



Ежеквартальный информационный вестник уфимского Клуба Органического Земледелия

**Выращивание
рассады / 2-3**

**Делимся
опытом / 4-5**

**Гармоничный
огород / 6**

**Волшебные
розы / 7**

**Расписание
семинаров / 8**

Здравствуйте, наши дорогие и любимые члены Клуба! От всей души поздравляем вас с Новым 2010 годом! Желаем вам крепкого здоровья, семейного благополучия и высоких урожаев на участках, выращенных с любовью и в радость!

Что принес нам 2009 год?

В Клубе появился новый продукт: стимулятор роста НВ-101. Он очень понравился нашим садоводам. Подробнее о нем читайте на 3-й странице вестника. А недавно появившиеся «Экоберин» и «Здоровый сад» уже приво-дят в магазин довольных покупателей, желающих поделиться результатами их применения.

Важным событием 2009 г. стал приезд к нам «украинского Курдюмова», гуру природного земледелия Бориса Андреевича Бублика, который лично провел два семинара для наших садоводов и запомнился им талантом рассказчика и своим богатым садоводческим опытом (видеозапись можно посмотреть на нашем сайте www.zemledelie.ru в разделе «Семинары»). А новую книгу Бублика «Огород без хлопот» уже можно купить в Клубе.

Впервые в этом году в апреле мы реализовали германские розы фирмы «Кордес», которые прекрасно себя зарекомендовали в наших условиях. В 2010 году мы продолжим обеспечивать вас качественным и надёжным посадочным материалом. Вы можете приобрести розу не только себе, но и в подарок. Ведь роза, подаренная от



© Климова Лариса

Готовь телегу зимой

всего сердца, будет расти на участке не один год и приносить радость близким людям. Приём заказов на апрель уже идёт полным ходом. Количество роз ограничено. Статья по розам на странице 7.

В 2010 г. Клуб приглашает вас принять участие в конкурсе «Опыт умного дачника», где вы можете поделиться своими успехами в выращивании конкретных садовых культур, а также методами получения здоровых урожаев по природной агротехнике. Подробнее о конкурсе на 5 странице.

Сюрприз для тех, у кого ещё нет плоскореза! При покупке универсального набора (большой и малый плоскорезы Фокина, болты, гайки и брошюра «К земле с наукой»), а также 2-х черенков к нему – вы получаете в подарок диск о плоскорезах Фокина. Акция действует до 28 февраля 2010 г.

Для вашего удобства с февраля по июнь 2010 г. увеличивается режим работы магазина с 9:00 до 20:00 ежедневно без перерыва на обед.

Клуб Органического Земледелия с радостью приглашает вас, дорогие члены клуба, именно в январе–феврале за покупками на будущий дачный сезон. Как говорится: «Готовь сани летом, а телегу зимой». Тем более, что семена в нашем магазине уже вновь закупленные, свежие, к тому же пока по старым ценам. А вот ближе к весне производители семян обычно начинают поднимать цены на свой товар.

Не секрет, что многим постоянным посетителям нравятся подробные консультации наших сотрудников, поэтому они стараются делать все необходимые закупки заблаговременно, до начала сезона очередей. Следуйте их мудрому примеру и спешите к нам уже сейчас!

Для тех, у кого ещё нет плоскореза!

С 15 января по 28 февраля 2010 года при покупке универсального комплекта плоскорезов Фокина* и 2-х черенков диск о плоскорезе в подарок!



На диске фильмы о плоскорезе Фокина и фильм об Агротехнике Природного Земледелия на садовом участке. Количество дисков ограничено.

**Клуб гарантирует качество и подлинность плоскорезов Фокина, продаваемых в треугольной упаковке и с брошюрой «К земле с наукой». Остерегайтесь подделок.*



Семена, обработка, посев

Начало зимы – это время подготовки к богатому урожаю. И начинается оно с семян. Я не перестаю удивляться каждому зёрнышку. На первый взгляд крошечное, беззащитное. Но ведь содержит всю информацию Космоса. Мало того, взяв и подержав зёрнышко в руке, Вы передаёте ему свою информацию. И помидор, огурчик, лук, укропчик, посаженные Вами, отдадут вам и вашим деткам максимум полезного, что не скажешь об обезличенных овощах с рынка.

Я считаю, что **рассаду**, пусть это и кажется сложным, **нужно выращивать самим**. Когда Вы садите семечко, то ждёте от него здорового, обильного урожая. И семечко старается выполнить ваш наказ. Если же семечко сажают, чтобы продать рассаду, то и тут своё предназначение семечко выполнило – рассаду продают. А что потом? Высаженная рассада, выполнив своё предназначение (продажа), обычно начинает болеть, мучить себя и вас.

Естественно, Ваш урожай зависит от качества семян. Многие согласятся, что нельзя покупать семена просто у случайных продавцов – очень жалко терять весеннее время на повторный посев.

Клуб Органического Земледелия предлагает вам качественные и отборные семена.

Собранные или купленные семена сохраняйте в бумажных или тканевых

пакетах при температуре +7-10 °С, для тыквенных – +15 °С.

Скоро нужно сеять, и сразу возникает вопрос, замачивать ли семена.

Я семена замачиваю. Это стимулирует прорастание. А вот чем обрабатывать семена – решайте сами. Можно замочить в НВ-101, в Гумистаре, прекрасно работает «Сияние».

