



Экологическое Органическое Живое Земледелие

Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ
ОТ СЕВЕРА ДО ЮГА

ОЖЗ

Электронная версия газеты: www.gryadkaojz.ru

СЕНТЯБРЬ 2018 № 09

ЧИТАЕМ В НОМЕРЕ:

Статья
главного
редактора

Народные
проекты

Капуста,
перцы,
томаты,
баклажаны

Огурцы,
патиссоны,
тыквы

Уборка
картофеля

Виноград

Счастье
птицам

Сказка
и многое
другое
интересное!

МЫ ЖИВЕМ
В ДРУЖЕСТВЕННОМ
МИРЕ!



**А баклажаны в этом году
просто отличные!
И все благодаря
экологическому
органическому
живому земледелию**

Дорогие!

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

Индекс в каталоге Роспечать **70930**

ВНИМАНИЕ! С 1-января 2019 года меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России



**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!»**

ДОРОГОЙ РОССИЯНИН, НЕ ЖИРЕЙ!

Вслед за «Российской газетой» мы поднимаем тему нездорового питания. Англия, Германия и Америка уже давно выступают против Макдональдса, KFC и других вредных фастфудов-быстропитов в связи с охватившей эти страны «эпидемией ожирения».

В Лондоне скоро может исчезнуть наружная реклама вредной еды на транспорте в рамках борьбы с лишним весом у детей. С такой инициативой выступил мэр столицы Великобритании. Запрет коснется и открытия новых заведений фастфуда, торгующих едой на вынос в радиусе 400 метров от школ.

Сейчас 40 % школьников 10-11 лет в Лондоне имеют лишний вес.

Председатель правления Международной конфедерации обществ потребителей Дмитрий Янин считает, что самая эффективная мера по борьбе с ожирением – это не пропаганда здорового питания, а сдерживание потребления нездоровой еды, например, налог на нее. Так, Великобритания только что ввела акциз на сладкую газировку. Германия тоже обеспокоена проблемой набора веса и нездоровой еды. По оценкам, эта страна теряет от эпидемии ожирения 64 миллиарда евро в год.

Надо развивать кафе быстрого питания со здоровой пищей. Это может быть хорошим бизнесом.

Фастфуд в распространенном сегодня понимании коварен тем, что содержит трансжиры. Они используются при обжарке мясных и рыбных котлет, нагетсов, картошки фри. Опасная для человека доза трансжиров – менее 3 г в день, но, по оценке Федерального исследовательского центра питания и биотехнологии, средний россиянин в день употребляет 3-4 г. Это совсем нехорошо.

Граждане-товарищи, не ешьте жареную пищу, просто не ешьте и все: так много вкусной, полезной и здоровой еды.

Трансжиры при постоянном употреблении накапливаются в организме, повышая риск сердечно-сосудистых заболеваний, что может привести к развитию ишемической болезни сердца и, как следствие, к инсультам и инфарктам. Ну и появлению лишних килограммов они тоже способствуют.

Дорогой россиянин, не жирей, будь стройным, крепким и веселым!

По данным Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины Минздрава России, 30 % россиян имеют избыточную массу тела, еще около 10 % – стадию ожирения. А ожирение – это также риск сосудистых катастроф: каждые лишние 4 килограмма веса прибавляют 4 единицы верхнего артериального давления. Лидером по доле жителей, страдающих ожирением, является США. Избыточный вес имеют 38,2 % американцев старше 15 лет, а в 2030 году этот показатель может превысить 45 %.

Правильное питание: не употреблять жареное, пить натуральное молоко от коров, пасущихся на природном разнотравье – биомолоко – не менее 0,5 л в день. Есть каши и использовать правило 7 горстей: 5 горстей овощей и 2 горсти фруктов ежедневно, и вы будете в два раза здоровее. Выращивайте овощи и фрукты на собственном экологически чистом огороде. Запасайте на зиму морковь, редьку, репу, квашеную капусту с клюквой, брусникой, морковью и укропом, соленые огурцы и помидоры, замораживайте землянику и смородину, малину, вишню и помидоры.

Кстати, а где взять витаминное природное молоко? Смотри на сайте Народные-проекты.рф раздел «Молочка – доверяй и проверяй». Все просто, красиво, вкусно, интересно и полезно.

ВНИМАНИЕ – ВНИМАНИЕ! ВАЖНО!

Каждый человек: и я, и ты, и он, и она – появились на свет для счастья. Человек счастлив, если он понимает, чувствует, что все люди на Земле едины, все мы братики и сестренки.



Поэтому у него должны быть все жизненные цели: повышать любовь, заботу к себе дорогому, к семье, близким, к друзьям, сотрудникам, к своему городу, деревне, к Родине – великой, любимой Родине, планете и ко всему сущему.

Цель у человека должна быть не одна, две, три, а именно все цели, тогда он будет счастлив, и здоровье сохранит, и улучшит его, и найдет правильное здоровое питание, себе поможет и другим тоже.

Счастливый человек живет с ЛЮЕН: Любовью ко всем и всему сущему – Единством со всеми – Нравственностью ко всем.

Конечно, некоторые люди еще не понимающие, невоспитанные и даже опасные, но они все равно наши братики и сестрички, и они с любовью и нашей помощью могут измениться. Хорошо!



**5 горстей овощей, 2 горсти фруктов
ежедневно – в два раза здоровее!**

*По материалам статьи О. Игнатовой, Т. Шадринной.
Российская газета – Федеральный выпуск № 7564 (101)*

НАШИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ НАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ!



«ЭкоМёд»: Башкирский мёд – визитная карточка нашей республики! Благодаря уникальному разнотравью и удивительному ландшафту – горы, леса, степи – наш мед считается одним из эталонных, каждый приезжий стремится его

попробовать и увезти с собой баночку в качестве сувенира. Ведь помимо прекрасного вкуса, продукция пчеловодства обладает еще и уникальной пользой для здоровья человека! Пчелы – вообще существа удивительные, все мы слышали различные высказывания на тему неизбежности конца света в случае вымирания пчел. Ученые по всему миру бьют тревогу из-за снижения популяции этих насекомых, и задача народного проекта – помочь создать благоприятные условия для жизни пчел, позаботиться об их здоровье и правильном питании. В нашем арсенале удивительные природные биопрепараты для борьбы с болезнями! В результате мы получим экологически чистый мёд, будем укреплять здоровье населения нашей республики, страны, мира в целом, а заодно и улучшим экологическую ситуацию!

«ДЕМИДОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ»: летние каникулы бывают не только у Госдумы, участники Демидовского движения тоже отдыхают, набираются сил, чтобы в сентябре возобновить встречи и представить новые идеи и проекты. А пока мы объявляем КОНКУРС! Вы наверняка уже смотрели видео с Демидовского движения в группе «Люди, объединяйтесь!» <https://vk.com/luenizm>, теперь мы

предлагаем вам взять любую из этих идей и расписать ее реализацию в рамках 5 задач: «Потребности и аналоги», «Технология», «Производство», «Экономика», «Продвижение и продажа». Результаты присылайте по электронному адресу media@bashinkom.ru. Авторы лучших работ получают денежное вознаграждение в размере 7 тысяч рублей!

«ДАВАЙТЕ ПОМОГАТЬ БЕЗДОМНЫМ, БЕДНЫМ, БОЛЬНЫМ»: мы не раз писали о том, что помогаем приюту для бездомных, расположенном в Крестовоздвиженском храме. Важно помогать тем, кто оказался в трудной жизненной ситуации, ведь все люди – одна большая и дружная семья! Недавно мы организовали клумбу на территории храма. Посмотрите, какая чудесная она получилась!

Присоединяйтесь к проекту, все вопросы вы можете задать Валентину по телефону +7 (347) 292-09-57.

Более подробную информацию о народных проектах смотрите на сайте Народные-проекты.рф.



Дмитрий Валерьевич Скотников – эколог,
кандидат биологических наук

ГРАЖДАНЕ, НЕ СПИТЕ, СЕНТЯБРЬ – ЕЩЕ НЕ ВРЕМЯ РАССЛАБЛЯТЬСЯ

Сентябрь капусту не страшит: прохладные ночи она переносит прекрасно, а отсутствие дневной жары идёт ей только на пользу. К сентябрю у любых сортов белокочанной капусты уже должны сформироваться кочаны.

СРЕДНЕСПЕЛАЯ КАПУСТА

Среднеспелые сорта при соблюдении сроков посева уже готовы к уборке. Спелость кочана определяют по его плотности – на ощупь. Кроме того, зрелые кочаны прекращают расти, а нижние листья растений начинают желтеть. В этом случае не затягивайте с уборкой! Зрелые кочаны срезаем большим ножом либо рубим небольшим топориком на уровне нижних листьев, оставляя кочерыжку в 3-4 см длиной. Капустные пенки лучше не оставлять в почве, а выкорчевать и поместить в компостную кучу на радость полезным микроорганизмам: в капусте много сахара, который они используют для своего питания. Среднеспелые сорта подходят для непродолжительного хранения и квашения. Перед закладкой на хранение опрыскиваем кочаны природным биопрепаратом АнтиГниль, который значительно улучшает хранение, и способствует лучшей сохранности витаминов в урожае, а овощи и фрукты можно использовать в пищу сразу после обработки.



Наиболее доступным и подходящим местом хранения капусты для частных хозяйств является погреб, где поддерживается оптимальная температура (от 0 до +2 °С) и влажность (80-90 %). Капусту в погребах развешиваем, обвязав шпагатом кочерыжки, либо раскладываем в шахматном порядке на деревянных полках и настилах, оставляя между кочанами промежутки. Хорошо помогают при хранении сухая солома и листья папоротника в качестве подложки – они прекрасно впитывают лишнюю влагу.

От себя добавлю:

у кочанов оставляем 3-4 кроющих листа. Если влажность высокая, то эти 3-4 листа начинают сохнуть, терять влагу. Сердцевина при этом не страдает. В таких случаях капуста хорошо хранится. Если убрать кроющие листья и положить на поверхность стеллажа, например, то капуста быстро начинает портиться и гнить.

Поддерживать необходимый уровень влажности можно с помощью влажного песка или опилок, в которых хранится морковь и другие корнеплоды, а также с помощью влажных мешков (или тряпки или дерюги), которыми мы укрываем картофель. Картофель испаряет влагу, она поднимается до мешков, а они, в свою очередь, испаряют влагу в воздух.



В.И. Корнилов –
заслуженный
агроном РБ

ПОЗДНЕСПЕЛАЯ КАПУСТА – ОГОРОДНАЯ БАРЫНЯ

Это самый поздний овощ нашего огорода, который убирают в средней полосе России в октябре, когда устанавливаются стабильные минусовые температуры по ночам.

ПРИМЕНЕНИЕ АНТИГНИЛИ



1 Первым нажатием опрыскиваем одну сторону продукции

2 Затем переворачиваем продукцию

3 Вторым нажатием опрыскиваем другую сторону

4 Закладываем продукцию на хранение в погреб, холодильнике...

1 нажатие
опрыскивает
1 кг продукции

К этому времени капуста запасает в кочанах максимум питательных веществ – а как раз это нам с вами и нужно! Но до октября нам придётся ещё позаботиться об «огородной барыне». Во-первых, нередко в сентябре устанавливается теплая засушливая погода, и капусте в это время жизненно необходим обильный полив (не менее 5 л на растение). Не надо дожидаться дефицита воды у капусты: регулярный полив – залог отсутствия трещин кочанов. Не стоит также забывать и о профилактике болезней – раз в 2 недели проводим опрыскивание капусты раствором Фитоспорин-М Золотая Осень.

Напомню, что все препараты из серии Фитоспорин абсолютно безопасны для человека и окружающей среды, а урожай можно употреблять в пищу даже в день обработки!

Следует также регулярно проводить осмотры зреющих вилок на предмет наличия гусениц капустной белянки и слизней, и, в случае обнаружения, обрабатывать их раствором биозащиты Гуми+БТБ+ЛПЦ, а отпугнуть капустную белянку поможет дегтярное мыло Кыш-Вредитель. Это ещё одно безопасное природное средство, которое обязательно должно быть в «зелёной аптечке» садовода и огородника. Готовьте растворы по инструкциям на упаковке.

