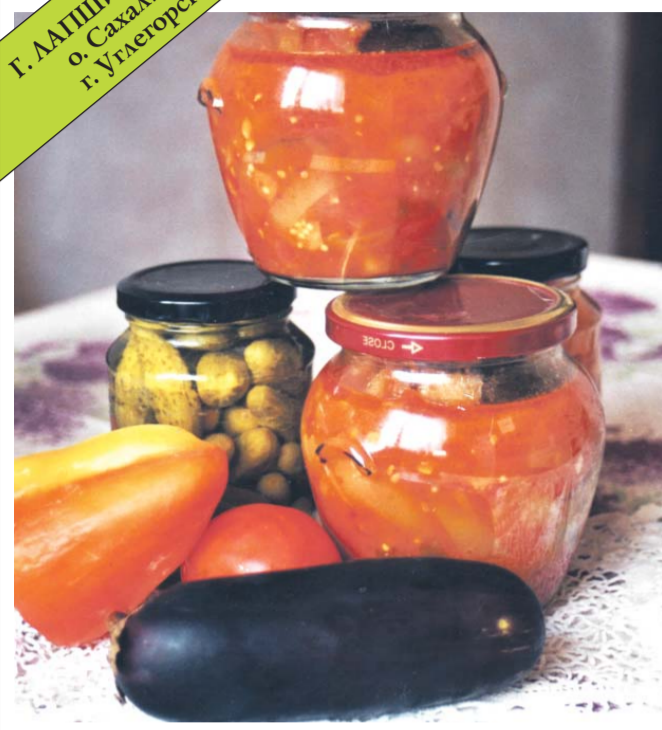


Зимние заготовки

Г. ААШЦИСКАЯ,
г. Сахарини,
г. Удмуртск



Лечо с баклажанами
Беру 3 кг сладкого перца, 2 кг баклажан, 2 пучка петрушки, 4 головки крупного чеснока, 1 кг морковки. Маринад готовлю из 2 л томатного сока или протертых томатов, 200 г сахара, растительного масла, уксуса,

2 ст. ложек соли без горки. Перец нарезаю на 4 части, баклажаны – кружочками толщиной около 1,5 см, морковь шинкую на терке, измельчаю петрушку и чеснок.

Все ингредиенты соединяю, довожу до кипения и варю на слабом огне 35 мин. Затем раскладываю в подготовленные банки, закупориваю, ставлю их вверх дном, укрываю теплым старым пальто или одеялом.

Томаты с луком

Рассол делаю из 1 л воды, 1 ст. ложки соли без горки, 2 ст. ложек сахара.

Крупные помидоры нарезаю на 4 части, мелкие – на 2. Лук шинкую полукольцами. Помидоры соединяю с луком, аккуратно перемешиваю, укладываю в подготовленную банку. Добавляю 3-4 горошины черного перца и гвоздики, 1 ст. ложку растительного масла. Затем заливаю кипящим рассолом, прикрываю крышкой, выдерживаю 10 мин. Банки закупориваю, ставлю их вверх дном и утепляю. Когда емкости остынут, помещаю их в погреб или низ холодильника.

Огурцы салатные

Понадобится 5 кг огурцов, 3 луковицы, 1 ч. ложка семян укропа или тмина. Заливка: на 3 л воды беру 1 л столового уксуса, 50-70 г соли, 250-500 г сахара, черный перец по вкусу.

Тщательно вымытые огурцы нарезаю кружочками, пересыпаю солью, укропом или тмином, молотым перцем. Шинкую лук, добавляю его в овощную смесь, которую затем укладываю в банки. Заливаю горячий маринад и пастеризую (при 85°) полулитровые банки 10 мин., литровые 15 мин.

Поддерживаю плодородие

А. БЕРКОЗ,
г. Кострома

В настоящее время навоз стал практически не доступен, а когда удается его приобрести и внести в почву, то в земле оказывается огромное количество семян различных сорняков. Вот я и перешел на компост, который готовлю из растительных остатков с добавлением золы. Создаю благоприятные условия для жизнедеятельности полезной микрофлоры с помощью настоев из крапивы, одуванчиков, лопухов и др. трав, но обязательно их заготавливаю до цветения. «Закваску» делаю в пластиковой бочке. На треть заполняю емкость измельченной различный способом зеленой массой, заливаю теплой водой так, чтобы уровень ее был на несколько сантиметров выше травя-

ной смеси. Бочку укрываю пленкой и завязываю ее. Емкость стоит на солнце. В процессе брожения постоянно слежу за уровнем воды, при необходимости подливаю свежую. Массу тщательно перемешиваю, дней через 10 она становится однородной. Бочку доверху наполняю водой, перемешиваю, две трети содержимого сливаю в компост. Соорудил три емкости для компоста размером 1х1 м, которые состоят из секций. Их деревянные части обработал антисептиком, снаружи выкрасил битумной краской. Емкости собрал из металлических уголков, скрепил болтами. В первый год наполняю одну секцию, два года компост в ней вызревает. На третий год растительные остатки полностью перегнивают и образуются рассыпчатая черная масса, которую использую для подкормки, вношу ее на грядки при перекопке. Это ценное органическое удобрение позволяет поддерживать плодородие почвы. Растения получают набор всех питательных элементов, поэтому развиваются хорошо и ежегодно дают высокие урожаи.



