



Экологическое Органическое Живое Земледелие

Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+ ОЖЗ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ

МАРТ
2017 №3

70930 индекс
подписки

Электронная версия газеты: сайт www.gryadkaojz.ru

**Строим
дружественный мир!**

СМОТРИТЕ САЙТ
«ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!»

**Мощная
рассада**

стр. 2

**Биораствор
ОЖЗ**

стр. 6

Сорта плодовых

стр. 8

**Домашние
растения**

стр. 10

**Советы
ветеринара**

стр. 14

**Огородные
новинки**

стр. 16

ГРАЖДАНЕ-ТОВАРИЩИ, ПОГОВОРИМ О ЦЕЛЯХ

ЧЕЛОВЕК – прежде всего ДУША: на душе плохо - и жизнь не мила. Потом ДУХ (сознание, способности...) и только потом ТЕЛО (здоровье, деньги, материальное благополучие).

А для чего мы живем, какие цели? Я вот разговариваю, расспрашиваю людей, смотрю, читаю... Одни говорят, что цели у всех разные, у каждого свои. Вторые: «Ну что ты заморачиваешься? Вот ты голодный, а тут пельмени – хорошо». Я: «А переешь – плохо. И если сосед голодный, тебе тоже плохо». Третьи: «Где богато, там и хорошо». А мои знакомые уехали в богатую Америку, и им там плохо. Здесь была бедным врачом, а там «богатой» поломойкой, муж – без работы.

Продолжение на стр.2



С праздником, дорогие женщины!

ОВОЩЕВОДСТВО

Граждане-товарищи,
поговорим о целых.

Другой уехал в Америку и стал профессором, но ему тоже плохо. Звонит по скайпу и плачет: «Снимите на видео нашу улицу, школу». Родина... Наши немцы уехали в Германию, а сейчас тысячами (3-5 тыс. в год) возвращаются, в основном в Омскую область и на Алтай – опять же Родина-Россия, Сибирь-матушка. Березовский украл – разбогател, навредил стране, убежал в Лондон, на душе стало так плохо, что удавился. Почему? Он же обидел родных братиков и сестричек – мы же все и в стране, и в мире едины, реально едины. Душа это чувствует и знает.

Я вот сейчас так бодро написал: «Мы все едины». Для меня это очевидно (очам-глазам видно), но, оказывается, некоторые люди не понимают и не принимают этого. Едины мы внутри, в душе, а внешне разные. Да и внешне – не так чтобы сильно отличаемся: у всех руки, ноги, сердце, почки, голова... Главные непохожести – разное воспитание, традиции, вера, место проживания...

У нас у каждого есть свобода выбора: идти к добродушию (добрая душа) или к злости, к поиску и созданию врагов.

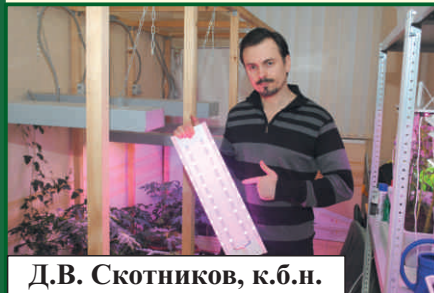
Наука – и медицина, и психология, и статистика на тысячах и тысячах проведенных опытов, исследований доказывает, что добродушные люди меньше болеют, если болеют, то быстрее выздоравливают, легче решают жизненные проблемы, более успешны и дольше живут. Так что свобода – свобода выбора своего жизненного-пути, но лучше, здоровее, счастливее идти к добродушию, если ты не безумный мазохист.

Все великие религии говорят, что мы все братья и сестры, т.е. едины. Наука в этом вопросе согласна с религией. Христос говорил: «Возлюби

Продолжение на стр.3

4 СЕКРЕТА УХОДА ЗА РАССАДОЙ В МАРТЕ

ПЕРЦЫ, ТОМАТЫ, БАКЛАЖАНЫ, КАПУСТА



Д.В. Скотников, к.б.н.

Поэтому, даже если вы в марте ещё без рассады, – не отчаивайтесь: вы ещё не опоздали! Тем более у нас есть несколько секретов, которые позволят получить здоровую, крепкую и развитую рассаду за более короткие сроки!

Секрет первый.

Неоднократно уже говорилось о том, что свет – важнейший и незаменимый фактор для растений. Именно поэтому иногда даже бывает так, что поздно заложённая рассада обгоняет более раннюю, ведь при её развитии уже "с пелёнок" (в апреле-мае) света было значительно больше! А иногда вообще из-за недостатка света ранняя рассада получается хилая, ломкая и нежизнеспособная... Поэтому настоятельно рекомендую на протяжении всего срока выращивания рассады применять фитосветильники (3, 5 Урожаев ОЖЗ, ФитоСпектр и ФитоСолнышко). Данные светильники дают достаточно света для любой рассадной культуры – будь то томаты, перцы, баклажаны или даже капуста. В марте ещё так мало солнечного света, что лучше оставлять фитосветильники включёнными по 14-16 часов в сутки, а в апреле-мае – можно включать только в утренние и вечерние часы, дополняя солнце. И не стоит переживать за электроэнергию: затраты составят лишь 0,7-1,5 рубля в день!

ФитоСпектр ОЖЗ
солнечные витаминки

Сокращает время выращивания

Перец (сорт "Винни-Пух")

на подоконнике обычный светильник ФитоСпектр ОЖЗ

Продолжение на стр.3

**Граждане-товарищи,
 поговорим о целях.**

близких, как самого себя» и «Возлюби врагов своих». Как здорово, т.е. врагов нет, а есть твои братья и сестры, которые ошиблись, и им надо помогать, воспитывать их с любовью.

Любовь – это не вседозволенность, не сопли. В любви есть и мягкость, и жесткость, и наказание, и прощение, если только человек реально меняется. Любовь – это и дружба, и забота, и жалость, и сострадание, и труд (от слова «трудно»), и работа до пота, и сдерживание низменных желаний, и возможные жертвы, и... огромная радость.

Наука доказывает, что все люди произошли от одного прародителя, значит, все мы братики и сестрички. И не важно, дальние или близкие – все мы родственники. Хорошо!

В христианской религии Бог – любовь, Бог во всем сущем, т.е. во всем существующем, люди – дети Божии и тоже – любовь. Вывод: коли мы дети одного Отца, то мы братья и сестры. И здесь наука согласна с религией.

Итак, для чего мы живем, какие цели?

Человек живет для счастья, прежде всего, души, и только потом для духа и тела. Я хочу подчеркнуть – для счастья души, а не для удовольствия пуза. Ты можешь быть голодным, замерзающим и быть счастливым, участвовать в смертельном бою за Родину и быть счастливым.

Полный набор жизненных целей.

– Ты счастлив (эх, хорошо быть счастливым!), если у тебя есть весь полный набор правильных жизненных целей: от любви ко всему сущему до любви к себе («я»), дорогому.

● **ПЕРВАЯ ЦЕЛЬ.** Главная цель: увеличивать любовь ко всему сущему. Продолжение на стр. 4

4 секрета ухода за рассадой в марте. Продолжение. Начало на стр.2

Секрет второй.

