

Е. ВЛАДИМИРОВА,  
г. Москва

### Упорство — залог удачи

Несколько лет пыталась вырастить арбузы, но ничего не получалось. Сажала и в пленочную теплицу, и в открытый грунт. Плоды либо не завязывались, либо вырастали величиной с кулачок. И вот в 2009 г. решила все-таки добиться своего. Подготовку начала с весны. Все сорняки, еще не имеющие семян, измельчала острым топором, в дело пошли и другие органические остатки. Всю эту массу складывала в отведенное место. Каждый слой пересыпала речным песком в смеси с обычной огородной землей, добавляла древесную золу и дважды проливала из лейки раствором аммиачной селитры (на 10 л воды 1 стакан аммиачной селитры). Это ускорило процесс перегнивания. Все лето следила, чтобы будущий компост был всегда влажным. На время своего отсутствия на даче укрывала компостную кучу полиэтиленом. Дважды, в июле и сентябре, «перелопатила» ее, сложила горкой, на зиму дополнительно утеплила. Выпадающий снег набрасывала на компост. В первой декаде апреля высадила на рассаду скороспелый сорт арбуза Шуга бейби. На компостную грядку рассаду высаживала 10 мая, когда у растений уже образовались 2 настоящих листочка. Грядка все это время была укрыта пленкой и хорошо прогревалась.



Растения укрывала пятилитровыми бутылками без дна. Крышки на бутылках первое время оставляла, сняла их только тогда, когда стебли арбуза стали упираться в крышку. До образования плодов арбузы усиленно поливала. Дважды подкармливала, в июне и начале июля, комплексным минеральным удобрением растворином, содержащим комплекс питательных элементов и микроэлементов. На каждой плети оставляла по одному плоду, плети через 3-4 листа после завязи прищипывала. В августе мы разрезали первый арбуз, по сладости и вкусу он практически не отличался от южных. Арбузов мы собрали два десятка, средняя масса плодов 2-3,3 кг. Уродилась и тыква. Внук Данила очень радовался, глядя на золотые плоды, которые разлеглись на огороде.

# 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 Экогель. По итогам года от компании будет вручен главный приз.

**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.

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

А. ЗОЗУЛЯ,  
г. Вологодск

### Растение-забава



Дачным участком обзавестись пока не удалось, поэтому увлекаемся выращиванием овощей на подоконнике. Нынешним летом, к примеру, солистом на нашей комнатной «грядке» стал перец. Посев провели в апреле в балконные ящики, которые заполнили готовым грунтом для овощных культур. Ящик поместили сначала в теплое место, а с появлением всходов переставили его подальше от батареи центрального отопления, поближе к стеклу, где прохладнее. В фазе 2 настоящих листочков растения пересадили в отдельные горшочки. Рассаду поливали и 1 раз в 10 дней подкармливали жидким комплексным минеральным удобрением турмакс, которое разводили из 25 мл на 10 л воды, строго по инструкции. Растения отлично развивались, в конце мая разместили их в емкости вместимостью не менее 5 л. Довольно быстро появились крохотные бутончики. Вскоре стали заметны и зеленые завязи. С огромным удовольствием вместе с детьми ухаживали за растениями и наблюдали, как спеют наши золотые перчики. Первые плоды аккуратно сняли в конце июля.

Конечно, выращивали мы перец вовсе не ради большого урожая, просто комнатные овощи выглядят очень красиво. Кроме того, дети с интересом наблюдали, как из крохотного семени выросло растение и дало плоды.

А. НИКОНОВ,  
Республика Татарстан,  
г. Нижнекамск

### Покрывало для почвы

Осваивать мульчирование я начал с малины. Отказавшись от перекопки, после последнего сбора ягод обильно поливаю почву, рыхлю ее и обкладываю кусты полуперепревшим навозом. После дождей там появляются дождевые черви. Таким образом создаются благоприятные условия для жизни и других полезных организмов. Аналогичную работу провожу и с плодовыми деревьями.

Поздней осенью мульчирование совмещаю с влагозарядным поливом, что обеспечивает надежную защиту корневой системы от промерзания. Весной этот защитный слой убираю. А после того как почва прогрелась, снова ее рыхлю, поливаю и мульчирую. Возле ствола оставляю свободное место, чтобы была хорошая циркуляция воздуха. Толщина слоя мульчи составляет 10-12 см. Мульчу присыпаю компостом, что придает приствольному кругу надлежащий вид. За лето поливаю деревья несколько раз. Так как мульча почти черная, притягивает больше солнца, то в жаркий период стараюсь укрыть ее измельченной соломой или половой, если удастся достать. В это лето пришлось принимать различные меры против палящего солнца.

Овощные культуры также стараюсь по возможности мульчировать. Для этого использую перегной или компост. Осимый чеснок в обязательном порядке укрываю мульчей после посадки в середине октября, так как в некоторые годы вдруг в декабре сходит снег и ударяет сильный мороз, в результате чеснок погибает. Для укрытия посадок чеснока использую и опавшую хвою.