МЛАДШИЕ КАПУСТНЫЕ СЕСТРИЧКИ ТОЖЕ ХОРОШИ

К ним я отношу другие **виды капусты** – кольраби, брокколи, цветную и брюссельскую капусту. Они не просто являются изысканными деликатесами, но по некоторым параметрам даже превосходят белокочанную капусту. К сентябрю основной сбор кочанчиков брокколи и цветной капусты завершается, созревает также и кольраби, а вот брюссельская только начинает давать свои миниатюрные кочанчики, которые убирают по достижении диаметра не более 5 см. Если вы проводили поздний посев брокколи и цветной капусты, то будете получать свежие овощи с грядок до самых заморозков. Но даже единожды обрезанные растения брокколи и цветной капусты способны повторно принести урожай из боковых побегов.

Отличная идея! При приближении устойчивых заморозков можно пересадить эти растения в теплицу или даже высадить в ящики и занести в помещение на доращивание. Таким способом вы обеспечите себя свежими и витаминными овощами до самой зимы!

ДЕЛА ТЕПЛИЧНЫЕ – ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Тогда как в открытом грунте томаты, перцы и баклажаны уже заканчивают свой жизненный

цикл по причине первых заморозков, в теплице у нас есть возможность продлить жизнь теплолюбивых растений как минимум до октября. Для этого закрываем двери и форточки теплицы на ночь. В целом, уход за тепличными растениями в сентябре особо не отличается от ухода в августе: удаляем точки роста и цветы, потому что они только забирают силы на дозревание завязавшихся плодов. Замечу, что для перцев и баклажанов вполне приемлемо убирать плоды в состоянии технической, а не биологической спелости – их можно употреблять в пищу или оставлять на дозревание уже в комнатных условиях. Дозревать способны и помидоры, но всё же самые вкусные и ароматные плоды – именно с куста. В начале сентября для ускорения созревания и улучшения качества плодов желательно провести органоминеральные фосфорно-калийные подкормки удобрениями Гуми-Оми Осенний (100 г на 1 м²) или Гуми-Оми Калий + Гуми-Оми Фосфор (по 50 г каждого на 1 м²). Это мягкие и в то же время очень эффективные удобрения. Их разбрасываем в междурядьях, рыхлим почву и проводим полив. От болезней в сентябре лучше всего подойдёт Фитоспорин-М Золотая Осень или РеаниматорР.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ИДЕЯ! МИГРАЦИЯ РАСТЕНИЙ



Иногда в сентябре обидно смотреть, как могучие перцы в полном расцвете сил, усыпанные цветами и завязями, гибнут от первых заморозков. Вообще, перец – многолетнее растение, а у нас выращивается как однолетняя культура... Выкапываем приглянувшиеся кусты перца с большим комом земли, пересаживаем в теплицу или большие горшки и заносим домой на солнечные подоконники. При этом будьте внимательны и не занесите вместе с растениями вредителей – тлей, трипсов, паутинного клеща, потому что в комнатных условиях борьба с ними затруднительна. Для профилактики нелишним будет опрыскать растения мыльным раствором Кыш-Вредителя, приготовленным по инструкции. В дальнейшем растениям понадобятся роскошные фитосветильники ОЖЗ, которые легко превратят зиму в лето.

Гуми-Оми ОСЕННИЙ
мягкое удобрение
для внесения в почву



Елена Ивановна Чистякова – биолог, овощевод, цветовод со стажем более 30 лет, радиоведущая

ВСЕ МЫ БРАТИКИ: ОГУРЕЦ, КАБАЧОК, ПАТИССОН...

Как? И еще родственники?

Из своей огородной практики знаю, если нет сильных морозов (-6 °С), то огуречная грядка под укрытием прекрасно плодоносит до середины октября. Но вот грядкам под открытым небом пора на покой. Кстати, здоровые огуречные плети с листьями используются народной медициной в лечебных целях с глубокой древности и по сей день. Итак, срезаем огуречные плети, (оставляем пенек, чтобы легче убрать корневую систему) и, выбрав с них все завязи огурчиков, относим сушиться под навес или на чердак. Если вас не интересует лечение огуречной ботвой, то плети – прекрасный материал для компостной кучи.

ИНТЕРЕСНО! Морковь, посеянная после огурцов, дает самый высокий урожай: 45 кг с 10 м². Кстати, её можно посеять на бывшей огуречной грядке под зиму! Хорошая мысль!

ПИТАНИЕ ОГУРЦОВ

В сентябре необходимо продолжить подкормку огурцов основными элементами питания (фосфор, калий, азот и микроэлементы – всё это есть в препарате Богатый-Микро Комплексный).

Прошу заметить мою речь (А.С. Пушкин «Евгений Онегин»).

Все окультуренные почвы в мире, и на ваших грядках тоже, обеднены микроэлементами, т. к. азот, фосфор, калий люди еще вносят, а микроэлементы (бор, молибден, медь, цинк, селен) – редко. Поэтому растения очень отзывчивы на их внесение: повышается урожай и главное – качество, вкус, витамины, полезнейшие ферменты...

Следует сократить количество поливов: достаточно поливать один раз в неделю, а если стоит жаркая

ГУМИ-ОМИ – ФОСФОР
повышает плодородие,
урожайность, качество
продукции!



погода – поливать необходимо два раза в неделю. Поливы совмещаем с корневыми подкормками. Перед поливом вносим в междурядья мягкое органоминеральное удобрение Гуми-Оми Огурец, Кабачок, Бахчевые, проводим рыхление и затем поливаем тёплой водой.

А ЧТО ТАКОЕ ЗЕЛЕНАЯ ПОДКОРМКА?

Важно не забывать, что подкармливать огурцы необходимо каждые 2 недели, чередуя подкормки Гуми-Оми с зеленой подкормкой, в которой должна преобладать шелуха репчатого лука, оставшаяся после его уборки. Настой лука в зеленой подкормке поможет защитить растения от болезней и вредителей. Берем 100 г шелухи лука, заливаем 1 литром кипятка, настаиваем 2 суток, процеживаем и используем (стакан концентрированного раствора на 10 литров воды, поливаем растения огурца сверху).



100 г шелухи / 1 л кипятка -
НАСТАИВАЕМ 2 СУТОК

ПРОФИЛАКТИКА – ЛУЧШЕЕ СРЕДСТВО ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Необходимо снизить риск поражения растений грибковыми заболеваниями. Для этого обрабатываем огурцы каждые десять дней раствором биофунгицида Фитоспорин-М Золотая Осень или РеаниматоРа, можно и АнтиГнилью. Лично я в этот период опрыскиваю растения АнтиГнилью, жду 2 часа и собираю выросшие огурчики.

О ТЫКВА, ТЫ – МЕЧТА!

Осень – время запастись овощами впрок, и здесь лидирующее положение принадлежит тыкве. Тыква всю зиму будет на вашем столе. Она прекрасно сохраняется в городских квартирах. Причем первые несколько месяцев вкус ее только улучшается за счет перехода крахмала в сахар.

Тыкву снимаем после первых заморозков вместе с плодоножкой. Плодоножку у тыквы обрезаем секатором и обрабатываем срез АнтиГнилью. На хранение отбираем хорошо вызревшие, здоровые плоды. Спелость плодов определяем по блеску и плотности коры. Из незрелых плодов тыквы, имеющих матовую поверхность, можно делать вкуснейшие заготовки.

КАБАЧКИ И ПАТИССОНЫ

У кабачков и патиссонов в пищу и в заготовках мы используем молодые плоды. Молодые кабачки и патиссоны могут храниться максимум 15-20 дней. Оптимальная температура хранения 4-6 °С. Более зрелые плоды, кожица которых огрубела, можно хранить от 4 до 6 месяцев. На хранение отбираем плоды с плодоножкой, которую аккуратно обрезаем на расстоянии 5 см от плода. Патиссоны – более требовательная

культура к теплу, чем кабачки, поэтому их убирают в сентябре.

А вот срок плодоношения кабачков можно продлить до октября. Для этого необходимо провести обрезку пожелтевших листьев, удалить листья, лежащие на земле, и те, которые расположены в центре розетки – они часто препятствуют доступу солнечных лучей и пчел к опылению. Также необходимо предусмотреть укрытие куста, так как первые заморозки убьют ботву! После обрезки нужно обработать растения Фитоспорином-М Реаниматор. Для активизации роста зеленой массы кабачков обрабатываем их Богатым-Микро Комплексным, затем накрываем полиэтиленом. Раз в 2 недели следует удобрять Гуми-Оми Огурец, Кабачок, Бахчевые. Кроме корневых подкормок необходимо проводить внекорневые подкормки Богатым Овощи, Ягоды, Зеленъ по листьям.

Эх, хорошо в сентябре!

*Залифа Рафаэловна Юсупова – садовод,
кандидат биологических наук*

ЧТО ДАЮТ ПОЧВЕ СИДЕРАТЫ? Великолепные удобрения – зеленые!

В августе и сентябре, после уборки урожая некоторых культур, освободившиеся грядки засевают сидератами, которые, как правило, оставляют под зиму. Что же такое сидераты? Это культуры, которые за очень короткий период, вырастая, дают много зелёной массы, которые при разложении обогащают почву гумусом и питательными веществами, препятствуют росту сорняков, своими корнями разрыхляют землю, не дают развиваться в почве возбудителям болезней и вредителям. Корни сидератов являются хорошим кормом для дождевых червей и другой почвенной живности. Они помогут восстановить плодородие земли и являются самым эффективным и экологически чистым способом оживления усталой земли. Заделка в почву сидератов равносильна по удобрительному действию к внесению 3 кг навоза на 1 кв. м. Сидераты укрывают и структурируют землю, защищают от перегрева, выполняют роль живой мульчи, не давая испариться оставшейся влаге, ограждают от подземных и сточных вод и эрозии, освобождают от затрат на удобрения.

КАКОЙ СИДЕРАТ ПОДХОДИТ?

Выбор сидератов зависит от того, какую культуру

вы посеете на следующий год на этой грядке, и от показателей почвы. Нельзя высевать сидераты одного семейства с основной культурой, потому что у них одинаковые болезни и вредители, а также из-за накопления утомления почвы. Например, нельзя сеять сурепицу или рапс под капусту, редьку, репу, брюкву и редис (тоже из семейства крестоцветных), а бобовые – под овощной горох или фасоль.



АНЕКДОТ

Говорят, все жители Исландии приехали в Россию на чемпионат мира, а дома оставили только президента: пусть вещи посторожит, раз уж ехать не хочет.

**ФИТОСПОРИН-М
РЕАНИМАТОР –
мощная защита
растений от болезней**



ЛУЧШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ И СИДЕРАТЫ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ЯГОД



На переувлажненных почвах рекомендуются высевать сидераты, требующие высокой обеспеченности влагой (сераделла, люпин), а на сухих – устойчивые к засухе (рапс, сурепица, фацелия).

На почвах, где мало гумуса и питательных веществ, особенно азота, лучшими сидератами являются бобовые растения (вика, люцерна, горох, кормовые бобы), крестоцветные (озимый рапс, озимая сурепица) и злаковые (рожь, овес).

На кислой земле нужно высевать подсолнух или люпин.

Для тяжёлых суглинистых почв наиболее подходит гречиха. Её сильно ветвистые корни и на истощённой земле хорошо приживаются и дают буйную растительность. На тяжёлой суглинистой земле можно посеять также горчицу, бобовые, люпин.

Для закрепления почвы на склоне, где регулярно происходит ее смыв, нужно посеять горчицу, масличную редьку, рапс, сурепицу. Эти растения хорошо укореняются, создавая обширные корни. За счёт этого не происходит вымывания из почвы полезных веществ, и почва перестаёт подвергаться эрозии.

От болезней и вредителей хорошо защищают вико-овсяная смесь, горчица, рапс, бобовые, фацелия, райграсс однолетний. От проволочника и нематоды очищают горчица, масличная редька,

**ФИТОСПОРИН-М
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** –
профилактика
и лечение болезней
растений



календула и настурция. Но лучше проводить посадку из смеси 2–3 культур. Каждое из них внесёт в почву свои полезные вещества.

