



Экологическое Органическое Живое Земледелие

Моя грядка

ИЗОБИЛИЯ

6+



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ
ОТ СЕВЕРА ДО ЮГА

ОЖЗ

Электронная версия газеты: www.gryadkaojz.ru

ФЕВРАЛЬ 2019 № 02

ЧИТАЕМ В НОМЕРЕ:

Статья
главного
редактора

Присоединяйтесь
к Демидовскому
движению!

Готовимся
к выращиванию
рассады

Вопросы-
ответы

Клематис
семенами

Домашняя
оранжерея

Сказка
и многое
другое
интересное!

Дорогие!
Подписывайтесь на нашу газету
и раз в месяц получайте
полезнейшие советы
профессионалов!

*Мороз и солнце;
день чудесный!*

А.С. Пушкин

МЫ ЖИВЕМ
В ДРУЖЕСТВЕННОМ
МИРЕ!

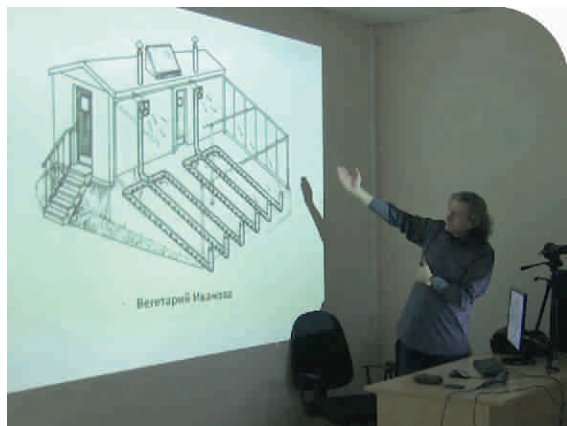


ВНИМАНИЕ! Подписной индекс нашей газеты в каталоге Почты России - П7961 и П8145



Давайте строить
дружественный мир!
Смотрите видео на сайте
<https://vk.com/luenizm>

Беседы, споры: как строить
дружественный мир.
Участуйте, набирайте
в поисковой строке:
«Люди, объединяйтесь!»



Встреча по проекту «Демидовское движение»

Мы предлагаем начать ДЕМИДОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

и привлечь вас, наших дорогих сограждан, к созданию инновационных изделий, товаров, новых рабочих мест и к строительству заводов!

1. Никита Демидов при Петре I прошел путь от деревенского кузнеца до крупнейшего промышленника Российской империи, построившего 56 заводов. Его оружие было лучшим в мире: лучше, чем в Швеции и Англии, а цена в 10 раз меньше.

2. Сейчас можно и нужно создавать производства в массовом порядке. Для этого необходимо увлечь людей, убедить их, что это реально, что люди и страна нуждаются в них.

Необходима мощная пропаганда: делать, творить, не ждать, не надеяться на дядю, а делать.

3. Мы создали сайты «Люди, объединяйтесь!», «Демидовское движение» и народные-проекты.рф.

Арендовали помещение и приглашаем на встречи всех желающих – вход свободный. Приходят самые разные люди: инженеры и учителя, биологи и химики, пенсионеры и школьники, студенты и домохозяйки.

Приглашаем музыкантов, пьем чай, угощаем гостей вкуснейшей молочной продукцией с экофермы и свежеспеченным хлебом. Теплая атмосфера.

К каждой встрече готовим темы для обсуждения и отбираем специалистов-выступающих.

Интересно: всякий раз обязательно рождается 5-10 гениальных (оригинальных) идей. Все выступления выкладываем в интернет – пожалуйста, берите и воплощайте!

Так, несколько идей мы реализовали у себя в НВП «БашИнком».

4. Разбираемся, как создавать новые производства. Для этого надо решить 5 задач:

- 1) Найти или создать потребность.
- 2) Разработать технологию.
- 3) Рассчитать себестоимость, экономику.
- 4) Как создать производство.
- 5) Маркетинг, реклама, продажи.

Все эти задачи предприниматель должен одновременно держать в голове, решать их параллельно, постепенно уточняя и детализируя в процессе.

5. Обсуждаем, что нужно и можно производить (потребности). Проводим мозговые штурмы – очень интересно! **Есть проблема – решаем, надо – помогаем!**

6. Если человек не умеет, не знает, не обучен или имеет невостребованную специальность, то как он создаст новые технологии, новые производства? Принцип очень простой:

- Начните с самого начала, хоть с 1 класса. Кстати, именно с 1 класса и нужно начинать!
- **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ НИ ОДНОГО НЕПОНЯТНОГО СЛОВА.** Используйте словари иностранных слов и хорошие учебники. У нас в России есть очень хорошие, качественные учебники по всем предметам.

При таком способе обучения не рвется цепочка знаний, человек получает огромное удовольствие от обучения и достаточно быстро и творчески становится полноценным специалистом. Он понимает все, без изъятия, без пробелов в знаниях. Тогда он может творить.

7. Как мотивировать людей заниматься новыми производствами, творчеством? Надо внедрять идеологию: Любовь-Единство-Нравственность – ЛюЕН.

Это забота о себе дорогое, о близких, друзьях, сотрудниках, родном городе,

ВНИМАНИЕ!

Подписной индекс
нашей газеты
в каталоге
Почты России -
П7961 и П8145

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ:

1 месяц – 35 руб. 29 коп.
3 месяца – 105 руб. 87 коп.
6 месяцев – 211 руб. 74 коп.

деревне, о любимой Родине, о планете и любовь ко всему существу. Когда живешь с идеологией ЛюЕН, творить новое и работать – легко.

8. У ребенка, взрослого и пожилого должен быть полный набор жизненных целей, их пять:



Вот тогда человек счастлив, успешен и у него много хороших надежных друзей.

Ему интересно жить, творить: цели у него большие, полезные, благородные, и ему не скучно.

Но если у него какой-то цели нет, то он уже... инвалид и у него ничего хорошего не получится, он будет жить плохо и несчастно.

9. Надо понимать, что **мы живем в дружественном мире, все мы родные братики и сестренки.**

Но есть еще опасные, плохо воспитанные родственники. Конечно, не надо под них подставляться, а надо

заботиться и воспитывать их с любовью, т. е. и мягко, и жестко. Может быть, очень жестко, но всегда с любовью!

10. Когда человек живет без врагов и у него нет страхов, то открываются колоссальные творческие способности, и он спокойно их реализует.

Он может поставить себя на место другого (это чувство единства) и понять, чего тот хочет, что будет дальше, и выбрать правильную стратегию.

Вот тогда появляются интересные идеи, нужные изделия, товары, которые легко реализовать, создаются рабочие места и строятся заводы, как у Никиты Демидова.

Приглашаем вас присоединиться к Демидовскому движению!

Сайты:

народные-проекты.рф и <https://vk.com/luenizm>

Или наберите в браузере «Люди, объединяйтесь», «Демидовское движение» или «народные-проекты» и выйдете на нас.



ВОССТАНОВИМ, РАЗМНОЖИМ НАРОДНЫЕ ВКУСНЫЕ ТОМАТЫ ИЗ БАБУШКИНЫХ СЕМЯН

ПРОЕКТ «МИЧУРИН-ТОМАТЫ» ГОТОВИТСЯ К НОВОМУ СЕЗОНУ

В начале 2018 года мы собрали у наших друзей 2873 драгоценных семени, 77 народных сортов томатов. Вырастили к 2018 году томаты и получили из них 126 563 штуки семян. В этом 2019 году наша цель выйти на 10 миллионов семян народных, вкуснейших томатов, а в 2020 году – получить 1 миллиард, чтобы хватило всему миру.

ТАК МЫ ГОТОВИМСЯ К БУДУЩЕМУ СЕЗОНУ...

Наша подготовка к посадочному сезону началась с осени.

После уборки всего урожая мы удалили все растительные остатки с участка, вымыли все парники белизной, обработали медным купоросом, можно использовать и 1-2 % раствор марганцовки. Затем перекопали землю с внесением Бионекса, пролили Фитоспорином для профилактики грибных заболеваний и посадили сидераты.

Все наши парники готовы к новым посадкам весной.

Участок для томатов в открытый грунт также перекопали с внесением удобрения, обработали Фитоспорином и засеяли сидератами.

К новому сезону из собранных в 2018 году 77 сортов хорошо зарекомендовали себя по вкусу и качеству 46 сортов, они были высоко оценены нашей народной комиссией на дегустации и на ярмарке «Юннат-2018», проходившей 14 сентября.

К началу 2019 г наша коллекция опять пополнилась



Елена Храмушина, куратор народного проекта «МИЧУРИН-ТОМАТЫ», у себя на участке высадила 1300 корней томатов.

народными семенами, собранными на этой же ярмарке и на встречах, которые проходят каждую пятницу в Зеленой Клинике. Это 55 новых сортов с общим количеством семян 15435. Мы их будем размножать и проверять качество.

Итак, у нас сейчас 101 сорт. В этом году мы планируем посадить только на своем опытном участке 4 тысячи корней рассады для приумножения уже испытанных сортов томатов и новых сортов.

И вот на дворе февраль: начинается подготовка семян к новым посадкам. Все семена у нас обработаны сухим Фитоспорином-М Томаты и хранятся в бумажных пакетиках при определенной температуре и влажности.

Мы промыли и подготовили контейнеры, в которых и будем выращивать рассаду.

Подготовка семян включает в себя, в первую очередь, отбраковку пустых и слабых семян. Есть народный способ – разводим поваренную соль: 1 ч. л. на 200 мл (стакан) теплой воды.

Погружаем семена на 20 минут: пустые семена всплывут, и их надо отбраковать, а здоровые и сильные лягут на дно стакана. Их нужно извлечь и промыть под проточной водой.

Очень важна профилактика от фитофторы и других грибковых заболеваний. Есть много народных способов, но мы пользуемся своим проверенным, ведь мы в 2018 году использовали Фитоспорин-М, и никакой фитофторы у нас не было. Поэтому проводим обработку Фитоспорином-М, замачивая семена из расчета 1,5 г Фитоспорина-М Томаты на 1 литр воды по инструкции на 2 часа.

Очень важно подготовить землю для посадки семян, и для этого мы берем уже готовый почвогрунт Земля-Матушка Универсальная, потому что в этой земле находится все нужное для рассады. Для лучшего прохождения в почву кислорода в подготовленную землю добавляем 0,5-1 стакана оздоравливающего разрыхлителя ПухоВита и тщательно перемешиваем. Это улучшает структуру почвы, повышает аэрацию, воздухо- и влагоемкость.

Землю необходимо увлажнить, добавив в воду 1 ч. л. Фитоспорина-М Рассада и 10 капель Гуми на

1 л воды, не заливая ее, т.е. в тазу почву одновременно перемешиваем и опрыскиваем этим чудесным биораствором. Если при сжатии такой почвы в руках она комкуется, но не мажется, значит почва готова. Начинаем посев: семена заглубляем в землю на 1 см, на расстоянии друг от друга 2-3 см.

Ставим в теплое место, укрыв полиэтиленом, или под стекло – до всходов. Укрытие снимаем, когда 80-90 % рассады взойдет.

И затем ставим контейнеры на свет, очень хорошо, если есть светильник ОЖЗ – для томатов нужно освещение 10-12 тысяч люкс, высота от макушек саженцев до светильников – 10 см, это ускорит рост рассады и предотвратит ее вытягивание.

В конце февраля сею семена на рассаду для тепличного выращивания или под пленку (высадка рассады в грунт производится в начале мая), а для тех, кто выращивает томаты в открытом грунте, рекомендуется посадка рассады позже – в марте, с высадкой 20 мая (в случае заморозков растения надо укрыть) или 10 июня (безморозный период).



ДОРОГИЕ, ПОДКЛЮЧАЙТЕСЬ, БЕРИТЕ НАШИ НАРОДНЫЕ СЕМЕНА НА РАЗМНОЖЕНИЕ!

Условия такие: 1 семя получаете, а сто семян возвращаете обратно в народный банк!

Мы проверили, что с одного семени (1 куст) обычно получается 3000 семян, в народный банк нужно вернуть всего лишь 100!

*Россия – самая лучшая,
красивая страна,
а еще и творческая!
И у нас самые
вкусные в мире
томаты!*

БАШИНКОМ – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Мы, НВП «БашИнком», хотим, чтобы наши препараты были доступны каждому, поэтому разработали доступную систему доставки «до двери» для всех жителей нашей страны!

НВП «БашИнком» – ведущее биотехнологическое предприятие России, мы стараемся заботиться об окружающей среде и здоровье населения, поэтому разрабатываем и производим комплексы инновационных биопрепаратов по системе ОЖЗ (Органическое Живое Земледелие) без применения ядохимикатов, а также безопасные ветеринарные препараты и кормовые добавки для животноводства.

По системе доставки «до двери» вы можете заказать посылку с нашей продукцией. Узнать подробности и оформить заказ можно по телефону +7 347 292-09-96.



7 (347) 292-09-96

Екатерина Петровна Данилова – ведущий химик, разработчик препаратов Водопад и ФитоКислинка, садовод-любитель с более чем 50-летним стажем

А ВЫ ПРОВЕРЯЛИ СВОЮ ПОЛИВНУЮ ВОДУ? МОЖЕТ, ОНА ВРЕДНАЯ?

