

**Плодородная земля в наследство**

В нашей области обычно бывают сильные восточные ветры, осадков выпадает мало. Плодородный слой почвы постепенно уменьшается. Сейчас его толщина составляет приблизительно 20 мм, а еще в середине прошлого века была 100 мм.

Вот я и перешел на выращивание культур методом накопления гумуса в почве участка. Сделал гряды 1x4,5 м, на которых выращиваю различные культуры уже 10 лет. Сейчас у меня 21 грядка. На одной помещается в трехстрочной посадке 100 розеток земляники. Использую перегной или компост для подсыпки весной, а также мульчу из соломы или камыша, а также биопрепараты «Флора» и «Фитоп-Флора» в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями. Выращиваю 2 сорта земляники: Чезан и Аэлита (Грандиан). С куста собираю за сезон до 1,5 кг крупных ароматных ягод. Химические удобрения и ядохимикаты не использую.

Для борьбы с вредителями и болезнями применяю настои полыни обыкновенной, чистотела, ботвы картофеля, чеснока. Подобную агротехнику применяю и при выращивании других культур на участке. Своим потомкам оставлю в наследство несколько сот квадратных метров живой плодородной земли.



**Помидорное лето**

Прошедшее лето было жаркое и сухое, но щедрое для тех дачников, которые имели в достатке воду для поливов. Помидоров собрали столько, что и переработать их все не успевали, соседей – дачников из Москвы – всю осень угощали. Порадовал сорт Петергоф. Плоды у него небольшие, созревали первые на грядках. У Семеныча плоды среднего размера (80-100 г), но на кусте их было столько, что побег склонялся к земле. Спасибо газете «Ваши 6 соток» за то, что мне прислали семена. Сорт Хурма порадовал золотисто-оранжевыми вкусными плодами, особенно в салатах. Калибр считается одним из самых вкусных тепличных томатов.

Все это богатство выросло без единой обработки ядохимикатами. Конечно, в это жаркое лето трудиться пришлось не разгибая спины, с утра и до позднего вечера.



**Сочные черешки**

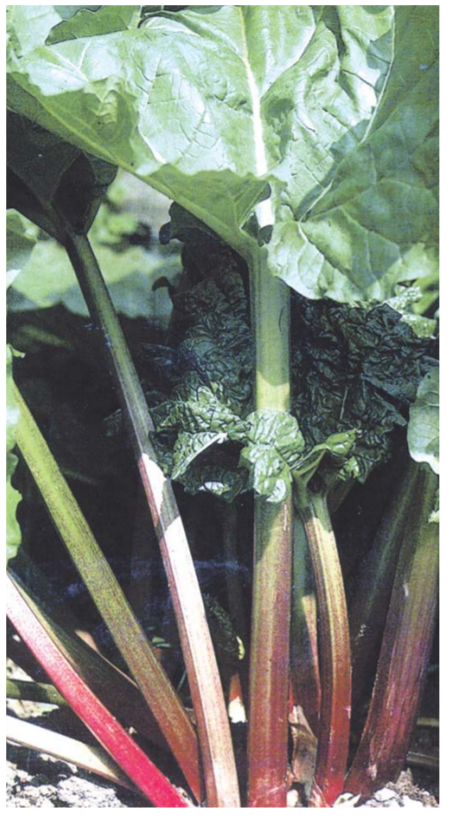
Ревень – неприхотливое многолетнее растение, может расти на одном месте 10-15 лет и давать хорошие урожаи. У него вкусные, сочные, богатые витаминами, минеральными солями, лимонной и яблочной кислотами черешки. Оговорюсь сразу, что черешки могут вносить разнообразие в ваше меню в мае и июне. Позже в них накапливается щавелевая кислота, неблагоприятная для нашего организма.

Я выращиваю ревень сорта Крупночерешковый, взяв в свое время у соседа кусочек корневища. Для посадки выкопал траншею глубиной 60 см, шириной 80 см. Землю смешал с перегноем и заполнил траншею так, чтобы верхний слой земли был на 10 см ниже почвы.