Существует также такой **способ подготовки семян** к посеву как прогревание. Самое удобное – это подвешивать семена в небольших мешочках около батарей. Температура воздуха в зоне расположения мешочков должна быть +30-40 °С, период прогревания – 10-20 дней. Это способствует обеззараживанию, повышает всхожесть и, в частности для огурцов, увеличивает количество женских цветков, что ведёт к повышению урожайности.

В какой же грунт сеять?

Лучшей считается почва с Вашего огорода. Но есть одно «но». Чтобы защитить рассаду от болезней, землю нужно приготовить с «Сиянием». Я это делаю так. В землю комнатной температуры объемом 10 л высыпаю 0,5 стакана «Сияния 2» (субстрат) и перемешиваю. Увлажняю из опрыскивателя водным раствором «Сияние» (1 чайная ложка на 1 литр воды), постоянно перемешивая. После этого насыпаю землю в герметичный пакет, завязываю и уби-



раю в теплое место. Через 2-3 недели можно сеять и высаживать растения.

Для себя я нашла еще один вариант, который не подводил меня ни разу. Это – **торфяные таблетки**. Торфяные таблетки занимают минимум места (в лоток 20x30 см помещается 30 шт).

После посадки семян я закрываю коробки и ящики плёнкой и ставлю в тёплое (+22-25 °С), а можно и в тёмное место. Но тогда нужно следить, чтобы не пропустить момент, когда проклюнутся семена. **Тепло для всходов при недостатке света губительно.** Но и в этой ситуации есть выход – фитолампа.

У Вас есть кусочек земли, на котором Вы можете творить. Вы – счастливый человек! Творите, делитесь с нами вашими достижениями, приходите на семинары.

Дружных Вам всходов!

Елена Почтарёва

Таблетки для выращивания растений



Многие садоводы и цветоводы зимой активно занимаются выращиванием растений в домашних условиях. Им доставляет наслаждение сам процесс пересадки растений, ухода за ними. Чего нельзя сказать о некоторых членах семей. В день посадки и пересадки им приходится передвигаться по квартире вдоль стен, а то и по потолку. Потому что весь пол заставлен горшками, растениями, мешками с землей. Иногда все оборудование приходится размещать на кухонном столе, диване, кровати и ванной. После пересадочных работ пол бывает покрыт землей и напоминает мини-

садовый участок. Что вызывает легкое недовольство домашних.

Этого можно избежать. Для этого на начальном этапе вместо почвогрунта используют торфо-перегнойные таблетки. Что обеспечит вам чистоту и быстроту посадочно-пересадочных работ. Весь процесс будет проходить на одном столе, без загрязнения квартиры.

Таблетки представляют собой смесь торфа и питательного грунта. Эту смесь прессуют в таблетки. Перед использованием их помещают в теплую воду. Через несколько минут они увеличиваются по высоте в 5-7 раз. Тканевая оболочка препятствует рассыпанию грунта.

Далее в центре таблетки делают углубление и помещают в него наклюнувшееся семечко или черенок. Затем таблетки помещают в пластиковую емкость (например, разовая коробочка для салатов) или каждую таблетку в разовый пластиковый стакан.

Коробку (стаканы) ставят на подокон-

ник. Все – посадка закончена. Полная чистота всего процесса соблюдена!

Полив растений крайне прост. На дно коробки наливают 5-10 мм воды и все! Таблетки сами вытягивают в себя столько воды, сколько им нужно.

Растения в торфо-перегнойных таблетках быстро развиваются.

У них образуется мощная корневая система. Когда корни выходят за пределы таблетки, растения пора пересаживать или высаживать.

Как правило, комнатные растения, рассаду томатов, перцев, баклажан пересаживают в большие емкости с добавлением почвогрунта. Рассаду огурцов, капусты высаживают в грунт непосредственно в таблетках.

Торфо-перегнойные таблетки выпускаются разных размеров. Например для перцев лучше использовать таблетки диаметром 41 мм. Для посева мелких семян – 24 и 33 мм.

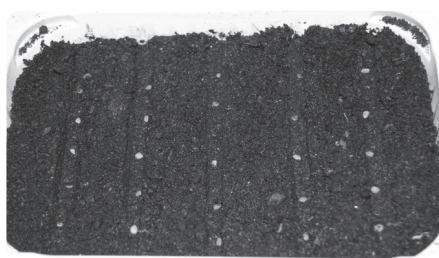
Дмитрий Иванцов

Метод интенсивного выращивания рассады

С посевом семян я не тороплюсь, так как применяемый мною способ позволяет вырастить рассаду позднеспелых и среднеспелых сортов и гибридов за 40-45 дней, а раннеспелых за 30-35 дней. Помогает мне в этом метод интенсивного выращивания рассады, который заключается в том, чтобы обеспечить рассаде оптимальные условия для быстрого роста. Томат – растение очень светолюбивое, а ранней весной день еще очень короток и света недостаточно для нормального развития растений и рассада вытягивается. Чтобы избежать этого нужно применять досвечивание рассады. Для этого используются обыкновенные люминесцентные лампы или специальные фитолампы. Продолжительность досвечивания 14-16 ч в сутки.

Грунт для рассады готовлю заранее, обязательно заправляя его препаратом «Сияние-2» (субстрат).