Рассадные растения, как и люди, любят простор. Поэтому важно вовремя перевести их из "детского сада", где они всходят с помощью Гуми и Фитоспорина густо и дружно, в гораздо более просторную "коммуналку" или же в индивидуальные ёмкости (лучше всего – торфяные горшочки). Это мероприятие называется пикировкой, и проводится оно, когда у растений образуются 1-2 настоящих (не путать с семядольными!) листа. Сеянцы рассаживают на расстоянии около 10 см друг от друга, либо в индивидуальные ёмкости объёмом 0,5-1 литр. При этом следует прищипнуть главный корень приблизительно на 1/4 длины – это стимулирует разрастание корневой системы виширь, в результате чего корни занимают весь положенный им объём. Извлечение растений с комочком земли из "детского сада" удобно проводить с помощью ножа, этим же ножом формируется щель в почве на новом месте жительства. Растение следует погружать чуть глубже первоначального – таким образом достигается отращивание дополнительных боковых корешков.

Секрет третий.

Все мероприятия с рассадой следует проводить с раствором биопрепаратов Гуми и Фитоспорин. Это настолько удачное сочетание, что подходит буквально для всех периодов жизни растения – от прорастания и до получения урожая. Механизм действия этих препаратов основан на эволюционном родстве фитобактерий и химическом родстве Гуми с растениями. То есть Гуми и Фитоспорин настолько естественны растениям, что они с лёгкостью проникают во все их ткани и выполняют там защитные и стимулирующие функции. Семена, замоченные в этом растворе, быстрее и дружнее всходят, при пикировке сеянцы легче переносят пересадку, рассада растёт без болезней и хлорозов (пожелтения листьев). Даже урожай получается качественнее – более вкусный, более витаминизированный, дольше хранящийся! Что удивительно, биопрепаратов для этого требуется совсем немного – для получения рабочего раствора в 1 литре воды разводятся 10 капель Гуми-20 и 1 чайную ложку Фитоспорина-М Рассада!



Секрет четвёртый.

Спустя неделю после проведения пикировки растения начинают набирать свою биомассу не по дням, а по часам. И здесь важно обеспечить их всеми необходимыми элементами питания, поэтому начинаем мягкие подкормки с помощью органо-минеральных удобрений. Они значительно эффективнее и безопаснее минеральных, действуют направленно и быстро. В комнатных условиях удобнее всего пользоваться препаратами в жидкой форме – легко приготовить рабочий раствор и подобрать дозировку. Всем перечисленным требованиям отвечают такие органо-минеральные препараты, как Богатый Дом, Богатый Овощи и Богатый-Микро Комплексный. Помню, был у меня случай с

Продолжение на стр. 4

НОВИНКА!

1

МОЩНО повышает плодородие почвы

Сотка чернозема гумуса плодородия почвы

ГУМУС-ДУША ПОЧВЫ!

70930 индекс
подписки

**Граждане-товарищи,
поговорим о целях.**

Ты проснулся и ты счастлив, потому что ты всех любишь, даже плохих людей – ты же можешь изменить их (и себя, конечно, тоже), улучшить, если будешь действовать, воспитывать с чувством Любви-Единства-Нравственности (ЛюЕН). И ты жалеешь и понимаешь злого или оступившегося человека: возможно, его плохо, неправильно воспитывали, детство тяжелое – озлобился, трудная судьба, здоровье плохое, не встретил добрых людей.

Если у тебя любящие отец и мать: любящие друг друга, любящие тебя, любящие соседей, окружающее общество, друзей, свое поселение, свою страну, хорошо относящиеся к людям других наций, верований, стран, то у тебя образуется мощнейший фундамент любви и жизненной устойчивости. Тогда тебе в жизни легко, ты добродушен, ты успешен, ты понимаешь других – и плохих, и хороших, и ты можешь быть по-настоящему счастлив.

А если у человека – одна мать-алкоголичка? Естественно, у него проблемы в жизни. Как помочь ему?

Есть только один способ – любовь, передать ему любовь. Накопить самому любовь, добродушие и передать другому. Это просто и не просто: нужны и творчество, и твердость, и мягкость, и забота, и душевность, и требовательность, и теплота, и упорство, и терпение, и радость.

Все это любовь. Когда человеку помогают с любовью, он накапливает любовь, и постепенно, понемногу у него улучшается характер. Понаблюдайте сами. Хорошо!

Мы живем короткую жизнь: 50-100 лет, и глупо постоянно или слишком часто злиться, обижать и обижаться. Жить надо, как праведник Мафусаил: больше 900 лет.

Продолжение на стр. 5

4 секрета ухода за рассадой в марте. Продолжение. Начало на стр.2 рассадой томатов, которая под фитосветильником ФитоСпектр ОЖЗ выросла столь стремительно, что буквально истощила почву сразу по нескольким элементам! И, как следствие, стала страдать от хлорозов. Всего лишь одно опрыскивание Богатым-Микро Железо в смеси с Богатым-Микро Комплексный позволило решить проблему! Новые листья рассады выросли с сочной зелёной окраской, и даже хлоротичные листья вновь приобрели естественный цвет.

Что можно посадить в марте?

В первой декаде марта закладываем рассадку томатов, перца, баклажанов для высаживания в теплицу. В это же время уже можно посеять семена ранней белокочанной капусты – её рассада не боится возвратных заморозков в мае и как раз будет готова к высадке в открытый грунт. А вот для получения рассады томатов, перца и баклажанов открытого грунта закладывать её стоит лучше в начале апреля, тем более теперь вы знаете 4 секрета, как вырастить идеальную рассадку в короткие сроки!



Обогащение микроэлементами, профилактика и лечение хлорозов:
Богатый микро Комплексный от всех видов хлорозов, вызванных дефицитом элементов питания;
Богатый микро Железо (Fe) 2% + микроэлементы от хлороза, вызванного дефицитом железа.

Для плодово-ягодных, овощных, декоративных, полевых культур и винограда.

МАРТОВСКАЯ ЗЕЛЕНЬ

Весной наш организм испытывает острый недостаток солнца и витаминов, мы буквально набрасываемся на магазинные фрукты и зелень, но вот богаты ли витаминами эти продукты, мы далеко не уверены. Да, по правде сказать, вкус и аромат их не тот, что летом, зато цена...

При этом каждый может вырастить витаминную и вкуснейшую зелень в домашних условиях сам при помощи доступных средств! Понадобится, прежде всего, один или несколько фитосветильников – на выбор предлагаю 3 или 5 Урожаев ОЖЗ, ФитоСолнышко или профессиональный ФитоСпектр ОЖЗ. Купленный раз, такой светильник послужит вам добрую службу – это не только зелень

Продолжение на стр. 5

НОВИНКА!

2 способствует созданию зернистой плодородной структуры почвы

ГУМУС – ДУША ПОЧВЫ!

The image shows a small bottle of 'Сотка чернозема гумуса плодородия' (100g of humus). The bottle is dark with a white label that reads 'Сотка чернозема гумуса плодородия'. Above the bottle, there is a circular logo with the text 'ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ' (Professional Preparation). The background is yellow with a green leaf pattern.

**Граждане-товарищи,
поговорим о целях.**

У верующих людей главная цель: увеличивать любовь к Богу, ко всему сущему. Атеисты (неверующие) могут сказать: «Опять вера, мистика...» Мистика с греческого языка – тайное, непонятное, загадочное. А на самом деле все ясно и просто. Бог – любовь. Бог во всем. Мы, все люди, – часть сущего, часть Бога, дети Божии, и мы тоже – любовь. Мы едины, мы дружелюбны, мы оптимистичны. Мы любим всех, и нас бесконечно любят. Это радостное, активное, творческое, выживательное, успешное мировоззрение.

