

Ваше Плодородие

vashe-plodorodie.ru

Урожайнее, легче, здоровее!

№ 37 Зима 2014/15

12+

Наше
плодородие

Конкурс «Огород
в ладу с природой»

Секрет маленького
семечка

Огород начинается
с подоконника

Мои любимые
помидоры

Нам 10 лет

Наше плодородие. Нам 10 лет



Александр Петров
организатор и руководитель
Клуба «Ваше Плодородие»

В феврале 2015 года уфимскому Клубу Природного Земледелия исполняется 10 лет. Много это или мало? Если судить об изменениях, которые произошли за это время в жизни клуба, то, на мой взгляд, это очень много. С чего же все начиналось?

В сентябре 2004 года у меня родился сын, и пришло осознание, что нужно заниматься чем-то значимым, что способно улучшить состояние нашей земли для потомков. Тогда, впервые вырастив урожай на своем участке без перекопки и поняв, что плоскорезы не только облегчают работу садоводов на участке, но и улучшают состояние земли, я захотел, чтобы как можно больше людей тоже стали ими пользоваться. В Уфе практически нигде не было плоскорезов, очень редкие продвинутые садоводы, пользовались ими, выписав у Фокиных по почте, о природном земледелии мало кто слышал.

Я раздавал листовки с информацией о минимальной обработке почвы и начал продавать оригинальные плоскорезы Фокина.

В январе 2005 года побывал на Украине, познакомился с создателем Клуба Органического Земледелия Петром Трофименко, а также с организаторами украинских клубов. И после приезда понял, что хочу организовать аналогичный клуб в Уфе. Клуб, который бы помог садоводам-огородникам хозяйничать на земле в ладу с природой. Отказаться от перекопки почвы лопатой, перейти на безотвальную обработку почвы плоскорезом. Вместо минеральных удобрений и ядохимикатов использовать биологические препараты.

В феврале 2005 года в Уфе был проведен первый семинар для садоводов и принят первый член уфимского Клуба Органического Земледелия, а с мая в здании «Рембыттехники» мы арендовали небольшое помещение под магазинчик. Так появилось постоянное место, где можно было проконсультироваться по природному земледелию и купить инструменты для безотважной обработки почвы, микробиологические препараты и безопасные средства защиты растений.

Каждый квартал выпускали информационный вестник клуба, регулярно участвовали в крупных выставках города.

К концу 2006 года сторонников природного земледелия (уфимских членов клуба) насчитывалось уже более 3000.

Но здание, в котором был наш магазин, было выкуплено и нам пришлось срочно искать новое помещение.

В 2007 году мы открываем новый магазин по адресу пр. Октября, 28 (ост. «Универмаг Уфа»). И начинается новый этап в развитие клуба.

Благодаря активной работе руководителей новосибирского центра природного земледелия «Сияние» Дмитрию и Наталье Иванцовым создаются аналогичные клубы и центры в других городах России. На регулярных встречах с руководителями центров и клубов природного (органического) земледелия России идёт обмен опытом. Мы знакомимся с мастерами природного земледелия Николаем Ивановичем Курдюмовым, Борисом Андреевичем Бубликом.

Начинали с женой Гульнур Маратовной, присоединилась сестра Наталия Ильичина, потом подключился брат Андрей Ильич. Стали помогать родители и даже дети. Клуб природного земледелия стал нашим Большим Семейным Делом. Постепенно собрали команду сотрудников, каждый из которых имеет собственный богатый опыт выращивания овощей

и фруктов по природному земледелию. Потому наши магазины — не просто магазины, а скорее консультационные центры, где садоводы могут получить ответы на свои вопросы и рекомендации по выращиванию разных культур. В этом уникальность наших магазинов. Сотрудники рассказывают о природном земледелии и делятся опытом выращивания здоровых урожаев без ядохимикатов и минеральных удобрений. Каждый, кому интересно природное земледелие, может задать интересующий вопрос, рассказать о своём опыте, находках.

Я хочу поблагодарить мою семью и всю нашу команду за большой вклад в развитие нашего клуба и продвижение природного земледелия. Особо хочется отметить заслуги Ильдуса Фахразиновича Ханнанова и Марины Андреевны Аскаровой. Жаль, что они сейчас не рядом, светлая им память.

За 10 лет нашей деятельности семинары проводились в разных местах города: в институте повышения квалификации работников АПК на ул. Комсомольской, в эколого-биологическом центре на Дом Печати, в Строительном техникуме, в здании Дома Офицеров, в Авиаколледже, в ДК РТИ, в отеле «Азимут». Помещения были разные: от маленькой аудитории до большого зала на 800 человек. ➤



Руководители клуба «Ваше Плодородие» вместе с Зенном Хольцером (в центре), 2013 г.

Клуб природного земледелия

В 2011 году мы открываем новый магазин по адресу пр. Октября, 130/1. И наш клуб получает новое название: Клуб природного земледелия «Ваше Плодородие». Начинает работать сайт vashe-plodorodie.ru, появляется группа ВКонтакте, видеоканал на Ютубе.

Открываем интернет-магазин и рассылаем продукцию для природного земледелия по России в те регионы, где нет центров, аналогичных нашему.

Клуб растет и развивается. Сейчас в наших магазинах очень много различных биопрепаратов, биологических средств защиты. Большой выбор семян овощных и цветочных культур, а также семян сидератов. У нас большой выбор растений под заказ, в том числе из известных европейских питомников.

И вот знаменательное событие — в феврале 2015 года — открывается новый магазин в Черниковке, по адресу ул. Первомайская, 76/1. Приходите к нам, и вы узнаете как получать не только хорошие урожаи, но и удовольствие от труда на земле. Приводите друзей, родных и знакомых! Мы рады вас видеть!

За 10 лет успешной работы клуба в области продвижения природного земледелия сделано немало: проведено огромное количество семинаров, мастер-классов, издано много вестников, брошюр, написано большое количество статей.

В результативности работы всей команды клуба убеждаешься, проходя мимо садовых участков в окрестностях Уфы. Отраднo видеть среди них все возрастающее количество участков, хозяева которых применяют принципы природного земледелия. На этих участках отказались от перекопки, земля замульчированная, растут сидераты. А познав однажды вкус плодов, выращенных без применения минеральных удобрений и ядохимикатов по природным принципам, садоводы больше не хотят есть других.

При природном земледелии работ на участке становится все меньше, земля с годами восстанавливает свое плодородие и оживает, сады-огороды превращаются в райские уголки природы, где их хозяева могут отдохнуть и оздоровиться.

Я верю, что наших сторонников с каждым годом будет становиться всё больше, ведь будущее за природным земледелием!

Александр Петров,
организатор и руководитель уфимского Клуба природного земледелия «Ваше Плодородие»

23650 членов клуба в уфимском клубе природного земледелия «Ваше Плодородие»



12 500 подписчиков
Вконтакте
vk.com/vashe_plodorodie

10% скидка по карте клуба на семена и посадочный материал, 8-10% на весь остальной товар



Подписывайтесь на нашу группу в Одноклассниках
ok.ru/plodorodie

Дополнительная скидка 5% в день рождения членам клуба при предъявлении паспорта, два дня до и два дня после дня рождения



14 600 подписчиков на нашем канале в YouTube
youtube.com/zemledelie

4 раза в год выпуск журнала о природном земледелии. Членам клуба — в подарок. Все выпуски: vashe-plodorodie.ru/vestniki



Природное земледелие на садовом участке в Instagram
instagram.com/plodorodie

Более 400 статей, семинаров о природном земледелии, историй садоводов — на нашем сайте: vashe-plodorodie.ru



5 миллионов просмотров наших семинаров и видео в YouTube

Клуб природного земледелия «Ваше Плодородие» представляет конкурс «Огород в ладу с природой — 2015».

Если ваша дача — это не просто участок с домиком, а место, где вы выращиваете растения в согласии с природой, применяя мульчирование и сидераты, без перекопки земли, без применения минеральных удобрений и ядохимикатов, тогда этот конкурс для вас!

Напишите свою историю успеха, в которой будет ваш опыт, фото вашего участка и урожая. Расскажите о своих удачных открытиях и идеях. Пусть об этом узнают тысячи людей, интересующиеся природным земледелием!

Присылайте свою историю природного земледельца и несколько фотографий (минимум 5) хорошего качества по электронной почте: konkurs@vashe-plodorodie.ru

Авторы лучших историй будут вознаграждены.



Проведение конкурса:

1 этап (с 1 по 28 февраля 2015 года) — сбор историй от всех желающих принять участие в конкурсе.

2 этап (с 1 марта 2015 года) — отбор лучших историй организаторами конкурса и размещение историй на сайте vashe-plodorodie.ru и на наших страницах в соцсетях.

Свои голоса в поддержку тех или иных кандидатур смогут высказать все посетители сайта. Если понравилась история участника конкурса — ставьте «Мне нравится», делитесь, рассказывайте друзьям в соцсетях.

31 марта 2015 года — подведение итогов конкурса.

Перешлите информацию о конкурсе своим друзьям и знакомым. Возможно именно они станут победителями конкурса.

Участвуйте и выигрывайте!

10 конкурсных историй 2014 г. на нашем сайте:
vashe-plodorodie.ru/konkurs

Истории победителей прошлого года читайте на следующих 6-ти страницах

Зачем нам дача?

Семья Киселевых, Иркутск

Три года назад мы стали счастливыми обладателями дачи. Всей семьей дружно взялись за работу. Но вскоре наш энтузиазм пропал. Обработка этого небольшого участка забирала у нас много сил, а урожай первого года был очень скуден. Я даже подумала: «Зачем нам дача?»

Мы начинающие садоводы и огородники. Три года назад наша семья стала счастливым обладателем небольшого дачного участка. Мы сразу решили, что не будем применять никаких химических удобрений. Мы всей семьей дружно взялись за работу. Но вскоре наш энтузиазм пропал. Обработка этого небольшого участка забирала у нас много сил, а урожай первого года был очень скуден. Я даже подумала: «Зачем нам дача?»

И вот в этот период в интернете я нахожу статьи про органическое земледелие. Рассказала мужу, он заинтересовался и поддержал меня. Мы узнали, что в нашем городе есть центр природного земледелия. Муж приобрел книги Курдюмова, Удовицкого, Траннуа, а я стала изучать статьи и видео-семинары в интернете.

Больше всего понравился опыт уфимцев Ильдуса Ханнанова и Наталии Петровой, новосибирцев семьи Иванцовых. Из этих семинаров я многое узнала, нашла ответы на свои вопросы.

За эти два года мы стали применять мульчирование, посев сидератов, полив микробиологическими препаратами, сразу же отказались от перекопки, сделали стационарные грядки, капельный полив, высокие грядки, смешанные посадки и т.д.



