

Вестник Центра Природного Земледелия «Сияние» г. Курган

Ягоды радости.
 Голубика, клюква,
 брусника

с. 1-3

Счастливый садовод
 Галина
 Донова

с. 4

Весенние хлопоты

с. 6

Для души – розарий

с. 7

Садоводам на заметку

с. 8

Северные ягоды силы и радости придают. За то их и любят. И главное – легко растут в наших садах. Главное – посадить правильно. Сильный саженец двухлетка хорошо приживается и плодоносит в год посадки. Знакомьтесь: голубика высокорослая, клюква и брусника садовые.

ГОЛУБИКА, КЛЮКВА, БРУСНИКА – эти культуры относятся к группе вересковых растений больших любители кислой почвы. Миллионы лет назад растения группы вересковых были вытеснены мощными деревьями на непригодные для всех культур почвы – на болотистые места. Растения с мощной корневой системой не могли расти в условиях заболачивания и низкой кислотности почвы, а голубика, клюква, брусника, пожалуй, приспособились. У сеянцев этих растений есть стержневой корень, который через две недели отмирает. Растения формируют густую мочку коротких (до 50 см) корней и очень хорошо растут в воздухопроницаемой почве с влажностью 80%, кислотностью pH 3,5-4,5, бедной азотом и органикой.

Как же эти растения питаются в бедной почве?

Все вересковые хорошо дружат с микоризой. Микориза добывает из бедных почв все необходимые для растения питательные вещества. Поэтому у саженцев голубики, клюквы, брусники не бывает всасывающих корешков.

МИКОРИЗА – грибок, живущий в содружестве с вересковыми культурами. Оплетает своими концами (мицелием) корни растения и добывает для него питательные вещества. Если погибает микориза, погибает и растение. Именно микоризе нужна кислая рыхлая, воздухопроницаемая почва с высокой влажностью но не болото.



ЯГОДЫ ДЛЯ РАДОСТИ: ГОЛУБИКА, КЛЮКВА, БРУСНИКА

ГОЛУБИКА

- ✓ Улучшает зрение
- ✓ Повышает иммунитет
- ✓ Защищает от инфекций
- ✓ Улучшает работу сердечно-сосудистой системы
- ✓ Полезна при диабете

Сок голубики признан самым полезным соком с большим количеством антиоксидантов. Можно пить при любой.

КЛЮКВА

- ✓ обладают противовоспалительными свойствами
- ✓ отлично тонизируют



- ✓ улучшают аппетит, помогают усваивать пищу, нормализуют работу пищеварительного тракта.

- ✓ являются прекрасной профилактикой камней в почках.

БРУСНИКА

- ✓ Ягоды и полезны при расстройствах желудка, полезны для лечения и профилактики простуды. Улучшают обмен веществ. Отвары из брусничных листьев могут помочь от выпадения волос, перхоти, снимают воспаления кожи.

Маска с применением ягод брусники увлажнит кожу лица и защищает от ранних морщинок.



Продолжение на стр. 2 ➔

←..... **Начало на стр. 1**

ГОТОВИМ САЖЕНЦЫ К ПОСАДКЕ

Саженец надо обязательно, не доставая из горшка, погрузить в ведро с водой и добавлением НВ -101 (20 капель на ведро воды). Земляной (торфяной) ком должен очень хорошо напитаться влагой.

САЖАЕМ ПРАВИЛЬНО

Правильно посаженная голубика может расти до 30 лет на одном месте, а клюква и брусника 10-15 лет. Голубика плодоносит лучше, если сажать два разных сорта. В прикорневой зоне голубики можно высаживать клюкву или бруснику. В природе они именно так и растут.



Урожай голубики на 2 год после посадки

ВАЖНО!

Почва должна быть:

- ✓ Воздухопроницаемая
- ✓ Кислотность pH 3.5-4.5
- ✓ Влажность 80%
- ✓ Бедная азотом и органикой

СПОСОБЫ ПОДКИСЛИТЬ ПОЧВУ

1. на глубину 15 см заделать коллоидную серу (продается в ветеринарной аптеке) – 50 г/м;

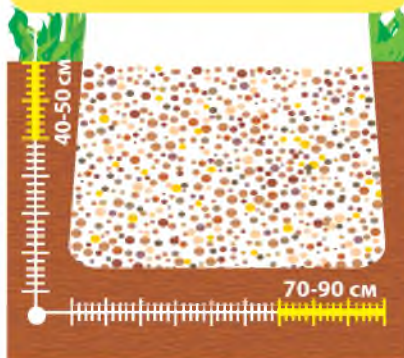
2. Сделать раствор лимонной кислоты 2 ст. ложки – на 10 л или раствор яблочного 9% уксуса - 0.5 стакана на 10 л воды. Полученным раствором пролить почву из расчета 10 л на 1 м² почвы.



