



Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+ ОЖЗ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ

ИЮНЬ
2017 №6

70930 индекс
подписки

Электронная версия газеты: сайт www.gryadkaojz.ru

САДОВОД - ТОЖЕ ЧЕЛОВЕК Я - БОЛЬШОЙ ЭТО Я НАСТОЯЩИЙ!

Продолжение. Начало в номере
03.2017 (март)
<https://vk.com/luenizm>

Настоящий Я - это Я-большой. В него входят и Я-маленький, и Семья, и Общество, и Поселение, и Родина, и Любовь ко всему существу. Входит цельно, полно, неразрывно.

У детей, да и у взрослых, и старших все эти жизненные цели надо формировать (воспитывать) сразу, одновременно, цельно, полно.

Когда еще ребеночек находится у мамы в животе, она поет и слушает народные песни, классическую (означает – лучшую) музыку, разговаривает с близкими и далекими доброжелательно, с любовью. Конфликты, споры, конечно, есть и будут. Но их нужно решать тоже с любовью. Очень хорошо об этом говорит С.Н.Лазарев.

Конфликты решаются с помощью философского закона «Борьба и единство противоположностей», точнее «Единство и борьба противоположностей». Два человека (противоположности) спорят (борьба), но одновременно они едины, т.к. вместе ищут истину в споре, с любовью. Так и надо спорить – с любовью, с юмором. А если спор идет со злобой, когда стороны (противоположности) не ищут истину, а просто доказывают

Продолжение на стр.2

Ну и погодка была в мае!



А Сотка чернозема спасла перцы и томаты от заморозков



Строим дружелюбный мир!
СМОТРИТЕ САЙТ
«ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!»

Читаем в июньском номере:



Картофель в июне



Огурцы



Перец и томаты



Болезни свеклы



Отличные
подкормки



Ветеринария



Плодовые



Плетистая роза

Садовод - тоже человек
 свою правоту, свою силу, свою исключительность, одна сторона пытается подавить другую, т.е. нарушает единство, то отношения разрушаются, и страдают обе стороны плюс дети.

Когда ребенок подрастает, он должен помогать родителям, близким, соседям, вместе с родителями заботиться о деревне, городе. Родители должны доброжелательно советоваться друг с другом и с детьми по производственным вопросам и конструктивно обсуждать дела в стране и в мире – не осуждать, а предлагать решения и делать, делать.

Родители своим примером плюс интересными, творческими объяснениями должны формировать у детей все цели. Это цели – жизненные: какие цели – такая и жизнь.

Пример. Вот на днях двое пятнадцатилетних – девочка и мальчик – застрелились. Почему? У них не было жизненных целей. Родители и учителя не помогли им сформировать их. Я скажу прямо: «Взрослые убили детей». Этому помогли и СМИ (ТВ, радио, интернет), которые гонят сплошной бессмысленный негатив.

И вы знаете, никакая экономика, геополитика, комфорт, богатство не помогут: если нет правильных, нравственных целей, идеологии, то нет жизни.

Мне кажется (это же очевидно, а?), что когда у тебя есть все эти цели и ты берешь на себя ответственность за все эти цели, то жить интересней, веселее и легче детей хороших воспитывать, семью строить, стране помогать...

Кто-то скажет: «Ну вот, опять... ответственность, где силы взять на все эти цели?»

Жизнь – удивительная штука: ты берешь на себя ответственность с любовью, а не из-под палки, и появляется энергия, море энергии, море радости, здоровье и силы, приходит удача. Этот факт проверен

Продолжение на стр.3



Д.В. Скотников, к.б.н.

КАРТОФЕЛЬ В ИЮНЕ: КУТАЕМ, ПОИМ, КОРМИМ И ЗАЩИЩАЕМ

Обычно уже в начале июня многих огородников средней полосы России картошка радуется молодыми сочными ростками. И каково же бывает наше огорчение, когда эти ростки повреждаются поздними возвратными заморозками! Успокаивает лишь то, что отрастут новые, ведь клубни с точками роста спрятаны в почве. И всё же такое обморожение совсем нежелательно для картошки, поэтому стоит защитить молодые растения доступными для всех средствами.

ПРЯЧЕМ ПОД ЗЕМЛЮ. Ежедневно смотрим прогноз погоды, и как только появляется намёк на минусовые температуры, торопимся на картофельные грядки. С помощью мотыги обволакиваем ростки картофеля земляной "шубой" со всех сторон до самых макушек. Это позволит им пережить холода, а при наступлении тёплой погоды картофель мигом выскочит из земли, а такое окучивание ещё и поспособствует росту дополнительных корней и, впоследствии, клубней. Почва при окучивании обязательно должна быть влажной!

НУЖЕН ЛИ ПОЛИВ? Если в вашем регионе после появления всходов картофеля дождь пройти не торопится, вам следует озаботиться поливом. Обычно картофелю достаточно трёх поливов за сезон – после появления всходов, во время бутонизации и после цветения. Если же установилась засуха, то поливать нужно периодически – раз в 7-10 дней, но очень обильно, чтобы вода пропитала слой почвы в полметра. Лучше всего поливать по бороздам, чтобы не залить ненароком клубни, а также не вызвать болезни. Хорошие результаты показывает практика укрытия холмиков с кустами картофеля сеном или соломой – такая процедура помогает поддерживать оптимальный режим температуры и влажности в зоне образования клубней. А ещё можно раскладывать ферментированные остатки растений после приготовления жидкого органического удобрения с помощью биопрепарата Травозаквас – это и мульча, и подкормка, и оживление почвы.



НОВИНКА!
 ИДЕАЛЬНО УЛУЧШАЕТ
 СТРУКТУРУ ПОЧВЫ
 ПЛЮС ОЗДОРОВЛИВАЕТ

Продолжение на стр.3

Садовод - тоже человек

миллионы и миллиарды раз.

Еще пример. Показали по ТВ правнука Ф.Достоевского: красивый, сильный, спокойный человек, похож на своего прадеда, работает, кажется, судовым механиком. Его спрашивают: «А как вы воспитываете у детей чувство Родины?» Он отвечает: «Мы в семье никогда никого не ругаем».

И это правильно, если что-то в стране не так, то не ной, а бери на себя ответственность и исправляй. Это все равно, что ходить по соседям и жаловаться, что у тебя в доме грязно и не прибрано. Просто помой и приберись сам.

Я недавно понял, что такое ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. Ура!

История на Байкале.

В прошлом году мы были в пешем походе на Байкале, было нас 56 человек, 24 ребенка и нас 5 аксакалов (белые бороды). Как-то мы сидим у костра на берегу великого Байкала... Байкал изумительный, прибор, душа поет, и, как всегда, мы философствуем. Один мой товарищ, он очень хороший инженер, говорит: «Я изобрел станок, лучше американского и французского, а они законодатели мод». Я: «Ну здорово, давай изготавливай». А он: «Не, не буду: возраст – сил меньше», – хотя сил у него море – он и в поход, и в горы, но вот так решил для себя, что у него нет сил. Потом говорит: «Деньги у меня есть». Но я не думаю, что у него были большие деньги. Инженер все же, не бизнесмен. Ну, есть машина, квартира, деньги, чтобы ходить в поход.