Теперь мы не сжигаем траву, осенью оставляем все растительные остатки прямо на грядках.

И вот увидели результат, конечно, не везде и сразу. В первый год нас порадовали томаты и перцы, им очень понравилось мульчирование.



На второй год — капуста, морковь, свёкла. На третий год — клубника и малина.

Грядки клубники остались от прежних хозяев, и их надо было пересаживать, но так как на это не было времени, я их просто мульчировала. Затем подкармливала биогумусом, а потом конским перегноем Оргавитом.





И на третий год наши грядки порадовали урожаем двух ведер! Он увеличился, несмотря на то, что кусты были старые, росли уже много лет на этом месте.



Позже из статей я узнала, что при природном земледелии клубника может расти 10-12 лет без пересадки.

Малину покормили, замульчировали, поливали Сиянием, малины было очень много.

Нас спасла от урожая сушилка Изидри. Заготовили много пастилы, чем удивляли соседей и друзей.



Интересен нам был опыт посева сидератов. Очень хорошо показал себя лук.

В этом году у нас получился хороший урожай картофеля, хотя в нашей области был неурожай. Мы садили его в солому, при этом сменили семенной состав. И провели маленький эксперимент. Садилы свою картошку (клубни, которые выращивали из года в год) и новые.

Результат — у нового посадочного материала урожай оказался выше в три раза, чем у посадок старого картофеля.

Так мы убедились, что надо вести отбор семян на следующий год, или периодически его обновлять.

Еще в прошлом году между грядками картофеля мы использовали опилки, чтобы трава не росла, вначале застелили картоном, а сверху опилки 10 см положили. Осенью же мы были удивлены, какое количество дождевых червей завелось под этими опилками, поэтому опыт с опилками будет продолжен и в этом году.



Прошлым летом муж сделал капельный полив, тем самым освободил наше время на другие занятия.

Посадили розы — они уже порадовали нас своим цветением.



Закончили строительство детской площадки.



Планы на этот год — построить «умную» теплицу, отказаться от компостных куч и по примеру Замяткина закладывать всё на грядку.

Нашей семье нравится заниматься природным земледелием — учиться понимать и любить землю, получать пользу для себя, не принося вреда почве, а улучшая ее.

Всё начнём сначала, всё начнём с нуля

Эвелина Пискунова, Свердловская область



Хочу поделиться своим опытом новичка в природном земледелии. Мой участок находится в Свердловской области. Почвы суллинистые. Площадь участка, которую предстояло восстановить после многолетнего простаивания составляет 16 соток.

О природном земледелии и о существовании в Екатеринбурге Центра Природного Земледелия я узнала в конце сентября 2012 г. К этому моменту земля была вспахана. Я очень благодарна руководителю нашего центра Жигулиной Галине Аркадьевне за хорошую организацию семинаров, где были получены необходимые знания по природному земледелию.

Что и как было сделано, я хочу показать с помощью фотографий, буквально по шагам, так как очень хорошо помню свою растерянность и мысли о том, как же это возможно восстановить землю без техники, вручную с большой спиной.

1. Первый совет, который мне дали в нашем центре — это укрыть поверхность земли любыми материалами: соломой, картоном, черным материалом. Это необходимо сделать и в том случае, если земля не была вспахана. Было куплено пять рулонов сена, которых хватило, чтобы закрыть половину участка. Оставшаяся половина участка была засеяна озимой рожью, хотя время посева давно уже прошло. Тем не менее, на следующий год рожь была хорошо заметна среди фацелии.



2. Весной следующего 2013 г. в конце апреля я раздвинула слой сена, освободив полосы под будущие посадки шириной 1 метр. Ширину полос сена также оставила 1 метр.



Впоследствии этим сеном были замульчированы культуры, а на освобожденном месте выращивались различные сидераты, которые тоже использовались для мульчирования. Сено посыпала бактериями Сияние-3.

Открытые участки прорыхлила мотыгой и посеяла фацелию. Весной земля под сеном была достаточно рыхлой и хорошо поддавалась обработке в отличие от незащищенного сеном участка, который прогревался довольно долго. Кроме того, под сеном перезимовало много полезных хищных насекомых (жужелицы, уховертки и др.), которых я в последствии в большом количестве обнаруживала на участке. Как оказалось, мульча, солома, сено — их обычное место зимовки.

3. Вот так выглядел участок в конце мая (взошла фацелия). Рожь, посеянная осенью взошла редко. Поэтому, вся площадь была прорыхлена мотыгой и засеяна фацелией. Как только установилась теплая погода, она быстро пошла в рост и очень пригодилась для мульчирования картофеля, капусты и других культур.



4. Когда фацелия зацвела, зрелище было просто потрясающее! А о том, сколько было пчел, даже говорить не приходится. Хорошо видны колосья уцелевшей ржи. Эти фотографии были сделаны 22 июня.



Установлена теплица. Вдоль осевой линии участка я оформила цветочную аллею, а по ее краям были высажены различные кустарники (декоративные и плодовые) и мелкоплодная земляника.





Хочется сказать о приеме, который был применен для создания этих гряд. Когда фацелия подросла, я ее подрубила мотыгой и зеленую массу с дорожек уложила на место будущих гряд, посыпала Сиянием-3 и сверху засыпала землей, снятой с дорожек. Получилась «слоеная» гряда. Под воздействием бактерий зеленая масса быстро перепрела и дала хорошее питание посадкам. А на дорожках был посеян белый клевер. Он быстро пошел в рост, зацвел. Я его подкашивала и мульчировала гряды.

5. В середине июля фацелия была скошена. Земля опять была прорыхлена мотыгой. Сразу посеяла белую горчицу.



6. При выращивании культур я старалась использовать смешанные посадки. Вот как это выглядело:



Капуста, календула, космея.



Картофель, фацелия и цинния.



Белая горчица, кабачки, вико-овсяная смесь, огурцы.



Декоративные подсолнухи между рядами картофеля.

7. Настала пора собирать урожай:



8. Подготовка к зиме. Вот так выглядел участок 19 октября.



Все замульчировано. Засохшие крупные цветы и растения оставлены на местах для сбора снега и для более интенсивного его таяния весной. Под черным укрывным материалом подготовлены «слоеные» гряды для весенней высадки рассады земляники.

В заключение хочется показать для сравнения 2 фотографии:



Осень 2012 г.



24 августа 2013 г.

Я очень надеюсь, что эта статья окажется полезной для садоводов, которым еще предстоит восстановить плодородие своих участков. Главное, любить землю и работать на ней с удовольствием.

Кстати, восстанавливая свой участок, я восстановила свое здоровье. Благодаря постоянной работе мотыгой, окреп мышечный каркас, снизился вес, нормализовалось давление, спина не болит! Удачи всем в этом благородном труде!

Цыплят по осени считают

Вадим Ваньков, Уфа



Конец лета. Середина августа. Полевой вьюнок покрыл все картофельное поле своими плетнями. Картофеля практически не было видно. Действительно в середине лета это был лучший участок — мощные кусты колыхались на ветру располагаясь ровными рядами с севера на юг.

Часть 1. Начало

Огород у моих родителей небольшой. Общая площадь девять соток, из них две сотки занято овощами и зеленью. Пришло время убирать урожай картофеля. Для родителей — пенсионеров, это было целой «военной операцией». Полевой вьюнок, а в простонародье березка стал первым и главным врагом. Обычная прополка уже не спасала. Необходимо было принимать кардинальные меры.

В поисках способов борьбы я стал бороздить просторы интернета. Во всемирной паутине было огромное множество рекомендаций. Одни советовали бросить участок, ибо справится с ползучим гадом не представлялось возможным. Другие рекомендовали использовать передовые достижения химической промышленности и потравить всё и всех. Однако есть отравленные овощи было неприемлемым.

Я настойчиво продолжал поиски. Поисковая система рекомендовала мне прочесть статью на сайте центра природного земледелия «Сияние». Эта статья сильно изменила мое представление о земледелии. Открыв совершенно другую сторону природы. Перевернув мое сознание, заставив по новому оценить свое отношение к земле. Я узнал, что такой же клуб природного земледелия «Ваше Плодородие» есть и у нас в Уфе.

Прошла осень, наступила зима. Окружающая нас природа погрузилась в зимний сон и замерла до весны. В тоже время прочитанная статья никак не покидала мою голову. Я чувствовал огромную информационную пропасть, которую нужно было срочно заполнить. Я прочитал статьи которые смог отыскать. Облазил все возможные сайты. Прочитал все книги, которые удалось найти. Посмотрел множество роликов и семинаров. И выражаю огромную благодарность всем людям которые пропагандируют природное земледелие.

Пришла весна. Мое изменённое сознание было готово к действию. За чашкой чая в кругу семьи мы долго беседовали с родителями, обсуждая вопросы предстоящих полевых работ. Я рассказал им все, что мне удалось узнать о природном земледелии. О принципах, взаимосвязях растений и микроорганизмов, о повышении плодородия, а как следствие и высоких урожаях экологически чистых продуктов.

Наверняка со стороны выглядело смешно то, что «цыпляенок» учит своих родителей. Во-первых, у меня нет своего огорода. Весь мой опыт земледелия сводится в помощи родителям в особо напряженные моменты. В основном это весенняя обработка почвы, посадка растений и уборка урожая.

Однако тот факт, что я крайне увлеченно рассказывал о природном земледелии или березка сильно уменьшила желание обрабатывать участок, а может быть и то и другое сделало свое дело. Семейный совет постановил выделить мне полторы сотки в огороде для проведения эксперимента. При этом вся ответственность за результат была возложена на меня.

Часть 2. Действия

Перед собой я поставил цель:

- ✓ На отведенном мне участке вырастить овощи достаточные для обеспечения семьи из трех человек;
- ✓ Использовать технологии, одобренные природным способом земледелия.

В соответствие с принятым решением по периметру экспериментального участка были забиты кольшки. Участок имел прямоугольную форму 10×15 метров. Я взял лист бумаги нарисовал узкие грядки расположив их с юга на север. Ширина грядки составила 60 см междурядья 90 см. Всего получилось 10 грядок длиной по 10 м.

Составил список основных культур. Посчитал сколько мне потребуется места под эти культуры для обеспечения овощами семьи из трех человек. Исходя из таблиц совместимости, расположил культуры на своем плане. Теоритическая часть была закончена. Осталось воплотить его в жизнь. Когда есть план, осуществить его в жизнь становится легче.

Весна была в самом разгаре и почва уже поспела для приема семян, а в деревне я появлялся один раз в две недели и только по выходным. По хорошему нужно было разграничить грядки бордюрами, но времени было в обрез. Были изготовлены 40 кольшек и забиты по углам будущих грядок. На кольшки натянули шпагат. И тут настало первое испытание на прочность убеждений принципам природного земледелия.