Очень часто водопроводная вода (да и поливная в саду) щелочная, ее pH выше 7,0, и даже доходит до 8,0. Опрыскивание и полив такой щелочной водой ведет к хлорозу (обесцвечиванию) листьев и плохому развитию растений, т.к. элементы питания – фосфор, бор, железо – переходят в щелочной воде в нерастворимые соединения и становятся труднодоступными для растений. Оптимальным считается pH поливной воды 6,0-6,5. А некоторые растения любят более кислую почву – это фиалки, розы, азалии, камелии, хвойные – с pH от 4,5 до 5,5.

Подкислить поливную воду вам поможет препарат ФитоКислинка. К флакону ФитоКислинки прикреплен пакетик с индикаторными полосками, а на сам флакон нанесена цветная индикаторная шкала кислотности – pH. Подкислитель ФитоКислинка, кроме снижения pH, обогащает поливную воду фосфором, азотом, калием, полезными защитными фитобактериями Фитоспорина-М для профилактики болезней растений.

ФИТОКИСЛИНКА – ЭТО ЛАБОРАТОРИЯ В СВОЕМ ДОМЕ

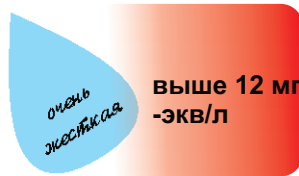
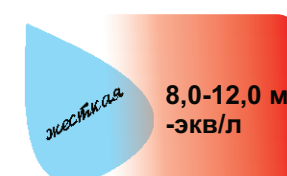
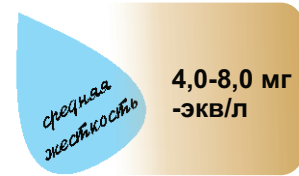
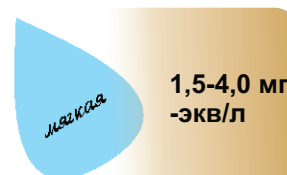
1. Берем индикаторную полоску (она прикреплена к флакону), разрезаем на три части (для трех анализов кислотности воды).

2. Часть полоски обмакиваем в поливную воду на 1-2 секунды, кладем на белый лист бумаги, через 30 секунд прикладываем полоску к шкале кислотности на флаконе. Находим на шкале цвет, соответствующий или близкий к цвету полоски, и определяем кислотность (pH) поливной воды.

3. Чтобы снизить кислотность поливной воды на 1,0-1,5 единицы, добавляем 1 ч. л. ФитоКислинки на 1 л воды или 1 колпачок на 10 л воды.

ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ – ПРЕПАРАТ ВОДОПАД

Важным фактором поливной воды является жесткость, которая обусловлена наличием плохо растворимых солей кальция и магния (соли жесткости). Существует шкала общей жесткости воды:

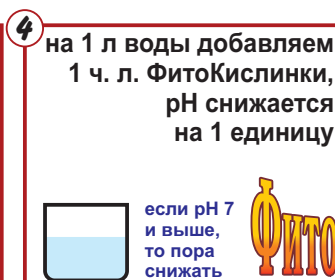
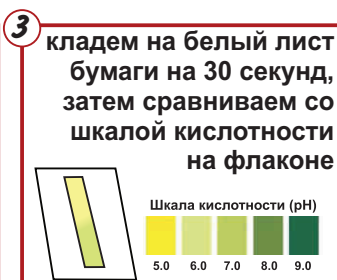


В Уфе водопроводная вода жесткая, особенно в Демском районе, уровень ее жесткости достигает 8,7 мг-экв/л.

ЧЕМ ГРОЗИТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕСТКОЙ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ?

- происходит связывание питательных веществ почвы в нерастворимые соединения, образуется дефицит фосфора, железа, марганца и других элементов;
- проводящая система корней и поры в почве забиваются подобно цементным

КАК СНИЗИТЬ КИСЛОТНОСТЬ ВОДЫ ПРИ ПОМОЩИ ФИТОКИСЛИНКИ



ФитоКислинка

пробкам, что ухудшает проходимость в них воды, питательных растворов, воздуха;

- на поверхности почвы образуется корка из нерастворимых солей кальция и магния. Это неблагоприятно сказывается на развитии корней растений, полезных микробов, снижает аэрацию почвы.

Жесткая поливная вода вызывает засоление почвы, что ведет к вытягиванию воды из корней растений, к их обезвоживанию. В почве будут накапливаться избыточные, ненужные соли, что приведет к увеличению удельной электропроводности (УЭП) почвы сверх нормы.

Лучшая вода для полива – мягкая с жесткостью 3-5 единиц. Смягчить водопроводную воду можно с помощью препарата Водопад.

В Уфе жесткая водопроводная вода от 7 до 9 мг-экв/л. Для ее смягчения до 3-4 единиц жесткости достаточно добавить 2 г (две мерные ложки без

горки) прозрачных гранул на каждый литр воды, перемешать и настаивать 10-12 часов. Поливную воду аккуратно перелить в другую емкость, не допуская попадания гранул (осадка). Осадок повторно не использовать! При смягчении воды Водопадом происходит и ее подкисление до pH 4-5, поэтому не надо добавлять в смягченную воду ФитоКислинку. Применять эти два препарата надо отдельно: либо ФитоКислинку, либо Водопад. Также не рекомендую настаивать поливную воду с Водопадом больше 12 часов, т.к. это приведет ее к сильному подкислению. Водопад не применять для питьевой воды!



Алина Владиславовна Миннибаева – микробиолог, разработчик препаратов на основе низших почвенных и микоризных грибов

КОРМИЛИЦА МИКОРИЗА ДЛЯ КОРНЕЙ

ДРУЖБА И ВЗАИМОПОМОЩЬ ВО БЛАГО УРОЖАЯ!

НОВЫЙ ПРЕПАРАТ



Все мы знаем про ЛЮЕН (кто не знает, можно посмотреть по адресу <https://vk.com/luenizm>).

ЛЮЕН – это принципы жизни на земле – Любовь, Единство, Нравственность.

Самое интересное – эта система работает и у растений.

ЧТО ТАКОЕ МИКОРИЗА?

Все, кто ходит по грибы, знают ее «в лицо» на примере осины с подосиновиком, березы с подберезовиком – это внешняя микориза.

Любовь-взаимопомощь. Дословно («мико» – гриб, «риза» – корень) – грибокорень. Микориза – это связь между корневой системой растений и грибными подземными гифами (гифа от др.-греч. – паутина) – тонкие ветвящиеся нити, образующие грибницу и тело гриба, которая с течением времени переросла во взаимовыгодные отношения – это

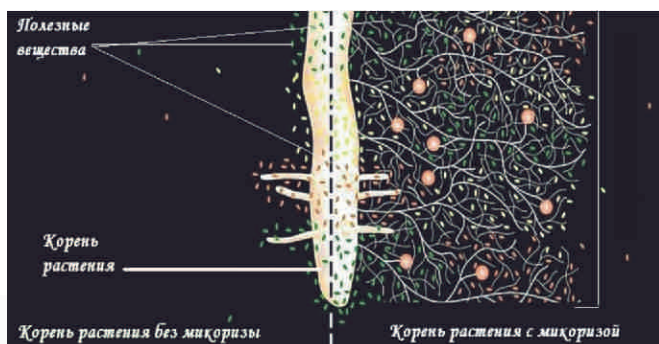


Корень дерева с микоризным грибом

и есть Любовь – Любовь гриба и корня растения.

Единство. В нашем новом препарате Кормилица Микориза для корней микориза – внутренняя. Гифы гриба проникают в корень растения и разрастаются на десятки метров от него, что приводит к увеличению площади поглощения питательных веществ корнями растений более чем в 15 раз – это и есть Единство – единение гриба и корня.

При этом тонкие нитевидные гифы гриба поглощают из почвы сложные вещества и превращают их в легко усвояемые основные компоненты (элементы) питания для растений – азот, фосфор и калий.



Гифы гриба нового препарата Кормилица Микориза проникают в корень и разрастаются на десятки метров, увеличивая более чем в 15 раз площадь питания растений.

Нравственность. В свою же очередь, растение «угощает» гриб сахарами, которые необходимы для его роста и развития – это и есть Нравственность – не только забирает, но и отдает.

Разработанный нами новый препарат Кормилица Микориза для корней содержит грибы рода *Glomus*, на торфяном носителе, образующие эндотрофную – внутреннюю микоризу, с корнями растений.

ЧТО ДАЕТ РАСТЕНИЯМ НОВЫЙ ПРЕПАРАТ КОРМИЛИЦА МИКОРИЗА ДЛЯ КОРНЕЙ?

- увеличение площади поглощения полезных элементов и воды. Микориза не просто обеспечивает растения всеми необходимыми питательными веществами, но и правильно дозирует их поступление в соответствии с «совершенным природным балансом» – в результате улучшается внешний вид и вкус растения;

- противостояние стрессовым условиям – засуха, морозы, кислые почвы, высокие концентрации тяжелых металлов – например, растение с микоризой собирает влагу с площади в 60 раз большей, чем растение без микоризы;

- улучшению приживаемости корневой системы при пересадках и активизации ее роста;

- активный рост и бурное развитие растений – цветение наступает на несколько недель раньше;

- снижение потребности растений в регулярном поливе и удобрении почвы минеральными веществами, особенно фосфатами на 40 %. Фосфора и калия достаточно в почве, просто они недоступны растению, микориза способна добывать любые вещества из почвы при голодании растений, и нет необходимости вносить химические препараты дополнительно. Чем и ценна микориза нового препарата Кормилица Микориза для корней – это биопрепарат, абсолютно безвредный для человека;

- деятельность гриба в почвенном слое делает его рыхлым, пористым, повышая воздухопроницаемость и влагоемкость;

- защиту от патогенных почвенных вредителей, например, от нематод – за счет выработки специфических антибиотиков.

При внесении препарата в грунт образуется

система, в которой все участники – и растения, и грибы, «работают на всеобщее благо». А благодаря длинным гифам гриба, все растения связываются между собой и «помогают друг другу».

Комнатные растения мы пересаживаем в пустую землю, поэтому новый препарат Кормилица Микориза для корней обогатит почву дружественной микрофлорой, что скажется на великолепном виде растения и цветении.

Препарат необходим при выращивании рассады, при пересадке кустарников, деревьев, особенно хвойников, великолепно работает на бедных почвах.

А НАУКА ГОВОРИТ, НА 30 % ПРИБАВКА

Проведенные специалистами биологической лаборатории испытания показали, что использование биопрепарата на бедных почвах обеспечивает прирост урожайности сельскохозяйственных и садово-огородных культур в среднем на 25 %-30 % по отношению к контролю (без применения препарата).



47-ми дневные растения томатов сорта Новичок (слева – контроль, справа – новый препарат Кормилица Микориза для корней): *средний вес одного растения при внесении нового препарата Кормилица Микориза для корней повысился на 40 %*

ВНИМАНИЕ! Новый препарат Кормилица Микориза для корней рекомендован для всех сельскохозяйственных, садово-огородных и декоративных культур, **кроме представителей семейств крестоцветные** (редис, капуста, горчица, репа, редька, кресс-салат и другие) и **марьевые** (свекла, шпинат и другие), так как данные группы растений не способны вступать в подобные отношения. Более 90 % растений микоризируются.

ПРОСТО ИНТЕРЕСНО! НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

20 февраля – день преподобных Парфентия и Луки Эпладского. В этот день принято было печь пироги с луком и не съедать все самим, а раздавать часть нищим – «на счастье». Считается, что отданное сторицей вернется в руки. Если в этот день неожиданно загремит гром, то в этом крестьяне видели пророческий знак, что летом пропадут сенокосы. Гром в конце Сретения как бы предупреждал крестьян о своей каре в решающую для земледельца пору. Полуденный ветер – к урожаю яровых.

Аркадий Владимирович Щербаков – кандидат биологических наук,
главный научный сотрудник НВП «БашИнком»

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ. ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ СЕМЕНАМ И ПОЧВОГРУНТАМ

Жизнь растения начинается с семени, поэтому надо делать правильный выбор:

– не стоит особо увлекаться экзотикой, если вы не уверены, что сможете обеспечить растениям хорошие условия. Для открытого грунта было бы неплохо выбирать районированные сорта и гибриды, список которых можно найти на сайте Госсортокмиссии <http://reestr.gossort.com/reestr>;

– следует различать, чем сорт отличается от гибрида. Сорт – это результат обычной селекции, поэтому все качества сорта растения способны передавать по наследству. Это значит, что любой садовод или огородник может себя попробовать в качестве селекционера, отбирая семена с самых лучших растений, усиливая различные качества растений (вкус, урожайность, скороспелость). Не правда ли, здорово?

С гибридами такое не получится. Их легко распознать по маркировке «F1» на упаковке, что означает «гибрид первого поколения». Многие покупатели семян уверены, что такое обозначение сродни знаку качества: есть обозначение «F1» – значит гарантированно будет хороший урожай. Однако, это не совсем так. Например, гибриды томатов обычно невкусные, кроме того, большинство гибридов нуждаются в высококачественном уходе, прополке, обеспечении питательными элементами. Если вы уверены, что сможете всем этим обеспечить своих питомцев, тогда есть смысл присмотреться к гибридам. Если же есть риск, что уход будет не столь идеален, следует присмотреться к сортам, а не к гибридам. Дело в том, что гибрид представляет собой абсолютно одинаковые растения, близнецы, уязвимые к определенным факторам, поэтому если кому-то на грядке будет плохо, то плохо будет всем.

Сорт же не столь однороден, поэтому при неблагоприятных условиях более устойчивые растения будут себя чувствовать лучше.

