

Урожаи – выше, работы – меньше, здоровье – лучше! Bawe_ сияние Плодородие Плодородие

№29

Весна 2012

Ежеквартальный информационный вестник уфимского Клуба Органического Земледелия

Тема номера: Органические траншеи

Истории садоводов 5-7 Биококтейли. биорастворы 8-9 Весенние работы 10-11

Инвентарь умного земледельца 12-13



Увеличение урожая в 10 раз

Десять лет назад мы начали применять методы природного земледелия на своем участке. И в первый же сезон заметили их эффективность.

Урожайность стала увеличиваться, трудоемкость уменьшаться, а почва стала заметно более плодородной и рыхлой. Через несколько лет мы стали обладателями второго участка и стали сразу заниматься на нем природным земледелием. И в первый же год потерпели неудачу.

Мы посадили двадцать растений рассады огурцов и собрали за лето целый один плод! Томатов на десяти кустах выросло несколько плодов, которые склевали вороны. На второй год ситуация повторилась. Особенно нас «порадовал» картофель. Осенью в каждой лунке мы собрали 3-5 мелких клубней. После первого ряда на других мы картофель даже и не копали — не было смысла. И при всем этом на первом садовом участке все росло замечательно без особых наших усилий.

И тогда мы начали думать, анализировать и пришли к следующим выводам. Первый участок у нас находится возле частного дома в городе. Почва глинистая, хорошо накапливает влагу. При помощи мульчирования и посева сидератов почва стала более плодородная и урожаи повысились. В городе летом дожди идут часто и растения получают достаточно влаги. Грядки поливать приходится очень редко. Перед участком в овраге растут березы, которые задерживают ветер. **>>** Продолжение на стр. 2

НОВОСТИ КЛУБА

Весна — это начало нового огородного сезона, возможность изменить старое и начать все делать по-новому: легче, обдуманнее, эффективнее.

Если вы до сих пор копаете, дергаете сорняки, брызгаете вредителей ядами, мы предлагаем этой весной наконец-то перейти на природные методы земледелия. Наш клуб обеспечит вас необходимой для этого информацией и продукцией.

Хорошая весенняя клубная новость: с начала мая мы запускаем новый сайт нашего клуба — vashe-plodorodie.ru (также доступен по адресу ваше-плодородие.рф).

Это современный, наглядный и содержательный интернет-журнал — путеводитель по природному земледелию. Не выходя из дома или прямо на садовом участке при наличии интернета вы сможете получить информацию по выращиванию конкретных культур или по приемам и методам работы на земле. Есть возможность задать интересующие вас вопросы, на которые вам ответят эксперты нашего клуба. На сайте также представлен полный каталог нашей продукции с текущими ценами. Вы можете сделать предварительный заказ растений, который необходимо подтвердить оплатой в любом из наших магазинов.

Этой весной мы обеспечиваем своих садоводов большим количеством различных растений из европейских и отечественных питомников: розы из Германии, Англии и Франции, клематисы, декоративные кустарники, хвойники, многолетние корневищные, голубика, земляника.

Желаем вам новых свершений и достойных урожаев! Искренне рады каждой встрече с вами!

Ваше Плодородие



Продолжение. Начало на стр. 1

Второй участок расположен далеко за городом в открытом поле. Почва на нем песчаная, сильно истощенная и сухая. Дожди идут редко – за лето бывает два-три хороших дождя. И то они смачивают почву на 2 см. Но и эта влага быстро выветривается. Почва очень плотная, лунки под саженцы приходится делать ломом – лопата ее не берет. На открытом поле часто дуют сильные ветры, которые затормаживают развитие растений. Мульча незначительно задерживает испарение влаги. К тому же она быстро высыхает и за лето практически не разлагается. По всем этим причинам плохо растут сидераты. Поэтому за первых два года плодородие почвы восстановить практически не удалось.

Мы пришли к выводу, что нам необходимо в короткие сроки создать в почве плодородный слой, богатый гумусом, толщиной 30-40 см. В этом случае растения будут получать наилучшее питание. Кроме того, гумус хорошо накапливает, долго сохраняет влагу и обеспечивает ей растения. Все это улучшает развитие растений и повышает урожайность.

Способы увеличить плодородный слой

Создать толстый слой гумуса можно несколькими методами. Внесение органики с помощью сидератов и мульчи в нашем случае не могло это сделать в короткие сроки. Сидераты росли плохо, а мульча высыхала и не разлагалась.

Можно было завалить грядки большим слоем органики - то есть устроить на грядках компостные кучи. Однако из- за ветра органика в кучах высыхает и разлагается медленно. К тому же на высоких грядках не будет задерживаться снег. Его и так зимой сдувает и на участке снега всего 10 сантиметров.

Тогда мы решили применить третий способ, более трудоемкий, но и более эффективный в наших условиях. Он заключается в устройстве стационарных лунок и органических траншей. Мы провели эксперимент.

Часть картофеля посадили в землю. Другую часть в стационарные лунки. Для этого в почве сделали лунки объемом 15-20 л и засыпали их компостом.

Третью часть картофеля посадили в органические траншеи. Суть их проста - в почве выкапывают траншею шириной 40-70 см и глубиной 30-40 см. Траншею засыпают компостом и выращивают в нем растения. Или укладывают в нее органику и выращивают растения на теплой грядке. На второй год в траншее будет компост.

Органические траншеи

Мы с нетерпением стали ждать осени, когда можно будет собрать урожай и увидеть, какой результат принесут разные способы выращивания картофеля.

Но первые результаты мы увидели уже через две недели. На первом участке в земле ростки картофеля только начали буквально пробиваться наружу, выламывая куски плотной почвы. В стационарных лунках ростки уже были длиной около 10 см. А в органических траншеях ростки были длиной более 30 сантиметров!



В земле ростки картофеля начали буквально пробиваться наружу, выламывая почву



В стационарных лунках ростки уже были длиной около 10 сантиметров



А в органических траншеях ростки были длиной более 30 сантиметров

Меньше всего

Слева урожай картофеля в лунке с землей,

справа – в лунке с компостом

ыкопали картофеля,

К сентябрю стебли картофеля в земле засохли, а в органических траншеях были зелеными. Осенью собрали урожай. Меньше всего выкопали картофеля, посаженного обычным способом в землю. В каждой лунке было от 5 до 11 клубней, в основном мелких и средних по величине.

В стационарных лунках урожай был более впечатляющий – от половины до целого десятилитрового ведра, в зависимости от сорта.

В органических траншеях был самый максимальный урожай – от десяти до двенадцатилитрового ведра клубней картофеля с каждого куста!





Урожай в стационарных лунках от половины до целого 10-литрового ведра в зависимости от сорта



Органические траншеи дали максимальный урожай картофеля -с каждого куста по ведру от 10 до 12 л

Устраиваем органические траншеи

Полученный результат нас впечатлил, и мы решили устроить органические траншеи на всех грядках.