Принцип первый: **Не копать!**

Подошел глава семейства дедушка Владимир Михайлович и предложил вспахать в этом году мотоблоком. Я был не уклонен в своих убеждениях и копать землю не дал. Дедушка махнул рукой: «Делайте, что хотите только без меня. Вот увидите, ничего у вас не получится». Его понять можно, его отец всю жизнь пахал, он сам прожил более 70 лет и каждую весну пахал огород. Все соседи в округе пахут, а посреди его огорода без пахоты собираются обойтись.

В одни из выходных приехал старший брат. Увидев наполовину вспаханный огород, он крайне удивился. И подошел узнать



в чем дело? Я попытался за пару минут объяснить, что такое природное земледелие. Его резюме было суровым и однозначным. «Не позорьтесь!» — произнес он со все своей суровостью. «Соседи увидят, засмеют. Люди диссертации писали о необходимости пахать землю и докторские защищали». В его взгляде читалось, что он смотрит на полного идиота.

В этот момент я был готов бросить все. Руки у меня опустились. Минут пять простоял в полном оцепенении. После чего начал еще раз вспоминать все, о чем прочитал и узнал. Я вспомнил всех тех, кто верит в меня. И продолжил начатое.

Весь участок был разбит на десять грядок в соответствии с планом. Для трех из них я изготовил деревянные короба из старых досок которые валялись в сарае. Купил в клубе природного земледелия «Ваше плодородие» набор плоскорезов Фокина. Там же купил ручки к ним. Спасибо продавцам-консультантам за их работу. Все добрые и отзывчивые. Легко все объяснили и показали.

Грядки были обработаны плоскорезами на глубину до 5 сантиметров. Быстро, удобно, и спина не болит как после лопаты. На грядках в два ряда были высажены: картофель, морковь, лук, томаты, капуста, свекла, бобы, горох.

Лето было жарким. В середине лета требовалось поливать растения. Для уменьшения нагрузки по грядкам был проложен капельный полив. В самый сухой период его включали один раз в неделю. Дважды за сезон подкормили растения настоем из трав. Рецепт взял из журнала «Ваше Плодородие». Настой включает в себя траву, навоз, золу, препарат «Сияние-3».



Грядки картофеля под сеном (соломой), междурядья засеяны горчицей. На дальнем фоне короба с луком и морковью, между ними оставлено два ряда для капусты и томатов.

Принцип второй: Мульчируем!

Из сеновала натаскал старое сено и засыпал им весь картофель. Опилки пошли на морковь и лук. На первом этапе, пока морковь не взошла они отлично защищают от пересыхания. Всходы моркови были дружные и сильные.

Купил электрическую газонокосилку с контейнером для сбора скошенной травы. Скосил во дворе всю траву и уложил ее на грядки. Газон во дворе стал ровенький, как в английских поместьях. Траву собирал и укладывал на грядки.

Тропинки засеял горчицей. Когда выросла сантиметров двадцать, скосил и все пустил на мульчу. На пустых тропинках стали зацветать сорняки. Тогда все засеял клевером. Голый земли быть не должно. Наличие голых участков земли влечет за собой кучу негативных моментов. Перегревание почвы, её иссушение, бесконтрольное развитие сорняков. Необходимо максимально засыпать землю мульчей или засеять травой, которая представляет собой живую мульчу.

Часть 3. Урожай

Во второй половине лета стало заметно опережение в росте растений на экспериментальных грядках по сравнению с обычными. Голоса оппонентов природных методов земледелия стали утихать. Все ждали начала уборки урожая. Как говорится: «Цыплят по осени считают». Честно говоря, я ожидал снижение урожайности по сравнению с обычными грядками, но все было в точности наоборот.

Результат превзошел все мои ожидания. Больше всего меня порадовала морковь. Урожайность грядок по природному типу в разы превзошла урожайность грядок с копаной почвой. Излишки моркови пришлось отдать ярым противникам природного земледелия. Если вы только начали перевод земель на природный стиль земледелия, для первого года морковь будет идеальным растением для укрепления вашего мнения.

Очень порадовал урожай лука. Луковицы процентов на 30-40 были крупней, чем на обычных грядках.

Три из 10 грядок были заняты картофелем. Самый крупный клубень был весом в 500 г. Таких размеров не было найдено на всех шести сотках обычного поля.

Капуста занимала одну грядку. Посаженная в один ряд, через каждые полметра. Все 20 растений прижились, не одна не погибла. Все дали хороший урожай. Сравнить было не с чем, из-за ошибки на обычных грядках высажена была только цветная капуста. Полученного урожая хватило и нашей семье, и родителям.

Свекла также показала себя достойно. Томаты в открытом грунте показали себя одинаково с обычными грядками.

Глядя на полученный урожай дедушка Владимир Михайлович попросил помочь ему обустроить три стационарные грядки в следующем году. Для этого была отведена еще часть участка под природное земледелие.



Часть 4. Выводы

Опыт показал, что природное земледелие превосходит традиционное. Урожай больше, работы меньше. Растения чувствуют себя просто великолепно. Плодородие почвы увеличивается с ростом количества микроорганизмов, это стало заметно даже по червям, их количеству и размерам.

Теперь я точно уверен, что копать землю я больше не буду. И буду дальше использовать другие принципы природного земледелия. Внедрим севооборот на стационарных грядках. Будем использовать смешанные посадки. Пробуйте, держайте и у вас все непременно получится.

Секрет маленького семечка

Практически каждый садовод сталкивался с проблемой не всхожести семян. Когда такое случается, мы как правило виним в этом сами семена, производителей, продавцов и очень редко ищем причину в себе, а точнее в своих действиях при работе с семенами.



Елена Иванова
Ваше Плодородие, Уфа

Каждое растение начинается с семени. В семени уже заложены будущие корни, стебли, листья, цветы и плоды. Мать-Природа наделяет их большим потенциалом всхожести. Причём у семян разных культур и условия произрастания разные. Семена прорастают только тогда, когда сложатся благоприятные условия.

Мы, принимая на себя функцию природы, пытаемся эти условия создать. Для этого применяем разные приёмы по преодолению состояния покоя — предварительное охлаждение, прогревание, промывание, замачивание, стимулирование, стратификация, скарификация. Все эти увеличивает энергию прорастания и всхожести семян.

Всхожесть — это количество семян (в процентах), которое проросло в установленный для культуры срок (7-10 дней) при оптимальных условиях.

Энергия прорастания — характеризует дружность и скорость прорастания семян. Определяется на 3-5 день от начала проверки.

Если вы имеете свои семена в достаточном количестве, то стоит поэкспериментировать для того, чтобы отобрать для выращивания рассады самые сильные и здоровые проростки.

Тем, кто покупает семена, желательно чтобы каждое взошло, выросло в здоровое растение, которое даст урожай и желательно большой. Поэтому мы и колдуем над семенами, применяя те или иные приёмы предпосевной обработки, порой не задумываясь, точно ли это необходимо или это дань традиции.

Очень часто встречается рекомендация по калибровке семян с помощью крепкого солевого раствора. При этом советуют использовать для посева только семена опустившиеся на дно, а всплывшие выбросить. Если следовать этому совету, то можно вообще без семян остаться. Они все будут плавать на поверхности, но это не означает, что семена плохие (не всхожие). Просто современные фирменные (особенно импортные) семена очень хорошо просушивают и поэтому они лёгкие. Делается это для увеличения срока хранения семян и уменьшения потери всхожести.

Замачивание семян

Чтобы низкая влажность семян не мешала прорастанию, мы их замачиваем в воде или стимуляторах прорастания. Тут есть «подводные камни», и если их не учитывать, то можно не помочь семенам, а загубить их.

Во-первых, нельзя семена держать в большом объёме воды, они могут задохнуться. Удобно для этого использовать ватные косметические диски. Семена закладываются между двумя влажными дисками, которые выкладываются в ёмкость с крышкой и выдерживаются при нужной температуре определённый срок.

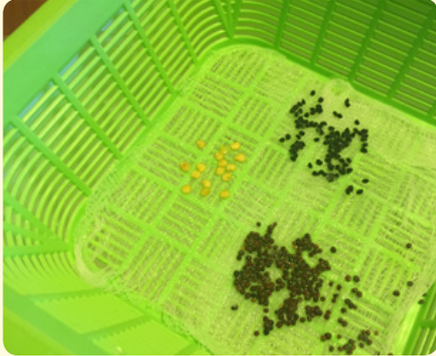
Вторым важным моментом является температура, при которой прорастают семена. Например, для томатов достаточно 20-25 °С, а для перцев уже нужно 25-28 °С, а для примулы — 15-17 °С. Почувствуйте разницу! Отклонение температуры в ту или иную сторону приводит к проблеме со всхожестью. Поэтому имейте под рукой термометр. И учитывайте, что температура влажного грунта на 4-5 °С ниже температуры воздуха.

В-третьих, при использовании стимуляторов нельзя превышать дозировку и время обработки. Нужно делать строго по инструкции. Иначе семена могут погибнуть. Да и в воде не стоит держать неделями, лучше до полного набухания или единичного проклёвывания.

Не замачивайте «цветные семена». Как правило это семена зарубежных производителей. Они прошли обработку — инкрустацию препаратами для подавления болезнетворных микробов. На пакетиках с семенами пишут, что семена не нуждаются в обработке. Ну а если производитель этого не сделал, то это уже наша забота. Протравливание семян нужно осуществлять современными препаратами. ►►

Способ повышения всхожести

Барбатирование — насыщение воды, в которой замочены семена, воздухом с помощью компрессора. Для этой цели очень подходят проращиватели «Здоровья клад» и «Луковое счастье». Очень выгодное устройство. И себе любимой целебные проростки, и котам — зелень, и семенам стимуляция прорастания.



Причём обрабатывать можно сразу много сортов семян. Для этого помещите семена в небольшие мешочки (я использую пакетики от чая), привяжите к нитке этикетки с названием сорта. Мешочки располагаются в контейнере, куда наливается вода и устанавливается компрессор, а этикетки расположите на решётке. Барбатирование проводится от нескольких часов до 1 суток.

Кстати, на барбатирование очень хорошо реагируют туговсхожие семена моркови, петрушки, укропа и т.д. Во время этой процедуры из семян вымываются эфирные масла, тормозящие всхожесть.

Особые условия

Семенам некоторых культур для прорастания требуются особые условия, которые создаются с помощью стратификации и скарификации.

Стратификация — это предварительная обработка семян низкой положительной температурой или небольшой отрицательной или даже промораживание. Она может быть кратковременной или длительной. Пример кратковременной стратификации — это посев семян на снег в домашних условиях.



Длительную стратификацию проводят примерно 1 месяц или больше в зависимости от культуры.

Стратификация может быть естественной — это посев семян в открытый грунт под зиму. И искусственной — обработанные (набухшие), посеянные семена помещают в холодильник.

