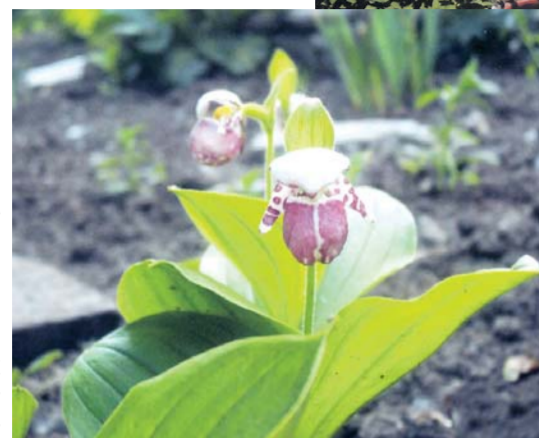


Лесной уголок

Г. ПОПОВА,
Амурская обл.,
г. Завитинск



После долгих сомнений решилась принять участие в конкурсе «Украсим землю садами». Возможно, мой опыт и пригодится садоводам, буду рада этому. Я очень люблю цветы, их у меня на участке множество. Высаживаю даже на улице. Теперь я увлеклась «дикарями». Когда бываю в лесу, приношу обязательно что-то новенькое. Создала на участке лесной уголок. Растут и радуют меня ландыши, сон-трава, жарки, синюха голубая, папоротники, горечавка, примулы, рябчики, Марьян корень, бузульник, анемона и другие. А гордость моя – это дикие орхидеи и венерины башмачки. Мама говорит, что это кукушкины слезы. Злые люди разорили их гнездо, а яйца унесли. С тех пор кукушка летает и зовет своих детей, а там, где падают ее слезы, вырастают эти прекрасные цветы. У нас растет башмачок настоящий с желтой губой и коричневыми лепестками и малиновый крупноцветковый. Уход за моими дикарями обычный, пропалываю сорняки, поли-

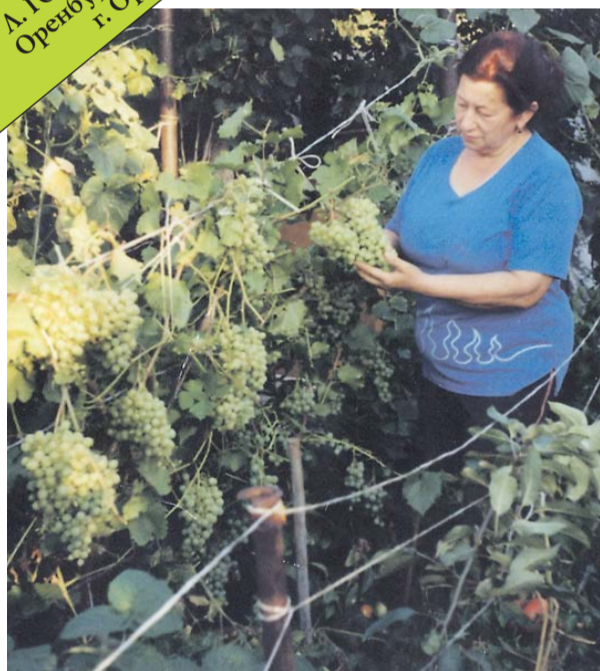
ваю в сухую погоду, по возможности разбрасываю перегной или компост.

К естественной красоте добавляю искусственные украшения сада, расставляю различные фигурки, шью кукол. В беседке все лето сидят Ванька да Манька. Около водоема стоят у меня два лебедя, люди, проходящие мимо участка, даже принимают их за настоящих, живых. Сделала два водоема, обложила их камнями, обсадила хостами, баданом, папоротниками. В одном отлично себя чувствует аир болотный.

люди, проходящие мимо участка, даже принимают их за настоящих, живых. Сделала два водоема, обложила их камнями, обсадила хостами, баданом, папоротниками. В одном отлично себя чувствует аир болотный.

