания, смазываем верх стожков сметаной. Отправляем блюдо из фарша в духовку.

Запекаем стожки при 180 градусах до готовности фарша, уходит примерно 40-50 минут.

Стожки из фарша с капустой и сыром готовы. Можно подавать.

**КОЛДУНЫ ИЗ КАРТОФЕЛЯ И
МЯСНОГО ФАРША****Продукты:**

Картофель — 1 кг
Фарш мясной (свинина-говядина) — 250 г
Лук репчатый (луковица большая) — 1 шт.
Сухари панировочные / Панировка — 4 ст. л.
Яйцо куриное — 2 шт.
Мука пшеничная / Мука
Сыр твердый (твердый) — 100 г
Масло растительное — 50 г
Соль
Перец черный

Способ приготовления:

Картошку отварить в мундире до готовности в подсоленной воде. Дать немного остыть, почистить.

- Натереть на крупной терке.
- Пока варится картофель, луковицу мелко порезать, обжарить на растительном масле.
- Добавляем панировочные сухари, жарим до золотистого оттенка.
- Добавить фарш, соль, перец, приправы к мясу по желанию, жарим до готовности фарша (у меня получилось минут 15).
- К картошке добавляем соль, перец, 2 яйца и муку до того момента, пока тесто не перестанет приставать к рукам, у меня ушло немного больше стакана. Тесто разделить на шарики, их раскатать в лепешки, выложить на них фарш. Я делала большие колдунчики, как у автора, у меня получилось из этой пропорции 12 штук (на порцию 2-3 штуки), можно делать и поменьше.
- Края защипываем как на вареники.
- Опускаем в кипящую подсоленную воду, столько, сколько поместится по ширине кастрюли, ее немножко подвигать, чтобы не прилипла ко дну. С момента всплывания варим 10 минут. Вынимаем, поливаем растопленным маслом и посыпаем тертым сыром.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!!**Рецепты
от Читателей****КАРТОШКА ПО-ДЕРЕВЕНСКИ В ДУХОВКЕ**

Картошка по-деревенски в духовке — отличная альтернатива картофелю фри и жареной картошке.

Продукты (на 4 порции)

Картофель — 1 кг
Масло растительное — 3-4 ст. ложки
Соль — по вкусу
Зелень для подачи (по желанию)
Пряности (по вкусу):
Перец душистый молотый
Чеснок гранулированный
Паприка сладкая молотая
Приправа для картофеля

Картошка по-деревенски будет прекрасным гарниром к мясу, рыбе и различным бургерам. Кроме того, картофель, запеченный в духовке, намного полезнее жареного картофеля и, тем более, картофеля фри.

Способ приготовления:

Хорошо промыть картофель и нарезать небольшими ломтиками.

Посыпать специями по вкусу.

Добавить подсолнечное масло и хорошо перемешать. Запекать картошку по-деревенски в духовке, разогретой до 180 градусов, примерно 30-40 минут.

Готовую картошку посыпать зеленью.

**ХЭШБРАУН - АМЕРИКАНСКИЕ КАРТОФЕЛЬНЫЕ
ОЛАДЫ**

Это очень простые в приготовлении картофельные оладьи.

Продукты:

Картофель — 0,5 кг
Соль — 0,5 ч. ложки
Масло растительное — 50-100 г

Если ваши хэшбрауны не держат форму, можно добавить немного муки или крахмала.

Способ приготовления:

Картофель очистить, вымыть, натереть на крупной терке. Воду вскипятить. Опустить в кипящую воду натертый картофель, варить 4-5 минут (главное, чтобы вода повторно закипела).

Откинуть картофельную стружку на дуршлаг, чтобы стекла вода. Не промывать!

Затем картофельную массу равномерно разложить на полотенце или марлю (на 10-15 минут).

Снова переложить картофель в миску, добавить соль, перемешать.

На сковороде нагреть масло. Выложить картофельную массу, сформировать аккуратные пышные оладьи (высота 1 см). Я выкладывала оладьи круглой формой — так аккуратнее. Жарить хэшбраун на «среднесильном» огне 10 минут до золотистого цвета.

Затем аккуратно перевернуть картофельные оладьи вилкой (они очень нежные, легко разваливаются). Жарить картофельные оладьи еще 7-10 минут.

Правильно обжаренный хэшбраун хрустящий снаружи и мягкий внутри.

**КАРТОШКА-ГАРМОШКА**

Картофель, запеченный в духовке, — вечная классика. Попробуйте запечь картошку в форме веера. Получается очень вкусный и красивый гарнир или самостоятельное блюдо.

Продукты:

Картофель — 10 шт.
Масло растительное — 50 г + для смазывания противня
Чеснок — 2 зубчика
Зелень укропа (по желанию) — пару веточек
Соль — по вкусу
Перец черный молотый — по вкусу

Подготовить продукты для запекания картофеля в духовке.

Способ приготовления:

Картофель хорошо вымыть. Сделать глубокие надрезы, разрезая картофель не до конца. (Я это делаю, положив картофель в столовую ложку.)

Противень застелить фольгой, смазать фольгу растительным маслом. Выложить картофель на фольгу. Посолить, поперчить по вкусу. Запекать картошку в духовке при 180 градусах 40-50 минут.

