

Картофель для лентяев

Н. КУЗНЕЦОВ,
Ивановская обл.,
с. Лобзуново



За 30 лет испытал более 30 сортов картофеля. Из последних, который мне понравился, стал раннеспелый сорт Розанна. Его я окрестил, как сорт для лентяев. Хороший урожай получаю в любой год – засушливый и дождливый, при минимальном уходе и даже без внесения перегноя. Если мне удастся осуществить все агротехнические мероприятия, то сорт благо-

дарит меня прекрасным урожаем, до 450 кг с сотки. Вкусовые качества клубней данного сорта отличные, особенно во вторых блюдах, хорошо хранится до нового урожая. Часто вспоминаю слова из песни, которую исполнял Владимир Высоцкий: «Картошку каждый уважает, когда с салцом ее память». Чтобы убраться и перевезти Розанну, прошу одиннад-

цатилетнего племянника Славу Степанова перевезти урожай на тракторе Т-25. Осенью мои пожилые односельчане благодарны ему за помощь в перевозке картофеля. А вот внук Ваня грузить мешки с картошкой еще мал, но хорошо помогает бабушке выбирать клубни при копке. Надеюсь, что из ребят вырастут настоящие земледельцы.

Жаль, что семена сорта уже устарели, приходится высаживать массовую репродукцию, а потом отбирать от лучших кустов качественные посадочные клубни.

Не могу не отметить и выведенный известным ученым А.Г. Лорхом в конце 20-х годов прошлого столетия среднепоздний сорт Лорх. Этот сорт был включен в Государственный реестр селекционных достижений в 1931 г. и рекомендован для выращивания в большинстве регионов России. Он и до сих пор числится в Госреестре, дает добрые урожаи в 7 регионах России, в том числе и у меня. Посадочные клубни сорта приобретаю в Институте картофельного хозяйства.

А. ГОЛАНЕВ,
Московская обл.,
г. Пушкино

Тоннель для томатов

Для выращивания среднерослых (1,2-1,5 м), да и низкорослых (до 50 см) томатов стал использовать тоннели. Высокоскоросные же продолжал выращивать в двух пленочных теплицах. Пока рассада не достигнет высоты около 40-70 см, растения растут в подготовленном с осени тоннеле глубиной 60-65 см. Весной тоннель подправляю, вношу компост, дно перекапываю садовыми вилами. После высадки рассады ставлю над тоннелем дуги так, чтобы пленка на них возвышалась над уровнем земли всего лишь на 10-20 см. Когда растения в тоннеле поднимаются до высоты 60-80 см, пленку снимаю, дуги поднимаю так, чтобы высота от дна тоннеля до конька составляла 1,5-1,7 м. Если в конце сезона побеги продолжают

расти, их прищипываю или придаю им горизонтальное положение, привязав к колу соседнего растения. Для низкорослых томатов глубина тоннеля и высоту дуг, конечно, уменьшаю.

Урожай в таком тоннеле обычно бывает выше, чем в пленочной теплице. За последние 4 года, по моим наблюдениям, разница для сортов составила 15-36%.

На мой взгляд, наиболее вероятные причины этого в том, что при направлении рядов север-юг в тоннеле при 2-рядной посадке растения освещены лучше, чем внутренние ряды в теплице при 4-рядной посадке. Вследствие постоянной циркуляции воздуха уменьшается вероятность развития на растениях фито-

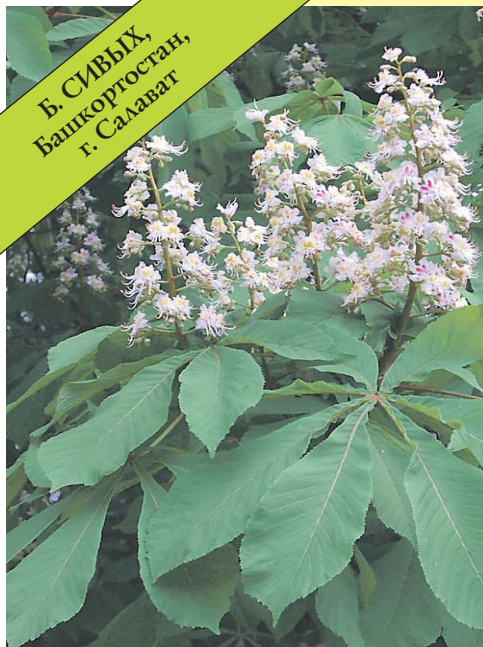


Приз!
АГРОТЕКС

фтороза и макроспориоза, перегрева растений, особенно в том случае, когда я не могу приезжать на участок ежедневно. Лучшие результаты по урожайности в тоннеле у меня показывают следующие сорта и гибриды: Анжелика, Взрыв, F1 Кузя, Хурма.

