

Ваше Плодородие

vashe-plodorodie.ru

Урожайнее, легче, здоровее!

№ 36 Осень 2014

12+

Защищай сад осенью –
победишь весной

Осень, казалось бы, – пора и отдохнуть, но есть еще важная задача – рассказать как прошел очередной сезон, поделиться успехами, открытиями и находками.

Сейчас есть время проанализировать, что и где будет расти, какие новые цветы посадить, пометать о новых растениях, саженцах. Можно изменить и подправить что-то в дизайне участка. А ещё заказать саженцы, о которых мечтаем, приобрести семена.

Осень – время творческое и хлопотное для садовода.

Зеленый лук
круглый год

Безотходная
технология

Сад
как скульптура

Готовимся
к зиме

Итоги сезона

Питательные мысли в предвкушении урожаю

То есть, агрохимия шла-шла, и пришла к агробиохимии. И вот что характерно: почти треть объёма упомянутых коктейлей — азотная органика: аминокислоты, куски белков, витамины, гормоны. И с ними в изрядной дозе — разные сахара, как поли-, так и моно. И заметьте, всё это *усваивается растениями прямо и непосредственно*. Более того: наука говорит, что аминокислоты и сахара *предпочтительны* в подкормках. Это готовая органика, её не надо синтезировать — растение экономит массу энергии. Интересненько! Получается, будь у растений сахара и аминокислоты, они только их и ели бы? Как мы?!

Компостный чай

Кстати, вспомним про аэрируемый компостный чай (АКЧ). Берёшь кило своего компоста или хорошей почвы на ведро воды, добавляешь туда стакан-два патоки или мелассы — в общем, сладость, опускаешь пару аквариумных аэраторов, включаешь компрессор и булькаешь прямо в квартире. Через сутки, если верить Институту Родейла, все аэробные микроорганизмы и грибы — то бишь сапрофиты и корневые симбионты — размножаются в 100-200 тысяч раз. Ого! Самый крутой и богатый по составу, да к тому же свой местный, адаптированный «ЭМ» готов — фильтруй, разводи в 10-20 раз и используй.

На сладкое

Факт: растворимые сахара — начало любой микробной пищевой цепочки. Это первое, что съедается, попав в почву. Даже переваривать не надо — энергия в чистом виде. Взрыватель, «бензин» любой пищевой волны. Не только мы тянемся к сладкому! Так же любят микробам и аминокислоты — бери готовое и строй белок. Поэтому знакомый многим природник Геннадий Распопов, оживляя свои бедные новгородские супеси, добавляет в ведро ещё и стакан муки из комбикорма.

Дальше ещё интереснее

Оказывается, подкормки сахарами — давняя и известная практика. В 30-е годы её успешно применяли стахановцы в теплицах. А сейчас применяют цветоводы. В знаменитом «Комнатном цветоводстве» Г.Е.Киселёва, изданном в 1956-м, сахарные подкормки описаны как обычный стимулирующий приём. Особенно хороша сладкая «бражка» с дрожжами: на ведро воды — два стакана сахара и 100 г сырых дрожжей. Использовать до закисания. Для полива разводится в 20 раз.

Помнится, что-то подобное я когда-то описывал в «Умном огороде». Но в систему так и не ввёл. Придётся снова понаблюдать! И кстати: если в любой готовый «компостный чай», будь то АКЧ ли ЭМ-настой Бублика, перед поливом снова добавить сладость и что-то белковое, эффект отменно усилится — взрыв микрофлоры продолжится и в почве. Мы ведь добавляем органику именно для микробов. Или не только?..

Это вообще интересно

Вспоминая о белковом рационе хищных растений — а мы сейчас просто обязаны о нём вспомнить! — профессор В.И.Палладин сто лет назад пишет: «Листья какого угодно зелёного растения, при помещении их в темноте на растворе сахара, усваивают его и перерабатывают в крахмал. Через несколько дней пребывания в темноте на сахарном растворе листья оказываются переполненными крахмалом». Как при активном фотосинтезе. Мозги уже закипают, чувствуете?..



Николай Курдюмов
Краснодар

Вы, разумеется, давно заметили: чистые минеральные удобрения в форме солей отплывают в прошлое. Сначала на их место пришли сложные комплексные составы на основе хелатов — солей органических соединений. Они лучше усваивались, поскольку друг с дружкой не ссорились. Но и это уже было вчера.

Настало время органоминеральных коктейлей сложнейшего состава — обогащённых вытяжек из водорослей, жмыхов и прочих отходов. Они уже не просто питают с учётом фазы развития, но и стимулируют, причём определённые процессы, на выбор.

Слад-ко!



Борис Бублик
Харьков

Скажете: кормить сахаром, чтобы добыть сахар?! Дичь какая-то!

Но позвольте, мы ведь кормим почву органикой, чтобы добывать органику. Понимаем: чем больше растительной органики вернём, тем лучше органика вырастет. Углеродный круговорот-с, батенька мой. Совсем недавно и он был такой же дичью для агрономов, а интенсивщики и до сих пор его в упор не видят. Но ведь всё логично.

Сахар — просто начало, стартовая часть органики, возвращаемой в почву. Абсолютно природная часть. Разве мало сладких плодов и побегов падает на землю? И второе: чем, позвольте спросить, минералка логичнее сахаров? По деньгам — так патока дешевле, а по эффекту — вообще молчу.

Эти идеи воплощаются в практике. Пример — работы британцев, проведённые в конце 80-х. Они вводили 5% раствор сахарозы на глубину 20 см, чтобы стимулировать деревья. И стимулировали изрядно! А потом внимательно посмотрели, что в растении происходит. И оказалась там совсем простая штука: почвенный уровень сахаров, как рычаг, регулирует включение и выключение генов, определяющих режим питания.

Мало сахара в почве — активизируются гены фотосинтеза. Много сахара — активизируются гены корней, те ветвятся, наращивают массу и кушают сахар, подавая его вверх. А фотосинтез при этом тормозится. И правильно: зачем вкалывать без нужды-то?

Учёные резюмируют: сахара растворимы, работают мгновенно, абсолютно экологичны и недороги — словом, вполне практичная штука. Вона как!

В этой связи нельзя не упомянуть канадский проект RCW — веточная древесная щепа. Он начат ещё в 70-х, и в начале 90-х доведён до продуктивной технологии, спасающей истощённые почвы по всему миру. Изучая, как рождается гумус в лесах, учёные обнаружили: главный источник устойчивого гумуса — тонкие ветки лиственных деревьев.

Почему? Потому что в них содержится почти на порядок больше сахаров, чем в древесине стволов, плюс белки в изрядном количестве. В ветках, в отличие от соломы, идеальное соотношение азота и углерода! В них хранится 75% всех питательных веществ леса. А я-то думал: ну почему так люблю мельчить ветки на измельчителе?

В мире ежегодно скапливается миллиарды тонн веток, которые приходится просто сжигать. Придумали машины, измельчающие ветки тоннами в час. В основе агротехники — беспашотное смешивание 1-2-дюймового слоя мелкой щепы с пятью верхними сантиметрами почвы. Через 3-4 года урожаи на истощённых почвах растут в разы.

Про космпост

Напоследок сам Бог велел глянуть новым глазом на компост. И констатировать: из него ведь не только аммиачный азот и CO₂ улетучиваются. Главное — ни сахаров, ни аминокислот не остаётся! Той самой основы динамического плодородия, его первичного топлива — ноль. Так что прав Б.А. Бублик: компостирование прямо на грядках — агроприём особый. И не просто в виде мульчи или кучками, а прямо в почве, в мелких канавках или ямках, под тонким слоем почвы. Для кухонных отходов лучшего места не придумаешь. Вот такой получается круговорот сахара в природе, в голове и в огороде!

Искренне ваш, Николай Курдюмов

Именно так хочется воскликнуть, прочитав необычайно интересную статью Н.И. Курдюмова «Питательные мысли ...»

При отсутствии измельчителя я — под влиянием статьи Николая Ивановича — стал вносить в бочку с ЭМ-силосом (ЭМ-настой) по ведру-другому рубленого с листьями на кусочки однолетнего прироста малины, вишни... Кусочки надо делать покороче (но пальцы пусть останутся, какие есть).

Эффект ждать себя не заставил. Особенно «проявились» бузина и клен. И неудивительно. Содержимое бочек, в которые с вечера закладывается кленовая сечка, пенится уже к утру. Клен особенно интересен тем, что его поросль встречается на каждом шагу, и налицо расширенное её воспроизводство: на месте срезанных веток за месяц вырастают две, три, пять веток длиной в метр и более.

Итак, заготовленные кленовые ветки делим на две фракции — одна другой полезнее: зелень для закладывания в бочки с ЭМ-силосом (листья и зеленые веточки толщиной до 4 мм) и грубые остатки. Эти остатки я рублю на кусочки длиной 4-5 см и использую как мульчу. Они будут медленно разлагаться, при ближайшей мелкой обработке почвы перемешаются с землей и подкормят растения сахарами и аминокислотами — первичным топливом динамического плодородия.

В середине лета начинают обсеменяться сорняки, и поток сырья для ЭМ-настоя истощается. Самое время переориентировать процесс с гуши на юшку: закладывать в бочки по паре ведер кленовой сечки (сырье для неё не иссякает) и поливать вспенившейся юшкой разложенные ранее мульчу. У меня к этому времени добавляются сладкие (ощутимо сладкие) стебли и листья кукурузы. Они достаточно густо растут по всему огороду в качестве кулис. И как раз к середине лета их нужно прореживать, чтобы дать растениям полутень. Только не вырывать с корнем, а выламывать стебли, и тогда активно растут пасынки — новое сырье для мульчи.

Дал я почитать статью соседке, приезжающей на дачу «на выходные». Убивалась, бедная: «Надо же! Буквально вчера чистила бабушкины запасы, и три десятка банок подзорительного варенья выкинула». Мне ли её не понять? Могла сладко-сладко полить пару соток, а приехала... с пакетом карбамида.



Вы хотите много знать, но у вас нет времени читать?

Специально для вас книжки в картинках от Николая Курдюмова по разным темам.

В гостях...

у Эммы Романовны

Народная мудрость гласит: «Никогда не бойся делать то, что ты не умеешь» – это про меня, или: «Жизнь – это учеба, пока я учусь – я живу» – это тоже про меня.

Я, девица «третьего» возраста (далеко за 70).
Живу в сибирской ссылке (г. Красноярск), климат суровый – не хочется зря «гнуть спину на земельке», но выезжая ежегодно из грязного города на загородную усадьбу – приходится заниматься ЗемлеГимнастикой.



И применяя природное Земледелие, я повысила ПлодоРодие почвы (если раньше урожай исчислялся ведрами и при рабском труде, то теперь исчисляется мешками). Я назвала свой метод «Дурака-Валяния».

При нехватке мульчи специально нынче завела сидеральные грядки. Благо есть много свободного места, т.к. участок большой. Сидераты подрастают, пропускаю через измельчитель и вкусное «кушание» для грядок готово.