Виноградные черенки

А. ТОЛДОВИЧЕВ,
Оренбургская обл.,
г. Орск



Виноградарством занимаюсь в наших нелегких климатических условиях уже много лет. Периодически мне нужен посадочный материал. В конце августа – начале сентября срезаю верхушку лозы с 6-8 листьями. В месте среза толщина лозы должна быть 4-6 мм. Нижние 2 листа удаляю с черешками. Черенок сажаю в горшок, наполненный смесью почвы с песком в соотношении 1:1, поливаю обильно теплой водой и накрываю стеклянной банкой, под которую подкладываю палочку, чтобы под банку поступало небольшое количество свежего воздуха, чтобы черенок не загнил, а в солнечный день не «сварился»

Через 1,5-2 месяца после посадки на побеге из почек образуются ростки. До весны выдерживаю его в комнатных условиях. Таким образом вырастает саженец, сравнимый по своему развитию с саженцем, высаженным черенком в мае. Особое внимание уделяю растениям весной. Перед пересадкой на постоянное место стараюсь как можно меньше повреждать ком земли. Делаю это методом, который у огородников называется перевалкой. За лето саженец вырастает и практически по своему развитию не отличается от обычного двухлетнего растения.

Лилии и эгогель

Т. ФАДЕЕВА,
Алтайский край,
с. Ельцовка

Когда вы рассаживаете лилии? Я – в июле, когда они начинают ронять первые лепестки. Конечно, выжидаю, чтобы установилась хотя бы на день-два пасмурная, а еще лучше дождливая погода. Выбираю самые крепкие растения и пересаживаю их на новое место в подготовленную ямку, наполненную свежей плодородной землей. Вокруг основного растения в эту же ямку подсаживаю деток на расстоянии примерно 10-15 см от основного растения. Строго соблюдая рекомендации инструкции к эгогелю (ООО «Биохимические технологии»), поливаю пересаженные растения. Я обрадовалась весной, что авторы некоторых публикаций на страницах газеты «Ваши 6 соток» премируются эгогелем, который в продаже у нас отсутствует. Мои лилии хорошо приживаются. До осени и детки подрастают, а на следующий год цветут.

Во время пересадки я приглашаю тех садоводов, кто, как и я, увлечен лилиями. Чем-то обмениваемся, что-то продаю, а на вырученные деньги приобретаю и новые сорта лилий, пополняя ежегодно свою коллекцию.



УКРАСИМ ЗЕМЛЮ САДАМИ



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.

ЭКОГЕЛЬ учреждает специальный приз за лучшую статью об экологических способах выращивания овощей и декоративных культур. Авторы лучших конкурсных статей по итогам каждого номера газеты будут награждены наборами биопрепарата Эгогель. По итогам года от компании будет вручен главный приз.

Активным участникам конкурса будут высланы семена томатов агрофирмы «ТомАгроС».

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.



Земляничные поляны

Ю. ТАНИЛКОВСКАЯ,
г. Москва

На участке ежегодно



В середине мая – начале июня высаженные розетки (теперь уже перезимовавшие кусты) подкармливаю раствором настоя коровяка (1:10) или куриного помета (1:20), добавляя на каждое ведро по 2 столовые ложки (без верха) мочевины. Такая агротехника помогает мне уже на следующий год после посадки розеток в конце июня – начале июля собирать крупные ягоды, созревшие на 1-2 цветоносах.

После сбора урожая почву, утопанную при сборе ягод, рыхлю, предварительно собрав погибшие листья, подкармливаю раствором аммиачной селитры (3 ложки на ведро воды). При необходимости, в зависимости от погоды, всю землянику поливаю.

В этом году погода внесла коррективы в мою агротехнику. Землянику пришлось усиленно поливать все лето. В феврале в нашей местности морозы доходили до -40°. При слабом снежном покрове такой холод способен погубить или сильно повредить землянику. Поэтому обязательно в начале ноября – декабре до выпадения снега приношу из леса собранную хвою и укрываю ею грядку.