Для заправки чеснок почистить, выдавить в растительное масло. Укроп помыть, мелко нарезать, высыпать в масло. По желанию посолить, поперчить. Тщательно перемешать. За пару минут до готовности картофеля смазать его приготовленной заправкой.

Запеченная картошка-гармошка готова.

**МЯДЗВЕДЗЬ (БЕЛОРУССКАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ
ЗАПЕКАНКА)**

«Мядзведзь» (медведь) — простое белорусское блюдо из картофеля и лука. Блюдо универсальное, может быть постным или с добавлением сала, колбасы и т.д. По этому рецепту готовится белорусский «мядзведзь» с копченой колбасой и сметаной.

Продукты:

Картофель — 600 г
Лук репчатый — 2 шт.
Колбаса копченая — 300-400 г
Сметана — 2 ст. ложки
Соль — по вкусу
Масло растительное для жарки — 3 ст. ложки
Подготовьте необходимые ингредиенты для картофельной запеканки.

Способ приготовления:

Лук очистите и нарежьте. Колбасу нарежьте брусочками. Обжарьте лук на сковороде. Картофель натрите на терке. Добавьте к картофелю обжаренный лук. Туда же выложите колбасу. Посолите и все хорошо перемешайте. Выложите картошку с луком и колбасой в форму. (Можно готовить это блюдо из картофеля в порционных керамических горшочках.)

Сверху смажьте сметаной. Отправьте в духовку примерно на 30-45 минут.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!!

Детальная обрезка - укорачивание и прореживание плодовых веток.

Детоксикация - приемы уменьшения вредного влияния элементов загрязненной среды.

Дефолианты - специальные препараты для удаления листьев у растений.

Доращивание - комплекс мер для выращивания растений до стандартных параметров.

Дражирование семян - процесс покрытия мелких семян оболочкой из различных веществ (торф, крахмал, микроэлементы, пестициды).

Дренаж почвы - осушение переувлажненных участков путем отвода вод с помощью канав, труб или других приемов.

Дусены - среднерослые клоновые (вегетативно размножаемые) подвои яблони (полукарликовые подвои).

Дымление - способ защиты от поздних весенних заморозков.

Дюки - гибриды вишни с черешней.

Жирование растений - чрезмерный рост в основном из-за избытка азота.

Завязываемость - способность цветков после опыления образовывать завязи.

Задержание влаги - система мер по накоплению и сохранению воды, попадающей на участок в виде осадков или полива.

Задернение - система содержания почвы под естественными или посеянными травами в виде газона.

Закаливание растений - комплекс изменений в клетках и тканях растений, происходящих под воздействием внешних факторов, обеспечивающих развитие у растений способности противостоять резким перепадам температур и другим неблагоприятным условиям.

Закрытая корневая система - корневая система растения, выращенного в емкости.

ПОЛЬЗА БАРХАТЦЕВ НА ОГОРОДЕ И В САДУ

Практически каждый садовод очень любит бархатцы и высаживает их по всему участку - на клумбах, вокруг овощных грядок, под деревьями. Они украшают огород и положительно влияют на рост соседних растений.

Например, бархатцы можно посеять вокруг кустов баклажанов. Они не только будут отпугивать главного вредителя культуры - колорадского жука, но и удерживать влагу в почве на грядке. Осенью, когда придут первые заморозки, кусты баклажанов, окруженные бархатцами, не замерзнут. Они останутся зелеными, в то время как другие растения на участке могут почернеть.

Бархатцы - очень выносливые цветы. Проблем со всхожестью и приживаемостью рассады не должно возникнуть - прорастают 100% семян. Молоденькая рассада легко переносит пикировку. Пересаживать на новое место можно даже цветущие кусты. Не страшна им и такая напасть всех представителей семейства астровых, как черная ножка. Бархатцы могут расти на любых почвах, но лучшее цветение будет при выращивании их в рыхлом грунте с умеренной плодородностью и влажностью. Они хорошо переносят затенение, поэтому их активно используют для озеленения приствольных кругов деревьев.

Полезные свойства бархатцев можно использовать в саду по полной. Из них делают настой, в



котором протравливают лук-севок и гладиолусы перед посадкой для профилактики болезней и вредных насекомых. Этим настоем летом опрыскивают астры и огурцы в тех же целях. Запах бархатцев не переносят многие вредители и грызуны.

Осенью отцветшие кусты закладывают на грядках. Таким образом, можно защитить почву от проникновения в нее зимующих вредителей, в частности колорадских жуков и проволочника.

Овощи, окруженные бархатцами, не поражаются тлей, нематодой и другими вредителями. Риск развития грибковых заболеваний растений также снижается. Особенно соседство бархатцев помогает для профилактики плодовых и земляничных гнилей. Не любят соседства с бархатцами только бобовые - горох, фасоль, соя, бобы.

Особого внимания заслуживают яркие расцветки бархатцев - оранжевые, лимонные, желтые, коричневые с желтыми прожилками. Высаживают как низкорослые сорта различных окрасок, так и высокорослые. Цветы они начинают в мае и до самых морозов радуют яркими цветочными шляпками.