Посев семян томатов предназначенных для теплицы производю в конце марта, начале апреля, а для открытого грунта не раньше середины апреля.



Я семена сею сухими в небольшие емкости заполненные грунтом на 1,5-2 см, предварительно увлажнив его.

С помощью дощечки продавливаю неглубокие канавки глубиной около 0,5 см, расстояние между ними 2-2,5 см.

В канавки укладываю семена на рас-

стоянии 1-1,5 см, затем присыпаю их грунтом слоем в 2-3 мм и дополнительно увлажняю из опрыскивателя. Емкости с посеянными семенами помещаю в полиэтиленовый мешочек и убираю в тёплое место с температурой около 25 °С до появления всходов.



Как только появились **первые всходы**, не дожидаясь появления остальных, ёмкости со всходами переносим под светильники, расположив лампы в 10 см над ними. Одновременно снижаем температуру до 16-18 °С. Это можно сделать, например, отгородив подоконник от комнаты куском полиэтиленовой плёнки. Первые 2-3 дня желательны подсвечивать всходы круглосуточно, затем 14-16 ч в сутки. Спустя 7-10 дней от появления полных всходов производится пикировка сеянцев.

Отбраковываю сеянцы, появившиеся позже основной массы всходов, затем пересаживаю оставшиеся в ящики или в горшочки. В ящик насыпаю слой грунта высотой 5-6 см. Пересаживать нужно стараться с комочком земли удерживая сеянцы за семядольные листочки. Ни в коем случае нельзя брать за стебель, растения испытывают от этого сильный стресс. После пересадки поливаем. Дальнейший уход состоит в периодическом поливе по мере необходимости.

На первое время питательных ве-

ществ, находящихся в грунте, достаточно для развития растений, затем нужно начинать подкармливать. Подкормку совмещаю с поливом, применяя вытяжку из биогумуса или «Гумистар», но разбавленными в 3-4 раза по сравнению с рекомендованными в инструкции. Температуру поддерживаю днем 20-25 °С, ночью 14-16 °С. По мере роста рассады лампы поднимаем выше.

Такой режим поддерживаем до высадки рассады в теплицу или в грунт.

Очень хорошие результаты дает посев семян в торфяные таблетки. Выигрыш во времени составляет около недели за счёт того, что корневая система при пересадке не повреждается, рассада растет очень быстро и получается здоровой и крепкой.

Так же отличный эффект дало применение препарата **НВ-101**, рассада росла как на дрожжах. Например, рассада посеянная семенами 27 марта, была высажена в теплицу 3 мая, а посеянные в торфяные таблетки 4 апреля были высажены 9 мая.

При том, что погода в начале мая не баловала теплом, рассада быстро принялась и пошла в рост. Таким же методом я выращиваю рассаду перцев, баклажанов и других овощей и цветов.

Ильдус Ханнанов



ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ



Гумистар

«Гумистар» представляет собой водную вытяжку из биогумуса. Он содержит комплекс минеральных питательных элементов, гуминовые вещества и полезные микроорганизмы. Им очень удобно пользоваться: развел 2-3 колпачка на 1 л воды и можно поливать и опрыскивать.

Это препарат **мгновенного действия**.

НВ-101

Для полива и опрыскивания используйте также **НВ-101** – один раз в две недели 1 капля на 1 литр.

НВ-101 – жидкость, полученная из смеси вытяжек высокоэнергетических растительных компонентов кедр, кипариса, сосны и подорожника. НВ-101 питает растения, улучшает их рост, цветение и урожайность. Препарат НВ-101 усиливает процесс фотосинтеза в условиях недостаточного освещения зимой.



Сияние

В зимнее время для подкормки комнатных растений рекомендуем применять биопрепарат «Сияние-2» субстрат. Один раз в две недели небольшую щепотку препарата посыпьте на грунт в горшке. Затем перемешайте с верхним слоем почвы и опрыскайте водой.



Слева – поливали водой, справа – подкармливали «Сиянием»

Из отходов в доходы

На одном из весенних семинаров мне понравилась идея Натальи Николаевны Еремченко посадить на освобожденную летом грядку от чеснока картофель. И я с мая месяца, как только чистила картошку на еду, срезала хорошие верхушки с некоторых картофелин высотой в 1-2 см. Замачивала в растворе «Сияние» минут 10 и укладывала в коробку с влажными опилками (коробка высотой 15 см). Коробка стояла в тени, под виноградом. Время от времени я поливала, если было нужно. Ко времени посадки, т.е. к концу июля, были прекрасные ростки и корневая система. Выбрав чеснок, грядку прорыхли-

ла плоскорезом Фокина. Сажали мелко, в лунку положили золу, пролили водой, замульчировали вокруг подвяленной травой. Грядка в 1 м шириной, сажали в 2 ряда, с расстоянием между кустами 40 см. Когда кусты сильно вытянулись, мы сверху насыпали еще земли, которую взяли с соседней грядки. А затем опять замульчировали подвяленной травой. Жуков почти не было и я их успела собрать вручную. Картофель не поливала. В конце сентября мы выбрали картофель, хотя листва его была еще зеленой. Просто побоялись заморозков. Картофель нас очень удивил и обрадовал. С 10 кустов мы собрали 2,5



ведра молодого, вкусного картофеля. Много клубней было диаметром 10-12 см, на некоторых кустах было 6-8 картофелин. Пожалели, что посадили мало. На следующий год посадим не только после чеснока, но и после лука. Спасибо Наталье Николаевне за совет!