Не надо, конечно, подставляться под не понимающих еще этой истины разбойников, воров, глупых и корыстных людей, под унылых пессимистов. О них надо заботиться (мы же все едины и тоже можем ошибаться), воспитывать.

ОПТИМИЗМ [с лат. *optimus* – наилучший] – мироощущение жизнерадостности, бодрости, веры в будущее, в добро.

ПЕССИМИЗМ [с лат. *pessimus* – наихудший] – мироощущение безысходности, неверия в будущее; зло, хаос.

Действовать – надо, творить – надо, создавать – надо, улучшать жизнь с любовью, единством и нравственностью – надо. Хорошо!

В этой главной цели заложены и все остальные человеческие цели.

ОТСТУПЛЕНИЕ

Недавно я включил канал "СПАС" и увидел старенького евященника, который рассказывал о милосердии, о милости.

Ведущий его спрашивает: «А если хорошее дело делает неверующий – это милость?»

Священник: «Да, конечно. Более того, я заметил, а мне уже много лет, что если человек начинает делать добрые дела, он становится счастливей и постепенно идет к вере».

Продолжение на стр.6

Мартовская зелень. Продолжение. Начало на стр.4

круглый год, но и получение идеальной рассады, досвечивание комнатных растений и дополнительный источник света для нас, любимых. Отмечу, что высота световой панели от верхних листьев должна быть около 10 см: если выше, света будет недостаточно, если ниже – равномерность освещения пострадает. Зелень растёт быстро, поэтому следите за этим и регулярно поднимайте световую панель. Светим по 14-16 часов в сутки, как летнее солнышко.

Раз в 2 недели советую производить удобрительный полив с использованием органико-минерального удобрения Богатый Овощи, ягоды, зелень. Его понадобится немного – всего лишь чайная ложка на литр воды, и ваша зелень порадует вас пышным ростом и непревзойдённым вкусом! Поливы должны быть регулярными – земля не должна пересыхать, иначе вам не добиться хорошего урожая в комнатных условиях. Важно поливать мягкой водой, а если таковой нет под рукой, использовать ФитоКислинку, чтобы нейтрализовать вред солей жёсткости. С использованием фитосветильников и подкормок при регулярном поливе вы можете получать каждый месяц по новому урожаю с ящика!

Что же можно вырастить на домашней грядке? Из семян – салат, кресс-салат, укроп, шпинат, петрушку, рукколу и многие другие зеленные культуры. Кроме того, можно проводить в почве выгонку лука на перо, петрушки и сельдерея на зелень из многолетних корней. Можно попробовать и более экзотичные культуры – дерзайте, это же интересно!

Д.В. Скотников, к.б.н.



**ТОЛЬКО ЗДОРОВЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ УРОЖАЙ**

**Марганцовка
(перманганат калия)**

Кроме защиты от болезней, препарат участвует во многих важных процессах, происходящих в растениях: способствует накоплению сахаров, ускоряет рост на 30% (особенно корней),

повышает засухо-, морозо- и жаростойкость растений, созревание семян.

Состав: калий, марганец, медь, магний.

Применение. Замачивание семян на 20 минут в 1% растворе; опрыскивание почвы от болезней 0,1% раствором.

Чтобы получить 0,1% раствор, надо 1г препарата развести в 1 л воды, а 1% раствор - развести 10г в 1 л воды.

Срок годности 36 месяцев.



НОВИНКА!

3 ускоряет рост и развитие растений

Сотка Чернозема
гумус плодородия

гумус-душа почвы!

Граждане-товарищи,
поговорим о целях.

Ведущий: «Сейчас многие богатые становятся меценатами (покровителями наук и искусства), проявляют милосердие».

Священник: «Богатый ты или бедный – помогай! И совсем не обязательно только церкви, прояви милость к соседям, улыбнись, переведи через улицу старушку. А милость к своей семье? Это обязательно».

Я хочу добавить: создавай рабочие места, строй заводы, заботься о своей деревне, городе, о поселении, помогай Родине и планете. Это тоже милосердие.

Ты изобрел новый, хороший продукт, запустил производство его – и это милосердие: люди получили работу, содержат свои семьи, и на душе хорошо, что выпускают нужную людям продукцию – помогают людям.

• **ВТОРАЯ ЦЕЛЬ.** «Я»: ты любишь себя, дорогого.

ОТСТУПЛЕНИЕ.

Дальше я иногда буду приводить высказывания из Библии, Корана. Граждане неверующие и некоторые молодые, еще глупые, не пугайтесь! Библия, Коран, Веды – это колоссальный полезный опыт многих поколений людей и божественные истины. Читайте, изучайте, разбирайтесь и используйте.

ИСТОРИЯ. Как-то пришла к нам девушка устраиваться журналисткой. Я смотрю на нее: лицо дергается, глаза бегают, классическую литературу практически не читала, поэтов не знает и к тому же говорит, что заповеди устарели (???). Она сама только что родилась и уже старушка. Я ее, конечно, выгнал. О чем она может писать?

В Библии написано: «Возлюби ближних, как самого себя». Многие говорят (даже с какой-то странной гордостью): «Я себя не люблю».

Продолжение на стр. 7

БИОРАСТВОР ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ - УМНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ

Запас почвенных элементов питания в сильно ограниченном пространстве ящика очень быстро истощается. Рассада с каждым днём потребляет всё больше и больше макро- и микроэлементов, формируя свои



ткани и органы. Интересно то, что ни один из элементов питания не может быть заменён на другой – они все нужны, пусть даже некоторые из них в совсем мизерных количествах. И практически каждый из них влияет на фотосинтез – важнейший процесс получения органического вещества из неорганического под воздействием света. В основе фотосинтеза лежит специфическое вещество растений – хлорофилл, и как раз при недостатке любого из элементов питания сразу же нарушается синтез этого уникального зелёного вещества! Этот дефицит сразу же проявляется в виде хлорозов (нарушении естественной окраски листьев) и задержек роста.

Закон "минимума Либиха" гласит, что состояние растения зависит от того фактора, который находится в минимуме. Его ещё называют законом "бочки Либиха", потому что это хорошо отражает суть явления: сколько бы не было длинных досок в этой бочке, достаточно лишь одной короткой, чтобы вода начала вытекать из неё. Наша с вами задача – не допустить дефицита питания для нашей рассады и комнатных растений, поскольку каждый из элементов важен. В органо-минеральном удобрении Богатый Дом подобраны все необходимые для растений питательные элементы с учётом их физиологии.

Азот нужен растениям для синтеза большинства органических соединений, к примеру, белка – основы жизни. Только при наличии азота в форме нитратов и аммония растения могут выстраивать свой организм. Азот усиливает рост, цветение и плодоношение, улучшает внешний вид растений.

Фосфор в растениях играет очень важную роль в обмене веществ, так как входит в состав большинства органических соединений, таких, как ДНК, витамины, фосфолипиды и многие другие. С помощью фосфора запасается и расходуется энергия, строятся клеточные мембраны и синтезируются многие вещества в растениях. Усиленное обеспечение растений фосфором ускоряет их развитие и позволяет получать более ранний урожай, одновременно улучшается и его качество.