ФИТОСПОРИН-М РАССАДА, ОВОЩИ, ПЛОДОВЫЕ –

защита и профилактика растений от болезней. Замачиваем семена, опрыскиваем и поливаем растения



ВНИМАНИЕ!

Проект «МИЧУРИН-Томаты» запускает продажу народных семян вкуснейших семейных сортов томатов.

Наконец-то вы сможете выращивать свои настоящие, наивкуснейшие, ароматные, тонкокорые томаты, которые росли в огородах у наших бабушек и дедушек! Сейчас эти сорта практически невозможно найти, они исчезли, но благодаря проекту их удалось собрать по крупицам, проверить и возродить.

Куратор проекта «Мичурин-Томаты» Елена Анатольевна с радостью поделится с вами чудесными семенами из народного банка проекта «Мичурин-Томаты». Вы сможете приобрести сорта томатов, которые показали себя наилучшим образом в прошлом году: дружно всходили, с благодарностью принимали уход и подарили взамен множество сладких сочных и вкусных плодов!

Елена Анатольевна собрала сорта на любой вкус – ранние, средние, поздние, крупные и мелкие, низкорослые и высокие, алье, красные, желтые, бурые, общее только одно – изумительный вкус!

Список проверенных нами сортов, которые вы можете приобрести: 1. Алешенька Тарханова, 2. Бычье сердце Чистяковой, 3. Галя крупные-Вахрушевой, 4. Гиндулла-Мустаева, 5. Грушовка Валя-Молдованцевой, 6. Вера-Захаровой, 7. Давлекановские-Башириной, 8. Ирина красные-Дашковой, 9. Кирилл-Храмушиной, 10. Корнилов грунтовые, 11. Крепыш Храмушиной, 12. Лиля крупные-Давлетшиной, 13. Малиновка Дашковой, 14. Монгольский карлик Храмушиной, 15. Петергоф-Нагимовой, 16. Ракета Захаровой, 17. Розовый слон-Храмушиной, 18. Санька-Бондаренко, 19. Татьяна крупные-Чистяковой, 20. Черный принц Чистяковой, 21. Яблонька России-Нагимовой, 22. Москвичка-Валя Молдованцевой, 23. Ямал-Нагимовой, 24. Шиль народный, 25. Шапка мономаха-Резяповой.

Стоимость 1 семени – 10 рублей.

Характеристику сортов смотрите на сайте [народные-проекты.рф/наши семена](http://народные-проекты.рф/наши_семена), а также читайте в следующем СПЕЦВЫПУСКЕ нашей газеты.

По вопросам приобретения звоните Храмушиной Елене Анатольевне по тел. 8 (917) 441-75-64,

эл. почта: xramushina67@bk.ru

Следите за новостями

и участвуйте сами:

www.народные-проекты.рф

<https://vk.com/club162701496>

И вообще у нас очень интересный проект!



И, самое главное, дорогие садоводы – заниматься селекцией с гибридами не получится! К сожалению, собранные воедино полезные качества гибриды не способны передавать по наследству – сортовые качества как бы рассыпаются по отдельным семенам, поэтому собирать их для того, чтобы сеять на следующий год, нет никакого смысла. Отсюда вывод: если есть риск того, что растения не получат должного ухода – выбирайте проверенные сорта; если уверены, что сможете обеспечить растения необходимым – выбирайте гибриды. А помогут вам в уходе за растениями препараты ОЖЗ!

ПОЧВОГРУНТЫ

Запасаете грунт для выращивания рассады осенью у себя на участке, подмешивая к нему необходимое количество компоста или перепревшего навоза? В целом, это неплохая идея, если вы уверены в качестве своей огородной земли. Однако в этом можно быть до конца уверенным только после ее всестороннего и достаточно дорогого анализа в соответствующих лабораториях. Использовать для рассады одну лишь землю специалисты не рекомендуют, так как в этом случае ее плотность будет выше, чем это нужно для прорастающих семян. В процессе полива земля неизбежно станет еще более плотной, что приведет к плохому снабжению проростков кислородом.

Если вы живете в городе, и у вас рядом с домом расположен парк или искусственные насаждения, никогда не стоит брать землю из этих мест. Сильной экономии вы не добьетесь, а вот проблем своей будущей рассаде можете доставить очень много:

- непонятно, насколько эта земля окажется плодородна и насыщена всеми необходимыми элементами минерального питания;
- город есть город, поэтому неизвестно, какие ядовитые вещества и вредные микроорганизмы могут оказаться в этой земле;
- очень не советуем брать почву из-под хвойных деревьев, какой бы черной, рассыпчатой и плодородной она вам не показалась. Дело в том, что опадающая с таких деревьев хвоя при разложении сильно закисляет почву и насыщает ее веществами фенольной природы. Даже в природных условиях далеко не все цветковые растения способны это выдерживать – вспомните, как мало травы растет в хвойных лесах! Чего уж тут говорить про культурные растения, которые только начинают свою жизнь, и у которых сил пока еще очень немного.

Отсюда вывод – не стоит рисковать. Лучше купить для ваших питомцев подходящий грунт, такой, как Земля-Матушка Универсальная. Он сделан на основе чернозема, содержит все необходимые для растений питательные вещества, хорошо пропускает

воздух и удерживает воду. Для защиты растений от стрессов в почвогрунт специально добавлены гуминовые кислоты и Фитоспорин, о которых мы бы хотели рассказать подробнее.

ПЛОДОРОДИЕ ГУМИНОВОЕ

Природные гуминовые кислоты являются активным началом гумуса (перегноя). В почве они приносят пользу растениям сразу по нескольким направлениям:

Во-первых, они являются питанием и естественной средой жизни для полезных почвенных микроорганизмов.

Во-вторых, гуминовые кислоты способны удерживать на себе большое количество элементов минерального питания, причем эти элементы находятся в доступной для растений форме.

В-третьих, эти кислоты способны проникать в растения, неся на себе элементы минерального питания.

ВАЖНЫЙ ФИТОСПОРИН

Теперь поговорим о Фитоспорине. Он содержит дружественные растениям бактерии, которые защищают и помогают растениям всеми доступными способами. Они берут на себя заботу о борьбе с вредными организмами, оберегают растения от различных стрессов. Рассада не отвлекается на борьбу с болезнями и вырастает здоровой и сильной.

Специально для рассады пригодится и жидкая форма препарата в виде флакончика Фитоспорин-М Рассада.

Мы очень надеемся, что наши советы окажутся вам полезными, и ваша рассада вырастет здоровой и сильной и порадует вас богатым, вкусным и питательным урожаем!



**ЗЕМЛЯ-МАТУШКА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ –
питательный
оздоровленный
почвогрунт
для рассады,
зелени и цветов**

ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ПОСЕВА И ВЫРАЩИВАНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ РАССАДЫ ТОМАТОВ, ПЕРЦЕВ, БАКЛАЖАНОВ



Рекомендации от
Д.В. Скотникова, к.б.н.

В феврале в условиях Средней полосы мы закладываем рассадку перца, баклажана и томата для закрытого грунта (20-25 февраля). В южных

регионах это происходит уже в январе, информацию ищите в специальной статье по южным регионам (страница 24).

Перечень главных мероприятий по выращиванию ранней рассады в феврале:

1. ПОДГОТОВКА СЕМЯН ПЕРЕД ПОСЕВОМ

Приготовить биораствор: на 1 стакан (200 мл) воды – 2 капли жидкого Гуми и 10 капель Фитоспорина-М Рассада. Гуми мобилизует семена к быстрому и дружному прорастанию, а Фитоспорин защищает от болезней уже со стадии проростков. Семена заворачиваем в хлопчатобумажную ткань, обильно смачиваем ее в биорастворе, помещаем в контейнер или полиэтиленовый мешок и ставим в теплое место (температура 22-25 °С) на 12-24 часа.



2. ПОДГОТОВКА ПЧВОГРУНТА

Добавляем на 1 л почвогрунта Земля-Матушка Универсальная по 1 столовой ложке биопрепарата 33 Богатыря. Данный препарат содержит более 40 разновидностей полезных почвенных микроорганизмов, которые оздоравливают почву, повышают ее плодородие и стимулируют рост растений. Взбиваем землю путем перемешивания и опрыскивания биораствором до момента, когда она комкуется в руке, но не мажется (рецепт Корнилова). На дно

рассадного ящика насыпаем дренаж слоем 2-3 см, затем – подготовленный почвогрунт, оставляя сверху около 2-3 см. Грунт немного уплотняем.



3. ПОСЕВ СЕМЯН

На поверхности почвы делаем канавки глубиной 1 см, расстояние между канавками – 3-4 см. Обильно смачиваем канавки биораствором Гуми и Фитоспорина, в них укладываем семена с интервалом 2-3 см, вновь опрыскиваем семена и почву в канавках биораствором. Тем самым мы создаем вблизи семян дружественную микрофлору и питательную среду. Присыпаем семена сухой землей слоем 1 см для уменьшения потерь влаги из почвы. Закрываем поверхность почвы стеклом или пленкой и помещаем ящик в теплое место (температура 25-28 °С) до появления первых всходов.

МЫСЛИ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ

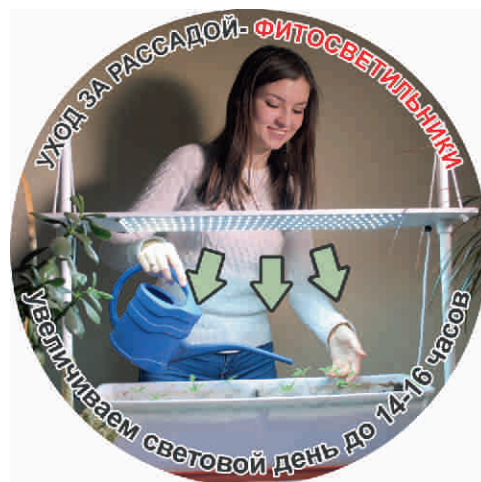
«Успех – это умение двигаться от неудачи к неудаче, не теряя энтузиазма».

Уинстон Черчилль

4. УХОД ЗА ВСХОДАМИ И ДОСВЕТКА

При появлении первых всходов укрытие с почвы снять, поместить ящик со всходами под Светильник ОЖЗ. Свет – незаменимый фактор для жизни растений, а светильники ОЖЗ дают самый нужный для растений свет с достаточной интенсивностью. Первые 3 суток освещать всходы круглосуточно, затем – по 14-16 часов в сутки. Температура выращивания: в первые 3 дня 16-18 °С, затем 20-22 °С. Высота световой панели для Светильников 3 Урожай ОЖЗ, ФитоСолнышко и ФитоСпектр ОЖЗ – около 10 см, для светильника 5 Урожай ОЖЗ – около 15 см. По мере роста рассады подсветку поднимаем.

Полив проводим мягкой теплой водой (25-30 °С) по мере подсыхания поверхности почвы, не допуская застоя воды.



*Дмитрий Валерьевич Скотников – эколог,
кандидат биологических наук*

ОГУРЦЫ НА БАЛКОНЕ – ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Семена огурцов на рассаду для застекленного балкона или лоджии можно начинать сеять, когда в этом помещении установится круглосуточно плюсовая температура. При этом саму рассаду мы выращиваем в квартире на подоконнике, и к моменту высадки на балкон там уже будет по-настоящему тепло. Все зависит от качества остекления и утепления вашего балкона или лоджии – насколько хорошо удерживается тепло. Если же балкон (лоджия) оборудованы теплым полом или другим источником тепла, можно сеять и раньше. Важно запомнить температурные оптимумы: до прорастания семян температура должна быть 25-28 °С, при появлении всходов – 18-20 °С. В конце февраля даже в Средней полосе России можно устроить огуречные грядки на лоджии.

ВЫБИРАЕМ СЕМЕНА

При выборе сорта следует остановиться на партенокарпических гибридах, которые не требуют опыления при завязывании плодов. Кроме того, у этих растений преимущественно женский тип цветения, и цветки с завязями появляются одними из первых. Из проверенных и скороспелых гибридов можно рекомендовать следующие: Зозуля F1, Кураж F1, Маша F1, Апрельский F1, Емеля F1, Герман F1, Бланка F1 и другие. Для пробуждения семян заворачиваем их в марлю и помещаем в горячую воду (+53 °С) на 15-20 минут, затем – для дезинфекции – в 1% раствор марганцовки на 15-20 минут, после чего промываем и помещаем в живительный раствор биопрепаратов Гуми и Фитоспорина. В этом растворе семена можно

оставить до прорастивания при температуре 25-28 °С, или как минимум на 12-24 часа.

ПОСЕВ СЕМЯН ОГУРЦОВ

Лучше всего выращивать рассаду огурцов в торфяных горшочках. Пористость их стенок обеспечивает оптимальный водно-воздушный режим для развивающейся корневой системы огурца. Перед посевом горшки заполняются подготовленным по рецепту В.И. Корнилова увлажненным питательным грунтом Земля-Матушка, который нужно умеренно уплотнить. Желательно добавить в землю оздоравливающий разрыхлитель ПухоВита и биопрепарат 33 Богатыря, которые сделают его рассыпчатым и насыщенным полезными микроорганизмами.

Посев производим на глубину около 2 см, поливая землю после заделки семян тем же раствором биопрепаратов. Горшочки укрываем пленкой до прорастания, чтобы не допустить пересыхания земли.