В первый год испытания стационарных лунок и органических траншей выявилась одна досадная особенность. Компост улучшил развитие не только садовых культур, но и луговой травы и сорняков. К осени в лунках и траншеях оказалось много корней травы, которая росла на дорожках. И нам пришлось их оттуда выбирать. Это мы учли при создании всех следующих траншей. >>

Органические траншеи

Траншеи

На тех, которые расположены на открытом участке, мы установили деревянные бордюры из досок толщиной 2,5 см и шириной 15 см. Затем по периметру выкопанной траншеи расположили мягкий бордюр из плотного черного полиэтилена. Его прикрепляли к доскам с помощью степлера. Траншею засыпали органическими остатками, в каждый слой добавляли биопрепарат «Сияние-3», ускоряющий разложение органики. Органику обильно пролили водой.

Раз в неделю проверяли степень разложения органики. В некоторых траншеях при разложении органика сильно разогревалась и влага из нее испарялась. Эти траншеи мы проливали за лето несколько раз. К осени органика перепрела и траншеи оказались заполнены питательным компостом.

Дорожки между траншеями на открытом участке мы временно закрыли черным геотекстилем, который предотвращает на них рост травы. В последующем мы его снимем, внесем в почву компост и посеем газонную траву.



Чтобы остановить корни сорняков, ставим деревянные бордюры толщиной 2,5 см и шириной 15 см



На участках с высоким уровнем грунтовых вод вместо органических траншей можно устраивать органические короба



По периметру траншеи кладем мягкий бордюр из плотного черного полиэтилена



Засыпаем траншеи органикой, добавляем препарат «Сияние-3» и проливаем водой

Стационарные лунки

При их устройстве в них также установили мягкий бордюр из черного полиэтилена для защиты от корней сорняков и травы. В лунки засыпали только компост. Органику не насыпали (в лунках небольшой объем и она не «загорается»), так как за лето не успевает перепреть.

На следующий год

На следующий год посадка и сбор урожая были в удовольствие. Весной в компосте траншей мотыгой сразу делали бороздки и сеяли семена. Компост был рыхлый, и не надо было делать даже минимальную обработку. При высадке рассады томатов, перцев, баклажан и огурцов совком делали лунки и высаживали растения. Для высадки рассады лука-порея и сельдерея в компосте делали углубление посадочным колом. А посадка картофеля заняла у нас 10 мин. В компосте делали углубление черенком лопаты, опускали в него клубень и присыпали компостом. Всё!

Летом уход за растениями также был минимальный. Благодаря мульче сорняков было очень мало. Картофель не окучивали, но мульчировали травой, все клубни были на глубине в компосте. Сбор урожая занял очень мало времени. Подходишь к траншее, тянешь за ботву и все клубни картофеля и моркови легко вытаскиваются. Они все чистые, сухие и мыть не нужно.





Морковь сама выпрыгивала в руки



Томаты висят как гирлянды



Дыни как в Узбекистане, арбузы как в Астрахани, а перцы как в Болгарии

Вот уже два года мы кушаем дыни и арбузы, выращенные в собственном саду в пригороде. А возможно это всё благодаря простой и нехитрой технологии — устройству теплых грядок.

Вот как мы делаем это. Где-то 9 мая на месте будущих грядок мы копаем траншею на глубину штыка лопаты. Закладываем туда пищевые отходы (в основном, овощные очистки), которые копим всю зиму на улице в специальной емкости (надо сказать, что мы живем в своем доме, семья у нас большая и отходов за зиму мы набираем много). Добавляем всю осеннюю органику с участка, которую ни в коем случае не сжигаем осенью, а укрываем грядки под зиму (в качестве одеяла). Сверху все посыпаем «Сиянием-3», потом земля и обильно поливаем. В каждую посадочную лунку добавляем биогумус и высаживаем рассаду арбузов и дынь, посеянную где-то 20 апреля в стаканчики. Также можно выращивать тыквы, кабачки, перцы. Мульчируем биогумусом, позднее все лето — травой. Грядку укрываем Агротексом 60. Или просто накрываем колпаком из отрезанного баллона. Дальнейший уход заключается в регулярных поливах и

опрыскивании раз в неделю раствором биококтейля (20 гранул Здорового сада, 20 гранул Экоберина, 2 ст.л. Сияние-1 на 10 л воды плюс старое варенье). Вся органика, заложенная в такую грядку, будет перерабатываться микроорганизмами, даст растениям необходимое тепло и углекислый газ, составляющий основу питания растений. Когда все ферментируется, земля станет более плодородной и здоровой, в ней не будет болезнетворных микробов.

А придет пора сбора урожая — радость детишек и взрослых будет безгранична. Аромат, вкус и размер собственных арбузов и дынь ничуть не уступает привозным из жарких районов, зато дополнительным бонусом для садоводов является полная уверенность в том, что их не поливали никакой химией. Кстати у собственных абсолютно чистых арбузов даже кожурки выбрасывать не хочется — можно приготовить вкусные цукаты, используя сушилку.



На следующий год на этой грядке можно посеять морковь, свеклу. А под бахчу и перцы заложить новую теплую грядку. Так, меняя каждый год расположение теплых грядок, можно запустить мощные процессы восстановления плодородия и оздоровления земли.

Гульнур Петрова, Уфа

Награда за труды

Когда мы стали говорить знакомым об органических траншеях, то некоторые возражали нам — «Да, урожай впечатляет, но это так трудоемко — выкапывать траншеи!» Это не совсем так.

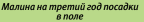
В начале вспомним традиционное земледелие, при котором каждую весну и осень перекапывали почву. При перекопке одной сотки садоводы переворачивают 25 м 3 грунта! А когда выкапывают траншею длиной 5 м, шириной и глубиной по 0,4 м, то объем вынутого грунта всего 0,8 м 3 ! Условно говоря, перекопка одной сотки почвы равнозначна выкопке 30 траншей.

Во-первых, можно сделать не траншеи, а стационарные лунки с компостом. Объем вынимаемого грунта небольшой. В них выращивают картофель, кабачки, арбузы, томаты, перцы и т.д. Благодаря компосту урожайность будет больше и можно сократить количество посадок.

Во-вторых, траншеи можно выкапывать на глубину 20-25 см, а вынимаемым грунтом поднять уровень дорожек. В этом случае траншеи будут иметь глубинку 40-45 см. Таким образом, вынимается меньше грунта.

И, в-третьых, вместо траншей можно устраивать органические короба. В этом случае на месте грядок устанавливают короба из досок (прямого шифера и т.д.). Дерево изнутри короба оббивают пленкой для защиты от гниения. В короба насыпают компост или органику, которая станет компостом. Такой способ хорош для участков с высоким уровнем грунтовых вод.