Мои умные грядки: на переднем плане озимый чеснок – фацелию из него «выдрала» на томаты, пока органики не хватает; далее лук-севок, луки многолетние, морковка и свекла (пока не взошли по сроку), капусты разные...

У меня целый ряд таких 9-метровых грядок – 22 штуки. Да еще 2 контейнера с биотопливом для тыкв и кабачков; да еще теплая грядка для кукурузы, дыnek и арбузов; да еще лекарственные клумбы.



Мои «ленивые» подкормки

В обеих теплицах у меня стоят по 2 пластиковые емкости (с травяной рубкой и обязательно с крапивой), да еще в ведрах отдельно: (рубленные – пасынки и листья томатов, и чеснок, и чистотел, и зола), для разного типа бионастоев.

Я делаю три в одном и только 1 раз в месяц, совмещая: поливы; подкормки и дождевание мульчи для быстрой ее переработки.

Получается это так:

В бочку 300 л с водой (стоит чуть выше на брусках) плеснула ЭМ-препарата, размешала палкой. Добавила три ведра процеженного бионастоя (1:10), размешала.

Подсоединила к крану шланг (ввинчен у днища бочки) и, бросив шланг (в тепличные короба, или на грядки), вода идет самотеком, не размывая корней, а пропитывает и мульчу и грунт.

Делаю по одному разу в месяц, меня это очень устраивает (но это при наличии слоя мульчи).

У меня все грядки замульчированы. Травяная мульча – лучшая из всех возможных. Кроме того, что она экономична и достается нам бесплатно, она к тому же экологична.





Читайте
статьи
Эммы
Зориной
на нашем
сайте:

vashe-plodorodie.ru/zorina



Раньше маялась, сеяла рассаду капусты в ящики. А нынче первый раз в огуречной теплице посеяла (до высадки огурцов) 12 сортов разных капуст (б/к ранней, средней, поздней; цветной, брюссельской, савойской, брокколи, кольраби) – оказалось так просто и легко. К середине мая за пару часов «всунула» ее в свои умньикие грядки.



По собственной глупости сажала раньше огурцы в открытом грунте – непродуктивный труд замучил – одна морока, «сибирская ссылка она и в Африке ссылка». Наконец сообразила тепличку для огурчиков. Теперь первые огурчики к 10 июня уже точно я выкушиваю.



Не знаю много это или мало, но некоторые экспериментальные кусты томатов Семко при формировании в 4-5 побегов дали более 10 кг с куста. Сама не верю, но не приснилось же! Формировала первый раз в жизни – как это интересно!

Читайте на странице

14
«Безотходная технология...»
от Эммы Романовны Зориной



Весной в короба при чистке газонов накидала растительный мусор высотой до 50 см. Сверху пролила ЭМ-мочкой, накидали туда грунта высотой 25 см, накрыла черным Агротексом и высаживаю туда в начале июня (в надрезы-крестики) рассаду кукурузы, кабачков и тыквы.



Профилактика от вредителей и болезней

У меня болезней нет, но профилактика нужна. Внекорневые от любых вредителей огородных и плодовых культур:

1) Ботва томатов – отвары или настои, настоять 3-4 часа и прокипятить на медленном огне 30 мин, процедить, развести 1 к 4. Ботву томатов можно добавлять и во все био-настои (листья и пасынки сушу впрок – ценное сырье).

2) Перцовый – 6 горьких перчин перемолоть, залить 1 л воды, настоять сутки, опрыскивать томаты и огурцы 2 раза за сезон для профилактики.

3) Чесночный – 5 зубчиков чеснока измолоть, смешать с 0,5 л воды в блендере, процедить. и опрыскивать.

4) Огненная вода – 3 горьких перчины + 3 зубчика чеснока, измолоть, залить 1 л воды, настоять 2-3 дня, процедить и опрыскивать.

А также: (травяную массу измолоть, залить кипятком, настоять 1 час, отжать, процедить, 1:10):

для лука – настои с крапивой хотя бы раз в июне (с осотом);

от капустных личинок: шалфей, чабрец;

от тли: базилик, кориандр;

от улиток, слизней: полевой хвощ.

Незнакомка. Сказка про дерево

От автора: Думаю, что любовь к земельке нужно прививать через детей. Моя девочка, слушая сказки, не просто захотела что-то посадить, а стала понимать сердцем, что значит живой огород.



Александра Архипова
Запорожье, Украина

Хозяйка уделяла большее время живому огороду. А Хозяин больше любил полюбоваться живым садом. В саду росли разные деревья: и раскидистые яблони, между зелеными листиками которых наливались круглые яблочки, и красавицы сливы, в их тоненьких веточках свила гнездо семья птичек.

И груши, абрикосы, вишни, огромная красавица черешня, любовь не только хозяев, но и грачей. В саду все было зелено, кругом росла травка вперемешку с цветами, под деревьями стояли зеленые круги из ароматной мяты. Наступишь, и мятный запах разносится на несколько метров. В саду жили и ящерицы, и семейство ежей, и большая толстая жаба.

Деревья никто не обрезал. Они росли, формируясь сами. И через несколько лет опускали вниз ветки, сгибаясь под тяжестью урожая.

Это был сад, в который приходили почитать, полюбоваться красотой, собрать урожай.

Всё регулировалось само. Но совсем не такой был сад рядом. Сад, где хозяйничала химия и пила. Земля была голой и истерзанной. Стволы деревьев белели на фоне аккуратно обрезанных веточек. На них тоже были плоды — глянцево-блестящие.

Именно в таком саду мальчик, кушая привезенный фрукт, уронил косточку.

И появился росток. Его не заметили, он был почти у забора, там были кое-где сорняки и он выжил. Росточек еще не знал кто он. Он смотрел вокруг и познавал мир.

Не сразу он увидел, как отличается жизнь, где он живет и... совсем рядом... Он видел: вокруг все болели. Корешками он слышал — стоны других деревьев, их истязали грибы трутовики, выпивая сок. Деревья лопались, соки выходили. Их брызгали, уничтожая все живое. Падали под звуки пилы большие ветви. На следующий год дерево кидало все силы: отращивая множество новых веточек, что бы закрыть рану. «Наша жизнь — страдание», — только и слышал росток.

Прошли года. Сад, где жило молодое деревце, совсем пропал. Вместо яблонь стояли одни голые стволы. Вишни засохли. Сад умирал.

Но пришел день, когда Хозяин и Хозяйка купили соседний участок. Новые заботливые руки гладили оставшиеся, больные деревца. Хозяин увидел наше маленькое деревце.

— «Что это за дерево?» — удивленно спросил он у Хозяйки.

— Непонятно... ну пусть растет, посмотрим.

Жизнь в умирающем саду полностью изменилась. В нем высадили люцерну и белый душистый клевер. Посадили молоденькие деревца и кусты. Через время туда прилетели птицы. Жизнь вернулась. Земелька отходила, как после тяжелой болезни.

Наше деревце росло, оглядываясь по сторонам. Забор убрали и её ближайшими соседями оказались большая яблоня и вишни, а на старом участке возле неё посадили какой-то кустик.

Деревце впервые ощутило, что вокруг кипит жизнь. Всё летает, шумит, поёт.

Яблоня, считая себя самой-самой, часто спорила с вишней, которая говорила своим наливающимся ягодкам — деткам: «Мы маленькие аптеки».

— «Позвольте, — гордо шумела яблоня, — это спорный вопрос, кто содержит больше витаминов? А железа? Мы яблони — королевы сада».

Тут начинали шуметь и другие деревья, доказывая свою значимость. А теплый ветерок ласково шептал: «Не спорьте, вы все здесь кладёте полезных веществ, все не имеете себе равных». »

Наше молоденькое деревце молчало, только с кустиком они, бывало, переговаривались, делаясь увиденным.

— «Яблоня действительно — королева», — тихо говорил маленький кустик. Когда она цвела, невозможно было отвести глаз. Все прекрасны в цвету.

— «О чем это вы? — зажужжала рядом пчела. — Ничего нет прекрасней цветущей малины, малина — королева всех!».

Наши друзья молчали, качая листиками. Они вообще не цвели и плодов у них никаких нет.

Однажды, Хозяин опять подошел к деревцу. Он внимательно оглядел его, нежно провел рукой по темно-серым веточкам.

— Что же ты за деревце такое? Кто ты прекрасная незнакомка?

Деревце замерло. Ему хотелось ответить на эту ласку. Листочки задрожали.

Прошло время. Наступила весна. Всё начало наливаться живительным соком жизни. Маленький кустик, росший возле деревца, зацвел невзрачными желто-зелеными цветочками. Деревце, смотря на соседа, почувствовало, что оно выросло. Что оно может ответить любовью на любовь.

Из города к Хозяину и Хозяйке привезли внука. Он получил травму ноги.

— «Здесь он быстро поправится», — сказал Хозяин родителям.

— «Дедушка, а что это? А это?» — Мальчик ходил по саду на костылях.

Дедушка рассказывал внучку о саде, о его обитателях.

— «Дедушка! Уж! Смотри! Уж!» — глаза мальчика радостно блестели.

— «А это?» — дедушка подвел внука к нашему, уже высокому деревцу.

— Таинственная незнакомка.

— «Незнакомка? — мальчик удивленно поднял брови. — Ты не знаешь это дерево?»

— Нет. Оно откуда-то издалека. Но я очень рад, что оно нашло семью здесь, у нас. Смотри, какие почки, в этом году мы узнаем кто это.

Сад готовился к цветению. Всё ликовало. Наше деревце чувствовало любовь переполнявшую её. Ей хотелось выпустить наружу, всё, что распирало

изнутри, рвалось навстречу этому чудесному теплому солнцу. И это день настал.

Рано утром изумленный Хозяин тихо позвал Хозяйку. Они замерли не в силах оторвать глаз.

— «Королева!» — прошептала Хозяйка.

Дерево было всё, в словно сделанных из воска, цвета слоновой кости, изумительных цветах. Пчелы, шмели, бабочки потеряв головы, отовсюду летели на этот тонкий, упоительный аромат. Внучку поставили стол и стульчик под цветущим деревом. И Хозяин с Хозяйкой теперь большую часть проводили здесь.

А когда пришло время. И маленькие, вначале невзрачные цветочки кустика, стали большими красными ягодами красной смородины, все удивлялись.

— «Что это за сорт? — спрашивали друзья, приходящие к Хозяину и Хозяйке. — Красная смородина просто облеплена!».

Хозяин улыбался: «Дело не в сорте. Спасибо его соседке — Хурме. Насекомые отовсюду летели на запах, заодно опыляя и её соседа кустика».

— «Хурма? — гости удивленно смотрели на деревце. — В наших краях? Да у вас волшебный сад!».

— «Нет, просто живой», — отвечал Хозяин.