Калий в растениях отвечает за оводнённость тканей, за всасывающую силу корней. В результате растения, обеспеченные калием, становятся устойчивыми к избытку и к недостаточности влаги,

Продолжение на стр. 7

**Граждане-товарищи,
 поговорим о целях.**

Глупо: как ты полюбишь других, если ты даже не любишь себя. Себя надо любить, холить, баловать иногда, воспитывать, учить, тренировать, гонять как сидорову козу и все это с чувством любви, единства и нравственности.

Человек, который себя не любит, – это опасный человек и для себя, и для других, а, кроме того, несчастный, больной...

Если человек остается только на уровне «Я», то это очень мало: нет семьи, о других он не заботится. Этот уровень ближе к животному. Он не особенно жизнеспособен, радости чуть-чуть: он один. Деньги зарабатывает – сам съедает. Тут радости совсем мало.

Человек «Я», как шарик на ухабистой дороге: катится, катится – в ямку бух, а оттуда вылезти не может. Почему не может? Он маленький, энергии мало, а мотивов вылезать особо нет: «Мне и здесь неплохо». На самом деле он не знает, что такое хорошо. Помочь ему тоже не помогут потому, что он сам никому не помогает. Это бывают люди с отклонениями, больные, иногда преступники...

Пример 1. Есть у меня один знакомый, пожилой уже человек – голубой (живет уже давно с другим мужиком). Он говорит: «Ну что ты упираешься, вкалываешь день и ночь, стараешься для своих детей и для чужих людей? Живи для себя». И такая в его речах скука, мертвечина. Это прямо чувствуется. У него нет детей и нет будущего. Он часто в депрессии, несколько раз резал себе вены, травился. Жуть. Жалко его.

Пример 2. Дети хотели переплыть речку и начали тонуть. Река шириной метров пятьдесят. Кинулись спасать (и спасли) только я и моя внучка (14 лет). На обоих берегах были рыбаки, но никто не пошевелился, один испугался и ушел в кусты. Продолжение на стр.7

Биораствор питательных элементов. Продолжение. Начало на стр.6 повышенным и пониженным температурам. Калий максимально расходуется растениями в период наибольшего развития надземной массы, то есть, чем больше растение становится – тем больше ему требуется калия.

Бор отвечает за формирование цветков, завязей и полноценных плодов, увеличивает процент завязывания плодов.

Медь повышает устойчивость растений ко всем неблагоприятным факторам, усиливает интенсивность дыхания, обеспечивает накопление азота, а также нужна растениям для образования хлорофилла, белков и углеводов.

Цинк, марганец, кобальт, молибден, сера, литий, селен, хром, никель - все занимают важную роль в жизни растений.

Гуми – природная субстанция, по праву носящая звание эликсира роста и плодородия. Присутствуя в препаратах, это сложное органическое вещество придает им замечательные свойства. Всё дело в том, что молекулы гуматов – основы Гуми – имеют строение, позволяющее словно клешнями захватывать элементы питания и проводить их в таком состоянии в виде хелатов через клеточные мембраны растений. Химическое родство гуматов и растительной клетки не случайно – их получают из бурого угля. Гуматы лежат в основе гумуса, так называемой «души почвы», дома для всех живых обитателей почвы и «хлеба для растений». Ликвидируется «усталость» почвы, повышается в ней количество полезных микроорганизмов, улучшается её механический состав. Гуми повышает устойчивость к засухе и урожайность культурных растений, так как гуминовые вещества, улучшая физико-химические свойства почвы, способствуют увеличению корневой системы в 1,5–2,5 раза, что позволяет корням проникать в более глубокие слои почвы и потреблять имеющуюся там влагу, в результате чего растения меньше испытывают потребность в поливах. Важно, что Гуми переводит тяжелые металлы, остатки химических загрязнителей и радионуклиды в недоступную для растений форму!

Фитоспорин в Богатом Доме содержится в профилактической дозе, но даже в таких количествах полезные фитобактерии выполняют свою защитную роль – не дают патогенным микроорганизмам развиваться и размножиться. Кроме того, они ещё и заводы по производству биологически активных веществ, которые способны стимулировать рост и развитие растений. А, учитывая, что фитобактерии свободно циркулируют по всему растению, можно представить, как быстро достигают биологически активные вещества своих мест назначения.

–Всё вышесказанное свидетельствует о том, что Богатый Дом недаром носит своё название – такого богатого состава вам не найти ни в одном комплексном удобрении! Удобрительный полив биораствором этого препарата проводим регулярно 1 раз в 2 недели, растворяя всего 1 столовую ложку его в литре чистой воды.

Выращивая перец в домашних условиях с использованием Богатого Дома, я констатировал увеличение урожайности в 2 раза! Урожай получился сладким, сочным и, судя по всему, витаминным. Растения с Богатым Домом жили богато и поэтому поделились с нами своим богатством.



Д.В. Скотников, к.б.н.

70930 **ИНДЕКС
ПОДПИСКИ****Граждане-товарищи,
поговорим о целях.**

На пригорке стояли молодые мужчины (лет 30-40), и они не помогали, один даже достал видеокамеру. Я потом их спросил: «Почему вы не помогли?» Они: «А мы плоховато плаваем», – хотя перед этим переплыли реку. Можно же было зайти в воду по пояс и протянуть руку. Кто не помогал, это несчастные люди, просто несчастные – мне их бесконечно жаль. У них не развито чувство единства – это болезнь. Люди, так не пойдет!

Пример 3. Другой случай. Валерий Грушин, турист-путешественник, спас двух детей местного жителя (перевернулась лодка), а сам утонул. Это было в походе на горной реке Уда в Иркутской области. Вода была ледяная, река буйная с порогами и завалами. Он поплыл, спас одного ребенка, потом поплыл за вторым и его спас, а сам уже выплыть не смог. Ему было 22 года. Вот это Человек. И сейчас каждый год (уже практически 50 лет) десятки тысяч людей из всех бывших республик СССР и из-за границы приезжают в первое воскресенье июля на его родину в Самарскую область на фестиваль туристской песни имени Валерия Грушина, в простонародье «Груша».

Поучительные истории.

Пример 4. У меня был случай. Первого мая мы с друзьями поехали на горную реку Инзер. Купались, хотя на берегах был еще лед. Ну как купались? Прыгаешь в воду и тут же, как ошпаренный, выскакиваешь. Я связал из бревен (они лежали на берегу) плот и решил переплыть на ту сторону. А плот оказался совершенно неуправляемый (глупый я был, необученный, малотренированный). И меня понесло за поворот. Впереди я увидел завал, испугался и решил

Продолжение на стр.9



ЛУЧШИЕ СОРТА ЯБЛОНЬ И ГРУШ ДЛЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ



**Д.А. Костылев, к.с.-х.н.,
ученый агроном, директор
питомника "Цветник Урала"
(CvetnikUrala.ru)**

При выборе сорта плодовых деревьев у садоводов всегда есть выбор: отдать ли предпочтение старым проверенным сортам или рискнуть, посадив новый сорт. Приводим краткий обзор сортов яблонь и груш, на которые, по нашему опыту, действительно стоит обратить внимание.