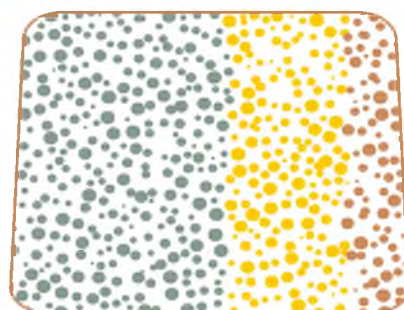
Проверить кислотность почвы легко специальным прибором.

1 ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

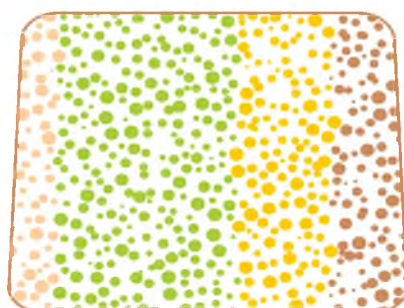
Сделать лунку диаметром 70-90 см, глубиной 40-50 см. Вынуть из лунки почву, убрать. Яму полностью заполнить торфом с добавлением садовой земли.


ВАРИАНТЫ СОСТАВА ПОЧВЫ
ЕСЛИ ТОРФА МАЛО

- **ТОРФ - 60%**
 - **ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ - 30%**
 - **САДОВАЯ ЗЕМЛЯ - 10%**
- древесные опилки ХВОЙНЫХ пород!


ЕСЛИ ТОРФА НЕТ смешайте:

- **САДОВАЯ ЗЕМЛЯ - 30%**
- **Верхний слой земли из под сосен (перепревший хвойный опад) - 40%**
- **ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ - 20%**
- **ПЕСОК - 10%**


ВЫБОР МЕСТА

Голубике надо солнечное место, защищенное от холодных ветров.


ПОДХОДЯЩАЯ ПОЧВА

Главное условие развития и плодоношения – кислые почвы (pH 3,5 – 4,5). Оптимальная почва – торф с добавкой земли.


ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ

между кустами 1-1,5 метра


2

В торфе сделать лунку объемом немного больше, чем объем горшка с саженцем голубики. Горшок с растением поставить в ведро с водой минимум на 20 мину.


3

Высаживать на уровне горшка, не заглубляя.


4

Свободное место в лунке засыпать подготовленным грунтом, уплотнить.


5

Растение полить.



Если погода стоит знойная – притенить на 2 недели.



Саженец голубики перед посадкой



Саженец голубики через 2 недели после высадки

Самое главное сделали – посадили правильно. Ухаживать за голубикой, клюквой, брусникой проще, чем за многими другими культурами. Полив при отсутствии дождей крайне важен, но вокруг растений нельзя создавать болото. На глубине 20 см почва должна быть постоянно влажной. Оптимальный вариант с двух сторон о растения положить ленту капельного полива. Почва будет постоянно находиться во влажном состоянии. Один раз в месяц проливаем раствором «Сияние-1» (1 ст. ложка на ведро воды). «Сияние» хорошо стимулирует работу микоризы. Внекорневую подкормку проводим **Биококтейлем** (читай стр. 8).

Какие-либо другие подкормки вересковым не нужны, а навоз и свежий компост недопустимы.



У голубики в июне красные листья – переизбыток азотной подкормки

ПРАВИЛЬНЫЙ САЖЕНОЦ

- ✓ 2-х летний саженец
- ✓ Только закрытая корневая система (только так сохраняется микориза)
- ✓ Объем корневого кома голубика 3 л, клюква, брусника - 2 л
- ✓ Голубика высотой 50 -60 см (зависит от сорта), клюква, брусника (20-30 см)
- ✓ Плодоносит в год посадки



Саженец клюквы



Саженец брусники

Мульчировать лучше всего хвойным опадом, торфом, перепревшими опилками, шишками или корой деревьев хвойных пород. Хвойный опад сосны предпочтительнее, чем еловый

Обрезку голубики проводят ранней весной до распускания почек. В первые пять лет вырезают только сломанные и подмерзшие ветви. После пяти лет удаляют старые малоурожайные ветви, на которых приросты становятся незначительными (2-3 см). Также убирают хилые веточки у основания растений, а также лежащие на земле ветви. Клюква и брусника не нуждаются в обрезке. Единственное, когда растения разрастаясь образуют

Я ВЫБИРАЮ:

ГОЛУБИКУ САДОВУЮ

- ✓ живет на одном месте 30 лет
- ✓ плодоносит в год посадки
- ✓ сладкие и очень полезные ягоды
- ✓ не болеет
- ✓ не требует повышенного ухода