В октябре дерево стояло полное сочных, лопающихся от переполнявшего их сока, ярко оранжевых плодов хурмы. В них была её любовь, её сила жизни.

И внучек Хозяина и Хозяйки, уже весело бегающий по саду, подпрыгивая, срывает огромные плоды, целуя их и захлебываясь счастливым смехом.

Может быть, где-то деревья дают плоды от боли, от желания оставить потомство после себя. Но не здесь. Здесь, в живом саду, деревья давали плоды — в ответ на Любовь.

Александра Архипова, Запорожье

Другие замечательные сказки Александры и других авторов на сайте: vashe-plodorodie.ru/skazki

Осенние хлопоты

Вот и осень наступила, вроде бы и в саду делать нечего, но настоящий садовод уже мечтает о весне. Но не все ждут весну, чтобы начать сеять и сажать, осень для этого тоже подходит.

Замечено: ни зимние морозы, ни весенние похолодания не губят подзимние посевы лука, редиса, свеклы, моркови, петрушки, укропа. Значит, надо сеять!

Сею правильно

Выращивание лука репки из севка под зиму — очень эффективный метод. Луковицы размером до 1 см дома высушены до весны, поэтому его лучше посадить под зиму. Лук перезимует и даст хороший урожай.

Почву нужно разрыхлить на грядках еще до заморозков, заправить биогумусом, перегноем и золой. Сделать бороздки глубиной 5 см и севок разложить в бороздки на расстоянии 10-15 см и засыпать землей.

Под морковь, укроп, петрушку готовим такие же грядки, но сею в подмерзшую землю, присыпая бороздки землей заранее оставленной в помещении.

Готовим сад к зиме

- ✓ Выкапываем и убираем на хранение луковицы и клубни.
- ✓ Обрезаем многолетние цветы.
- ✓ Проводим санитарную обрезку деревьев и кустарников, покраску скелетных ветвей.
- ✓ Опавшую листву, траву и все остатки ботвы закладываем на грядки.
- ✓ Все биопрепараты увозим на зиму домой, так как их нужно хранить при положительной температуре.
- ✓ Приствольные круги подсыпываем торфом, перегноем.
- ✓ Готовим укрытие для роз, клематисов, винограда.
- ✓ Проводим дезинфекцию инвентаря, теплиц, погреба.
- ✓ На участке ставим ловушки для грызунов: ставим вверх дном 2-3 ящика, помещаем под них по 2 таблетки «Дачника» (от грызунов), на ящик ставим груз, чтобы не сдуло ветром.
- ✓ Заготавливаем землю для рассады.
- ✓ Особое внимание землянике. Если снега будет мало, то его надо будет набросить на грядки или укрыть их ветками, лапником, укрывным материалом.

За правильный уход сад отблагодарит отменным урожаем.

Людмила Касаткина, Ваше Плодородие, Уфа

Работа над ошибками

Вот и прошло лето... И у каждого из нас были свои открытия и свои неудачи. У меня в этом году был наглядный пример с фитофторой.

Июль месяц стоял, как никогда холодный. Моя знакомая, она, кстати, придерживается природного земледелия, однако потеряла все томаты в открытом грунте. А мои до последнего висели и зрели на кусту, так же в открытом грунте.

Решили мы разобраться, что она сделала не так. Имеет конечно значение и качество рассады. Землю для рассады я готовлю сама, использую витамины и лампы для досвечивания рассады, но об этом я расскажу в следующем номере нашего журнала. А сравнили мы все ее действия с моими на протяжении лета. Сажали и поливали одинаково. Один раз в неделю использовали для полива настои трав. Но: в свои настои я всегда добавляю «Сияние-3», а она — нет. **Это во-первых.**

А что нам дает «Сияние»? Любые ЭМ-препараты, как мы знаем-это живые микроорганизмы, которые способствуют ускоренному образованию гумуса (т.е. переработка органики), активному развитию корневой системы, повышают иммунитет растений, улучшаются вкусовые и питательные качества плодов. А где у нас органика, которую надо переработать в гумус? Правильно, на грядке, в качестве мульчи, а не в компостной куче. **Это во-вторых.**

Я понимаю, что многие боятся нашествия слизней, которым комфортно под слоем органики. Однако есть безобидные способы, чтобы от них избавиться. Всем известный способ раскладывания дощечек, под которыми слизни прячутся. Их очень легко собрать и вынести за пределы участка. Можно ставить приманки с небольшим количеством пива на дношке неглубокой емкости. А если не хотите собирать их, то сделайте концентрированный настой кофе (столовая ложка на стакан кипятка), немного подсластите и оставьте в неглубокой емкости. Кофе действует на них как отравы, но это уже другая тема. Мы немного отвлеклись, идем дальше.

Есть заблуждение, что если посадить больше кустов, при этом еще и не формировать их, то будет больше урожая.

Благодаря помощникам

Дорогие читатели, я хочу поделиться с вами урожаем моих томатов. Это не долгое время, занимаясь природным земледелием, я заметила, что труд мой не напрасен. И земля меня за это благодарит хорошим урожаем.

Я много видела снимков с томатами, которые гроздьями увешаны и краснеют прямо на кустах. Думала, что это не возможно.

А в это лето вместе со своими помощниками «Сиянием», «Востоком», биоккоктейлем, мульчированием, аккумулятором тепла (рукав из черной пленки, наполненный водой и уложенный на грядку с растениями) и теплицей с форточкой на крыше получила желаемый результат. Очень довольна своими помощниками.

Юлия Васильева, Вологда



Загущенность посадок приводит к раннему появлению фитофторы. **Это в-третьих.**

Сразу объясню, что это значит. Фитофтору вызывает грибок, который живет в почве, хотите вы этого или нет. Он начинает буйствовать при пониженных температурах и высокой влажности. Но соблюдение агротехники (использование ЭМ-препаратов, мульчирование почвы, устранение загущенности) отодвигает развитие заболевания на более дальние сроки и снижает до минимума. В чем в это лето и убедились.

И еще одна большая ошибка была допущена моей знакомой. Когда на улице было прохладно, но не холодно, она решила прикрыть свои томаты нетканым материалом, а перед этим обильно пролила. И каков результат? Правильно, томаты почернели в одночасье. Она сама спровоцировала появление фитофторы чрезмерными стараниями.

Вот так, разбирая шаг за шагом, мы нашли ответы на наши вопросы. А что же можно сделать сейчас, как и чем обработать участок где росли томаты и была фитофтора? Есть препарат фармайод. Содержимое бутылочки (100 мл) развести в 10 литрах воды и обработать путем опрыскивания теплицу (стенки, перегородки, пленку, землю). И, конечно, постараться не допускать новых ошибок. Поздравляю всех с успешным окончанием сезона и... да здравствует новый!

Лида Красильникова, «Ваше Плодородие», Уфа



Удивительный урожай

В 2003 году посадила я грушу сорта «Вековая». В прошлом году плоды были в среднем весом 150-200 г. А в этом году я решила поэкспериментировать и с весны начала поливать один раз в неделю Гумистаром (жидкий раствор биогумуса). И в итоге получила необычно-удивительный урожай. Плоды были от 280 до 665 грамм. Хотя по характеристикам этого сорта максимальный вес плодов до 250 г. Также в этом году у меня чудесные перцы. Я их также поливала Гумистаром и опрыскивала НВ-101, чтобы помочь им в это нелегкое для растений лето.

Елена Юрьевна Сычева, Уфа



У кого урожай выше

Со слов соседа у него площадь посадки картофеля — 75 м². Выкопал он 23 десятилитровых ведра. Ведро картофеля весит 8 кг и получается всего 184 кг. На 1 м² получается урожай около 2,5 кг, значит в расчёте на сотку урожай составляет 250 кг. Сосед ежегодно привозит на этот участок навоз.

У меня площадь посадки картофеля всего 20 м². Собрал я 10 десятилитровых ведер картофеля. Всего получается 80 кг, а с 1 м² урожай 4 кг. Значит в расчёте на сотку урожай получается — 400 кг. А это в 1,6 раза больше урожайности соседа. У меня мульчирование, полив травяным настоем и периодический полив простой водой из колодца.

Иван Егорович Андреев, Уфа



Японское чудо или зимняя няня

Любите ли вы НВ-101 как люблю его я? Да что там я, как любят его мои растения: домашние и садовые.

Это великолепный препарат широчайшего спектра действия. Он стимулирует ростовые процессы растения на любой стадии развития, повышает и усиливает иммунитет, улучшает свойства почвы; питает растения. Обладает богатым минеральным составом в уникальной форме. Притом сам стопроцентно натуральный, не загрязняет окружающую среду, не закисляет почву и т.д. Легче сказать, что он не делает, чем перечислить его полезные свойства.

При этом НВ-101 единственный в линейке подобных препаратов, который можно использовать весь год не только в домашних условиях, но и в саду. Это возможно потому, что НВ-101 выпускается в двух видах — в растворе и гранулах.

НВ-101 раствор — скорая помощь для растений. НВ-101 гранулы — препарат с пролонгированным сроком действия, до 6 месяцев в течении всего года.

Это свойство дает возможность использовать гранулы НВ-101 в саду даже зимой. Доверьте ему ваших питомцев и он как заботливая няня обеспечит уход за растениями тогда, когда мы уже не можем вмешиваться в жизнь своих любимцев.

Поэтому НВ-101 гранулы я применяю:

- ✓ при осенней посадке (пересадке) деревьев и кустарников, как плодовых так и декоративных и хвойных,
- ✓ по деревьям и кустарникам растущим не первый год,
- ✓ по землянике, особенно по посадкам нынешнего года,
- ✓ по луковичным, посаженным осенью,
- ✓ под укрытие для теплолюбивых растений,
- ✓ по подзимним посевам овощных культур и цветов,
- ✓ по чесноку и луку и т.д.

НВ-101 гранулы удивительным образом влияют на зимостойкость любых растений. В преддверии зимы сложно придумать что-то более полезное и важное, чем защита от морозов даже в бесснежные зимы, которую обеспечивают эти гранулки.

В общем если вы используете НВ-101, то вам понятен мой восторг. А если этот препарат вам еще не знаком, то поспешите им воспользоваться, ведь его можно использовать практически под снег. Просто рассыпьте его по поверхности почвы и даже не заделывайте. И тогда весной вы точно убедитесь что НВ-101 — чудо японское. И пополните ряды восторженных почитателей его талантов.

Елена Иванова,
«Ваше Плодородие», Уфа



Страдания по огурцам, или у природы нет плохой погоды



Елена Иванова
«Ваше Плодородие», Уфа

После нынешнего дачного сезона призадумайтесь над правдивостью этой фразы. Трудно вспомнить подобное лето.

Несколько лет назад была аномальная жара, без осадков и казалось, что более тяжёлого сезона сложно ожидать. Однако, лето 2014 года в Башкирии побило рекорды по аномальной холодности. Ночные температуры +4..6 °С в середине лета стали испытанием для растений и нервной системы садоводов.