Продолжаем поддерживать температуру 25-28 °С до появления всходов, после чего ее желательно понизить до 18-20 °С и устроить досветку с помощью светильников 3 или 5 урожаев ОЖЗ. В солнечные дни лампы можно включать только до восхода и после заката солнца, удлинняя световой день до 14-16 часов, в пасмурную погоду досвечивать нужно целый день.

ВОЗДУХ, СОЛНЦЕ И ВОДА – НАШИ ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ

При яркой подсветке в 10-20 тысяч люкс рассада вырастает за 15-20 дней! Высаживать в грунт такую рассаду нужно прямо в горшочках, предварительно замочив в растворе КорнеСила, который мощно усилит развитие корней, самого растения и увеличит потенциал его урожая. При этом края земляного кома должны быть на одном уровне с поверхностью почвы или немного ниже. Ящики для постоянного произрастания

огурцов должны обеспечивать не менее 5 л почвы на 1 растение. Подготовка почвогрунта делается так же, как и при выращивании рассады. На дно лунки добавляем 1 ст. л. органоминерального удобрения Гуми-Оми Огурец. Поливать следует регулярно – теплой (около 25 °С) водой, не допуская пересыхания почвы. Досветку после высадки прерываем на 1-2 дня, затем возобновляем, хотя бы в утренние и вечерние часы доводя световой день до 12-14 часов.

Первую подкормку огурцов проводим через неделю после высадки рассады. Для этого применяем мягкие органоминеральные удобрения Богатый Овощи или Богатый Дом, чередуя с Гуми-Оми Огурец, которое вносится в почву с последующим рыхлением и поливом. Первые огурчики вы можете получить уже через 40 дней после появления всходов. При соблюдении всех рекомендаций они будут сочными, сладкими и очень ароматными!

Ирина Леонидовна Ермолаева – специалист по защите растений от болезней и вредителей

ЛУКОВАЯ ШЕЛУХА ХОРОША НЕ ТОЛЬКО НА ПАСХУ

Луковая шелуха используется в садах и огородах с давних пор. С чем же связана такая ее популярность? В луковой шелухе содержится много биологически активных веществ, это многочисленные витамины, минеральные соли, каротин, фитонциды, квертецин.

ИНТЕРЕСНО! Содержащийся в луковой шелухе каротин – это сильный антиоксидант, который повышает сопротивляемость растений к разным болезням, фитонциды очень активны против всех вредоносных бактерий и грибов, витамины группы В ускоряют рост молодой рассады, листья и корни становятся крепче и корневые гнили им не страшны, витамин РР способствует улучшенному корнеобразованию, что особенно актуально при выращивании на тяжелых почвах.

НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ШЕЛУХУ

Луковую шелуху очень хорошо использовать в качестве удобрения, мульчирующего материала и как сильнодействующее средство для борьбы с бактериальными и вирусными заболеваниями. Раствор из шелухи даже уничтожает вредителей.

Садовые участки постоянно засаживаются разными овощами, и земля порой не всегда успевает восстановиться. А луковый отвар станет для растений

питательной подкормкой и хорошей поддержкой для почвы. Им можно вылечить корневую систему, ускорить корнеобразование и укрепить иммунитет. Все культуры: перец, томаты, картофель, ягоды и другие получают силы и питание из настоев и отваров луковой шелухи. Поэтому применением луковой шелухи дачники могут снять большое количество проблем при выращивании овощей.

ЦЕЛЕБНЫЙ РАСТВОР ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Самые распространенные болезни, от которых поможет настой луковой шелухи – это черная ножка, бактериозы, ложномучнистая роса, особенно если опрыскивания делать в профилактических целях.

1 рецепт. 250 г измельченной луковой шелухи залить 10 л холодной воды, дать настояться в течение 4 суток, процедить через двойной слой марли, добавить две столовые ложки зеленого, калийного мыла Ура! На дачу! размешать и опрыскивать растения.

2 рецепт. Заполнить ведро измельченной луковой шелухой до половины, залить горячей водой до верха и настоять в течение полутора суток под крышкой. После процеживания настой развести пополам с водой, добавить две столовые ложки зеленого калийного мыла Ура! На дачу! размешать и опрыскивать растения.

Все приготовленные настои и отвары долгое время хранить нельзя, а нужно использовать в течение суток. Остатки луковой шелухи содержат большое количество питательных веществ, их можно прикопать под плодовые деревья и кустарники. Опрыскивать следует все растение по листьям и веткам, не пропуская ни одного участка.

ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Отвар луковой шелухи используют также как природный инсектицид в борьбе со следующими насекомыми: тлей, плодожоркой, паутинным клещом, трипсами, блошками, колорадским жуком и гусеницами совок.

1 отвар: на 10 л воды нужно 4 стакана шелухи. Луковые отходы высыпают в воду, тщательно перемешивают, нагревают до кипения и оставляют до полного остывания. Полученный настой разбавляют водой в соотношении 1:5, добавляют половину стакана зеленого калийного мыла Ура! На дачу! и опрыскивают растения.

2 отвар: 3 горсти луковой шелухи залить 2 л воды, поставить на плиту и довести до кипения. Затем на медленном огне кипятить 5 минут и дать настояться. Через 4 часа отвар можно использовать, разведя в 10 л воды и добавив половину стакана зеленого калийного мыла Ура! На дачу!

Надо отметить, что применение луковой шелухи легко в использовании, а также оказывает многогран-

ное положительное действие на рост и развитие растений, экологически безопасно и экономично.

ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА! Как садовод со стажем я обожаю пользоваться луковой шелухой. Коплю ее в течение всей зимы, и собирается у меня несколько полиэтиленовых мешочков. Первым делом шелухой я мульчирую почву в теплице после посева и посадки огурцов и томатов. И потом в течение лета не знаю горя с вредителями и болезнями в ней. Оставшейся в виде настоя опрыскиваю все кустарники, делая профилактику от болезней и прогоняя проснувшихся ранней весной вредителей.



ВНИМАНИЕ! КОНКУРС ТЕПЛИЧНЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

ГДЕ ВЫ,
КУЛИБИНЫ?

Конкурс проводится
с 1.01.2019 г.
по 1.06.2019 г.

У нас новый конкурс – тепличный! Если вы изобрели и собрали необычную теплицу и получаете хорошие урожаи, то этот конкурс для вас. Вперед, за удачей!

Мы ждем ваши фотографии и видео с описанием. Расскажите нам, как и для чего вы используете ваше изобретение, как вы его создали, что стало прототипом.

Непременное условие участия в конкурсе – **новизна!** Кроме того, изобретение должно быть уникальным, то есть обязательно иметь новшество, не встречающееся у других умельцев, и рабочим, то есть должны быть результаты его использования, например, отличные урожаи.

Наш представитель придет к вам и снимет сюжет, который будет опубликован на нашем ютуб-канале BashInkom.

Три самых лучших и оригинальных проекта будут представлены в газете, а изобретатели получат денежные призы.



Огурцы в автобусе фото с сайта: <https://mirtesen.ru/>

**I место –
25 тысяч рублей**

**II место –
10 тысяч рублей**

**III место –
набор препаратов
для получения
большого урожая**



Отправляйте
свои работы по адресу:
450015, г. Уфа,
ул. К. Маркса,
37, корпус 1, оф. 304.
Либо на эл. почту:
media@bashinkom.ru

КОНКУРС

ПОБЕДИТЕЛЬ ВТОРОГО ЭТАПА ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ РИСУНОК И СКАЗКУ

Крымшамхал Мирон, 5 лет.



Здравствуйте, уважаемая редакция!

Меня зовут Татьяна Александровна. А моего внука – Мирон, ему 5 лет. Мы вместе читаем газету. Очень нравится идея строить дружественный мир.

Мы сочиняем сказки, где главные герои баба Яга и Кощей. Им надоело быть злыми и они живут по принципу ЛюЕН. Баба Яга устроилась работать в пекарню, занимается благодатным делом – печет хлеб. Она теперь не злодейничает и никого не ест.

Мирон предлагает три варианта решения проблемы с курочками.

1. Курочкам надо раздать воздушные шарик. Они возьмут веревочки в клюв и перелетят на луг, потом обратно. А баба Яга покажет мастер-класс по взлетно-посадочному мастерству на своей ступе.

2. Вызвать щенячий патруль, который построит мост.

3. Переносить курочек на луг с помощью подъемного крана и корзины.

Пусть Мариванна выбирает подходящий вариант.



Отлично, Мирон! За твои прекрасные идеи мы дарим тебе приз – развивающую настольную игру "Сказка о царе Салтане" и сборник сказок о приключениях наших любимых Петра Петровича, Братюни и их друзей!

**А МЫ ПРОДОЛЖАЕМ
ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС
НА ЛУЧШИЙ РИСУНОК И СКАЗКУ
ПРО БРАТЮНИЮ И ЕГО ДРУЗЕЙ!**

Победители получают призы, а лучшие работы будут опубликованы на страницах нашей газеты!

Включайте свое воображение, творите!

Отправляйте свои работы по адресу: 450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корпус 1, оф. 304. Либо на эл. почту: moldavan25@inbox.ru

ВСЕ МЫ ДЕТИ

БРАТЮНЯ И ДОРОГИЕ КУРОЧКИ

Сказка 7. Часть 3
а пока повторим...

БРАТЮНЯ ПРЕДЛОЖИЛ: «ДАВАЙТЕ НАУЧИМ КУР ЛЕТАТЬ, И ПУСТЬ ЛЕТАЮТ САМИ НА ЛУГ, А ПОТОМ К ВЕЧЕРУ ВОЗВРАЩАЮТСЯ В САРАЙ. НАЙМЁМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО, ЛУЧШЕГО ТРЕНЕРА, ТАКОГО ЖЕ, КАК СТАНИСЛАВ ЧЕРЧЕСОВ ИЛИ ИРИНА ВИНЕР-УСМАНОВА».

СОНЕЧКА АБОЙМОВА ПОДХВАТИЛА: «А МОЖЕТ, МЫ ИМ КРЫЛЬЯ НАРАСТИМ: ПРИКЛЕИМ ЕЩЁ ПЕРЬЯ...»

А МАЛЬЧИК ИГОРЕША РАССМЕЯЛСЯ: «ХА-ХА-ХА, А ПОЧЕМУ ВЫ ДУМАЕТЕ, ЧТО КУРЫ-ЛЕБЕДИ ПОЛЕТЯТ НА ЛУГ, А НЕ НА ВКУСНЫЕ ПОМИДОРЫ И ОГУРЦЫ В ОГОРОДЕ?»

ПЕТРОВИЧ: «МЫ ЖЕ ДОГОВОРИЛИСЬ, ЧТО НЕ КРИТИКУЕМ ДАЖЕ СМЕШНЫЕ ИДЕИ – ЭТО ЖЕ МОЗГОВОЙ ШТУРМ!»

НАСТЯ РИЛЬ: «УРА! ПРИДУМАЛА! ДАВАЙТЕ ПЕРЕВОЗИТЬ КУР НА ВОЗДУШНОМ ШАРЕ. ТУДА И СЮДА».

«ИЛИ КВАДРОКОПТЕРЫ ПУСТЬ ИХ ПЕРЕНОСЯТ – КРИКНУЛ МИТЯ ТЕТЕРЕВ – ИЛИ, ВОТ, ПРИДУМАЛ, СДЕЛАЕМ ДЛЯ КУР КАНАТНУЮ ДОРОГУ. А ЕЩЁ МОЖНО СДЕЛАТЬ КУРОРОБА – СПЕЦИАЛЬНОГО РОБОТА, КОТОРЫЙ БУДЕТ ЛОВИТЬ КУР И НОСИТЬ ИХ НА ЛУГ И ОБРАТНО».

ЛЕША ТЕТЕРЕВ ПРЕДЛОЖИЛ: «БЕРЁМ КРАСИВОГО-КРАСИВОГО ПЕТУХА И САЖАЕМ ЕГО НА ЛУГ. КУРЫ ПОБЕГУТ К НЕМУ СТРЕМГЛАВ И ОГОРОД ТРОГАТЬ НЕ БУДУТ. У НАС ТАК БЫЛО С ИНДЮШКАМИ: ЗА ЗАБОРОМ У СОСЕДЕЙ ИНДЮК ПОЯВИЛСЯ, И НАШИ ИНДЮШКИ ВСЕ ПЕРЕЛЕТЕЛИ К ИНДЮКУ».



ТИМУР ГАБДРАХМАНОВ: «НАДО ХОРОШО КОРМИТЬ КУР, РВАТЬ ТРАВУ И ПРИНОСИТЬ ИМ».

МИТЯ ТЕТЕРЕВ: «КАТАПУЛЬТА! НАДО СТРЕЛЯТЬ КУРАМИ!»

ЕГОР БЕЗРУКОВ: «ПОСТРОИТЬ ВОЗЛЕ САДА ВЫСОКУЮ, БОЛЬШУЮ ЭТАЖЕРКУ, НА КАЖДОЙ ПОЛКЕ НАСЫПАТЬ ЗЕМЛЮ И ПОСЕЯТЬ ТАМ ЛУГОВЫЕ ТРАВЫ».

МИТЯ ТЕТЕРЕВ: «ПРИГЛАСИТЬ СПОРТСМЕНОВ: ПУСТЬ ПЕРЕБРАСЫВАЮТ КУР НА ЛУГ И ОБРАТНО, ЗАОДНО ПОТРЕНИРУЮТСЯ».

ОЛЕГ БАНКОВСКИЙ: «ДРЕССИРОВАННАЯ ЛИСА – ПУСТЬ ТАСКАЕТ КУР ТУДА И ОБРАТНО».