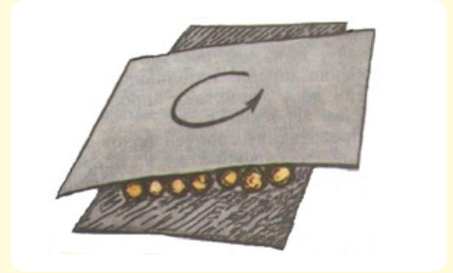
Может быть однократной и многоступенчатой, когда используется режим «тепло-холод». Всё зависит от культуры. Если на пакетике написано, что нужна стратификация, то постарайтесь узнать точные условия для данной культуры. Так как небольшое отклонение может привести к неудаче.

Периодически проверяйте ёмкость в холодильнике. Бывают такие выскочки-горопыжки, что начинают прорастать уже в холодильнике. Их придётся отсадить. Чтобы было меньше проблем с семенами, требующими стратификацию, я пользуюсь торфяными таблетками или ватными дисками.



Совет! Прежде чем отправить посевы на стратификацию, подержите их при комнатной температуре. Всё из-за тех же выскочек-горопыжек. И если у вас такие случились, не пугайтесь что очень рано, а радуйтесь как большой удаче.

Скарификация — это нарушение целостности верхней оболочки семени любым способом. Она требуется для семян с очень прочной и плотной оболочкой (душистый горошек, яседец, кобея, деревья и кустарники).



Нарушение оболочки требуется для того чтобы влага могла проникнуть к зародышу, а он при прорастании мог пробить оболочку. При скарификации важно действовать аккуратно, чтобы не повредить зародыш.

Приступаем к посеву

Семена, прошедшие все этапы предпосевной обработки, набухли, а некоторые и проклюнулись. Можно приступать к посеву. Тут тоже есть важные моменты.

Во-первых, это глубина посева семян. Существует общее правило: чем мельче семена, тем меньше глубина посева и чем крупнее семена, тем глубже их сеют. Нужно сеять на глубину 2-3 диаметра семян. Как правило, на пакетиках с семенами указывается глубина посева, но многие не читают, а потом сетуют на некачественные (не всхожие) семена.

Есть растения, у семян которых малый период всхожести (астры, пастернак). Но таких растений мало, в основном семена имеют длительную (несколько лет) всхожесть. Парадокс, но у многих культур свежие семена всходят дольше, чем прошлогодние (тыквенные культуры и др.). Многие наверное не раз в этом убеждались, посеяв «просроченные» семена и получив отличный результат.

Во-вторых, очень важна температура прорастания семян, о которой говорилось выше. Она у разных культур различается. На пакетиках указывается необходимая температура. Но многие игнорируют этот важнейший фактор, считая что если в доме тепло (20 °C), то семена должны взойти. Садоводы после посева семян томатов, перцев, баклажанов ставят ёмкость на подоконник и ждут всходов. Можно и не дожидаться! Там холодно. А некоторые наоборот, ставят замоченные семена на горячие батареи отопления. Там жарко.

Если мы создадим оптимальные условия для семян — будущих растений, то всё сложится и получится. Будут дружные всходы и богатые урожаи.

Елена Иванова, Ваше Плодородие, Уфа

Томаты

Сеять томаты можно в ящики или торфяные таблетки (позволяет выиграть 7-10 дней). Пикируют при 2 настоящих листочках, а посеянные в таблетки, как только корешочки появляются снаружи оболочки.

Первые 2-3 дня после всходов досвечивают круглосуточно, в дальнейшем по 14-16 часов. Когда корни касаются стенок горшка пересаживают в большие горшки.

Перцы

Семена перцев лучше сеять сразу в маленькие горшочки или кассеты с дальнейшей перевалкой в более просторные ёмкости.

Обязательно нужна досветка специальными лампами – первое время 14-16 часов, а после появления 2-4 листа досвечиваем по 10-12 ч.

Прищипка перца над 7-8 листом позволяет получить более ветвистый куст, а значит и больший урожай.

Баклажаны

Плохо переносят пересадку, поэтому сеем сразу в маленькие стаканчики, а по мере роста переваливаем в более объёмные. Требовательны к свету.

Первое время досвечиваем по 14-16 часов.

А после появления 2-4 листа досвечиваем по 10-12 часов, а с 6 вечера до утра накрываем рассаду чем-либо непрозрачным.

Капуста

Семена лучше сеять в стаканчики, чтобы при пересадке сохранить главный стержневой корень, который уходит глубоко в землю и обеспечивает влагой.

После всходов семян температуру снизить до 6-8 °С (чтобы не вытягивались). Через несколько дней постепенно повысить.

Рассада капусты должна выращиваться в прохладном и светлом месте.

Если в квартире таких условий нет, лучше сеять в парник в апреле-мае.

ОГОРОД НАЧИНАЕТСЯ

СРОКИ ПОСЕВА

Примерное время посева семян

Томаты для теплицы сеем

с февраля до середины марта.

А для открытого грунта: с марта до апреля.

Перцы и баклажаны – с февраля до середины марта.

Капусту белокочанную раннюю –

начиная с середины марта. Цветную и остальные – с конца марта.

Лук с февраля до середины марта.

Землянику – февраль-март.

Сельдерей – с февраля до апреля.

Огурцы, арбузы, дыни – середина апреля.

Картофель семенами – март-апрель.

Петуния – с февраля по апрель.

Многолетние цветы – декабрь-февраль.



Для расчёта даты посева семян

сначала определяем примерную дату высадки рассады в грунт. Потом отсчитываем назад дни – «возраст рассады» и время на прорастание семян и получаем дату.

ОПРЫСКИВАНИЕ

Для того чтобы рассада росла крепкая и здоровая, опрыскиваем биоккоктейлем.

На 1 л воды – 2 гранулы «Здоровый сад», 2 гранулы «Экоберин», 2 капли НВ-101, 1 ч.л. «Восток ЭМ-1».



БИОГРУНТ

В землю (10 л) добавляем кокосовый субстрат (7 л) для рыхления, сохранения влаги и воздухопроницаемости, биогумус для питания рассады. Опрыскиваем для оживления почвы препаратом «Восток-ЭМ-1».



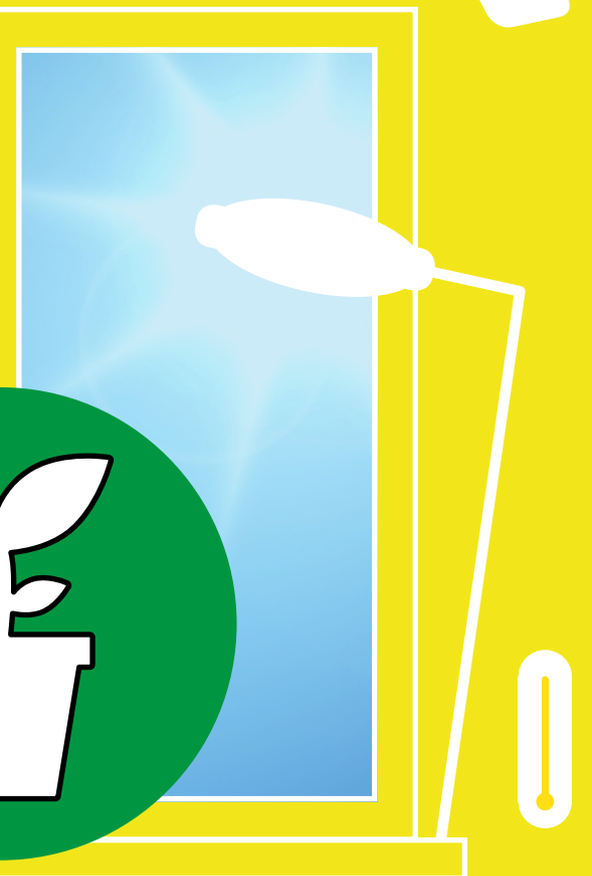
ПОЧЕМУ НЕ ВСХОДЯТ

1. Некачественный грунт.
2. Почва чрезмерно плотная и
3. Просроченные семена.
4. Глубокий посев.
5. Переувлажненный или пер
6. Проращивание при высоко

СЯ С ПОДОКОННИКА

Оптимальный «возраст рассады»

томаты – 50-60 дней
перцы и баклажаны – 60-70 дн.
огурцы, арбузы – 20-30 дн.
капуста – 45 дн.



ПОДКОРМКИ

Подкормки проводим «Гумистаром».

Чтобы реже поливать и поддерживать влажность воздуха, используем капиллярные маты.

ДОСВЕТКА

Чтобы рассада не вытягивалась и хорошо развивалась, нужна досветка специальными лампами. Очень качественный свет для растений дают лампы «Рефлекс», «Алмаз» и фотолампа «Флора».

Включаем лампы днем на 14-16 часов.

А сочетание подсветки с опрыскиванием НВ-101 усиливает фотосинтез.

ТЕПЛО

До появления всходов томатов, перцев, баклажан температура почвы должна быть 26-28 °С, а после появления – оптимальная 20-25 °С

ПЕРЕСАДКА

Когда на растении появятся 2-3 настоящих листочка, нужно рассадить растения по горшочкам. В дальнейшем, по мере подрастания рассады переваливаем в больший объем.

ЗЕМЛЯНИКА

Сеять семена лучше в замоченные в НВ-101 торфяные таблетки по поверхности и убрать в контейнер с крышкой.

Всходы постепенно приучайте к комнатному воздуху.

Можно провести стратификацию. На почвогрунт плотно насыпают снег. Сверху распределяют семена и ставят на нижнюю полку холодильника. Через 3 дня ставят в тепло.

ОГУРЦЫ, АРБУЗЫ, ДЫНИ

Когда семечки развернутся, температуру на несколько дней снижают до 18 °С, чтобы рассада не вытягивалась. Освещенность должна быть хорошей. Почва всегда – умеренно влажной.

КАРТОФЕЛЬ

Когда всходы достигнут 3 см, пересаживают в горшочки. Света требует больше помидорной, поэтому надо обязательно досвечивать и опрыскивать НВ-101.

ПЕТУНИЯ

Семена без оболочки сеют по поверхности земли (сверху не засыпают), сбрызгивают водой с НВ-101 и накрывают прозрачной крышкой. Каждый день проветривают. Если сеянцы начинают вытягиваться, подсыпают землю.

Семена в гранулах сеют в торфяные таблетки по одной грануле, ставят в контейнер с прозрачной крышкой – тепличку.

Пикируют сеянцы когда у них 4-6 настоящих листочка.

МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ

Многим многолетникам нужна стратификация – это процесс, имитирующий зиму. В контейнер насыпаем землю, поливаем, сеем семена, присыпаем, сбрызгиваем, закрываем крышкой. Ставим в тепло. Через две недели контейнер убираем в холодильник.

