

Ягода янтарная

И. ВОЙТКО, г. Казань



Облепиха вначале завоевала большую популярность среди садоводов благодаря лечебным и пищевым качествам, простоте ее выращивания. Затем интерес у некоторых садоводов снизился. Главные причины – ягоды с очень маленькой плодоножкой, при сборе лопаются, собирать их неудобно, на стеблях много колючек. В настоящее время селекционерами созданы новые сорта, в которых эти недостатки сведены к минимуму или их совсем нет. Вот некоторые из таких сортов: Великан, Витаминная, Золотистая Сибири, Иня, Любимая, Превосходная, Теньга, Чечек, Чуйская и др.

Чтобы описать лечебно-диетические свойства облепихи, понадобится не один десяток страниц. Свежие ягоды, соки, сиропы, варенья, джемы врачи рекомендуют как общеукрепляющее, витаминное и антисклеротическое средство. Их используют при пониженной кислотности желудочного сока. Значительное количество аскорбиновой кислоты сохраняется в ягодах облепихи даже после их переработки.

Выращиваю на своем участке 5 женских кустов облепихи и один мужской. Никак не соберусь на женские растения привить черенки для лучшего опыления и срубить мужской куст. При посадке корневую шейку растения следует заглублять на 10-15 см, так как корневая система у нее многоярусная. После посадки растение обрезать не нужно, я лишь немного укорачиваю саженцы, чтобы пробудить ветвление и сформировать многоствольный куст. Такая форма кроны позволяет лучше использовать площадь питания, увеличить урожай и облегчает сбор ягод. Мои попытки вырастить облепиху из завезенных саженцев не принесли успеха. Поэтому, начав заниматься этим растением, собирал семена отборных форм и сортов у садоводов-любителей нашей местности. Семена, замоченные на 12 часов, высеял в первой декаде мая на глубину 3-4 см. После появления всходов полил их розовым раствором марганцовокислого калия, повторив эту

процедуру еще несколько раз за сезон. Когда сеянцы достигли высоты около 5 см, почву вокруг них замульчировал слоем перегноя в 2 см. Каждый вечер старался растения обрызгивать водой из лейки. В 4-5-летнем возрасте практически все саженцы заплодоносили. Обрезку ранней весной провожу щадящую или только санитарную, убираю мешающие друг другу расти ветки.

Приведу один рецепт приготовления облепихового масла.

В свежий сок добавляю равное количество воды. На каждый литр смеси – 30-50 г сахара, 5-30 г закваски винных дрожжей либо 20-100 г закваски из так называемых диких дрожжей. Их получаю так: несколько раздавленных ягод винограда или красной рябины бросаю в небольшое количество подготовленного для брожения сока, и закваска готова через несколько дней. Вливаю ее в подготовленный для брожения сок. В результате брожения масло отделяется от плодовой мякоти, всплывает на поверхность в виде темно-красной капели, которые аккуратно собираю столовой ложкой. Оставшаяся масса после выдержки в течение года приобретает приятный вкус, медово-ананасовый аромат.

Редкая тыква

А. ПРОКОПОВ, РСО — Алашань, г. Моздок

Мир растений разнообразен. На земном шаре существуют около 400 000 видов. Только очень жаль, что это разнообразие ежегодно сокращается по разным причинам. Я и мои ученики-школьники выращиваем на школьном участке один из довольно редких видов – тыкву фиголистную. Агротехника ее довольно обычная. Вначале выращиваем рассаду, потом высаживаем в открытый грунт на подготовленную с осени землю. В лунки для посадки вносим перепревший навоз в соотношении к вынутой почве 1:1. Затем поливаем. Место выбираем для нее солнечное. Есть одна особенность. Длина плетей этой тыквы обычно достигает 20 м. Поэтому ее надо высаживать там, где есть опора: беседка, деревья и т.д. На одном растении вызревает более 20 зеленых плодов, которые как будто помещены в белую нитчатую сеть. Эта тыква не поражается болезнями.



Мякоть тыквы фиголистной не обычная волокнистая, напоминает макаронно-спагетти и очень вкусная, богата пектинами, другими биологически активными полезными для человека веществами. Как и все тыквы, она очищает организм от ядов и токсинов, выводит «плохой» холестерин, предохраняя человека от атеросклероза.

По урожайности тыква фиголистная – признанный чемпион. Она самая легкая среди тыкв, хранится до 4 лет даже в комнатных условиях.