ПОЛКАН: «В ПУШКУ ИХ, И СТРЕЛЯТЬ ИМИ. ПУСТЬ КУРЫ КРЫЛЬЯ СЛОЖАТ И, КОГДА ВЫСТРЕЛЯТ, НАД ЛУГОМ КРЫЛЬЯ РАСКРОЮТ И ОПУСТЯТСЯ ВНИЗ».



ТЁТЯ ФРОСЯ: «ПЕРГОЛА* В ВИДЕ АРКИ* НАД ДОРОЖКОЙ В ОГОРОД, ЦВЕТОЧКИ НА НЕЙ ПОСАДИМ И ПЛЕТИСТЫЕ РОЗЫ».

МАРИВАННА: «УРА, ВОТ ЭТО ИДЕЯ! ЦВЕТОЧКИ, КЛАСС, КРАСИВО!»

СОНЕЧКА АБОЙМОВА: «ЕЩЁ КУРАМ ВКУСНЫЙ И ПОЛЕЗНЫЙ ПРОБИОТИК ВЕТОСПОРИН ДАТЬ, И БУДЕТ МНОГО-МНОГО ЯИЦ!»

МАРИВАННА: «А ЧТО ЭТО ТАКОЕ - ПРОБИОТИК?»



***Пергола** (от лат. pergula – навес, пристройка) в садоводстве – навес из вьющихся растений для защиты прохода или террасы от палящего солнца. **Арка** – проем, проход в виде дугообразного элемента.

СОНЕЧКА АБОЙМОВА: «С ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА «ПРО» ОЗНАЧАЕТ «ДЛЯ», А «БИО» С ГРЕЧЕСКОГО ЯЗЫКА – «ЖИЗНЬ». ПОЛУЧАЕТСЯ, ПРОБИОТИК – ДЛЯ ЖИЗНИ, ДЛЯ ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ. ПРОБИОТИКИ – ЭТО ПОЛЕЗНАЯ МИКРОФЛОРА*, НУЖНЫЕ БАКТЕРИИ**. ОНИ УЛУЧШАЮТ ПИЩЕВАРЕНИЕ».

МАРИВАННА:

«Я ЛЮБЛЮ ПИЩЕВАРЕНИЕ...»
ВСЕ РАССМЕЯЛИСЬ И ПОШЛИ
СТРОИТЬ ПЕРГОЛУ И ТОННЭЛЬ.



ХОРОШО, КОГДА МНОГО ДРУЗЕЙ!



***Микрофлора** – совокупность разных типов микроорганизмов (живые организмы, невидимые невооруженным глазом), населяющих какую-либо среду обитания (например, человеческий организм).

****Бактерии** (от древ.-греч. βακτήριον – палочка) – мельчайшие древнейшие микроорганизмы (бывают полезные и вредные), невидимые невооруженным глазом.

НАПОМИНАЕМ О КОНКУРСЕ!

Мы предлагаем вам проявить свои таланты и поучаствовать в нашем творческом конкурсе:

- на лучший рисунок любимого(-ых) героя(-ев) нашей сказки;
- на лучшее продолжение сказки.

Победители получат призы, а лучшие работы будут опубликованы на страницах нашей газеты!

Включайте свое воображение, творите!

Отправляйте свои работы по адресу:
450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37,
корпус 1, оф. 304.

Либо на эл. почту: moldavan25@inbox.ru

Дорогие!
Подписывайтесь на нашу теплую,
душевную газету и раз в месяц получайте
ценные советы профессионалов – садоводов,
огородников, ветеринаров.

ВНИМАНИЕ! Подписной индекс нашей
газеты в каталоге Почты России – П7961 и П8145.
Стоимость подписки за 6 месяцев –
211 руб. 74 коп

СЮРПРИЗ ЗА СЮРПРИЗОМ. ХОРОШО!

Валерий Брижань, наш постоянный читатель.
www.semenabrizhan.ru

Огурцы в нашей стране всегда были в почете. Эти овощи выращивают практически все огородники. Но вот какие именно зеленцы сажать, это зависит от личных предпочтений. Плоды могут быть пригодны как для употребления сразу после сбора – в свежем виде, так и выращиваться для последующей засолки. Растут в открытом грунте или в закрытом. А также имеют разный срок вызревания.

Я выращиваю огурцы сорта «Сюрприз», его также называют «огурец армянский» или «дыня змеевидная». Приобретаю семена у коллекционеров. Это необычный сорт с уникальным сочетанием дынной сладости и аромата мякоти с нежной текстурой кожуры. Справедливости ради стоит заметить, что до настоящей дыни этому чуду природы, конечно, далеко, но как огурец – это действительно сюрприз!

Период от всходов до плодоношения составляет 100-110 дней. Выращивал в открытом грунте (Краснодар), но можно и в защищенном. Растение

длинноплетистое. Оптимальный размер плода – 20 см, но вырасти может сей огурец и до 1 м. Правда, при этом он начинает изгибаться и принимать форму банана и примерно такую же окраску. При необходимости можно дозаривать дома недозрелые плоды, где они постепенно желтеют, наполняя помещение приятным ароматом дыни.

Я ВЫРАЩИВАЮ ОГУРЦЫ С ПОМОЩЬЮ ТЕПЛЫХ ГРЯД

Участок для сооружения гряды должен быть отгорожен от северного ветра высокими овощами или сооружением. Это облегчает создание нужного огурцам микроклимата.



Для заправки теплой гряды можно использовать

навоз или растительные остатки (сорняки, ботва). Для обеззараживания растительную массу можно прогреть: засыпать в железную бочку, залить водой, нагреть на огне. Горячую массу вылить в траншею, вырытую заранее: глубина траншеи – 35 см, ширина – 1 м.

В траншею можно укладывать мелкие ветки, бумагу. Слои пересыпать известью-пушонкой, поверх всего насыпать вынутую землю.

Дорогие! Подписывайтесь на нашу газету «Моя грядка изобилия» и получайте полезные советы профессионалов!

ВНИМАНИЕ!

Наши подписные индексы в каталоге ПЧТЫ РОССИИ - П7961 и П8145.

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ:

**1 месяц – 35 руб. 29 коп.
3 месяца – 105 руб. 87 коп.
6 месяцев – 211 руб. 74 коп.**

Федеральное государственное предприятие «ПОЧТА РОССИИ»
Бланк заказа периодических изданий

Ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ

На газету журнал **«Моя грядка изобилия»** П7961 (индекс издания)

(наименование издания) Количество комплектов

На 201 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому

Линия отреза

ПВ	МЕСТО	литер	ДОСТАВочНАЯ КАРТОЧКА	П7961 (индекс издания)
----	-------	-------	----------------------	------------------------

На газету журнал **«Моя грядка изобилия»** (наименование издания)

Стоимость	подписки	руб.	Количество комплектов
	каталожная	руб.	
	перевод-ресовки	руб.	

На 201 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Город село область Район улица дом коргус квартира Фамилия И.О.

Весной провести окончательное возделывание почвы: перекопать, внести перегной, золу, Гуми-Оми Весенний. Сверху заправить грядку толстым слоем перепревшего навоза – уже чернозема.

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА. Вместо золы и нитроаммофоски рекомендуется использовать органическое удобрение «Настоящий куриный помет» и мягкое удобрение Гуми-Оми Огурец (Бахчевые).

Начиная с весны, остатки, перегнивая, выделяют тепло и создают в приземном слое нужный огурцам микроклимат. Высокая концентрация углекислого газа стимулирует появление женских цветов, что положительно отражается на объеме урожая.

Удобрения также должны погладать с поливной водой. Для этого поместите в 150 л бочку ведро свежего навоза и залейте водой. Удобрять, выливайте ковшик этого раствора в 20 л воды и добавляйте золу. Поливайте огурцы под корень. Чередуйте органоминеральные и органические удобрения. При посадке рассады в посадочную ямку опрокиньте ковшик чистого свежего навоза.

От Д.В. Скотникова, к.б.н.: Использование чистого неперепревшего навоза способствует накоплению нитратов в урожае и может привести к повреждению растений аммонийным азотом.

Рассада поперет как на дрожжах! А если навоз еще и конский, будет толщиной с большой палец на руке!

От Д.В. Скотникова, к.б.н.: Другой вариант подкормки – органическое удобрение, полученное с помощью биопрепарата ТравоЗаквас на основе зеленой массы из сорняков, ботвы культурных растений, скошенной травы газона и т.д.

НА ЗАМЕТКУ! Не бойтесь «перекормить» огурцы – в отличие от клубники, они не уйдут в ботву. А осенью вылейте остатки раствора навоза из 150 л бочки на огуречную грядку.

По данной схеме я выращиваю огурцы без смены грядок уже много лет и получаю стабильно высокий урожай. Выращиваю на шпалере, привязав плети к 2-х метровым дугам. Обязательно прищипываю после пятого-седьмого листа центральный побег, ведь боковые плети – будущий урожай!

Желающие подробнее ознакомятся с коллекцией редких и экзотических растений и сортов пишите по адресу: Брижань Валерию Ивановичу, ул. Коммунаров, д. 6, ст. Челбасская, Каневской район, Краснодарский край, 353715. Не забывайте вложить конверт с обратным адресом для ответа.

Электронный адрес: valeriy.brizhan@mail.ru

Наш сайт: www.semenabrizhan.ru

ОТДАЮ РЕМЕСЛО ТРАВНИКА В ХОРОШИЕ РУКИ



Головков Александр Владимирович,
352909, Краснодарский край,
г. Армавир, а/я 900.

Читателям газет и журналов я известен как травник, который писал статьи и оказывал помощь людям в самооздоровлении. Сообщаю, что с лета 2019 года я ухожу в отставку. Прекращаю публиковать статьи, прекращаю высылку трав или бесплатных методик, и так далее. Этот этап моей жизни закончен. Но перед уходом я свой опыт и свое ремесло хочу передать всем желающим. Я передам все свои знания о травах и о том, как составлять травяной сбор для конкретного человека с учетом его диагнозов, весь опыт по применению других методов самооздоровления, а также отработанную годами технологию работы с людьми через почту.

Высылка трав почтой выглядит так. Сначала надо написать статью в газету, потом ответить на письма желающих, подобрать травяные сборы и рекомендации для данного человека. Далее идет получение оплаты и высылка трав, и в конце – отслеживание результатов, а также уплата налогов (но если в месяц зарабатываете меньше тридцати тысяч, то налог платить не надо). Я передам вам технологию всех этапов этой работы и все знания по травам, которые нужны для этой работы.

Уважаемые любители траволечения и сторонники здорового образа жизни! Я предлагаю вам принять участие в этом моем последнем проекте и перенять мой опыт. Во-первых, вы научитесь сами лечить себя и своих близких. И во-вторых, вы всегда сможете обеспечить себя и свою семью. Причем эта работа является востребованной, уважаемой и интересной. Варианты есть разные. Например, собирать травы по окрестностям села и высылать их людям, или делать ферментированный чай, или взять мои готовые шаблоны по некоторым направлениям траволечения. Или вот самый минимальный вариант подработки: с помощью моих рекомендаций вы сначала вылечите себя от какой-то болезни, напишете об этом статью, а потом будете почтой высылать другим людям те травы, в эффективности которых вы убедились на собственном опыте. Не напрягаясь и работая час-два два в день, вы будете на этом зарабатывать в месяц тысяч десять. Это если предположить, что вам этого достаточно, и вершины травничества вам не нужны. Ну а если вы готовы полноценно принять мою эстафетную палочку травника, то у вас будут безграничные возможности для профессионального роста и личного саморазвития.

Кто хочет попробовать – пишите.

ПРОФЕССИОНАЛАМ ЗАДАЮТ ВОПРОСЫ



В 2016 году купила в Лимонарии 30-сантиметровое кофейное дерево. Мне сказали, что за полгода оно может вымахать до 1,5 м. Но на дворе уже 2019 год, и за это время дерево подросло всего на 10 см. Заметила, что листья то и дело темнеют, становятся коричневыми, засыхают и отваливаются. Поэтому стала ставить на зимний период под фитосветильник – листья уже не усыхают, и даже наклеиваются новые листочки, но потом снова застой. Растет, только зимой. Что посоветуете сделать?

Кстати, 2 раза в месяц опрыскиваю раствором с Фитоспорином, а подкармливаю 1 раз в месяц (в зимний период) удобрением Богатым Дом.

В. Д. Иванова, Уфимский район



ОТВЕЧАЕТ биолог, биохимик С. И. Павленко

Прирост кофейного дерева в домашних условиях составляет 5-10 см в год, а не 1,5 метра, как вам сообщили. Существует также карликовая форма кофе «Нана», высота которой всего 70-80 см, вы вполне могли приобрести именно ее. Но, тем не менее, чтобы растение успешно развивалось, нужно соблюдать следующие условия:

1. Светлое местоположение, но не под прямыми солнечными лучами.
2. Температура воздуха: летом – 18-25 °С, зимой – не ниже 15 °С.
3. Грунт слабокислый, рН – 5-5,5, влагоемкий и воздухоемкий. Если же субстрат имеет нейтральную или щелочную реакцию, то питательные вещества плохо усваиваются и растение слабо развивается.
4. Правильный полив: не пересушивать, но и не заливать растение. Поливать только теплой мягкой водой. Применять для снижения жесткости и подкисления воды препарат ФитоКислинка.
5. Регулярно опрыскивать растение.
6. С весны до осени каждые 2 недели подкармливать жидким удобрением для азалий. Зимой не удобрять.
7. Не переставлять с места на место, защищать от сквозняков.