На компосте в траншеях урожаи будут высокими несколько лет. После этого компост вынимают. И закладывают в траншеи свежую органику. Каждый сезон можно обновлять несколько траншей. Или улучшать грунт в траншеях с помощью сидератов. Особенно удачны органические траншеи при выращивании ягодных кустарников на истощенной почве. Один раз устраиваете для них траншею и много лет наслаждаетесь большим и вкусным урожаев ягод. Мы рекомендуем устроить у себя одну-две органические траншеи и стационарные лунки. На них вырастить разные культуры. Возможно, после этого вы захотите устроить траншеи на всех своих грядках.

Дмитрий и Наталья Иванцовы, Новосибирск



И почва «добреет», и урожай — на славу!

Что любит картошка?

Картофель любит рыхлую землю.

Поверхностно гумус образуется из перегнивающей мульчи и ботвы сидератов, на глубине — из корней сидератов. Накопленный гумус не вымывается, потому что почву не перекапывают. Грядка стационарна. С применением «Сияния» уже через 2 года собираю урожай руками — почва стала рыхлой.

Картошке нужен свет.

По-природному с сорняками легко справляется мульча. Освещенность повышается особым окучиванием. Куст картофеля обкладывается из его центра, а не с краев. Разложили побеги «веером», сверху положили запасенную мульчу, тогда каждый побег не чувствуя конкуренции обрастает пасынками, свободно располагается на широких проходах между грядками, и дает питательные вещества для хорошего урожая клубней. Такой «веерный» способ окучивания дает прибавку урожая в 1,5-2 раза.

Картофель любит постоянную, но умеренную влагу.

Мы ещё при посадке завалили клубни мульчей — всякой всячиной типа соломы. Под ней всегда влажно. Воздух по канальцам в почву проходит, влага из него конденсируется, — природный автополив! Но там не мокро, а слегка влажно, как и нужно. А мокро у нас не бывает даже во время дождей, ведь сохранена губчатая структура почвы.

Замечено: на двух рядом расположенных участках колорадский жук есть только на традиционной делянке. На природную пойдет с великого голода, когда съест традиционную. Вторая «радость» — проволочник, подземный житель и вне почвы жить не может. У нас картошка наращивает клубни не в земле, а в толстом слое мульчи, ему там не нравится. Не любит он горчицу и рожь, посеянную после уборки картошки.

Как это сделать?

Органику заготавливаю с осени валками на грядки с картошкой следующего года складываю ботву овощей, отжившие свой век однолетники, пищевые отходы, листья, траву.

В январе достаю семенные клубни из хранилища на проращивание, и укладываю в пластиковые бутылки, на окно или на веранду — в сетках.



Убираем органику с грядок в междурядья, пусть земля прогреется.

Перед посадкой пророщенные клубни — в кашицу из «Сияния-2».

Сгребаем на картошку органику с междурядья, добавляем до 10-15 см.

Когда картошка подрастет на 10-15 см — веерное разокучивание.



Август: урожай — чистые, крупные клубни — стабилен в любой год!



На семена — только лучшие лунки, целиком! Осенью их и прозеленяем, чтобы кто-нибудь случайно лучший семенной фонд не съел!

Валерия Защитина, ученица И. П. Замяткина

Моя яблоня сейчас



Яблоня соседки— также и наша выглядела год назад

Вторая жизнь моего сада

Сад достался мне по наследству от отца. Пару лет заниматься им было некогда. Давно «подсаженный» на химию, сад быстро пришел в упадок.

Человек я очень добросовестный, достала отцовские тетрадочки и начала, как там написано: «карбофос-фуфанонтопаз» во все положенные сроки. Помогло мало. У соседа по даче аллергия, и он давно перешёл на природное земледелие, посоветовал воспользоваться «Сиянием». Я внимательно перечитала все рекомендации и начала работать.

Очень сильно досаждала вишневая муха. До 90% плодов черешни были с белым червячком внутри, ещё и монилиоз - сохнут ветки, на плодах коричневые пятна. На яблонях и грушах парша, ржавчина, полно плодожорки.

После сезона обработок «биококтейлем» (Здоровый сад, Экоберин и Сияние-1), результат такой: перебрали с домашними ведро черешни, обнаружили всего в пяти черешенках личинку вишневой мухи. Плодожорка и всякие болячки отступили полностью. Моя старенькая мама спросила: «Галя, ты новые яблони посадила? У нас таких вкусных яблок никогда не было»!

20-летняя яблоня, которую собирались убрать как безнадежную, на второй сезон применения агротехники природного земледелия (вносился компост, мульча, корневые и внекорневые обработки биококтейлем, травяными настоями) помолодела и дала хороший урожай.

Галина Левая, Таганрог

Морковь проще простого

Некоторые садоводы жалуются на то, что не получается у них морковь. То не всходит, то вырастает корявая, то невкусная. Попробуем разобраться почему.

А всё потому, что не учитывают садоводы потребности растений, в частности моркови. Вроде исконно наша культура. И представить не можем себе наши огороды без моркови, а ведь она пришла к нам издалека с побережья Средиземного моря. Вот и приспособилась морковка жить в тех краях, жарком и сухом климате.

Почему плохо всходят семена

Наверное многие обращали внимание на то, как пахнут семена моркови (сильный запах указывает на свежесть семян), этот запах издают эфирные масла, пропитывающие оболочку семян. Они то и не позволяют семенам взойти, пока не будет достаточно влаги. Вот одна из причин плохой всхожести недостаток влаги.

Другая причина неудач кроется, на мой взгляд, в традиционном для многих способе посева семян моркови.

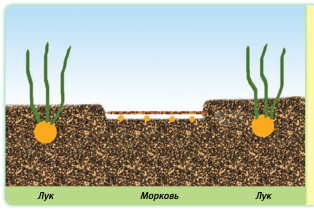
Как обычно сеется морковь?

Делается борозда, сеют семена, присыпают слоем земли и затем поливают.

Что же в итоге получается?

Часть семян в рыхлой почве глубоко проваливается (и вряд ли взойдут), оставшиеся тоже имеют мало шансов взойти, образовавшаяся плотная корочка после высыхания верхнего слоя земли не позволяет им этого сделать.

Ещё одной из причин задержки всходов может быть очень ранний посев. Желание как можно полнее использовать весеннюю влагу понятно, но в



Я давно отказался от посева моркови в рядки и высеваю семена широкой лентой вразброс. Это позволяет мне отказаться от такой утомительной процедуры как прореживание, семена ложатся на нужном расстоянии, и помогает мне в этом простенькая сажалка.

холодной почве семена всходят долго и частенько не дождавшись всходов садоводы спешат пересеять семена, а в результате всходят и те и другие.

Корявой морковь, как правило бывает от частых, но скудных поливов. Полезнее полить один раз обильно, промочив слой земли глубоко, сделав это в несколько подходов, а затем замульчировав, сохранить влагу. Морковь умеет добывать воду и расходовать её экономно, помня о своём происхождении.

Моя морковка соседствует с луком. В предыдущий год на грядку под посев моркови высевается горчица, которая уходит под снег.