«Ну как так? А Родине помочь, – говорю, – ты продай тогда идею или подари». А он: «Нет... Времени нет заниматься, сил маловато, и не хочу, у меня всё есть». Даже грустно как-то стало от его речей.

Потом мы идём с моим товарищем, Славой Дунаевым, по

Продолжение на стр. 4

ПОДКОРМКИ:

корневые и не только. Урожай картофеля в 250 кг с сотки выносит из почвы 1,25 кг азота, 0,5 кг фосфора и 2,3 кг калия – нешуточные массы. Кроме того, хотя и в меньших количествах, выносятся и другие элементы питания, дефицит любого из которых неминуемо скажется на величине и качестве урожая. Если вы действительно заинтересованы в получении настоящего богатого урожая – а это более 500 кг клубней с сотки, то подкормки абсолютно необходимы. Первое время (приблизительно месяц после посадки) картофель успешно развивается из тех элементов, что содержались в самой почве, либо были внесены при весенней перекопке. Однако растения растут не по дням, а по часам, и вскоре элементов питания в непосредственной близости к корням начинает не хватать для реализации всего урожайного потенциала. Вот тут-то и понадобятся органические и органо-минеральные удобрения, лучшими из которых считаю Куриный Помёт Настоящий и Богатый Овощи. Разводя их в воде согласно инструкции, получаем рабочий раствор для удобрительного полива, который проводим 1 раз в 2 недели. Не забываем и про Борогум, который за счёт высокодоступного бора способствует формированию клубней. Борогум используем в качестве внекорневой подкормки – рабочий раствор препарата распыляем на кусты картофеля в утренние или вечерние часы с помощью опрыскивателя. Сделать это необходимо 2-3 раза за сезон, начиная с образования бутонов с интервалом 2 недели.

ФИТОСПОРИН НЕЗАМЕНИМ.

Не ленитесь проводить профилактику от болезней! Картофель мы с вами размножаем в основном вегетативным способом, в связи с чем год от года он накапливает на себе болезни... Не дать им развиваться поможет природный биофунгицид Фитоспорин. Его можно использовать и при поливе, и при опрыскивании – в любом случае полезные фитобактерии попадут в растения картофеля и оградят их от болезней. Для картофеля разработан специальный Фитоспорин-М Картофель, бактерии которого выделены прямо из самих картофельных стеблей! Они особенно эффективны и именно против болезней этой культуры. Обработки Фитоспорином проводим также с периодичностью 1 раз в 2 недели.

НОВИНКА!

СМЯГЧАЕТ ЖЕСТКУЮ ПОЛИВНУЮ ВОДУ



70930 **ИНДЕКС**
ПОДПИСКИ**Садовод - тоже человек**

берегу Байкала. Байкал – чудо, горы, тайга кругом, и я опять продолжаю философствовать. Я говорю: «Слава, это же проблема. У нас в России, на самом деле, небольшие, в общем-то, нормальные человеческие потребности. Мне тоже особо ничего не надо. Нужно только, чтобы производство дальше развивалось, машина у меня и так хорошая, куда мне еще лучше, квартира есть тоже, коттедж строить не хочу – сад-огород есть. А как же поднять страну, как развиваться, как соревноваться с другими странами? Они там, на Западе, рвут и мечут, хотят больше, больше и больше, а у нас, видишь, человек изобрел, сделал лучше, а разрабатывать, производить не хочет».

И В. Дунаев мне интересную мысль сказал:

«Ты знаешь, у нас у многих маленькие цели и низкий уровень ответственности».

Я спрашиваю: «А что такое ответственность?» – «Ну, ответственность – это не то, что тебе сказали делай то-то и, если ты не сделаешь, то тебя накажут – это не ответственность».

Ответственность – это когда ты сам лично взял или точнее себе сам поставил цель, и ты добиваешься выполнения своей цели, несмотря ни на какие преграды – погода плохая, возраст, здоровье или денег нет у тебя, правительство плохое, начальник плохой. Все равно ты добиваешься своей цели, и это-то и означает, что ты взял на себя ответственность».

Конечно, цели должны быть нравственными и согласованными с нравственными целями других людей и страны. Средства достижения целей тоже должны быть нравственными. Надо бороться, включать творчество, силу воли... И всё с любовью-единством-нравственностью».

Продолжение на стр. 5

НЕУЖЕЛИ РОДИНА ОГУРЦОВ - РОССИЯ?

Огурцы – довольно теплолюбивая культура. Уже при температуре воздуха +15 градусов они прекращают рост, а при наступлении даже несильных заморозков – сразу гибнут. Климат большей части России таков, что даже в первой декаде июня ночная температура воздуха может упасть до нуля градусов и ниже, а 2017 год, к тому же,



показывает аномально низкие температуры в мае-июне. Всё это затрудняет выращивание огурца в открытом грунте ещё и потому, что для прорастания его семян требуется температура не ниже +15 градусов, оптимально – +25. При более низких температурах сроки появления всходов заметно затягиваются, а в случае, если температура опускается ниже +10 градусов, семена загнивают!

Нас с вами это, конечно же, не устраивает – хочется уже своих сладеньких хрустящих огурцов как можно скорее и без особых затрат. Самый верный способ достижения этой цели – выращивание огурцов через рассаду. Причём для получения готовой к высадке рассады огурца в отличие от томатов, перцев и баклажанов требуется гораздо меньший срок – всего 20-25 дней, а то и меньше! Главное правило: сеять надо в отдельные стаканчики или кассеты, потому что огурец имеет очень хрупкую корневую систему и плохо переносит пересадку. Но обо всём по порядку.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН. Чтобы у вас не было осечек в виде пустующих стаканчиков или пробелов в рассадных кассетах, огурцы рекомендую сеять слегка пророщенными семенами. Для этого, как и остальные семена, мы замачиваем их в растворе биопрепаратов до появления корешка. Семена не должны плавать и тонуть в воде! Смочите пористую тряпочку либо марлю в несколько слоёв, пропитайте её биораствором – Гуми (2 капли) и Фитоспорина Рассада (10 капель) на стакан воды. Равномерно заверните в неё семена и поместите в контейнер или в полиэтиленовый мешок, поставьте в тёплое место (около +25 градусов) на проращивание. Ежедневно проверяем состояние семян на предмет прорастания и наличия влаги. Материя должна всегда оставаться сырой, но не настолько, что вода стекает, иначе семена задохнутся без воздуха!



НОВИНКА!
ПОВЫШАЕТ ВОЗДУХО-
И ВЛАГОЕМКОСТЬ ПОЧВЫ

Продолжение на стр. 5

Садовод - тоже человек

И у меня – раз! И уложились вся система. То есть у человека должна быть не одна цель, а много целей, более того – полный набор целей.

Цель – обеспечить себя, обеспечить семью, цель – хороший производственный коллектив, друзья, создание рабочих мест (это нужная, полезная цель, это тоже радость). Цель – это твоё поселение, ты тоже должен заботиться об улице, деревне, городе. Цель – это и Родина, патриотизм. Цель – также планета и всё сущее.

Вот когда есть у тебя все эти цели, то тогда ты счастлив, тогда дети у тебя хорошие, и жить легко, и много друзей, и радости много, и здоровье есть.

Друзья ругают...

А кто за нас сделает?

