

В нашем традиционном конкурсе читатели газеты рассказывают о своем опыте работы на земле, достижениях в выращивании различных культур, благоустройстве участков и др.

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. Установлено также 5 поощрительных премий по 1000 руб.

За лучшее фото установлено 3 премии по 1500 руб.

Для юннатов (ребят до 16 лет), активно помогающих родителям на земельных участках, осуществляющих природоохранные работы, установлено 5 премий по 500 руб.

Материалы на конкурс присылайте до 1 декабря 2010 г. с пометкой на конверте: «На конкурс». Не забывайте указывать почтовый индекс, имя, отчество и фамилию. Юннатов просим сообщать свой возраст, а также фамилию, имя, отчество и адрес родителя. Особое внимание уделяйте качеству фотографий, чертежей и рисунков.

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



А. НИКОНОВ,
г. Нижнекамск

Грядка в коробе

Получать хорошие урожаи овощей на небольшом участке, затрачивая минимум усилий, — мечта каждого огородника. К тому же хорошо, когда он радуется глаз, выглядит ухоженным.

Хочу поделиться с читателями своим опытом благоустройства участка. Как-то нашел информацию об устройстве грядок-коробов для выращивания овощей, решил испытать эти приспособления.

Грядки-короба устраиваю шириной 1 м, высотой 20 см, длину можно выбрать произвольно (у меня 6 м).

Из досок, «выкрашенных» отработанным машинным маслом, сколачиваю короба. Затем снимаю верхний слой почвы на штык лопаты и убираю его в сторону. В образовавшуюся траншею закладываю ветки кустарников и деревьев, листву, опилки, древесную стружку, золу, пережженные кости, выполотые сорняки, овощную ботву, навоз. Утрамбовываю все это и засыпаю вынутую землю. Получается утепленная грядка с биоподогревом. Короба, заполненные грунтом, используют несколько лет. Почву в них не заменяю, а периодически подсыпаю новую, добавляя в нее перегной или компост.

В моем огороде пока 11 коробов. Большинство из них сделано из досок, остав-



шихся после строительства дачного домика. Монтаж коробов и их заполнение – самый трудоемкий процесс. Но выращивать в них различные культуры легко и удобно: не надо перекапывать, удобрять и пропалывать всю площадь огорода.

Преимущество грядок-коробов очевидно: всегда собираю хороший урожай овощей. Почва в них пористая, влага и воздух легко проникают к корневой системе. В холодные дни на короб легко установить дуги, которые будут служить каркасом для пленки. Такие грядки удобно обрабатывать сидя на скамейке или устроившись на кромке соседнего короба.

Дорожки между грядками выложил кирпичом, а часть – дощечками, поэтому на них не бывает ни грязи, ни сорняков. Мой участок выглядит очень опрятно.

Т. НОСКОВА,
Чувашская Республика,
г. Новочебоксарск

Яичная скорлупа

Многие огородники собирают яичную скорлупу для внесения в почву в качестве удобрения. Ведь в ней до 90% кальция, есть магний, соли фосфорной кислоты, другие элементы. Делаю это и я, рассыпая весной перед перекопкой почвы из расчета приблизительно по 2 столовые ложки на 1 кв. м. Собираю скорлупу от сырых яиц, которые используются для приготовления различных блюд. В скорлупе вареных яиц многие питательные элементы вымываются. Воду, в которой варились яйца, использую для полива растений, в основном комнатных. Потом они меня благодарят продолжительным цветением.

Н. ЛЮБИМЕНКО,
г. Сыктывкар

Упорство дало результат

Мы живем в полосе, где 9 месяцев зима, а 3 – осень. Только очень хочется, чтобы и у нас росли овощи и фрукты, красивые цветы украшали наши хмурые дни.

Зимой начинаем выращивать на окошках рассаду, обеспечивая ей искусственную подсветку. Когда же приходит к нам короткое лето, высаживаем различные растения в теплицу, а кое-что – в открытый грунт. У входа в теплицу ежегодно размещаю в емкости махровую петунию. Прошлой лето было у нас очень плохое, даже в лесу не было ягод, грибов, но мы все же старались получить урожай. При каждом поливе в лейку (10 л) я сыпала 1 ст. ложку с горкой золы. Кроме того, в теплицу поставила бочку с водой и закладывала туда измельченную крапиву, подорожник и зеленую часть ромашки, накрывала настой пленкой. Этим настоем поливала все растения.

Наше упорство дало хороший результат: получили урожай томатов, огурцов, сладкого перца. Различные цветы сделали сад нарядным.



Р. ДМИТРОВА,
Краснодарский край,
ст. Нововеличковская

Плоды не для воришек



На нашем участке выращиваем различные плодовые и овощные культуры. Из всего разнообразия я бы выделила айву обыкновенную. Даже в нашей местности на юге России посадили ее в самом теплом месте участка, защищенном от северного и северо-восточного ветра. Уход за айвой несложный, практически не отличается от агротехники яблони, груши, абрикоса. Плодоносить айва у нас начала на 5-й год после посадки. Хороша она и тем, что мелкие воришки ее не трогают, уж очень твердые у нее плоды. Созревают они в сентябре – начале октября. При съеме плоды твердые, кислые, но очень ароматные, при хранении желтеют.

Из айвы готовим вкусные и ароматные компоты, джемы, варим варенье, несколько ломтиков айвы обязательно добавляем в яблочный пирог, получается очень вкусно.

И. ПАНИН,
г. Москва

Можжевельник украсил сад

Несколько лет назад рано весной из леса принес 3 небольших кустика можжевельника. Выкапывал их только там, где растения были загущены и со временем некоторые могли погибнуть. Кустики хорошо прижились, стали быстро расти и постепенно приобретали естественную для них форму. Два кустика, посаженные рядом, со временем образовали милую красивую пару. Одно из этих растений каждый год приносит уйму ароматных ягод, которые к осени становятся темно-сизофиолетовыми и приобретают сладкий приятный вкус, другое несколько проигрывает внешне, но и оно выглядит эффектно. В трех метрах от этой «четы» растет одинокий можжевельник, напоминающий кипарис.

Уход за можжевельниками несложный. После пересадки из леса их поливал,

раз в 2-3 года вносил под мелкую перекопку перегной. Вот и весь уход. Как-то сходил в лес на то место, где выкопал свои саженцы. Там продолжали расти чахлые можжевельники, некоторые из них погибли. Так что разумный перенос растений из леса, на мой взгляд, – дело полезное, даже нужное.