Начнем с яблонь, коротко вспомнив классификацию. Летними считаются раннеспелые сорта, которые поспевают уже в августе, но практически не хранятся. Их предназначение - подошел, сорвал, съел - идеально для детей, а также для переработки на соки, компоты и т.д. Осенние поспевают чуть позже, их тоже можно есть прямо с ветки, но они хранятся два-три месяца. Зимние хранятся долго - несколько месяцев, но у них один недостаток: их плоды невкусно есть сразу после сбора, они должны некоторое время полежать и "дозреть" уже при хранении. Правда, есть один зимний сорт, который этого недостатка лишен, - Краса Свердловска (у него очень крупные и вкусные сразу при съеме красные плоды).

До сих пор не теряют актуальности старинные сорта, вкус которых нам знаком с детства еще по бабушкиному саду, - такие, как зимние Антоновка (очень ароматная) и Башкирский красавец (самый устойчивый местный сорт), осеннее Уральское наливное (небольшие желтые яблочки уникально приятного кисло-сладкого вкуса), летние Московская грушовка (плоды в виде небольшой "репки") и Солнцедар (самый ранний сорт).

Но селекция не стоит на месте, появляются новые сорта, которые значительно превосходят старинные сорта по вкусу и устойчивости к болезням. Особое внимание стоит уделить яблоням селекции Свердловской селекционной станции садоводства - выведенные на



Продолжение на стр. 9

**Граждане-товарищи,
 поговорим о целях.**

прыгнуть в воду и доплыть до берега (метров двадцать). Прыгнул, поплыл и тут же понял «Утону!» – мышцы от холода сковало, грудь сковало. Хорошо, что я ноги опустил и нащупал дно: было мне по грудь. И я тихонечко-тихонечко выбрался на берег.

После этого при любом возможном случае я стараюсь тренироваться. Это же любовь к себе и другим.

Пример 5. Были мы в пешем походе на Камчатке, вышли к Тихому океану – бухта Авача. Уже сентябрь, холодно. Мы, конечно, купаться. Как же – можно похвалиться: «Я купался в Тихом Великом океане». А почему нет? Я вообще стараюсь купаться везде, где можно: интересно, приятно, взбадривает плюс закалка и тренировка. И себя чувствуешь, пусть небольшим, но героем, а это тоже любовь к себе, дорогому.

На берегах слоем лежала морская капуста (та, которая у нас в банках продается) и множество морских звезд и на дне морские звезды.

Так вот, я засекаю на часах время: сколько продержусь в холодной воде? Первый раз – 40 секунд, а потом все сковывает. На берегу попрыгал и второй раз – уже 4 минуты: в 6 раз дольше. Вот это и есть тренировка. Есть люди, которые часами могут находиться в такой воде, Байкал переплывают. Молодцы!

**Продолжение читайте
 в следующем номере**

Гл. редактор В.И. Кузнецов

Лучшие сорта яблонь и груш. Продолжение. Начало на стр.8 Среднем Урале, они обладают отличной зимостойкостью. Знаменитый уральский селекционер Леонид Андрианович Котов объясняет популярность своих сортов очень просто: "У нас в Екатеринбурге солнца мало. Наши сорта с хорошим вкусом в более солнечной Средней полосе России и на Южном Урале накапливают больше сахаров и приобретают просто отличный вкус".

Из свердловских сортов особо можно отметить наливное Серебряное копытце (летний сорт) и крупноплодную с красным румянцем Настеньку (зимний сорт). Достижение современной селекции - появление сортов, иммунных (полностью устойчивых) к парше. У Л.А. Котова их целое созвездие - зимние Данила (желтая средне-крупная), Настенька (крупная с красным румянцем), Первоуральская (очень крупная красно-оранжевая), Родниковая (крупная желтая с розовым румянцем), а также осенний сорт Розочка (розовая, очень вкусная) и летний сорт Уральское розовое (с крупнозернистой хрустящей мякотью).



Башкирский красавец



Уральское наливное



Розовый бочонок

Груша

Груши, выдерживающие нашу зиму, до недавнего времени не отличались особым вкусом. Но сейчас появились по-настоящему вкусные зимостойкие сорта. Уже стали популярными летние сорта Лада (желтая среднего размера) и Чижовская (крупная зелено-желтая), исключительно зимостойкая осенняя Бере желтая (со вкусной маслянистой мякотью).

Челябинские селекционеры порадовали нас несколькими осенними сортами, из которых можно отметить Вековую (очень крупная, красивая, отличного вкуса) и Долгожданную (высокозимостойкая, мелкозернистая, но очень вкусная). Конечно, не обошли стороной грушу и свердловчане с осенними сортами Гвидон (крупная зеленоватая), Розовый бочонок (крупная, очень сладкая), Свердловчанка (крупная зеленая, десертного вкуса) и Сентябрина (средняя с красным румянцем, очень хорошего вкуса). К сожалению, селекционерам до сих пор не удалось получить устойчивые зимние сорта груш, способных храниться несколько месяцев. Большинство перечисленных сортов требуют своевременного съема и сохраняют свои прекрасные вкусовые качества лишь две-три недели. Поэтому можно посадить три-четыре сорта с разными сроками созревания, чтобы растянуть удовольствие "потребления" груш на два-три месяца.

НОВИНКА!

4



Обеспечивает высокие урожаи, великолепный вкус, аромат плодов и декоративность растений

гумус-душа почвы!



НАЙДЕНО ПРИРОДНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ КОРНЕЙ

Кто из цветоводов не сталкивался с проблемой слёживания земли в цветочных горшках? Какая бы ни была у вас хорошая почва, без природных рыхлителей – червей, муравьёв и корешков однолетних растений – она со временем слёживается, то есть превращается в прочный монолит. При этом резко ухудшаются условия для корневой системы растений, потому что воздух, вода

и питательные вещества перестают свободно циркулировать в почвенном слое. Если вы заметили, что ваше растение без видимых на то причин начинает слабеть, теряет листья, желтеет, вянет, перестаёт цвести – зрите в корень!

Корни – это наше всё.

Без качественной и мощной корневой системы практически все высшие наземные растения не могут расти и развиваться, потому что львиную долю воды и элементов питания эти растения получают из почвы с помощью корневого всасывания. Любые повреждения корневой системы незамедлительно сказываются на надземной части растения, и это неудивительно, ведь корни – это своеобразный насос, который постоянно накачивает побеги водой. Вода в процессе транспирации (от лат. *spiro* – дышу, выдыхаю) испаряется через миллиарды пор в листьях – устьиц, и растению для поддержания тургора (от лат. *turgere* – «быть набухшим, наполненным») постоянно требуются новые порции воды. Да и все элементы питания поступают в растения в растворённом виде – с водой.

Знакомьтесь: Пуховита!

Здоровье корням ваших растений обеспечит природное средство на основе

агропора, фитобактерий и гуматов – Пуховита. Агропор – это природные сверхлегкие, пористые алюмосиликаты, осадочного происхождения, причём в Пуховите он буквально пропитан природными дружественными фитобактериями и гумусными веществами плодородия! Благодаря особой структуре гранул, Пуховита выполняет сразу множество функций:

- 1 улучшает структуру почвы;
- 2 повышает аэрацию, влагоемкость почвы;
- 3 снижает кислотность и засоление почвы;
- 4 предотвращает заболачивание почвы при избытке влаги;
- 5 предотвращает вымерзание корней в ранневесенний период (при высадке рассады) и при перезимовке кустов роз;
- 6 обогащает почву природными ценными микроэлементами – магнием, калием, железом, кремнием и др.;
- 7 благодаря содержанию окисей микроэлементов является эффективным биостимулятором роста растений;
- 8 связывает излишки внесенных удобрений и снижает их потери от вымывания и связывания в недоступные для растений формы минералами почвы, удлинняя период использования внесенных удобрений за счет постепенного освобождения;
- 9 оздоравливает почву природными фитобактериями;
- 10 увеличивает урожайность на 12-17%;
- 11 предотвращает пересыхание почвогрунта при выращивании рассады, убирая излишки влаги, является дополнительным источником микроэлементов.