Я встречаю своих друзей (преподавателей, ученых, инженеров, художников...), и они часто критикуют вороватых чиновников (по-иностранному – коррупционеров), слабых управленцев, бездарные партии, политиков. Они говорят, ноют, но обычно ничего не делают, чтобы изменить ситуацию. Это особенно касается преподавателей. Работа у них такая. Я сам двадцать лет был преподавателем, доцентом, и понимаю их.

Преподаватель чем занимается? Читает книги, разговаривает – преподает, пишет, но обычно никогда ничего сам не реализует. И ему кажется (он себя убедил в этом), что он всё понимает и всё может сделать.

Я сам, когда был преподавателем, считал себя самым умным, думал, что я могу и страной управлять, и всем миром, только вот, как Василий Иванович Чапаев, языков не знаю. Но когда занялся производством, оказалось, что в трех соснах плутаю.

Вы знаете, как трудно (не то что трудно, а скрупулезно – очень много

Продолжение на стр.6

Огурцы рассадой... Продолжение. Начало на стр.4

ПОСЕВ В ГОРШОЧКИ.

Семена, которые проклюнулись, высеваем по одному в индивидуальные ёмкости на глубину 2,5-3 см проростком вниз. При этом следим за тем, чтобы был плотный контакт почвы и семян, а сама почва должна быть достаточно рыхлой и влажной. Горшочки или кассеты ставим на поддон и снова помещаем в тёплое место для окончания проращивания. Если у вас нет достаточно солнечного подоконника, придётся обеспечивать молодые ростки светом с помощью фитосветильников ОЖЗ. Следим, чтобы земля в рассаднике не пересыхала!

ПОДГОТОВИМ ГРЯДКИ.

Урожай огурцов с одного квадратного метра (а это примерно 4 растения и около 6 кг плодов) выносит из почвы с урожаем примерно 21 г азота, 9 г фосфора и 24 г калия. Хорошо, если эти и другие элементы питания окажутся в вашей почве в достаточном количестве, но зачастую это не так. Поэтому давно известно, что перед высадкой огурцов на грядки почву необходимо заправить органикой и удобрениями. Это может быть перепревший навоз или компост в количестве 1 ведро (6-8 кг) и 1 стакан золы на квадратный метр. А можно воспользоваться инновационными препаратами, например, внести органическое удобрение Бионекс из расчёта - 4 кг препарата на квадратный метр, либо шикарное гранулированное удобрение «Куриный Помёт настоящий» (в 2 раза меньше). Кстати, одно другому не мешает!

В ГРЯДКИ ГОТОВЫ! С высадкой рассады огурца затягивать не стоит – уже когда есть первый настоящий лист, начинают развиваться боковые корни растения. Успеть высадить рассаду на постоянное место жительства нужно в период от появления первого настоящего листа до максимум четвертого. При этом её аккуратно извлекают из ёмкостей, либо, в случае использования торфяных горшочков, высаживают вместе с ними, нарушая целостность их стенок. Хорошие результаты при пересадке даёт полив раствором КорнеСила – усиливаются рост корней и защита от болезней. КорнеСил можно заменить раствором Фитоспорина пасты, который в своём составе содержит и Гуми – природный эликсир плодородия и защитник от стрессов. На 1 квадратный метр высаживается не более 4-х растений, чтобы обеспечить взрослым растениям достаточную площадь питания и освещение. Теперь обеспечиваем огурцы регулярным поливом – помните, что у них поверхностная корневая система, поэтому почва под огурцами пересыхать не должна.

В ТЕПЛИЦЕ. У вас ещё осталось свободное место в теплице? Займите его огурцами! Они будут радовать вас плодами до самого октября, потому что первые заморозки и низкие температуры для них будут не страшны. Подготовку семян и почвы проводим так же, как и для открытого грунта.

НОВИНКА!

УБИРАЕТ ИЗВЕСТКОВЫЕ ПЯТНА С ЛИСТЬЕВ



Д.В. Скотников, к.б.н.

70930 **ИНДЕКС
ПОДПИСКИ****Садовод - тоже человек**

подробностей, деталей, которые заранее практически невозможно предусмотреть) внедрить даже любую ерунду. Это всё равно, что рожать. Теоретически всё понятно, но одно дело – говорить об этом, и совсем другое дело – рожать. И не то, что кто-нибудь мешает, нет, просто делать, рожать не просто.

Поэтому надо не плакать, а брать каждому из нас личную ответственность за страну и вместе не торопясь разбираться, создавать правильную идеологию – это главное в государстве, нравственные партии, систему управления, экономику, политику и т.д.

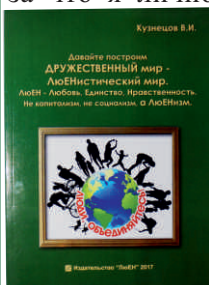
Взять ответственность – значит поставить себе цель и добиваться реализации её, несмотря ни на какие преграды. Искать варианты, убеждать, творить, пробовать, повторять и повторять. А кто за нас сделает?

Каждый должен себя спросить: «А за что я лично беру ответственность?»

https:**//vk.com/luenizm**

**Продолжение
читайте
в следующем
номере**

**Гл. редактор
В.И. Кузнецов**

**Месяцеслов**

Летом пролежишь –
зимой с сумой побежишь.
Летний день год кормит.

**НОВИНКА!**

**ОЗДОРАВЛИВАЕТ ПОЧВУ
ПРИРОДНЫМИ ПОЛЕЗНЫМИ
ФИТОБАКТЕРИЯМИ**

СВОБОДУ - РАССАДЕ, БОЛЕЗНИ - В ССЫЛКУ!

Перед тем как решиться на столь ответственный шаг – высадку нашей холёной, порой даже выстраданной рассады томатов, перцев и баклажанов в ОТКРЫТЫЙ грунт, – смотрим прогноз погоды на ближайшую неделю. В средней полосе в первой декаде июня опасность возвратных заморозков вполне вероятна, и подстраховаться будет нелишним, ведь рассада названных культур совершенно не выносит минусовых температур.

Важный подготовительный этап в высадке рассады – это подготовка почвы. Надо помнить, что и томаты, и перец, и баклажаны очень требовательны к плодородию почвы: зачастую фонового содержания NPK (азота, фосфора и калия) в ней недостаточно для получения действительно богатых урожаев. В народе это подметили уже давно, и поэтому широкое распространение получило внесение навоза, золы и других подручных удобрений. Недостатками навоза являются сильно разнящиеся показатели NPK, содержание нежелательной микрофлоры, яиц паразитов и семян сорняков, дурной запах... Зола же не содержит азота и органики, столь необходимых растениям и, что не менее важно, почвенной микрофлоре, отвечающей за долговременное плодородие почвы.