КЛЮКВУ САДОВУЮ

- ✓ очень полезная
- ✓ едим в сентябре, когда других ягод уже нет, а она в это время
- ✓ самая вкусная
- ✓ очень крупная
- ✓ быстро размножается
- ✓ не болеет
- ✓ можно выращивать как ампельную культуру

БРУСНИКУ

- ✓ очень полезны и ягоды и листья
- ✓ размножается легко
- ✓ очень декоративна, может использоваться
- ✓ как бордюрная культура, расти на альпийских горках
- ✓ очень зимостойка (до -40°C)

ГОЛУБИКУ, КЛЮКВУ, БРУСНИКУ ДВУХЛЕТНИЕ САЖЕНЦЫ С 3 КС, ПЛОДНОСЯЩИЕ В ГОД ПОСАДКИ, МОЖНО ЗАКАЗАТЬ И ПРИОБРЕСТИ В ЦЕНТРЕ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ «СИЯНИЕ» (АДРЕС СМОТРИ НА В СТР.)

плотную куртинку (на 3-4 год), их прореживают. Лишние стебли и листья брусники и клюквы используют в виде отваров и чаев для оздоровления.

УКРЫТИЕ НА ЗИМУ

Голубика растение зимостойкое, но при температуре ниже -25° С могут подмерзать однолетние приросты. Под снегом побеги не вымерзают. Поэтому растение: а) размещают там, где зимой высокий уровень снега, б) осенью побеги пригибают к почве (как малину), в) зимой, если надо, дополнительно засыпают снегом.

Клюква и брусника прекрасно зимуют под снегом.

КАК Я ПРИШЛА К ПРИРОДНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ

Каждый человек мечтает быть счастливым. Для садовода Галины Доновой, гостьи нашей газеты, счастье – жить и работать на земле. Все растет «как на дрожжах» в огороде у Галины. Соседи удивляются, а наша огородница радуется урожаям и детей балует очень полезными и очень вкусными (потому – что без химии выращенными) СВОИМИ яблочками, ягодами, помидорами, морковочкой. И не боится – экспериментирует. И все у нее получается. И зимой не живет без дела – рецепты новые для Изидри придумывает. И с удовольствием делится своим опытом с нашими садоводами.



Немалую часть города Назарово составляет частный сектор – одноэтажные дома с участком земли. В одном из таких домов с огородом и садом прошло мое детство. Конечно, приходилось и полоть, и поливать, и рыхлить, и копать. Работу на огороде почти все дети воспринимают как принудительную, я не была исключением. И только вдали от родного дома, уехав после учебы в край, где насколько видит глаз, простирается тундра, поняла, как меня тянет к земле. Лишь много лет спустя я вернулась в Назарово и с азартом занялась огородничеством.

Однако первый же сезон чуть не привел к трагедии – сорвала спину. Участок у нас большой и, пытаясь все сделать правильно, я просто надорвалась. Лежу с большой спиной и до слез обидно: так рвалась к земле и никакой радости не чувствую, только дикая боль.

Рядом с нашим домом роща. Там почему-то все растет само собой, а у нас только при помощи тяжелого труда. Кто придумал такую агротехнику? Конечно, в лесу морковка не растет сама собой, но наши огороды с черной и голой землей так отличаются от почвы в лесу. Там все закрыто растительностью, зелено, и мне это нравится, а на огороде почему должно быть по-другому? И так меня одолели эти мысли, что я решила – должна найти выход! Не хочу до самой старости еле живой приползать с огорода.

Как мало 10 лет назад было литературы! Но судьба, видимо, сжалилась надо мной. В газете «Красноярский рабочий» вдруг вижу статью Ивана Парфентьевича Замяткина о том, что можно землю не копать!

Поделюсь с родными – подняли на смех! Да что расти-то будет в некопаной? Корням надо воздух, и чтоб вода проходила, а без помощи лопаты или плуга рыхлости не добиться!

Но позвольте, а в лесу – то как? Как миллионы лет, еще до человечества, природа справлялась с этой задачей? Да еще как справлялась! Вон у нас уголек добывают, а это окаменелая растительность.

И стала я потихоньку искать информацию, делать на отдельных грядках эксперименты. Первые пять лет очень тяжело было, результатов почти не было. Родственники ворчали – все заросло сорняками! Соседи пальцем у виска крутили. А потом пришло понимание процессов, происходящих в природе, и все стало расти почти «само собой», только семена посеяй. И что интересно, ведь учила в школе – в процессе фотосинтеза в зеленом листе из углекислого газа и воды создаются углеводы, а понимание, что это – основа жизни, пришло только сейчас.