Если же все условия выполняются, но деревце угнетено и прироста почти нет, то причина может быть в нехватке определенных элементов питания:

а) недостаток азота: растение медленно растет, листья бледнеют или буреют. Внести в почву удобрение Гуми-Оми Азот в концентрации: 1,5-2 г на 1 л воды.

б) нехватка калия: листья покрываются желтыми пятнами, сморщиваются. Необходимо подкормить растение раствором 1,0-1,5 г на 1 л воды Гуми-Оми Калий.

в) недостаток фосфора в почве также может являться причиной медленного роста. При этом на листьях появляются бурые или фиолетовые пятна. Исправить состояние можно внесением Гуми-Оми Фосфор – 5 г на 1 л воды.



Присылайте свои вопросы по адресу: г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 37, корпус 1, оф. 304, либо на эл. почту: moldavan25@inbox.ru. Ждем также фото.

Светлана Ивановна Павленко – биолог, биохимик.
Увлечения: дикорастущие многолетние цветы

ПРЕКРАСНЫЕ КЛЕМАТИСЫ ИЗ СЕМЯН УЧИМСЯ, ПРОБУЕМ, ДЕЛАЕМ

Мы привыкли, что клематисы, одни из любимых растений цветоводов, в основном размножают вегетативно. Но можно попробовать вырастить это красивое растение самому, из семечка – нужно только немного терпения.

Не стоит пытаться получить крупноцветковые сорта таким способом, в случае удачи у вас может получиться совершенно другой тип цветков, сильно отличающийся от родительского. Дело в том, что большинство крупноцветковых сортов – гибридного происхождения и не наследуют признаки материнского растения. К тому же многие из них не завязывают семян или же их бывает очень мало, и часто они формируются неполноценными. Поэтому семенами размножают, в основном, видовые клематисы.

ДОРОГИЕ, ДАВАЙТЕ МЫ ВАМ РАССКАЖЕМ ПРО СЕМЕНА

По размеру семена клематиса делят на 3 группы:

1. Мелкие – 2-3 мм, срок прорастания от 20 до 80 дней, сохраняют всхожесть до 2-х лет;
2. Средние – 4-5 мм, прорастают от 1,5 до 6 месяцев, сохраняют всхожесть до 3-х лет;
3. Крупные – 5-12 мм, период прорастания растянутый, от 80 до 500 дней, всхожесть сохраняется 3-4 года.

Но лучше брать свежесобранные семена, так как они не всегда правильно хранятся, да и всхожесть со временем снижается. При самостоятельном сборе семян нужно учитывать, что у мелкоцветковых клематисов они созревают через 1-2 месяца после цветения, а у крупноцветковых – через 2,5-4 месяца.

Новичкам проще начинать выращивание с мелкоцветковых клематисов, таких, как Тангутский, Виноградолистный, Манчжурский, Шестилепестный, Цельнолистный.

ОТ ПОСЕВА ДО ВХОДОВ

Семена можно высевать под зиму – в холодный парник, но, если их у вас мало, и вы дорожите каждым семечком, то лучше заниматься этим в домашних условиях, осенью или зимой, через 2-х этапную стратификацию*.

1 этап: Семена замачивают на 30 минут

в стакане воды, с добавлением 2 капель Гуми и 10 капель Фитоспорина-М. Контейнеры заполняют субстратом, состоящим из 2-х частей Земли-Матушки Универсальной и 1 части крупнозернистого песка, увлажняют его биораствором: 10 капель Гуми + 1 ч. л. Фитоспорина на 1 л воды. Раскладывают семена на расстоянии 5 см друг от друга и 7-8 см между рядами, заглубляют их в грунт на 2-3 величины семечка, присыпают песком и опрыскивают тем же биораствором. Сверху емкости прикрывают стеклом или прозрачной пленкой и ставят под рассеянный свет на 2 недели при температуре 16-20 °С.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН ПЕРЕД ПОСЕВОМ



ПОДГОТОВКА ПОЧВОГРУНТА И ПОСЕВ



***Стратификация** (от лат. stratum – настил, facere – делать) –

выдерживание семян во влажной среде при пониженной температуре от 2 до 5 недель.

Такая процедура искусственно запускает у семян природный процесс пробуждения, после которого, попадая в теплый грунт, для семени наступает активное прорастание.

2 этап: Затем перемещают контейнеры в овощной отсек в холодильнике и держат там при температуре 4-5 °С 1,5-2 месяца. По истечении этого срока емкости достают и снова ставят на рассеянный свет, выдерживая температуру 16-20 °С.

Первые всходы могут появиться примерно через месяц и даже раньше, в зависимости от вида клематиса. Все это время нужно внимательно следить, чтобы субстрат не пересыхал. Если же семена так и не проросли, то надо набраться терпения и подождать еще несколько месяцев, ведь некоторые виды прорастают очень долго.

ИЩЕМ СВЕТ КЛЕМАТИСАМ

При ранних всходах, в начале марта растениям необходима подсветка фитосветильниками не менее 12 часов в сутки. Для этого отлично подходят светильники 3, 5 урожаев и ФитоСолнышко ОЖЗ – экономичные и компактные аналоги солнечного спектра. Высота подсветки 10-12 см от световой панели до растений. В апреле контейнеры с рассадой достаточно переставить на солнечный подоконник.

ВНИМАНИЕ!

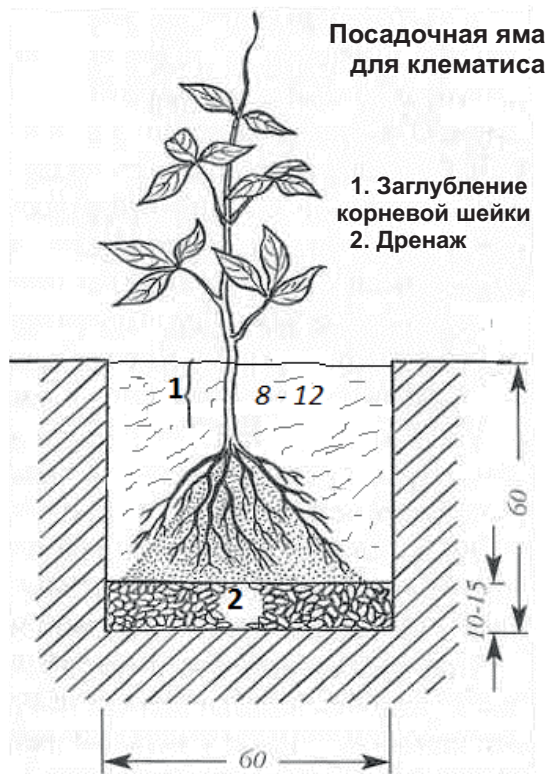
ПИКИРОВКА И ПЕРВАЯ ПОДКОРМКА

Когда у всходов появятся 2 настоящих листа, растения пикируют в стаканчики. Для лучшего укоренения поливают раствором КорнеСила – 10 мл на 1 л воды. Спустя 2 недели после пересадки саженцы можно подкормить раствором Гуми-Оми Азот: 5 г на 1 л воды. Для профилактики грибных и бактериальных болезней через каждые 10 дней растения опрыскивают раствором Фитоспорина-М Рассада.

ВПЕРЕД! НА ВЫСАДКУ!

С наступлением тепла, когда минует угроза возвратных заморозков, саженцы высаживают в парник в саду, притеняют от яркого солнца и прищипывают верхушку стебля. За лето 2-3 раза подкармливают раствором удобрения Гуми-Оми Многолетние цветы: 50 г на 5 л воды. Можно подкармливать и комплексным органоминеральным удобрением Богатый Дом (1 ст.л. на 1 л воды).

ИЗ ЛИЧНОГО ОПЫТА Дмитрия Скотникова, к.б.н.: Я применяю Гуми-Оми Многолетние цветы в сухом виде, внося его в почву с последующим рыхлением и поливом. Это органоминеральное удобрение содержит не только азот, фосфор и калий в необходимом для цветов соотношении, но и незаменимый для цветения микроэлемент бор. А Гуми, входящий в состав препарата, способствует наиболее максимальной и быстрой доставке элементов питания в ткани растений и дополнительно укрепляет их иммунитет.



Осенью подросшие растения уже можно высаживать на постоянное место. Почва для клематисов нужна плодородная, слабокислая, слабощелочная или нейтральная. На дно посадочной ямы обязательно кладут керамзитовый дренаж слоем 8-10 см, заполняют плодородным грунтом Земля-Матушка Универсальная. В центр ямы сажают саженец, следя, чтобы корневая шейка была ниже уровня земли на 8-10 см, укорачивают стебель до 2-3-х нижних узлов, поливают раствором КорнеСила. Поверхность вокруг растения мульчируют, используя для этого готовую Мульчу-Разрыхлитель Земля-Матушка. На зиму молодые клематисы обязательно укрывают. Зацветают они, как правило, на 2-3-й год.

НА ЗАМЕТКУ! Если после суровой зимы растения у вас долго не отрастают, наберитесь терпения и ждите. Однажды, после особенно суровой зимы, у нас долго не отрастал клематис. Ближе к концу июня, посчитав цветок безвозвратно погибшим, мы посадили на его место лилейник. Каково же было наше удивление, когда к концу лета на этом месте вдруг появились крупные фиолетовые цветки. Это «ожил» наш клематис! Ведь особенность этой культуры в том, что побеги возобновления образуются из почек на нижней части стебля, которая находится под землей. Поэтому и выжил, не замерз наш клематис.

Дмитрий Валерьевич Скотников – эколог,
кандидат биологических наук

ФЕВРАЛЬ НА ЮГЕ – УЖЕ ВЕСНА!

Перечислим главные мероприятия, которые ждут южан в последнем зимнем месяце.

1. ПИКИРОВКА РАССАДЫ, заложенной в январе для последующей высадки в закрытый грунт. Растения с 1-2 настоящими (не семядольными!) листочками пересаживают в отдельные емкости или в большие ящики с большими интервалами. Особенно актуальна пикировка для рассады томатов, когда растения заглубляются до семядольных листочков и формируют дополнительные боковые корешки. Больше корней – крепче рассада – богаче урожай! При пикировке используем биопрепарат КорнеСил, который не только улучшает приживаемость, но и служит еще одним дополнительным средством для увеличения биомассы корней.

2. РАННИЙ ПОСЕВ. С наступлением затяжных оттепелей появляется возможность провести посев холодостойких культур, таких как морковь, петрушка и сельдерей, на заблаговременно подготовленные с осени грядки. Всходы этих растений способны переносить отрицательные температуры вплоть до $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$, могут даже сохраняться под слоем снега и максимально используют запасенную за зиму почвенную влагу. А если перед посевом эти семена обработать биопрепаратами Гуми и Фитоспорин, это дополнительно уберезит их от погодных стрессов и обеспечит более дружные всходы!

3. ЯРОВИЗАЦИЯ КАРТОФЕЛЯ для мартовской высадки. Заключается она в том, что семенной материал картофеля извлекают из хранилищ, обрабатывают раствором Фитоспорин-М Картофель и выдерживают под рассеянным солнечным светом при температуре $15-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Клубни зеленеют и обзаводятся мощными зелеными глазками, а Фитоспорин не дает развиваться дремлющим болезням. Яровизация оздоравливает посадочный материал и значительно ускоряет появление всходов картофеля, в итоге увеличивая урожайность на 20 % и более. Начинать яровизацию клубней картофеля требуется приблизительно за месяц до высадки в грунт.

4. ЗАКЛАДКА РАССАДЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА. Учитывая, что в южных регионах опасность возвратных заморозков пропадает в конце апреля, посев на рассаду семян перца,

томата, баклажана и физалиса проводится уже в конце февраля. Не забудьте одарить семена перед посевом биопрепаратами Гуми и Фитоспорин (замачивание на 12-24 часа), а почвогрунт – микробиологическим препаратом 33 Богатыря и оздоравливающим разрыхлителем ПухоВита. Используйте полноценные и сбалансированные почвогрунты, такие как Земля-Матушка.



Главный агроном КФХ «Агли» Юсупов Азат проводит опыт на посевных клубнях картофеля. Обрабатывает биораствором.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОПРЕПАРАТОВ В СТИМУЛИРОВАНИИ ПРОРАСТАНИЯ КЛУБНЕЙ

Биомасса
проростков
к контролю

+ 99,38 %

КОНТРОЛЬ

ФИТОСПОРИН-М +
БОРОГУМ

Из семи схем опытных обработок в сравнении с контролем наилучший результат был при обработке биораствором из Фитоспорина и Борогума. На 99 % увеличивается масса проростков. Вот это результат! А значит, и урожай отличный вырастет.



5. ПОДСВЕТКА И ПОДКОРМКА

РАССАДЫ. По-настоящему крепкую и здоровую рассаду можно получить только при использовании искусственной досветки, поскольку световой день в феврале еще короток, да и пасмурная погода – не редкость... Включаем светильники ОЖЗ как минимум в утренние и вечерние часы, чтобы световой день составлял около 14 часов в сутки. Высота подсветки при этом – приблизительно 10 см для светильников 3 Урожай, ФитоСпектр и ФитоСолнышко, и 15 см – для 5 Урожаев ОЖЗ.



Развивающаяся рассада быстро истощает ограниченный объем почвы и нуждается в дополнительных подкормках. Для этого лучше использовать органоминеральные удобрения, такие как Богатый Дом, Гуми-Оми Рассада или Богатый Овощи – 1 раз в 2 недели, начиная со второй недели после пикировки. Прелесть

НОВИНКА!