АЛЬТЕРНАТИВА. Я предлагаю использовать органоминеральные удобрения, совмещающие в себе плюсы как органических, так и неорганических составляющих. При подготовке грядок перед высадкой рассады вносим в почву следующие удобрения (из расчёта на 5 кв.м.): Бионекс – 2 кг, Хозяин-Батюшка – 0,5 кг, Гуми-Оми – 70 г (выбирайте нужный вид Гуми-Оми в зависимости от культуры). В чём же преимущества этих удобрений? Бионекс изготавливается из самого "калорийного" для растений органического удобрения – птичьего помёта – путём длительной ферментации, при которой элементы питания сохраняются, а патогенная микрофлора, яйца гельминтов и семена сорняков уничтожаются. Вместо Бионекса можно применять и Куриный Помёт Настоящий в гранулах, который прошёл высокотемпературную обработку (норма расхода – 1 кг на 5 кв.м.). В Хозяине-Батюшке главным компонентом служат высокоэффективные гуматы – природные стимуляторы роста, защитники от стрессов, проводники элементов питания, корм для дружественной



**Гуми-Оми -
мягкое
удобрение
для томатов,
перцев,
баклажанов**

почвенной микрофлоры. Если перечислять все положительные свойства этих уникальных веществ, можно написать ещё несколько таких статей! Итак, необходимые препараты внесены и

тщательно перемешаны с почвой. Желательно эту процедуру проводить за 1-2 дня до высадки рассады в грунт. Другой

Продолжение на стр.7

Свободу - рассаде, болезни - в ссылку! Продолжение. Начало на стр.6

вариант внесения – непосредственно в лунку во время высадки; тут главное – равномерно распределить удобрения в лунке, тщательно перемешав в землёй. Остерегайтесь передозировки!

ПОГОВОРИМ И О КАЧЕСТВЕ САМОЙ РАССАДЫ, и об особенностях её высадки. Томаты к моменту высадки в грунт должны иметь возраст около 60 дней, обладать мощной, разветвлённой корневой системой, зачатками бутонов; толщина стебля – около 1 см, количество листьев насыщенного тёмно-зелёного цвета – около 10. В случае, если томаты излишне вытянулись и не могут самостоятельно сохранять вертикальное положение (что часто бывает при выращивании рассады без использования досветки фитосветильниками), рекомендуется располагать их наклонно, до почти горизонтального положения. Это убережёт рассаду от поломки ветрами, позволит сформировать дополнительные корни и в итоге получить достойный урожай. Рассада перцев развивается ещё дольше, обычно высаживают 70-75-дневную рассаду с плотным стеблем, 10-12-ю тёмно-зелёными листьями, сформированными бутонами. Перец высаживаем без заглубления корневой шейки – всегда ровно и бережно, с минимальными повреждениями корней. Баклажаны обычно закладываются на рассаду одновременно с томатами, поэтому и возраст высадки приблизительно одинаков. Рассада баклажанов, как и перца, должна уверенно удерживать вертикальное положение. В противном случае проводим подвязку растений к опорам.

ПОМОЩЬ В РЕГЕНЕРАЦИИ КОРНЕЙ. Как бы мы ни старались, даже щадящая пересадка вызывает повреждения корневой системы растений. Для ускорения восстановления корней в полном объёме, а также для защиты от корневых гнилей, поджидающих молодые растения в почве, рекомендую использовать биопрепарат КорнеСил. В случае рассады с открытой корневой системой, обмакиваем корни в растворе 2-х чайных ложек препарата на 1 л воды. В случае рассады с закрытой корневой системой просто поливаем этим раствором растения под корень (1 л – на 2 растения).

СХЕМЫ ПОСАДКИ. Для томатов и баклажанов оптимальная схема посадки – это грядки в 2 ряда с расстоянием между рядами и растениями в ряду по 50 см. Таким образом, на 1 кв. метре располагается около 4-х томатов или баклажанов. Это позволит растениям полноценно использовать жизненное пространство, элементы почвенного питания и не мешать друг другу. Перец можно высаживать немного чаще – с расстоянием в ряду по 30-35 см и междурядьями в 50 см на 1 кв. метре умещается порядка 6-и растений.

ПОЛИВ. После высадки рассады в грунт полив обязателен, даже если почва достаточно влажная. Это необходимо для более плотного контакта корней с почвой и влагой, чтобы они не оказались в случайных воздушных полостях рыхлой почвы. Конкретную норму полива указать довольно сложно: она зависит и от структуры почвы, и от влажности. Важно промочить её как минимум на всю глубину расположения корневой системы. Здесь нужно помнить, что у перца и баклажана поверхностная корневая система, основная масса которой расположена в 30-сантиметровом слое почвы, а вот корни томатов в поисках воды уходят гораздо глубже – до 50 см и более! Поэтому перец и баклажаны приходится поливать чаще томатов, но последние поливаем обильнее и только под корень. Почву после полива в лунках желателен замульчировать для предотвращения потерь влаги с помощью Мульчи-Разрыхлителя или перепревшими растительными остатками.

НЕ ДОПУСТИТЬ БОЛЕЗНИ. В целях профилактики всевозможных болезней, таких как фитофтора, мучнистая роса, корневые гнили, рекомендую поливать и опрыскивать раствором Фитоспорина-М Томат (паста) согласно инструкции. Этот специализированный вид Фитоспорина содержит полезные фитобактерии, прошедшие через ткани растений томата, повстречавшие на своём пути патогенные

Продолжение на стр.8

НОВИНКА!

СТИМУЛИРУЕТ
РОСТ РАСТЕНИЙ



70930 **ИНДЕКС**
ПОДПИСКИ

Свободу - рассаде, болезни - в ссылку! Продолжение. Начало на стр.6

микроорганизмы и победившие их. Такие бактерии – своеобразный спецназ микромира: бесстрашный, непродуваемый, всепроникающий и безжалостный к врагам. Препарат очень экономичен – судите сами: 100-граммового пакета хватит на 5-кратное опрыскивание 10 соток либо на полив 50 м². Опрыскивание Фитоспорином-М служит в первую очередь для защиты от листовых и плодовых болезней, а полив – от корневых гнилей. Их можно совмещать или чередовать – растения вам только "спасибо" скажут!

А ТЕМ ВРЕМЕНЕМ В ТЕПЛИЦЕ... Тепличные товарищи в июне уже должны всю цвести. Для них это время с самым высоким потреблением питательных веществ, поэтому не обделяйте растения подкормками, если желаете получить от них заявленный сортом урожай. Тут важно не только дать всё и всем вовремя, но и не переборщить, поскольку высокая концентрация удобрений в почвенном растворе ведёт к угнетению осмотических процессов в корнях растений, что может привести к их угнетению и гибели. Рекомендую пользоваться мягкими органо-минеральными удобрениями, содержащими кроме элементов питания ещё и гуматы – высокоэффективные биостимуляторы растений. Сам использую Богатый Овощи, ягоды, зелень в виде удобрительного полива: 2 столовых ложки на 10 л воды для полива 2 м² 1 раз в 2 недели. А для улучшения завязывания плодов применяю Борогум в виде внекорневой подкормки: 1 чайная ложка препарата на 0,3 л воды для опрыскивания 10 м² – также 1 раз в 2 недели.

Скотников Д.В., к.б.н.

А я для своих томатов и перцев решила сделать высокую огороженную грядку (кстати, очень удобно). Собрала все скошенные и уже высохшие сорняки, положила на дно грядки, затем накидала почву (чернозем) и пролила биораствором с Соткой чернозема (1 ст. ложка на 10 л воды) и немного добавила Реаниматора. Закрыла белым агротексом на пару дней - почва лучше прогреется и обогатится полезными бактериями. И вот числа 26 мая я уже высадила перцы и томаты, а на оставшееся место посеяла укроп, салат и редиску. При поливе в воду добавила Гуми и Реаниматор.