ЧЕМ ХОРОШ ПОСЕВ СИДЕРАТОВ ПОД ЗИМУ:

- лёгкость в посеве: почва свободна от культур, выросшие сидераты не нуждаются в уборке;
- за зиму восстанавливается плодородие почвы за счёт сгнивания растений;
- богатая зелёная масса служит кулисами, способствующими накоплению снега, весной – защитой растений от весеннего солнца и возвратных холодов, а после скашивания – мульчей;
- удлиняет срок нахождения сидератов в почве (до посева основной культуры весной). Зимой корни у сидератов отмирают, и за счёт замораживания проходов почва ещё интенсивнее разрыхляется и становится более пористой. Это способствует дополнительному освобождению из отмерших корней азота, фосфора, калия и микроэлементов, необходимых для культур, высеваемых после сидератов;
- освобождает время на посев и посадку ранних культур весной (морковь, ранняя капуста, ранний картофель и другие).

КАК ПРОВЕСТИ ПОСЕВ СИДЕРАТОВ ОСЕНЬЮ?

Перед посадкой надо приготовить семена и ёмкость для их смешивания (пластиковые бутылки из-под воды и т.д.). Освободившийся участок очищают от сорняков и больной ботвы, при необходимости перекапывают на глубину 20–25 см. Если грядки не перекапывают, то почву рыхлят на глубину 4–7 см. В очень истощённую почву под перекопку или рыхление вносят органоминеральное удобрение Гуми-Оми Осенний или удобрения Бионекс, или Куриный помёт настоящий согласно инструкции на упаковке.

Сеют сидераты густо, согласно рекомендации на упаковке. Семена сплошь рассыпают по грядке и заделывают, а можно просто засыпать скошенной травой, выполотыми сорняками (сорняки должны быть без семян) или любой мульчей, чтобы не выклевали птицы. Сеют также в бороздки на глубину 2-4 см, располагая их между предполагаемыми рядами огородных культур. Нарезают борозды углом мотыги, засевают семена и закрывают мотыгой или граблями.

Сроки посева зеленых удобрений

Большинство зеленых удобрений	Самой последней сеют рожь
до 15-20 августа	до 20-25 сентября

После ранобураемой культуры (лук, чеснок и т.д.) лучше высевать сидераты дважды. Первый посев проводят уже в первой декаде августа культурами с коротким периодом развития (бобы, горох, ячмень и другие). Надземную массу скашивают при высоте 20-25 см, но не заделывают в почву. До наступления холодов она успевает разложиться. Второй посев для ранобураемых и основной – для поздних культур проводят озимыми сидератами во 2-3 декаде сентября – первой декаде октября (озимая рожь, донник, вика и другие). Сидераты успевают до зимних холодов развить хорошую корневую систему и надземную массу высотой 5-10 см и более. Если при позднем посеве культура не успевает сформировать осенью надземную массу, то она очень быстро отрастет весной. Сформировавшаяся осенью надземная масса служит для накопления снега в зимний период, защищает от ветра, а весной разросшийся сидерат препятствует испарению влаги. Весной озимый сидерат срезают, сбрасывают в междурядья, мелко заделывают в почву и через 2-3 недели в междурядья высаживают или высевают огородные культуры. Но лучше скошенную надземную массу не заделывать, а оставить на поверхности почвы. Укрытая мульчей почва создаст условия для более быстрого разложения корней в грунте. Однако на закисленных, обедненных полезной микрофлорой почвах зеленая масса не сможет своевременно переработаться полезной микрофлорой. Растительные остатки начнут в почве гнить (ощущается по гнилостному запаху). На таких почвах лучше часть скошенной надземной массы сложить в компостную кучу, а остальную заделать в почву. В течение сезона вместо удобрений можно несколько раз посеять сидеральные культуры.

ОЗДОРОВЛЕННЫЕ СЕМЕНА СИДЕРАТОВ

Эффективность сидератов в улучшении

агрономических свойств почв многократно возрастает при посеве семенами, обработанными спорами природной бактерии сенной палочки, которая является основой препарата Фитоспорин РеаниматоР. Посеяв эти обработанные семена (горчица, овес, рожь, вика-овес, вика-рожь), можно за очень короткое время вырастить не только большой урожай зеленой биомассы, но и очистить почву от возбудителей болезней, которые остались на корнях после уборки огородных культур. Эта полезная бактерия вместе с остатками корней сидератов останется жить почве и будет защищать высеваемые на грядке культуры от болезней. Выращивание таких сидератов экономически очень выгодно и безопасно. **Сбор урожая увеличивается до двух раз, огородные культуры практически не болеют. Земля получает достаточное количество удобрений, которых хватает на весь период вегетации.**

ГОРЧИЦА – зеленое удобрение. ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ ПОЧВУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ОТПУГИВАЕТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

РОЖЬ ОЗИМАЯ ВЫТЕСНЯЕТ СОРНЯКИ, ДАЕТ ПОЧВЕ ПОЛЕЗНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ОВЕС РЫХЛИТ ПОЧВУ, ЗАГЛУШАЕТ СОРНЯКИ, НАСЫЩАЕТ ПОЛЕЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

ВИКА-РОЖЬ, ВИКА-ОВЕС РЫХЛИТ ПОЧВУ, ЗАГЛУШАЮТ СОРНЯКИ, НАСЫЩАЮТ ПОЛЕЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ПОДАВЛЯЮТ НЕМАТОДЫ

КАРТОФЕЛЬ В ЗАКРОМАХ

Е.И. Чистякова – биолог

Многие из нас считают, что главное – это вырастить картофель, а убрать его и сохранить очень просто. В этой статье я поделюсь с вами простыми истинами, проверенными на практике, и советами из книг и журналов по картофелеводству.

ГОТОВИМСЯ К УБОРКЕ

Картофель за две недели до уборки необходимо скосить косой или косилкой на высоту 10-15 см. Уничтожение ботвы способствует физиологическому созреванию клубней, попросту говоря – отвердеванию кожуры картофеля. Вы должны знать, что в годы раннего появления фитофторы выкопку картофеля можно производить через 90 дней после посадки семенных клубней. Больную ботву необходимо скосить и вынести за пределы участка.

ЛЕЧЕБНЫЙ ПЕРИОД

Убранные клубни засыпать сразу на хранение в погреб нельзя: они должны пройти через определенный период. Этот период носит название лечебного. Пищевой картофель выдерживают в течение двух недель в темном прохладном и проветриваемом помещении (например, в сарае) при температуре 16-18 °С, чтобы скрытые инфекции проявили себя. В течение этого времени у клубней зарастают все механические повреждения. Затем картофель еще раз перебирают, опрыскивают или опудривают природным биопрепаратом АнтиГниль, который защищает от возникновения болезней при хранении. Затем картофель убирают на хранение в погреб или подвал.

САМЫЕ ЛУЧШИЕ – НА СЕМЕНА

Самая распространенная ошибка – выбирать клубни на семена из общей кучи собранного картофеля. Кто-то может вспомнить, что семенные клубни надо поместить на свет для прозелене-

ния, но делает это только перед самой закладкой на хранение. Да, такие клубни лучше хранятся, их не трогают мыши, и вторичные инфекции им не страшны. Но в целом подобная технология отбора неверна.

Во-первых, на семена отбирают картофель, пока он растет! Для этого отмечают самые лучшие, без признаков болезней и увядания кусты. И любым способом отмечают их – например, втыкают в середину прутик. После скашивания ботвы и при выкопке это поможет вам опознать «семенные» кусты. И помните – клубни на семенные цели отбирают с самых урожайных кустов. И если в гнезде есть хотя бы один больной клубень, картофель на семена отсюда брать нельзя.

Во-вторых, отобранный на семена картофель прозеленяют сразу же, а через две недели лечебного периода помещают на постоянное хранение. Семена каждого сорта хранят отдельно друг от друга и отдельно от продовольственного картофеля.



Размер семенного картофеля должен быть 5-6 см – с куриное яйцо

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

При выкопке урожая картофеля кожура с клубней слезала просто при взятии их в ладони. У нас в тот год картошка сохранилась без потерь (клубни отвердели уже в хранилище). Знакомые начали выкапывать картофель на 3 недели позже нас и потеряли при этом около 20 % урожая. А потом еще более 30 % – при хранении. Причина – фитофтора. При эпифитотии (распространении на большие территории) фитофторы, когда клубни картофеля уже заражены, мы произвели помывку всех выкопанных клубней с последующей просушкой. Лично я и моя семья промывали весь урожай с трех соток – а это более 300 кг картофеля – в воде, без применения каких-либо моющих средств добела. Промытые клубни рассыпали тонким слоем на газеты для просушки. Почти на неделю квартира родителей превратилась в продуктовый склад. Зато получилось эффективно – всю зиму и всю весну ели здоровую картошку. Такой способ опробовала и Мананова Гулия Сафеевна – директор Стерлитамакского плодопитомника, и тоже удачно. В то время, в 1998 году, не было средств защиты овощей при хранении, зато сейчас – все для нас с вами, садоводы-огородники, и не обязательно так трудиться – промывать урожай. Сейчас я применяю защитный препарат АнтиГниль.

ГУМИ-ОМИ – КАЛИЙ
повышает плодородие,
урожайность, качество
продукции!



Владимир Иванович Корнилов – заслуженный агроном
Республики Башкортостан

500 КГ КАРТОШКИ С 1 СОТКИ! А ведь еще и сохранить надо

Прежде всего следует сказать, что вследствие вегетативного способа размножения картофель сильнее других растений поражается разнообразными заболеваниями, передающимися через клубни следующему поколению. Поэтому защита клубней от посадки до уборки и далее при их хранении является нашей главной задачей.

ВНИМАНИЕ!

Башкирским ученым (ФГБНУ «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства») удалось в 2009 году увеличить урожайность и качество картофеля на 28,6 % по сравнению с контролем, обрабатывая семенные клубни смесью Гуми, Фитоспорина и Борогума перед посадкой и повторно Борогумом во время вегетации. А самое главное, практически весь картофель был здоров, что и послужило отличному долгому хранению.

ВСЕ ВАЖНО ДЛЯ ДОЛГОГО ХРАНЕНИЯ

Вырастил хороший урожай картофеля, а теперь надо потрудиться и создать этому картофелю подходящие условия для длительного хранения. Просто «закинуть в погреб» – этим не обойдешься, иначе без урожая останешься.

Давайте соблюдать следующие правила:

- своевременная уборка дает возможность получать здоровые клубни и сохранять их до нового урожая. Примерное время уборки картофеля для ранних сортов – 25 июля, для среднеспелых – начало августа. Но в любом случае, картофель на хранение убираем до 10-14 сентября, а за 10-12 дней до сбора урожая нужно убрать ботву;

- расстояние от поверхности насыпи картофеля до потолка должно быть не менее 1,5 м;

- высота падения клубней при закладке на хранение должна быть не более 30 см, чтобы не повредить картофель;

- в день закладки клубней на хранение их опрыскивают Фитоспорином-М Золотая Осень (0,5 л на 500 кг) или АнтиГнилью для

предотвращения развития патогенов, что повышает сохранность клубней в три раза. Можно переслаивать клубни картофеля листвою рябины (1 кг на 500 кг картофеля);

- важным является и поддержание оптимальной температуры в погребах – 2-5 °С. Для поддержания такой температуры достаточно просто не прикрывать плотно дверь в погреб;

- для поддержания влажности (85-95 %) можно накрыть картофель влажной тканью. Если влажность излишняя, то в погреб нужно занести ведро негашеной извести, которая будет постепенно гаситься и поглощать влагу. Можно использовать солому, которая будет впитывать в себя влагу в процессе дыхания картофеля.

Эти 6 простых правил обеспечат длительную лежкость картофеля, а обработка АнтиГнилью поможет справиться с болезнями, если вдруг они проявятся уже в погребе.

33 БОГАТЫРЯ
восстанавливает
плодородие почвы



Исаак Левитан «Золотая осень»

Исламова Зарина Марсовна – главный агроном,
ведущий специалист МСХ РБ

ШПАРГАЛКА ПО ХРАНЕНИЮ ОВОЩЕЙ

Удобная памятка, сохраняем себе

Важно сохранить не только сам по себе овощ. Чтобы не есть пустую клетчатку, нужно суметь сохранить полезные вещества: витамины, флавоноиды, биологически активные вещества.

ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ:

1. Закладываем на хранение ПОЗДНИЕ сорта.
2. Убираем урожай в сухую погоду.
3. Удаляем больные, поврежденные овощи.
4. Перед закладкой на хранение в период

подсушки урожая опрыскиваем природным биопрепаратом АнтиГниль из расчета 2 нажатия распылителя на 1 кг.