У меня, как и у многих были проблемы с выращиванием теплолюбивых культур. И виновата в этом была и моя нерадивость. Несколько благополучных, в смысле погоды, сезонов позволяли получать урожаи без усилий. Вот я и расслабилась, за что и поплатилась.

Две грядки

Очень наглядно результат моей халатности был виден на огурцах. Каждый год я сею огурцы в два срока.

В этом году первую партию семян я посеяла на тёплую грядку, под двойное укрытие в первых числах мая. Тёплую грядку готовила с осени. Вторую партию посеяла в конце мая в простую грядку.

По осени эту грядку сделать тёплой я поленилась, а весной не успела. И накрыла парником «Весна».

Несколько лет сею огурцы фирмы «Элком». Перед посевом их не обрабатываю, сею сухими. А вот посадочные лунки проливаю НВ-101. В лунки кладу, смешивая с землей, кокосовый субстрат. Огурцы не выносят тяжелой почвы, а он и разрыхляет и влагу удерживает.

На эти грядки сразу посеяла кукурузу, редиску и салат. Я так делаю с целью экономии площади и получения большего, раннего урожая с одной грядки. Пока начнут плодоносить огурцы, салат и редис уже во всю поедаются, а к концу лета радуется урожаем кукуруза.

Лето внесло свои коррективы

В мае и июне растения быстро развивались под укрытием. Были сделаны две подкормки биогумусом и настоем Оргавита. Каждые две недели я обрабатывала их биококтейлем (НВ-101, Здоровый сад, Экоберин). К началу июня огурцы и кукуруза на тёплой грядке выросли, я укрытие сняла и привязала огурцы к шпалере. Позже и со второй грядки сняла укрытие. Я с удовольствием наблюдала большое количество завязей и радовалась в ожидании урожая.

Но тут пришла беда откуда не ждали. В разгар лета, когда должны быть жаркие дни и тёплые ночи, пришла осень. Прохладные дни и холодные ночи сделали своё дело. Огурцы замерли. Я старалась им помочь и опрыскивала Экогелем (из-за низких температур огурцы могли погибнуть).

Первые огурчики я сняла с тёплой грядки через 60 дней после посева, вспоминая, что раньше в это время было уже много огурцов. Растения на второй грядке, при таком же уходе, отставали в росте. Не дав ни одного огурца, нижние листья стали вянуть, а завязи засыхать. Я точно знала, что с питанием и поливом всё в порядке, да и тёплая грядка плодоносила, поэтому я недоумевала. Наконец потеплело. Но пришла другая беда — **тля**.

На огурцах на теплой грядке тли не было, а вот на второй — было много. Оно и понятно, на слабых растениях вредителей больше.

Пришлось применить фитоверм. Но нет худа без добра. При опрыскивании приходилось опрыскивать нижнюю сторону листьев, тут-то и открылась причина странного состояния огурцов. Это была прикорневая гниль. Если на тёплой грядке стебель был зелёного цвета, то на второй — у земли стебли были оливкового цвета, а на некоторых — трещины. Вот и решила задачу. Удивительно, как растения ещё не погибли. Только мои периодические опрыскивания помогли им выжить.

Так как терять было нечего, обрабатывала больные растения и фитолавином и фармайодом. Под корень пролила фитолавином, разведённым по инструкции, трещины промазала неразведённым фитолавином, а сами растения побрызгала фармайодом. Под корень пролила раствором Экогеля, для быстрого восстановления корневой системы, подсыпала к стеблям смесь биогумуса и кокосового субстрата.

На тёплой грядке для профилактики тоже побрызгала фитолавином.

Результат не заставил себя долго ждать. Через неделю я стала собирать огурцы и со второй грядки. Урожай со второй грядки был меньше, но он был во время. Огурцы плодоносили до конца сентября (укрыла пленкой «Светлицей»). Пришлось срезать верхушки кукурузы, выросшие до 3-х метров, но ей это не навредило — початки были уже собраны и с аппетитом съедены.

Конечно хлопот было много, но нет худа без добра. Именно в таких ситуациях становится понятно, на что обращать внимание в первую очередь, увидеть промахи, сделать работу над ошибками.

Мои уроки этого сезона

Огурцы должны расти на теплых грядках. Неудачи этого года с огурцами начались, потому что осенью я поленилась сделать грядку по правилам.

Огурцы лучше плодоносят под укрытием весь сезон. Мне нужно либо делать более высокое укрытие, либо кукурузу сеять отдельно. На огуречной агротехнике она растет как на дрожжах.

На грядках с огурцами применять аккумуляторы тепла — простое, но эффективное устройство.

Обязательно проводить профилактические опрыскивания от болезней. Профилактика — лучшее лечение.

Всегда иметь необходимые препараты под рукой. Ведь подавить болезнь в зародыше быстрее и проще.

Зелёный лук круглый год



Лида Красильникова
«Ваше Плодородие», Уфа

В моей семье очень любят свежий зеленый лук. И я стараюсь, чтобы он всегда был на столе. Для этого я сажаю и сею его в несколько этапов.

1 Осенняя посадка

На подготовленной грядке делаю бороздочки и раскладываю мелкий лучок довольно часто. Присыпаю землей. Все. Делать это надо как можно позднее, чтобы избежать осеннего прорастания. Весной используем такой лучок продерживая через одну. Когда перо такого лука выросло и начинает ложиться, убираем его полностью. К этому времени вырастает неплохая головка, которая идет в пищу, а зелень нарезается и высушивается в сушилке. Так сохраняется и вкус и запах зеленого лука.

2 Весенняя посадка

У этого лука мы используем перо летом, после того, как убрали лук осенней посадки. Сама луковица идет на хранение и сушку. Высушенный в сушилке репчатый лук имеет очень красивый золотистый цвет, а запах как у обжаренного. Зимой такой лук используем и в первых и во вторых блюдах. Только хранить его надо в вакуумных упаковках, впрочем, как и все, что мы сушим.

3 Летняя посадка

А точнее посев чернушки лука на зелень. В грядке делаем неглубокие бороздочки, проливаем их как следует и сеем семена. Присыпаем не землей, а кокосовым субстратом. Слегка уплотняем. Кокосовый субстрат сам подсыхает, а земля в бороздке остается влажной, поэтому семена всходят довольно быстро и дружно. Вот этот лук мы используем до глубокой осени, пока не накроет грядку снегом. На следующий год он не пропадает, а дает мощную зелень и стрелку. Так что при желании можно дать созреть семенам и использовать при посеве.

4 Зимняя посадка

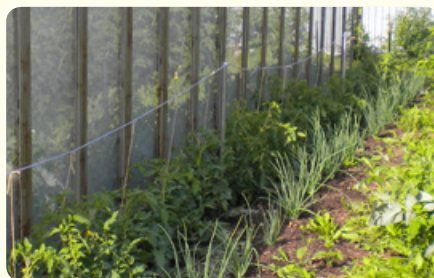
Это то, что мы называем «грядка на подоконнике». Этот чудо-приборчик называется «Луковое счастье». Обычная вода насыщается воздухом с помощью компрессора. При этом корни не гниют, и мощная зелень отрастает буквально через пару недель. Так лук выращивают до весны. Вот и все премудрости.



Салат листовой и лук на зелень



Капуста и лук



Вдоль теплицы лук в один ряд



Сушеный репчатый и зеленый лук



Зимой лук растет в «Луковом счастье»

Люди ели лук еще тогда, когда не знали про письменность, 3200 лет до н.э.

Впервые дикорастущий зеленый лук начали употреблять в Азии. Пастухи-кочевники очень радовались, когда на их пути попадались заросли этого вкусного растения. Затем по торговым путям он попадает в Египет, и становится культовым растением.

Затем лук обнаруживается в Древней Греции и становится там лечебным средством. Спортсмены натирали им мускулы для крепости перед состязаниями. В Риме воины ели много лука для силы, выносливости и решения проблем с кишечником. В Египте считали лук символом жизни. Луковицы обнаружили в гробнице фараона Рамзеса 4.

В Россию лук попал с берегов Дуная вместе с торговцами.

Мы настолько привыкли к луку, что даже не задумываемся, насколько он полезен. В его зеленых перьях сконцентрировано больше всего нужных веществ.

А фитонциды? Кто не знает это уникальное качество лука — убивать на своем пути всех микробов?

Железо — тоже важная составляющая лука. Гемоглобин никто не отменял, поэтому восполнить его с помощью салата из зеленого лука — одно удовольствие! Да если еще с отварной печенкой, результат будет просто потрясающий.

Ученые открыли в зеленом луке кверцетин-антиоксидант, который успешно борется с онкологическими заболеваниями. Поэтому для профилактики опухолей есть зеленый лук очень даже стоит.

В луке есть кальций и витамин С. Именно они укрепляют сердечную мышцу, стенки сосудов, поддерживают кровяное давление, приводят в порядок зубы и десна. Также в нем есть провитамин А (каротин), белок, эфирные масла и витамины группы В и РР.

Специалисты считают, что человек должен за год съесть до 10 кг лука — зеленого и репчатого. Тогда норма полезных веществ будет получена.

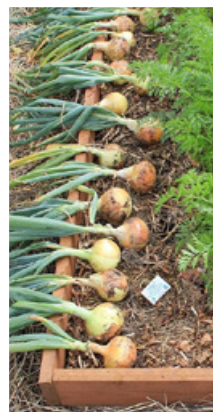
Выращивайте, кушайте и будьте здоровы!



Лето «В нашем плодородном саду»

Фотографии садового участка Наталии Петровой – автора и ведущей семинаров, редактора журнала и сайта «Ваше Плодородие». Еще больше фото в Инстаграм:

 [instagram.com/plodorodie](https://www.instagram.com/plodorodie)





Безотходная технология «ленивого умника»

Я уже семь лет занимаюсь «живой едой», т.е. не покупаю и не выкушиваю ни овощей, ни фруктов, а теперь пришел черед заняться «живой землей» — хочу кушать только свою (экологически чистую) продукцию растениеводства, но не хочу работать рабыней-изаурой на своей земельке.



Эмма Романовна Зорина
Красноярск

Да, впереди самый «интересный» жизненный путь — хочу и не работаю, хочу — лежу, хочу — пью (и только бальзамы), хочу — ем (и только здоровую пищу). Сплошные хочу, но хочется еще и могу.

Тем более, что живу я в сибирской ссылке, климат суровый — не хочется зря «гнуть спину на земельке», но выезжая ежегодно из грязного города на загородную усадьбу — приходится заниматься ЗемлеГимнастикой.

И применяя природное Земледелие, я повысила Плодородие почвы (если раньше урожай исчислялся ведрами и при рабском труде, то теперь исчисляется мешками).

И если «Люби себя в огороде и он будет любить тебя — это метод «ничего-не-делания» (по Б.А. Бублику), то я назвала свой метод «Дурака-Валяния».