Погода с того времени совсем ухудшилась, постоянные ветер, дожди и заморозки ночные, растения только пару дней солнце видели. Думаю, все, пропали мои труды, перцы и томаты погибли, боюсь парник открывать. И вот, открываю, а они стоят целехонькие, начали цвести, правда, светлые пятнышки на некоторых растениях, похожие на ожоги.

Защита от погодных стрессов - заморозков, переувлажнений и т. д. - это одно из главных предназначений Гуми и Сотки чернозема, и я уверена, что именно они помогли моим растениям.



Е.А. Антипина, начинающий садовод

ДАЧНЫЙ СЕЗОН ВО ВСЕОРУЖИИ

Агроном Динар Бикмеев не раз делился с «Моей грядкой изобилия» дачными и удачными советами, как ухаживать за садовым участком. Теперь, с приходом лета, и забот стало больше, и рекомендации специалиста глобальнее. Зато он точно знает, как дачные будни превратить в праздник души, сердца и желудка!

Вот, например, болезни. У каждого растения они свои, как тут всех упомнишь?! Хорошо, что у Динара верное средство есть – «Фитоспорин». Этот безвредный и суперэкономный биофунгицид с широким спектром действия, созданный на основе дружественной бактериальной культуры *Bacillus subtilis* на гуминовом носителе, защищает растения от целого комплекса грибных и бактериальных болезней: уберегает от парши, увядания, черной ножки, фитофтороза, корневых гнилей, гнилей всходов, мучнистой росы, бурой ржавчины и многого другого. И семенам не дает заплесневеть перед посадкой в землю. С таким помощником без хорошего урожая точно не останешься!



НОВИНКА!
ОЗДОРАВЛИВАЕТ ПОЧВУ
ПРИРОДНЫМИ ПОЛЕЗНЫМИ
ФИТОБАКТЕРИЯМИ

БОЛЕЗНИ СВЕКЛЫ

НОВИНКА!



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

Столовая свекла самая неприхотливая культура, которую под силу вырастить даже новичку. Она содержит не только много питательных веществ, но и много витаминов и минералов. Но иногда сильная и здоровая листва покрывается красноватыми или бурными пятнами, листья скручиваются и засыхают, а развитие корнеплодов приостанавливается. В этом случае вопросы возникают даже у бывалых огородников. **Почему листья желтеют, а свекла плохо растёт?** Причин этому явлению может быть несколько:

СМЯГЧАЕТ ЖЕСТКУЮ ПОЛИВНУЮ ВОДУ



слишком кислые и насыщенные водой почвы; недостаток минеральных веществ и перерывы в поливах; нападение грибков - возбудителей болезней свеклы, листья которой отреагировали на заражение.

В этой статье пойдет речь о болезнях свеклы, а также о профилактических и лечебных мерах по их устранению. Самые распространённые болезни - это корневая гниль, церкоспороз, фомоз.

КОРНЕЕД - это заболевание всходов свеклы, проявляется загниванием подсемядольного колена и корешка, заболевшие растения вскоре погибают, и всходы становятся редкими.

ЦЕРКОСПОРОЗ сильнее всего поражает хорошо развитые листья свеклы. Появляется заболевание сначала на старых листьях в виде светлых округлых пятен с буро-красной каймой размером от 2 до 6 мм, в центре которых находятся чёрные точки. Во влажную погоду на поверхности пятен образуется налёт серого цвета.

ФОМОЗ проявляется обычно в конце вегетации, и страдают от него сильно корнеплоды, особенно в период хранения. Возбудитель, проникая внутрь корнеплода, вызывает загнивание сердцевинки, что хорошо видно на разрезе. Поражает болезнь преимущественно те корнеплоды, которые росли при недостатке бора в почве. Сохраняется возбудитель на растительных остатках и на заражённых семенах свеклы. Чтобы избежать всех этих проблем, необходимо создавать оптимальные условия

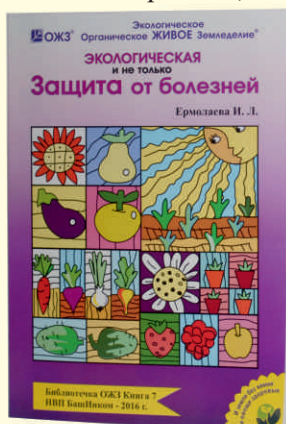


Церкоспороз



Фомоз

при выращивании свеклы и соблюдать элементарные профилактические меры по борьбе с болезнями: соблюдать севооборот, возвращать на старое место свеклу можно через 2-3 года; обогащать почву самым необходимым микроэлементом - бором, поливая за сезон 2-3 раза Бором-М; осенью проводить известкование почв раскислителем Ивисть-гуми; после полива или дождя проводить рыхление почвенной корки или замульчировать Мульчей-разрыхлителем; замачивать семена перед посевом в растворе ОЖЗ (Фитоспорин-М+Гуми); поливать грядки раствором биофунгицида Фитоспорин-М один-два раза в месяц в течение всей вегетации; подкармливать органико-минеральными удобрениями Гуми-Оми Весенний, Гуми-Оми Калий; в конце сезона убирать растительные остатки. Если соблюдать все эти условия при выращивании свеклы, можно избежать болезней и вырастить достойный и вкусный урожай.



КАК ПРАВИЛЬНО И КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ УДОБРЕНИЯ ОЖЗ



Юсупова З.Р., к.б.н.

Как говорится, и на асфальте можно вырастить хороший урожай, а большая часть наших садов и огородов размещены на малопродуктивных участках. Но несмотря на это, на любую нашу заботу по улучшению питания растение ответит обильным урожаем вкусных, полезных, чистых от любых загрязнителей (остатков пестицидов, тяжелых металлов) плодов и ягод. Главное знать, когда, как и какие удобрения применять.

ПРИЗНАКИ НЕХВАТКИ УДОБРЕНИЙ. Если растения голодают, они могут подать нам сигнал. Правда обычно симптомы недостатка элемента питания возникают, когда уже совсем беда. Но опытный садовод по темпам роста и развития растений и учитывая изменения характера погоды, всегда догадается о необходимости проведения подкормок.

Поражение старых листьев указывает на недостаток азота, фосфора или калия. При нехватке азота рост стеблей замедляется,

листья становятся светло-зелеными по всему растению, а затем желтеют от черешка к кончику. Нижние листья засыхают. Растения быстрее обычного зацветают и начинают плодоносить, но при этом урожай заметно снижается.

Но при избытке азота растения развивают чересчур пышную зеленую массу и позднее зацветают. Плоды на перекормленных кустах созревают медленнее, а затем при хранении сильно портятся.

При недостатке фосфора листья приобретают красновато-фиолетовый цвет, нижние листья желтеют и засыхают.

Недостаток калия проявляется в виде ограниченной локализации хлоротичных пятен. Маленькие хлоротичные и некротические коричневые пятна проявляются по краям и в прожилках листьев.

Поражение молодых, верхушечных листьев указывает на нехватку микроэлементов.

При недостатке бора и кальция отмирает верхушечная почка. Молодые листья светло-зеленые и отмирают у основания – нехватка бора, а искривленные с отмирающими краями – недостаток кальция. Молодые листья увядшие, но без хлороза – недостаток меди; с некротическими пятнами, затрагивающими прожилки или растение сидит розеткой с недоразвитыми междоузлиями – **цинк**.