Выручили ультраскороспелые

Т. ФАДЕЕВА, Алтайский край, с. Ельцовка



В минувшем сезоне природа постоянно преподносила огородникам и садоводам сюрпризы. Вот на фотографии 23 мая цветет жимолость съедобная, а я в зимней куртке и шерстяных перчатках. Температура всего 5°. Только что хлопьями лил снег, и я выбежала посмотреть, не повреждены ли цветки на жимолости. Потом началась жара до конца лета. Неделя за неделей ни одного дождя, постоянный ветер. Грядки с морковкой и свеклой были лысые, землянику хотя и поливали утром и вечером, ягод было мало, все мелкое. Односельчане жаловались, что на зиму даже консервировать будет почти нечего. Мне же на недостаток овощей жаловаться не пришлось. Помидоры поспевали прямо на кустах, перцы и баклажаны раньше обычного времени начала использовать для приготовления различных блюд. А огурцов выросло столько, что хватило нашей семье и соседям. Почему так произошло? Может быть, потому, что использовала эколог Дачный и Антистресс. А может быть, потому, что из своего многообразия семян я выбирала самые скороспелые. Главным моим требованием была ультраскороспелость выращиваемой культуры – живем-то мы в Сибири, в зоне рискованного земледелия.

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, установлено 5 премий по 500 руб.

На конверте ставьте пометку «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. Письма, полученные после 1 декабря 2010 г., будут участвовать в конкурсе в следующем году.

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.

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.



Т. КУРЮШКИНА, Ленинградская обл., А. Вруда

Английские розы

Прошло еще одно лето, и хочется поделиться чем-то новым на страницах «Ваших 6 соток». Занятие цветами отвлекает от повседневных забот, в грустные минуты они доставляют радость. Это лето у нас было очень жаркое. Наш климат сложен для капризных роз. Зима может быть очень холодной, а может быть сырой и теплой. Розам грозят морозы или выпревание. Расскажу о розе английской Грехам Томас. Ее я приобрела в 2009 г., посадила весной, и в тот же год она уже цвела, причем и повторно осенью. То лето было для нее комфортным. Удивительный цветок поражал огромным размером. В это жаркое лето, несмотря на регуляр-



Приз!

АГРОТЕКС

ные поливы, роза не дала такого обильного цветения, цветки были менее крупные. Осенью я приобрела и посадила еще 4 куста английской розы. Надеюсь, что в следующем году они будут меня радовать.

А. НИКОНОВ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

Беззатратная красота

Каждый сезон на моем участке появляются новые сооружения: бетонные или кирпичные дорожки, перголы для шпалеры, емкости для компоста и т.д. Все делается для удобства выращивания растений и нашего проживания. Мы находимся на даче практически 7 месяцев в году.

Нынешним летом соорудил песочницу для детей. Первоначально обложил ее кирпичом, отказавшись от деревянного бордюра. Песочницу обрели дорожками из крышек (пробок) от пластиковых бутылок (240 шт.). Собрал их с помощью добрых соседей и детей. Вокруг песочницы выровнял и утрамбовал участок почвы шириной 30 см. Чтобы между крышками не прорастала трава, это пространство обработал гербицидом Буран. Перед вы-



А. АГЕВБА, г. Пенза

Наши опыты

Испытали мы с мамой особую технологию выращивания капусты. При посадке рассады в каждую лунку закладываем по одной очищенной картофелине на глубину около 20 см и сверху высаживаем рассаду. Такой способ, по нашим наблюдениям, способствует более быстрому росту растений, они не поражаются килой, а урожай всегда выше, чем при обычной посадке.



Сорта столовой свеклы отличаются по вкусу. У нас же свекла всегда сладкая. Для того чтобы добиться такого результата, в период образования корнеплодов мы их поливаем под корень соленой водой: по 1 чайной ложке соли на 10 л воды.

Первый урожай картофеля появляется у нас на столе уже в мае, а в отдельные годы даже в конце апреля. Картофель сажаем в августе. Почву под такой картофель хорошо удобряем перегноем или компостом с добавлением в лунку комплексного минерального удобрения по 1 ст. ложке. До заморозков картофель всходит. В отдельные годы кусты начинают зацветать. Тогда над грядкой устанавливаем временную тепличку. Перед заморозками ботву срезаем до земли, укрываем торфом, перегноем, соломой или сухим сеном слоем 10-15 см. Приезжая на дачу зимой, дополнительно насыпаем на грядку с картофелем снег. Весной, когда почва полностью оттаяет и несколько дней постоит теплая погода, начинаем убирать урожай: по 6-10 клубней под кустом.