Е.С. Попова (садовод)



Полив комнатных растений — это очень важный и особый процесс. Здесь нельзя полагаться на природу, ведь дождевые капли отскакивают от кустистых культур и не смачивают землю в горшке, а лишь окружающее пространство. В жаркие летние дни в растениях, вынесенных наружу, почва высыхает очень быстро. Корни горшечных цветов сильно страдают от жары, в отличие от культур, высаженных в грунт. Есть и особо нежные цветы, которые необходимо поливать дважды в день. Каждому растению необходимо поддерживать нужный баланс влажности — не пересушивая, а также не переувлажняя почву в горшке.



КАК ПОЛИВАТЬ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПОЛИВА

Чтобы определить, необходимость в поливе, нужно воткнуть палец поглубже в почву и таким образом проверить, сухая она или влажная. Если вы не можете определить, подождите, пока не заметите признаков увядания, а затем щедро полейте его, пока вода не покажется из отверстия на дне горшка.

Для лучшего эффекта следует поливать комнатные цветы и культуры рано утром, а ещё лучше поздно вечером, чтобы влага быстро не испарялась. Необходимо избегать чрезмерного полива, так как он гораздо вреднее всех вредителей и болезней.

ПОЛИВ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ В ЯЩИКАХ И ГОРШКАХ

Оконные ящики и горшки следует поливать медленно. Для ящика больших размеров одной лейки может не хватить. Может оказаться, что вы полили лишь несколько сантиметров верхней почвы. Надо дожидаться, пока вода появится из дна.

Необходимо помнить, что специальная почвенная смесь для оконных ящиков содержит гель, который удерживает влагу и потому, если вы будете поливать комнатные растения в холодную погоду, земля останется мокрой, это может вызвать загнивание корней.

ПОДВЕСНЫЕ КОРЗИНЫ

Летом домашние цветы в подвесных корзинах следует поливать ежедневно, даже в пасмурную погоду, а в знойные дни утром и вечером. Если почва в корзинах пересохнет, её будет сложно восстановить снова. Если всё-таки это произошло, стоит поместить корзину в ведро или таз с водой. В зимнее и весеннее время корзины нужно поливать, только если почва стала совсем сухой.

Опрыскивание. Комнатные растения любят, когда их опрыскивают. Для этого хорошо подходит мягкая дождевая вода или покупная вода в бутылках. Важно, чтобы она была комнатной температуры или чуть теплее. Идеальным временем для опрыскивания является утро, когда первые лучи солнца уже во всю играют на листиках и греют комнату. Если погода засушливая и воздух очень сухой, то можно проделывать процедуру и днем. Вода должна попадать на листочки не струей, а так называемой «водной пылью». Чтобы добиться этого, придется выбрать хороший пулевизатор.

ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЙ ГЕЛЬ

В садовых центрах и цветочных магазинах вы можете приобрести водоудерживающий гель. Количество влаги, которое необходимо растениям — это одна из главных проблем. Водоудерживающий гель поможет избавиться от этой проблемы. Чтобы его приготовить, необходимо налить в миску сказанное количество воды, насыпать туда гель и тщательно перемешать, пока он не пропитается водой. Затем добавить необходимое количество геля в почвенную смесь и также перемешать, прежде чем заняться посадкой.

Чтобы сохранить влагу и тепло, подавить рост сорняков и предотвратить попадание почвы на листья и цветки при поливе, существует слой защитного материала, который называется мульча. Он помещается на поверхность почвы.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Мульча может быть в виде дробленой коры. Поскольку кора перегнивает в почве, она оказывает благотворное воздействие на растение. Она относится к возобновляемым ресурсам. Также в качестве мульчи могут быть использованы гранулы керамзита. Гранулы впитывают влагу при поливе комнатных растений и создают для растения влажную атмосферу.

Е.Н. Чиркова (агроном)

Заплывание глазков - явление, наблюдаемое при окулировке в Т-образный разрез и при ранних сроках прививки, когда в результате утолщения тканей подвоя заокулированная почка оказывается словно "заросшей".

Заплывание почвы - склонность почвы к образованию корки при избыточной влажности.

Засухоустойчивость - способность растений выдерживать засуху.

Защищенный грунт - все виды укрытий, как то парники, теплицы, туннели...

Зеленая обрезка - обрезка, выполняемая в период вегетации на отрастающих побегах.

Зеленое удобрение - зеленая масса растений, выращиваемых для запахивания в почву.

Зеленое черенкование - процесс укоренения зеленых черенков.

Зеленый черенок - часть однолетнего растущего побега с листьями. Укореняют в полудеревяневшем состоянии, когда побег имеет опробковевшую кору, но легко сгибается.

Земклуника - гибрид садовой земляники и клубники.

Зимние повреждения - повреждения клеток, тканей, органов и целых растений в поздней осени, зимний и ранневесенний периоды, когда растение находится в состоянии покоя.

Зимний покой - период после листопада до наступления вегетации.

Зимняя прививка - прививка заранее подготовленных подвоев и привоев в ноябре-феврале в специальном помещении с последующей стратификацией.

Зимостойкость - способность растений переносить суммарное действие всех факторов зимы.