Через 6-8 недель ставим его на подоконник. Если всходы не появились через месяц, можно повторить цикл, снова убрав в холодильник.

Т СЕМЕНА?

или рыхлая.

есушенный грунт.

й или при низкой температуре.

Выращивание земляники из семян



Людмила Касаткина
Ваше Плодородие, Уфа

Землянику крупноплодную и мелкоплодную можно вырастить из семян. Пошаговая инструкция как я это делаю.

1. Для начала выбираем семена клубники.
2. Сеять землянику нужно, если хочется увидеть плоды в первый год, в январе-феврале, не позже.
3. Почва нужна не тяжелая, плодородный грунт смешать с кокосовым субстратом. Кокосовый субстрат заранее заливаем подготовленным раствором с Сиянием-2 (300 мл теплой воды + 1 чайная ложка сахара + 1 чайная ложка препарата Сияние-2 настоять в темном месте в течении 12 часов).
4. Для посева очень удобно использовать 5-литровый, прозрачный пластиковый контейнер. Прокалываем в дне дырочки. Разрезаем пополам, не до конца, делая крышку.
5. Контейнер заполняем: на дно дренаж затем, грунт до половины контейнера. Почву проливаем отстоянной водой с НВ-101. Поверхность почвы должна получиться не утрамбованной, а просто ровной, чтобы семена не проваливались глубоко.
6. Дальнейший уход за посевом семян земляники сводится к правильному распределению семечек по поверхности грунта — слой равномерный и не обильный. Поливать не нужно! Засыпать землей не нужно!
7. Закрываем контейнер крышкой и ставим в холодильник. В холодильнике контейнер простоит 2 недели. То, что мы с вами сделали, называют стратификацией.
8. После «зимовки» выставляем контейнер с семенами земляники на подоконник, температура не ниже 20°C. Крышку не снимаем. Если мало света — используем искусственное освещение.

Поливать все еще не нужно, разве что чуть побрызгать при сильном высыхании почвы. Наличие кокосового субстрата в грунте обеспечит влагой до всходов. Всходы могут появиться через 10-15 дней, некоторые сорта всходят 3-4 недели.

9. После появления всходов периодически проветриваем контейнер открывая крышку — постепенно приучаем рассаду к большому миру. Пока хватает самополива. Следим за почвой, она не должна пересыхать, но и избыток влаги «детей» убьет. Именно поэтому прозрачный контейнер удобнее — можно наблюдать за влажностью. И крышка тоже подскажет: если она сухая — влаги мало, срочно поливаем (каплями по стеночке или пульверизатором), если конденсата столько, что растений не видно — влаги слишком много. Тогда ненадолго открываем контейнер — проветриваем. Для полива лучше всего подходит талая вода, т.к. рассада земляники плохо реагирует на избыток солей. Если рассада вытягивается, подсыпаям сухой песок поверху растений.

10. Если всходы клубники из семян слишком густые — прореживаем.

11. Пикируем при появлении 2-3 настоящих листьев. Следим, чтобы не загнулся вверх корешок. Сначала сажаем на ту же глубину, затем аккуратно подсыпаем до семядольных листиков. Хорошо поливаем, чтобы почва «прилипла» к корням.

В этом месте первый раз вздыхаем с облегчением. Самое страшное позади. До высадки в грунт осталось не злоупотребить с поливом или наоборот — не засушить. Не торопитесь удобрять, это можно сделать позже.



**Мечтаете о хороших сортах крупноплодной земляники?
В середине мая в продаже земляника с закрытой корневой системой.**

Около 20 сортов разного срока созревания. Заказы уже принимаем в магазинах «Ваше Плодородие». Приходите, выбирайте и заказывайте!



Рассада – начало урожая

Для того чтобы получить обильный и здоровый урожай, надо начинать с начала начал – с рассады. С хилого и чуть живого посадочного материала много ли можно ожидать?



Лида Красильникова
Ваше Плодородие, Уфа

Первая составляющая – почвогрунт

Землю я запасую с осени и беру ее только с огуречной грядки, потому что эта грядка всегда делается теплой и соответственно в ней много органики. И готовить ее к посадке начинаю сразу после всех новогодних праздников.

Беру землю, предварительно нагретую при комнатной температуре несколько дней (обычно заносу с лоджии перед праздниками), добавляю к ней «Сияние-2» (на ведро 10 л хорошую горсть), две большие пригоршни старой, серой стружки, один стакан золы и хорошо перемешиваю.

Увлажняю водой до такого состояния, чтобы при сжатии образовался рыхлый комок. Воды лучше не долить, чем перелить.

Делаю это все порциями в большом тазу, а затем пересыпаю в большой мешок из-под сахара. Сразу скажу, что в этом мешке должен быть еще и внутренний полиэтиленовый, в противном случае влага будет испаряться, и земля сохнуть. Наполнив мешок, завязываю его и ставлю поближе к отоплению.

Ко времени посева такая земля становится очень рыхлая, ни одной стружки не найти благодаря микроорганизмам, они ее всю успевают переработать. И никакой патогенной микрофлоры. В такой земле ни черной ножки, ни заболеваний у рассады не бывает.

Посев различных культур провожу разными способами и в разное время

Баклажаны и перцы сею в торфяные таблетки, потому что они плохо переносят пересадку, по два семечка, где-то в двадцатых числах февраля, т. е. за 60-70 дней до высадки рассады в грунт. Перед тем как рассаживать всходы по стаканчикам, прищипываю один (не нужно при этом пытаться выдернуть, можно повредить корешки у оставленного ростка), оставляя при этом более крепкий и сильный. Насыпаю в стаканчик немного подготовленной земли, слегка утрамбовываю, ставлю торфяную таблетку с ростком, предварительно сняв внешнюю оболочку. *Снимаю если она плотная и закрывает не только бока таблетки, но и доньшко. Если у вас таблетки без доньшка, можно не снимать, корешки пройдут.*



Затем обсыпаю землей, также слегка утрамбовываю, чтобы не сломать росток, до самых семядольных листочков. Стаканчик ставлю в емкость, где налита вода с добавлением экогеля, для полного пропитывания почвы. Экогель добавляю обязательно, он способствует более быстрому нарастанию корневой системы, приживаемость растения при этом 100%. Кстати, при высадке рассады в грунт я его тоже использую, потери при этом нулевые.

Томаты сею чуть позднее в емкости с землей на расстоянии минимум в 2 см (чтобы не было черной ножки от слишком плотной посадки), в первой декаде марта, за 50-60 дней до высадки в грунт. При появлении настоящего листа пикирую и проливаю водой с экогелем.

В процессе выращивания любой рассады использую препарат НВ-101 (вытяжка из платана, подорожника, кипариса и сосны). Это как витамины для растения. Им я опрыскиваю рассаду один раз в неделю, для иммунитета.

Еще один важный фактор на этапе выращивания рассады — это использование ламп досвечивания. Все мы помним о том, какая бывает весна затяжная, как мало солнечных дней. А под лампами рассада не вытягивается, стоит крепкая, здоровая и коренастая. Одно удовольствие высаживать такую в грунт.

Крепкая и здоровая рассада

Хороший почвогрунт, желательно с заселенными туда микроорганизмами, которые помогают предотвращать появление грибковых заболеваний, а также помогают растениям усваивать питательные вещества из почвы.

Правильный и своевременный посев. Переросшая рассада хуже приживается и никогда не дает 100% урожая.

Использование при выращивании рассады препаратов, способствующих нарастанию корневой системы у растений и повышающих их иммунитет.

Использование ламп досвечивания утром и вечером, если солнечная погода, в противном случае весь день.

И обязательно ваша любовь и забота. Если вы плохо себя чувствуете, у вас нет настроения, перенесите посев на другой день.

Помните, если вы дали растению воды и питание, а света мало — рассада будет вытянутая, худосочная, бледная.

При достаточном освещении, но недостатке питания рассада будет отставать в развитии. Всего должно быть в меру.

Удачи вам в новом сезоне и больших урожаев!

Мои любимые помидоры



Наталья Быстрова
Ваше Плодородие, Уфа

**Помидоры, помидоры, сортик к сорту тянется.
Победим мы фитофтору, урожай останется**

Томатами увлекаюсь много лет и огромное количество сортов и гибридов прошло через мои руки. Когда начинала выращивать томаты, у меня ещё не было теплицы и рассадник делала из арматуры. Сейчас же столько возможностей сохранить рассаду почти без проблем.

Все знают, как вытягивается рассада в домашних условиях, поэтому в первых числах мая я её высаживаю в рассадник.

Мой рассадник

Лучше если он у вас будет огорожен досками, кирпичем, шифером. Размер небольшой: 1×2 м (примерно для 80 корней томатов). Хорошо если у вас заранее сделана тёплая грядка из растительных отходов. Если нет, то удобрите ваши 2 м² биогумусом и пролейте Сиянием-1.



Установите маленькие дуги (3-4 штуки) и накройте их плёнкой (подвернув край плёнки с северного торца в рулончик). Сверху установите большие дуги и накройте пленкой. Через день можно высаживать рассаду. В зависимости от количества высаживайте через 5-10 см друг от друга. Когда рассада будет высажена на верхнем слое плёнки также закатываем край плёнки на 10 см, но уже с южной стороны.

Что мы имеем в результате?

Двойное укрытие + воздушная подушка. Так как мы сделали «окошки» для подачи воздуха наша рассада не горит, даже если вы отсутствуете на участке две недели. А влаги весной

им вполне достаточно. Когда станет жарко, уберите верхнюю плёнку, а затем и вторую.

Приучайте растения к естественной среде постепенно. Если их посадили 2-3 мая, то 5-10 июня вы пересадите кустики на грядку в открытый грунт.

Мои любимые сорта

Обычно в открытый грунт я сажаю низкорослые и средние томаты.

Из низкорослых обожаю сорта:

Саньку, Натали, Тяжеловес Сибири, ЭМ-чемпион, Клуша, Розовая стелла, Никола и т.д. Очень впечатлили меня: Яки, Бобкат, Полфаст, Сириус.

Среднерослые томаты у меня растут на другой грядке: *Сахарный бизон, Лопатинские, Розовый мёд, Шапка мономаха, Безразмерный, Король Сибири, Малахитовая шкатулка, Медовый спас, Золотая королева, Сенсей, Толстушка.*

И конечно мои любимые высокорослые сорта. Не понимаю людей, которые сажают в теплицу низкорослые сорта. Я считаю, что задействовать надо всю площадь теплицы, вернее весь объём. Чем выше томаты, тем больше урожай, а научиться формировать легко. А чтобы было куда подвязать — купите колышки для высокорослых томатов.