Делаю я это так

По краям грядки (грядка у меня узкая 50 см) плоскорезом провожу две борозды глубиной 5 см, на дне борозды колышком делаю лунки под посадку севка на глубину 5см и в каждую помещаю луковку севка. Затем плоскорезом из середины грядки подгребается земля к краям и присыпаются лунки с севком.

В центре грядки образуется ложбинка глубиной 3-5 см и шириной около 15 см, дно которой разравнивается и уплотняется доской, затем обильно поливается, немного припудривается золой и высеваются семена моркови.

Сверху семена присыпаются тонким, 1 см, слоем сухого перегноя, земли, песка и ни в коем случае не поливается сверху. Сверху для сохранения влаги грядка укрывается укрывным материалом. Дальнейший уход состоит в мульчировании и редких поливах, в которых собственно и нет нужды.

Под слоем мульчи в почве всегда есть влага. После уборки лука (конец июля начало августа) на его место высевается какой-либо сидерат, а после уборки моркови её ботва остаётся на грядке и в смеси с выросшим сидератом уходит под зиму. Весной лишь остаётся взрыхлить поверхность грядки и она готова принять весной новых питомцев.

О сроках посева

Тем, кто предпочитает сеять морковь рано, следует остановиться на ранних сортах, которые пойдут в употребление летом и поздних сортах, которые предназначены для хранения. Среднеспелые сорта при раннем посеве вызревают к концу августа и, оставаясь в земле, теряют свои вкусовые качества, поэтому их следует высевать ближе к концу мая. А на тяжёлых почвах лучше выращивать короткоплодные сорта.

На что хотелось ещё обратить внимание: моя земля давно не знает, что такое перекопка. За эти годы она восстановила свою структуру, и я могу себе позволить за счёт мульчирования обойтись без полива и без прополки. Поэтому, если кто захочет воспользоваться моим опытом, прошу обратить на это внимание.

Ильдус Ханнанов, Уфа

Частенько мы пытаемся своё незнание или неумение свалить на качество семян, не выяснив действительных причин отсутствия всходов.

А ведь в большинстве случаев виноваты мы сами, хотя и встречаются недобросовестные поставщики. Ведь не могут же семена одной культуры от разных производителей быть одинаково плохими!

Решил я себя, как и каждый год побаловать по осени молоденькой морковкой и свёколкой. Подобрал скороспелые сорта, замочил до наклёвывания и посеял часть семян, а часть оставил завёрнутыми во влажной тряпочке в прохладном месте.

Семена которые посеял в землю взошли плохо, а семена которые оставил во влажной тряпочке все проклюнулись. Вы видите сами на фото.

Так что делайте выводы.



Умная бахча

Выращивать арбузы и дыни очень увлекательно. Особенно, когда видишь, что арбузик завязался и растет прямо на глазах. Но обо всём по-порядку...

Арбузы и дыни я выращиваю без рассады. И сею семена в саду раньше моркови, лука и картошки. Не верите? Вы можете попробовать сами.

Сделать нужно так. Приезжаем в сад в первых числах мая. Кипятим воду и начинаем «колдовать». Через 15-20 минут, после того как вскипела вода, она остывает до 70 °C. Наливаем эту воду в полиэтиленовые крышки, высыпаем в них семена дынь и арбузов. После того как вода в крышках остыла, капаем туда Гумистар и оставляем на три часа.

В это время готовим лунки, перемешивая землю с песком и биогумусом. Проливаем землю горячей водой и вдавливаем на глубину 5-6 см по два семечка в лунку и сразу же накрываем 5-литровой бутылкой из под воды без дна. Получается мини-парник. И ждем всходов, друзья!

Когда появятся первые росточки, бутылки надо будет приоткрывать. Когда наступит стабильное тепло (15-17 °C ночью) бутылки убираю, лучше в пасмурную погоду.

Арбузы и дыни я мульчирую и до цветения периодически подкармливаю растения «Гумистаром» и «Сиянием-1».

Теперь о главном — о формировке. Арбузы и дыни формируют по разному.

Формировка дынь

Дыньки (женские цветы с плодиком) появляются на плетях третьего порядка. Чтобы получить такое ветвистое растение, надо проделать следующее.

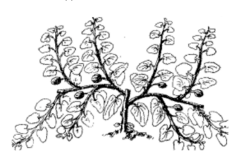
Когда на растении появится пятый листочек, нужно прищипнуть точку роста, через некоторое время появятся боковые пасынки, их тоже прищипываем над пятым листочком.





Вот такие у меня растут арбузы!

И на следующих боковых пасынках и появятся дыньки.



Формировка арбузов

Дело в том что арбузы завязываются на центральной плети. На плети нужно оставить 2-3 арбузика и прищипнуть точку роста. Как только вы увидели, что плод завязался прищипните верхушку на этом побеге. Один куст «вытягивает» в нашей зоне не более 2-3 плодов.

Появление женских цветов (цветки с плодиком) не всегда сопровождается появлением мужских цветков (цветочек на палочке). Поэтому я сажаю одновременно 5-7 сортов.



И женские цветки на одном растении опыляю мужским цветком с другого растения (на мужском цветке отрываю лепестки и прикладываю к женскому цветку к пестику).

Я поливаю растения только тогда, когда вижу, что листья начинают подвядать. Замульчируете толстым слоем «ноги» растению и 1-2 раза в неделю полейте мульчу биораствором с Сиянием-1. Этим вы ускорите процесс созревания естественным путем, т.к. эффективные микроорганизмы быстренько переработают мульчу в доступную пищу для растений. Попробуйте, не пожалеете!

Быстрова Наталья, Уфа

Век живи век учись

В прошлом году, весна была ранняя. Рассада у меня была крепкая, коренастая. Погода была теплая и после 10 мая мы высадили рассаду в открытый грунт.

Конечно укрыли агротексом №60, надо было ещё пленкой сверху натянуть. Но было очень жарко, побоялись что сгорят. А тут вдруг резко похолодало и температура упала до минусовой отметки. Когда приехали на дачу, растения, высаженные в грунт, все были черные, замерзли.

Ну, думаю, пропали мои томаты. Пошла сеять по-новой. 15 мая вновь посеяла семена ранних сортов. Пока я этим занималась, муж осмотрел грядки с тем, что осталось от рассады томатов, и сказал, что корень живой. Аккуратно ножницами убрали почерневшие листочки. Сделали биококтейль из НВ-101, Здорового сада и Экоберина и полили прямо из лейки практически голые палочки. Укрыли грядку агротексом, а сверху пленкой. Торцы пленкой не укрывали. Приехали на дачу через 10 дней и пошли посмотреть, что получилось. Были приятно удивлены. Все растения стояли зеленые. Листочки пошли из пасынков.

Ещё раз полили биококтейлем, замульчировали и оставили только навес из агротекса. В конце июля томаты начали поспевать.