Потом несильно утрамбовал эту плодородную землю, полил и посадил кусочки корневища так, чтобы скрытые на них почки находились под землей, и замульчировал перегноем. Растения поливал по мере подсыхания почвы. Когда появились стебли-цветоносы, обрезал их, стараясь не поранить корневища. Лакомиться черешками начали на следующий год, когда после весны листья полностью развернулись.

Ревень прекрасно размножается и семенами. Сеять их можно с ранней весны и до сентября. Для посева семена беру (оставляя один цветонос) от лучшего куста, сею на подготовленной грядке, а после всходов оставляю только лучшие растения.

Теперь мы каждый год срезаем за лето часть черешков, очищая с них кожицу перед готовкой, варим из них быстрый компот или варенье раннелетнее, печем пирожки.



**УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ**

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о собственном опыте работы на земле, приемах получения отличных урожаев, повышения продуктивности домашних животных, о способах благоустройства участка. Для победителей установлены денежные премии: 1-е место – 15 000 руб., 2-е место – 2 премии по 5000 руб., 3-е место – 3 премии по 2500 руб.

**АГРОТЕКС** – дышащий укрывной материал для сада и огорода. Авторы самых интересных и познавательных писем о методах борьбы с сорняками и защиты растений от заморозков получат в подарок укрывной материал Агротекс.

**Экстрасол** – препарат для повышения устойчивости к фитофторозу, бактериозам, гнилям и другим заболеваниям. Группа компаний «АТИ» дарит авторам опубликованных писем микробиологический препарат «Экстрасол», разработанный учеными ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии. За 1-е место – 1 л, за 2-е – 0,5 л, остальным участникам – 0,25 л. Удобрение повышает устойчивость к фитофторозу, бактериозам, гнилям и другим заболеваниям. Тел.: +7 (495) 989-1202, 988-4126. WWW.EXTRASOL.RU

На правах рекламы

**Растет смена**

У меня растет внучка Сашенька. Конечно, мы ее очень любим и лелеем и одновременно стремимся воспитать в ней трудолюбие, умение выращивать растения, любить нашу землю. Каждый год ее привозят на лето к нам родители. Участок у нас не маленький – 21 сотка, выращиваем различные овощи, ягоды и фрукты. Для пожилых людей такую площадь становится все труднее обрабатывать, но пока еще удается. Активной помощницей нам становится Сашенька. Мы ей поручаем собирать землянику, черную и красную смородину, с удовольствием она поливает капусту и цветы, радуется, видя, как после полива в жаркую погоду у них поднимаются листья.



**Спасение цветов**

Так случилось, что в разгар московской жары 2010 г. я на 2 недели уехала в отпуск. Конечно, я была готова, что часть моих любимцев погибнет. Так и случилось. Особенно пострадали фиалки, все герани выгорели до белого цвета. По возвращению из отпуска задумалась, как же мне их реанимировать до прежней красоты. И вот мама, Надежда Алексеевна Трифонова, постоянная участница конкурса газеты «Украсим землю садами», получает в подарок препарат «Экогель». Прочли прилагаемую инструкцию и решили применить его для спасения наших цветов. Стали их подкармливать раствором этого препарата. Вскоре заметили, что наши цветы оживают, принимают декоративный вид. Думаю, что не только наша любовь к цветам помогла нам сохранить цветы, но и отличное средство «Экогель».

**Огурцы на школьной грядке**

В нашей школе есть небольшой участок, на котором с апреля и до октября ребята с 4-го по 7-й класс проходят сельскохозяйственную практику, учатся выращивать различные культуры и, конечно, цветы.

В феврале под руководством учителей они сеют в подготовленные посевные ящики семена томатов, баклажан, перцев. Ящики накрывают полиэтиленовой пленкой и ставят в теплое место около батарей. Когда появляются ростки, ящики переносят на светлые окна.

В апреле, когда устанавливается теплая погода, сеют в парники, приготовленные с осени, семена капусты для получения рассады. Парники предварительно укрывают рамами, чтобы земля прогрелась быстрее.

Ребятам особенно нравится выращивать огурцы. Они ведь созревают раньше других культур, и в школьной столовой бывает торжество по поводу первого урожая. Рассаду огурцов, когда у них образуются первые настоящие листочки, высаживают на теплую грядку, тоже подготовленную с осени. Каждый кустик укрывают 5-литровыми пластиковыми банками из-под растительного масла. Банки накрываем за зиму в школьной столовой. Под банками рассада растет числа до 10-12 июня, когда уходит угроза ночных заморозков.