Обожаю высокорослые сорта:

Чудо земли, Король королей, Король гигантов, Бабушкин секрет, Шунтукский великан, Княгиня, Алый мустанг, Дядя Стёпа, Чухлома, Хохлома, Московский деликатес, Южный загар, Кенигсберг. Если вы любите ровные плотные кистевые томаты, то посадите Спрут, Санта Клаус, Толстой, Мон амур.

Особенно люблю высокорослые Черри Ира и Черри Кира — это не крошки черри, а ровные средних размеров томаты, которые поражают количеством помидоров в кисти — 25-30 штук. Роскошные «бычьи сердца»

по 250 г, а в кистях по 5-7 штук — это Розовые спам и Слон.

В этом году много новых сортов. Хорошие отзывы по томатам фирмы «Ильинична». Как хочется всё попробовать, ведь селекционеры не стоят на месте и создают сорта и гибриды, устойчивые к заболеваниям.

Мои секреты

Для того чтобы сохранить свои томаты и преумножить урожай, я их опрыскиваю биоккоктейлем и НВ-101 попеременно с начала лета и до уборки урожая.

Замечали в теплице кисточки без единого цветочка?

Это ваш промах — не сделали в теплице форточки на крыше, не опрыскивали НВ-101 и биоккоктейлем.

А вершинная гниль на томатах особенно у удлинённых сортов?

Говорят что томаты не требуют полива. Это не совсем так. Если вы посадили томаты в теплицу, если туда не попадает снег и нет большого запаса влаги весной, не замульчировали толстым слоем, то вы обязательно получите осыпание завязи и вершинную гниль. Из-за недостатка влаги не усваиваются микро- и макроэлементы. Сделайте капельный полив и живите спокойно. Равномерное увлажнение при наличии мульчи обеспечит вас хорошим урожаем.

Моя многолетняя помощница

В открытом грунте в первых числах августа я ставлю дуги и делаю своим томатам крышу из плёнки от дождей.

Теплица у меня из плёнки «Светлица», которой я пользуюсь 4 года, а затем меняю на новую, а старую использую для укрытия дуг. Я отказалась от простой плёнки, которая разваливается от ультрафиолетовых лучей. А «Светлица», укрывавшая 4 сезона теплицу, мне ещё несколько лет прослужит.

Вот и все мои секреты, буду рада если кому-то пригодится.

Мои любимые баклажаны



Лариса Косырева
Ваше Плодородие, Уфа

Я очень люблю баклажаны. Они очень вкусные и полезные. Хочу поделиться своими секретами выращивания

Баклажаны выращиваю рассадным способом. Грунт для выращивания рассады готовлю из садовой земли, биогумуса и Сияние-2. На ведро земли добавляю полстакана биогумуса и полстакана Сияние-2. Почвенную смесь перемешиваю, увлажняю, накрываю полиэтиленом и убираю в теплое место на две недели. Для разрыхления и длительного удержания влаги, в готовый почвогрунт добавляю 4 литра размоленного кокосового субстрата.

Как я сею семена

Посев семян произвожу в период с 25.02 по 10.03 в «женские дни»: среда, пятница, суббота. Лунного календаря не придерживаюсь, но не делаю посев в полнолуние. Дни полнолуний узнаю из книги «Все в нужный момент» авторов И. Паунггер, Т. Поппе.

Баклажаны требовательны к теплу, свету и влаге. Оптимальная температура для прорастания семян 22-26 градусов. Перед посадкой семена замачиваю в растворе НВ-101. Чтобы не травмировать растения при пересадке, раскладываю семена сразу в рассадные ящики, на 1/3 часть заполненные почвогрунтом. Присыпаю почвогрунтом, перемешанным с кокосовым субстратом, увлажняю и создаю условия для прорастания семян, укрывая рассадные ящики отрезками агротекса. Через 8-15 дней появляются всходы. По мере вырастания рассады подсыпаю землю.

После появления 3-х настоящих листочков опрыскиваю один раз в неделю рассаду НВ-101 или Гумистаром или делаю полив Экогелем. Полив рассады произвожу только отстоянной водой. Баклажан — светолюбивое растение, поэтому в период вегетации моя рассада получает дополнительное освещение фитолампой.

Баклажан в России известен с XVII века. Его высоко ценят за вкусовые и лечебные качества. Он способствует выделению из организма холестерина, предохраняет от склероза сосудов и заболеваний печени.

В пищу употребляют незрелые плоды (ягоды), их используют в жареном, соленном и сушеном виде, из них готовят баклажанную икру, а также различные соусы к мясным блюдам.

Растения обладают мощной корневой системой, окраска плодов может быть от белой до почти черной, на каждом растении формируется до 15 плодов.

Как готовлю теплицу

Ранней весной до высадки рассады в теплице сею сидераты (горчицу, редьку), чтобы до высадки рассады выросла зеленая масса для мульчирования.

Подростшие сидераты подрезаю, проливаю препаратом Сияние-1 или Восток (полстакана на 10 л воды).

Когда и как высаживаю рассаду

В конце апреля — начале мая

(в зависимости от погодных условий) высаживаю рассаду баклажан в теплицу 3 штуки на 1 м². При посадке рассады в лунки добавляю полстакана Биогумуса. Мульчирую зеленой массой, если не достаточно для слоя в 5 сантиметров, добавляю перепревшую скошенную траву. Поливаю рассаду в теплице теплой водой 2 раза в неделю.

Как подкармливаю

Через две недели, после укоренения рассады, начинаю опрыскивать рассаду биококтейлем — на 10 л воды беру:

**Здоровый сад — 20 гранул,
Экоберин — 20 гранул,
Восток ЭМ-1 (Сияние-1) — 1 ст. л.,
НВ-101 — 10 капель.**

А далее произвожу подкормки один раз в неделю настоем Биогумуса или Оргавита или травяной настой + Сияние-3. Для высоких сортов в теплице подставляю колышки. В период роста нижние, поврежденные листья удаляю.

Как защищаю

Для отпугивания вредителей вокруг рассады высаживаю рассаду базилика. Если же мои баклажаны достигнут болезни, то применяю Фитолавин от грибковых и бактериальных заболеваний. А если появляются вредители, то опрыскиваю раствором (Фитоверм + Дачник + НВ-101 + Здоровый сад + Экоберин) от тли, белокрылки и др.



В ожидании новых покупок

Неужели! Неужели и правда наступил Новый год и время неумолимо и уверенно движется к весне! Ура!



Ольга Семенова
Ваше Плодородие, Уфа

Для меня, как впрочем и для многих садоводов, весна начинается в феврале. Если мы сажаем перцы, сельдерей и некоторые цветочные культуры — всё! Весна! А ещё весна наступает тогда, когда в садовых магазинах появляется в продаже посадочный материал! Порядок поступления посадочного материала в нашем магазине такой же, как и в других, и на нашем примере я постараюсь заранее помочь тем людям, которые радостно накупив новых растений, вдруг пугаются: «И что же теперь со всем этим делать?»

Первыми в продажу поступают георгины, гладиолусы. А также луковичные и клубнелуковичные для *весенней* посадки: ранункулюсы, анемоны и др...

Любые новые растения необходимо промыть водой и обработать от болезней и вредителей. Клубни георгин следует очистить от засохших и подгнивших корней, подскоблить ножом (как картофель), срезы обработать зелёной, а затем поместить в ящик и засыпать влажным кокосовым субстратом. До появления ростков ящик может стоять в тёмном прохладном месте, а когда растение пошло в рост — на солнышко! Если растение особенно торопится — первый мощный побег можно выломать у основания и укоренить также в кокосовом субстрате. К моменту посадки у вас будет несколько деленок.

Остальные вышеперечисленные растения после обработки подсушиваем, убираем в сухое прохладное место, либо в овощное отделение холодильника.

Это касается и лилий — в холодильник! Лилии не стоит высаживать в горшочек. Посаженные сразу в открытый грунт, они будут расти и зацветут в положенный срок. В горшке же они, скорее всего, искривятся, да и отцвести успеют дома, а не в саду. Хотя тоже ничего страшного — на следующий год всё пойдёт своим чередом! С этим разобрались!

Чем ближе к концу февраля и началу марта, тем шире

становится список поступающих в магазины растений. Это огромное количество хост и лилейников, сибирских и бородачтых ирисов! С ними всё довольно просто — уберите в холодильник до посадки, они без проблем пролежат там столько, сколько нужно. Особо нетерпеливые и беспокойные садоводы могут высадить эти растения в горшки, подрастить их дома, а после угрозы последних заморозков — определить на постоянное место в цветнике. На такие растения рекомендую установить лёгкое укрытие (ящик, агротекс), чтобы притенить от солнца и создать комфортные условия для адаптации.

Эти два подхода к сохранению купленных растений подходят к большинству продаваемых с открытой корневой системой растений — выбирайте сами!

Самыми трудными для передержки дома многолетниками являются флоксы, аквилегии, эхинацеи... Они одинаково проблемно хранятся и в холодильнике (могут загнить) и плохо приживаются, высаженные в горшочек, если вы будете содержать их в условиях жаркого и сухого климата квартиры.

Я поступаю по-разному: если деленка флокса выглядит очень хорошо, то всё-таки — холодильник! Но чаще всего переживаюсь и сажаю в горшочек, накрываю его сверху пакетиком и выношу на прохладную лоджию.

Ещё есть экстремальный способ сохранения корешков плохо хранящихся растений. Сама не пробовала, но говорят — просто суперский! Вот в чём он состоит. Покупаем пакет почвогрунта, берём купленные корешки (пока они не пошли в рост, без проснувшихся побегов), едем в сад. Выбираем в саду укромное местечко, чтобы не оттаяло в первую очередь; отгребаем снег до земли. Теперь высыпаем пол-пачки почвогрунта, укладываем привезённые корешки, засыпаем их сверху оставшимся почвогрунтом и возвращаем «суроб» снега на место. Всё! Когда наступит время полноценной посадки, достаём растения из «укромного уголка» и высаживаем на постоянное место. ►►

Другое непростое в плане приживаемости растение — пион. Дело в том, что его лучше сажать осенью, так как новые всасывающие корешки у пиона образуются *только* в холодной почве. Продаются же пионы — весной. Если высадить пион весной, он будет даже вегетировать, но за счёт толстого запасавшегося корня, а тонкие питающие корни будут образовываться у него только осенью. И дай бог, чтобы растение выжило и дожило до этого момента.

С пионами я поступаю так. Сажаю в горшок, предварительно замочив, а затем и пролив Экогелем (либо НВ-101), и опускаю в погреб. Можно и в холодильник пристроить. Таким образом (в тёмном и прохладном месте) рекомендуется хранить его до осени и высадить таки в положенное ему время. Но я достаю и высаживаю пион в конце весны-начале лета, в прохладную погоду. Сверху устанавливаю ящик для притенения, раз в неделю опрыскиваю Экогелем или НВ-101, можно попеременно.