Иммунитет - генетически обусловленная устойчивость растений к определенному виду болезней.

Советы для здоровья



Чтобы успокоиться – принимайте валериану!

Валериана – один из самых известных видов трав. Она хорошо успокаивает, помогает восстановить эмоциональный баланс, снижает чувство беспокойства, снимает головные боли и повышает работоспособность. Средства, изготовленные из нее, избавляют от неврозов, истерии, нервного перевозбуждения и бессонницы, а валериановые ванны делают капризных младенцев более спокойными. Кроме этого валериану применяют при приступах эпилепсии, бронхиальной астме, нейродермите, и воспалении легких. Но не только в этом заключаются полезные свойства валерианы. Благодаря богатому составу, это чудесное растение способно оказывать разностороннее действие на организм.

Валериана полезна полностью, однако наибольшая часть полезных веществ содержится в корне, именно поэтому в медицинских целях его используют намного чаще, чем наземную часть. Корни валерианы богаты эфирными маслами, гликозидами, алкалоидами, дубильными веществами, полисахаридами, органическими кислотами, витаминами и микроэлементами.

Валериана положительно воздействует на пищеварительную систему, нормализует работу кишечника и усиливает желчеотделение. Ее нередко используют в комплексном лечении печени, желчного пузыря, а также при спазмах пищевода, метеоризме и запоре. Хороший эффект валериана лекарственная оказывает и на сердечно-сосудистую систему. Она назначается при тахикардии, нарушениях коронарного кровообращения, начальных стадиях стенокардии и болях в сердце. Растение улучшает кровообращение, расширяет сосуды и налаживает работу сердца. Регулярный прием валерианы помогает в лечении гипертонии, особенно находящейся в начальной стадии.

Валериану можно принимать в виде настоя, настойки, порошка, отвара или таблеток.

Чем полезен гибискус?

Полезные свойства гибискуса высоко ценили еще в Древнем Египте. Так цветок суданской розы использовали как сильное мочегонное, желчегонное, бактерицидное и противосудорожное средство. Измельченные цветы гибискуса использовали как кровоостанавливающее средство, а также как лекарство против припухлостей и фурункулов.

Состав гибискуса уникален, в нем большое количество антоцианов, благодаря которым напиток из лепестков приобретает благородный рубиновый оттенок. Эти же вещества обладают свойством укреплять стенки сосудов, очищать их от отложений холестерина низкой плотности, избавлять организм от лишних жировых отложений. Также чай из гибискуса обладает слабительным эффектом, что позволяет наладить дефекацию и избавиться от накоплений каловых масс в организме. Высокое содержание аскорбиновой кислоты и полисахаридов самым благоприятным образом сказывается на работе иммунной системы, активизирует защитные функции организма, помогает справиться с вирусами и инфекциями.

Кровеносная система и сердце также благоприятно реагируют на гибискус, сосуды приходят в нормальное состояние, сердце нормализует сократительную деятельность. Благодаря чему у гипотоников давление повышается, а гипертоников понижается.

Гибискус также обладает выраженными противоглистными свойствами, его пьют для очистки организма от глистных инвазий. Свежезаваренный чай также обладает антимикробными свойствами, действует как спазмолитик.



Лечебные свойства душицы известны народной медици- не уже очень давно...



Она оказывает мочегонное, отхаркивающее, седативное, противомикробное действие, усиливает перистальтику желудка. Поэтому, применяется в народной и традиционной медицине довольно широко при: гинекологических заболеваниях – как основу для отвара для спринцеваний и приема внутрь; неврологических заболеваниях – ванночки и отвар на водной основе; при спазмах желудка и кишечника – чаще всего душицу дополняют ромашкой; при ревматизме и других дегенеративных заболеваниях суставов; при нарушениях менструального цикла – отвар; бессоннице, повышенной возбудимости – успокаивающее и общеукрепляющее действие душицы используют, делая ванны на ее основе; заболеваниях дыхательной системы и простудных – в этих целях применяется чай из душицы с добавлением меда и других трав; при болезнях желчного пузыря и печени – как желчегонное в виде отвара или настойки на спиртовой основе; при кожных высыпаниях, экземах принимают ванны на основе отвара душицы; по некоторым исследованиям содержащийся в большом количестве в душице селен оказывает воздействие на раковые клетки, угнетая их рост. Подобные сборы легко найти в любой аптеке или приготовить самостоятельно. Поэтому чай из душицы некоторые специалисты рекомендуют для профилактики онкологических заболеваний.

Помимо вышеперечисленного душица оказывает общеукрепляющее действие. Также душицу используют как пряность, высушенная душица хорошо дополняет вкус мяса и супа, ее добавляют в соусы и многие блюда традиционной европейской кухни, незаменима она в итальянской и испанской кухнях.



При кашле, бронхите, простуде и гриппе поможет алтей!

Алтей можно использовать в качестве сиропа, настоя, порошка, сухого экстракта. Применяют эти виды лекарств по разным причинам.

Если у вас пневмония или грипп. Необходимо заварить в стакане на 1 час 1 столовую ложку растения. Затем процеживаем настой, пьем от того, что получилось, настой должен быть комнатной температуры. Употреблять данный настой необходимо трижды в сутки. Пейте постепенно, маленькими глотками.