В начале июля ребята уже несут в столовую собранные огурцы.

Чтобы спасти рассаду капусты от капустной белянки, ребята высаживают по краям грядки высокорослые бархатцы, а морковку и лук располагают через ряд, спасая эти растения от вредителей. О таком методе мы прочитали в вашей газете.

Растут на участке и несколько кустов черной и красной смородины. Часть собранного урожая мы продали, а из большей части в столовой приготовили пасту и варенье.

Удачи и неудачи мы обсуждаем вместе, намечаем планы на следующий год. У ребят возрастает любопытство к этой работе, усидчивость и аккуратность. Со школьного участка они собирают овощей в таком количестве, что хватает для столовой на весь учебный год, только вот картофель приходится пока закупать, но мы намерены решить и эту проблему.

Школа у нас небольшая – 400 учеников. Учителя говорят, что участие ребят в работах на пришкольном участке способствует лучшей их учебе, дисциплине. Конечно, они успевают и поиграть в различные игры, да и просто побаловаться. Дети едят дети.

**Красавец-подсолнечник**

В начале мая посеяла в разных местах огорода сухие семена подсолнечника. Несколько штук разместила на цветочной клумбе. Через несколько дней подсолнечник меня обрадовал, начал всходить. Рос он не по дням, а по часам. То лето было очень жаркое. Поливать растения пришлось практически каждый день, регулярно рыхлила почву. В начале июня подкормила коровяком, а в середине июня – нитрофоской. И выросли у меня красавцы, многие высотой более 2 метров.



**Неповторимые лица сада**

Лето пролетает быстро, оставляя в памяти, как чудное мгновение, яркие воспоминания о чарующих волшебных краях и головокружительных ароматах. В это время у нас раскрываются таланты. Мы становимся архитекторами, строителями, дизайнерами, художниками, остаемся при этом и агрономами, и садоводами. Стараемся запечатлеть на фотографиях свои творения, чтобы в долгую зиму, неоднократно перелистывая альбомы, наслаждаться прекрасным видением. У каждого сада и огорода, у каждого цветника свой характер, свое лицо, а чтобы он стал особенным, мы только добавляем некоторые штрихи. Случается иногда так, что одна-единственная деталь становится предметом восхищения окружающих, гордостью хозяина, ярким примером для подражания.



**Урожайный картофель**

Огород у меня – 20 соток. За последнее время обрабатывать его стало мне не под силу, да и выращенный урожай, как и многим моим сельчанам, сейчас сбывать некуда. Теперь я выращиваю картофель не на 5 сотках, как раньше, а на двух. Использую свою агротехнику, о которой хочу рассказать тем читателям газеты, которые выращивают картофель на небольшой площади.

В начале апреля поднимаю картофель для посадки из погреба, раскладывая на полу в один слой на мешковину. Дней через 10-15 появляются зеленые ростки. Для посадки готовлю мелкие опилки. В корыто насыпаю четыре ведра таких опилок, заливаю их двумя ведрами кипятка, перемешиваю. В третье ведро с теплой водой высыпаю 350-400 г азофоски, размешиваю и выливаю на опилки. Они должны быть мокрыми. Небольшие ящики из-под фруктов застилаю полиэтиленовой пленкой, насыпаю подготовленные опилки слоем около 5 см, клубни вдавливаю в опилки ростками вверх, не прижимая друг к другу. Снова присыпаю опилками и накрываю пленкой. Ящики ставлю в теплицу стопками и укрываю их агрилом или агротексом. Как только из опилок появятся ростки, клубни гото-

вы к посадке. Беру ящик, переворачиваю его, вытряхивая содержимое, и вынимаю клубни, не очищая их от опилок. После этого лопатой делаю лунки, насыпаю в каждую горсть золы и укладываю клубни. Дальше обычный уход за картошкой: окучивание, борьба с сорняками, рыхление и т.д. Выращиваю сорт Синеглазка, клубни ежегодно вырастают крупные, собираю с 2 соток приблизительно 400-450 кг. Мне и семье моего сына до нового урожая хватает.