5. Рецепт глиняной болтушки: полведра глины + полведра воды. Перемешиваем. На следующий день добавляем Фитоспорин-М Золотая Осень 100 мл (полстакана), доводим уровень воды на 2 см выше уровня глины. Перемешиваем и оставляем на 3 дня. Корнеплоды обмакиваем в смеси на 2-3 мин. Выкладываем на ровную поверхность и просушиваем.

Овощи	Когда и как убирать	Как правильно подготовить к хранению	Как заложить на хранение
 <p>Лук</p>	<p>При полегании основной части листьев. Подкопать грядку лопатой или вилами и осторожно выбрать луковицы.</p>	<p>Хорошо просушить прямо на грядке до сухой шейки стебля около недели. Опрыскать АнтиГнилью. Дать подсохнуть раствору. Перебрать, обращая внимание на донце, которое может быть мягким от фузариоза. Обрезая шейку, нужно оставить 4-6 см. Если плетете луковые косы – стебель не обрезайте.</p>	<p>При холодном способе хранят при t -3-0 °C в погребе, подвале, на лоджии. При теплом способе лук хранят при t 18-22 °C дома, в квартире. Хранить можно в специальных емкостях (деревянные или картонные ящики, плетеные корзины, сетки, мешки из натуральных материалов, банки). Другие возможные способы хранения: плетение в косы, в пучках, головками вверх (для чеснока), в холодильнике в бумажных пакетах.</p>
 <p>Свекла</p>	<p>Убрать до наступления холодов, когда температура постоянно опускается ниже 6-7 °C. Подкопать тупыми вилами и освободить из грунта.</p>	<p>Просушить в тени несколько часов. Очистить от грязи, не повреждая кожуру и не ударяя об землю. Ножом срезать ботву (оставив 2-3 см) и центральный корень (если длинный). Отправить в сухое темное помещение на досушку. Там же опрыскать АнтиГнилью. Через 2 недели перебрать, откладывая на хранение здоровые корнеплоды.</p>	<p>Температура хранения 1-4 °C. Для краткого хранения – в холодильнике – в открытом полиэтиленовом мешке, в комнатных условиях – в ящиках, в открытых мешках. Для длительного хранения – подвал, погреб, лоджия – в ящиках с опилками, золой, песком, глиняной болтушкой.</p>
 <p>Морковь</p>	<p>При появлении 3-4 желтых веточек в ботве. С наступлением холодов. Подкопать вилами, а потом без повреждений вытащить.</p>	<p>Не обстукивайте корнеплоды об землю, а аккуратно встряхните. Ботву срезать после выкапывания, оставив до 3 см. Разложить и обработать АнтиГнилью на земле. Просушить на солнце. Можно оставить на ночь на охлаждение для остановки роста надземной части.</p>	<p>Использовать глиняную болтушку: обмакнуть, просушить, затем отправить на хранение на балкон, в сарай или погреб. Температура хранения 3-5 °C. В погребе хранить в ящике с песком (увлажненным Фитоспорином-М Золотая осень), на балконе – в контейнерах с хвойными опилками</p>

ТАК ЗДОРОВО РАБОТАЕТ АнтиГниль

МОРКОВЬ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (+20°C) сохраняется на 21 день дольше	МОРКОВЬ В ПОГРЕБЕ ИЛИ ХОЛОДИЛЬНИКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0...+1°C сохраняется на 70 дней дольше
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>без обработки</p>  <p>Гниль</p> <p>Морковь сильно сморщилась и покрылась плесенью</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>обработка АнтиГнилью</p>  <p>Морковь в хорошем состоянии</p> </div> </div> <p>ТАК ВЫГЛЯДИТ МОРКОВЬ НА 35-й ДЕНЬ ХРАНЕНИЯ</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>без обработки</p>  <p>Гниль</p> <p>Морковь сильно сморщилась и покрылась плесенью</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>обработка АнтиГнилью</p>  <p>Морковь в хорошем состоянии</p> </div> </div> <p>ФОТО НА 105-й ДЕНЬ ХРАНЕНИЯ</p>

ТОМАТЫ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (+20°C) сохраняются на 7 дней дольше
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>без обработки</p>  <p>Гниль</p> <p>Томаты сильно сморщились и покрылись плесенью</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>обработка АнтиГнилью</p>  <p>Томаты в хорошем состоянии</p> </div> </div> <p>ТАК ВЫГЛЯДЯТ ТОМАТЫ НА 10-й ДЕНЬ ХРАНЕНИЯ</p>

РАННЯЯ КАПУСТА ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (+20°C) сохранилась за 5 дней в 3 раза больше
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>без обработки</p>  <p>Гниль</p> <p>Капуста поражена гнилью</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>обработка АнтиГнилью</p>  <p>Капуста в хорошем состоянии</p> </div> </div> <p>ФОТО НА 8-й ДЕНЬ ХРАНЕНИЯ</p>

НОВЕЙШАЯ РАЗРАБОТКА! ФИТОБУМАГА!

НВП «БашИнком» постоянно ведет исследования по разработке и усовершенствованию средств борьбы с патогенными микроорганизмами, применяя основное правило: борьба с бактериями и грибами посредством самих бактерий! Никакой химии, только натуральные природные препараты!

Команда наших микробиологов разработала так называемые фитонциды, которые эффективны не только против болезнетворных бактерий, но и отпугивают насекомых-вредителей, в то же время являясь абсолютно безвредными для здоровья человека.

Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» применило это в биолaborатории и разработало инновационное природное средство для хранения фруктов и ягод – Фитобумага. Действие Фитобумаги проверено на винограде, клубнике, сливе, абрикосе. В итоге в условиях хранилища применение Фитобумаги обеспечило 100%-ю сохранность клубники в течение месяца. Сегодня идет активная подготовка к промышленному выпуску этого средства для сохранения урожая, чтобы обеспечить всех вкусными и свежими фруктами и овощами даже вне сезона.

Служба информации НВП «БашИнком», Л.В. Кузнецова

ФИТОСПОРИН-М
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ –
профилактика
и лечение
болезней растений



Нина Алексеевна Серета – доктор биологических наук, агрохимик, выпускница кафедры почвоведения МГУ

ОТЛИЧНОЕ УДОБРЕНИЕ СВОИМИ РУКАМИ ОТХОДЫ В ДОХОДЫ

При уборке садового участка собираются кучи травы и листьев, вперемешку с опавшими плодами, а также ветки деревьев и кустов. К сожалению, нередко вижу, как все это вывозится на свалку. Отличный метод утилизации различного мусора – это его компостирование.

Приготовление компоста не является трудоемким процессом, однако некоторые особенности технология все же имеет. Необходимо выделить небольшой участок, желательно в тени, так как на солнце ингредиенты быстро пересыхают. Компост можно закладывать в яме, глубиной не более 50 см, куче или контейнере, для дренажа на дно укладываются ветки деревьев и кустарников.

Данные сооружения позволяют получить качественные удобрения. При этом задействуется торф, навоз домашних животных, птичий помет, солома, сено, трава, листья, ботва и растительные остатки, сорные растения (до обсеменения), испорченные плоды и ягоды, хвоя, корни, опилки, зола, фосфоритная мука, бумага, картон, бытовые и прочие разлагаемые отходы. Материал для компоста необходимо максимально измельчить.

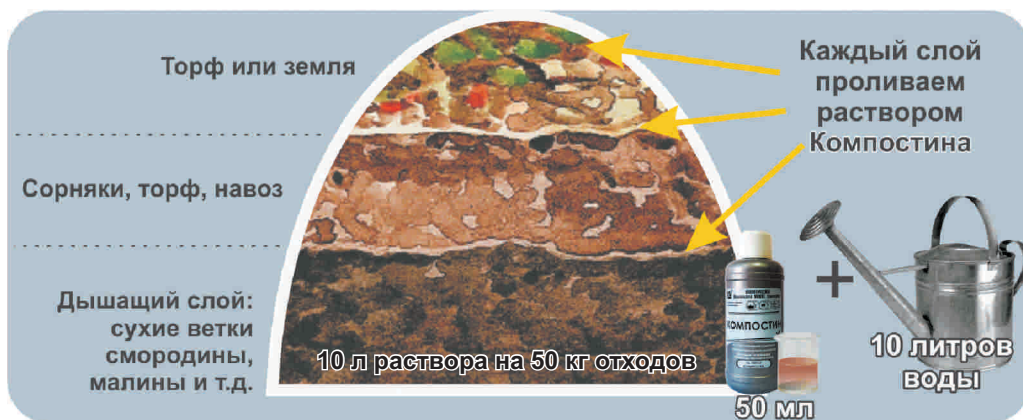
В компостер или яму нельзя класть растения, пораженные заболеваниями или вредителями (такой компонент спровоцирует распространение заболевания на почве и растениях), синтетический материал, стекло, отходы от

цитрусовых (эфирные масла тормозят процессы разложения).

Растительные остатки нужно размещать слоями толщиной 15-25 см, пересыпать слоем садовой земли (2-3 см). Если загруженную компостную яму не трогать, то созревание компоста будет протекать довольно длительное время. Для правильного компостирования важно наличие влаги и кислорода. Поэтому растительную массу необходимо периодически поливать, чтобы влажность ее была как у отжатой губки, и перемешивать. Чем чаще вы переворачиваете кучу, тем быстрее и качественнее происходит разложение органики.

КАК ВСЕ РАБОТАЕТ?

Процесс преобразования компонентов компостной кучи в ценный питательный продукт происходит благодаря интенсивно развивающимся микро-



организмам, выделяющим тепло. Незаменимыми участниками процесса являются также насекомые и дождевые черви. Таким образом, компостная куча отождествляется с живым биологическим реактором.

ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РАЗЛОЖЕНИЯ

и улучшения качества компоста в него добавляются биологически активные вещества: навоз, навозную жижу, фекальный компост, а также Компостин или Фитоспорин. Эти биопрепараты не содержат химических добавок, зато состоят из большого количества бактерий, ускоряющих разложение органических отходов. Компостином проливаем

Продолжение читайте на стр. 19



Гуми-Оми ОСЕННИЙ
мягкое удобрение
для внесения в почву

ВСЕ МЫ ДЕТИ

Грозный Полкан
и Братюня

Сказка 6. Часть 1

БРАТЮНЯ СО СВОИМИ ДРУЗЬЯМИ СИДЕЛ
В ДОМИКЕ НА ДЕРЕВЕ И ОСМАТРИВАЛ ПРО-
СТРАНСТВА НАШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ.

ВДРУГ ОН УВИДЕЛ, ЧТО ПО ДОРО-
ГЕ ИДЕТ ВОЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК
С ЧЕМОДАНЧИКОМ, А ВПЕРЕДИ
НЕГО СКАЧЕТ МАЛЕНЬКАЯ СОБА-

ЧОНКА ИЗ ПОРОДЫ

«РУССКАЯ ИГРУШ-

КА». БРАТЮНЯ ТАК И АХНУЛ:
«ЭТО ЖЕ ПЕТРОВИЧА СЫН
ОЛЕГ С ПОЛКАНОМ. НУ КАКОЙ
ЖЕ ЭТО ПОЛКАН? НЕТ, ЭТО ПОЛ-
КАНЧИК ИЛИ МИНИ-ПОЛКАН, МИК-
РОПОЛКАН, НАНОПОЛКАН».

**МИНИ-СЛОВАРИК:**

Мини (с англ. *mini* переводится как маленький) – первая часть сложных слов, означающая обычно небольшой размер.
Микро (происходит от греческого слова *μικρός* (микрос) – малый) – первая часть сложных слов, означающая уменьшение величины в миллион раз (т. е. составляющая одну миллионную, 10^{-6}).
Нано (от греч. *nanos* – гном, карлик) – одна миллиардная часть единого целого (10^{-9}).

СОЧИНИТЕЛЬ: В.И. Кузнецов, ХУДОЖНИК: Л.Х. Безрукова, ПОМОЩНИКИ: Соня, Катя, Настя, Юля.



ПЕТРОВИЧ ОБНЯЛСЯ С СЫНОМ, А БРАТЮНЯ С ДРУЗЬЯМИ ОКРУЖИЛИ ПОЛКАНА. ПРИБЕЖАЛ СОСЕДСКИЙ ДРУЖОК, ЗАДЯЯЛ И КИНУЛСЯ НА НЕЗНАКОМОГО ПСА. ПРОИЗОШЛО НЕОЖИДАННОЕ: ПОЛКАН СДЕЛАЛ ПОДСЕЧКУ И ДРУЖОК ПОКАТИЛСЯ ПО ТРАВЕ, НО ТУТ ЖЕ ВСКОЧИЛ И СНОВА БРОСИЛСЯ В АТАКУ.

