

Как ускорить прорастание семян

№5

36

страниц

Очень полезная газета  
для садоводов и огородников

# 1000 советов дачнику

№5

март

2016

(4812) 358-777

[www.yuniline.ru](http://www.yuniline.ru)



16+

5  
стр.

Сохнут ягоды  
малины

22  
стр.

Что за овощ –  
тзимбало?

26  
стр.

Размножаем  
пеларгонию

Кабачковый бум

ЮНИЛАЙН

Издатель и распространитель газеты по почтовой подписке

ISSN 2305-8080



9 772305 808001 05036

# Нежные цветы с чарующим ароматом

Еще не начался новый дачный сезон, а все мысли уже о нем: как перезимуют розы, клематисы и другие многолетники. И поскорее бы увидеть, как расцвечивают еще голую землю яркие краски первых весенних цветов. Я выращиваю крокусы, тюльпаны, примулы, нарциссы, рябчики и гиацинты. Вот о последних и хочу рассказать.

Гиацинт одним из первых выстреливает свой цветонос и радует изящными душистыми цветками, собранными на мясистой безлистной стрелке в рыхлое соцветие высотой около 25 см. По форме они напоминают цветки сирени - воронковидные, с короткой трубкой и четырьмя отогнутыми лепестками.

Конечно, гиацинты требуют к себе больше внимания, чем тюльпаны и нарциссы, но зато и платят потом своим великолепием. Выделяю для них хорошо освещенное место, защищенное от холодных ветров и с хорошим дренажом, так как от застоя воды луковицы загнивают. За месяц до посадки готовлю почву. Вношу перегной и суперфосфат, после этого грядку перекапываю на штык лопаты, чтобы почва до

посадки дала усадку и не обрывала корни луковиц.

Сажаю гиацинты с конца сентября до середины октября, в зависимости от погоды. Высаживаю рядами с промежутком между ними 20 см, между луковицами - 10-15 см. Важно выдерживать и глубину посадки. Она должна быть 10-15 см.

Для луковиц устраиваю песчаную «подушку». На дно лунки насыпаю горсть песка, ставлю луковицу, немного ее вдавливаю, снова засыпаю горстью песка, а сверху - почвой.

Если стоит сухая погода, грядку поливаю, чтобы луковицы хорошо укоренились.

На зиму грядку присыпаю перегноем или листвой. Если укрываю опавшей листвой, то сверху обязательно набрасываю лапник, чтобы ее не сдувал ветер. Солому не использую, чтобы не привлекать мышей.

С наступлением тепла укрытие из листвы снимаю, перегной отгребаю от всходов в межурядья и сразу же провожу первую подкормку сухой аммиачной селитрой (1 ст. ложка на кв.м).

Второй раз растения подкармливаю при появлении бутонов, третий - после цветения.



В качестве удобрения использую нитрофоску (по 2 ст. ложки на кв.м) вразброс при рыхлении межурядий.

При отсутствии весенних дождей цветки моментально раскрываются и быстро отцветают. Поэтому, если почва сухая, их приходится поливать.

## Важный момент

Гиацинты очень требовательны к влаге. Почва у них всегда должна быть умеренно увлажненной начиная с момента посадки луковиц и до засыхания листьев.

Во время цветения несколько стрелок ставлю в вазу - и комната наполняется чарующим ароматом. На оставшихся растениях после цветения цветки обрываю, не трогая цветоносов (делаю это для полнейшего дозревания луковиц).

Луковицы нужно выкапывать ежегодно. Я делаю это садовыми вилами при пожелтении и полегании листьев, осторожно, чтобы не травмировать их. Отряхиваю от земли и сушу под навесом до конца августа. После этого очищаю, сортирую луковицы по размеру и храню в более холодном месте до посадки. От правильно хранения луковиц зависит количество соцветий.

Детку высаживаю отдельно от крупных луковиц.

Галина ПАВЛОВА,  
цветовод со стажем  
Фото автора

Есть идея!