Углеводы – это «кирпичи», из которых построено тело растения, при помощи других элементов и очень сложных химических реакций, которые происходят на свету. Значит, чтобы растения хорошо росли, надо обеспечить их солнечным светом. Я распланировала грядки с севера на юг и сделала их гораздо уже, а проходы пошире, чтобы растения не боролись друг с другом за солнечную энергию.

Теперь углекислый газ – оказалось, что его добывают для растений микроорганизмы, то есть «выдыхают» его, как и я. Микробов я нашла в Новосибирске. Там стали выпускать препараты «Сияние». И жидкие

и сухие. Но ведь микробы живые, значит, их надо кормить, а еда для них – органические остатки. В природе они остаются на земле в виде листопада, обломков сухих веток, засохшей травы, а мы-то все убираем! Стала оставлять всю ботву и сорняки на грядках и в проходах, стараясь не доводить до цветения. Научилась сеять сидераты. Добавляла дополнительно траву, сено, листья и опилки, даже отсевки бурого угля – все шло на грядки.

А как же с водой? Оказывается Природа и это продумала. Если почву не копать, то она становится пористой от того, что корни однолетних растений отмирают и от них остаются крохотные ходы, да и почвенная живность помогает. Вот по этим каналам и подтягивается вода к корням. Это же такой гигантский насос, с нашими лейками не сравнить!

Освоив простые приемы, я теперь получаю одно удовольствие от своего огородничества. Количество самих посадок все время сокращается, а урожай растет. Если раньше мы высаживали по 80 корней капусты, то сейчас от силы 30, и этого стало много – огромные кочаны растут! Морковки – 4 строчки вдоль грядки. Помидорок всего 18-20 вместо 80, картофель сократила в 4 раза, а накапываю ничуть не меньше, чем прежде. В саду так приятно ходить по зеленому ковру травы! Появилось время для отдыха и любимых занятий. О лопате я теперь вспоминаю как о страшном сне, а что такое больная спина – вообще забыла!

Галина ДОНОВА
г. Назарово, Красноярский край



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ПОЧВЫ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СОРНЯКОВ (КУЛЬТИВАТОР СТРИЖ, ПЛОСКОРЕЗ ФОКИНА, МОТЫГУ, СЕЧКУ), БИОПРЕПАРАТЫ «СИЯНИЕ» МОЖНО ПРИОБРЕСТИ В ЦЕНТРЕ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ «СИЯНИЕ» Г. КУРГАНА (АДРЕС НА 8 СТР.)

КАК СУШИЛКА «ИЗИДРИ» ИЗМЕНИЛА НАШУ ЖИЗНЬ



– Сушилку? – изумился муж. – Да у тебя их три! И все равно почти ничего не сушишь.

Да потому и не сушу, что время они отнимают много, а пользы мало! То пересушишь, то не досушишь, постоянно поддоны надо переставлять и без присмотра нельзя оставить. А тут обещают, что загрузишь продукт – и можно спать ложиться. К утру все высохнет при постоянной температуре!

– Ну, хоть маленькую, – выпрашивала я. – Детям буду яблоки сушить. Не едят они наших кислых! И варенье уже не берут, говорят, угости соседей, если не хочешь, чтобы пропало».

В конце концов, муж сдался, но в глазах читалось сомнение – будет очередная бесполезная игрушка. В Сиянии он внимательно осмотрел образцы и указал на Изидри.

– Вот эту будем заказывать. Не такие мы богатые».

Заказ оформили и на пять поддонов для пастилы и сеточки. Получили сушилку в разгар грибного сезона – подошло время сбора опять. Принес супруг ведро грибов и сказал:

– Ну, пробуй!

И демонстративно посмотрел на электрический счетчик. На все поддоны уместилось полведра грибов, а через пять часов я ссыпала в чашку сушеные.

– Что, уже готовы? Ну-ну, посмотрим, сколько электричества нагорело. Оказалось, что всего 50 рублей потратили. Остальные грибы пришлось, как обычно, сварить и приготовить к заморозке.

Прочитав в инструкции главу «комплектация», поразмыслив, моя вторая половина сказала:

– Поехали заказывать полный комплект!

Радости моей не было предела, потому что пока я сушила первую порцию, думала, с ума сойду от дурманящего запаха грибов. Даже случайно зашедшая соседка удивленно спросила, чем это я таким вкусным занимаюсь? На следующий день на 10 поддонов с сеточками мы торжественно загрузили целое ведро грибов и через 5 часов за те же 50 руб (!!!) мы получили трехлитровую банку замечательно пахнущих лесных опят! А те, что сварила, не пахли совсем.