Молодые листья не увядшие, но хлоротичные с зелеными прожилками – **нехватка железа**, вдобавок с некротичными пятнами – **марганца**. Если лист через легкую желтизну по краям приобретает красновато-фиолетовые оттенки, а потом становится пятнистым и опадает, растению **не хватает магния**.

Однако точно определить потребность в тех или иных элементах питания для вашего сада и огорода можно только по анализу почвы, который необходимо делать хотя бы раз в несколько лет. Это необходимо сделать, чтобы не перекормить растения. Особенно вредны для растений избыточные дозы микроэлементов и азота, т.к. избыток одного элемента угнетает поступление другого. Поэтому удобрительные подкормки лучше проводить чаще, но малыми дозами. При правильном внесении удобрений (как рекомендуется) растения вырастают здоровыми и дают безвредные, не содержащие избытка нитратов плоды.

КАК ПРАВИЛЬНО УДОБРЯТЬ РАСТЕНИЯ.

- Удобрять растения нужно рано утром или поздно вечером в сухую безветренную погоду, а в пасмурную нежаркую погоду - в течение дня.

Продолжение на стр. 11



НОВИНКА!
СНИЖАЕТ ПОТЕРИ
УДОБРЕНИЙ
ОТ ВЫМЫВАНИЯ

Как правильно и когда использовать удобрения ОЖЗ. Продолжение. Начало на стр.10

До проведения подкормок почву или растения лучше пролить или опрыскать водой. Удобрения при этом лучше усваиваются, и не будет на листьях ожогов.

- Начинать подкармливать растения желательнее только после укоренения.
- Взрослые растения требуют больше подкормки для более активного роста.
- При внесении сухих удобрений под деревья и кустарники не забывайте, что всасывающие корешки, которые быстро поглощают удобрения, находятся по периметру кроны. Вокруг дерева выкапываем небольшую канавку, вносим удобрения и поливаем. Удобрительную канавку после этого лучше замульчировать, используя почвогрунт «Мульча – Разрыхлитель».

НЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ ОВОЩНЫХ ВЕСНОЙ И ЛЕТОМ.

Некоторые овощные культуры для удлинения вегетационного периода и повышения урожайности выращивают рассадным способом. Для быстрого приживания рассады и начала активного роста и развития важное значение имеет обеспеченность растений не только азотом, фосфором, калием, но и микроэлементами. Особенно отзывчивы на подкормки капуста, огурцы, кабачки и бахчевые культуры. Первую подкормку высаженной рассады нужно провести спустя 10 – 12 дней после высадки. Тыквенные (тыква, огурец, дыня) и паслёновые (перец, баклажан, томат) культуры очень теплолюбивы и в условиях средней полосы в весенний период страдают от резких перепадов температур. Чтобы смягчить влияние стрессов, желательнее уже в первую подкормку тыквенных и паслёновых культур использовать смесь удобрений с биопрепаратом Фитоспорин. Бактерия, из которой он состоит, выделяет множество стимуляторов роста, в т.ч. аминокислоты, которые помогают растению пережить стрессы без ущерба для роста и развития. Большинство овощных культур относятся к борофильным культурам, поэтому подкормки бором в критические фазы для этих культур обеспечивают интенсивное цветение и опыление, накопление сухих веществ, особенно сахаров, повышают качество и товарный вид. Схемы подкормок основных овощных культур приведены в таблице 1 (стр. 12).

Особенностью технологий выращивания овощных культур является их полив или орошение. Однако высокая обеспеченность влагой способствует формированию и более высоких урожаев, а значит требует частых подкормок в течение всего периода вегетации.

Подкормки способствуют формированию большого урожая, созреванию плодов, кочанов, клубней, корнеплодов, улучшают товарный вид и качество урожая, повышают его лежкость и удлиняют сроки хранения. Кроме того, подкормки повышают иммунитет растений, которые даже при неблагоприятной погоде меньше страдают от болезней и вредителей.

Если на участке применяется капельное орошение, элементы питания можно вносить одновременно с поливом. Для этих целей как в открытом грунте, так и в теплице подойдут полностью растворимые комплексные удобрения – например, Богатый, серия Гуми и биопрепарат Фитоспорин, которые перед использованием всё же лучше профильтровать. Внекорневые подкормки удобны и тем, что посадки можно одновременно еще и обрабатывать средствами защиты от вредителей. Причем использование баковой смеси смягчает, а порой и полностью устраняет пестицидное угнетение растений. Кроме того, растения легче приспосабливаются к неблагоприятным условиям выращивания.

Листовые подкормки однолетних овощей проводят раз в полторы-две недели с момента массового цветения растений. Последнее опрыскивание кабачков и тыкв рекомендуется за месяц до уборки; картофеля – за две недели до срезки ботвы; моркови, свеклы, капусты – при устойчивом понижении ночной температуры до 15 градусов.

Для лучшей сохранности нужно в конце августа – начале сентября подкормить по листьям многолетние овощи (ревень, щавель, любисток, лук-батун, пряно-вкусовые травы) и овощи, оставленные на грядке до весны (корневая петрушка, чеснок) смесью настоя Гуми-Оми Осенний + Богатый-Микро Медь.

НОВИНКА!

СМЯГЧАЕТ ЖЕСТКУЮ ПОЛИВНУЮ ВОДУ



Продолжение на стр. 12

70930 индекс подписки

Как правильно и когда использовать удобрения ОЖЗ. Продолжение. Начало на стр.10
Таблица 1. Схемы некорневых подкормок овощных культур

Варианты подкормок					
ФАЗА РАЗВИТИЯ (на что влияет)	ПАСЛЕНОВЫЕ (томаты, перец, баклажан)	ТЫКВЕННЫЕ (огурцы, кабачки, дыни)	КАПУСТА (белокочанная, цветная, брокколи)	КОРНЕ-, КЛУБНЕПЛОДЫ (картофель, репа, морковь, свёкла)	ЛУКОВИЧНЫЕ (лук, чеснок)
Созревание (повышение урожая и улучшение качества)	Настой Гуми-Оми Томат, Баклажан, Перец + Фитоспорин «Золотая Осень» (или РеаниматорР)	Настой Гуми-Оми Огурец, Кабачок, Бахчевые + Фитоспорин «Золотая Осень» (или РеаниматорР)	Фитоспорин «Золотая Осень» (или РеаниматорР) + Богатый-Микро Медь-Цинк.	Фитоспорин «Золотая Осень» (или РеаниматорР) + Богатый-Микро Медь-Цинк	—
Завязывание плодов (оптимизация условий минерального питания)	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень; 2. настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень; 2. настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	Борогум-М + настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	Борогум-М +	Настой Гуми-Оми Осенний + Фитоспорин «Золотая Осень» (или РеаниматорР)
Активный рост (формирование элементов продуктивности)	Борогум – М + настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	Борогум – М + настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	Настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень; 2. Настой Гуми-Оми Картофель, Морковь, Редис, Свёкла, Репа, Редька	—
4-6 настоящих листьев (стимулирование роста и развития растений)	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень + Фитоспорин (жидкий, в виде пасты); 2. Настой Гуми-Оми Томат, Баклажан, Перец + Фитоспорин (жидкий, в виде пасты).	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень + Фитоспорин (жидкий, в виде пасты); 2. Настой Гуми-Оми Томат, Баклажан, Перец + Фитоспорин (жидкий, в виде пасты).	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень; 2. Настой Гуми-Оми Универсал Овощи, Ягоды, Цветы	Борогум-М + Настой Гуми-Оми Картофель, Морковь, Редис, Свёкла, Репа, Редька	1. Богатый Овощи, Ягоды, Зелень; 2. Гуми-Оми Лук, Чеснок



НОВИНКА!
УВЕЛИЧИВАЕТ
УРОЖАЙНОСТЬ
НА 10 - 30%

Не просто зеленое, а ЗОЛОТОЕ мыло растительное «На Дачу!»