органоминеральных удобрений в том, что они совмещают в себе преимущества органических и минеральных – мягкие и при этом эффективные.

6. ОБРЕЗКА И ОБРАБОТКА САДА

В погожие дни проводим формирующую и санитарную обрезку плодоносящих деревьев с незамедлительной заделкой спилов лечебным садовым варом Вар Сад Пчелка. Этот садовый вар содержит только натуральные ингредиенты: пчелиный воск, хвойную смолу, пихтовое и растительное масло, а также дружественные защитные бактерии – именно поэтому он лечебный. Проводим борьбу с колониями мхов и лишайников на стволах с помощью 1-2%-го раствора железного купороса. Кустарники, болеющие мучнистой росой, до набухания почек можно полить кипятком. Плодовые деревья в февральские «окна» обрабатываем 2 %-м раствором медного купороса от болезней.

ИНТЕРЕСНО! Наши друзья из Казахстана очень довольны продукцией БашИнком. Среди достоинств отмечают, что Гуми и Фитоспорин уже давно всем известны и с прилавков разбираются «на ура». Покупателями они ценятся не только за эффективность, но и за потрясающую экономичность – при разведении на большое количество воды требуется совсем немного биопрепаратов.

БЫСТРАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАПУЩЕННЫХ БОЛЕЗНЯХ РАСТЕНИЙ

Садоводы и огородники давно уже свыклись с тем, что тяжело заболевшие овощные культуры приходится выдирать с корнем, чтобы спасти от болезней другие растения. Но не стоит торопиться, есть решение этой проблемы – биопрепарат под названием Реаниматор. Теперь сберечь урожай можно, взяв на вооружение это мощное природное средство.

Обреченные на гибель растения вновь бодро зазеленеют и порадуют отменным урожаем.

Фитоспорин-М Реаниматор – спасает растения при сильном развитии болезней, защищая от грибных и бактериальных инфекций: фитофтороза, парши, ржавчины, черной ножки, мучнистой росы, всех видов гнилей, бактериального рака, увядания, гнилей овощей, фруктов, ягод, цветов, семян, черенков при хранении и перевозке.

Преимущества:

- Высокая биологическая активность против грибных и бактериальных заболеваний;
- Действует сразу после обработки семян и вегетирующих растений, имеет длительное время защитного действия;
- Не вызывает привыкания у патогенов растений;
- Экологичен, безвреден для человека, животных, птиц, насекомых;
- Используется в течение всего периода вегетации растений и хранения продукции;
- Совместим с химическими препаратами.

Для разведения микробиологического препарата следует использовать хлорированную воду. Растворимость препарата в воде – полная.

Не верите, что такое возможно? Тогда советуем вам самим его и проверить!

ФИТОСПОРИН-М РЕАНИМАТОР – скорая помощь растениям. Остановит болезнь, даже если она запущена



Яковлев Сергей Михайлович, выпускник УГАТУ,
кандидат технических наук

ЗИМНЯЯ ОРАНЖЕРЕЯ НА ЛОДЖИИ

Продолжение. Начало в январском номере.

ВОТ ОНО – ОСВЕЩЕНИЕ

Самым подходящим вариантом для подсветки домашних растений является использование специализированных светодиодных светильников, которые принято называть фитосветильниками.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИТОСВЕТИЛЬНИКОВ.

Они экологичны, так как не содержат ртути и других опасных веществ, а также не излучают даже доли процента ультрафиолета. Они безопасны, потому что работают при очень низких напряжениях – от 12 до 24 вольт. Наконец, они чрезвычайно долговечны – срок службы светодиодных светильников составляет не менее 50 тысяч часов, что при ежедневной 14-ти часовой работе составит более 10 лет.

Я в своей практике использую светодиодные фитосветильники ОЖЗ, выпускаемые НВП «БашИнком». Эти светильники потребляют всего 18 ватт и способны подсвечивать растения на площади от 0,2 до 0,25 кв. метров.

Они прекрасно приспособлены под стеллажную технологию выращивания растений, которая предполагает расположение ящиков с растениями ярусами на полках через 40-60 см. Кроме того, светодиодные фитосветильники ОЖЗ по конструкции относятся к виду линейных светильников, т.е. вытянутых в длину, что обеспечивает более равномерное освещение площади по сравнению с точечными светильниками, например, в виде лампочек или прожекторов.

Вкуснейшая витаминная зелень
Петрушка (сорт «Мооскраузе»)



ЦВЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Что касается цветовой гаммы освещения, которую

в литературе называют «спектром излучения», то здесь можно дать следующие общие рекомендации.

Во-первых, для каждого вида растений необходима своя цветовая гамма освещения – спектр излучения. Во-вторых, всю цветовую гамму фитосветильников можно условно разделить на два класса: светильники на основе различных оттенков белого света и светильники на основе комбинации оттенков красного и синего цветов.

Источники белого света условно делят на три вида: «теплый», «нейтральный» и «холодный». Обычно на светодиодах или лампочках оттенок свечения указывают с помощью, так называемой, относительной цветовой температуры, которую выражают в градусах температуры по шкале Кельвина. При этом, например, теплоте свечению будет соответствовать цветовая температура от 2700 до 3700 градусов Кельвина, нейтральному свечению – от 4000 до 5500 град. К, а холодному свечению – от 6000 до 10000 град. К. «Цветные» источники света характеризуют процентным соотношением красного и синего света. Конечно, такое представление о спектре источников света очень сильно упрощено, однако для ориентации в массе предлагаемых рынком светильников представляется достаточным.

КАКАЯ КОМУ ДОСВЕТКА

Остановимся ниже на важнейших принципах технологии светокультуры растений комнатного содержания. Здесь под светокulturой мы будем понимать технологию выращивания растений с помощью электрического освещения полностью или частично путем досветки.

При выращивании салатов и другой зелени рекомендуется использовать светильники белого нейтрального света с цветовой температурой 4500-5500 град. К. В сочетании с прохладной температурой воздуха порядка 16-18 °С это позволит снимать каждый день достаточный урожай к столу в течение двух-трех месяцев без ухода растений в стрелку. Такие культуры как томаты и перчики рекомендуется досвечивать либо теплым белым светом с цветовой температурой 2700-3700 К, либо нейтральным белым (4500-5500 град. К) с добавлением красного света с длиной волны 640-670 нм. А вот огурцы не любят красный свет, для них оптимальным является белый «прохладный» спектр с цветовой температурой 5500-6500 град. К.

Для декоративно-лиственных и цветочных домашних растений однозначно основным светом для досветки является белый различных оттенков.

Тому есть два важнейших аргумента. Белый свет дает наилучшую светопередачу, т.е. натуральность зрительного восприятия фактуры растений, мы можем любоваться растением так же, как в солнечный день в саду. Для эстетического восприятия растения следует выбирать источники белого с цветовой температурой 2700-4000 град. К. Во-вторых, в ограниченных объемах наших жилищ и непосредственно балконов, лоджий и подоконников приходится сталкиваться с проблемой излишнего роста растений. Регулировать рост растений можно по-разному: подрезкой и стрижкой, подкормкой и поливом. Частая подрезка и стрижка в домашних условиях нежелательна, это стресс для растений и им требуется достаточно много времени для восстановления эстетического экстерьера.



Регулирование роста домашних растений «гуманным и терапевтическим» способом можно производить с помощью выбора того или иного спектра освещения. Для многолетних рослых или кустистых декоративно-лиственных растений (фикусы, лавр, монстера и пр.) следует выбирать источники «холодного» белого света с цветовой температурой 6000...7000 град. К.

Из этих правил есть исключения – для стимулирования цветения комнатных растений, например, таких как гибискусы, необходимо подсвечивать растения розоватым светом, красные лучи в котором ускорят бутонизацию и продлят свежесть распустившихся бутонов. После того, как растение отцветет, следует снова вернуться к «холодному» белому свету.

Продолжение читайте в следующем номере.

ПРОСТО ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО

УСТАВШИЙ МОЗГ НУЖДАЕТСЯ В УСИЛЕННОМ ПИТАНИИ

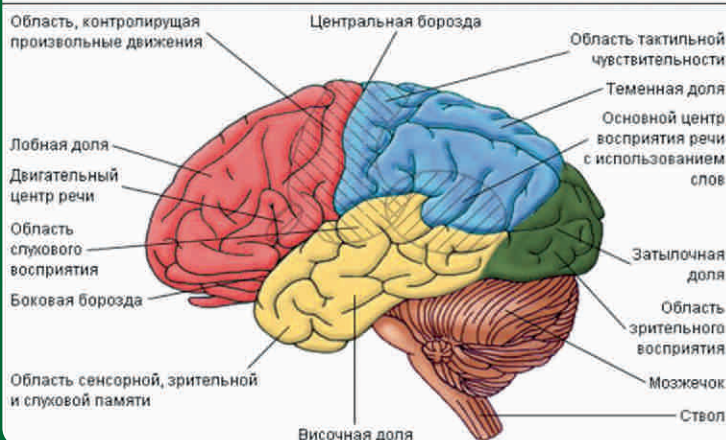
Все чаще сталкиваюсь с тем, что люди забывают какие-то элементарные вещи. И происходит это не только с пожилыми гражданами. Век избыточной информации делает свое дело, и человеческий мозг просто не в состоянии переработать все, что наваливается на него со всех сторон.

Защитить свои мыслительные способности мы можем с помощью питания. Есть продукты, которые благотворно влияют на мозг и снабжают его необходимыми компонентами. Такое растение, как розмарин, например, улучшает память и концентрацию, заметно повышает общую работоспособность мозга. А красная свекла улучшает кровообращение в нем. Куриные яйца обостряют память. Содержащая омега-3 жирные кислоты рыба как воздух необходима мозговым клеткам. Приток крови к ним обеспечивает авокадо. От старения и возрастных изменений мозг защищает клюква. Лук в сыром виде способствует улучшению памяти. Помидоры защищают клетки мозга от повреждений, вызванных свободными радикалами. Вы не поверите, но зеленый чай увеличивает объем мозга! Для улучшения концентрации внимания, когнитивных функций и электрических связей внутри мозга рекомендуется выпивать зеленого чая по 2-3 чашки в день. Благотворно влияют на

мозговую деятельность и, как следствие, улучшают зрение наряду с вышеназванными продуктами черный шоколад, орехи, яблоки и куркума. Если включить хотя бы что-то из всего этого в свой рацион, можно помочь организму долго оставаться в здоровом уме и доброй памяти.

*Виолетта Бахарева,
газета «Республика Башкортостан»
№ 143 (28928) от 13 декабря 2018 г.*

СТРУКТУРЫ МОЗГА, СВЯЗАННЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ПАМЯТИ



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР. Я раньше как-то не верил в пользу лекарственных растений. Но в последние годы мы провели много опытов с ними – эффект просто удивительный! Дорогие, сейчас я призываю вас: протяните руки и берите. В природе есть все – и здоровье, и польза, и радость! Выращивайте лекарственные растения, оздоравливайтесь, лечитесь. Это мощные лекарства, и к тому же бесплатные.

народный проект «СВОЯ АПТЕКА В ОГОРОДЕ»

Альфия Муратовна Мингажева – кандидат биологических наук,
специалист по лекарственным травам

А ЗАЧЕМ ХОДИТЬ В АПТЕКУ, КОГДА У ВАС ЕСТЬ ПРЕКРАСНАЯ «АПТЕКАРСКАЯ ГРЯДКА»?

Больше информации смотрите в группе: <https://vk.com/aptekaovogorode> и на сайте: <http://народные-проекты.рф/лечебные-травы/>



Человек – часть природы. На заре человечества он собирал и ел верхушки и корешки дикорастущих растений, а если заболел, искал лекарство на лоне природы. Но со временем мы разучились заботиться о своем здоровье, и теперь даже с самыми маленькими болячками бежим к врачу, который тут же выписывает нам таблетку. Таблетки часто только снимают симптомы заболевания, но не лечат причину, а иногда и калечат из-за своих побочных действий.

Что же делать? Не ходить к врачам? Ни в коем случае! Без врачей нам не обойтись, врачи ставят нам диагноз и лечат, особенно важно на ранней стадии

выявить какое-нибудь серьезное заболевание.

Но мы должны вспомнить древние навыки и научиться заботиться о своем здоровье. Всем известно – болезнь легче предупредить, чем лечить. А в этом нам помогут лекарственные растения.

Вот почему у нас в саду, кроме грядок с морковкой и картошкой, должны быть аптекарские грядки. Давайте возьмем свое здоровье в свои руки и научимся выращивать лекарственные растения, подбирая и грамотно сочетая их друг с другом в зависимости от состояния здоровья. Вот примерный список растений, которые вы можете вырастить у себя в саду.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ АПТЕКАРСКОЙ ГРЯДКИ

Применение растений	Названия растений
Адаптогены	Горечавка легочная, иссоп лекарственный, лимонник, родиола розовая, левзея сафлоровидная, пион Марьин корень.
Повышение иммунитета	Аралия маньчжурская, женьшень, лимонник, лофант анисовый, родиола розовая, шиповник, малина (листья и ягоды), эхинацея пурпурная.
От кашля	Алтей лекарственный, анис обыкновенный, девясил высокий, донник лекарственный, душица обыкновенная, иссоп лекарственный, мальва лесная, медуница неясная, первоцвет весенний, синюха голубая, фенхель обыкновенный, чабрец ползучий.
От простуды	Бузина черная, душица обыкновенная, липа, ромашка аптечная, календула, зверобой продырявленный, лабазник вязолистный.
Болезни горла и полости рта	Алтей лекарственный, бадан толстолистный, горец змеиный, дербенник иволистный, душица, календула, иссоп, ромашка аптечная и душистая, тысячелистник обыкновенный, шалфей.