Настала очередь пробовать сушить пастилу. Наши сибирские яблоки действительно кисловаты и годятся только на компот. Я решила смешать их с замороженной садовой земляникой, а для пластичности добавила немного бананов. Яблоки быстро пропустила через овощерезку прямо с кожурой, добавила все остальное и загрузила на пластиковые поддоны. Дело было вечером. Ночь почти не спала, но не из-за беспокойства за сушилку... просто вдыхала дурманящий запах свежей земляники. Казалось, что снова лето! Наутро сняли с поддонов готовые «коржи». Они оказались тонкими и очень красивыми на вид. Завернули в пищевую пленку и повезли детям на дегустацию. Мальчишки мои подарок приняли и, видимо, из вежливости к моим трудам, сказали, что обязательно попробуют! Раздав ребятам «продовольственные пайки», мы поехали обратно, но не

успели выехать за город, как раздался звонок.

– Мама, а яблоки у тебя еще есть?

– Да уже раздала почти все, – растерянно отвечаю.

– Больше яблоки не раздавать! – авторитетно заявил сын. – Теперь будем пастилой перекусывать на работе, это гораздо вкуснее и, наверное, полезней.

И заработал сушильный конвейер! Я пересушила все овощи, а также топинамбур и тыкву, которую почти всегда ели неохотно. Готовить стало так просто! А детям вместо банок теперь пакетики передаю. Самое ценное, что от морозилки не зависишь. Сколько пропадало продуктов, когда отключали свет! Много раз я пыталась зимой употребить в пищу топинамбур. Знаю, что полезно, но сколько времени отнимает чистка! Терпения не хватало! А здесь, потратив всего три вечера, пересушила почти четыре ведра топинамбура, и теперь все домашние уплетают его утром с кашей. Кстати, он такой сладкий, что можно просто похрустеть, сидя у телевизора.

Рецепты пастилы можно изобретать бесконечно – какие есть варенья, джемы, свежие замороженные фрукты – все идет. Смешиваю с яблоками и добавляю немного переспелых бананов, чтобы пласти были эластичными и хорошо сворачивались в трубочку, – и готов новый продукт! Когда закончились яблоки, перешла на тыкву и морковь. Оказывается и из них можно готовить пастилу, также добавляя сладости и бананы. Прикинула, сколько же за зиму я насушила этой вкуснятины? Оказалось – почти 40 кг! Сейчас март, и уже почти все съели. А как приятно угостить друзей! Первый раз в этом году я весной ничего не буду выкидывать из погреба – нет там ничего, все переработано!



А недавно сын опять меня озадачил: сладкого уже наелись, хочется чего-нибудь соленого! И решила я высушить... винегрет. Все сделала как обычно, только не в чашку, а в большой таз. Перекрутила на мясорубке и распределила на поддонах для пастилы. И опять я полночи вдыхала дурманящий аромат высушающихся овощей. Ну, чем не ароматерапия! Однородной массы не получилось, но как аппетитно выглядели пластинки, похожие на чипсы! Я и сама с удовольствием «прикладывалась», на что муж сказал:

– Съешь все, а что детям повезет?

Теперь жду лета и в планах сушить ВСЕ! И зелень, и ягоды, и овощи, и даже салаты. Овощные чипсы очень пригодятся зимой вместо искусственных витаминов. Ягоды можно и без сахара сушить, а яблоки уж точно не пропадут, все съедим!

Галина ДОНОВА, Красноярский край

Сушилки «Изидри Снейкмекер» и «Изидри Ультра» можно заказать в Центре Природного земледелия «Сияние» (адрес на 8 стр.). В базовую комплектацию сушилок входят 5 поддонов. «Изидри Снейкмекер» можно дополнить еще 5 поддонами, А «Изидри Ультра» – еще 15 поддонами! И это здорово! 10 ведер грибов или яблок, или томатов (выбирайте на свой вкус) можно высушить за 8 часов. При этом содержание полезных веществ в сушеных овощах, фруктах, травах будет максимальным, так как температура сушки шадящая 30-60° С.

ВОЗВРАТНЫЕ ЗАМОРОЗКИ

«Очень любим ранние огурчики. Высадили 20 апреля семена огурцов разных сортов в теплицу. Ранее бывало, что всходы погибали при заморозках, приходилось заново высаживать растения. А прошлой весной попробовали рукав для защиты от заморозков. Просто и надежно оказалось. В конце мая свои огурцы ели. А теплица у нас простояла, не отапливаемая».