А семена же, посеянные 15 мая, взошли на четвертые сутки и в июне я их высадила на место. Часть в теплицу, после того как убрала рассаду капусты, а остальные томаты на грядку. Рассада была не высокая, но крепкая и быстро пошла в рост благодаря все тому же биококтейлю. Уже в начале августа на них появились плоды, которые мы собирали в теплице до октября.

После этих «экспериментов» я пришла к выводу — сеять семена для открытого грунта буду в середине апреля.

Кстати, хочу отметить, что в теплиие рассада сохранилась благодаря аккумуляторам тепла, разложенным между рядами. За день на солнышке они нагревались, а ночью грели растения.

Желаю всем хорошего урожая в новом сезоне.

Наталья Николаевна Еремченко, Уфа

Биококтейли

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

ПРЕПАРАТА ИЗ КОНЦЕНТРАТА:

Через 24 часа препарат готов, его можно

прохладном месте.

БИОРАСТВОР



В десять литров воды добавляем 1 ст.ложку препарата «Сияние-1», разведенного из концентрата.

Делаем корневой полив растений раз в неделю. Для уменьшения расхода биораствора почву на грядках можно предварительно пролить обычной водой.

Для сезонной обработки почвы в десять литров воды добавляем полстакана препарата «Сияние-1» и размешиваем. Делаем минимальную обработку почвы и проливаем её биораствором из расчёта 1-2 ведра на 5 квадратных метров почвы.

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ



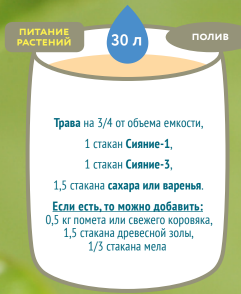
В пластиковую бутылку наливаем немного воды и растворяем по две гранулы «Здорового сада» и «Экоберина», добавляем две капли «НВ-101», смешиваем. Количество воды в бутылке доводим до одного литра. Биококтейль готов.

БИОКОКТЕЙЛЬ ДЛЯ РАСТЕНИЙ



использовать в течение двух недель. В пластиковую бутылку объе-Хранить препарат в темном мом 1 л наливаем воды и растворяем по 20 гранул биопрепаратов «Здоровый сад» и «Экоберин». Затем выливаем в ведро, в котором уже 9 л воды и добавляем 2 ст.ложки Сияние-1. Все размешиваем и опрыскиваем растения.

БИОНАСТОЙ



Наполняем емкость на 3/4 измельченной травой (крапива, сорняки, ботва и т.д.), не уплотняя. Ранней весной можно использовать сено или неперепревшую траву из компостной кучи, очистки овощей. В емкость добавляем все остальное. Заливаем смесь теплой водой 25-30 °C, перемешиваем, обертываем полиэтиленовой пленкой и накрываем крышкой. Настой будет готов через 5-10 дней в зависимости от температуры.

В 10 л воды растворяем 1 л настоя и поливаем растения. Оставшуюся органику в бочке используем в качестве биомульчи, укладывая на грядки.

Не копая почву, мы сохраняем в ней гумус и пористую структуру почвы, то есть её плодородие. Внося в почву органику, мы добавляем в неё сырье, из которого в результате разложения образуется гумус и почва становится плодородной. Используя биораствор на основе микробиологического препарата «Сияние-1» мы вносим в почву агрономически полезные микроорганизмы, которые ускоряют разложение органики и повышают плодородие почвы в короткие сроки. Повысить эффективность препаратов можно, если на их основе сделать биококтейль или бионастой.

ПОСАДКА КАРТОФЕЛЯ



В 5 л воды размешиваем 100 г Сияния-2 и 1,5 стакана варенья. Настаиваем 3 часа. Перед посадкой окунаем картофель в этот раствор.

НАСТОЙ БИОГУМУСА



В 10 л воды размешиваем 1 стакан биогумуса. Настаиваем сутки, иногда помешивая и доливаем до 30 литров. Добавляем в раствор препарат Сияние-1 — 6 столовых ложек и поливаем растения.

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

КОЛОРАДСКИЙ ЖУК



На ведро 10 л воды добавляем 5 мл Фитоверма и 2 ст.ложки Битоксибацилина. Всё размешиваем и опрыскиваем растения.

ТЛЯ И МУРАВЬИ



В пластиковую бутылку объемом 1 л наливаем воды и добавляем 1 мл Дачника и 2 мл Фитоверма. Всё размешиваем и опрыскиваем растения.

ЛИСТОВАЯ ГАЛЛОВАЯ ТЛЯ



В пластиковую бутылку объемом 1 л наливаем воды и растворяем 2 гранулы «Здорового сада». Затем добавляем 1 мл Дачника и 2 капли НВ-101. Все размешиваем и опрыскиваем растения. Через неделю обрабатываем ещё раз.

КАПУСТНАЯ СОВКА И ДР.



На ведро 10 л берем 20 гранул биопрепарата «Здоровый сад». Затем добавляем 5 мл Дачника и 2 ст. ложки лепидоцида. Размешиваем и опрыскиваем растения.

Весенние работы

Приствольные круги

Прихорашиваем участок, убирая сухостой (просто укладываем его на землю). Подгребаем листики к тому дереву, с которого они упали. Получается, что все приствольные круги замульчированы. Можно подсеять под деревьями еще какие-нибудь сидераты.

«Когда-то я посеяла всё сразу (смешала в миске всякие сидераты и раскидала), теперь они прочно заняли свое место под солнцем. Остается только регулярно подка-

Еще помогает от всяких кузек типа долгоносика и т.п. мульчирование приствольных кругов несколькими слоями картона (на ширину кроны). Картон сверху можно прикрыть листьями, чтобы не портилось настроение. Только надо обязательно убирать картон, как только начинается цветение, чтобы не препятствовать выходу из земли полезных насекомых».

Чем будем кормить

Кормим наших просыпающихся «питомцев». Завтракать перед трудовым днем надо всем.

Чем кормить будем?

По-разному. В зависимости от самочувствия.

- Поливаем настоем Сияния и биогумуса (рецепт приготовления на стр. 9) не только грядки с земляникой, а и все деревья и кустарники.
- Под розы подсыпаем биогумус слоем 5 см.
- Если растения (розы, декоративные кустарники и др.) плохо перезимовали, то выхаживаем их биококтейлем из Здорового сада, Экоберина и НВ-101.

Золотое правило

«У меня золотое правило: обрезать только в новолуние или в последнюю неделю перед ним. Обрезка в полнолуние — это как операция с анестезией.

Обрезку проводить только в теплую, сухую и тихую погоду. Соблюдение этого правила освобождает от многих проблем. Например, если вы в сырую, ветренную погоду обрежете вишню, то наверняка потом будете лечить её от камедетечения. Это кстати легко лечится, если места выделения камеди зачистить и натереть

Важно каким инструментом вы делаете обрезку.