М. А. Аскарова

Мой здоровый сад

Я очень люблю смородину и ее у меня около 30 кустов. В прошлом году мучнистая роса поразила мою смородину. В таких случаях специалисты советуют сжечь все посадки. Мне ее было очень жалко и я решила ее вылечить. В течение июля и августа я поливала смородину раствором «Здоровый сад» (по 5 л на каждый куст) и дополнительно опрыскивала этим же раствором 1 раз в 2 недели. В сентябре я уехала в санаторий, а когда вернулась не узнала свой сад. Вся смородина сбросила большие листья. На ее кустах появилась новая, ярко-зеленая листва. На следующую весну смородина была здоровой. В этом году я регулярно опрыскива-

ла все посадки в саду, включая теплицы и цветники, раствором «Здоровый сад». Первое опрыскивание я сделала в начале мая, когда начали появляться листочки. Затем делала опрыскивание в начале июня, в начале июля, в начале августа для повышения иммунитета растений и сохранения биохимической чистоты плодов. В мае я еще опрыскивала раствором средства «Экоберин» (в состав которого входят женьшень, барбарис и др.) для защиты от возвратных заморозков. Это оберегает мой сад от нападения вредителей. А моя соседка в этом году все грядки опрыскивала «волшебным коктейлем», так она его называет. Она в ведре воды растворила 5



гранул «Здорового сада», 5 гранул «Экоберина» и 2 столовые ложки «Сияния» и этим раствором опрыскивала томаты, перцы, лук и пр. И у нее все растения были здоровые и она собрала очень большой урожай. На следующей год я тоже так сделаю.

Валентина Чижова



Достался мне по наследству от родителей сад 8 соток. Участок был – вытянутый прямоугольник, а по периметру с трех сторон росла малина. Было много мелкой и червивой малины. Прочитала в одном журнале, что оставлять надо по 2-3 стебля и обрезать верхушки. Так я в августе и сделала. Следующее лето я запомнила на всю жизнь. На каждом стебле, а их я оставила по два у каждого куста (а корневая система осталась прежней и работала только на два

стебля), сверху донизу из каждой пазухи висели кисточки крупных, красных и чистых ягод. Через день я собирала по большому ведру малины. Я приглашала в сад знакомых и родственников, чтобы они помогли мне справиться с урожаем. Тогда мне казалось, что у меня шикарный сорт.

Позднее я выписала крупноплодные сорта малины, желтые «Медовую» и «Ананасную», красные «Гусар», «Геркул» и «Генералиссимус». Приехав как-то к знакомой, я была удивлена ее малиной «Таруса»: ягода была 4 см в длину и 1,5 см в ширину и со сладким, ароматным вкусом. И конечно у меня появился этот сорт.

Малина очень любит кушать и ее невозможно перекармливать органикой. Особенно это касается новых крупноплодных сортов. Сразу при посад-

ке готовлю большую посадочную яму 50x50x50 см, заправляю ее перегноем и биогумусом. Саженец перед посадкой выдерживаю в растворе «НВ-101» и аккуратно расправив корни опускаю в посадочную яму и постепенно засыпаю землей, слегка уплотняя. Затем проливаю двумя ведрами воды и мульчирую. После того, как саженцы прижились 1 раз в 2 недели провожу подкормки: Гумистаром, «Сиянием», травяными настоями и настоями коровяка.

Малина имеет очень разветвленную близко расположенную корневую систему, поэтому ни в коем случае нельзя перекапывать землю и выкапывать сорняки. Я малину мульчирую, пою и кормлю.

Малина очень благодарная ягода и быстро отзывается на любовь и заботу о ней.

Наталья Быстрова

Малиновый звон

Внимание! Объявляется конкурс «Опыт умного дачника» на интересные истории наших садоводов, которые применяют агротехнику природного земледелия у себя на даче. Если у вас есть наблюдения, вы получили хороший урожай без химии и минеральных удобрений, ваши растения перестали болеть, на участке улучшилась структура почвы, вам очень понравилось применять какой-то метод природного земледелия, а также другие достижения в этом направлении, мы ждём ваших историй. Активных участников ждём интересные призы. В своих историях обязательно указывайте Ф.И.О., телефон, а также приносите фото в электронном виде.

Смешанные посадки в теплице

Без сомнения все садоводы-огородники мечтают получить ранние овощные культуры, а также, продлить это удовольствие на максимально длительное время. Но получать стабильные урожаи в очень изменчивых климатических условиях можно только в теплицах.

Мы с мужем – садоводы с большим стажем. Начинали с традиционного способа посадки – как учили родители, а результаты прямо скажем, не очень радовали. Прислушав лекции на семинарах Клуба Органического Земледелия, полностью изменили свое мировоззрение, и результаты не заставили себя ждать.

Хочу рассказать о теплицах.

Какие только мы не делали теплицы. И из оконных рам застекленные – сооружение это очень хрупкое и массивное. И из полиэтиленовой пленки – хватает только на один сезон. От перемены температуры такая пленка быстро разрушается. К тому же большие проблемы с ее утилизацией. Не все золото – что блестит. Эту народную мудрость можно с успехом применить к теплицам из поликарбоната, которые сейчас рекламируют. Стоят они, прямо скажем, не дешево, а если доводить их до совершенства, то и вообще не каждому «по карману». Кстати сказать, в этом сезоне, когда в тени температура превышала +40 °С они себя совершенно не оправдали.