Это многофункциональный препарат, кроме защиты от вредителей действует как прилипатель - в какой-либо биораствор 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.



ПЛОХОГО НЕ ПОСОВЕДУЕМ

САМЫЕ ХОДОВЫЕ САЖЕНЦЫ ДЛЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ



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

ЯБЛОНИ: 'КРАСА СВЕРДЛОВСКА'

Зимний сорт свердловской селекции. Плоды очень крупные, средней массой 160 г (до 240 г). Окраска при съеме зеленовато-желтая, при хранении становится кремовой с красным покровным румянцем. Мякоть кремоватая, плотная, мелкозернистая, сочная, отличного кисло-сладкого гармоничного вкуса. Плоды хранятся до мая. Сорт устойчив к парше, высокозимостоек.

'ДАНИЛА (ВЭМ ЖЕЛТЫЙ)'. Зимний сорт свердловской селекции. Высокозимостойкий, скороплодный сорт. Плоды среднего размера, массой 90-100 г, желтого цвета. Мякоть хорошего кисло-сладкого вкуса. Сочная, плотная, хрустящая, напоминающая вкус ананаса. Плоды созревают в конце сентября и сохраняются в лежке до конца марта. Сорт иммунный к парше.

'ПАПИРОЯНТАРНОЕ'. Летний сорт свердловской селекции. Новый сорт селекции Л.А. Котова, с хорошей зимостойкостью и высокой ежегодной урожайностью. Плоды достаточно крупные, массой в среднем 100 г, округлой формы, чистого желтоватого или беловатого цвета. Мякоть плода кремоватая, сочная, нежная, плотная, отличного десертного кисло-сладкого вкуса, с приятным ароматом.

'ГРУШИ: 'ГВИДОН''. Новый раннеосенний сорт свердловской селекции. Плоды крупные, весом 120-140 г, зеленые или зелено-желтые. Мякоть сочная, хрустящая, хрящеватая, с небольшой грануляцией, хорошего сладкого вкуса. Созревает в начале сентября, хранится в течение 7-10 дней. Зимостойкость высокая.

'СВЕРДЛОВЧАНКА'. Новый осенний сорт свердловской селекции. Плоды крупные, массой 140 г (до 180 г), правильной грушевидной формы. Окраска при съеме - зеленая, при хранении становится желтоватой. Мякоть нежная, маслянистого типа, практически без каменистых клеток, очень хорошего десертного с кислинкой вкуса. Съем плодов в середине сентября, хранение - 1,5 месяца. Сорт зимостоек, устойчив к парше.

'СЛИВЫ: 'КРАСНОМЯСАЯ''. Ранний сорт. Дерево среднерослое, высотой до 2,5 м. Слива со вкусными плодами до 25 г с темно-малиновой кожурой и такой же мякотью. Плоды красивые, округлые. Косточка мелкая, от мякоти отделяется хорошо. Вкус кисло-сладкий с ароматом, очень хороший. Срок созревания - середина августа. Сорт самобесплодный, урожайный. Зимостойкий сорт, практически не поражается тлей.

'ГЕНЕРАЛЬСКАЯ'. Деревья малорослые, компактные, зимостойкие, высокоурожайные. Плоды очень крупные, массой 40 г. Окраска плодов очень богатая, ярко-оранжевая, со сплошным алым румянцем. Мякоть нежная сочная, ароматная. Зимостойкость высокая. Устойчивость к болезням.

'АНТОНИНА'. Дерево среднерослое (высотой 2,5-3 м). Сорт скороплодный, высокозимостойкий. Плоды крупные до 45 г, желто-розовые. Мякоть хрустящая, сочная, тающая. Косточка отделяется, созревает к концу августа.

НОВИНКА!

СМЯГЧАЕТ ЖЕСТКУЮ
 ПОЛИВНУЮ ВОДУ



**Сорт «Данила
 (ВЭМ желтый)»**



Сорт «Гвидон»



Сорт «Красномясая»

**Более полный список плодовых - ХИТОВ ПРОДАЖ -
 смотрите на сайте www.gryadkaojz.ru и в группе <https://vk.com/gryadkaojz>**



Е.И. Чистякова, биолог, цветовод

ВЫСАДКА ПЛЕТИСТОЙ РОЗЫ

За две недели до посадки розы необходимо выкопать яму. Если будем высаживать единичные экземпляры, то необходимо помнить о том, что розы нельзя высаживать на участке, где растут или росли представители семейства розоцветных – боярышник, черноплодная рябина, ирга и другие. Они потребляют из грунта те же питательные вещества, что и розы, и почва после них обеднена. Кроме того у этих представителей семейства одинаковые проблемы с вредителями и болезнями.

Если розы посажены близко друг к другу, возникает риск грибных болезней, при редкой посадке почва под кустами быстрее сохнет, а сорняки развиваются активнее. Кстати, единичные экземпляры мари белой или лебеды стимулируют рост побегов розы.

Расстояние между саженцами плетистой розы 1 м, необходима опора. Основу опоры лучше сделать до высадки самой плетистой розы. На

плодородном грунте (чернозем) глубина ямок не превышает 40-50 см, на суглинке при близком стоянии грунтовых вод глубина ямки 70 см.

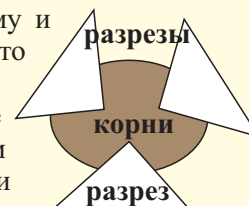
Необходимо яму для саженцев заполнить не выкопанным верхним слоем земли из ямы, а специальной смесью.

Состав смеси для сероземов и суглинков: 1 часть перегноя (Бионекс, компост), 1 часть крупнозернистого прокаленного песка, 2 части садовой земли, 1 часть глины + 1 часть торфа + 2 стакана золы + удобрение Гуми-Оми Розы.

ПОСАДКА ПЛЕТИСТОЙ РОЗЫ с закрытой корневой системой производится так: накануне высадки замочить горшок в растворе КорнеСила, так чтобы раствор в ведре или тазу поступал через дренажное отверстие и земляной ком был полностью увлажнен (2-12 часов).

Затем в политую 50x50 см яму с раствором Фитоспорина-М паста насыпаем дренаж слоем 10 см, на дренаж горкой насыпаем питательную смесь. Достаем из горшка корневую систему и тщательно рассматриваем на предмет загнивания. Если на корнях имеются наросты, то такой саженец сажать не рекомендуется.

Если корни розы идут по кругу горшка, их необходимо выпрямить. Если корни не удастся выпрямить, то необходимо в 3 местах их разрезать (треугольник, на равном расстоянии друг от друга). Срезы обработать Фитоспорином-М порошок или углем, или зеленкой.