Если у вас коклюш или бронхит. Средняя ложка цветков алтея лекарственного кладется в емкость. Туда же необходимо налить 1 стакан предварительно вскипяченной воды. Процеживаем, пьем 2 ст. ложки данного отвара трижды в сутки перед завтраком, обедом и ужином, обязательно в теплом виде.

Если у вас ОРЗ. Для начала измельчим корень алтея. Теперь возьмем 3 ст. ложки растения, зальем 3 стаканами остуженного кипятка. Подождем в течение восьми часов. Теперь процедим то, что получилось. Пить необходимо по части от емкости среднего стакана четырежды в сутки. Данное средство является отхаркивающим и противовоспалительным.

И.И. Плеханов (гомеопат)

Советы для здоровья



ВО ЧТО САЖАТЬ

ФЕВРАЛЬ САМОЕ ВРЕМЯ ЗАНЯТЬСЯ ПОСЕВОМ. ЕСЛИ С ВЫБОРОМ СЕМЯН ВСЕ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ ПОНЯТНО, ТО ВОПРОС «ВО ЧТО САЖАТЬ РАССАДУ?» ОЧЕНЬ АКТУАЛЕН. СЕЙЧАС В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ ПРЕДСТАВЛЕН БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ РАССАДЫ. ТАК ВО ЧТО САЖАТЬ РАССАДУ?

ГОРШКИ ДЛЯ РАССАДЫ

Плюсы такой тары очевидны, благодаря горшкам вероятность повреждения еще молоденьких некрепких корней растений сводится к нулю. Также и поражения растений корневыми болезнетворными грибами тоже значительно уменьшается, что, согласитесь, немаловажно. Все бы хорошо и правильно, но вот незадача — горшки на подоконниках занимают много места, что крайне неудобно, да и разместить их побольше не получается.

ЯЩИКИ ДЛЯ РАССАДЫ

Уже делают такую возможность более существенной, при этом экономя драгоценное пространство. Чем еще они удобны, так это то, что за растениями намного комфортней ухаживать, да и при необходимости переносить ящики легче. Но, как увидим дальше, и тут не все так гладко, как хотелось бы.

Ящики могут быть деревянными и пластиковыми.

ТОРФЯНЫЕ ГОРШКИ

Почему выращивать рассаду в таких горшочках удобно и эффективно?

Тому есть обоснованные преимущества:

- торфяные горшки очень легко использовать. Просто-напросто заполните их почвосмесью, уплотните и сейте всё что угодно
- пористые стенки горшков, обеспечат наилучший водно-воздушный режим
- при пересадке в грунт корешки не травмируются, они даже прорастают сквозь стенки горшка. Благодаря чему приживаемость у рассады 100%;
- торфяные горшки сами по себе достаточно прочны, вырабатываются из экологически чистого материала, они не содержат токсичных веществ и тем более болезнетворных организмов;
- горшки за время вегетации растения постепенно в земле разлагаются, одновременно служа удобрением для растения;
- наконец, благодаря торфяным горшкам служащим и «домом» и питательной средой для рассады, она безболезненно и быстро приживается, а значит, овощевод получает более ранний урожай, а это уже приятно.

ТОРФЯНЫЕ ТАБЛЕТКИ

Еще одним популярным способом вырастить рассаду на фермерском участке завоевали торфяные таблетки. Этот спрессованный, в народе называемый таблеткой, брикет содержит мелкофракционный торф и наполнители в виде сбалансированных питательных микроэлементов.



РАССАДУ?

Обернуты такие брикеты тоненькой прочной сеткой.

По размерам и плотности торфяные таблетки выпускаются различным: от 2,5 до 4,5 см, удобны они и тем, что их объем изменяется мере набухания. Таблетка уложенная в ячейку поддона и залитая водой разбухает примерно в 5-7 раз. Судите сами, удобно ли, вы положили сухую 8 мм таблетку в воду и через несколько мин. получили 5-ти см, питательный грунт. Более того, подготовленный грунт, в углубления которого можно сразу сажать семена. Благодаря уникальным качествам торфа и структуре брикетов — его водо- и воздухопроницаемости, — росток и его корневая система быстро развивается.

КАССЕТЫ С ТОРФОМ

Лотки из-под яиц видели? Торфяные кассы то же самое. Такой прямоугольный контейнер с множеством неглубоких ячеек. Поместить ячейку с посадком в открытый грунт на грядку необходимо полностью — по-иному никак нельзя. Всегда помним, что неувлажненный торф оставшаяся над землей высохнет, и станет обезвоживать остальную «подземную» часть ячейки. Правильно полностью заглубленная торфяная ячейка в процессе роста культуры полностью растворится, обеспечив дополнительную органикой посаженое растение.

ПВХ И ПОЛИСТИРОЛ

Ветвь первенства в портативности и легкости контейнеров-рассадников в последние годы, отдана поливинилхлоридным и полистироловым кассетам.