Для чего нужна Пуховита?

Проще, наверное, сказать, для чего она не нужна... С такими свойствами этот разрыхлитель пригодится для любой почвы – в песчаной он будет лучше сохранять быстро вымывающуюся влагу и элементы питания, а в глинистой

Продолжение на стр. 11



Найдено природное средство для защиты корней. Продолжение. Начало на стр.10

способствовать удалению излишков влаги, ведь ёмкость водопоглощения составляет 400-530%! К тому же, разрыхлитель ПухоВита – инертный, химически и биологически стойкий, что позволяет ему работать на протяжении многих лет. Представляете, лишь одно применение этого удивительного средства, и почва улучшена на годы вперёд! Использование ПухоВиты не ограничено комнатным цветоводством: с помощью неё можно выращивать и замечательную идеальную рассаду, и зелень, и овощи, и ягоды. Внося этот разрыхлитель в огородные грядки, вы дополнительно насыщаете их магнием, калием, кальцием, марганцем, железом, кремнием и другими полезными макро- и микроэлементами. И, конечно же, ПухоВита абсолютно безопасна для здоровья человека, животных и окружающей среды.

Сколько потребуется?

Для улучшения почвы вам потребуется всего 4-5 л ПухоВиты на 1 квадратный метр грядки. Можно вносить средство локально в лунки путем перемешивания с почвой при высадке рассады овощей в открытый грунт и клубней картофеля – по полстакана на лунку. При посадке кустарников, ягодных, декоративных культур потребуется 1-2 л ПухоВиты на лунку, а при посадке крупных деревьев – 3-5 л на яму. При выращивании рассады рекомендуется добавлять на каждый литр грунта приблизительно по стакану ПухоВиты, но тут уж смотрите сами – чем тяжелее ваша почва, тем больше должна быть и доза разрыхлителя.

Скотников Д.В., к.б.н.

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ФИКУС, НО БЫВАЕТ И ВРЕДНЫМ

«Купили фикус в магазине, а он начал болеть - листья покрываются светлыми пятнами, сереют, сохнут. Первая помощь».

Фикус – одно из самых распространённых растений, которое славится неприхотливостью и быстрой адаптацией к домашним условиям. Однако, несмотря на свою неприхотливость, фикус так же, как и другие комнатные цветы, подвержен различным болезням, которые связаны в основном с отсутствием профилактики или несоблюдением условий содержания.

А после магазина...

После того как деревце принесли из магазина, его надо опрыснуть антисептическим препаратом Гуми-20 и обеспечить обязательное содержание в недельном карантине в отдельном помещении и только после этого можно разместить среди остальных цветов. После покупки растение желательно пересадить в новую землю, сбалансированную по питанию Землю-Матушку Фикус-Пальма. В первый месяц нельзя переставлять растение с места на место, и основной задачей цветовода в это время является создание благоприятных условий для жизнедеятельности и роста: оптимальных температуры и влажности воздуха. Заболевания фикуса могут быть связаны с неграмотным содержанием деревца и неблагоприятными условиями произрастания: неправильное освещение и температура в помещении, недостаточная влажность воздуха, недостаток или избыток влаги в горшке, недостаток или избыток питания, несбалансированный состав почвы. Чтобы правильно лечить болезни фикуса, нужно точно определить вид и причину. Чаще всего они проявляются на внешнем состоянии листьев. Пожелтение листьев вызвано слишком низкой влажностью воздуха, когда, например, растение зимой поставили рядом с отопительными приборами. От сухого и горячего воздуха листья усыхают, желтеют и опадают. И если растение поместить в помещение с повышенной влажностью или для повышения влажности регулярно опрыскивать, то его ещё можно спасти.

Частое перемещение растения с места на место тоже может спровоцировать опадение и пожелтение листьев, поэтому на постоянное место его нужно определить сразу же после покупки или посадки. Если листва выглядит нездоровой, опадает, желтеет по краям или покрыта желтыми пятнами, это значит, что растение перелито. Переизбыток влаги ведёт к загниванию корней и к гибели самого растения. Для таких растений полив на время прекращают или пересаживают в новую почву. Перед пересадкой все загнившие корни удаляют и после посадки поливают Фитоспорином Реаниматор.

Продолжение на стр. 12



И.Л. Ермолаева, специалист по защите растений от болезней и вредителей

70930 **ИНДЕКС
ПОДПИСКИ**

Неприхотливый фикус, но бывает и вредным. Продолжение. Начало на стр. 11

Если кончики листьев фикуса становятся тёмно-коричневыми, значит в помещении слишком высокая температура воздуха. Также листья могут и отмирать в результате поражения инфекционными болезнями или вредителями.

Болезни фикуса

К инфекционным болезням относятся серая гниль, гниль корней, церкоспороз, антракноз и некоторые другие. Серая гниль проявляется в виде серой плесени, покрывающей листья и стебель. Поражённые листья темнеют и отмирают. Появляется этот грибок из-за сырого и тёплого воздуха. Меры борьбы: удалить все поражённые части фикуса, проветривать помещение, уменьшить частоту и объём поливов. Все остальные грибные болезни проявляются в виде коричневых или чёрных пятен разного размера, которые могут постепенно увеличиваться и охватывать весь лист, листовая пластинка в результате отмирает. Чтобы этого не происходило, нужно каждые 7-10 дней проводить профилактическое опрыскивание и полив грунта биофунгицидом Фитоспорин-М. Иногда получается, что всё вроде бы сделано правильно, а на фикусе всё равно начинают желтеть и опадать листья. В этом случае, возможно, он подвергся нападению паразитов. Чтобы установить причину, нужно провести тщательный осмотр цветка и при обнаружении вредителей принять соответствующие меры. Чаще всего фикусы страдают от вредного воздействия щитовок, мучнистых червецов и тли. Если вредителей немного, их можно убрать с листьев влажной щёткой, а потом помыть растение тёплой водой из-под крана. Также можно воспользоваться настоем чеснока или календулы, опрыскивая заболевшее растение несколько раз, с интервалом 5-7 дней. Соблюдение элементарных правил ухода, регулярная профилактика и любовь к комнатным растениям помогут чувствовать им себя комфортно и в результате они отблагодарят красивым внешним видом.

Земля и солнце помогли



Купила фикус в магазине, на вид корни, и само растение здоровое. Но на второй день пребывания растения дома, листья начали покрываться светлыми пятнами, по краям сереть и засыхать. Ну, думаю, растение не выживет.

Решила пересадить фикус. Пересадила в специальную Землю-Матушку Фикус-Пальма, но перед посадкой увлажнила почву в тазу биораствором с Богатый Дом, корни перед этим опрыскала РеаниматоРом, примерно на 300 мл воды 3 ст. ложки РеаниматоРа (правда, я не знала, болезнь это или нет). Затем проверила pH поливной воды, оказалось 7,5 - это очень плохо для растений.