Приблизительно в это время сажаем гладиолусы, у которых корни образуются быстрее и лучше тоже в холодной почве. Если при хранении у гладиолусов начинает расти цветонос, такую луковицу я устанавливаю на поддон от яиц (также проращиваю и картофель) и выношу на лоджию, на свет. А при посадке слегка отгребаю землю, чтобы росток был виден. В процессе роста затем докучиваю. Так что не бойтесь, что замёрзнут — сажайте!

Особенностью посадки анемонов и ранункулюсов является необходимость замачивания клубеньков на сутки перед посадкой (хранятся до посадки в сушёном виде). За это время они восстанавливают тургор, да и становится видно где у них «вершки», а где — «корешки».

Да... а как же розы? Чуть не забыла о «королеве»! Просто посадочный материал роз поступает к нам обычно ко времени высадки в открытый грунт, в апреле. Тогда, не смущаясь сажаем розы на постоянное место. Но если погода чудит и земля не оттаяла, то существует необходимость «передержки» роз до посадки. Вариантов несколько, хотя суть всё равно одна. Если у вас есть погреб, то просто опустите растения в погреб. Т.е. розы должны храниться в тёмном прохладном месте. Если нет погреба, но есть прохладная лоджия, где температура держится от +3 до +10 °С — определяем розы туда, поместив в коробку для затенения и изоляции от перепада температур.

Когда роз небольшое количество, их можно хранить и в холодильнике, завернув в плотную бумагу (тоже для изоляции). В любом случае — это ненадолго, ведь розы необходимо сажать в прохладную землю, в прохладную погоду и всё равно в апреле! Только так розы лучше и легче приживутся. Небольшое уточнение — если на розе листочки успели распуститься, то после высадки в открытый грунт её нужно дополнительно укрыть агротексом, притенить от солнца. А дальше регулярно поливать и опрыскивать Экогелем (НВ-101).

С растениями, купленными с открытой корневой системой, разобрались.

К полноценному посадочному сезону в продажу поступают растения с закрытой корневой системой — в горшочках. В таком виде растения продаются и всё лето, высаживать их можно также в течение всего лета и осени тоже. К ним подход прост и одинаков: вынуть из горшка, вымочить в растворе стимулятора (Экогель, НВ-101) для лучшего корнеобразования, убрать почвогрунт с корней и высадить на постоянное место. И прикрыть-притенить конечно же! Да... Не забудьте купить специальный кислый грунт для рододендронов, вересков, эрик и голубики.

Ну вот как-то так! Ничего сложного и невозможного! С удовольствием покупайте, с удовольствием сажайте и долгие годы наслаждайтесь красотой каждого растения в вашем прекрасном саду!

Делилась своим опытом
Ольга Семёнова, Ваше Плодородие, Уфа



Астильба



Пион



Хоста



Лилейник



Ирис



Бузульник



Медуница



Осока



Лабазник



Гравилат



Волжанка



Мискантус



Клопогон



Кровохлебка

Хотите превратить сад в райский уголок?

Декоративные кустарники и многолетники будут прекрасным украшением любого участка!

Заказывайте в магазинах «Ваше Плодородие» рододендроны, ивы, дерен, можжевельники, сирени и др. А также можно оставить заявку на многолетние травянистые растения.



Правильные помидоры для «неправильной» погоды

Селекционер Любовь Мязина о своих гибридах «Томаты-Фрукты»

Моя профессиональная деятельность с 1990 года связана с селекцией томата. Мои гибриды создаются естественным ручным опылением, сорта — путём многолетних индивидуальных отборов и не являются продуктом генной инженерии.

Мои первые гибриды были направлены на получение раннего урожая, сроки созревания не более 95-100 дней, ранние 85-90 дней: Снеговик, Суперприз, Важная персона, Жонглёр, Золотая тётца, Детский сад и др. Плоды гибрида Снегопад F1 начинают созревать рано, сборы до поздней осени и хорошо хранятся собранные.

В 2013 г., после десяти лет напряжённой работы, были переданы в Госкомиссию на испытание новые 20 гибридов, которые я назвала «Томаты-Фрукты», так как они при неблагоприятных условиях дают хороший урожай плодов с повышенным содержанием сахаров. Есть и сорта моей селекции, которые не уступают гибридам по урожайности.

Мои гибриды сравнивают с «автоматом Калашикова», то есть растут и дают отличные урожаи в любых условиях.

Я рада, что сроки созревания мне удалось получить ранние — около 100 дней. Агротехника тоже вам привычная: подвязка, пасынкование в один стебель — приёмы, которые позволят получить плоды раньше и крупнее. Советую снимать верхушку растения, когда завяжется столько кистей, сколько может дозреть в вашем регионе (плодам «горошкам» надо около 50 дней для созревания).

Часто спрашивают снимать ли нижние листья. Если густо посадили и нет проветривания, снимать обязательно, если «шахматкой», и растения здоровые, то не торопитесь, только когда начнут стареть и накапливать

инфекцию, обрезайте, обычно это не раньше полного созревания первой кисти. И выше первой кисти, подходите к обрезанию листьев творчески, в течение дня на кисть должен попадать солнечный свет. Не обязательно весь лист снимать, можно только затеняющую часть. Если из верхушки кисти начинает опять лист расти — обрезайте, как только заметите. С подкормкой поосторожней, растения и так не худенькие.

Первые отзывы, позволяют мне заверить и вас в том, что вы испытаете терапевтический эффект от знакомства с новыми «питомцами».

Представьте, что мы с вами на экскурсии, идём по залитой июньским солнцем теплице или вдоль грядки под открытым небом. Растения высокие красавицы, пропасынованы в один стебель, подвязаны шпагатом к проволоке или опоре. Завязались уже плоды на четвёртой кисти, бурно цвет пятая. На один квадратный метр приходится 2,5 растения. Первые растения — гибрид **ЛИКЕР**, его можно отнести в группу коктейльных томатов. Он самый ранний, прошло 77 дней с тех пор, как появились петельки-всходы и мы видим первые бурые плоды. Зрелые плоды будут насыщенного оранжевого цвета по 30 г. Попробуем — о, они уже сладкие. Получилось богатое сочетание! Растение будет радовать вас до поздней осени, плоды можно собирать кистями, не трескаются.

А теперь перед нами растения гибридов **КОЛИЗЕЙ** и **ГЛАДИАТОР**, слегка ребристые крупные плоды при созревании будут соответственно оранжевого и красного цвета. Можно легко отделить мякоть от толстой стенки и при желании, использовать плоды для салатов и для фаршировки. Кисти сложные, глаз радуют с самого начала, плоды один в один, до 10 штук в кисти. Разный цвет плодов на блюде добавит праздника на столе.

Тому, кто любит вымакивать свежей корочкой хлеба сок на дне салатницы, предлагаю присмотреться

к следующим гибридам. **БАЛАНС** — на сложных кистях плоды будут ярко-оранжевого цвета, крупные, сочные. **ПРЕЛЕСТЬ** — при созревании имеет красные плоды грамм по 300 с тающей мякотью. **САФАРИ** — такой же крупности плоды, но оранжевого цвета и нежнейшего вкуса. Для любителей томатного сока отмечу, что при переработке зрелых плодов этих гибридов выход сока будет очень высокий.

Тем кто любит накалывать на вилку плотные кубики посоветую «мясистые» плоды, следующих гибридов. **БЕНЕФИС** — отличного вкуса, округлые, плотные, по 300 г. **МИСС МИРА** — в кисти по 10 шт массой по 200 г. А у гибрида **ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТЕОРИТ** зрелые плоды огненно-оранжевого цвета, крупные, плотные, «неземного» вкуса.

Следующий гибрид назвала **ИВАН-ДА-МАРЬЯ** за контраст. У него пятно на незрелом плоде фиолетовое, нижняя часть светло-зелёная! У него и весь стебель имеет фиолетовую окраску. Получилось ещё и очень нарядно! Под кожицей мякоть муаровая с поволокой, с ароматом и вкусом трав! Плод 200 г, мякоть плотная.

Вот томат с ностальгирующим названием **РЕТРО**, он вернёт вас во времена, когда деревья были большими, а мамы салаты и соки — вкуснейшими. На кисти красные плоды по 350 г.

Мне очень нравится оранжевый гибрид **БАБЬЕ ЛЕТО**, крупный как и предыдущие, но вкус впечатлит любого гурмана! В этом же ряду достойно смотрится **ЛАДА**-ладушка, как красная девица: цвет красный — 350 г, с богатой палитрой вкусовых качеств.

Мы с вами познакомились с моими новыми гибридами. Выберите для себя самые-самые, и они надолго станут вашими любимцами.

Любовь Мязина, селекционер, Москва

Семена томатов Любови Мязиной
вы можете купить в магазинах
«Ваше Плодородие»



Картофельные чудеса

Урожай картофеля на 40% зависит от посадочного материала, а остальные 60% — от человеческого и природного фактора.

Где взять хороший посадочный материал?

1. Можно вырастить из семян самим.
2. Можно взять у соседей (но не факт, что он действительно, окажется хорошим на вашей почве).
3. Купить посадочный материал, лучше элиту или супер-элиту в проверенных местах.

Хороший посадочный материал не может стоить дешево. Поэтому не гонитесь за дешевизной, а стремитесь к качеству!

Для любителей поэкспериментировать хочу рассказать несколько интересных способов, которые можно применить при выращивании картофеля.

Выращивание под соломой

При этом способе не нужно картофель окучивать, поливать, рыхлить, полоть сорняки и т.д. Он очень малозатратный и нетрудоёмкий! Здесь нужно лишь много соломы или сена и хороший посадочный материал. Я называю его — «для ленивых».

Итак, нам нужна свободная грядка! Лучше если на ней до посадки картофеля росли сидераты, например, горчица белая или редька масличная. Эту грядочку рыхлим плоскорезом Фокина, раскладываем на неё картофель на расстоянии 25-30 см друг от друга, лунки можно не делать! И закладываем сверху толстым-толстым слоем соломы (сена). Солому лучше брать от пшеницы, т.к. она лучше всех напитывается влагой и перегнивает. Слой должен быть не менее 15-20 см! Можно картофель предварительно обработать в болтушке с Сиянием-2. Если солома очень сухая, то грядку нужно пролить. Всё! Теперь ждем, когда появятся всходы. Они появятся значительно позже картофеля,

посаженного обычным способом, но быстро догонят и перегонят в росте.

Пару раз за лето нужно будет подложить еще толстый слой соломы. Можно в качестве подкормки пролить препаратом Восток ЭМ-1 (2 ст.л. на 10 л воды) раз в две недели.



У такого картофеля очень здоровые и сильные кусты, поэтому он не поражается колорадским жуком.