Срезов должно быть как можно меньше, и все они должны быть качественными. Ровными и не рваными.

Чистая, гладенькая ранка заживет не так болезненно. Ранки необходимо обработать садовым кремом.

во саду ли...

Весенние заморозки

Наиболее опасны весенние заморозки в период цветения и в первые дни роста завязей плодов и ягод.

Бутоны большинства плодовых и ягодных растений повреждаются заморозками при -4°C, раскрывшиеся цветки при -2°C, а молодые завязи плодов уже при −1 °C.

Кроме дымления эффективны поливы почвы водой под деревьями.

- И очень важно сделать перед заморозками опрыскивание растений Экоберином. Он повышает устойчивость растений к стрессам.
- На грядки с земляникой и высаженной рассадой укладываем аккумуляторы тепла, наполненные водой. И накрываем укрывным материалом.
- ✓ Если растения всё же попали под заморозки, то нужно сделать опрыскивание и полив биококтейлем (Здорового сада, Экоберина и НВ-101).



Весёлая компания

- Очень важно весной растения биококтейлем (Здоровый сад, Экоберин и Сияние 1) обрабатывать регулярно. Первые весенние месяцы — раз в неделю. Летом уже можно смотреть по состоянию растений и уменьшить количество обработок даже до двух в месяц.
- Если вместо биококтейля применять бионастой, то эффект ещё лучше.

«С весны и на протяжении всего сезона я устраиваю, так называемую, «баню для стволов деревьев». Стараюсь я это делать после дождя. Готовлю биококтейль и опрыскиваю стволы всех деревьев. Это стало любимым делом. Эффект непревзойденный. Здоровье деревьев возрастает настолько, что они легко потом справляются со всякими болезнями и вредителями».

Важное правило: Нельзя тревожить деревья и кусты во время цветения!

Всем известно, что вырастить экологически чистый урожай в наше время довольно сложно. Степень загрязнения нашей планеты такова, что ученые-экологи говорят про эру глобальной экологической катастрофы. Мы живем в густо населенном районе по соседству с крупными заводами. Поэтому нам очень помогут «Здоровый сад» и «Экоберин».

Здоровый сад – совершенно безвредный способ оздоровления растений и их защиты от болезней и вредителей.

Экоберин повышает адаптацию растений к неблагоприятным условиям. Он является экологическим зонтиком.

В ОГОРОДЕ

Вторым делом...

- Затем делаете органические траншеи или короба. Те траншеи (короба), где у вас будет теплая грядка, наполняете органическими отходами листвой, соломой, неперегнившей органикой из компостной кучи. В органику добавляете препарат «Сияние-3», проливаете водой. И закрываете пленкой, чтобы уменьшить испарение влаги.
- При высадке рассады желательно на несколько дней её прикрыть от солнца. В эти дни корневая система у растений слабая и не может обеспечить их достаточным количеством влаги из почвы. На солнце листва у молодых растений сильно испаряет влагу и растения могут погибнуть.

«Прошлой весной часть высаженной рассады капусты прикрыли от солнца укрывным материалом, и несколько растений накрыли черными пластиковыми горшками. Через несколько дней укрытие сняли и обнаружили, что растения под горшками прижились и выглядят лучше, чем под укрывным материалом».



ПЕРВЫМ ДЕЛОМ нужно сделать весеннюю обработку почвы. **Чтобы почвенная микрофлора** раньше активизировалась и растения лучше развивались. Для этого прорыхлите почву плоскорезом и пролейте её биораствором или бионастоем.

О теплицах и верхнем проветривании

 ✓ Главный недостаток арочных теплиц – их плохое проветривание. В них трудно понизить температуру воздуха в жаркий солнечный и безветренный день. По законам физики теплый воздух стремится подняться вверх, но форточки в арочных теплицах сделаны сбоку, куда теплый воздух не идет.

«В результате применения методов природного земледелия мы достигли урожайности 12-15 кг томатов с одного куста. Но такая урожайность у нас была только в теплицах с форточками в крыше, которые обеспечили хорошую проветриваемость теплиц. В обычных арочных теплицах, расположенных рядом, урожайность томатов была в два раза ниже!»



Теплица с форточками в крыше

Автопривод для открывания форточек в крыше, на вертикальной стенке и дверях можно купить в магазинах «Ваше Плодородие»





Обычная теплица без форточки в крыше

Итак, лучше всего выращивать овощи (томаты, перцы, баклажаны, огурцы) в теплицах с форточками в крыше. В прохладный день форточки закрыты, внутри тепло, растениям комфортно. В жаркий солнечный день форточки открыты, внутри не жарко, растениям комфортно.

Для того, чтобы форточка без вашего участия открывалась утром и закрывалась вечером установите на форточке в крыше автопривод.

Хорошее дело

✓ Старайтесь высадить рассаду в грунт пораньше. Дома из-за недостатка света растения вытягиваются, их междоузлия увеличиваются и летом на растениях будет меньше ярусов кистей. А это сказывается на урожайности. Но рассада может пострадать от возвратных заморозков. Чтобы этого не случилось, можно сделать так.

«Весной я высадил рассаду в открытый грунт и закрыл её парником — поставил дуги и накрыл их укрывным материалом. Кроме этого на землю вдоль высаженной рассады я положил рукав-аккумулятор тепла и наполнил его водой. Днем вода в нем немного нагревалась, а ночью немного подогревала воздух в парнике. Я замерял электронным термометром — в парнике без аккумулятора тепла ночью было на 3-5 °C холоднее, чем в том парнике, где был рукав с водой. Вроде и немного, но потом оказалось, что и этого было достаточно. В конце мая у нас был сильный ночной заморозок и во всем садовом обществе замерзла рассада, даже в теплицах. Осталась целой рассада только на двух участках. У меня — в парнике с аккумуляторами тепла и у соседа, у него растения были в теплице в теплой грядке. Какое хорошее дело — парники и аккумуляторы тепла! Затраты копеечные, а растения гарантированно защищены от заморозка».



ХОРОШИЕ ИНСТРУМЕНТЫ -

_{Плодородие}

это такие, которыми пользуешься, испытывая радость. Итак, инструменты в руки – и за дело!

* Указаны цены со скидкой по дисконтой карте. Цены от 20.04.2012 г.

ПЛОСКОРЕЗ

быстро подготовит землю к посеву и многое другое. Комплект из большого и малого плоскореза с брошюрой. Черенок продается отдельно



270 p.*

МОТЫГА

с легкостью обработает тяжелые, запущенные участки. Цена без черенка



560 p.

2015 p.

CEKATOP БОГАТЫРЬ

режет ветки до 3 см



ШТАНГОВЫЙ

виртуозно работает на высоте



CEKATOP ЛЮБИМЫЙ

Создан специально для любимых женщин



пилит всё, что попадётся под руку 448 p.