После посева моркови, лука-чернушки в засушливый период на некоторое время укрываю грядки светлым нетканым материалом.

Вот так мульчирование помогает мне ежегодно получать хорошие урожаи.



Е. КАПУСТИНА,  
Волгодонская обл.,  
г. Петров Вал

### Надеемся на успех

Часто читаю в газете «Ваши 6 соток», как в средней полосе и даже в северной зоне земледелия садоводы выращивают виноград. У нас на участке его не было, и вот занялась этой культурой. Вначале выбрали сорт Восторг. Вот уже два года он радует нас вкусными плодами. Первый опыт вдохновил на новые «подвиги». Весной посадили на подготовленный с осени участок 18 разных сортов винограда, чтобы определить лучшие для наших условий. Крепкие, здоровые саженцы недорого приобрели в питомнике. Надеемся собрать с них хороший урожай.

А. ШАПИНА,  
Курская обл.,  
г. Льгов

### Осенняя красота гортензии

Несколько лет назад разбила на участке цветник. Весной люблюсь тюльпанами, нарциссами, пионами. Каждый год высаживаю однолетние астры, бархатцы, петунии. Нашлось в моей клумбе место турецкой гвоздике, рудбекии, колокольчикам.

Прошлой осенью приобрела небольшой кустик гортензии. Выбрала для него местечко в тени. При посадке в яму помимо хорошего дренажного слоя положила хвойный опад. К счастью, продавец предупредил, что на холодные месяцы гортензию лучше укрывать. Я так и сделала: в солнечный день пригнула гибкие веточки к земле, присыпала сухой листвой, а сверху застелила полиэтиленовой пленкой.

Весной, когда пришла пора снять с гортензии «одежку», убедилась, что кустик прекрасно пережил зимнюю стужу и выглядел очень хорошо. В мае появились изумрудные листочки, а в июле гортензия зацвела.

Удивительно, но кустик-новосел порадовал и в сентябре. До заморозков на опустевшей клумбе солировала гортензия: нежно-розовые соцветия в объятиях золотой листвы делали ее необычайно трогательной. Все соседи оценили осеннюю красоту моей гортензии.



М. ПОЛКОВА,  
Пензенская обл.,  
г. Городище

### Награда за труд

Хочу поблагодарить редакцию и агрофирму «СеДеК» за присланные семена и рассказать о результатах выращивания из них некоторых культур. Лето у нас, как по всей России, было жарким, часто термометр в тени показывал 45°. Верхние листья на смородине и малине выглядели как обожженные огнем. У малины ягоды засохли, не успев созреть. Воды на полив всех культур не хватало: влага испарялась вмиг, едва охладив почву.

И как оазисы в пустыне, выглядели две маленькие грядки с пышной зеленой земляникой: 8 кустов сорта Сашенька и 20 кустиков сорта Али-баба. Семена посеяла 9 апреля в баночки, отдельно каждый сорт, укрываю их термопленкой до всходов. Всходы были дружные. Третьего апреля сняла термопленку, поставила рассаду (в полиэтиленовых пакетах) на окно. Позже высадила ее в рассадник с капустой под застекленные рамы, а сверху прикрыла пленкой. Когда высаживала рассаду капусты в грунт, высадила и кустики земляники. Держала их почти до созревания ягод под белым нетканым материалом. Первые ягоды сорвали 5 августа, на 19-й день после начала цветения. У сорта Сашенька ягоды не очень крупные, но их на кустике много. У сорта Али-баба ягоды мелкие, продолговатые, ароматные, их на растении мало.

Посеяла 10 мая проклюнувшиеся семена арбуза и дыни сразу в грунт под черный прочный толстый укрывной материал. Всходы появились быстро, зацвели растения 18 июля. На каждом растении арбуза было 1-2 плода. Самый маленький (800 г) арбуз треснул. Пришло его сорвать. Мякоть оказалась сладкая, красная. Самый крупный арбуз созрел в августе, массой 3 кг. Первые арбузы съели 14 августа, дыни – 28 августа. На каждом растении созрело по 2 дыни, массой по 2-2,5 кг; сочные, мягкие, ароматные.

Очень понравилась морковь сорта Первый сбор, сладкая, с еле заметной сердцевинкой. Вырастили и помидоры. Сахарная слива малиновая порадовала мелкими, но многочисленными плодами.

Вот такую награду за труд подарила нам наша дача.



Н. КОРНИЕНКО,  
г. Москва

### Благодарю за Семеныча

В феврале получила от редакции семена томата Семеныча агрофирмы «ТомАгроС». В марте для пробы посеяла не все, а только 10 штук (часть оставила для 2011 г.). В ящике размещала их свободно, чтобы росли без пикировки. Всходы появились через 4 дня. Один раз подкормила растения слабым раствором марганцовокислого калия. Соблюдала режим тепла и света.