А убирать такую картошечку одно удовольствие: сгребашь солому, а картошечка вся наверху — чистенькая, ровненькая. Конечно при таком способе вы не получите ведро с куста, но и усилий нужно приложить минимум. Попробуйте — и вам понравится!

Картофель любит:

1. Рыхлую почву (мульчирование).
2. Влажную почву, но не сырую (мульчирование).
3. Картофель любит почву, богатую кислородом (мульчирование).
4. Много органики (компост, трава, листва).

Веерное окучивание

Этот метод позволяет повысить урожайность. Для этого куст картофеля примерно в середине июля раскрывает веером, и в центр куста кладете органику — это может быть компост, перегной



или просто сено или солома. Через некоторое время куст приобретает прежний вид, веточки выпрямляются. За счет образования дополнительных столонов, урожай картофеля повышается. Этот способ применим там, где расстояние между кустами картофеля более 35 см. Т.к. для того чтобы образовались новые клубни, нужно много места.

Ведро с куста

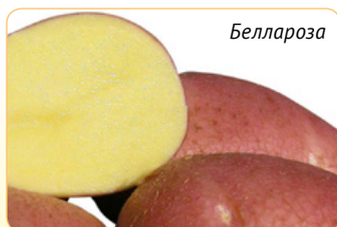
Для этого вам необходимо сделать органическую лунку! Выкапываете лунку диаметром 60 см, глубиной не менее 40 см. Заполняете её органикой: компост, перегной, биогумус. Сажаете картофель, обязательно мульчируете все лето и поливаете водой с добавлением Восток ЭМ-1 1-2 ст.л. на ведро. И тогда ведро с куста вам обеспечено.



Желаю вам успехов в выращивании картофеля! Пробуйте, экспериментируйте!

Юлия Бушихина, Ярославль

Заказывайте семенной картофель в магазинах «Ваше Плодородие»



Беллароза



Венета



Колетте



Розалинд

Лучшие розы мира

Розы Кордес (Kordes) считаются лучшими в мире. Они удивительно красивы, обильно и продолжительно цветут, имеют отменное здоровье и хорошую морозостойкость.

Розы Тантай (Tantay) чарующе красивы, цветут всё лето, а кроме того

не боятся дождя, они разбивают сердца цветоводов уже более 100 лет.

Розы Дэвида Остина (David Austin) прекрасны. Душистые цветки разнообразной окраски и пионовидной формы воплощают прелесть всеми любимых старинных роз.

Розы Харкнесс (Harkness) славятся высоким качеством. Они имеют высокую производительность при небольших затратах усилий и времени.

Розы Ленс (Lens) — это ароматные обильноцветущие мускусные розы. Цветов так много, что не видно листья.



«Весной я посадила у себя на участке 13 роз английской фирмы «Дэвид Остин» и немецкой фирмы «Кордес». Это были здоровые, крепкие саженцы. Все розы чудесно прижились и летом дважды отцвели. Очень было приятно, когда при цветении форма и расцветка цветов совпала с картинкой на упаковке.

Теперь при выборе саженцев я отдаю предпочтение только импортным качественным саженцам. А вы?»



«Весной прошлого года я бегала по магазинам и искала качественные саженцы роз, потому что надоело, что дешевые постоянно выпадают, не дожив до цветения! В клубе мне приглянулись розы Тантай в 2-литровых горшках. Они выглядели великолепно.

Розы прекрасно прижились и чудесно цвели, хорошо зимуют. Очень надежный питомник! В этом году закажу еще пару сортов!»



«Когда-то в детстве я мечтала жить в прекрасном саду благоухающих роз. Прошло время, и я стала много времени проводить на даче. Вспомнив давнюю мечту, стала создавать розарий.

Самыми удачными для меня оказались розы Остин. Форма цветка, здоровье, зимостойкость превосходны! Изысканное обильное цветение непрерывно. Ароматы потрясающие!»



«Розы из питомника Кордес живут на моем участке уже более 10 лет. Зимуют прекрасно при минимальном укрытии, ничем не болеют, цветут так обильно, что порой не видно листьев.

Каждый год я пополняю свою коллекцию разными розами, но новинки Кордеса всегда на первом месте! Красота спасет мир! — Так я думаю, когда люблюсь на моих красавиц.»



«Я — новичок в садоводстве, и розы казались мне неприступной роскошью. Однако я рискнула посадить несколько роз канадской селекции, которые приобрела в клубе. Мои риски оказались оправданы!

Все соседи ходили смотреть на мощные, непрерывно цветущие кусты и удивлялись, хвалили мои труды! Хотя я за ними почти не ухаживала! А зимовали эти розы практически без укрытия.»



Мы принимаем заказы на розы из питомников Kordes и Tantay (Германия), David Austin и Harkness (Англия), мускусные розы Lens (Бельгия).

Розы поступят в продажу в апреле.

Пригодится для выращивания рассады

ГОТОВИМ ПОЧВУ

КОКОСОВЫЙ БРИКЕТ

Для приготовления почвы для рассады, 7 л.



обычная цена клубная карта

80 ₽ 72 ₽

СИЯНИЕ-2

Содержит почвенные микроорганизмы. Применяем для подготовки почвы под выращивание рассады.



100 ₽ 90 ₽

БИОГУМУС

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



185 ₽ 170 ₽

ПОЛИВАЕМ И ОПРЫСКИВАЕМ

НВ-101

Это стимулятор роста и активатор иммунной системы растений, 6 мл.



115 ₽ 105 ₽

ВОСТОК ЭМ-1

Полезные микроорганизмы. Для полива и опрыскивания рассады, 100 мл.



56 ₽ 52 ₽

ГУМИСТАР

Вытяжка из биогумуса. Комплекс экологически чистых питательных элементов, 1 л.



86 ₽ 80 ₽

ЗДОРОВЫЙ САД

После опрыскивания препаратом растения меньше поражаются вредителями и болезнями.



200 ₽ 185 ₽

ЭКОБЕРИН

Для адаптации растений к неблагоприятным экологическим и погодно-климатическим условиям.



200 ₽ 185 ₽

КАПИЛЛЯРНЫЙ МАТ

Капиллярный мат накапливает воду и длительное время её сохраняет. Цена за м²



380 ₽ 350 ₽

ДОСВЕЧИВАЕМ

ЛАМПА «РЕФЛАКС»

Натриевая лампа для досвечивания рассады. В комплект входит кронштейн.



4940 ₽ 4550 ₽

ЛАМПА «АЛМАЗ-12»

Светодиодная лампа для досветки растений. Используется стандартный цоколь.



3280 ₽ 3020 ₽

ФИТОЛАМПА «ФЛОРА»

Светильник с отражателем и двумя фитолампами Флора. Длина 60 см или 120 см. Цена на 1,2 м.



2480 ₽ 2280 ₽

ПЕРЕСАЖИВАЕМ

РАЗБОРНЫЙ НАБОР

Состоит из поддона и пластин. Можно собрать 15 ячеек 7×7 см или 8 ячеек 10×10 см.



145 ₽ 135 ₽

НАБОР СТАКАНОВ

Набор 1 – 8 стаканов емк. 0,5 л. Набор 2 – 18 стаканов по 0,25 л. Поддон 20×40 см.



180 ₽ 165 ₽

КАССЕТА

Пластиковая кассета с 28 ячейками. Поддон продается отдельно.

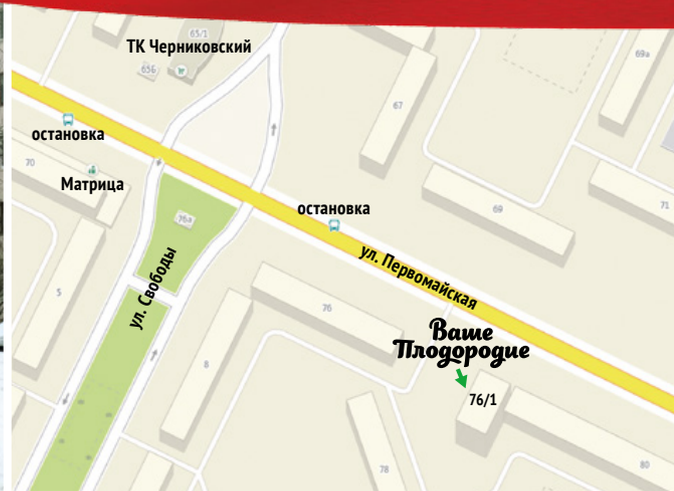


69 ₽ 63 ₽

Новый садовый центр на Первомайской, 76/1

остановка «Свободы»

Открытие 7 февраля



Занятия для садоводов

Школа
Природного
Земледелия

С февраля начинается новый цикл семинаров. Проходить они будут в нашем новом магазине на Первомайской. В нем есть отдельный зал для семинаров на 30 человек.

Темы занятий: смешанные посадки, защита от болезней и вредителей, сидераты, выращивание томатов, картофеля, капусты и многое другое. А также семинары по ландшафтному дизайну: правила планирования участка, цветник на солнце, цветник в тени и т.д.

Наши рекомендации подскажут вам, как обойтись без химии, загрязняющей окружающую среду, и в то же время получать достойные урожаи любимых садовых и огородных культур.

Узнать расписание и купить билеты можно в наших магазинах. Стоимость 100 рублей. Билеты приобретайте заранее.

Там же будут проводиться мастер-классы по различным темам: выращивание рассады, живой хлеб, сушите для здоровья.

Адрес:
ул. Первомайская, 76/1,
магазин «Ваше Плодородие»
Тел. 246-37-37

«Ваше Плодородие» в социальных сетях. Присоединяйтесь!

 vashe-plodorodie.ru – интернет-журнал



🕒 С начала февраля до конца мая мы работаем с 9:00 до 20:00. В воскресенье с 10:00 до 19:00

Ваше Плодородие

Наши садовые центры в Уфе:

ул. Первомайская, 76/1

НОВЫЙ
ост. Свободы
тел.: 246-37-37

пр-т Октября, 130/1

ост. Юрюзань,
слева от обувного «Монро»
тел.: 235-17-31

пр-т Октября, 28

ост. Универмаг «Уфа»,
справа от ТРК «Семья»
тел.: 277-60-14

информация: +7 (347) 275-04-77

эл. почта: info@vashe-plodorodie.ru

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 375-29-355-68-33, Днепрпетровский 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

Информационный вестник Клуба природного земледелия «Ваше Плодородие». Учредитель: Александр Петров. Выпускающий редактор: Наталия Петрова. Дизайн и вёрстка: Андрей Петров. Издание зарегистрировано в Управлении Роскомнадзора по Республике Башкортостан. Свид-во ПИИЧТУ02-00472 от 31.03.11 г. Отпечатано в издательстве «Башкортостан». г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13. Заказ 674. Тираж 25 000 экз. Цена свободная.