ПОЛКАН ПРОВЕЛ НОВЫЙ ПРИЕМ, И ДРУЖОК, ЖАЛОБНО СКУЛЯ, ПЕРЕЛЕТЕЛ ЧЕРЕЗ ГОЛОВУ И ШМЯКНУЛСЯ. ПОСЛЕ ЭТОГО ПОЛКАНА ВСЕ

Атака (от франц. *attaquer*) – быстрое, решительное или неожиданное наступление на соперника.



ЗАУВАЖАЛИ: СРАЗУ
ВИДНО - ВОЕННАЯ,
ПОГРАНИЧНАЯ
СОБАКА.

ОЛЕГ
ПОЗНАКОМИЛ
ПЕТРОВИЧА
С ПОЛКАНОМ:

«ЭТО СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОГРАНИЧНАЯ СОБАКА ДЛЯ СПЕЦОПЕРАЦИЙ. ОН ПРЕКРАСНО ВЛАДЕЕТ ПРИЕМАМИ БОРЬБЫ: ДЖИУ-ДЖИТСУ, КУНГ-ФУ И САМБО, УМЕЕТ ФОТОГРАФИРОВАТЬ, СНИМАТЬ ФИЛЬМЫ, РАБОТАЕТ НА КОМПЬЮТЕРЕ, ЗНАЕТ НЕСКОЛЬКО ЯЗЫКОВ: СОБАЧИЙ, КОШАЧИЙ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ, А ЕЩЕ АНГЛИЙСКИЙ, А ЕСЛИ НАДО, ТО МОЖЕТ

Специальный (от лат. specialis – особый, особенный) – имеющий особое назначение, предназначенный исключительно для чего-либо.
 Спецоперация (специальная операция) – ряд военных действий, подчиненных единому стратегическому плану.
 Операция (от лат. operatio – действие) – действие, совокупность действий для достижения какой-либо цели.
 Джиу-джитсу – японская национальная борьба; система самозащиты и нападения без оружия.
 Кунг-фу – древнее китайское боевое искусство, основанное на резких ударах руками и ногами по болевым точкам противника с целью направления против него его же собственной энергии.
 Самбо (сокращение от слова самооборона) – советская спортивная борьба, допускающая в качестве самозащиты применение болевых приемов, но без использования оружия.

ПОГОВОРИТЬ И ПО-ТУРЕЦКИ, И ПО-КИТАЙСКИ».

ПЕТРОВИЧ УВАЖИТЕЛЬНО ПОЖАЛ ЛАПУ ПОЛКАНУ. БРАТЮНЯ ТОЖЕ ПОЖАЛ ЛАПУ ПОЛКАНУ И ПОВЕЛ ЕГО ЗНАКОМИТЬСЯ С КУРАМИ. КУРЫ БЫЛИ В ВОС-



ЩИЩЕНИИ. ПОКАЗАЛ ЕМУ ОГОРОД, ЯБЛО-
НЮ АНТОНОВКУ, ПОЗНАКОМИЛ С ДРУ-
ГОМ ЧЕРВЯЧКОМ. ОНИ ДОЛГО КЛАНЯ-
ЛИСЬ ДРУГ ДРУГУ: ВОТ, ЧТО ЗНАЧИТ
КУЛЬТУРА, ВОТ ЧТО ЗНАЧИТ ШКОЛА
ПОГРАНИЧНИКОВ.

Культура – (от лат. cultura – возделывание – воспитание, образование, развитие, почитание) в данном контексте – вежливость, этикет.

УРА! МЫ КОНКУРС ОБЪЯВЛЯЕМ!

Друзей Братюни приглашаем! На лучший рисунок!

Дорогие наши маленькие читатели, вам наверняка уже полюбились и стали добрыми друзьями герои нашей сказки: Братюня, Червячок и другие. 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! С помощью этих призов вы сможете стать настоящими помощниками для своих родителей, дедушек и бабушек, старших братьев и сестричек на даче, а прочитав и внимательно изучив сказку, вы станете настоящими маленькими профессорами в садово-огородных делах!

Включайте свое воображение, творите!

Ваши творения принимаем до 20 сентября 2018 г.

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.

Индекс в каталоге Роспечать 70930

ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года меняется
подписной индекс на П7961 и П8145
в каталоге Почты России



**Победители
получат
замечательные
призы!**

Продолжение. Начало на 14 странице

или опрыскиваем каждый слой кучи – по 50 мл на 10 л воды на 50 кг отходов. Также можно полить растительные остатки «травяным настоем». Дрожжи – еще одно эффективное средство для ускорения созревания компоста.

Срок созревания компоста – от 4-5 месяцев до года. Полностью готовый компост рыхлый, однородный, не прилипает к рукам, при сжатии не выделяется влага. Компост выглядит как рассыпчатая масса темного цвета. Он пахнет свежей землей или лесной подстилкой.

Готовый компост по эффективности не уступает перегною, имеет благоприятную реакцию среды (рН 6,7-8,4), высокое содержание органического вещества, общего азота, фосфора и калия. Наряду с макроэлементами, в компостах содержатся необходимые для растений микроэлементы – медь, цинк, молибден, бор и другие.

Это ценное органическое удобрение можно применять под все культуры как осенью, так и весной под перекопку почвы, а также в борозды и лунки при посеве и посадке растений по 3-4 кг (0,5 ведра) на 1 м².

ДЛЯ СПРАВКИ

Природный ускоритель созревания компоста **Компостин** в своем составе содержит полезные бактерии, которые исцеляют почву от бактериальных, грибных заболеваний и ускоряют разложение органики. Гумусное вещество в составе **Компостина** в легкоусваиваемой форме улучшает питательные свойства почвы, увеличивает образование витаминов и сахаров в растениях, связывает (нейтрализует) тяжелые металлы. **Компостин** содержит еще макро- и микроэлементы. **Созревание компоста идет аж в 10 раз быстрее, если проливать каждый слой компостной кучи этим могучим препаратом.**

И запомните, главное при закладке компостной кучи – сохранение тепла зимой и летом, для этого размеры ее должны быть не менее 1,5 м в ширину и в высоту, а в длину – как получится.



ПИСЬМО ОТ ЧИТАТЕЛЯ

Как радостно и приятно собирать богатый урожай, который был любовно выращен по технологии ОЖЗ! Только посмотрите на мои баклажаны: черненькие, крупные и блестящие, а какие вкусные...

Рассада баклажанов была посажена в этом году поздно, поэтому на урожай особо не надеялись, но землю в теплице предварительно удобрили препаратом 33 Богатыря. После высадки поливали растения примерно 2-3 раза в неделю, периодически рыхлили и подкармливали Гуми и Борогум-М, чтобы защитить наши драгоценные баклажаны от опадания завязей.

Формировали кусты в середине июля и повторно ровно через месяц, после этого плоды стали расти буквально на глазах!

Раньше такие баклажаны у нас не росли, поэтому в этом году у нас произошла целая аграрная революция. Ура!



И перцы порадовали хорошим урожаем

Мударисова Арина, г. Уфа

ШЕСТЬ ^{18 лет с заботой о читателях!} **РЕГИОНЫ!**

СОТТОК

ГАЗЕТА ДЛЯ САДОВОДОВ

Бесплатная выкладка газеты «Шесть соток. Регионы» в садовых центрах и магазинах!

ЗВОНИТЕ по вопросам сотрудничества и рекламы

8-913-745-79-82, (383) 328-40-31

ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ: **53005**

КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ

ОСЕННИЙ ЛИСТОПАД В САДУ

В.И. Корнилов – заслуженный агроном РБ

В сентябре много погожих дней, но тепла становится все меньше. Интересно наблюдать наступление осени, увядание природы хотя бы по опаданию листьев. Так, с 14 сентября начинается листопад осины, клена, вяза, орешника, с 20 сентября – липы, дуба, черемухи. Начинается отлет птиц, в конце месяца красиво летят клином, переговариваясь, журавли. Исторически так сложилось, что осенние работы привязаны к православным датам-символам.

Так, **13 сентября** – день Куприяна. Начинают убирать корнеплоды (кроме репы) и копать картофель.

14 сентября – день Семёна-летопроводца и начало бабьего лета.

27 сентября – Воздвижение, в этот день начинают рубить капусту, а

28 сентября – Никита-гусеперелёт. Гуси летят на юг – начинают убирать репу.

СБОР ПЛОДОВЫХ

В сентябре убирают и закладывают на хранение основные плодовые культуры. Начинают сбор осенних сортов яблонь и груш. Главные признаки съёмной спелости (технической) – окраска, характерная для данного сорта, аромат, сочность и легко отделяющаяся плодоножка, а также побурение семян. Спелость плодов наступает чуть позже, осенние сорта дозревают через 2-6 недель после начала съёмной зрелости, а зимние – через 1,5-7 месяцев.

В разные годы время сбора плодов одних и тех же сортов может быть разным, это зависит от возраста дерева, степени его обрезки, почвенных и климатических особенностей. В холодные дождливые годы возможна задержка налива и созревания плодов, особенно на необрезанных деревьях. Зато в теплые годы на старых обрезанных деревьях урожай созревает значительно раньше.

Первыми снимают легкоосыпающиеся

ГУМИ-ОМИ – ФОСФОР
повышает плодородие,
урожайность, качество
продукции!



сорта осенних семечковых пород – в первой-второй декадах сентября, зимних – в третьей декаде. Опавшие плоды хранят отдельно от свежих. Нельзя давить пальцами снимаемые плоды и обрывать их вместе с плодухами (короткими плодовыми ветками). Опавшие, битые, поврежденные вредителями плоды без плодоножек используются как можно раньше, так как они плохо хранятся.

ПРОСТОЕ ХРАНЕНИЕ ПО НАУКЕ

Плоды хранят в ящиках, перекладывая слои соломой или древесными стружками. Влажность упаковочного материала должна быть не выше 12 %. Оптимальная температура хранения яблок и груш – от 1 до 5 °С, а относительная влажность воздуха – 85-90 %. Замечательно и безопасно помогает в хранении плодов биопрепарат АнтиГниль. В данном случае используем порошковую форму препарата. Перед употреблением в пищу достаточно просто ополоснуть фрукты чистой водой!

Опыт ОТ РЕДАКЦИИ

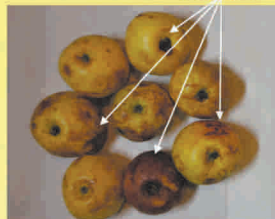
Мы решили проверить, как долго при комнатной температуре могут продержаться и не гнить яблоки, обработанные АнтиГнилью в порошковой форме (справа), и без обработки (слева). Результат: яблоки с АнтиГнилью продержались в хорошем состоянии на 14 дней дольше, чем не обработанные. Хороший результат! Посмотрите!

ЯБЛОКИ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (+20°C) сохранились на 14 дней дольше

без обработки

гниль

обработка АнтиГнилью



Яблоки сильно сморщились и начали гнить



Яблоки в хорошем состоянии

ТАК ВЫГЛЯДЯТ ЯБЛОКИ НА 28-ой
ДЕНЬ ХРАНЕНИЯ

РАСТЕНИЯ К ЗИМНЕЙ СПЯЧКЕ ГОТОВЫ

После сбора урожая убирают подпорки, вносят органические и фосфорно-калийные удобрения, рыхлят почву в приствольных кругах и перекапывают в междурядьях, если они не залужены (не заросшие). Сидеральные культуры скашивают, измельчают и поверхностно заделываются в почву. То же делают на ягодниках, но предварительно

вырезают больные сухие ветки и ветки, свисающие до земли. Весь месяц проводят посадки плодово-ягодных культур, предварительно внося фосфорно-калийные удобрения: сернокислый калий 20-30 г/м² и суперфосфат 15-20 г/м², а лучше органоминеральные – Гуми-Оми Осенний (100 г/м²) или смесь Гуми-Оми Фосфор с Гуми-Оми Калий (по 50 г каждого на 1 м²). Если этих удобрений под рукой не оказалось, подойдет и обыкновенная зола (1 стакан на 1 м²). Сажают ягодники в ямки глубиной 30-40 см. Малину заглубляют на 1 почку, смородину – на 5-8 см глубже для образования дополнительных корней и побегов. Над землей оставляют 2-3 почки. Обязателен обильный полив и мульчиро-

вание. В конце сентября смородину и малину подкармливают, как и плодовые деревья, фосфорно-калийными удобрениями с последующим поливом и перекопкой приствольных кругов. В это же время черенкуют черную смородину с 2-летних ветвей с высадкой в тот же день.