Борис Николаевич, г. Курган



Рукав для аккумуляции тепла

Серьезный ущерб урожаю ягод могут нанести возвратные весенние заморозки, которые регулярно повторяются последние годы в период цветения земляники, особенно в пониженных местах. При понижении температуры до $-1-1,5^{\circ}\text{C}$ цветки земляники повреждаются. Для защиты земляники от заморозков можно ее укрыть агротексом (спанбодом). Дополнительно снижают вероятность повреждения цветков земляники заморозками аккумуляторы тепла. Они могут быть двух вариантов: самый дешевый, но более трудоемкий – пластиковые бутылки с водой, разложенные рядом с кустами земляники. **Рукав для аккумуляции тепла** в этом плане предпочтительнее. Рукав из



черного плотного (200 мкм) полиэтилена глушится сначала с одной стороны, наполняется водой и глушится с другой стороны. Раскладывается между рядами земляники. Сохраняется больше цветов и урожай земляники увеличивается. После 10 июня из рукава выливается вода, он легко сворачивается, занимает мало места, используется многократно 5-7 лет.

Точно также рукав для аккумуляции тепла может использоваться для защиты всходов картофеля и тепличных культур от возвратных заморозков.



НАШЕМУ САДУ НУЖНА ЗАБОТА

Первый шаг – это обрезка, если в тактовой есть необходимость. Удаляем слабые и подмерзшие ветви острым секатором и промазываем садовым варом. Очень хорошо лечит раны садовый вар «Универсал Бугоркова». Он мягкий в любую погоду, им удобно работать и состав

у него целебный для деревьев. Наши любимые яблони, груши, вишни, сливы уже просыпаются. Появился зеленый конус. Это сигнал. Если в прошлом сезоне ваши растения беспокоили вредители или грибные заболевания проведите профилактическое опрыскивание Фармайодом однократно (30 мл препарат на 10 л воды). А через 3-4 дня в сухую теплую погоду проводят первое опрыскивание **Биококтейлем**. Это позволит повысить иммуни-

тет растения и адаптивность к перепадам погоды.

Если у любимой сливы вы наблюдаете камедетечение – это слезы дерева – сигнал, что растение испытывает стресс (недостаточное питание, близко грунтовые воды, истощение из-за болезней и вредителей). Здесь возможно только зачистить рану до здоровой ткани, протереть рану пучком щавеля, замазать специальной краской.

СОЛНЕЧНЫЕ ОЖОГИ

«В этом году побелила стволы деревьев специальной стойкой побелкой, которая отпугивает и вредителей, и даже мышей; и опрыскивала Биококтейлем регулярно один раз в неделю (см. рецепт на 8 стр.). Яблони порадовали своим здоровьем: не было ни тлей ни муравьев».

Галина Манкова-Ларина, г. Курган



Земля еще промерзшая, а воздух уже прогревается и солнце очень сильное. Корни не работают, а листья начинают интенсивно испарять влагу. Это в первую очередь касается вечнозеленых декоративных растений (хвойные растения, рододендроны) и роз. И растения, которые хорошо перезимовали, на глазах начинают чахнуть, засыхать. Такие растения в первую очередь надо притенять. Для притенения подходит любой материал, который хорошо пропускает воздух и плохо солнечные лучи. Снять притеняющий материал можно, когда заработают корни растений (зацветут одуванчики). И проводят профилактические опрыскивания «**Экоберин**» (20 гранул препарата на 0,5 литра мыльного раствора, энергично встряхивают до полного их растворения, затем добавляют еще 0,5 л чистой воды. Раствор для опрыскивания готов. После освобождения хвои от снега

не ранее 15 февраля 1 раз в день опрыскивать хвою готовым раствором (или утром или после 17-18 часов). Следующие два дня хвою опрыскивают водным раствором Экоберина без добавления мыла. Опыскивание повторяют ежемесячно с февраля по июнь (например, 15, 16 и 17 числа).

При наличии ожогов для восстановления хвои, в раствор добавляют еще 20 гранул препарата «**Здоровый сад**» и опрыскивают 1 раз в неделю.



СЕКАТОРЫ ИЗ КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ, САДОВЫЙ ВАР «УНИВЕРСАЛ БУГОРКОВА», КРАСКУ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ, ЭКОБЕРИН, ЗДОРОВЫЙ САД СПРАШИВАЙТЕ В ЦЕНТРЕ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ «СИЯНИЕ» (АДРЕС НА 8. СТРАНИЦЕ)



РОЗАРИЙ – ЛЕГКО

Подобно тому, как художник наносит мазки на холст, я раскладываю фотографии своих розочек, хвойных растений, травянистых многолетников. А мыслями и чувствами уже в своем саду. Наслаждаюсь ароматом и цветением уже высаженных и цветущих роз, гармонией и красотой созданного мною уголка.



Мне хочется подчеркнуть красоту пышноцветущей розы. Рядом с ней гармонично будут сочетаться мелкоцветковые растения, ажурные (гипсофила), многолетние (или однолетние) травянистые свечки (шалфей, котовник, вероника).