Два года назад мы сделали теплицу из пленки «Светлица», которую приобрели в клубе, и она себя полностью окупилась, не подвела. Выдержала и зимние морозы, летнюю жару и затраты не большие.

Для начала опишу конструкцию теплицы. Каркас муж сделал из бруса толщиной

60 мм, можно использовать любой подручный материал. Размер 2,9х3,9 м, как раз по размеру рукава пленки «Светлица» 1,5 м и 2 м, высотой 2 м. У нас крыша арочная, но можно сделать и другую, кому как удобнее. На крышу вначале натягивается укрывной нетканый материал №60, а затем пленка «Светлица», которая крепится к брусу обычной монтажной лентой и степлером. На крыше она крепится к рейке, чтобы ее удобно было свернуть.

Когда теплица была готова, разметили грядку и дорожку по середине и засыпали ее гравием. Для грядки сделали ограждение высотой примерно 12-15 см.

Ранней весной, как только сошел снег, натянули крышу, пролили землю горячей водой и укрыли черной пленкой, чтобы земля прогревалась. Через неделю подготовили почву для посадки: прорыхлили землю плоскорезом Фокина примерно на 5 см, сверху положили компост и полили препаратом «Сияние».

У себя в теплице мы используем смешанные посадки. В середине апреля посеяли семена огурцов на рассаду в торфяные таблетки (очень удобно, не нарушается корневая система) по одному семечку в каждую. Всего в нашу теплицу входит 8 штук. В стадии, когда появился третий настоящий листочек, высадили их в теплицу на расстоянии не менее 50 см друг от друга. Посадки произвели в первых числах мая, по краям грядки с одной стороны высадили в один ряд огурцы, затем листовой салат и редис, с другой стороны, на второй грядке, рассаду баклажанов, салат «Рукола» и базилик. С торца теплицы 5 мая посеяли семена капусты на рассаду.



Одно очень важное условие выращивания растений в теплицах, это пока они всходят и адаптируются, их необходимо накрывать нетканым укрывным материалом. Можно сделать маленькие дуги, чтобы не поломать рассаду. Когда растения взойдут и приживутся, его надо убрать. Когда стало тепло «Светлицу» убрали, оставили только укрывной материал. Осенью, когда становится холодно пленку можно снова натянуть.

После высадки рассады капусты в грунт на ее место поселили салат, затем редис и т.д. Чтобы обеспечить достаточную влагу и питание растениям, землю постоянно в течение всего сезона мульчировали, поливали и опрыскивали препаратами «Сияние» и «НВ-101», а также настоем крапивы с золой.

В результате мы собирали огурчики с 1 июня по 1 октября. В течение всего сезона постоянно редис и салат, два урожая базилика (первый в конце июня, а второй в октябре). В течение лета с июля месяца мы собирали баклажаны.

Осенью убрали всю ботву, а на грядки уложили солому и скошенную траву. Пролиты «Сиянием» из расчета 0,5 стакана на ведро воды. Пленку на крыше скатали на рейку и убрали укрывной материал, чтобы не продавил снег.

Н. Н. Еремченко

РЕКОМЕНДУЕМ

Пленка «Светлица» – 7 лет без снятия на зиму

«Светлица» – пленка с новыми свойствами. Благодаря уникальному сочетанию высокой прочности, эластичности, стойкости к проколам и продавливанию – эта пленка долговечна и практична. По внешнему виду и наощупь пленка «Светлица» сильно отличается от обычной полиэтиленовой – она эластична как резина.

«Светлица» – пленка для теплиц и парников солнечно-желтого цвета, служит не менее 7 лет без снятия на зиму:

– Ветроустойчива: выдерживает до 18 м/с;

– Обладает гидрофильной поверхностью: конденсат стекает по стенкам теплицы, и растения не болеют;

– Теплоудерживающая: ночью в теплице на 2-4 °С теплее, чем под полиэтиленовой пленкой;

– В местах нахлеста со временем слипается, теплица получается герметичной;

– Освещенность под этой пленкой на 20% выше, чем под обычной, при эксплуатации запяляется меньше и лучше сохраняет способность пропускать свет;

– Имеет оптимальные спектральные характеристики;

– Градо- и морозоустойчива (до –80 °С).



Пленку «Светлица» порвать просто!

Случайное открытие

Земли у наших родителей много, одно только поле картофельное 10 соток. Сколько себя помню, столько сажали мы там картошку. Всегда это было весело, многолюдно и ритуально: вскопали, посадили, самого толстенького родственника по полю поволаляли, чтоб картошка крупной уродилась.

А тут мы – дети то есть – природным земледелием увлеклись. На своей-то даче я сама себе хозяйка, как хочу, так и рашу свой урожай, а на родительском поле «не моги».

Пришло время землю копать да картошку сажать, а я не могу лопату в руки брать, перед Землей стыдно. И стала просить у родителей разрешения одну половинку поля по-своему посадить. Не сильно обрадовался батя, но разрешил нам похозяйничать.