В результате 4-5 часов ежЕДНЕВНО-ГО утомительного труда я заменила на 4-5 часов ежЕНЕДЕЛЬНОГО «Дурака-Валяния» и это не красивые слова, а действительно выгул себя «любимую» на участок на срок прокручивания одного музыкального диска любимых исполнителей (1,5-2 часа в день).

Бывают конечно и авралы (неотложные дела — как-то: посевная компания;

высадка рассады; раз в три недели при подкашивании мальчиками газонов — знай, поворачивайся с раскладыванием до 40 тележек травяной резки), в этом случае мой организм бунтует и на следующий день я честно сама у себя — беру отгул.

На земельку я выхожу только поутру после ледяного душа и первого завтрака (чашечки кофе и овсянки), но только до второго завтрака (а в 11 часов после принятия «на грудь», я имею в виду ежедневных 30 мг Чазовских, да чашечки горячего шоколада) — увольте, на огород ни «ногой».

У меня и иных дел навалом: чтение книг, и фильмы по телевизору; и занятия макраме, и бисероплетением, и мыловарением, и по изготовлению фитокремов; и занятия в интернете по природному ЗемлеДелию, и конечно же фотосессии моих друзей-растений; и конечно же аграрная канцелярия: ведение дневников, отчетов по природному ЗемлеДелию, а составление ближайших планов аграрных работ; а переписка по эл. почте, а ныряние в купели с ледяной водой (по несколько раз в день), а заготовка трав, а, а, а...

Ну и конечно я выращиваю свои травки-муравки. У меня растут очень многие: из лекарственных — мята, Melissa, ромашка, тысячелистник, зверобой,

шалфей, кипрей, эхинацея, любисток, душица, календула, топиамбур, ревеня. Из пряных — тмин, руккола, горчица, базилика, петрушка, укроп, салаты, фенхель, анис, чабер, майоран, сельдерей, тимьян, кориандр, портулак. А свои травяные чаи — смеси разные, ну нет в мире ничего лучшего, да с медком.

Наконец, приобретаю умную сушилку Изидри — половину проблем я с собой сняла: надо только растительное сырье порвать на куски длиной 7-12 см, можно ополоснуть от земли, а затем сухое сырье измельчить (при необходимости) блендером (на этой стадии соприкосновение с металлом уже не страшно).

Умная сушилка Изидри сушит легко и просто, продукты не теряют цвет, аромат и вкус. С огорода ничего не пропадает, а готовые продукты сохраняют до 97% всех активных веществ и витаминов.

А еще это и безотходная технология (по японской философии — выход продукции составляет 102%, шучу — конечно 100%). Я предпочитаю методику: 2 в одном, 3 в одном, 4 в одном, а еще лучше 5 в одном.

В результате сушилка — всё лето и осень (а это, заметьте, в Сибири) — у меня постоянно работает. ►►

Ароматический огород на участке — это настоящая находка: можно соорудить клумбы, бордюры, грядки. У меня десяток клумб для многолетников, не считая грядку для однолетников.

Порошковые смеси вместо таблеток

Все разнотравье по отдельности сушу и составляю смеси для профилактики от разного рода хворей (по справочнику) и завариваю чуть остывшим кипятком (80-85 градусов). А напиток из порошка-тархуна и меда — слабо? И даром. А напиток из порошка-ревеня и меда — слабо? А вкуснятина. Главное — уверенность в качестве своего сырья. В этом списке может быть до 40 и более травок-муравок.



Чистотел, крапива и ромашка для настоев и домашних кремов

Отвергая всякого рода химию я не пользуюсь и лосьонами, а настаиваю эти травы на разбавленном спирте — получаются настои-бальзамы. Хошь для полоскания зубок — по 1 ст. л. на стакан воды; хошь профилактики от укусов — ваткой протер любую болячку на коже, да и всё. Да и в домашние фитокремы, которые я тоже делаю сама — без этих настоев не обойтись.



Согревающий настой для суставов и простуды

По этой же причине я не пользуюсь никакими средствами химии и мазями, а настаиваю также цветки одуванчика и сирени с добавлением молотого горького перца. Получается похлеще змеиного яда и даром (хотя и не за амбаром).

Мои настоящие «коллекционные» фиточаи

Для чаев — растительное сырье после сушки перетираю в ситцевых полотенчиках (обмочиваю) длиной до 2-х см. Для бальзамов — крупные (до 10 см) фрагменты закладываю в 3-л банки. И если какие-то остатки бывают (пыльная крошка, длинные фрагменты), они идут на бионастои для растений.

Все ингредиенты — в любых пропорциях, сообразно их наличию, а также вашему здоровью. Но при этом следует учитывать, что пижма и чистотел применяются дозировано — я беру в пределах 5%, но без них — никуда: все 40 лет во все сборы я кладу чуть-чуть чистотела — пусть чистит мое тело, а заодно и душу.

Успокаивающий, от бессонницы

плоды: боярышник, шиповник, тмин, тыква, фенхель

цветки: ромашка

семена: укроп

корни: валериана, девясил, солодка
трава: пустырник, мята, кипрей, шалфей, душица, чабрец, зверобой.



Противовоспалительный (от любых простудных заболеваний)

ягоды: малина, калина, черника, облепиха, смородина, рябина, калина, клюква

плоды: шиповник

лист: хрен, малина, береза, земляника

цветки: ромашка, липа, календула, сирень,

корни: девясил, солодка, алтей

почки: сосна

семена: укроп, черешки: ревеня

трава: фенхель, мята, шалфей, мать-и-мачеха, зверобой, кипрей, эвкалипт, укроп, крапива, тимьян, тысячелистник, одуванчик, душица, эхинацея, курильский чай.

Различные порошки для блюд из растительного сырья

Сушу чеснок, перья лука, хрен, базилик, петрушку, укроп, руколу, шпинат, салат и все пряные и ароматические травы. И делаю порошковые смеси для маринования мяса, рыбы, для первых и вторых блюд, для соусов, заправок. Здесь можно составлять сборы на свой вкус с добавлением различных овощей.

Шинкованные овощи для первых блюд, заправок, соусов

Не измельченные, а шинкованные на шинковке. Получается любой супец, заправка за 5 мин — очень удобно. Овощи — не кондицию перерабатываю осенью при сортировке урожая.



Полезная пастила из морковки, брусники и меда

Занимаясь правильным и здоровым питанием я отвергаю сахар, конфеты и прочую неправильную еду — и спасает положение пастила и трюфели из морковки, тыквы с добавлением меда и бруснички (либо другой ягоды).



Вяленая тыква

Вечерком нашинкую тыквочки на шинковке, на ночь в сироп (мед и лимонная кислота), утречком в сушилку, вечерком готовы цукатки. Ежегодно я по контейнеру каждому из внучат засушиваю по десятку тыкв — хранение в условиях квартиры очень простое и надежное.

А теперь с сушилкой я не хочу и себе оставлять на пшеничные каши свежих тыквочек — буду их готовить из вяленой тыквы, либо из пастилы тыквенной.

Виноградное лето

В этом году для винограда в нашем районе весна и лето были не очень благоприятны — погода теплом не баловала.



Наталья Ширяева
«Ваше Плодородие», Уфа

В мае кусты винограда медленно оживали после весны, хотя было уже жарко. И чуть только в июне началось цветение, как стало холодно и пошли дожди, что привело к большому «горошению». Многие цветки не опылились и плоды не завязались. Июль и август также выдались не из лучших и не способствовали накоплению сахара в ягодах.

С виноградом я знакома более двадцати лет и не помню такого случая, чтобы урожай со всех сортов мы собирали в сентябре. Даже такие ранние сорта как: Кишмиш белый, Таёжный, Русский ранний, Алтайский белый, которые обычно собирали в начале августа, в этом году и окрашивались неравномерно и готовы были только в сентябре.

Как я помогала винограду

Для поддержки винограда пришлось проводить дополнительные работы: опрыскивание Биоккоктейлем (Здоровый сад, Экоберин, НВ-101) раз в неделю в мае и июне до начала цветения, опыление, снижение нагрузки урожаем (удаление лишних гроздей), более частое удаление пасынков, чеканка (укорачивание лозы) на неделю раньше для дружного поспевания ягод и вызревания побегов.

В унисон погоде, на участке активно работал крот. И это тоже заметно влияло на развитие виноградных кустов. Не помогли ни шумелки, ни гремелки, ни разные запахи и звуки.

К тому же был период жаркой и одновременно влажной погоды — это незамедлительно сказалось на развитии разных заболеваний — мильдью, идиум и др. Обработывала один раз Фармайодом, после чего развитие болезней остановилось. Необходимо в период болезней проводить пасынкование, обламывание побегов, удаление лишних листьев у сильнооблиственных кустов для лучшего проветривания.

Было время, когда виноградники в Башкирии не болели. В 2008 году я первый раз столкнулась с этими заболеваниями. В тот год погода способствовала молниеносному распространению этих болезней. Многие кусты в моём винограднике тогда «сгорели» и пришлось выкопать 9 кустов. Самыми стойкими оказались: Русский ранний, Юбилей-70, Таёжный, Ранний Магарача, Виктория, Якдона, Кемпбелл Зимранг, Плановый, Нептун. Выжили Кишмиш белый, Алёшенькин, Алтайский белый, Таёжный изумруд, Краса севера (Ольга). Но чувствуется, что для них это не прошло бесследно.

Ждём заморозков

В настоящее время жду заморозков, чтобы облетела листва с виноградных кустов. Тогда я смогу приступить к обрезке. По своим наблюдениям, я пришла к выводу, что каждый виноградный куст растёт и развивается по-своему и требует индивидуального подхода при обрезке.

На зиму виноград укрывается также, как и розы. То есть укрытие должно создавать воздушное пространство и быть сухим, чтобы виноград не прел. Можно использовать подручный материал (рубероид, плёнку, коробка из досок и т.д.), а также специальные укрывные материалы. Укрывать нужно в сухую погоду. Связанные лозы желателно изолировать от земли. И пусть виноград зимует спокойно!

Вопреки всем препятствиям виноград вызрел и дал неплохой урожай. Большое ему спасибо за выдержку!



Русский Ранний



Кишмиш Белый



Надежда АЗОС

Алёшенькин



Защищай сад осенью — победишь весной!

Основной урон саду наносят вредители и болезни. Садоводы привыкли с ними бороться весной.



Инна Станиславская
Ессентуки

Дачники вооружаются ядами и химией и воюют с упоением. Заканчивается война вывешиванием белых флагов — побелкой стволов к 1 мая по старой советской привычке.

К сожалению, победа остается за ними — мы не видим их диверсий, а замечаем, когда снимаем червивые вишни и яблоки с черными бляшками парши и гусеничкой плодовой гнили внутри, собираем падалицу вместо красивых плодов. Ладно, думают дачники, в следующем году найду самую страшную химию — победа будет за мной! И благополучно оставляют сад до следующей весны — с укрепленной армией противника.