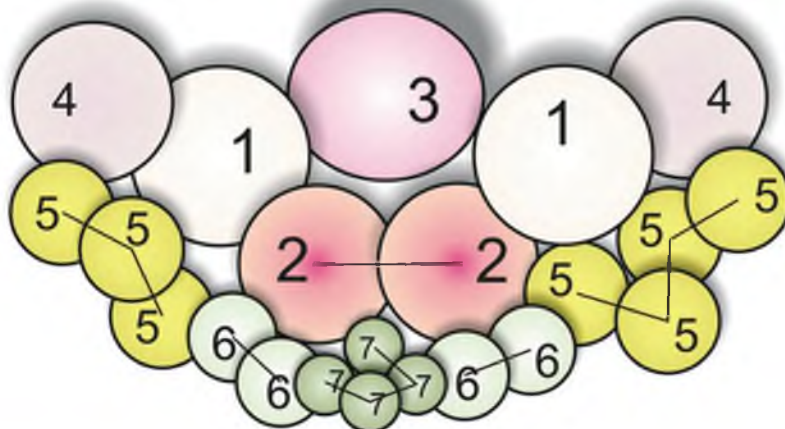
Она станет солирующей красавицей. Но розы – такое чудо. Смотрю на шедевр селекции Дельбара, усыпанная полумахровыми цветами, листьев не видно, цветет все лето, роскошная красавица.

И перед глазами «всплывает» композиция: туя западная «Брабанд» – сама элегантность – создает вертикаль композиции, макробиота – ценное хвойное растение, почвопокровник, и моя красавица – роза. Три растения – и такая красота, а занимают всего 1 м².

Красивый розарий – легко. Вы можете воссоздать любой у себя на дачном участке.

Юлия ПРИДАННИКОВА

- 1 - Роза Kosmos (Rordes)
- 2 - Роза Guy Savoy (Delbard), Н - 80-100 см
- 3 - Клематис Hagley Hybrin
- 4 - Астильба, сорт с бело-розовыми или кремовыми соцветиями, Н около 100 см
- 5 - Манжетка мягкая
- 6 - Вероника колосковая Heidekind, Н 20-40 см
- 7 - Овсяница зеленая (4 растения), макробиота (1 растение)



ЗАКАЗЫ НА САЖЕНЦЫ РОЗ СЕЛЕКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПИТОМНИКОВ, ГОРТЕНЗИИ, ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ, ПУЗЫРЕПЛОДНИКИ, СПИРЕИ МЫ ПРИНИМАЕМ УЖЕ СЕЙЧАС. ПОСТУПЛЕНИЕ РАСТЕНИЙ ОЖИДАЕТСЯ В КОНЦЕ АПРЕЛЯ – НАЧАЛЕ МАЯ.

УТОЧНЯЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ В ЦЕНТРЕ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ «СИЯНИЕ», ТЕЛЕФОН УКАЗАН НА 8 СТРАНИЦЕ.

САМЫЕ ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

БИОРАСТВОР

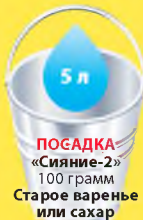


На 10 л воды добавляем 1 ст. ложку препарата «Сияние-1», разведенного из концентрата. Пропливаем землю. Делаем корневой полив растений раз в неделю. Для уменьшения расхода биопрепарата почву на грядках можно предварительно пролить водой. Для весенней/осенней обработки почвы в 10 л воды добавляем 0,5 стакана «Сияние-1», размешиваем. Делаем минимальную обработку почвы (рыхлим Культиватором Стриж или Плоскорезом Фокина), а затем проливаем ее биораствором из расчета 1-2 ведра на 5 м² почвы, мульчируем. Высаживать культуры после сезонной обработки почвы можно через 2 недели.

1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА «СИЯНИЕ» ИЗ КОНЦЕНТРАТА: Содержимое одного пакетика «Сияние-1» разводим в пол литре теплой отстоянной воды (25-30°C), добавляем 1 десертную ложку сахара, размешиваем, закрываем крышкой и настаиваем при комнатной температуре. Через 24 часа препарат готов, его можно использовать в течение 2 недель. Хранить препарат в холодильнике. Из концентрата получится 30 л рабочего раствора.

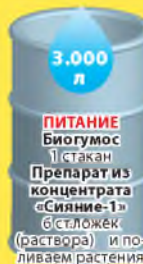
2 СИЯТЕЛЬНАЯ БОЛТУШКА для катюфеля, луковичных, корневищ георгинов 5 л воды размешиваем 100 гр «Сияние-2» и 1,5 стакана варенья. Настаиваем 3 часа. Перед посадкой окунаем картофель (клубни, луковицы) в этот раствор.