Весной по теплу, когда березка листок развернула, отправились мы на поле. С утра компот для семян приготовила (1 ст. варенья, да полстакана «Сияние 2» субстрат развела в 2 л воды). Буду картофелины обмакивать в болтушку, да в лунку опускать.

На поле началось самое настоящее соревнование. Батя с ребяческим азартом плугом перепахал свою половинку, да поглубже. Потом лопатой лунки наделал, картошку уложил, землей засыпал. Смотрит на нас, да хихикает: чего вы, мол, своей кочергой наделаете.

А мы, не спеша, плоскорезом Фокина да «Стрижом» землю прорыхлили, канавки на полштыка глубиной сделали, картофелинки в компоте искупали, да компостом засыпали и растительного мусора добавили. А в междурядье посеяли овес и горчицу. Под-

растет, срежем и замульчируем. В скорости мы, конечно, родителям уступили. Посмотрим, как дальше дело сложится.

А через 2 недели на родительской половинке ковром сорняк взошел, полоть надо, да после дождика земля уж и не такой пухлякой кажется, рыхлить надо.

У нас на делянке тоже посеянные семена овса и горчицы дружно взошли, а мы рады и срезать не торопимся, пусть чуть-чуть подтянутся, картошке они пока не мешают. И рыхлить не нужно: овес с горчицей своими корешками хорошо взрыхлят землю.

Когда пришло время окучивания, траву срезали, уложили здесь же и пролили «Сиянием», чтобы быстрее разложилась. А дальше забота о картошке была нетрудной: замульчировали междурядья скошенной травой, 1 раз в неделю опрыскивали или поливали Сиянием (1 ст. ложка на ведро воды). Родительская половинка поливалась обычной водой. Казалось бы, опрыскивание – это дополнительная работа, но какое ж это удовольствие - видеть, как радостно реагирует растение на питательный туман, как расправляются листочки и наливаются зеленью!

Надо отметить, что рыхлить свою делянку нам пришлось дважды за сезон (один раз при посадке и второй – при высоком окучивании). А родительскую – после каждого полива, иначе земля растрескивалась на глубину до 20 см. А на нашей ничего такого!

Урожай нас всех порадовал, у нас было ничуть не хуже, чем у родителей, но работали мы на нашем поле точно меньше. Глав-



ное, что батя разрешил нам продолжить эксперимент на следующий год. Ура!

А значит можно засадить поле рожью, пусть поможет земле восстановиться. По весне мы рожь скосили, да в междурядья уложили, обработав Сиянием. Все остальные процедуры проделали в той же последовательности, как в прошлом году. А батя все с ухмылкой смотрел на наше чудодеяние. Мол, чем бы дети не тешились, лишь бы работали.

Но то, что было осенью, потрясло даже его! Мало того, что «у нас» урожай получился больше, так еще картофель с его половинки весь изъеден проволочником, а на нашей не было НИ ОДНОЙ раненой! Вся ровная, чистая, здоровая!

Секрет успеха в использовании агротехники природного земледелия:

- отказ от перекопки,
- посев сидератов: горчицы, овса, ржи,
- использование препаратов «Сияние».

Все это позволило оздоровить почву и изгнать из нее вредителя.

Как бы там ни было, родители теперь с нами! И на следующий год все картофельное поле будет природным!

Лилия Журавлева

Неужели на вспашку денег не хватило?

До знакомства с Клубом Органического Земледелия я считала себя специалистом в растениеводстве. Весной и осенью грядки перекапывали поглубже, вносили минералку, ни единому сорняку не давали расти. Сажали всё, что могло вырасти, а урожай – какой удавался, такому и радовались.

Когда тяжёлая болезнь в расцвете сил положила в могилу моего мужа, самой большой проблемой был огород. Разве



смогу я сама все перекопать, обработать. У детей – свои дети, свои проблемы, да и живут в другом городе. Стало быть и решение было как приговор: «Наслаждайтесь, мама, своим заслуженным отдыхом, а об огороде забудьте». А как же его забыть, когда там столько труда вложено. Однако судьба смилостивилась. Его Величество Случай привёл меня на семинар Клуба Органического Земледелия. За плоскорез ухватилась, как за спасательный круг. Была какая-то внутренняя уверенность, что теперь справлюсь с огородом сама.

Интуиция не подвела. Руки как-то сами по себе умело орудовали плоскорезом, не было никакого ощущения усталости. И покуда соседи вышли копать, у меня уже много было и посеяно, и посажено. Смотрели скептически, недоверчиво, сочувственно: «Неужели на вспашку денег не хватило?» Говорили, что в землю семена бросить не такое уж дело хитрое, а что дальше будет.

А дальше всё было ещё лучше. Всё посаженное и посаженное взошло значительно раньше, чем после вспашки. А прополку вообще работой не назовешь. Стоишь себе на краю грядки, не наклоняешься, не топчешься, рыхлишь плоскорезом.

И только сейчас понимаю, почему раньше так докучала работа на огороде. Это же сколько земли надо было перекидать. Однако всё было напрасным. И мои прошлые знания агротехники, которыми я так гордилась, как выяснилось, были не то что бесполезными, а, я б сказала, даже вредными.

Над плоскорезом дети уже не посмеиваются. Знают, что правильно обработанная земля достойно отблагодарит.