Противник потирает лапки и готовит «бомбоубежища» на зиму. Деревья смотрят на это дело с грустью — всю осень и зиму они будут пристанищем врага, который заберется в трещины коры, пробуряет там ходы и заснет мирным сном. Оставшиеся на ветвях поврежденные плоды мумифицируются и будут хранить споры грибов и вирусов. В скрученных листочках совятся себе гнездышки и окуклятся бабочки.

Ранней весной, когда в сад нельзя будет пройти из-за грязи и пригреет солнышко, они проснутся и будут размножаться и петь гимны дачникам, которые только через месяц начнут готовиться к наступлению. Они знают, что уже победили, а садоводы — еще нет.

Природное земледелие никого не убивает. И ни с кем не воюет, даже с вредителями и болезнями. Мы просто создаем условия, при которых деревьям хорошо, а вредителям — плохо. И они покидают наш участок в поисках пристанища в традиционном саду. Создавать такие условия мы начинаем осенью. Ибо весной — это уже поздно.

Осенью закончен период вегетации, и работать можно только препаратами, которые не стимулируют рост. Мы пользуемся садовой краской «Удача». Прошу заметить — не побелкой! Побелка смывается дождями.

ЧЕМ САДОВАЯ КРАСКА ПОМОГАЕТ В САДУ

Деревья

Влагостойкость. Достаточно нанести ее в один слой, дать 2 часа просохнуть, и ваше старое дерево защищено от вредителей и болезней на два года.

Морозостойкость. Полностью защищает деревья от морозобоин, зимних и ранневесенних солнечных ожогов, и, в результате, отставания коры, под которой прячутся вредители.

Ранозаживление. Спилы, срезы, сломы на деревьях — обработать ножовкой и закрасить краской.

Защита от вредителей. Вредители, их яйца, личинки и куколки зимуют под корой деревьев. Окрашивая краской «Удача» стволы и ветви деревьев вы не оставляете им шансов.

Защита от грызунов. Природные компоненты краски выделяют запахи, неприятные для животных (мышей, зайцев и др.), и отпугивают их.

Защита и лечение деревьев от лишайников. Чтобы избежать заболевания паршой, монилиозом, плодовой гнилью, ржавчиной и другими, необходимо окрашивать штамп (ствол) дерева и скелетные ветви. Кроме того, водным раствором краски «Удача» опрыскиваем ветви деревьев (1 кг краски «Удача» на 10–20 л воды). Ветви очищаются от лишайников в течение сезона. Опрыскивать деревья молочком нужно по голым ветвям: осенью после листопада или весной до распускания почек.

Ягодные кустарники

Необходимо своевременно проводить санитарную обрезку и обрабатывать водным раствором краски «Удача» смородину, крыжовник, малину. Осенью или ранней весной (до распускания почек) покрасить или опрыскать раствором.

Виноград. Пробелить краской лозу винограда перед укрытием на зиму. Тогда весной почки раскрываются позже, и возвратные заморозки не страшны.

Отпугивает грызунов. При появлении мышей и зайцев на участке (поврежденные луковицы, корнеплоды) провести защитное мероприятие: покрасьте деревянные рейки (палочки) длиной 40 см и сечением 3 см. И воткните в почву по периметру грядки с луковичными. Грызуны, почуяв запах, не подходят.

Применяя краску «Удача», вы можете быть спокойны за экологию окружающей среды и вашего участка! Все компоненты садовой краски «Удача» имеют четвертый, самый низкий класс опасности, то есть совершенно безопасны для человека, животных, пчел!

В состав краски входят: экстракт сосновых почек, экстракт березовой смолы, водный экстракт листьев грецкого ореха, фитосборы.

Разрабатывая краску, мы в течение 8 лет работали с садоводами и их участками и точно знаем, в чём нуждаются деревья, кустарники и дачники.

Осенние обработки деревьев являются важным приёмом в технологии защиты их от болезней. По данным исследователей больные деревья сильнее повреждаются зимой. Защита деревьев и кустарников наиболее эффективна при обработках в два срока: вскоре после уборки урожая плодов до начала листопада и после опадения листьев. Можно препаратом, содержащим йод — Фармайод (10 мл на 10 л воды). А после листопада опрыскивают краской «Удача». Фармайод применяют для обработки тепличных конструкций, стекол против накопившейся за сезон инфекции — 100 мл препарата на 10 л воды и равномерно распыляют или наносят губкой по поверхности. Перед закладкой овощей на хранение проводят обработку погреба.

Сад как скульптура

И снова здравствуйте. Давно не виделись! Незаметно пролетело лето. И всё лето, гуляя по дорожкам своего сада, я всё размышляла о том, какую тему с вами осенью обсудить? Когда вы к нам приходите, то задаёте столько разных вопросов, что трудно их как-то объединить! Хотя...



Ольга Семенова
«Ваше Плодородие», Уфа

Вот она — эта тема! Она волнует всех и касается каждого! Как всё красиво посадить и как сделать сад красивым в любое время года. Сад — он как скульптура: сначала берём материал, затем лепим «скелет», затем добавляем основные части, затем — детали и только потом долго и скурпулёзно оттачиваем всякие мелочи. Скульптура готова, она неизменна, но каждый месяц вы к ней можете подбирать разные одежды, разные аксессуары. Начнём? Начнём!

Материал — это ваш любимый кусочек земли, постройки и дорожки. Скелет — конечно же деревья, плодовые и декоративные. О плодовых вы знаете. Поговорим о декоративных.

Во-первых, всё-таки хвойники

Ничто так не украшает ваш сад зимой и в межсезонье, как эти замечательные вечнозелёные (а так же вечноглубые, вечнопестроватые и т.д.) создания. Выбор огромен! Высокие, низкие, пирамидальные, округлые, стелющиеся. Например, обожаю пихту корейскую. Растёт вмеру быстро, но не слишком огромна, устойчива к весеннему яркому солнцу, а какие красивые у неё фиолетовые шишки, которые причём появляются в обозримом будущем, а не в следующей жизни! Так же хороша и пихта бальзамическая. Из низкорослых хвойников можжевельники и туи разных форм и расцветок, а ещё микробиота. Микробиота — это неандерталец среди хвойных растений. Она может расти в тени и на солнце, на зиму цвет хвои становится бурым, а весной цвет снова восстанавливается. А насколько хороша лиственница! Посадив её в саду вы на лето организуете тенёчек от её мягкой хвои, а на зиму, когда солнца не так много и затенение уже не нужно, она сбрасывает хвою и остаётся только графика ветвей. Блеск!

Добавим листопадных

Скелет вырисовывается. К хвойникам добавляем что-нибудь из листопадных. Это во-вторых.

И другая моя любовь — рябина. Любая! Даже обыкновенная! Очень благородное дерево. Одно из немногих, в приствольном кругу которого могут расти любые растения. Наши предки сажали рябину у дома и в случае пожара извне это дерево защищает от огня, оно негорюче. Великолепна осенняя окраска листьев рябины, а гроздь ягод дополняют весь комплект её прелестей. Ещё у меня растёт бересклет. У него красива осенняя листва, но особенно хороши осенние «серёжки», яркие, малиновые.

Средний ярус

Теперь переходим к среднему ярусу наших посадок — к кустарникам. Это в-третьих.

Все конечно сразу вспоминают о жасмине (то бишь чубушнике), сирени, даже гортензию не забудут. Но я всё о «скелете». Для меня это дёрен. Дёрен «elegantissima» и «shpeta», с пёстрыми листьями: с белой каймой и с жёлтой. У этого кустарника декоративны побеги даже без листьев, они и зимой ярко-малинового цвета, а уж когда появились листочки — ну просто вечноцветущее растение! В сентябре, чем холоднее становится, тем розовее становятся листья дёренов.

Так же всё больше хорошеют к концу осени барбарисы. Это просто феерия красок! Увидишь и ярко жёлтые, и оранжевые, как пламя, и малиновые. Глаз не оторвать! Эти чудесные кустарники бывают и высокие и низкие, с узкой кроной и раскидистые, подушковидные.

Вот со скелетом и чуть дальше мы разобрались. Теперь перейдём к деталям: это многолетники!

К группам из деревьев и кустарников мы в ноги подсаживаем многолетние растения либо тенелюбивые, либо солнцелюбивые, сообразно местоположению. Я отдаю предпочтение растениям, которые декоративны с весны до поздней осени. ►►

Солнечный цветник

Например, пионы, прострелы, ирисы сибирские — на солнечных местах. Это — звёзды в цветнике в начале лета, а затем они своей вечношикарной листвой прикрывают отцветшие нарциссы и мелколуковичные. То «останки» великолепных лилий, то ещё какие-нибудь проплевшины. Просто палочки-выручалочки на все времена. Всё лето между ними цветут лилейники, ясенцы, флоксы, очитки. Бордюром для солнечного цветника у меня являются седумы, гипсофила ползучая, чабрец. Они в свою очередь, прикрывают места цветения крокусов, белоцветника, гиацинтов.

Цветник в тени

Бестселлерами теневых цветников я назову хосты, астильбы, роджерсии, клопогоны, бруннеры и бузульники. Весной среди них красуются купальницы и незабудка. Ну очень красиво! А ещё там папоротники.

Благодаря этим растениям мой сад и вечнозелёный, и вечноцветущий и вечношикарный! Я и вам этого желаю! Ведь это только рамка, обрамление вашего сада, а теми цветами, которые любите вы, как аксессуарами можно украшать и украшать. И это будет выглядеть во сто раз лучше, чем если сад состоит только из одних «любимчиков». Только представьте как выглядит цветник из одних георгин! Весной, летом... Или из одних тюльпанов — летом и осенью. Уловили?

Особый уголок моего сада

Не могу не упомянуть об особенном уголке моего сада. Это растения, растущие в кислой почве. Рододендроны! Вы их тоже купили? Конечно супер-знатоком этих красавцев меня не назовёшь. Только видовой, багульник, лет 10 растёт у меня, а вечнозелёные и азалии — новички. Но каким-то опытом уже могу поделиться. Про кислую почву — это понятно. Но не менее важное и место посадки. Нужно защищённое место и рассеянная полутень. К выбору места нужно подойти очень серьёзно. Это гарантия успеха. Поливать — дождевой водой, подкислять иногда. На первый год я сделала навес от солнца, чтобы не обжечь листву. Раз в неделю опрыскивала экогелем. Да, вот ещё: когда свежескопленное растение (тоже замочив в экогеле) будете доставать из горшка, постарайтесь аккуратно (не больше, не меньше) распотрошить корневую систему, затем высадить в посадочную яму и вылить то, в чём замачивали, туда же. Там содержится мицелий гриба, без которого рододендрон существовать не может. Теперь зимовка.