Все саженцы и черенки очень отзывчивы на замачивание в растворе биопрепарата КорнеСил. Он ускоряет и усиливает образование корней и защищает их от появления корневых гнилей. Рабочий раствор препарата готовится из расчёта 1 часть КорнеСила на 100 частей воды. Им также можно поливать и только что высаженные растения для улучшения приживаемости.

Светлана Ивановна Павленко – биолог, биохимик, увлечения: дикорастущие многолетние цветы, ландшафтный дизайн

ГЕЛЕНИУМ ОСЕННИЙ И ПРЕКРАСНЫЙ

Осенью среди всеобщего увядания природы так радостно видеть яркое цветение гелениума осеннего. Его кусты, усыпанные золотистыми цветами, будут украшать сад до самых заморозков.

Это чудесное растение родом из Северной и Центральной Америки.

Легенда гласит, что назван он в честь прекрасной Елены, жены Менелая, из-за похищения которой разгорелась Троянская война.



ВСЕГО ТРИ ПОДКОРМКИ

Гелениум осенний – травянистое многолетнее растение с ветвящимися стеблями, высотой от 50 до 200 см. Светолюбиво, но может выносить легкую тень. В природе гелениум растет на влажных, плодородных лугах, поэтому и в саду нужно создать ему похожие условия. В целом это неприхотливое растение. Несколько подкормок минеральными и органическими удобрениями за сезон и полив

в засушливое лето – вот, пожалуй, и весь уход.

Первый раз его удобряют в мае раствором Гуми-Оми Азот (2 ст. л. на 10 л рабочего раствора).

В начале цветения проводят вторую подкормку органическим удобрением Бионекс (250 г – стакан с горкой – на 10 л рабочего раствора).

В сентябре гелениум удобряют третий раз раствором Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий (по 2 ст. л. каждого на 10 л воды).

ЗИМНЯЯ ГРЕЛКА

Гелениум – довольно необычное растение. Его куст на самом деле состоит из множества более мелких самостоятельных кустиков. Все дело в том, что корни растения вместе со стеблями к зиме отмирают, но остаются маленькие розетки листьев с новыми корнями, вырастающими из почек возобновления у основания стебля.

ГУМИ-ОМИ – КАЛИЙ
повышает плодородие,
урожайность, качество
продукции!



Из них на следующий год появятся молодые растения, выглядящие вместе как один пышный куст.

На зиму гелениум, обрезав все стебли, мульчируют нейтральным торфом или просто почвогрунтом и укрывают нетканым материалом. А также каждые три-четыре года делят кусты, так как почки возобновления со временем поднимаются к поверхности и розетки могут замерзнуть, если зима выдастся малоснежной и суровой. Это главная причина внезапной гибели гелениума, росшего, казалось бы, несколько лет без всяких проблем.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Делить куст лучше весной, в мае. Выкопанный он легко распадается на самостоятельные растения. Сажать их надо на расстоянии 35-80 см друг от друга, в зависимости от сорта.

Можно размножить гелениум и семенами. Но делением куста предпочтительней, так как семена имеют низкую всхожесть и требуют стратификации.

Также можно размножить гелениум черенкованием зеленых побегов. Для этого срезают верхушку молодого побега и укореняют ее во влажном песке, прикрывая до появления первых листьев пластиковыми бутылками. Чтобы улучшить приживаемость черенков, их обмакивают перед укоренением в раствор КорнеСила (1:100) либо Гуми-К Олимпийского (20 капель маточного раствора на 1 л воды).

Сажать в цветнике высокорослые сорта гелениума лучше на заднем плане, возле забора, построек. Хорошо смотрятся совместные посадки с осенними астрами.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ

Гелениум устойчив к вредителям и болезням. Самым опасным вредителем для него является хризантемная нематода. При заражении ею на листьях вначале появляются желтоватые пятна, которые затем буреют, и листья отмирают. Цветки становятся мелкими и уродливыми, не развиваются. Метод борьбы с нематодой кардинальный: уничтожение зараженных растений и обработка почвы молотой серой или гашеной известью.

Гелениум осенний, благодаря позднему цветению, давно и прочно поселился в наших садах, а сортовое разнообразие позволяет делать из него яркие и нарядные клумбы. Существует множество сортов этого растения с золотистой, коричневой, красной окраской лепестков, различающихся также по высоте и объему куста.

ОЙ, ВКУСНЯТИНА!

Кто предпочитает закуску поострее – это как раз для вас. Получается очень вкусная домашняя аджика. Банка 700-граммовая за раз съедается.

Ингредиенты:

Помидоры – 2,5 кг.

Яблоки – 0,5 кг.

Сладкий перец – 0,5 кг.

Острый перец – 2-3 шт., но если уж совсем острый перец, то можно и чуть меньше взять.

Морковь – 0,5 кг.

Уксус – 1 стакан.

Сахар – 1 стакан.

Растительное масло – 1 стакан.

Соль – 1,5 столовой ложки.

Чеснок – 200-300 г.

Приготовление:

Помидоры, яблоки, сладкий перец, морковь помыть и прокрутить на мясорубке в кастрюлю. Кипятить 2 часа, не добавляя воды. Через 2 часа в полученную смесь добавить 1 стакан уксуса, 1 стакан сахара, 1,5 столовой ложки соли, 1 стакан растительного масла и перемешать. У острого перца убрать семена, прокрутить очищенный перец на мясорубке, добавить в кастрюлю и варить еще 45 минут. Затем 200-300 г чеснока так же прокрутить на мясорубке и добавить

в кастрюлю, варить еще 10 минут.

Из такого количества ингредиентов получается 3,5-4 литра домашней аджики.

Складывать аджику в банки следует горячей.

Предварительно банки стерилизовать.

Елена Иванова, Республика Башкортостан, г. Уфа

ДОМАШНЯЯ АДЖИКА С ЯБЛОКАМИ



Смотрите наш сайт
НАРОДНЫЕ-ПРОЕКТЫ.РФ

ПРОФЕССИОНАЛАМ ЗАДАЮТ ВОПРОСЫ



Дорогие специалисты газеты МГИ, в этом году мой обильный урожай перца подточило какое-то насекомое. Оно прогрызает дырочку около плодоножки и ест перец изнутри, при этом внешне перец никак не меняется. Насекомое селится как в зеленом, так и в зрелом перце. Что это может быть за зверь и, главное, как спасти урожай?

Ирина Иванова, Республика Башкортостан, г. Уфа.

ОТВЕЧАЕТ специалист по защите растений от болезней и вредителей Ирина Леонидовна Ермолаева:

Скорее всего, ваши перцы атаковали голые слизни. Они очень влаголюбивы и размножаются в большом количестве при избытке влаги в почве. Есть они могут как листья и цветки, так и плоды. Питаются слизни поздно вечером или ночью, прогрызая, как в вашем случае, дыру в перце, а днём укрываются под комочками почвы или другими укрытиями, поэтому днем вы их не видите.

В такой ситуации экстренно нужно принять следующие меры (одна на выбор): опыление почвы на 1 м² Гуми-Оми Фосфор (60-80 г), Известь Гуми (60 г), смесью Известь Гуми с табаком (20-25 г) или опрыскнуть раствором Гуми-Оми Калий (2 кг на 10 литров воды), норма расхода 1 л на 1 м².

Также не рекомендую заливать растения, так как излишняя влага – это магнит для вредителей. Теплицу нужно регулярно пропалывать и посыпать землю горчицей или молотым перцем, а для закрепления результата в междурядья посадите петрушку или горчицу, потому что эти культуры очень не нравятся слизням.



И кто поселился в моем перце?



Здравствуйте, в этом году в нашей теплице впервые на корню сгнил перец. Сначала один, потом второй, третий, причем кусты не всегда соседние. Перец обмякает, потом падает и догнивает на земле, плодоножка же остаётся на кусте невредима. Сопровождается это запахом гниющего перца.

Подскажите, что стало причиной и как сделать, чтобы это недоразумение не повторилось?

Арина Хаванская, Республика Башкортостан, г. Уфа

ОТВЕЧАЕТ специалист по защите растений от болезней и вредителей Ирина Леонидовна Ермолаева:

Судя по всему, ваши перцы поражены серой или белой гнилью. Как только заметили, что растение заболевает – срочно обработайте препаратом Фитоспорин РеаниматоР, через 3-4 дня опрыскайте кусты Богатый-Микро Медь, затем сделайте перерыв 3-4 дня, после повторите опрыскивание РеаниматоРом.

А для того, чтобы предотвратить заболевания, необходимо проводить профилактические мероприятия: регулярно проветривать теплицу, проводить опрыскивание препаратом Фитоспорин-М каждые 10 дней, проводить подкормки Гуми-Оми Фосфор и Калий во время налива плодов, а также опрыскивать с начала вегетации препаратом Богатый-Микро Медь каждые 2 недели, чередуя с вышеуказанными препаратами.



Результат работы гнили на перце

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.

ЮЖНЫЙ САД И ОГОРОД – ДЕЛ В СЕНТЯБРЕ НЕВПРОВОРОТ

Д.В. Скотников – к.б.н.

Несмотря на то, что лето официально закончилось, сентябрь в южных регионах по меркам жителей средней полосы – вполне себе лето. Днём стоит жара, растения цветут и плодоносят, и лишь короткие вечера и плоды на позднеспелых сортах фруктовых деревьев говорят о начале осени.

САДОВЫЕ ЗАБОТЫ

Отплодоносившие деревья продолжают требовать нашего внимания. Это, прежде всего, обильный полив в засуху: обычно считается, что дереву требуется столько вёдер воды, сколько ему лет. Хорошо перед поливом внести в приствольные круги фосфорно-калийные удобрения, перемешивая их с почвой. Для этой цели подходят Гуми-Оми Фосфор, Гуми-Оми Калий или «два в одном» – Гуми-Оми Осенний. Собираем падалицу, а также обрываем оставшиеся перезрелые, зачастую поражённые болезнями плоды на деревьях и удаляем с территории сада. Садовые вредители начинают готовиться к зимовке в опадающей листве и плодах, а некоторые даже успевают произвести ещё одно прожорливое поколение на свет. Поэтому дегтярное мыло Кыш-Вредитель и Универсальный набор Гуми+БТБ+ЛПЦ вам ещё пригодятся в этом сезоне!

СОЗДАНИЕ НОВЫХ ГРЯДОК ЗЕМЛЯНИКИ

– ещё один вид важных работ на урожай будущего года. За лето усы, оставленные на маточниках земляники, дали хорошие корни и развили мощные рожки из укороченного стебля и листьев. Готовим грядку тщательно, учитывая, что земляника на новом месте будет расти как минимум 3 года – вносим на 1 м² по ведру зрелого компоста, 100 г Гуми-Оми Осеннего, около стакана биопрепарата 33 Богатыря и, в случае с тяжёлым грунтом, ещё и необходимое количество оздоравливающего разрыхлителя ПухоВита. При пересадке молодой земляники пользуемся КорнеСилом, который не только заметно повысит шансы растений на приживаемость, но и поможет сформировать к зиме мощную корневую систему. Такая земляника и зиму перенесёт легче, и урожая ароматных

ягод с неё вы получите значительно больше.

А ТЕМ ВРЕМЕНЕМ НА ГРЯДКАХ...

Сентябрь для многих теплолюбивых заморских культур – не время унывать перед обычными в этот период для средней полосы заморозками. Они активно цветут и плодоносят, радуя нас отличными плодами с насыщенным вкусом. Если вы желаете получить как можно больше урожая перца и баклажана, срывайте плоды в состоянии технической спелости. Перец отлично дозреет в помещении, а баклажаны и подавно лучше употреблять недозрелыми. Профилактические опрыскивания Фитоспорином Золотая Осень и укрытие агроволокном защитят ваши растения от эпидемий. Обработки достаточно проводить 1 раз в 10-14 дней, растворяя 2 ч. л. препарата на 10 л воды – на 1 сотку. Такие обработки полезны для любых садовых и овощных культур – они оздоравливают урожай и улучшают его хранение, позволяют многолетним растениям уходить на зимовку здоровыми.