Поэтому я хочу искренне поблагодарить человека, который создал этот необыкновенный инструмент, это же скольким людям помогли вы здоровье сберечь и с огородом не разлучиться.

М. Г. Букавина

Волшебные розы «Кордес» в моём саду

Вот уже который год мы имеем возможность выбрать себе розу «Кордес». Они такие красивые: и расцветка, и форма, их даже не сравнить с другими розами, а аромат – настоящий французский парфюм! Садоводы называют их «аристократками» в нашем саду.

Кустовые розы на второй год после посадки проявили себя во всей красе. Бутоны как у чайных роз, обильное цветение всё лето, цветы очень долго держатся и сохраняют свою красоту. Я могу с уверенностью сказать, что наяву розы «Кордес» намного красивее, чем в каталоге. А мои любимые флорибунды – это настолько благодарные розы, они показывают свою красоту уже в первый год посадки. Это непрерывное цветение, красивые оттенки, цветы от махровых до не махровых в форме бабочки (красота!). А чайные розы со своими огромными шапками, ароматами, радовали меня до поздней осени...

Очень меня удивили в этом сезоне почвопокровные розы. Я про них и читала и слышала, но когда увидела собственными глазами их цветение – была в полном восторге! Бутонов и цветов было видимо-невидимо. Это ковёр из настоящих роз. Я посадила почвопокровные на передний план перед кустовыми и флорибундами, смотрится красиво и необычно.

Ещё заметила одну особенность кордесовских роз. Очень многие сорта имеют красивую, глянцевую и здоровую листву. А это добавляет шарма и красоты розам. В общем, в этом году впечатлений от роз много!

Как только я захожу на свой участок,

у входа меня встречает кустовая роза красного цвета и несколько флорибунд. Я вижу их издали, и у меня поднимается настроение, такой красоты я ещё не видела. Во всех уголках нашего сада растут разные розы, и я ими люблю каждое мгновение. Кстати, рекомендую иметь на участке розы разных групп и разных оттенков. Я, как любитель розовых оттенков, по-началу выбирала только розовые розы, а когда добавила оранжевый, желтый и другие оттенки, стало намного красивее и они мне тоже очень понравились. В этом году запланировали арку из клематисов и плетистых роз. Я была в гостях, увидела подобное и решила, я тоже высажу такую красоту у себя на участке.

Очень ценное качество роз «Кордес» – это их зимостойкость и устойчивость к неблагоприятным условиям. Для нас это актуально. А секрет – в специальном подвое.

Заметила по себе и нашим садоводам. Если в первый год выбирали 1-3 розы, на второй год 5-10. Один наш садовод выбирая розы этой осенью, сказала: «Я, вообще, пожалела, что взяла по одной розе, надо было брать по три каждого сорта». В этом сезоне появились красивые «новинки».

Розы – это моя большая любовь, которая греет мне душу. Они настолько благодарны и отдают столько тепла и радости, как-будто вы попадаете в сказочный мир роз. Из опыта хочу отметить, что главное в успехе выращивания роз «Кордес» – это посадка саженца в богатую питательную землю (хотя они могут расти в любой почве), здесь они раскрываются во всём своём великолепии! Пом-



ните, что эти розы могут расти и 20, и 30 лет на одном месте. При посадке вносим 1-2 ведра компоста, 1 ведро перепревшего навоза, 1 стакан золы, полстакана Сияния-2 (субстрата) и 5-8 гранул НВ-101 в приствольный круг. И, конечно, мульчирование в течении лета 2-3 раза за сезон (травой, компостом, соломой, листьями из леса). В течении лета, обязательно, поливаю и опрыскиваю Сиянием. При таком уходе получаются огромные «розовые кусты», усыпанные красивейшими розами с необыкновенным ароматом. Возле роз обязательно запланируйте скамейку, где вы будете восстанавливаться и радоваться жизни! Успехов вам любители и ценители роз!

Приходите к нам в Клуб и выбирайте розы по каталогу фирмы Кордес. Роз в ассортименте осталось не очень много, поэтому советуем заказ не откладывать, количество роз ограничено.

Елена Эмотаева

Профессиональные опрыскиватели

Вид цветущего сада завораживает. Присмотревшись, видишь, что не все в этой картине благополучно. Среди белорозовых цветков яблони замечаешь усохшие бутоны, а под лепестками скрывается безногая личинка. У смородины на вершине побега молодые листочки свернуты в комок. Так что же, прощай урожай? Этого мы не допустим.

Способ «веника и ведра» ушел в прошлое: очень много таким образом расходуется препарата. Нужен опрыскиватель. Какой же выбрать, чтобы не промахнуться. Мы предлагаем вам помповые опрыскиватели фирмы «Magolex». С ними легко обращаться, они практичны, долговечны, относительно недороги и гарантия на них 2 года. По отзывам садоводов они самые надёжные на рынке.

В Клубе имеются в продаже опрыски-

ватели объемом 1,5 л, 5 л и 7 л. Принцип их работы: наливаете в емкость раствор и насосом накачиваете воздух. Далее остается только направлять опрыскиватель на листья и нажимать кнопку. Раствор выталкивается давлением воздуха. Сопло регулируется - капли могут быть очень мелкими, как в тумане. Или крупными, в таком случае вы сможете опрыскивать высокие деревья. Для обработки деревьев подходят опрыскиватели объемом 5 и 7 л. У них большой факел распыла, большой напор воды, есть телескопическая штанга, позволяющая обрабатывать высокие деревья. С помощью ремня можно повесить на плечо.