Боярышник из семян

М. БАРАШКИ,
г. Большая Салда



Боярышник — красивое растение, к тому же его плоды обладают большим набором терапевтических свойств. Решил посадить его в саду, но саженцев в продаже не нашел. Знакомый посоветовал вырастить боя-

рышник из семян, ведь при семенном размножении целебные свойства материнских растений сохраняются. В августе достал созревшие плоды боярышника, подготовил для них грядку и высеял в бороздки на глубину около 6 см на расстоянии 1 см. На зиму, при наступлении морозов, грядку укрыл опавшей листвой. Зимы у нас часто малоснежные, поэтому поставил щиты из досок для задержания снега. В апреле листья граблями аккуратно убрал. В июне обнаружил несколько проростков боярышника. На следующий год весной рассадил на границе участка семь подросших растений. Спустя 4 года на боярышнике в начале мая появились цветки, а в августе созрели первые плоды. Теперь собираю ежегодно почти по полведра плодов, сушу их и готовлю целебную настойку, которую раньше приходилось приобретать в аптеке.

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.



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.



А. ФЕДОРОВА,
Московская обл.,
г. Ступино

Баклажан в средней полосе

В торговле встречала в банках баклажанную икру, которую шутя соседи называли «заморской». Стала искать литературу о баклажанах. Вычитала в книге Ю. Андреева, зав. кафедрой овощеводства Московской сельскохозяйственной академии, информацию о том, что регулярное потребление баклажана снижает содержание холестерина и выводит из организма соли тяжелых металлов.

В первый год выращивала баклажаны в пленочной теплице. Блюда из них сразу завоевали успех в моей семье, да и гости их всегда расхваливали.

Так и прижились у нас баклажаны, которые выращиваем уже 6 лет. Урожай собираем ежегодно. В минувшем сезоне вырастила эту южную культуру в открытом грунте.

Отвела под нее 4 кв. м в торце теплицы. Здесь баклажаны были защищены с одной стороны пленочной теплицей, с двух других сторон – забором. Место практически весь день освещалось солнцем. Приобрела скороспелые сорта для открытого грунта Кашалот и Розовый фламинго, которые должны созревать через 85-110 дней после всходов. На рассаду семена высеяла 20 февраля, всходы появились 3 марта, сразу же выставила их на самое освещенное место. Уход за рассадой проводила обычный. Рассадку сорта Кашалот высадила севернее, так как он более высокорослый, с южной стороны грядки разместила сорт Фламинго (менее высокорослый). Баклажан плохо переносит пересадку, поэтому каждое растение выращивала в отдельном пакете из-под молока. При высадке (20 мая) бумажную емкость разрешила и без повреждения корневой системы перевалила в подготовленную лунку. На



4 кв. м разместила 8 растений. За сезон подкармливала баклажаны настоем крапивы. Других средств не применяла, так как на эту грядку ранее вывалила почву из теплицы, где выращивала огурцы. В некоторые холодные ночи укрывала растения лутрасилом. После уборки картофеля на баклажаны набросились полчища изголодавшихся колорадских жуков. Пришлось дважды в день собирать вредителей вручную.

Снимать урожай начали в середине августа, закончили – в конце сентября. Всего за сезон получили около 10 кг вкусных плодов. В новом сезоне хочу испытать и другие сорта. Запланировала увеличить грядку под баклажан вдвое.

И. ВОЙТЮК,
г. Казань

Тропическая гостья

Много слышал о лагенарии, но семена этой тропической дыковники удалось приобрести недавно. Теперь выращиваю в открытом грунте и декоративные, и овощные сорта лагенарии. Лагенария – растение теплолюбивое, семена прорастают при температуре не ниже 15°.

Числа 20 апреля их на сутки замачиваю в теплой талой воде (50-60°), высевая в торфяные стаканчики и ставлю в теплое место. Через 12-14 дней появляются всходы. В середине мая, когда минует угроза заморозков, перевожу рассаду на участок и переваливаю в большие емкости (80 л), наполненные плодородной грунтовой смесью и перегноем (1:1). Место в саду выбираю солнечное, защищенное от ветра. Накрываю посадки в два слоя нетканым материалом, чтобы избежать переохлаждения растений в ночные часы. Растет лагенария быстро. В июне открываю растения полностью, ставлю опоры: на них поднимаются лианы. На каждом растении формирую 2-3 плети, которые постепенно подползают до растущей рядом вишни.