ножницы **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

Незаменимый помощник дома и на даче



ЛЕНТА КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Поливает грядки без вашего участия



ПЛЁНКА СВЕТЛИЦА

Может прослужить больше семи лет



АККУМУЛЯТОР ТЕПЛА

Сохраняет тепло для ваших растений



ОТКРЫВАЛКА

Сама открывает форточку в теплице



СОВОК

Мастерски сделает лунки





ТОЧИЛКА ГЕРМАНСКАЯ

Подточит всё, что пожелаете



БОРДЮРНАЯ ЛЕНТА

Наведет красоту и порядок на даче



НАКОЛЕНники

Спасут ваши ноги от холода и грязи



САЖАЛКА

Сэкономит ваши семена и время

В течение нескольких лет мы капельный полив использовали только в теплицах. Но в прошлом году лето было сухим и нам приходилось грядки поливать или лейкой, или из шланга. Это нам быстро надоело и капельный полив мы проложили по всему садовому участку. Но на одну грядку с флоксами ленты не хватило и мы ее поливали как обычно. А в конце лета сделали интересное наблюдение. На двух грядках у нас были высажены одинаковые флоксы. На одной был капельный полив, другую поливали из шланга. Так на грядке с капельным поливом растения были в два раза мощнее, чем при обычном поливе. Из этого мы сделали вывод равномерная влажность грунта способствует развитию растений».







Способы подачи воды в ленту

Первый — подключить к водопроводу. Скорость вытекания воды в ленте регулируется краном. При большом напоре воды нужно поставить регулятор давления, чтобы он ограничивал давление 1 атм. Вода в водопроводе может быть холодная из скважины. Из капельниц ленты идет достаточно медленно и холодная вода успевает нагреваться в трубах и в самой ленте.

обязательны!

систему поставьте фильтр для предотвра-

щения засорения капельниц. Проще про-

мыть фильтр, чем менять ленту. Используй-

те два фильтра: грубой и тонкой очистки.

На входе в водопроводную

Второй — воду подавать из бочки, которую необходимо поднять на высоту не менее метра. Вода будет подаваться в ленту самотеком.

Третий — воду подавать из емкости, стоящей на земле, с помощью насосной станции.

Если вы в обычном шланге сделаете отверстия и подключите его к воде, то у вас вода будет вытекать неравномерно. Из ближних отверстий воды будет вытекать много, а в конце шланга её не будет совсем. В лентах капельного полива сделаны специальные компенсированные отверстия (капельницы) по особой технологии. Вода из отверстий капает равномерно по всей длине.

Подключение ленты к водопроводной системе

Можно создать на лето временную систему из обычных шлангов. К примеру, по центральной дорожке у вас проложен шланг. Напротив каждой грядки вы шланг разрезаете и соединяете отрезки с помощью тройников. К ним вы подключаете ленту капельного полива. Подключать лучше с помощью специальных фитингов.

Стационарную систему можно также сделать по поверхности почвы (либо под землей) с помощью полиэтиленовой трубы ПНД. Где нужно устанавливаете тройники с кранами.

Капельный полив подключается к трубе просто. Для этого напротив грядки высверливаете отверстие, в него устанавливаете специальный фитинг, к которому подсоединяете ленту капельного полива.

Радиус увлажнения почвы от капельницы составляет около 20 см. Таким образом, на грядку шириной 80 см вам потребуется две линии ленты.

Красавицы из Англии

При встрече с розой каждый, кажется, делает одно и то же: наклоняется к ней и глубоко вдыхает аромат. Как просто доставлять людям радость. Если ты, конечно, английская роза, достойно украшающая ландшафтный дизайн.

Отличительной особенностью роз Остина является необычная форма цветков, многоликая цветовая гамма оттенков и насыщенный, сложный аромат. Но любоваться мало — мы хотим эти розы посадить.



Lady Emma Hamilton (Леди Эмма Гамильтон)

Внешняя сторона цветов великолепного тона тёмно-красного с апельсиновым. Кусты густые (высота 120 см, ширина 90 см), богато цветущие и здоровые. Аромат интенсивный. Зимостойкость хорошая. Повторное цветение великолепное! На редкость гармоничное сочетание красоты, здоровья и шарма.



Gertrude Jekyll (Гертруда Джекилл)

Одна из наиболее широко известных английских роз, этот сорт очень красив. Красновато-розовые бутоны распускаются в густомахровые, розетки 10-12 см в диаметре. Аромат очень сильный, приятный. Её стоит выращивать за один этот аромат. Очень хорошая зимостойкость.

В магазинах «Ваше плодородие» в апреле поступают в продажу розы Остина, а также гортензия метельчатая, можжевельники, туя и другие декоративные кустарники.



The Alnwick Rose (Зэ Аник Роуз)

Роза потрясающей окраски, в центре нежно-розовая, кажется что цветок светится. Невероятно сильная и устойчивая к заболеваниям роза (высота 120 см, ширина 75 см). Цветение очень обильное, почти непрерывное до заморозков. Очень надежный и легкий в выращивании сорт.



The Pilgrim (Зэ Пилгрим)

Это одна из самых надежных и красивых желтых английских роз. Нежные шелковистые цветки очень мягкого желтого цвета, идеальной формы розетки. Это очень выносливая роза, сильнорослая (высота 120 см, ширина 90 см, на опоре может использоваться как плетистая роза) и обильно цветущая.



Molineux (Молинью)

Цветок ярко желтый с эффектом оранжевого. Цветет обильно, цветки смотрят вверх. Куст не разваливается (высота 90 см, диаметр 60 см), очень аккуратной полусферической формы. Один из лучших сортов. «Настоящая рабочая лошадка» — цветет всё лето.

Вершки и корешки

Уборка урожая у меня начинается с ранней весны, когда появляются первые травы.

Природа настолько щедра, что только успевай убирать ее дары. В процессе этого увлекательнейшего занятия я совершенно по-другому посмотрела на выращивание традиционных огородных растений. Пришла идея сушить перья чеснока и лука. Только их надо порезать на кусочки длиной до 2 см – иначе желтеют. Все травы, естественно, сушатся на первом режиме Эзидри. «Вершки» лука и чеснока надо измельчать на блендере. Чесночный и луковый порошок - прекрасное дополнение к зимним блюдам.

Корни пастернака, выкопанные ранней весной в большом количестве, я тоже превратила в порошок: перемолола на мясорубке, высушила и измельчила на блендере. Идея понравилась. И так же точно теперь перерабатывается топинамбур, свекла, мелкая морковь, корни петрушки и др. У корнеплодов сушатся не только «корешки», но и «вершки». Приятнее на баночках писать, например, «вершки редиски».

Сныть подсказала идею сушить цветы зонтичных (морковь, пастернак, пе*трушка, кинза* и др.).

Прошедшим летом цветочков у сныти было очень много. И если бы все семена

созрели и обсыпались, то остальным растениям пришлось бы потесниться. Но когда к порошку из сушеных листьев сныти добавился еще и цветочный, то возник вопрос: «А зачем морковке столько зонтиков»?