Чтобы опрыскиватель прослужил вам дольше, за ним нужно правильно ухаживать. Раствор процеживайте через марлю. После работы промойте чистой водой

и прокачайте ее через все штанги и форсунки. После этого высушите, соберите и поставьте в место, защищенное от неблагоприятных погодных условий.



Семинары для садоводов

ЯНВАРЬ	
16	Выращивание земляники
23	Выращивание перцев и баклажанов. Теплицы и поливочные системы
30	Выращивание рассады.
ФЕВРАЛЬ	
6	Выращивание кустарников. Мульчирование
13	Выращивание томатов
20	Выращивание роз
27	Выращивание огурцов, тыквы и пр. Прививки и обрезка
МАРТ	
6	Выращивание винограда. Теплые грядки
13	Выращивание капусты и лука. Защита от болезней и вредителей
20	Выращивание картофеля
27	Весенняя обработка почвы. Выращивание корнеплодов

Семинары проводятся по субботам по адресу: г. Уфа, ул. Ленина, 61
Авиатехникум, актовый зал.
(ост. «Авиатехникум», «Банк Уралсиб»)

Вход 10 рублей.

Начало в 15⁰⁰

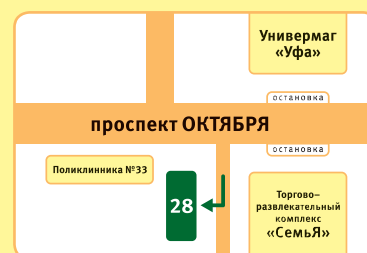


Инструменты, биопрепараты, семена, книги, фильмы



клуб
органического
земледелия

г. Уфа, пр. Октября, 28
(ост. «Универмаг Уфа»)
ежедневно с 9⁰⁰ до 20⁰⁰ (февраль-июнь)
тел.: 277-60-14, 275-04-77
эл. почта: club@zemledelie.ru
www.zemledelie.ru



СОЮЗ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ «СИЯНИЕ» в России (www.sianie1.ru):

Архангельск 8-902-286-91-47
Астрахань (8512)49-16-10
Волгоград 8-902-654-65-99
Воронеж (4732)54-93-62
Екатеринбург 8-908-908-23-34
Ессентуки (87934)6-39-36
Железнодорожск 8-915-519-34-53
Ижевск 8-922-689-7570
Ильинско-Подомское 8-921-474-97-65

Иркутск (3952)74-47-94
Казань 8(843)2-666-576
Калуга 8-920-023-75-87
Кострома 8-910-954-67-57
Красноярск 8-906-914-44-19
Москва (495)649-44-67
Н. Новгород (831)415-11-69
Новокузнецк 8-905-074-03-10
Новосибирск (383)263-68-73
Омск (3812)482-042

Оренбург 8-922-531-78-99
Орск 8-922-891-44-83
Пермь 8-906-877-36-50
Ростов-на-Дону 8-918-569-14-90
Самара 8-927-710-10-19
С-Петербург (812)970-00-27
8-911-249-90-98
Саяногорск 8-950-966-58-38
Северодвинск 8-909-552-52-51
Ставрополь 8-865-222-53-64

Сясьстрой 8-911-746-82-46
Таганрог 8-928-149-06-73
Томск 8-909-538-84-15
Туймазы (34782)6-18-00
Тула 8-915-681-29-03
Тюмень (3452)94-54-03
Уфа (347)277-60-14
Чебоксары (8352)39-99-64
Челябинск (351)270-86-80
Череповец 8-921-135-21-62

НОВИНКИ

«Огород без хлопот»

Вышла новая книга Б.А. Бублика. Все советы автора проверены многолетней практикой. Следуя им, вы при минимальных усилиях и без истощения почвы получите максимальный результат. При этом никаких химических удобрений и пестицидов, используются только биологические препараты и органические удобрения. Выполнение приведенных рекомендаций позволит получить щедрый и, главное, здоровый урожай. Вы узнаете все, что необходимо огороднику для легкой и успешной работы на дачном участке.



Секатор «Богатырь»

Шедевр от российской фирмы «Центроинструмент». Уникальное соединение потребительских качеств (гарантия 2 года) и дизайна. Секатор позволяет даже слабым женщинам резать ветки диаметром до 30 мм. Секрет этого суперсекатора – в храповом механизме, который автоматически выбирает положение ножа. Сам нож изготовлен из высоколегированной стали и долго работает без заточки. Наш секатор удовлетворит самых требовательных садоводов и сделает работу легкой и приятной. На секаторе экономить не стоит: травмированные деревья, мозоли на руках возникают от использования плохого инструмента.



Сажалка-выручалка

Сажалка упрощает посев мелких семян (петрушка, морковь и т.д.) и дальнейший уход за ними, т.к. отпадает необходимость прореживания. На грядках, подготовленных к посеву, брусом шириной 4-5 см продавливаются борозды-дорожки на необходимую глубину, при этом «ложе» на которое упадут семена выровняется и уплотнится. Это способствует дружному прорастанию семян. При каждом нажатии на поршень сажалки 4-5 семян ложатся на дно бороздки на расстоянии 1-3 см друг от друга.