Добавила ФитоКислинку, понизилась pH до 6,5. Немного полила, так как в магазине фикус был переувлажненным. Через неделю 4 листа отвалились, но 3 нижних казались здоровыми и держались крепко. Тогда, при подсыхании почвы, сделала полив с Богатым микро Комплексным, вдруг ему не хватает этих самых элементов. И через несколько дней из моего полулысенького фикуса полез новый здоровый листочек.

Р. С. В комнате мало света для растений, подсвечивала светильником 3 урочая ОЖЗ.

Антипина Е. А.

СМЫВАЙСЯ, МУЧНИСТЫЙ ЧЕРВЕЦ!

Сегодня я хочу рассказать о победе над противным и надоедливым вредителем, который откуда ни возьмись объявился в моей коллекции любимых кактусов – представьте себе – зимой! Отродясь такого чуда не видел, поэтому сначала принял белые комочки на поверхности некоторых кактусов за прилипший пух или происки паучков. Но явление стремительно распространялось на соседние растения, поэтому я забил тревогу и исследовал содержимое этих «комочков». Каково было моё удивление, когда под войлочным слоем я обнаружил каких-то гадов!

Непростое мыло.

Вооружившись книгой, я понял, что имею дело с мучнистым червецом – опасным и живучим вредителем разных видов декоративных растений, в том числе и кактусов. В книге рекомендовалось применять химию, но не больно-то хочется в квартире да с маленькими детьми пользоваться далеко не безопасными инсектицидами... Поэтому и решил я опробовать в деле новинку Научно-внедренческого предприятия «БашИнком» под названием «Зелёное Мыло», состоящую только из натуральных ингредиентов. На вид – обычное жидкое мыло, и пахнет мылом, руки и посуду, кстати, хорошо отмывает! Но основное его предназначение, конечно, в другом – помочь нам в борьбе за наши урожаи против вредителей на огороде и в саду, а также за любимые комнатные растения дома.

Операция «Ликвидация».

К делу я подошёл основательно, ведь на кону было существование всей коллекции любимых колючек! Червец хоть мал и хрупок, но вездесущ и плодовит, высасывает соки из растений подобно мистическим вампирам, пьющим кровь. Между прочим, чеснок, поговаривают, не только от вампиров, но и от вредителей успешно помогает, в следующий раз проверю! Перенёс я свои кактусы в ванну, приготовил раствор «Зелёного Мыла» и обильно, не жалея, обработал им из опрыскивателя все растения. Подождал, пока лишнее стечёт, и вернул кактусы на подоконник. Выглядели они после этого заметно лучше – аж блестели от чистоты, ведь и пыль с них тоже смылась! Но меня беспокоили всё же мучнистые червцы: каково было им искупаться в мыльном растворе?

Принцип действия

«Зелёного Мыла» основан на особенностях физиологии насекомых. Известно, что они дышат через особые отверстия в брюшке – дыхальца. Мыльный раствор создаёт тончайшую плёнку, которая обволакивает тело насекомого и отсекает ему поступление воздуха. Фактически вредители задыхаются, будучи обработаны раствором «Зелёного Мыла»! Кроме того, щелочная среда, которая создаётся во время обработки этим средством, губительна и для большинства болезнетворных грибов, так что и от болезней «Зелёное Мыло» тоже защищает! А ещё оно – отличный прилипатель, который удерживает на листьях растений другие препараты, не даёт им стекать и в итоге повышает эффективность удобрений и средств защиты. Так много плюсов в одной бутылке!

Победа!

Ожидания мои оправдались, целое поколение мучнистых червцов было решительно уничтожено с помощью замечательного «Зелёного Мыла». На одном кактусе через некоторое время я обнаружил несколько живых особей, и это неудивительно, потому что одной обработкой от этого вредителя не избавиться даже химией. Поэтому через 7-10 дней обработку стоит повторить, тем более что никакого вреда растениям, домашним животным и человеку «Зелёное Мыло» не нанесёт. Поэтому не ждите милости от вредителей, каждый день, каждый час они истощают ваши растения, делают их более уязвимыми для болезней и задерживают рост и цветение. Чем раньше вы начнёте борьбу, тем больше шансов сохранить растения и урожай.



Мучнистый червец

Продолжение на стр. 14

От тли, щитовок, клопов, трипсов... и для здоровья растений

Это многофункциональный препарат, кроме защиты от вредителей действует как прилипатель - в раствор препарата от болезней или вредителей добавляем зеленое мыло, которое обеспечивает равномерное растекание и удержание на листьях.

Используем как обычное мыло - моем руки, посуду, инвентарь и даже животных.

Используем мыло ЗЕЛЕНОЕ от болезней - оно создает неблагоприятную среду для развития листовых болезней.

НАТУРАЛЬНОЕ - без отдушек и красителей!



70930 индекс
подписки

Смывайся, мучнистый червец! Продолжение. Начало на стр.13

Профилактика.

Мучнистый червец не любит влажности (почему он и поселился среди кактусов, которые я зимой вообще не поливаю и не опрыскиваю – они спят). Поэтому регулярные опрыскивания и мытье листьев, удаление отмерших остатков в комнатных условиях служат основой профилактики от этих вредителей. И растения должны быть окружены вашей заботой и вниманием, чтобы при первых признаках повреждения можно было незамедлительно принять меры!



ОДИН РАЗ ПОЛЮБИШЬ, И ЭТО НАВСЕГДА!

Привет, «Моя грядка изобилия»! Меня зовут Елена. Хочу рассказать тебе о своем любимчике – добермане Найке, олицетворении красоты, мощи, храбрости и доброты! И это еще не все его качества.

Наш малыш. За Найком мы ездили в другой город, потому что хотели именно коричневого, «шоколадного» добермана. Четырехмесячный очаровашка быстро к нам привык и сразу влился в семью. Дети в восторге от него, а он от них, ну а я никогда не переживала по поводу того, что собака

может навредить ребенку – напротив, он самый надежный друг, могу с уверенностью это утверждать!

Найк, наш малыш, сразу дал понять, что очень любит играть, у него есть свои игрушки, мячик и мишка. Впрочем, как-то парочка кроссовок попало ему на пути, и он благополучно их сгрыз, - аппетит у этой породы отличный! Кушает специальный корм, кашу на говяжьей косточке, обязательным в рационе является свежее мясо (говядина). Любит свежую капусту, ну а еще мы балуем его вкусняшками в виде печенек.

Глаз да глаз! Сейчас Найку восемь месяцев, и ест он в своем возрасте четыре раза в день. Столько же и гуляет. Впрочем, бывает и больше. И надо сказать, собачки этой породы очень активные – не устают бегать и прыгать, поэтому глаз за ними нужен внимательный, так как на улице во время прогулки могут скушать то, что им совсем не полагается, а потом болеют расстройством пищеварения. Такое уже бывало несколько раз, и мне приходилось принимать экстренные меры: срочно бросать все дела и везти его к ветеринару. В двух случаях из шести оказалось, что беспокоилась я напрасно – с собакой все было хорошо. И я очень благодарна совету ветеринара, который прочитала в вашей газете, - для здоровья питомца применять пробиотический препарат «Животик-



Лайф». Этот умный пробиотик заботится о его пищеварении и самочувствии 24 часа в сутки.