Вот где действительно масса достоинств, а именно:

- удобны, легки и аккуратны, легко транспортируются;
- недорогие по цене, а значит, можно приобрести в большом количестве;
- долговечны: эксплуатировать можно их каждый сезон на протяжении более десятка лет;
- компактные и неломкие: для хранения их достаточно аккуратно сложить до будущего сезона, не занимают много места.
- можно хранить где угодно, чрезмерно не заботясь о температуре и влажности помещения, в котором контейнеры будут находиться.

Кассеты из полистирола безопасны и, в отличие от поливинилхлоридных, не содержат токсичных отравляющих веществ. Например, полистирол не содержит элементов хлора, который может влиять на здоровье человека.

При своих стандартных размерах кассеты из полистирола очень практичны и удобны. Материал достаточно легкий делится, и вы всегда сможете подогнать контейнеры под нужные вам размеры. Ячейки, вернее сказать, их количество в кассетах бывает разным: 18, 30, 50 и так далее. Плюс еще и в том, что каждая ячейка перфорирована. Что это значит? То, что благодаря такой структуре растение получает оптимальный водно-воздушный режим, необходимый для роста корневой системы.

**ВЫБОР ЗА ВАМИ.
УДАЧИ И БОГАТЫХ УРОЖАЕВ!**

С.С. Разживин (агроном)



ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

ЧТО ТАКОЕ САЛАТНЫЕ РАСТЕНИЯ?

Салатными растениями называют скороспелые зеленные культуры, которые выращиваются наравне с салатом, но не относятся ботанически к виду *Lactuca sativa*. Их перечень довольно широк. К салатным растениям относятся салатная горчица, кресс-салат, корн, эндивий, эскариол, салатный цикорий, мангольд, шпинат, портулак, перила, мицуна, подорожник оленерогий, бораго (огуречная трава), овощная хризантема, китайская капуста, в том числе пак-чой и татцой, пекинская капуста, кейл (кормовая листовая капуста).

ЧТО ТАКОЕ ПЕРИЛЛА?

Перилла фруктовая, по-японски судза – зеленное и пряноароматическое растение семейства яснотковые, малоизвестное в России. Перилла – одно из немногих растений, которое сохранило многие признаки своих диких видов. Одно из интересных особенностей – растение не накапливает нитраты. Зеленые листья добавляют в супы, соленья, используют в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Их маринуют, квасят, в вареном виде едят как шпинат.

ЧТО ТАКОЕ ПАК-ЧОЙ И ТАТЦОЙ? ЭТО КАПУСТА ИЛИ САЛАТ?

Пак-чой – черешковая разновидность китайской капусты. Культура скороспелая, выращивать можно как рассадным, так и безрассадным способом. Оптимальное время для посева начало апреля (рассада) или начало июля (в открытый грунт). Во время уборки урожая сразу срезают всю надземную часть.



Татцой – сорт китайской листовой капусты. Ее главное преимущество – неприхотливость и быстрый рост. Собирать ее можно уже на 25-30 день после всходов. Капуста татцой чувствительна к длине дня, лучше сеять ее в ранние сроки и во второй половине лета. По вкусу напоминает шпинат.

ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА ИЛИ ПЕКИНСКИЙ САЛАТ? КАК ПРАВИЛЬНО?

Правильное название – пекинская капуста. Салатом чаще всего ее называют из-за скороспелости и ее листовой формы – кочаны пекинской капусты не такие крепкие, как у белокочанной. Сеять ее следует либо очень рано весной, либо во второй половине июля. Весной можно выращивать через рассаду. Вторая половина лета более благоприятна для выращивания пекинской капусты из-за меньшего числа вредителей и сокращающейся длины дня.

ПОЧЕМУ БОРАГО НАЗЫВАЮТ ОГУРЕЧНОЙ ТРАВой?

Молодые листья этого растения напоминают зеленцы огурца своим запахом. Для непрерывного получения зелени можно сеять 15-18 дней, зелень готова к употреблению через 15-20 дней. Растения, которые выдергивают при прорежива-

нии можно использовать в пищу. Листья огуречной травы добавляют в салаты, используют в качестве гарниров.

КАК БЫСТРО ВЫРАСТАЕТ КРЕСС-САЛАТ?

Кресс-салат – скороспелое однолетнее растение. Кресс-салат холодостоек, но чувствителен к длине дня, поэтому сеять его лучше всего каждые 10-12 дней с апреля по середину мая, а затем после спада жары – с конца июля-начала августа. До уборки проходит совсем мало времени – от 15 до 25 дней после всходов. Товарная годность наступает с появления всходов, но чаще всего кресс-салат убирают при достижении высоты 8-10 см. Так как кресс-салат при длинном дне быстро переходит к цветению, для весеннего посева следует выбирать позднеспелые сорта (которые долго не образуют цветонос), которое долго не стрелкуются.

ЧТО ТАКОЕ ЛИСТОВАЯ СВЕКЛА? ЕСТЬ ЛИ У НЕЕ КОРНЕПЛОД?

Мангольд, или листовая свекла имеет разновидности листовую и черешковую, последняя распространена больше. Широкого распространения мангольд не получил, его выращивают только овощеводы-любители. Листья и черешки мангольда используют для салатов, голубцов, вторых блюд, приготовления соков. Корень у мангольда несъедобный, корнеплода не образует, но за счет его запасных веществ мангольд быстро отрастает, что позволяет использовать его для многократной срезки.