И еще о некоторых наших опытах с растениями. В сентябре собираем несколько ведер огурцов, оставив на них плодоножки. Затем каждый плод обливаем холодной кипяченой водой, вытираем досуха, тщательно обмазываем сырым яичным белком, укладываем в коробки и подвешиваем под потолком. До февраля мы едим свежие огурцы, как будто только что сорванные на грядке.

О хранении озимого чеснока часто читаем в газете различные советы. Действительно, это большая проблема. А вот как мы его храним. Хорошо высушенные головки укладываем в 3-литровые банки и пересыпаем их пшеном, закрываем крышками, храним при комнатной температуре. В январе у нас на столе бывают и свежие сливы. Для этого в сентябре в рукавицах их срываем с плодоножкой, укладываем в полиэтиленовый пакет так, чтобы они не соприкасались друг с другом, пересыпая слою дубовыми или сливовыми листьями. Храним в холодильнике.

Г. РЯБИЦКАЯ, Свердловская обл., г. Сухой Лог

Моя помощница

Микроволновая печь прекрасно помогает садоводам. Ранней весной обрабатываю в ней почву для рассады. В плотный целлофановый пакет укладываем заготовленную землю, выпускаю воздух из пакета и плотно завязываю, располагаю узел подальше от земли. Включаю печь на 2-3 мин., вынимаю вместе с поддоном. Почва нагревается приблизительно до 70°.

Потом приходит пора заготовок. Готовлю банки объемом от 0,2 до 1 л, наливаю в каждую немного воды и ставлю в микроволновку на 2-3 мин. Для томатного соуса крупно нарезанные или целые томаты в соответствующей посуде ставлю в печь, но уже на 3-5 мин. Потом сливаю лишнюю жидкость, снимаю кожицу (она легко удаляется), протираю через сито или блендером. Соус получается густой, уваривать его почти не приходится.

Очень мы любим подвяленные ягоды смородины, рябины, калины, облепихи. Укладываем их не очень толстым слоем в пароварку, прилегающую к микроволновке, слегка посыпаю сахаром и в несколько приемов обрабатываю на средней мощности. Ягоды выпускают в поддон сок. На решетке остаются подвяленные ягоды, которые едим вместо семечек. Сох употребляем на морсы.

А. МАМОНТОВ, г. Москва

Танцующая пчела

Наблюдая за пчелами, живущими у меня в стеклянном улье (он состоит из стеклянных стенок), я обратил внимание на танец пчелы. Пчела неожиданно начала крутиться на одном месте, вертя брюшком в разные стороны. Сначала я был уверен, что пчела-танцовщица нашла где-то взятку и зовет других пчел за нектаром.

Но я ошибся. К пчеле-танцовщице (назовем ее летной пчелой), подбежала ульевая пчела и начала снимать прополис с ее задней ножки. Схватив челюстями за край комочка, ульевая пчела пыталась оторвать его, но эластичная масса начала растягиваться. Тогда она потихоньку начала отходить от летной пчелы, держа прополис в челюстях. Летная пчела, ухватившись передними ножками за соту, терпеливо ждала, пока принесенный ею взятку будет снят. Мне даже показалось, что ей было больно. Наконец прополис остался в челюстях ульевой пчелы, которая сразу побежала его относить. Правда, унесла недалеко, положила на рамку. Когда процедура отбора закончилась, то на нашу «танцовщицу» в улье перестали обращать внимание. Дальнейшие мои наблюдения показали, что ульевые пчелы отбирают у летных пчел весь принесенный взятку, начиная от нектара и кончая пыльцой. Привлекая внимание коллег, летная пчела осуществляет особый танец, зовет ульевых пчел.



В. НИКУЛЕНКОВА, Сахалинская обл., г. Холмск

Продлеваю лето

Цветы на дачном участке радуют глаз и душу с ранней весны и до морозов. И вот я научилась сохранять эту красоту и в зимний период. Стала рисовать их на камнях и других материалах. Знакомые, глядя на мою работу, даже вначале сомневаются, что это искусно нарисованные цветы, а не настоящие.