БОЛТУШКА



3 НАСТОЙ БИОГУМУСА. В 10 л воды размешиваем 1 стакан биогумуса. Настаиваем сутки, иногда помешивая и доливаем до 3.000 литров. Добавляем в раствор препарат «Сияние-1» 6 ст. ложек и поливаем растения.

НАСТОЙ БИОГУМУСА



4 БИОКОКТЕЙЛЬ. В пластиковую бутылку объемом 1 л наливаем воды и растворяем по 20 гранул биопрепаратов «Здоровый сад» и «Экоберин». Выливаем в ведро, в котором уже 9 л воды и добавляем 2 ст. ложки «Сияние-1». Все размешиваем и опрыскиваем растения.



ПРИЕМ НА РАБОТУ

ПРОДАВЦА – КОНСУЛЬТАНТА

ТРЕБОВАНИЯ:

- Любовь к людям и природе
- Понимание агротехники природного земледелия
- Умение создать красоту на своем садовом участке
- Желание подарить эти знания людям

ПРИЕМ

НА РАБОТУ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
СОБЕСЕДОВАНИЯ

Справки по телефону

8-963-868-54-58



Центр Природного Земледелия «Сияние» г. Курган

Уважаемые садоводы! В центре Природного Земледелия «Сияние» Вы можете всегда приобрести:

- ❖ Биопрепараты для повышения плодородия почвы и защиты растений.
- ❖ Инструменты культиватор «Стриж», Мотыга, Плоскорез Фокина, позволяющих сохранить здоровье садового и плодородие почвы.
- ❖ Сидераты (горчица белая, редька масличная, фацелия, люпин, люцерна, вико-овсяная смесь, гречиха, донник желтый, эспарцет).
- ❖ Системы капельного полива.
- ❖ Автоматические термоприводы для открывания и закрывания теплицы.

- ❖ Экологичные приборы для защиты от мух и комаров.
- ❖ Сушиллки «Изидри» (Новая Зеландия) и «Суховой» (Россия) для сушки трав, овощей, фруктов, мяса, рыбы, приготовления пастилы.
- ❖ Качественные саженцы роз (европейских питомников), многолетников, декоративных и плодовых кустарников, земляники.
- ❖ Книги и диски по агротехнике природного земледелия.

НАШ АДРЕС:

г. Курган, ул. К. Мяготина, 105 (остановка «К. Мяготина»). **Телефон для консультаций: 8-963-868-54-58** (Юлия Викторовна)

Телефон магазина: 8-965-838-7755
E-mail: clubozkurgan@mail.ru

СХЕМА ПРОЕЗДА



Наши сайты:

WWW.SIANIE 1.ru (информация по природному земледелию)
WWW.SIANIE 3.ru (Курган – каталоги продукции)
WWW.SIANIE.RF

Астрахань 8-927-650-5858, Архангельск 8-902-268-91-47, Волжский 8-902-654-65-99, Гомель +357 29-335-68-35, Ессентуки 8-928-305-9196, Екатеринбург 8-908-23-2334, Железнодорожск КО 8-915-519-3455, Иркутск 744-794, Ильинско-Подмосковское АрХО 8-922-474-976 5, Красноярск 9-906-914-4419, Москва 649-44-67, Нижний Новгород 151-169, Новосибирск 9-915-980-9936, 263-68-73, Новокузнецк КО 9-905-074-0510, Омск 8-903-982-7990, Орск 8-951-033-1780, Ростов-на-Дону 8-928-569-1490, Самара 8-927-710-1019, Северодвинск АрХО 8-909-552-5251, Ставрополь 8-865-222-5364, Сясьстрой ЛО 55047, Таганрог 8-928-149-0673, Тюмень 954-403, Уфа 275-0477, Чебоксары 8-917-670-98-91, Челябинск 8-905-83-9325, Череповец ВО 8-9210135-2162

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Курганской области. Свидетельство ПИ № ТУ45-00106
Учредитель: ПРИДАННИКОВА Ю.В.
Выходит раз в 3 месяца.
Распространяется бесплатно

Адрес издательства: г. Челябинск, ул. Энгельса, 95-97. Тел. 8-963-868-54-58. E-mail: clubozkurgan@mail.ru
Адрес редакции: г. Челябинск, ул. Энгельса, 95-97. Тел. 8-963-868-54-58. E-mail: clubozkurgan@mail.ru
Главный редактор: Приданникова Ю.В.
Верстка и дизайн: Ямансарова И.Р.

Отпечатано в ООО «Еманжелинский дом печати». Адрес типографии: 456580, Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Шахтера, 19. Телефон/факс: 8 (351-38) 2-10-90. Тираж 10.000. Номер заказа 694. Подписано в тираж по графику 11.04.13 в 10.00. Подписано в печать фактически 11.04.13 в 10.00.