Агроном Центральной Семенной Базы

?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. Петуния Южная Ночь
2. Базилик Ереванский
3. Баклажан Алмаз
4. Кабачок Ролик
5. Кукуруза Сахарный Кубанский
6. Морковь Шантане Королевская
7. Огурец Изумрудные Сережки F1
8. Перец Адмирал Ушаков F1
9. Редис Королева Рынка
10. Петрушка Листовая Универсал
11. Огурец Изумрудный Поток F1
12. Укроп Аллигатор
13. Огурец Кураж F1
14. Баклажан Буржуй F1
15. Томат Прима Дона
16. Огурец Кураж F1 1+1
17. Огурец Майский F1
18. Огурец Маша F1
19. Огурец Наша Маша F1
20. Огурец Пальчик
21. Огурец Феникс Плюс 1+1
22. Перец Генерал Деникин F1
23. Перец Казачок 0,3г
24. Перец Князь Игорь F1
25. Перец Подарок Молдовы
26. Петрушка Богатырь
27. Петрушка Итальянский Гигант
28. Редис Алешка
29. Редис Жара
30. Редис Заря
31. Огурец Крокодил Гена F1
32. Свекла Бордо 237
33. Томат Бобкат F1
34. Томат Волгоградский 5/95
35. Томат Волгоградский Скороспелый 323
36. Томат Дар Заволжья
37. Томат Новичок
38. Томат Полфаст
39. Томат Новичок Розовый
40. Томат Пузата Хата
41. Томат Рио Гранд
42. Томат Санька
43. Томат Финиш
44. Укроп Грибовский
45. Петуния Штрихи к портрету
46. Огурец Апрельский F1
47. Огурец Герман F1
48. Огурец Зозуля F1
49. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
50. Огурец Конкурент



по версии газеты
Дачная АГРОМЕРА

ХИМИЯ

51. Горшки торфяные
52. Горшки для рассады
53. Горшки для рассады квадратные
54. Ящик для рассады
55. Янтарная кислота 10 г
56. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3кг
57. Грунт БОГАТЫРЬ 5 л
58. Удобрение СУПЕРФОСФАТ 1 кг
59. Алатар 5 мл
60. Биотлин от болезней 3 мл
61. Вермикулит 1 л
62. Удобрение Здравень рассада универсал 15 г
63. Дискор 2 мл
64. Мелок от тараканов Машенька 20 г
65. Кинмикс 2.5 мл
66. Ордан 12.5 г
67. Молния 2 мл
68. Избавитель тесто-брикет от мышей 200 гр
69. Удобрение ХЕЛАТ ЦИНКА 10 гр
70. Топаз 2 мл
71. Раек 2 мл
72. Скор 1 мл
73. Фитоверм 4 мл
74. Перчатки рабочие
75. Инта-Вир Таблетка 8 г
76. Искра Таблетка Двойной Эффект 10 г
77. Фитоспорин-М 100 г ТОМАТ паста
78. Удобрение БИШАЛЬ 1 л
79. Грунт БОГАТЫРЬ универсальный рассада 10 л
80. Хорус 3 г
81. Удобрение Гумат калия 10 г
82. Удобрение Магний сернокислый 7-водный 0.5 кг
83. Удобрение КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ 0,9 кг
84. Удобрение Хелат Железа 10 гр
85. Удобрение Здравень универсальный турбо 30 г
86. 3D Почвогрунт 5 л
87. ЭФА зерно от грызунов 100 г
88. Триходерма Вериде 30 г
89. Марганцовка 10 г
90. Удобрение УРОЖАЙ+7 ВИНОГРАД 1 кг
91. Хорус 2 г
92. ФИТОСПОРИН-М 10 г
93. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1 кг
94. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
95. Борная кислота 10 г
96. Удобрение АГРИКОЛА РАССАДА 50 г
97. СИСТЕМА СуперРАССАДА 3 в 1
98. Тиовит Джет 30 г
99. Удобрение АЗОФОСКА 1 кг
100. Алиот 5 мл

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.

? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



Разнообразие сортов и гибридов петунии поражает. Вырастить этот удивительный цветок не сложно. Хочется поделиться с вами методом выращивания рассады петунии, посеянной по снегу.

ПОСЕВ ПЕТУНИИ ПО СНЕГУ

Для успешного выращивания рассады петунии нужно соблюдать три главных условия:

- Правильный состав грунта.
- Достаточное освещение.
- Теплый воздух.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ РАССАДЫ

Для посадки рассады можно использовать магазинную почвосмесь или приготовить грунт самостоятельно. По опыту садоводов рассада лучше развивается, если в готовую смесь добавить речного песка из расчета одна часть на 6 частей грунта.

Самостоятельно грунт для петунии можно готовить из дерновой земли, речного песка, торфа и перегноя, взятый в равных количествах. Хорошо растет рассада в почвосмеси из огородной земли, песка и торфа в пропорции 1:1:2. Грунт обязательно нужно прокалить в духовке не менее часа или ошпаривать кипятком. Так в нем не останется губительных бактерий и микроорганизмов.