Соцветья укропа сушу давно — они даже лучше, чем сами листья. Расскажу, как можно посушить укроп, чтобы он не утратил летнего аромата. Секрет в том, что надо сушить еще цветущие зонтики. Можете посушить и листики, но в них аромата меньше, чем в цветах.

Теперь и у *моркови* я оставляю на семена лишь крупные зонтики, а все остальные сушу в стадии цветов. В итоге семечко получается крупнее, а к сушеным «вершкам морковки» добавляются и цветы, что значительней улучшает аромат этого продукта питания.

Сушу на зиму многие растения. У винограда, например, в дело идут не только листья с пасынков, но и усы. Вы пробовали на вкус виноградный ус? Очень даже вкусная штука. И полезная. Обладает лекарственными свойствами. Но самой хорошей идеей было сушить пробуждающиеся цветы винограда. Ведь так жалко выбрасывать эти будущие



грозди, регулируя нагрузку куста. Теперь это все сушится, измельчается. Кто пробовал делать виноградную пастилу, тот знает, что она довольно вязкая. И слипается, если ее порезать и сложить в банки. Но если кусочки обвалять в порошке из виноградных листьев, усов и цветов, как в панировочных сухарях... То все счастливы!

Также я поступаю теперь с вишневой и сливовой пастилой. Поросль этих растений приносит много хлопот садоводам. Но если сушить молоденькие листики, то это уже не проблема, а сплошная польза. Может, деревья потому и дают столько поросли?

Не выбрасываются теперь и **побеги малины**, когда весной их приходится удалять. Малиновая пастила в серебристом порошке из ее листьев выглядит очень привлекательно. И вкусно, и очень полезно!

В завершение этого рассказа, могу добавить осознание разницы в продуктах. Есть продукты питания, достойные кормить Человека, а есть товар. Думаю, вы сами дальше продолжите эту мысль. И я вам желаю вкушать только продукты питания. Когда мы все к этому придем, тогда и прикоснемся к райской жизни.

> Валентина Ивановна Ляшенко, Никополь

«Вакс» — идеальное приспособление

Вакуумная система «Вакс» применяется для хранения сушеных продуктов, сохранения открытых консервов, для экспресс-способа маринования курицы и приготовления шашлыков. Любые продукты (супы, салаты) в 3-5 раз дольше хранятся в холодильнике, если вы упакуете их системой «Вакс». Просто поместите продукты в любую стеклянную банку, накройте крышкой «Вакс» и

несколькими движениями откачайте воздух.



Хозяйки, которые приобрели «Вакс», отмечают — он настолько удобен, прост и эффективен, что они пользуются им каждый день. Кроме того, в летне-осенние сезоны «Вакс» с успехом заменяет обычные закаточные машинки. Каждая крышка «Вакс» используется до 200 раз!

Чудо-машинка для переработки урожая

Очень полезное устройство для подготовки яблок и груш перед сушкой. Чистит, нарезает, удаляет сердцевину яблок и груш в один простейший прием.



С помощью этого приспособления вы сможете быстро переработать большой урожай яблок.



Парник + Укрытие

В качестве укрытия применен высококачественный укрывной материал «Пегас», производства Чехия, плотностью 50 гр/м², лучший на рынке России. У него длинные волокна распределены очень равномерно по всему материалу. Укрывной материал служит до 7 лет. И второе, даже при большей плотности, материал 60 российского производителя хуже защищает от заморозков чем Пегас, так как неравномерность распределения волокна образует «окна», которые и пропускают холодный воздух.

У парников очень простая конструкция. При установке трубы изгибают и концы втыкают в землю.

Отличительные особенности парников:

- Трубы на концах имеют заострения, для более простого их втыкания в землю.
- В материале прострочены складки, которые фиксируют вставленные в них пластиковые трубы и не нужны прищепки для крепления укрывного материала на трубах.
- Парники в сборе и готовы к установке. Быстро устанавливаются и снимаются.

Размеры: длина 4 м и высота 0,8 м, длина 6 м и высота 1,3 м.





Подпорка для земляники

Подпорка предназначена для поддержки кустика клубники в круговую. Предотвращает гниение ягод.

Не нагревается от солнечных лучей. Не ржавеет, удобна в обращении, надежна.

«Умный огород круглый год»

В книге Бублика и Гридчина собраны разумные приемы, способные заменить рутинную работу в огороде «лёгкою, искрящейся игрой».



«Красивый сад без лишних затрат»

Книга С.А.Сидоренко о том, как получить от общения с собственным садом много удовольствия при минимуме усилий.





Ваше Плодородие



ВСЁ ДЛЯ УДОБНОГО И ЛЕГКОГО САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА



информация: (347) 275-04-77 **Уфа, пр. Октября, 130/1**

• ост. «Юрюзань» тел.: 235-17-31

пр. Октября, 28

• ост. «Универмаг Уфа» тел.: 277-60-14 эл. почта: info@vashe-plodorodie.ru сайт: vashe-plodorodie.ru



Региональные центры Природного ЗемлеДелия «Сияние» (sianie1.ru): Абакан 8-923-212-29-94, Архангельск 8-902-286-91-47, Астрахань (8512) 49-16-10, Ачинск 8-967-605-34-85, Волжский 8-902-385-32-59, Вологда 8-921-716-29-63, Волжов 8-911-746-82-46, Гомель 375-29-335-68-33, Днепропетровск 8-056-789-43-20, Екатеринбург 8-908-908-23-34, Ессентуки 8-928-303-91-96, Железногорск 8-915-519-34-53, Иваново 8-902-242-05-36, Ильинско-Подомское 8-921-474-97-65, Иркутск (3952) 74-47-94, Казань (843) 266-65-76, Кострома 8-910-954-67-57, Красноярск 8-906-914-44-19, Курган 8-963-868-54-58 Москва (495) 649-44-67, Наб. Челны 8-919-686-82-26, Н. Новгород (831) 415-11-69, Новодвинск 8-902-507-10-71, Новокузнецк 8-905-074-03-10, Новосибирск (383) 263-68-73, Омск (3812) 48-20-42, Орск 8-922-891-44-83, Ростов-на-Дону 8-918-5691-49-0, Самара 8-927-101-10-19, С-Петербург 8-981-120-05-72, Саратов 8-960-340-12-22, Северодвинск 8-909-552-51-51, Ставрополь 8-865-222-55-64, Сургу 8-904-880-28-93, Таганрог 8-928-149-06-73, Томск 8-909-9538-84-15, Туймазы 8-927-636-43-45, Тула 8-915-681-29-03, Тюмень (3452) 36-45-00, Уфа (347) 275-04-77, Хабаровск 8-909-854-68-02, Чебоксары (8352) 38-77-24, Челябинск (351) 270-86-80, Череповец 8-921-135-21-62, Ярославль (4852) 91-22-32