Холода они не боятся, сверху я ставлю пластиковый ящик, к которому можно приделать ножки повыше, если растение уже не маленькое. Это защитит рододендрон от разлома под снегом и от солнечных ожогов зимой и весной. Весной, когда ящик покажется из-под снега, можно сверху ещё притенить. Следующие наши действия: пролить тёплой водой почву под растением, чтобы начала работать корневая система и не иссохли на солнце вечнозелёные листья. И опрыскивать, опрыскивать, опрыскивать! Экогелем, НВ-101, даже просто водой.

А ведь ещё есть листопадные азалии! Их можно и на солнечном месте посадить. Я уже посадила. Красиво. А запах!

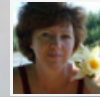
На этом «кисляке» у меня процветают эрики, верески, туда присоединились брусника и голубика. Мне нравится! И чабрецу тоже! Он заполнил все промежутки между кустиками. И это тоже очень красиво.

Я вас не утомила? Если какие-то мои мысли вам понравились и вы их примените в организации своего сада — я буду рада. А пока поверьте на слово и посадите растения, которые я перечислила. Прихожу в свой сад в апреле — красота, всё цветёт, прихожу в мае — всё цветёт, июне, июле, августе — всё очень цветёт, сентябрь, октябрь, ноябрь — не поверите, всё красиво и цветёт, цветёт! Пусть и у вас всё будет очень красиво и с апреля по ноябрь всё цветёт, цветёт, цветёт.

До следующих встреч, до следующих тем,
Ольга Семёнова, «Ваше Плодородие», Уфа



Как мы на Севере укрываем розы



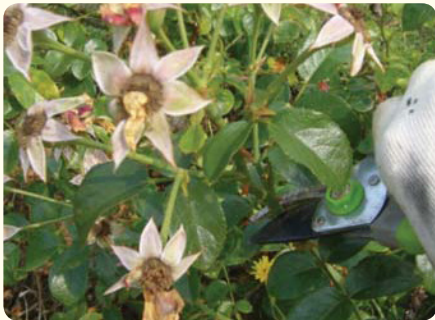
Марика Колесова
Череповец

Чтобы не один год любоваться красотой цветущей розы, надо соблюдать всего два правила: правильно посадить розу и последовательно подготовить ее к зиме.

Цветут розы долго, несмотря даже на первые заморозки. Если бы не морозы, то розы цвели бы и цвели. Нам надо искусственно закончить период их роста.

Готовим розу к зиме

Для этого у роз первого года надо вырезать цветы еще в конце августа, что бы она сохранила силы и успешно перезимовала. У остальных роз в октябре удаляю зародыши бутонов (раскрывшимся даю доцвети). В начале октября обрываю листья на нижней части куста — для предупреждения развития грибковых болезней, т.к. осень у нас обычно дождливая, сырая. Обязательно использую только хорошие секаторы и ножницы (фирмы «Центроинструмент»), т.к. плохой срез (приплюснутый, «задиры») — это открытые ворота для болезней. Я пользуюсь специальными перчатками для роз — хорошая защита от колючих шипов.



Как правильно обрезать отцветшие бутоны: до листа с пятью листочками.

В целях профилактики болезней отрезаю от основания куста накопившуюся там за лето мульчу и обследую стебли на наличие трещин. Обрезаю только поврежденные и почерневшие ветки. Срезы и зачистку замазываю краской для деревьев — она не смывается, дезинфицирует раны и срезы.

Много и горячо спорят розоводы по поводу окучки роз. Надо по своему региону смотреть. У нас сырая осень: то мороз, то дождь и плюсовая

температура. Поэтому окучка может сыграть плохую шутку с розами — даже через пару недель после окучки можно наблюдать почернение стеблей по уровню окучки и все — розу придется вырезать «на пень». Окучка уместна, если сделана сухой почвой и не намокает под укрытием. В других случаях она чревата потерей розы.



Повреждение розы после окучки.

Пригибаем

Плетистные розы опускаем с опоры на деревянные щиты в сентябре — пусть лежат доцветают. Иначе после первых же морозов их будет не пригнуть — трещат у основания. Также высокие розы (кустовые, чайно-гибридные и флорибунда) надо пригнуть до высоты укрытия, не выше 1 м. Доцвети розам это не мешает, а вы их сбережете, они не сломаются под корень, когда начнете пригибать после мороза.

Чайно-гибридные розы я тоже стараюсь максимально пригнуть, а если никак (толстые ветки), то только в этом случае режу на высоту укрытия. Вся обрезка у меня перенесена на весну — опять же из-за сырой погоды осенью (лишняя рана — источник инфекции). Все почерневшие и поломанные веточки я обрежу при открытии роз весной.

Как пригибать розы: сначала обрываем оставшиеся листья. Затем куст связываем бечевкой, наклоняем к соседнему кусту и связываем их вместе (фото 3). Если нет рядом розы, то прищипливаем связанную розу проволокой к почве на высоту укрытия.



Осталось перед укрытием продезинфицировать розу и почву вокруг нее. Для этого обильно проливаю из лейки раствором Фитолавина (Фармайода, Фитоспорина) связанные кусты роз и почву вокруг. И сразу по сырому припудриваю золой ветки роз и почву рядом. Осталось только подкинуть под розы по 5-7 гранул «НВ-101» для повышения морозостойкости и ждать морозов.

Укрытие роз

Когда простоят дней пять температура $-5-8^{\circ}\text{C}$, пришло время накинуть укрытие. Но не на сами кустики, а на каркас. Ведь греть розу в морозы будет не кусок укрывного материала, а воздушная подушка, между каркасом и почвой.

Зимуют розы лучше под единым каркасом, когда укрываем сразу несколько роз вместе (нет застоя и больше объем воздуха). Нельзя заматывать ветки розы укрывным или просто бросать на кустик — это не согреет розу в бесснежные морозы, как не греет лапник — он для снегозадержания. У нас в начале зимы зачастую бывают сильные морозы по земле без снега. И только воздушная подушка не дает замерзнуть розам!

Из чего сделать каркас? Делали и из старой сетки, которая осталась от теплиц, и из досок. А в этом году купили дуги воткнули вокруг роз. Каркас можно делать из всего, что есть под руками, главное, чтобы его снегом не продавило.

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ



Ольга Семенова
«Ваше Плодородие», Уфа

Первые осенние заморозки! Оказывается, что лето всё-таки закончилось, а зимушка-зима машет нам приветственно ручкой!

Мы потихоньку достаём тёплые вещи, задумываемся, не надо ли что-нибудь прикупить...

А есть ли у вас для сада тёпленькие вещички? А может что-нибудь уже пора прикупить?

С нашей непредсказуемой погодой мы даже летом должны быть готовы укрыть что-то чем-то, а осенью — на зиму *особенно!*

В каждом саду есть растения, которые необходимо укрыть. Но сначала — защитить растения от разлома. Чтобы снегом не сломало растение, необходимо установить каркас. Это может быть пластиковый ящик (на деревянном из-за влаги образуется плесень), может быть пирамида, либо дуги, либо арматурная сетка. В таком каркасе нуждаются молодые хвойнички, небольшие кустарники, верески и эрики, и конечно же розы и рододендроны.

А вот теперь о тёпленьком. Да! Это нетканый материал агротекс. Он бывает разной плотности: 17, 30, 42, 60. Самый тонкий (17) подходит для весенне-летнего укрытия капусты от крестоцветной блошки и др.

Агротекс средней плотности (30, 42) все применяют для временного (а то и постоянного) укрытия высаженной рассады, посадок моркови и свеклы.

Необходимое условие дружных всходов у моркови — агротекс. В моём саду это ещё и защита от соседских кошек. Грядка с морковью для них — просто «привлекало» какое-то!

Если лето выдаётся жарким, то нетканый материал играет роль лёгкого притенения от палящего солнца. Так же из него можно сделать дверцу в теплицу: не так жарко в жару и не холодно, если вдруг случится похолодание.

Мне нравятся готовые парнички — это агротекс №60, в котором в прошитые пазы вставлены дуги, торцы затягиваются кулиской. Купили, привезли в сад, воткнули в землю, закрепили клипсами — и готово! Убрать так же просто!

Я для большинства ситуаций использую агротекс №60, т.к. он ещё и более долговечен. До недавнего времени именно им я укрывала розы на зиму. Можно в два слоя. Но...

Теперь для укрытия на зиму существует материалчик и покруче! Его плотность — 250 г/м²! Конечно укрытия в один слой достаточно. Его ширина 2 м, что позволяет одним полотном укрыть сразу весь цветник — это особенно актуально для роз, ведь чем большее количество роз вы укрываете одновременно, тем лучше они зимуют. Ветром этот материал не надувает, он плотненько ложится на каркас.

Рододендроны под таким укрытием и не выпревают (он дышит) и их листья не иссыхают под мартовским солнцем.

Виноградная лоза также будет вам благодарна, если вы укутаете её таким чудненьким пледом. Ну вроде и всё на сегодня. Одевайтесь потеплее сами и одевайте потеплее (но без фанатизма) ваши любимые растения! Отдыхайте сами и дайте отдохнуть вашему саду! До весны, по крайней мере!

Часто хвойные растения теряют декоративность из-за обгорания хвои. Это происходит весной, когда солнце припекает, а почва еще не успела оттаять и корни не успевают напоить растение водой. Хвоя испаряет влагу — сохнет, бурет, осыпается.

Помочь растениям мы можем утеплить корни (хвойный опад, опилки, торф).

Небольшие растения можно укрыть ящиками. У распростертых можжевельников прижимают ветви к земле шпильками. Сверху свободно укладывают укрывной материал, прижав в нескольких местах к земле камнями.

Для защиты кроны колоновидных форм используют решетчатые пирамидки, коробка, дополнительно обтянув их укрывным материалом.

Укрытие не должно соприкасаться с ветками и стягивать растения.

Снимают укрытие весной при полном оттаивании почвы, после полива.



Принимаем заказы на розы...

KORDES
Rosen

Rosen
Tantau

DAVID AUSTIN®



Начался новый сезон приёма заявок на розы из лучших питомников мира. Для новичков мы предлагаем проверенные, надёжные и любимые цветоводами сорта из питомников Кордес, Тантау, Остин и канадские розы. Ну а искушённых ценителей ждёт сюрприз — два новых питомника.



HARKNESS

Розы Харкнесс (Harkness, Великобритания)

История питомника началась в 1879 г. Прошло совсем немного времени и слава производителя роз самого высокого качества прочно закрепилась за компанией.

Под «надёжностью» Харкнес понимает высокую производительность при небольших затратах усилий и времени. Даже начинающий любитель роз может посадить розу и в скором времени увидеть ее цветущей. Именно эту цель и преследуют все сорта Харкнес, которые появляются сегодня.