За 14 дней до высадки в открытый грунт прикрыла пятилитровыми пластиковыми бутылками без дна. Подкормила растения слабым раствором мочевины. Грядка была подготовлена заранее, при перекопке осенью вносила компост, весной – золу, а при посадке в лунку добавляла по половинке чайной ложки удобрения Кемира. Рассада быстро прижилась, бутылки сняла и накрыла грядку лутрасилом. В начале июня сняла и лутрасил. Подкормила томаты настоем коровяка, растения поднялись на высоту 1 м. Удаляла только нижние пасынки.

Вскоре кустики зацвели, завязались плоды. Все кусты были усыпаны ими. Пришлось подвязывать ветки к кольям. В июле плоды начали краснеть. Кожица оказалась плотная. Такие томаты хороши для консервирования. Даже соседи, глядя на мой урожай, заинтересовались гибридом.

А. ПРИСЕКИН,  
г. Москва

### Рассада на опилках

Раньше выращивал рассаду огурцов традиционным способом. Сеял их по 2-3 семени в емкости, наполненные хорошей землей, ждал всходы. Если они не появлялись, процесс повторял, а время уходило. Теперь поступаю иначе. Беру сито или дуршлаг, наполняю опилками (лучше лиственных пород), предварительно пролитыми крутым кипятком, насыпаю семена слоем в 1-1,5 см этими же опилками. Емкость накрываю пленкой и жду всходов. Они появляются через 4-5 дней. Как только образуются семядольные листочки, вилкой отбираю самые крепкие всходы и высаживаю на подготовленную грядку обогреваемого парника. Мои огурцы зацветают числа 20 июня, а с 10 июля идет массовый сбор зеленцов. Из выращиваемых огурцов нам больше всего нравится проверенный годами гибрид Зозуля.

А. ГОЛОВИЧЕВА,  
Оренбургская обл.,  
г. Орск

### Цветут георгины любимые

Мой сад все лето украшают различные цветы. Хочу поделиться, как я выращиваю георгины и сохраняю для посадки их корнеклубни. Осенью заблаговременно, до наступления заморозков, основания кустов георгинов окучиваю рыхлой почвой на 15-20 см. Сразу после первых заморозков, от которых погибает наземная часть растения, выкапываю корнеклубни. Стебли обрезаю, оставляя пенек около 15 см. Корнеклубень подкапываю осторожно со всех сторон, извлекаю его с комом земли, затем почву стряхиваю, промываю водой из шланга. Потом выдерживаю корнеклубни 10-15 мин. в темном растворе марганцовокислого калия, тщательно их просушиваю на веранде или в комнате, укладывая в ящик, опускаю в погреб и засыпаю до основания георгины опилками. Погреб у меня сухой, поэтому 2-3 раза за зиму опрыскиваю корнеклубни чистой водой. В таких условиях они отлично лежат.

В феврале начинаю подготавливать георгины к посадке. Корнеклубни с одним стеблем режу так, чтобы каждая часть имела точку роста (почку). Срезы посыпаю толченым древесным углем и подсушиваю. Весной в заранее подготовленную землю высаживаю корнеклубни, умеренно поливаю их теплой водой. Через несколько дней георгины прорастают. Когда проростки достигнут 8 см, срезаю их у основания и помещаю в раствор корневина на 20 мин. Если этот препарат отсутствует, делаю раствор меда (1 ч. ложка на 1 л теплой кипяченой воды). Потом сажаю в ящик. После укоренения (обычно в конце мая), когда минует угроза заморозков, в пасмурную погоду или к вечеру укорененные черенки отправляют в грунт на постоянное место. Несколько дней притеняю их лутрасилом. Весной в начале июня, когда минует угроза заморозков, в пасмурную погоду или к вечеру укорененные черенки отправляют в грунт на постоянное место. Несколько дней притеняю их лутрасилом. Весной в начале июня, когда минует угроза заморозков, в пасмурную погоду или к вечеру укорененные черенки отправляют в грунт на постоянное место. Несколько дней притеняю их лутрасилом.

После укоренения (обычно в конце мая), когда минует угроза заморозков, в пасмурную погоду или к вечеру укорененные черенки отправляют в грунт на постоянное место. Несколько дней притеняю их лутрасилом. Весной в начале июня, когда минует угроза заморозков, в пасмурную погоду или к вечеру укорененные черенки отправляют в грунт на постоянное место. Несколько дней притеняю их лутрасилом.



почти полностью распустятся. Воду в вазу наливаю так, чтобы ее слой был высотой приблизительно 1 см от основания стебля, воду подкисляю 9-процентным уксусом (на 1 л воды 1 ст. ложку уксуса или 1 таблетку аспирина). Воду меняю ежедневно. Концы стебля обмываю, подрезая каждый раз на 2 см. При такой технологии цветы 6-7 дней радуют меня и украшают комнату.