С чем его едят? В качестве профилактики различных заболеваний «ЖивотикЛайф» можно добавлять в пищу, которую Найк трескает с еще большим удовольствием. Чудо-препарат содержит живые бактерии, которые бережно заботятся об иммунитете и восполняют недостаток натуральных кормов, наблюдаемый у каждого животного, что особенно ценно в межсезонье, когда иммунитет остро в этом нуждается. Ну и тем более приятно, что нам, хозяевам Найка, тоже перепадает от щедрот пробиотика: «ЖивотикЛайф» защищает наше ОБЩЕЕ здоровье (хозяев и их питомца!), ведь сниженный иммунитет животного – это источник патогенной микрофлоры для всей семьи! Так нам объяснили в ветклинике, и мы уже ощущаем этот эффект.

Эффективность доказана. Как оказалось, «ЖивотикЛайф» эффективен не только в комплексном лечении при бактериальных, вирусных и грибковых заболеваниях

Продолжение на стр. 15

Один раз полюбишь, и это навсегда! Продолжение. Начало на стр.14 (микроспория и трихофития, герпес вирусный ринотрахеит и кальци-вирусная инфекция), но и в устранении возможных причин линьки. Созданный из живых микробных культур препарат благоприятно влияет на пищеварительный тракт и усвоение питательных веществ, усиливая сопротивляемость организма к действию вредной микрофлоры.



«ЖивотикЛайф» показан также при острых и хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта, поражениях печени, гастритах, отравлениях, а еще в восстановлении иммунитета после курса лечения антибиотиками. Отлично подходит для профилактики и лечения дисбактериозов, при заболеваниях дыхательных путей (пневмония, бронхит), при гнойно-септических заболеваниях (мастит, отит, эндометрит, стрепто-стафилококковая инфекция), при лечении заболеваний почек (пиелонефрит) – то есть, «излечит-исцелит» все болезни весенне-зимнего периода и, укрепив иммунитет, уберезет от вирусов и простуды.

Ветеринары советуют применять его регулярно в качестве профилактики линьки и плохого самочувствия кошки и собачки, особенно в межсезонье, когда иммунитет дает слабину. Нам это очень на руку! Все-таки живем в частном доме, и Найкуша вместе с нами (так как шерсть у него короткая, в холода на улице мы его не оставляем, он зимует в доме, на диване). Пожалуй, это самая большая его слабость: уложите его на мягкую, теплую диван-кроватьку, и малыш счастлив!

Результат налицо! Точнее, на морде!.. Один раз полюбишь, и это навсегда! Это касается не только нашего питомца, но и пробиотического препарата «ЖивотикЛайф», который помогает доберманчику сохранять здоровье даже в самое непростое время – межсезонье, когда у каждого живого существа наблюдается недостаток витаминов в организме. Во многом благодаря ему наш Найкуша не грустит и чувствует себя превосходно. Он, как и все собаки этой породы, товарищ очень общительный, ему необходимо внимание чуть ли не круглосуточно! У нас живет кошка шотландская вислоухая, он ее очень любит, да и вообще любит всех - и собачек, и кошечек, и детей, и взрослых. Он прекрасный охранник, ведет свое видеонаблюдение постоянно, а также живой датчик движения, поэтому враг не пройдет! Как и других собак служебных пород, его надо обучать командам. Наш любимчик учится с удовольствием: дурачится, правда, но команды понимает. Мы его очень любим! Это наш член семьи, красивый и добрый. И спасибо «ЖивотикЛайфу» за то, что мы здоровы, активны, веселы и счастливы, чего и вам желаем!



Елена Семенова, город Краснодар

Дезодорирование, детоксикация, дезинфекция. АГРОБРИЗ 3D. Разработано три вида биологического препарата, именно био, т.е. безопасные для нас, людей, для животных препараты.

Первый вид - это «Добрая хозяйка», для устранения запаха, для обеззараживания и для устранения болезнетворных бактерий в холодильнике, на коврах, стенах и т.д.

Второй вид - это «Дружная семейка» (какие названия замечательные), для братьев наших меньших. Обеззараживает и устраняет запах путем обработки лотка, наполнителей кошачих туалетов и наполнителей клеток грызунов, пола вольеров. Для кошек, собак, птичек, грызунов.

Третий вид - это «Подворье». Куры, свиньи, кролики, телята будут довольны. Обрабатываем стены, полы всего помещения, где содержатся животные, а также, тщательно перемешивая, опрыскиваем навозные кучи и нет неприятного запаха, нет болезнетворных бактерий.





Гумусное удобрение Сотка чернозема

«Сотка чернозема» из самых плодородных в мире природных ископаемых - залежей Южного Урала

НОВИНКА!



- 5 Защищает от вымывания дождями питательных веществ из почвы.
- 6 Сотка чернозема является эффективным транспортом минеральных и органических питательных веществ в клетки растения.
- 7 Улучшает аэрированность (снабжение воздухом) и ускоряет восстановление (рекультивацию) почвы. Экономит до 30% удобрений.
- 8 Стимулирует иммунитет растений и защищает от болезней и вирусов.
- 9 Делает растения более устойчивыми к повреждениям вредителями за счет повышения тургора (упругости) листьев и выделения защитных веществ.
- 10 Защищает от стрессов (засуха, морозы, жара и т.д.)
- 11 Повышает качество сельхозпродукции и удлиняет сроки хранения.
- 12 Способствует развитию и размножению полезной почвенной биоты: бактерий, грибов, водорослей, дождевых червей и т.п.
- 13 Защищает от вредного действия пестицидов.
- 14 Связывает тяжёлые металлы и радионуклиды в почве.
- 15 Обеспечивает дополнительным углеродным питанием.
- 16 Улучшает тепловые свойства почвы (цвет чернозёма)
- 17 Способствует оптимальной кислотности почвы и ее постоянству.

ГУМУС-ДУША ПОЧВЫ!



**Книги России для садовода
от лучших профессионалов России**



НОВИНКА!

Идеально улучшает структуру почвы; повышает аэрацию, воздухо- и влагоемкость почвы; обогащает почву гумусными веществами плодородия и ценными элементами: магнием, калием, железом и т.д.; оздоравливает почву природными полезными фитобактериями; снижает потери удобрений от вымывания; увеличивает урожайность на 10 - 30% и улучшает декоративность растений; обеспечивает постепенное дозированное питание растений.

Тираж 30 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц № заказа 305 Подписано в печать: по графику 25.02.2017г., фактически 15.03.2017г., время 11 ч. 00 мин.



Учредитель: ИП Кузнецова Мария Вячеславовна
Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов
Редактор: к.б.н., зам. главного редактора отдела естественных наук "Башкирская энциклопедия" С.С. Хайретдинов;
Рекламный отдел: Е.А. Антипина
Дизайн и верстка: Е.В. Щукина
Обработка фото: Б.Р. Кудояров
Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный агроном РБ; Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог; биолог-цветовод Е.И. Чистякова; 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 28.04.2009г.
Распространяется по подписке и в розницу, цена свободная
Адрес редакции, издателя: для писем - 450015, г. Уфа, ул. Карла 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 Нефтекамском Доме печати - филиале ГУП РБ «Издательский дом «Республика Башкортостан».
Адрес типографии: 452684, г. Нефтекамск, Березовское шоссе, 4-а. Тел. 7-07-57