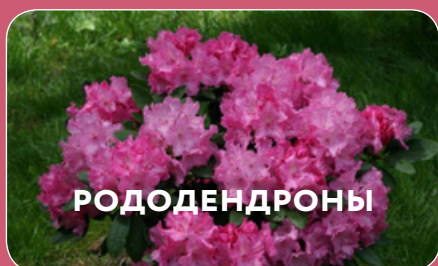
Lens
ROSES

Розы Ленс (Lens, Бельгия)

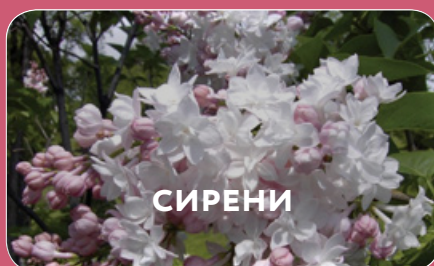
Всемирно известный бельгийский розарий «Louis Lens Rose» основан в 1870 г. Одно из основных направлений деятельности питомника — это ароматные мускусные розы.

Можно особо выделить устойчивость роз к болезням, цветение не только на солнечных местах, но и в полутени. Достоинство мускусных гибридов — обильное цветение. Цветы появляются в крупных соцветиях так, что во время цветения практически не видно листы.

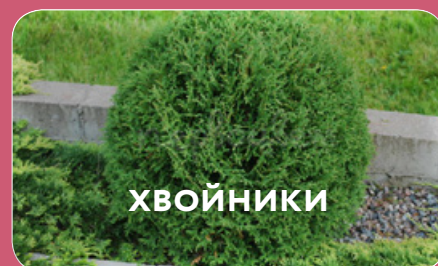
... и декоративные кустарники



РОДОДЕНДРОНЫ



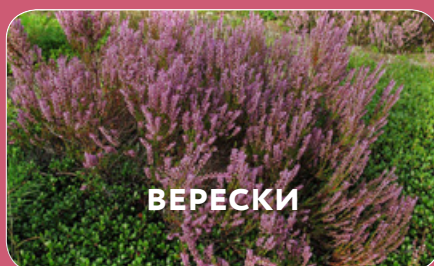
СИРЕНИ



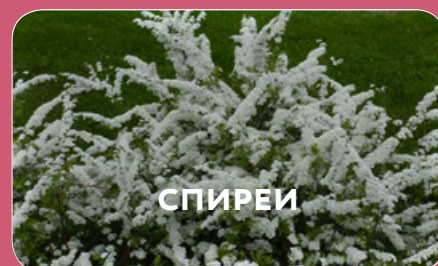
ХВОЙНИКИ



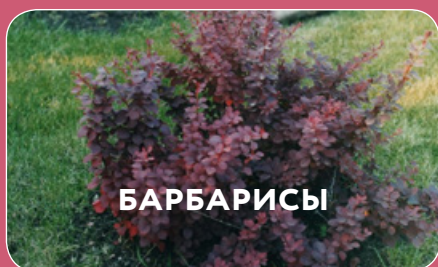
КАЛИНА
БУЛЬДОНЕЖ



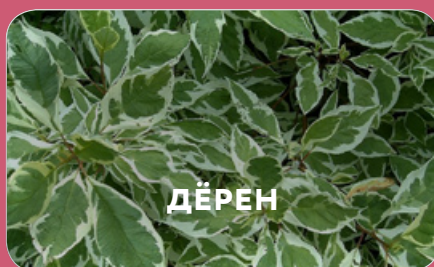
ВЕРЕСКИ



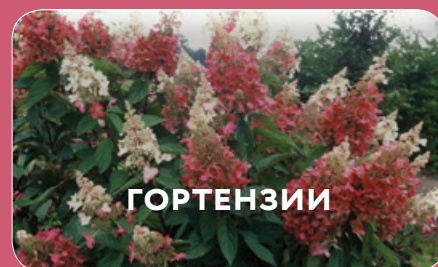
СПИРЕИ



БАРБАРИСЫ



ДЁРЕН



ГОРТЕНЗИИ

Пригодится осенью

Для того, чтобы растения хорошо перезимовали, мы под кусты рассыпаем гранулы НВ-101. Деревья красим специальной краской «Удача». Если деревья болели, то сейчас их опрыскиваем фармайодом. А если были болезни на овощах, то проливаем почву фармайодом и обрабатываем им теплицу. А весной начинаем с профилактики заболеваний.

КРАСКА «УДАЧА»

защищает деревья от болезней, вредителей, повышает морозостойкость.



обычная цена **210 ₺**
клубная карта **190 ₺**

САДОВЫЙ ВАР

для заживления ран деревьев при обрезках и изготовления липких ловушек для вредителей.



обычная цена **46 ₺**
клубная карта **42 ₺**

ФАРМАЙОД

лечит от заболеваний деревья, растения и почву. Для дезинфекции теплицы и погреба.



обычная цена **156 ₺**
клубная карта **144 ₺**

НВ-101

гранулы для хорошей зимовки раскладываем под многолетники, кусты и деревья. 10 г



обычная цена **55 ₺**
клубная карта **50 ₺**

СИЯНИЕ-3

содержит почвенные микроорганизмы. Применяем для приготовления теплых грядок.



обычная цена **100 ₺**
клубная карта **90 ₺**

БИОГУМУС

содержит питательные вещества, витамины. При посадке растений добавляем в лунки. 10 л



обычная цена **185 ₺**
клубная карта **170 ₺**

Пригодится при обрезке и укрытии

Ветки до 2,5 см обрезаем секатором, а толстые ветки пилим садовой пилой. Санитарную обрезку деревьев на высоте делаем штанговым сучкорезом. Укрываем землянику агротексом 60, а розы, рододендроны и другие декоративные кустарники – специальным укрывным материалом.

СЕКАТОР ТИТАНОВЫЙ

фирмы Центроинструмент. Его ступенчатый механизм позволяет резать ветки до 3 см без особых усилий.



обычная цена **405 ₺**
клубная карта **375 ₺**

СЕКАТОР ЛЮБИМЫЙ

фирмы Центроинструмент. Он создан специально для любимых женщин. Удобен при обрезке роз, клематисов, винограда и т.д.



обычная цена **425 ₺**
клубная карта **395 ₺**

АГРОТЕКС 60

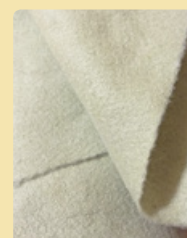
дышащий укрывной материал для растений. Плотность: 60 г/м². Размер: 3,2×10 м



обычная цена **417 ₺**
клубная карта **384 ₺**

УКРЫВНОЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

иглопробивное полотно, плотность: 250 г/м², ширина: 2 м, цена за погонный метр



обычная цена **144 ₺**
клубная карта **133 ₺**

Семинары для новичков в ноябре

Дачный сезон закончился, теперь можно и поучиться. Если вы новичок в природном земледелии, то эти семинары специально для вас. Мы расскажем с чего начать свой путь земледельца и поможем избежать ошибок. На семинарах вы узнаете, как вырастить экологически чистый, вкусный и полезный урожай. А также узнаете, как сделать садовый участок красивым. Добро пожаловать!

По субботам в 11:00

АЗИМУТ Отель Уфа (бывшая гостиница «Россия»), пр-т Октября, 81, остановка «Горсовет». Стоимость — 50 руб. Продолжительность: 1 час. Билеты приобретайте заранее в магазинах клуба.

- НОВЕБЬ
- 1 Подготовка участка к зиме. Укрытие, подзимние посевы
 - 8 Первые шаги в природном земледелии
 - 15 Зеленые удобрения – основа природного земледелия
 - 22 Выращиваем экологически чистый урожай. Защита растений
 - 29 Цветник непрерывного цветения. Легко и просто

Мастер-классы в декабре

6 и 20 декабря
«Сушите для здоровья!»

Занятие по приготовлению интересных блюд из продуктов, высушенных на сушилке. Дегустация, секреты приготовления.

проводятся в магазине
«Ваше Плодородие»
на проспекте Октября, 130/1

Запись по тел.:
235-17-31

13 декабря
«Живой хлеб»

Занятие по приготовлению бездрожжевого хлеба. Создание закваски и дегустация хлеба, приготовленного по разным рецептам.




В магазинах «Ваше Плодородие»




Томатное изобилие

с 16 по 31 октября 2014 г.

Только 2 недели самый большой выбор семян томатов, перцев и баклажанов



В магазинах «Ваше Плодородие»



Цветочное изобилие

с 15 по 30 ноября 2014 г.

Только 2 недели самый большой выбор семян однолетних, многолетних и комнатных цветов

Ваше Плодородие



vashe-plodorodie.ru – интернет-журнал

«Ваше Плодородие» в социальных сетях. Присоединяйтесь!



Бизнес-центр
«КПД»

Магазин

Наши магазины в Уфе:

ост. «Юрюзань»

пр-т Октября 130/1

пр-т Октября, 130/1
тел.: 235-17-31

пр-т Октября, 28
тел.: 277-60-14

ост. «Универмаг Уфа»

пр-т Октября, 28

Развлекательный
комплекс
«Прспект»

информация: +7 (347) 275-04-77
эл. почта: info@vashe-plodorodie.ru

Универмаг
«Уфа»

Региональные центры и клубы Природного Земледелия: Абакан 8-923-212-29-94, Архангельск (8182) 47-91-47, Астрахань (8512) 49-16-10, Ачинск (39151) 59-2-58, Белебей 8-905-001-74-54, Волжский 8-902-654-65-99, Вологда (8172) 70-29-63, Гомель 375-29-335-68-33, Днепрпетровск 8-056-789-43-20, Екатеринбург 8-908-908-23-34, Ессентуки 8-928-305-91-96, Железногорск 8-915-519-34-53, Златоуст 8-909-084-68-24, Иваново (4932) 57-67-90, 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 8-917-399-62-45, Н.Новгород (831) 415-11-69, Новокузнецк 8-905-074-03-10, Новокуйбышевск 8-927-720-41-88, Новосибирск (383) 263-68-73, Омск 8-903-982-79-90, Орел 8-910-748-79-10, Орск 8-922-891-44-83, Переславль-Залесский 8-920-117-22-28, Пермь 8-950-456-55-22, Ростов-на-Дону 8-918-569-14-90, Рязань 8-920-987-38-97, Самара 8-927-710-10-19, С-Петербург-1 (812) 970-00-27, С-Петербург-2 8-911-249-90-98, С-Петербург-3 8-981-120-05-72, Саратов (8452) 48-10-10, Саяногорск 8-950-966-58-38, Северодвинск 8-909-552-52-51, Ставрополь 8-928-636-88-48, Сургут 8-904-880-28-93, Сясьстрой 8-911-746-82-46, Таганрог 8-928-149-06-73, Тольятти 8-906-338-19-21, Томск 8-909-538-84-15, Тула 8-915-681-29-03, Тюмень (3452) 944-54-03, Улан-Удэ 8-914-630-87-21, Уфа (347) 275-04-77, Хабаровск 8-909-854-68-02, Холмогоры 8-902-190-28-60, Чебоксары 8-917-670-98-91, Челябинск (351) 270-86-80, Череповец 8-921-135-21-62, Шексна 8-921-1492156, Ярославль (4852) 91-22-32