ВТОРАЯ ВОЛНА КАРТОФЕЛЯ

Благодатный климат Краснодарского и Ставропольского края, Астраханской области и наших южных республик позволяет получать по два урожая картофеля за сезон! Посаженный в середине лета картофель при должном уходе растёт быстро и к концу сентября гарантированно даёт урожай клубней, отличающихся повышенной сохраннымостью. Также этому поможет и обработка урожая перед закладкой на хранение чудесным биопрепаратом АнтиГниль – срок хранения увеличивается в 1,5-2 раза! Землю после уборки картофеля лучше всего засеять сидератами, особенно горчицей, которая не только

структурирует почву и обогащает её органикой, но и изгоняет злостного проволочника.

ПОСЕВ ЗЕЛЕНИ И РЕДИСА

Не забудьте посеять новую партию зеленных культур и редиски, которым укороченный световой день и прохладные ночи только пойдут на пользу. Главное – обеспечить подрастающим скороспелым культурам регулярный полив: земля не должна пересыхать. На крестоцветные растения (редис, руккола, кресс-салат) может напасть крестоцветная блошка и начисто лишит вас урожая, поэтому держим дегтярное или зелёное мыло наготове, и при первом обнаружении вредителя сразу же проводим обработку мыльным раствором в утренние или вечерние часы. Благодаря этим поздним посевам вы обеспечите себя и своих близких витаминной зеленью и пикантными корнеплодами до самых заморозков!

НАЙТИ ВРЕМЯ ДЛЯ ПРЕКРАСНОГО

Несмотря на кучу дел в саду и огороде, следует уделить внимание и нашим клумбам и цветникам.

Проводим пересадку луковичных цветов, деление многолетников, сбор семян однолетних цветов. Продолжаем заготавливать лекарственные растения, например, календулу (ноготки): регулярное обрывание цветков у этого растения в разы увеличивает урожай и появление новых цветов. Для защиты цветов от болезней разработан специальный вариант биопрепарата – Фитоспорин-М Садовые цветы.

ПОГРЕБ – ЭТО НАШЕ ВСЕ! Он позволяет сохранить плоды наших трудов до наступления следующего сезона, поэтому подготовка погреба к хранению нового урожая – важнейший пункт в списке ваших дел. Очищаем его от остатков прошлого урожая, снимаем слой верхнего грунта, заменяя его на сухой, прожаренный на солнышке песок, проводим побелку стен и полок лечебной побелкой Доктор Сад. Обязательно хорошо проветриваем погреб перед закладкой в него урожая, а тару для хранения обрабатываем биопрепаратом АнтиГниль.

народный проект «СВОЯ АПТЕКА В ОГОРОДЕ»

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

КРОВОХЛЕБКА ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЛЕЧИТ, КОРМИТ, ОМОЛАЖИВАЕТ

Латинское название рода происходит от слов «sanguis» (кровь) и «sorbeo» (хлебать, поглощать).



Кровохлебка – еще одно замечательное растение, которое достойно украсит вашу аптекарскую клумбу и избавит вас от множества заболеваний.

Кровохлебки – декоративные растения с длительным цветением. Соцветия кровохлебок годятся для срезки и сухих букетов, если собрать их в начале распускания.

Соцветия кровохлебок годятся для срезки и сухих букетов, если собрать их в начале распускания.

Латинские и народные названия кровохлебки показывают, что растение с древних времен применялось и служило для профилактики и лечения.



ИНТЕРЕСНО! НАРОДНЫЕ НАЗВАНИЯ:

кровохлеб, выпадощная трава, яловый золотник, каточки, катышки, красные коренья, луговка, кровососка, мышьяк, огорошник, наголоватень, простудная трава, серебряный лист, совыя стрела, ужачье зелье, совиные очи, красноголовник, черноголовник, шишечки, грыжник, чернотрав и дикая рябинка.

Татарские названия:

дарулы кызылбаш, анн туткаткыч улен.

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



ПОЧЕМУ КРОВОХЛЕБКА ЛЕЧИТ?

У кровохлебки очень богатый химический состав. В корнях и корневищах кровохлебки содержатся дубильные вещества, гентриаконтан, красящие вещества, галловая и эллаговая кислоты, крахмал, эфирное масло, катехины, сапонины, микроэлементы (марганец, железо, кальций, магний и ванадий).



Высокое содержание биологически активных веществ кровохлебки помогает нам при лечении и профилактике множества заболеваний.

Дубильные вещества (танины) относятся к полимерным фенольным соединениям и применяются как вяжущие, противовоспалительные, кровоостанавливающие и бактерицидные средства. Применяются при острых и хронических поносах, энтероколитах, стоматитах, гингивитах, а также при отравлении алкалоидами и тяжелыми металлами.

Эллаговая кислота относится к антиоксидантам и продается в аптеке в чистом виде. Рекомендуют этот препарат и медики, и косметологи: эллаговая кислота омолаживает организм и помогает бороться с раковыми клетками, запуская процессы уничтожения раковых клеток (апоптоз) и связывая канцерогены.

Косметологи любят эллаговую кислоту за то, что она активизирует биохимические процессы, которые с возрастом замедляются, и за счет этого кожа медленнее стареет, становится более гладкой и эластичной, ускоряется регенерация кожи, быстрее заживают ранки.

Галловая кислота также используется в медицине издавна, в аптеке продается множество препаратов, содержащих эту кислоту, которые рекомендуются при лечении кожных заболеваний. Например, дерматол, йодогаллицин и т.д. Эта кислота является антиоксидантом, противопаразитарным и противоопухолевым средством. Приме-

няют ее и при сахарном диабете.

Катехины называют эликсиром молодости. Они обладают Р-витаминной, капилляроукрепляющей и антивирусной активностью. Катехины способствуют лучшему усвоению витаминов С и Р. Они являются природными антибиотиками, антиоксидантами, повышают иммунитет, замедляют процессы старения, уничтожают свободные радикалы.

Ну а теперь «думайте сами, решайте сами» (конечно, посоветовавшись со своим врачом, фитотерапевтом и косметологом) – покупать вам препараты в аптеке или посадить у себя на клумбе кровохлебку лекарственную и все получить в комплексном, гармоничном виде?

КАК ПРИМЕНЯТЬ КРОВОХЛЕБКУ?

Отвары и жидкие экстракты корней и корневищ применяются при желудочно-кишечных заболеваниях. Наружно применяется при лечении ожогов, заболеваний полости рта и др.

Кровохлебка обладает капилляроукрепляющим и антигипоксическим действием, положительно влияет на работу сердца.

Традиционно используется подземная часть растения. Незаслуженно мало применяется надземная часть. Мало кто знает, что кровохлебка относится к пищевым растениям. В ее листьях обнаружены флавоноиды, эфирное масло, витамин С, микроэлементы (алюминий, марганец, медь, никель). В пищу употребляются корни, отваренные в молоке, молодые листья в свежем виде применяют в салатах, супах.

ОТВАР ОТ ПОНОСА, КОЛИТА, ДИСБАКТЕРИОЗА, ПРИ ОНКОЛОГИИ

1 столовую ложку корней залить стаканом кипятка и варить 30 минут при медленном кипении, можно в водяной бане или в термосе. После остывания процедите и принимайте по 1 столовой ложке до еды, 5-6 раз в день, добавив 50 мл воды.

При наружных формах онкологии делайте примочки, прикладывая к пораженным местам.

НАСТОЙ ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ

3 г кровохлебки, 5 г спорыша (горец птичий), 10 г корня девясила залейте 0,5 л кипятка, настаивайте 1 час, процедите и принимайте по полстакана за 30 минут до еды.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА И ФИТОТЕРАПЕВТА!

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказана при беременности, кормлении грудью, частых запорах, тромбозах. С осторожностью применять при гипертонии, спазмах головного мозга.



КАКУЗНАТЬ В ЛИЦО

Травянистый корневищный многолетник. Корневище толстое, древеснеющее, с многочисленными длинными тонкими корнями. Стебли высотой до 100 см, тонкие, сверху разветвленные. Листья непарноперистые, голые; прикорневые – на длинных черешках, верхние – сидячие. Листочки продолговато-яйцевидные, пилороднозубчатые. Цветки в овальных цилиндрических темно-пурпуровых головках, обоополые. Прицветники продолговато-яйцевидные, буроватые. Плод – орешек, заключен в твердое четырехгранное цветоложе.

**КАК ВЫРАЩИВАТЬ**

Кровохлебка прекрасно растет на солнце и в полутени на различных почвах, предпочитая плодородные с достаточным увлажнением. Зимостойки, не поражаются болезнями и вредителями, не расползаются, но склонны давать самосев, что можно предотвратить, срезая отцветшие соцветия вовремя, пока они не начали рассыпаться.

Размножается вегетативно, делением корневищ весной или в конце лета. Легко размножаются семенами, сеять надо под зиму, весной появляются многочисленные всходы, которые зацветают уже на второй-третий год.

КАК СОБИРАТЬ СЫРЬЕ

Выкапывают корни и корневища в сентябре, очищают от земли и промывают. Корни режут на части длиной до 5-10 сантиметров и оставляют на открытом воздухе на несколько часов, затем сушат под солнцем или на чердаке, рассыпав на бумаге. Сырье можно сушить в электросушилке или духовке с открытой дверцей, при температуре не выше 40 °С. Срок хранения – 5 лет, хранят в бумажных пакетах или картонных коробках.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ собирать лекарственные растения в пределах городской черты.

Каждое растение – накопитель вредных веществ из окружающей среды, например, свинца, других тяжелых металлов и т.д.

Федеральное государственное предприятие «ПОЧТА РОССИИ»
Бланк заказа периодических изданий

Ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ

На газету 70930
журнал «Моя грядка изобилия» (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	лиер	ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА	<u>70930</u> (индекс издания)
----	-------	------	-------------------------	----------------------------------

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

Стоимость	подписки	<input type="text"/> руб.	Количество комплектов
	каталожная	<input type="text"/> руб.	
	переед-ресовки	<input type="text"/> руб.	

На 201 год по месяцам

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
почтовый индекс				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
код улицы				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
дом корпус квартира				

Город село область

Район

улица

Фамилия И.О.

АНЕКДОТ

Индийская группа захвата с песнями и танцами освободила заложников.

Дорогие друзья!
Подписывайтесь!

ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России.

А ВИНОГРАДНИКИ ЗРЕЮТ И ЗРЕЮТ

С. И. Павленко – биолог, биохимик

Сентябрь. Основной урожай уже убран и переработан, близится к своему завершению очередной садовый сезон. А в винограднике в это время самый разгар работ: сбор урожая, полив и подкормки, обрезка, защита от болезней и вредителей.



Винсент Ван Гог, «Красные виноградники в Арле». 1888 г.

Интересно! Винсент Ван Гог за всю свою жизнь написал 2100 произведений, а продал всего несколько из них. Сейчас его картины стоят до 100 миллионов долларов (6 миллиардов рублей).

В этом месяце созревают ранне-средние сорта. Важно не затягивать со сбором поспевших гроздей, чтобы ускорить созревание остальных. Для получения более качественных кистей обрезают ножницами их недозрелые верхушки. Если же куст перегружен – убирают невызревшие грозди в его нижней части. Этот прием позволит лозе быстрее подготовиться к зиме, так как питательные вещества в первую очередь идут к плодам.

В основном, в винограднике в сентябре проводят те же самые работы, что и в августе: выламывают пасынки, продолжают чеканку (удаление верхушек зеленых побегов), а к концу месяца обрезают все невызревшие лозы (их можно определить по зеленому цвету), оставляя только те, которые пойдут на плодоношение и омоложение куста.

Продолжают увлажнять кусты, но все должно быть в меру: избыточный полив ведет к растрескиванию ягод.

ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Осенью из-за перепадов дневных и ночных температур риск развития грибных заболеваний особенно велик. Чтобы этого не произошло, а растения ушли на зимовку здоровыми и благополучно ее перенесли, нужно об этом позаботиться заблаговременно. Так как химические препараты использовать нельзя: идет сбор урожая, раз в 10 дней опрыскиваем кусты раствором Фитоспорина-М Золотая Осень (2 чайных ложки на 10 л воды), уничтожаем засохшие и больные побеги, выпалываем сорняки.