Применение растений	Названия растений
Желудочно-кишечные	Алтей лекарственный, анис обыкновенный, бадан толстолистный, вербейники монетчатый и обыкновенный, герани луговая и лесная, горец змеиный, девясил высокий, зверобой продырявленный, кровохлебка, лабазник вязолистный, лук победный, мята, петрушка, тысячелистник обыкновенный, цмин песчаный, чабрец.
Желчегонные	Барбарис обыкновенный, вербейники обыкновенный и монетчатый, золотарник канадский, календула, мята, пижма обыкновенная, тмин, тысячелистник обыкновенный, цмин песчаный, шиповник.
Мочегонные	Анис обыкновенный, девясил высокий, дрок красильный, зверобой продырявленный, лабазник вязолистный, малина, медуница, Melissa, мята, первоцвет лекарственный, петрушка, цмин песчаный, шалфей.
Суставы	Буквица лекарственная, вероники дубравная и лекарственная, герань луговая, горечавка желтая, душица обыкновенная, кедр сибирский (хвоя), купена лекарственная, лабазник вязолистный, липа, мята перечная, огуречная трава, ромашка аптечная, сирень обыкновенная, рябина обыкновенная, хмель обыкновенный, чабрец ползучий, шалфей.
Болезни сердца и сосудов	Арония, адонис весенний, аспарагус лекарственный, барвинок малый, бессмертник, боярышник (плоды и цветы), герань кроваво-красная и лесная, донник лекарственный, каштан конский, клевер красный, лабазник вязолистный, ландыш майский, манжетка обыкновенная, малина, мята, Melissa, петрушка, рута душистая, синюха голубая, спаржа аптечная, фенхель, шиповник, цветки каштана конского.
Успокаивающие	Валериана, душица обыкновенная, дягиль лекарственный, кипрей узколистный, Melissa, мята, синюха голубая, пион Марьин корень, тимьян ползучий, хмель обыкновенный.
Растения для мужчин (повышение потенции, лечение и профилактика простатита)	Аспарагус лекарственный, боярышник, дягиль лекарственный (корни), женьшень, зверобой продырявленный, иван-чай, крапива двудомная (семена), левзея сафлоровидная, лимонник, любисток (корни), манжетка обыкновенная, настурция (семена), пажитник, пастушья сумка, петрушка (семена), родиола розовая, рута душистая, укроп (семена), элеутерококк колючий, шалфей, чабрец.
Противодиабетические	Арника горная, бессмертник песчаный, боярышник кроваво-красный, душица обыкновенная, ежевика сизая, жень-шень, золотарник канадский, индау, калина, лук победный, манжетка обыкновенная, медуница, мята, овсяный корень, фасоль, первоцвет весенний, просвирник, полынь лечебная, сельдерей, скорцонера, смородина черная и красная, спаржа лекарственная, стевия, топинамбур, черника, шалфей, ягоды Годжи.

Продолжение читайте в следующем номере

Наталья Викторовна Фисенко –
главный ветеринарный врач, начальник отдела
внедрения ветеринарных препаратов и кормовых добавок

УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ. КАК ЦАРЬ-ДОРАНТ КОТЯТ ПОМИРИЛ!

РАБОТАЕТ
МГНОВЕННО!



Пожалуй, лучшим подтверждением эффективности препарата Царь-Дорант может стать рассказ нашей читательницы из Пензы Светланы Семеновны Елисеевой.

КАКАЯ МОЛОДЕЦ, СВЕТА!

Дома у Светланы небольшой приют для бездомных животных, которых она выхаживает и воспитывает, прививая им хорошие манеры. Больше всего среди спасенных кошек и котят. Эти милые похитители человеческих сердец отличаются независимым нравом и не всегда уживчивым характером, особенно, когда дело касается проживания на одной территории сразу нескольких представителей этого замурчательного сообщества.

КОШКА ЧУВСТВИТЕЛЬНЕЕ ЧЕЛОВЕКА?

Как известно, нос кошки в 10 раз чувствительнее человеческого. Он играет огромную роль в их жизни, в том числе помогая узнавать членов своего прайда – хозяев и других кошек, живущих с ними рядом. Поэтому когда в доме появляется «новенький», который не пахнет, как остальные члены прайда, это может стать поводом для настоящего выяснения отношений – охотничий, территориальный и половой инстинкты, движущие нашими любимцами, нередко доводят их до отчаянных и бескомпромиссных разборок в стиле Чака Норриса.

ГЕНИАЛЬНАЯ ИДЕЯ!

Во время очередного просмотра домашнего кошачьего боевика Светлане пришла в голову гениальная идея – опрыскать драчунов биопрепаратом Царь-Дорант! Ведь он убирает абсолютно все бытовые запахи. А если кошки будут пахнуть одинаково, им не за чем ссориться! Чутье не подвело Светлану – даже кошачий нос не учуял постороннего запаха! Свирепые комочки ярости словно подписали мировую и отныне живут душа в душу, будто и не враждовали никогда.

Удивительно, поразительно, потрясающе. Нет, что вы не говорите, а башинкомовцы молодцы!!!

Любители животных, мотайте на ус!

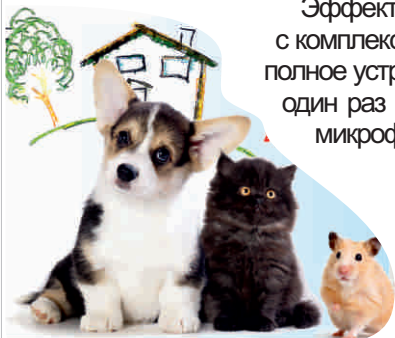
Агробриз 3D ДРУЖНАЯ СЕМЕЙКА. ДЛЯ НАШИХ МИЛЫХ ЖИВОТНЫХ

Это препарат, разработанный специально для домашних животных. Агробриз 3D устраняет неприятные запахи, дезинфицирует, очищает помещение, лоток и т.д. от инфекций, которые могут нанести серьезный удар по здоровью не только животного, но и самого хозяина.

Эффект биологической дезинфекции после применения Агробриз 3D с комплексом полезных бактерий длится около 7 дней, также происходит полное устранение запаха. Поэтому регулярное использование препарата один раз в неделю способствует полной стабилизации пробиотической микрофлоры на очищаемых поверхностях – это значит, что процесс самоочищения поверхностей будет проходить непрерывно.

Агробриз 3D Дружная семейка можно использовать даже в присутствии животного.

ЗАЩИТИ СЕБЯ И СВОИХ ЖИВОТНЫХ!



ПРОЕКТ «МИЧУРИН-ТОМАТЫ» ЗАПУСКАЕТ ПРОДАЖУ НАРОДНЫХ СЕМЯН

ЕЛЕНА ХРАМУШИНА ВЫРАСТИЛА 90 ТЫСЯЧ СЕМЯН НАРОДНЫХ ВКУСНЕЙШИХ ТОМАТОВ

Пока для вас, дорогие садоводы, подготовлено 25 ароматных сортов.

Более полные характеристики и весь ассортимент смотрите на сайте народные-проекты.рф

РАННЕСПЕЛЫЕ

«Крепыш Храмушиной». Вкус: насыщенный отличный вкус, сочные, мясистые плоды. 7 место в народной дегустации (из 17), победитель в номинации «Самый крупный плод». Для открытого грунта. Период от всходов до начала плодоношения 110 дней. Плоды перцевидной формы, достаточно крупные, до 150 грамм, при созревании малинового цвета. Высота растения 40 см, а урожайность с одного куста 1,5 кг (с 1 м² до 7,5 кг). Особенности сорта – не требует пасынкования, но подвязывать придется, так как не выдерживает тяжести плодов.



«Москвичка-Валя Молдованцевой». Вкус: очень яркий, мясистый сладкий, нет кислоты. Для открытого грунта. Период от всходов до начала плодоношения 90-100 дней. Плоды круглые среднего размера, первые плоды до 150 грамм, последние 50-70 грамм. Тонкокожий. Нежный, при созревании красного цвета. Высота растения 40 см. Урожайность с 1 куста 2 кг (с 1 м² 8 кг). Не требует пасынкования, но следует подвязывать. Сорт очень ранний – не успевает заболеть. Сбор урожая приходится на конец июня – середину августа.

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ

«Шапка мономаха-Тамара народная». 2 место в народной дегустации. Вкус: отменный сладкий, очень мясистый. Период от всходов до начала плодоношения 110 дней. Плоды крупные, круглой формы, приплюснутые, весом до 500 грамм, при созревании красного цвета с тонкой кожурой. Средняя высота растения: 65 см. Урожайность с 1 куста до 3 кг (с 1 м² до 12 кг). Необходимо пасынковать и подвязывать, ставить подпорки.



ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ



«Алешенька Тарханова». Вкус: очень вкусные, мясистые, необычно сладкие. Период от всходов до начала плодоношения 130 дней. Плоды округлой формой, чуть вытянутые, тонкокожие, семян мало и мелкие, при хорошем уходе – крупные, до 400-500 грамм, при созревании красного цвета. Обильное плодоношение, плоды не трескаются. Средняя высота растения: рост в теплице неограничен, нужно прищипывать. Следует пасынковать и подвязывать, ставить подпорки, формировать в 1 стебель для хорошего урожая, максимум в 2 стебля. Урожайность с 1 куста 2-2,5 кг (с 1 м² 4-5 кг).

Звоните Храмушиной Елене Анатольевне по тел.: 8 (917) 441-75-64.

Следите за новостями народных проектов и участвуйте сами: www.narodnye-proekty.rf

Тираж 40 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц

Подписано в печать: по графику 25.01.2019 г., фактически: 31.01.

время 12 ч. 00 мин.

Учредитель: ИП Мария Вячеславовна Кузнецова

Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов

Редактор: д.б.н. В.С. Сергеев

Рекламный отдел: Л.В. Кузнецова, А.М. Хаванская

Дизайн и верстка: В.А. Окунева

Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный

агроном РБ; Р.А. Кудрярова, биолог, биотехнолог;

Е.И. Чистякова, биолог-цветовод; И.Л. Ермолаева, специалист

по защите растений; Д.В. Скотников, к.б.н.

Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере

связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

(Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации средства массовой информации

ПИ № ФС77-36062 от 28.04.2009 г.

Распространяется по подписке и в розницу. Цена свободная.

Адрес редакции издателя (для писем): 450015, г. Уфа,

ул. К. Маркса, 37, корпус 1, офис 304.

Телефоны:

Главный редактор: (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru

www.bashinkom.ru

Газета отпечатана в типографии

ООО «Газета», ИНН 0266036728

РБ, г. Салават, ул. Ленина, 5/11,

тел. (3476) 35-31-02

№ заказа 158

Рекламный отдел: (347) 292-09-96, moldavan25@inbox.ru

СКАЗКА О БАБУШКИНЫХ ТОМАТАХ

Посадила внучка семена томатов заморских. Выросли помидорки, красивые, все как на подбор. Решила внучка испробовать плоды своего труда, не выдержала. И тут другая сказка вспоминается – про курочку рябу: Дед бил-бил золотое яичко, бабка была-била! Не разбили. Это к тому, что внучка еле помидорку раскусила, чуть зубки не повредила, толстокожие выросли, невкусные, без запаха настоящего помидорного.

«Эх, прогресс не всегда к хорошему приводит, – подумала внучка. – Возьму лучше у бабушки семена».

А бабка с дедом сидят на завалинке, помидоры выращенные уплетают, витаминов набираются, аромат аж за забором чувствуется. Тут и почтальон подошел: «Вот вам и посылочка ОЖЗ пришла, что заказывали. Бабусь, распишитесь. А завтра я к вам загляну, что такое ОЖЗ мне расскажите, больно уж у вас помидорки аппетитные».

Внучка дивится, какие у нее бабушка с дедом продвинутые – и помидоры вкуснейшие, настоящие, да и урожая на всю деревню хватит, потому что биологию используют...



Благодаря проекту «Мичурин-Томаты» вы можете вырастить и у себя на участке самые настоящие, ароматные, вкусные сорта томатов, которые выращивали наши бабушки и дедушки.

Теперь продукция экологического органического живого земледелия и безопасные ветеринарные препараты доступны в любой точке России. Заказывайте по телефону: (347) 292 09 96

ПРОЕКТ «МИЧУРИН-ТОМАТЫ»



Заказывайте по телефону:
8 (917) 441-75-64.

Подробная информация на страницах 8, 31
и на сайте народные-проекты.рф/мичурин-томаты

Дорогие!

Подписывайтесь на нашу газету
и раз в месяц получайте полезнейшие
советы профессионалов!

НАШИ ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ П7961 и П8145
в каталоге Почты России

стоимость подписки за 6 месяцев всего 211 руб. 74 коп.

Подробная
информация
на странице 4

ПОСЫЛКА ОЖЗ



7 (347) 292-09-96

Читайте больше
интересных материалов
на наших сайтах
www.gryadkaojz.ru
<http://ojz.bashinkom.ru>
<https://vk.com/gryadkaojz>
<https://народные-проекты.рф>
Смотрите нас на канале



4 607026 424047