В июле на растении появляются белоснежные мужские и женские

цветки, раскрываются они только под вечер, пчел и шмелей летает мало, опыление осуществляю вручную.

Растут они быстро – за сутки на 2-3 см, некоторые и до 5 см. Поливаю лагенарии обильно, ежедневно. Один раз в неделю подкармливаю настоем птичьего помета, добавляю золу. Когда лианы достигают в высоту более 3 м, прищипываю их, удаляю все боковые побеги без плодов. На каждом растении завязывается 7-8 плодов, 2-3 из них оставляю, чтобы получить семена.



Самые нежные плоды размером 25-45 см, хороши они в жареном, соленном, маринованном виде. Делаю фаршированную лагенарию: плоды нарезаю кольцами, подсаливаю, обваливаю их в муке, поджариваю на сливочном масле до румяной корочки и укладываю на плоское блюдо в один ряд. Лук обжариваю на сливочном масле, добавляю морковь, томяю 10 мин. Затем добавляю 2 ст. ложки майонеза и выдерживаю на огне 2-3 мин. На обжаренные кружки лагенарии выкладываю приготовленную овощную массу, добавляю головку измельченного чеснока и украшаю зеленью. Получается вкусно.

А. НИКОНОВ,
Республика Татарстан,
г. Нижнекамск

На фирмы надейся, но и сам не плошай

На первый взгляд в саду уже все есть. И все равно что-то приходится подсаживать ежегодно: то сорт не удовлетворяет, то по какой-то причине растение плохо развивается, а то и вовсе загорьшсь желанием занять что-то такое, чтобы могло не только согреть твою душу, но и удивлять соседей. А вырастить «что-то такое» можно только при условии его приобретения. Вот и приходится по почте выписывать желанное. Благо, сейчас достаточно фирм, продающих по почте семена и другой посадочный материал. Неоднократно пытались приобрести посадочный материал по почте, но некоторые фирмы грубо нарушают правила пересылки, поэтому саженцы приходят подсохшие, подгнившие или покрытые плесенью. Добрая половина полученных таким образом растений у меня не прижилась.

Осенью 2008 г. получил из Челябинского НПО «Сад и огород» два почти полностью засохших саженца шиповника сортов Витаминный ВНИВИ и Яхонт. Решил попытаться спасти саженцы. Опустил их в воду на 3 часа. Затем приготовил раствор: в 10 л воды растворил по 1 ст. ложке мочевины и суперфосфата, добавил несколько капель биостимуля-

тора корневин. В этот раствор погрузил саженцы еще на 12 часов и, обмакнув в глиняную болтушку сметанообразной консистенции, высадил их в посадочные ямы. Весной на растениях проклюнулись почки, саженцы зазеленели и пошли в рост. Конечно, можно было бы подавать в суд на такую фирму. Только для этого требуется много времени. Особенно опасно получать саженцы весной. При пересылке они попадают в теплые условия и начинают прорастать. За несколько дней пути обезвоженные саженцы гибнут. Именно такие саженцы груш сортов Кафедральная и Сказочная я получил весной от другой фирмы. В посылке обнаружил саженец с поникшими молодыми листочками. Обработал их по рассказанной методике. После посадки закрыл саженцы полиэтиленовой пленкой, чтобы защитить от ветра и палящих лучей солнца. Конечно, лучше приобретать необходимый посадочный материал в ближайших питомниках, но у них, к сожалению, очень бедный ассортимент. Возможно, улучшит дело с обеспечением садоводов саженцами созданная несколько лет назад Всероссийская ассоциация питомниководов. Хотелось бы надеяться.

А. КИСЕЛЕВА,
Тверская обл.,
г. Торжок

Живем в достатке

Мы живем довольно далеко от других деревень и выращиваем кроликов. Не делали им прививки 6 лет, надеялись, что на свежем воздухе животные не заболеют. А в прошлом году летом 60 кроликов погибло от миксоматоза. Теперь мы хотим развести новую породу крупных кроликов, но, наученные горьким опытом, обязательно сделаем им прививки. Кроме кроликов на нашем подворье живут козы, 3 дойные коровы. Кормов запасаем достаточно, выращиваем кормовую свеклу. Используем на корм морковь, капусту и даже лук. Говорят, он содержит селен, который способствует устойчивости организма к различным заболеваниям. В бочках готовим силос. Запасаем также сено, березовые веники.

Конечно, трудиться приходится много, но это позволяет нам жить в достатке.