ПОДКОРМКИ СТАРИЧКОВ

Взрослым кустам раз в 3 года после сбора урожая проводят корневую подкормку по влажной почве: 20 г Гуми-Оми Фосфора и 10 г Гуми-Оми Калия растворяют в 10 л воды, и это количество вносят на каждый квадратный метр площади. Кроме того, в начале сентября дают внекорневую подкормку микроудобрениями: 1 ст. л. Богатый-Микро Комплексный растворяют в 10 л воды и обильно опрыскивают листья этим раствором.

В конце месяца, после сбора урожая, проводим предварительную обрезку винограда. Удаляем все зеленые и невызревшие побеги, оставляя только одревесневшую лозу коричневого цвета, укорачиваем рукава, удаляем разветвления. Ранки сразу же дезинфицируют 5 % раствором марганцовки. Убираем под кустами осыпавшиеся ягоды и листья. Чтобы обеспечить лучший приток воздуха к нижней части кустов и сохранить влагу, обязательно рыхлим почву под ними.

Чем тщательнее ухаживаем за виноградником, тем богаче будет урожай следующего года.

ПОДКОРМКА ВИНОГРАДА

Гуми-Оми Фосфор 20 г + Гуми-Оми Калий 10 г

растворяем в 10 л воды

на 1 м²

И не забывайте про подкормку Богатым-Микро Комплексным

**СИРЕНЕВЫЙ-РОЗОВЫЙ –
САМЫЙ НУЖНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ СПЕКТР СВЕТА!
ОКАЗЫВАЕТСЯ, ОН ПОВЫШАЕТ
УРОЖАЙ ОТ 40 ДО 80%**

Светильник светодиодный на стойках

**СУПЕР
20**
рублей
в месяц
на
электроэнергии!
ЭКОНОМНЫЙ!



ФитоСпектр ОЖЗ
солнечные + витаминки

ПАТЕНТ РФ № 88100

ЗАЧЕМ НАМ НУЖЕН ФИТОСВЕТИЛЬНИК С СИРЕНЕВЫМ СПЕКТРОМ

1. Ускоренное выращивание зелени в осенне-зимне-весенний период с увеличенной урожайностью.
2. Ускоренное выращивание рассады томата, перца, огурца и других культур.
3. Досвечивание светолюбивых комнатных растений в осенне-зимне-весенний период.
4. Экономное и долговечное устройство.
5. Полностью безопасно для здоровья: без ультрафиолета, без ртути.
6. Создает уникальное декоративное свечение.
7. Повышение урожая на 40-80% по сравнению с белым спектром.

Дорогие огородники-садоводы! Вот почти закончился сезон посадок и забот-хлопот. Не стоит унывать, что на вашем столе долго не появится настоящая ароматная витаминная зелень и даже редиска (ну, кроме магазинных, конечно), ведь все это можно начать выращивать прямо сейчас, на подоконнике, даже в темном помещении своего жилища. Земли достаточно, удобрения – глаза разбегаются, а недостаток солнечного освещения осенью, зимой и весной компенсирует Фитосветильник. Это настоящая находка для нас с вами: без особых усилий можно выращивать укроп, лук, петрушку, салаты, редиску, землянику, а можно проводить и доращивание перцев, томатов и т.д. Задумайтесь, как это важно, полезно, выгодно! И все это экологически чисто, качественно с ОЖЗ – экологическим органическим живым земледелием.



Эх, хорошо, когда есть братики и сестрички! БРАТЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

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

ДАРИМ СЧАСТЬЕ ПТИЦАМ, А ВАМ, ДОРОГИЕ, ЗДОРОВЬЕ!

Канарейка-невеличка своих музыкальных пристрастий не скрывает даже в клетке, выводя изумительные по красоте трели. Об этой ее особенности владелец нескольких голосистых канарей Олег Шишкин может рассказывать часами, как и о пробиотической кормовой добавке Счастье птицам, которая неоднократно спасала жизнь его пернатым питомцам.

В переводе слово «**пробиотики**» означает «для жизни». Это необходимые и полезные микроорганизмы, без которых не обойтись ни человеку, ни животным, ни растениям.

НЕЖНАЯ ПТИЧКА

Канарейка – птичка нежная: легко может заболеть или потерять голос. Чтобы питомца пела, необходимо соблюдать множество факторов и постоянно следить за ее здоровьем, поддерживать, холить и даже баловать. Тогда птички трели в доме будут звучать постоянно. Канарейка легко привыкает к новому месту жительства, и если за ней правильно ухаживать, ваш новый питомец проживет от 7 до 15 лет. Вот только нежная эта птичка нуждается в специальной диете.

ПТИЧЬЯ ДИЕТА

Кажется, ничего сложного в кормлении канареек нет, но это только на первый взгляд. Биоэнергетический обмен у них очень высок, поэтому их нельзя оставлять без корма в дневное время даже на полтора-два часа. В клетке должно быть минимум три кормушки: для песка, зернового и зеленого кормов. Отличной порцией мягкого корма станет половинка сваренного вкрутую желтка, чайная ложка молотых сухарей, щепотка маковых зерен, манка или детское питание. Из зеленых кормов канарейкам подойдут морковь, болгарский перец, капуста, листья салата, шпината, сельдерея, одуванчика и петрушки. К минеральным кормам относятся толченая яичная скорлупа, мел, древесный уголь, крупный песок или ракушечник. В меню птиц следует добавлять также дробленые орехи и семена подсолнечника.

К новым кормам птиц нужно приучать постепенно. Резкая перемена может вызвать у птиц рас-

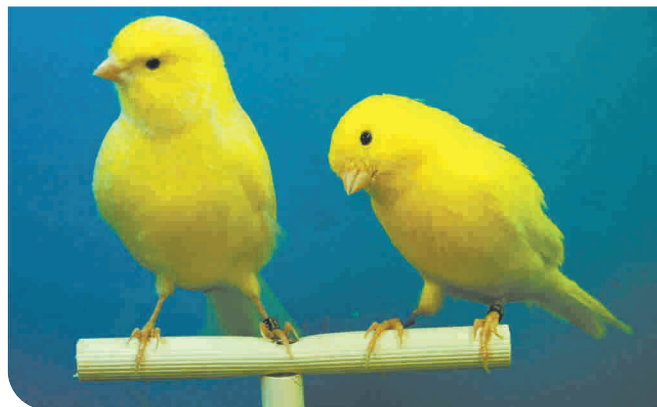
стройство кишечника, вынужденную несвоевременную линьку и другие болезни, поэтому при покупке птиц поинтересуйтесь, чем их кормить. Неподходящий корм может не усвоиться, а значит, возникнут проблемы с пищеварением.

СЧАСТЬЕ ПТИЦАМ «чистит перышки», возвращает к жизни!

Если канарейка начинает беспокойно себя вести или, напротив, нахохлится и неподвижно сидит, не реагируя на внешние раздражители, это плохой признак! Заболела птичка! Петь в этом случае она прекращает, грустит, от еды отказывается, в некоторых случаях впадает в некий анабиоз, граничащий со сном.

Что в этом случае делать, как ей помочь?

Предлагаю 100%-е беспроблемное средство – высокоактивную кормовую добавку Счастье птицам, которую рекомендую использовать для профилактики различных заболеваний, сезонного поднятия иммунитета, а также, вместе с лекарственными препаратами, для устранения интоксикации – от некачественных кормов, например! Весь секрет его уникальности – в живых бактериях, которые грамотно умеют обезопасить здоровье любого вашего пернатого друга: канарейки, попугая, чижа, щегла, варакушки или амадины, улучшить их самочувствие и даже благотворно повлиять на качество оперения и крыльев. А еще я обожаю Счастье птицам потому, что препарат продлевает жизнь моих питомцев!



СЧАСТЛИВАЯ ПТИЧКА

Ветеринары подтверждают: при регулярном применении эта пробиотическая кормовая добавка предупреждает заболевания зоба и желудочно-кишечного тракта. С ней не страшны ни кандидомикоз (поражение кожных покровов, слизистых оболочек и внутренних органов, вызванное грибами рода *Candida*), ни кишечная инфекция колибактериоз, ни заразный стафилококкоз, вызывающий артриты и дерматиты.

СЧАСТЬЕ ПТИЦАМ также повышает сопротивляемость организма к сезонным заболеваниям, сводит на нет линьку, устраняет простуду и укрепляет иммунитет после курса антибиотиков

и вакцинации. Другими словами, эта пробиотическая кормовая добавка вернет радость в ваш дом: сделает вашего пернатого любимца красивым и здоровым, улучшит его аппетит, повысит усвояемость и переваримость кормов, нормализует пищеварение. И, что немаловажно, препарат исключает перенос болезнетворных бактерий от питомца к людям, особенно к детям, предотвращает распространение вредных бактерий в местах обитания птицы (подстилка, клетка, комната, квартира). Поэтому, даже если вы очень хотите поместить клетку с канарейкой на кухне, вашему здоровью ничего не будет угрожать. Добавляете препарат в корм согласно инструкции, и никаких проблем!



СЧАСТЬЕ ПТИЦАМ. Для декоративных птиц

Лечебная кормовая добавка для взрослой комнатной птицы и молодняка (канарейки, попугаи крупные и мелкие, чижки, щеглы, варакушки, амадины и др.) с целью:

- улучшения общей кондиции комнатной птицы, состояния её оперения и крыльев;
- элиминирования недоброкачественных кормов и профилактики заболеваний зоба, катарального гастроэнтерита;
- профилактики и устранения энтеритов, сальмонеллез-паратифа, кандидомикоза, колибактериоза, стафилококкоза, стрептококкоза, псевдомоноза, аспергиллеза;
- повышения резистентности и напряженности иммунитета после вакцинации, антибиотиков.

Применять с водой в поилках: 5 мл на 100 мл воды.

Готовый раствор хранят 7 суток.

Вскрытый флакон хранить не более 7 дней в холодильнике.

Курс: 7-14 дней.



А ДЛЯ КРУПНЫХ И РОГАТЫХ...

Скоро наступят холода, значит, необходимо позаботиться о тех животных, которые живут отдельно от нас – в сарайчике. Хотим, чтобы было на полу у животных тепло, сухо, пахло соломой, сеном или опилками, а не аммиаком и фекалиями, хотим меньше горбатиться, реже меняя подстилку?! Так в чем вопрос – делаем теплую, оздоравливающую подстилку, например, из опилок, опрыскивая каждый слой микробиологическим препаратом Лежанка-Теплянка.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОДСТИЛКА. Одного толстого слоя подстилки хватает примерно на 2-3 года, а это – экономия времени и сил на уборку. Навоз в подстилке полностью растворяется приблизительно за сутки, значит, нет запаха, жижи и грязных участков. Соответственно, уменьшается расход корма и дополнительных затрат на обогрев зимой, снижается уровень заболеваемости и смертности поросят, цыплят и телят. Комплекс полезных микроорганизмов вытесняет патогенную флору. Для подстилки можно использовать дешевые материалы: измельченную солому, сено, опилки, подсолнечниковую шелуху.

А как сделать такую подстилку, читайте на сайте: biovetprep.ru – микробиологические препараты для ферментации

Тираж 25 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц

Подписано в печать: по графику 25.08.2018 г., фактически: 23.08.

время 10 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. Кудоярова, 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

П/И № 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

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

Газета отпечатана в

АО «Ижевский полиграфический

комбинат», 426039, г. Ижевск,

Воткинское шоссе, 180.

Тел. (3412) 44-43-00

№ заказа 303

Биопрепарат **АнтиГниль**

Природный и полезный.
Для защиты овощей, фруктов, ягод
от гнилей при хранении
и транспортировке.

**Продлевает срок хранения в 1,5-2 раза!
Экономно! На 400 кг с/х продукции!**

После
опрыскивания
оздоровленную
биопрепаратом
продукцию
можно сразу же
использовать
в пищу!



АНЕКДОТЫ 😊

Волки не едят бабушек, потому что они вяжут во рту.

Теща попросила поменять стекло на телефоне. Среди контактов обнаружил один странный под названием «Овощ». Сгорая от любопытства, позвонил. Оказалось, себе...

Дорогие!

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

Индекс в каталоге Роспечать 70930

ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России

Читайте больше интересных материалов на наших сайтах
www.gryadkaojz.ru
<http://ojz.bashinkom.ru>
<https://vk.com/gryadkaojz>

Смотрите нас на канале

You
Tube



ОЖЗ®