Б. СИВЫХ,
Башкортостан,
г. Салават

Снова цветет каштаны



Вероятно, все читатели помнят песню: «Снова цветут каштаны...» Такой чести это дерево заслужило за свою красоту. Семена каштана получил от моего знакомого из Симферополя. Подготовил почву и осенью посадил 3 семени на глубину 6-8 см, укрыл листьями. Зимой дополнительно набрасывал снег. В июне все каштаны начали всходить. К осени они поднялись на высоту около 30-40 см. Зимой у нас бывают морозы до -40°. Мои растения перенесли эти холода и в следующем году продолжили расти. Так как у меня земельный участок небольшой, два саженца я отдал знакомым, мой же продолжал расти. На

13-й год каштан зацвел, появились на нем три цветочные свечи длиной каждая около 20 см. Еще через год такие соцветия образовались практически на всех ветвях. Зрелище было очень эффектным. В октябре плоды каштана стали созревать и опадать, сбрасывая с себя кожуру. Под кожей обнаружилась очень красивые темно-коричневые семена.

Сейчас моему красавцу уже 19 лет и высота его около 5 м. Я посадил его так, чтобы он не затенял грядки, не рос под электропроводами. У меня и у моих знакомых, которым я дал саженцы, каштан прижился и украшает участок. Рядом растет шелковица, плодоносит ежегодно, ягоды вкусные.

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.

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».

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 получат в подарок укрывной материал Агротекс.



В. ОБИЖАЕВ,
Ульяновская обл.,
с. Ясная Ташла

Березовый сок

Кто не слышал о пользе свежего березового сока. Раньше его свободно можно было купить в магазине. Я добываю сок, не травмируя березы, следующим образом. В конце апреля в нашей зоне березы начинают «плакать». Чтобы получить березовый сок, я беру обычный гвоздь сотку, лучше из нержавеющей стали, и вбиваю в ствол на глубину 30-40 мм. Потом извлекаю его с помощью плоскогубцев, в ранку вставляю трубочку. Другой конец трубочки опускаю в бутылку через отверстие в

пробке. Кроме того, делаю в пробке рядом еще одно отверстие диаметром 1 мм. Если его не сделать, сок не пойдет. После отбора сока трубочку вынимаю и вставляю в отверстие от гвоздя деревянную шпонку.

Заготавливаю сок из расчета, чтобы он потреблялся за 2-3 дня, храню его в холодильнике.



Т. ФАДЕЕВА,
Алтайский край,
с. Ельцовка

Жду большого урожая

Мои друзья знают, что лучший для меня подарок – семена или саженцы каких-либо необычных растений. На Новый год они и подарили мне семена комнатного томата Мини и томатного дерева Спрут. На пакетах было написано, что сеять их надо в конце февраля – начале марта. Только я не удержалась и посеяла их семена 2 января. В конце февраля Спрут вырос до высоты 40 см и зацвел. В конце февраля помидорки уже стали величиной с грецкий орех, а к концу марта начали белеть, достигнув величины куриного яйца. Образующиеся пасынки я обрывала и укореняла. Томаты Мини зацвели в середине марта. Я их опыляла вручную. Спрут, как сказано в инструкции к его семенам, вырастает до высоты 4 м, имеет мощный корень, поэтому его семена посеяла второй раз уже по инструкции – в начале марта. В начале мая пересадила в теплицу и жду большого урожая. Приходится его часто поливать и подкармливать каждые 7-10 дней раствором комплексного минерального удобрения. В январе-марте томаты подсвечивала.



Е. ТРИГОРЬЕВА,
Брянская обл.,
с. Поздняковка

Тыкву любят все

Работаю я сельским библиотекарем. Если раньше нам поступало большое количество различной литературы, в том числе по садоводству и агротехнике, то после «перестройки» не могла читателям ничего нового предложить. И вот на одном районном семинаре услышала о газете «Ваши 6 соток». Тут же ее выписала за свои деньги, и очень довольна. Моему примеру следуют и другие наши жители. Газета нравится тем, что там делятся практическим опытом огородники и садоводы, ученые сообщают о новинках в агротехнике культур, о содержании домашнего скота и птицы.

Участок у нас большой. Выращиваем практически все культуры, держим домашний скот и птицу. Для нашей живности особо ценной культурой оказалась малотрудоемкая, засухоустойчивая и высокоурожайная тыква. Ее с удовольствием едят в свежем виде поросята, корова, козы, куры и утки. Заметили, например, что у кур от тыквы повышается яйценоскость, козы и корова увеличивают надои, наш надежный помощник конь Орлик всегда стремится откусить от тыквы кусок. Без него мы бы не могли перевозить к дому всю выращиваемую продукцию. От домашней живности мы получаем отличное органическое удобрение.