На горку земли в яму опускаем саженец, расправляя корни. Необходимо следить за тем, чтобы корни не загибались вверх. Место окулировки находилось ниже на 5 см уровня почвы. Если это корнесобственные розы, то заглубляем корневую шейку на 5 см. Корневая шейка - это место перехода ствола в корни.

После правильного размещения саженца в яме осторожно засыпаем его земляной смесью, уплотняя землю руками, чтобы не было никаких пустот.

После окончания посадки саженец поливаем раствором КорнеСила или Гуми.



Продолжение на стр. 15



НОВИНКА!
УЛУЧШАЕТ
ДЕКОРАТИВНОСТЬ
РАСТЕНИЙ

Высадка плетистой розы... Продолжение. Начало на стр.14

Если земля в яме осела, то досыпаем снова. Затем розы мульчируем и притеняем от прямых солнечных лучей в течение 14 дней. Поливать розы лучше ежедневно. После посадки плетистой розы необходимо укоротить стебель до 30 см.

Желательно при посадке вокруг розы посадить календулу (семенами или рассадой).

Через 20 дней после посадки розу необходимо подкормить Богатым Газон, Цветы из лейки по кусту (в утренние часы, температура воды 20 градусов).

ПЛЕТИСТЫЕ РОЗЫ РАМБЛЕРЫ.

Эта подгруппа объединяет самые что ни на есть плетистые розы, цветущие все лето. Сорта зимостойкие чаще всего выбирают дачники и садоводы для декорирования своих домов или архитектурных элементов, для подчеркивания определенной зоны и иных целей. Характерные признаки, которые отличают рамблеры от иных групп, – мелкие, обильные цветущие цветки. За плетями больших соцветий практически не видно зеленых листьев. Что касается аромата, он или слабо выражен или может полностью отсутствовать.



НОВИНКА!

СМЯГЧАЕТ ЖЕСТКУЮ
ПОЛИВНУЮ ВОДУ



ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ОТ ЛЮБОГО ОТРАВЛЕНИЯ

Вырастая, щенки и котята становятся все подвижнее и любознательнее. Начинают активно познавать этот мир, пробуя его на зуб. Так же, как и дети, животные не делают особых различий между полезным и несъедобным, поэтому получить пищевое отравление могут в два счета.

- Хозяевам домашних питомцев советую набраться терпения и быть особенно внимательными в теплое время года. Ведь одно дело, когда кот болеет из-за недоброкачественного корма, и совсем другое, когда он позавтракал мышкой, накануне отравленной крысиным ядом. В этом случае опасность потерять любимое животное возрастает в разы! – предупреждает ветеринарный врач Наталья Фисенко.

- **КАК ПОМОЧЬ ПИТОМЦУ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ?** - Для этого надо распознать, что он съел, понаблюдать за ним. Рвота и понос – это явные признаки того, что работает защитная реакция организма, а значит, отравление произошло, и ваша задача – максимально быстро снять интоксикацию. При наличии температуры и замедлении или учащении сердцебиения советую незамедлительно обращаться к ветеринару. Если же речь не идет о сильных ядовитых веществах, попавших в желудок собаки или кошки, симптомы отравления легко снимет «МикробиоАктив Уголь».

- «МикробиоАктив Уголь» - это лечебная кормовая добавка для всех видов животных, созданная на основе известного своими полезными свойствами активированного угля. Препарат способствует выздоровлению при отравлениях, диарее и аллергии, также незаменим при недоброкачественных кормах и после приема антибиотиков, антигельминтных препаратов.

- ЧЕМ «МикробиоАктив Уголь» ЛУЧШЕ ОБЫЧНОГО АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ?

- В отличие от обычного активированного угля, эта кормовая добавка только в одном своем грамме содержит сто миллионов природных полезных бактерий *Bacillus subtilis*, обладающих повышенной способностью противостоять бактериальным и грибковым патогенным микроорганизмам и вирусам и выделять до 70 литических ферментов, устраняющих различные виды вредных бактерий и грибов. Кроме того, живые бактерии препарата устойчивы ко многим антибиотикам, что позволяет использовать «Микробио Актив Уголь»



Продолжение на стр.16



МУДРОСТЬ

ПРИТЧА - это малый поучительный рассказ, представленный в форме иносказания и заключающий в себе моральное поучение (премудрость).

Маленькая птичка летела на юг. Было очень холодно, птичка замерзла и упала на большое поле. Мимо шла корова и навалила на неё большую кучу. Птичка сначала хотела возмутиться, но так как куча была большая и теплая, через некоторое время она согрелась и начала чирикать. Проходивший мимо кот услышал пение и пошел на разведку. Увидев птичку, он вытащил ее, отряхнул и съел!

Мораль

1. Если кто-то на вас навалил, то это не значит, что он ваш враг.
2. Если кто-то вытащил вас из дерьма, то это не значит, что он ваш друг.
3. Когда тебе хорошо, сиди и не чирикай.

Мир вокруг — отражение тебя самого

У дороги стояло засохшее дерево. Ночью шел мимо вор и испугался - подумал, что это стоит, поджидая его, полицейский. Прошел влюбленный юноша, и сердце его забило радостно: он принял дерево за свою возлюбленную. Ребенок, напуганный сказками, увидев дерево, расплакался: ему показалось, что это привидение.

Но во всех случаях дерево было только деревом. Мы видим мир таким, каковы мы сами.



НОВИНКА!
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

Решение от отравления... Продолжение. Начало на стр.15 в комплексной терапии для лечения тяжелых инфекций.

Другими словами, препарат не только адсорбирует ядовитые вещества в желудочно-кишечном тракте (как и обычный активированный уголь), но и, благодаря содержанию в своем составе живых бактерий, активно восстанавливает работу желудочно-кишечного тракта и всего организма в целом, восстанавливает пищеварение, улучшает усвояемость и поедаемость кормов, стимулирует иммунитет животных. А ветеринарные врачи рекомендуют его применение для решения многих проблем, связанных с пищеварением домашних животных.

- Значит ли это, что препарат «Микробио Актив Уголь» благодаря живым бактериям в своем составе может НЕЙТРАЛИЗОВАТЬ ДАЖЕ ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО ЯДА?

- Во всяком случае, уменьшить интоксикацию и спасти жизнь животного конечно может! Главное, вовремя распознать отравление и напоить любимого питомца «МикробиоАктив Углем» (советую давать его с лакомством или любым кормом). Для разных животных и дозировка различная: кошкам и собакам рекомендуемую выпивать 5 граммов (1 ст. л) препарата на 10 кг веса в течение 7-10 дней при ярко выраженных симптомах отравления (диарея, рвота) и 2 грамма для профилактики. Морским свинкам и грызунам показаны 2 грамма в день в составе корма в течение 7-10 дней, а декоративным птицам – 2 грамма на 0,5 кг корма при расстройствах пищеварения. Пейте и не бойтесь!

Автор Е. Спиридонова

Отвечала на вопросы, гл. вет. врач
НВП «БашИнком» Н.В. Фисенко



г. Уфа: 8(347) 292 09 94

Тираж 25 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц № заказа 730

Подписано в печать: по графику 5.06.2017г., фактически 13.06.2017г., время 17 ч. 00 мин.



Учредитель: ИП Кузнецова Мария Вячеславовна
Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов
Редактор: к.б.н., зам. главного редактора отдела естествознания НИ «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