Наша теплица

М. ИВАНОВА,
Ленинградская обл.,
г. Гатчина



высота стен теплицы – ширина рукава пленки 1,5 м, длина ската крыши (ширина рукава пленки) – 1,5 м. Начертили профиль теплицы. Учитывали нагрузку снега зимой. Для экономичного использования пленки и легкости замены испорченной пленки муж сделал съемные рамки 1,5х1 м. Для жесткости рамок использовал уголки с отверстиями для шурупов. По ширине рамки добавил дополнительную стойку, к ней также прикреплялась пленка степлером и рейкой. Все деревянные детали обработал пинотексом. Пленку натягивали в один слой. Вначале закрепляли строительным степлером, затем приколочивалась деревянная рейка. Пленку не стоит предвзвешивать раскрывать на несколько рамок. Лучше сначала раскроить рукав на 2 ленты шириной 1,5 м, а затем, равномерно натягивая, прикреплять степлером пленку, отматывая от рулона. Таких одинаковых рам нужно в 4 раза больше, чем длина желаемой теплицы. Все рамки были сделаны зимой и складированы в сарае. Ранней весной был подготовлен каркас пленки с проемами, соответствующими рамкам. Рамки закреплялись 4 шурупами. В торце были поставлены 2 одинаковые двери для сквозного проветривания. По коньку и деревянным фермам крыши муж закрепил сверху узкие ленты изоплоста, которые закрывают стыки рамок с конструкцией теплицы от осадков.

Какие преимущества этой теплицы? Не нужен капитальный фундамент, можно обойтись трубами, вбитыми в грунт, окантовать их досками или шифером, чтобы можно было поднять уровень грунта в теплице. Рамки легко снимаются, чтобы помыть пленку, заменить испорченную или снять для проветривания в жару, как это было в этом году. Ремонт экономичный, можно часть ее заменять, закрепляя скотчем по сухой чистой пленке на стенах, да и на крыше рамки мы оставляем на зиму, а можно их и снимать.

В такой теплице мы получаем уже 7 лет рассаду, подращиваем георгины и картофель для посадки. Затратив силы один раз на сооружение такой теплицы, мы не знаем особых проблем с выращиванием различных овощных, декоративных и лечебных растений.

Цветы дарят радость

А. КАБАНОВА,
Республика Карелия,
г. Петрозаводск



Под влиянием летних впечатлений хочется говорить только о прекрасном. Повторю слова моего любимого писателя Ф. Достоевского: «Каждый листок, каждый луч Божий любите. Любите животных, любите растения, любите всякую вещь». Испытываю внутренний восторг, когда смотрю на цветы. Как-то на пакетике с семенами прочла: «Мы рады предложить вам новинку среди годечий – Хрустальную снежинку». С тех пор в моем саду появился новосел. Выращиваю годечию для балкона и сада через рассаду. Корнеустойчивые растения с массой боковых побегов и великим количеством перламутровых белых цветков затмили всех своей неповторимой красотой.

В моем саду соревнуется с годечией по привлекательности и простоте выращивания другой цветок – кларкия. Сею ее прямо в грунт в один из первых приездов на дачу. Позже густо взошедшие растения рассаживаю по всей клумбе. Не требующая особого ухода, кларкия дарит мне большую радость.

Взаимная симпатия

А. ПАВЛОВА,
Республика Татарстан,
г. Нижнекамск



У моркови и лука есть особая взаимная симпатия. Они настолько дружно живут и благотворно воздействуют друг на друга, что диву даешься. Как-то оказался лишним севок. Выбрасывать было жалко, ведь уже посадила две длинные грядки. Рядом запланировала посадить морковь в 2-3 раза крупнее сорочидей с луковой грядки. Его с краю и солнышко лучше обогрело, и водички больше доставалось, и морковь отгоняла луковую муху, а лук от моркови – морковную.

У моркови и лука есть особая взаимная симпатия. Они настолько дружно живут и благотворно воздействуют друг на друга, что диву даешься. Как-то оказался лишним севок. Выбрасывать было жалко, ведь уже посадила две длинные грядки. Рядом запланировала посадить морковь в 2-3 раза крупнее сорочидей с луковой грядки. Его с краю и солнышко лучше обогрело, и водички больше доставалось, и морковь отгоняла луковую муху, а лук от моркови – морковную.