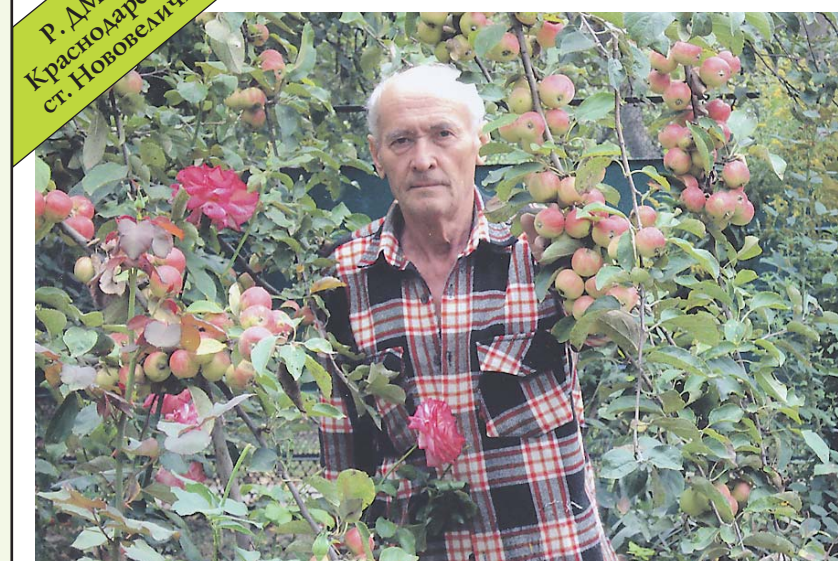
Только одна корова за сутки дает около 20 кг навоза. Химические удобрения мы не используем. Поэтому наша продукция экологически чистая. Ценность тыквы и в том, что она хранится практически до нового урожая, обеспечивая наше семейство круглый год свежими натуральными витаминами. Приезжающие дети, внуки очень любят каши и сок из тыквы.

Интересная особенность тыквы: после посадки они уже к концу июня разрастаются и заглушают сорняки.

Даже не требуется прополка или применение различных препаратов для их подавления. Агротехника тыквы проста. В мае копаем лунки, наполняем их перегноем, в каждую кладем по 3-4 семени, засыпаем их слоем около 5-6 см смешанной с перегноем огородной землей. Тыквы мы за сезон не поливаем, специального водопровода нет, а носить воду ведрами для полива на площади более 30 соток нам не под силу. Используем свои семена, отбирая их от наиболее вызревших плодов.

Р. ДМИТРОВА,
Краснодарский край,
ст. Новореликтовская

Райские яблочки



У дедушки был большой сад, и меня всегда завораживала своей красотой и вкусом варенья «раечка». Так у нас звали мелкоплодные яблони. Прошло много лет, а мне никак не удавалось завести в своем саду эти яблоньки. Наконец моя мечта сбылась. Второй год на нашем садовом участке плодоносят три «раечки» двух сортов: Лалетино и Багрянки. Лалетино – дерево низкорослое, скороплодное, урожайное, плоды сплошной красной окраски, массой 20-25 г. Их аромат напоминает сорт Джонатан. Плоды созревают в начале сентября и могут храниться в течение месяца. Сорт Багрянки – дерево высокорослое с красивой кроной, плоды со

сплошным розово-красным румянцем, мякоть у них желтоватая, плоды массой 15-25 г, созревают в конце сентября – начале октября.

Яблоньки срываем, раскладываем в небольшие ящики, каждый слой отделяем друг от друга бумагой, храним в прохладном месте.

Существенный недостаток Багрянки – слабая устойчивость к парше. Приходится обрабатывать медьсодержащими препаратами (в основном бордоской смесью) до цветения и после сбора урожая. Уход за этими деревьями обычный.

Конечно, самое вкусное – варенье из райских яблочек, прозрачное, плоды с небольшими плодоножками.

Забор из елочек

Участок у нас 45 соток. Одна его сторона выходит на северо-восток, откуда часто дует холодный ветер. Ставить высокий забор – дорого, да и затенять он будет большое пространство. И решили мы посадить елочки. Подготовили посадочные ямы в сентябре, выкопали в лесу в местах загущения 45 елочек и посадили их на расстоянии 1 м друг от друга, а от забора – на 0,5 м. Через 15 лет елочки выросли высотой около 3 м. Мы обрезали их, чтобы ширина елочного забора была не больше 1-1,2 м, высота около 3 м. Елочный забор получился настолько плотный, что через него не пройдет никакое животное и любопытный не заглянет в наш огород с этой стороны. Перед елками выращиваем цветы: гортензии, крупные колокольчики, очиток и др.