СРОКИ И ПРАВИЛА ПОСЕВА ПЕТУНИИ



Сроки посева петунии зависят от имеющихся условий. Если есть возможность досвечивать всходы в зимние месяцы, посев можно проводить в начале февраля, а иногда и в конце января. При других обстоятельствах посев откладывают до середины марта, чтобы петунии хватало естественного света для роста.

В небольшие контейнеры необходимо насыпать подготовленный грунт и слегка утрамбовать его. Сверху раскладываем снег слоем 1-1,5 см. На белом снеге мелкие семена петунии очень хорошо выделяются, что значительно упрощает процесс посева.



Семена стараемся распределять равномерно, просто высыпая их с листка бумаги. Если же посевы получились слишком густые, с помощью зубочистки взрыхлим снег и сдвинем семена.

Когда снег начнет таять, он слегка затянет за собой и семена, поэтому укрывать грунтом высевки не нужно. Емкости ставим на светлое теплое место и накрываем стеклом.

УХОД ЗА ВСХОДАМИ ПЕТУНИИ

Первые всходы петунии появля-

ются примерно через неделю после посева. С этого момента начинаем проветривать посадки. Для этого снимаем с контейнера стекло и оставляем "дышать" всходы 10-15 минут. Открыть рассадку можно и на час, ничего страшного не случится. Перед тем, как накрыть рассадку, обязательно вытираем со стекла конденсат.

Первое время идет наращивание корешков рассады, а надземная часть петунии развивается очень медленно. Полностью снимаем стекло с емкостей, когда появляется первая пара настоящих листочков. В этот период очень важно следить за

влажностью почвы, так как в пересохшем грунте рассада сразу погибнет.

Поливаем всходы петунии через поддон водой комнатной температуры. При поливе под корень нужно следить, чтобы капли воды не попали на листья. Густые всходы прореживаем с помощью обычного пинцета.

ПИКИРОВАНИЕ И ДАЛЬНЕЙШИЙ УХОД

С появлением настоящих листочков рассаду пикируем в отдельные стаканчики. Делаем это очень осторожно, так как сеянцы небольшие и хрупкие. В грунте делаем углубление с помощью карандаша и помещаем в него сеянец до семядолек. Корешки предварительно расправляем зубочисткой, а длинные - прищипываем. После этого рассаду поливаем и ставим на свет.

Пикированную рассаду ставим в более прохладную комнату, чтобы она не вытягивалась. Через месяц выставляем ее на застекленный балкон.

Ампельную петунию и сильнорослые сорта обязательно прищипываем над пятым листом. Из каждой пазухи стебля развивается новый побег. Через время также прищипываем и все пазушные побеги. Так куст петунии будет пышным и обильнее цвести.

Как видите, в выращивании рассады петунии нет ничего сложного, а кропотливый процесс посева мелких семян можно облегчить, высевая их по снегу.

В.Е. Саблина (цветовод)

ФЕВРАЛЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♈ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>2 ☾ убывающая луна ♈ Козерог</p> <p>Рекомендуются посадки на семена. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♋ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♋ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>5 ● Новолуние ♋ Водолей</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>6 ☽ растущая луна ♋ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>
<p>8 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>9 ☽ растущая луна ♈ Овен</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений</p>
<p>12 ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p>13 ☽ первая четверть ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p>14 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>
<p>15 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>		

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

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

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ГИБРИДЫ ОТ КОМПАНИИ ЕВРО-СЕМНА



Среднеспелый салатный сорт, период от всходов до начала плодоношения 110-120 дней, для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение индетерминантное, высотой 110-150 см. Плоды сердцевидной формы, слаборебристые, мясистые, сладкие, окраска зрелого плода розовая, необычайно приятной консистенции, имеют повышенное содержание каротина и низкое содержание органических кислот. Массой 200-300 г.



Раннеспелый гибрид, период от всходов до вступления в плодоношение 80-85 дней. Растение детерминантное, высотой 80-100 см, хорошо облиственное. Кисти с 10-15 округлыми с «носиком» плодами. Плоды малиновые, гладкие, выровненные по форме, массе и размеру в пределах кисти и всего растения, массой 30-40 г. Отличаются высокой плотностью, лёжкостью, легко отрываются, но не осыпаются, что делает его пригодным для уборки не только отдельными плодами, но и целыми кистями.



www.euro-semena.ru



Оригинальный ультраннний гибрид коктейльного типа. Растение высотой до 100 см. Плоды округлые с маленьким носиком, розовые, небольшие (до 40 г), очень сладкие и очень вкусные. Плодоношение очень обильное, куст весь покрыт плодами, созревание дружное. Устойчивость к болезням повышенная.



Великолепный розовоплодный раннеспелый гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до первого сбора 85-95 дней. Растение детерминантное, компактное, высотой до 110 см. Первое соцветие закладывается над 5-6 листом, последующие – через 1-2 листа. Образует крупные, округлые, гладкие, малиновые плоды, без зеленого пятно у плодоножки, массой до 200 г. Вкусовые качества отличные.

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru
Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 20.01.2019 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
Сайт: agromera-da.ru
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.
Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 1 (40) январь 2019
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
34СМУК.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)