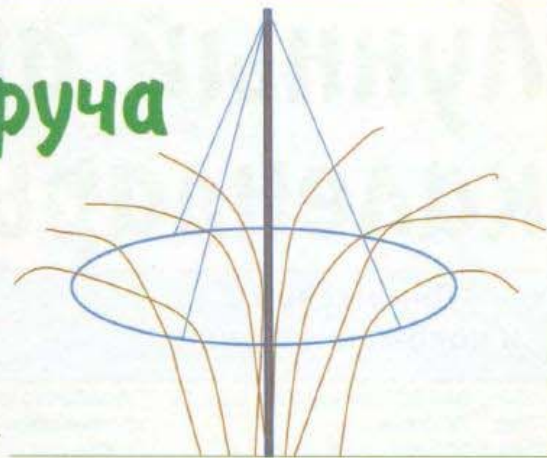
# Кустодержатель из обруча

Несколько лет назад я начала обрабатывать заброшенный участок, на котором заложила новый сад. Помимо плодовых деревьев, решила посадить ягодные кустарники. Сорта подобрала удачные: уже на третий год после посадки мои кусты ломились от ягод. Но при этом столкнулась с проблемой.

Ветви под тяжестью плодов ложились на землю, кусты разваливались, ягоды пачкались, портились и загнивали. Стала ломать голову, какое приспособление для подвязки соорудить. Новомодные кустодержатели, которые сейчас можно найти в садовых магазинах, были мне не по карману. Мужских рук в доме тоже не было, чтобы смастерить что-нибудь подобное. И тут мне на глаза попались два пластиковых детских обруча, которые купила ребенку в гипермаркете (по тридцать рублей каждый). Почему бы не сде-

лать из них опоры для смородины и крыжовника? Съездила в тот самый магазин, прикупила необходимое количество обручей.

В середину каждого куста вбила деревянный кол. В верхней его части предварительно забила по маленьку гвоздику. Привязала к обручу по три-четыре отрезка шпагата, концы которых закрепила к гвоздику, отрегулировав нужную мне высоту расположения обруча под ветвями кустов. И до сих пор радуюсь простоте и экономичности своего изобретения, а главное - его пользе!



Обручи здорово облегчили мне жизнь. Ягоды теперь всегда чистые, не портятся и созревают равномерно. Кусты в любое время года выглядят аккуратными и ухоженными. Поливать, подкармливать и мульчировать их стало гораздо удобнее. Фотографии, к сожалению, нет, но я постаралась изобразить конструкцию схематично на рисунке.

Ирина КУДРИНА,  
г. Воронеж



## Подготовка почвы

С лета для ранних грядок выберите возвышенное место на своем участке и не перекапывайте их осенью. Замечено, что непаханая земля весной раньше созревает, так как меньше напитывается влагой.

### Совет

Чтобы почва весной раньше прогрелась, очистите грядки от снега лопатой или посыпьте золой, чтобы он быстрее растаял.

Чтобы ускорить появление всходов, семена перед посевом замачивают или проращивают. Это касается в первую очередь укропа, петрушки, моркови, лука.

Заверните семена во влажную ткань или бумагу и поместите на один-два дня в теплое место. В день посева подсушите их до сы-

учего состояния. Если высевать семена сухими, они всходят на 3-4 дня позже.

После посева грядку накройте пленкой. Как только появятся всходы, пленку снимите, чтобы молодые растения не получили солнечные ожоги. Чтобы растениям было теплее (особенно в ночное время) и они скорее развились, установите невысокие дуги (50-60 см) и укройте лутрасилом, спанбондом или пленкой. На день укрытие можно снимать.

Такие нехитрые приемы позволяют вам на 7-10 дней раньше получить витаминную продукцию, так необходимую организму после зимы.

Артем ГУЩА, агроном  
Фото автора

## На заметку огороднику Ранние овощи без особых затрат

Вырастить ранние холодостойкие овощи без каких-либо дополнительных затрат в открытом грунте совсем несложно.

После схода снега накройте почву пленкой, чтобы она скорее оттаяла и прогрелась. Затем внесите удобрения, вскопайте землю и подготовьте грядку к посеву.

### Семена

пучего состояния. Если высевать семена сухими, они всходят на 3-4 дня позже.

После посева грядку накройте пленкой. Как только появятся всходы, пленку снимите, чтобы молодые растения не получили солнечные ожоги. Чтобы растениям было теплее (особенно в ночное время) и они скорее развились, установите невысокие дуги (50-60 см) и укройте лутрасилом, спанбондом или пленкой. На день укрытие можно снимать.

Такие нехитрые приемы позволяют вам на 7-10 дней раньше получить витаминную продукцию, так необходимую организму после зимы.

# Лунный агротехнический календарь на апрель 2016 г.

Апрель-батюшка в поле зовет

Дни месяца и положение Луны	Виды работ по культурам	
	РЕКОМЕНДУЕТСЯ	НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
2.04 с 04ч.37' по 4.04 до 08ч.45' Луна - IV фаза, знак Водолея, <b>дни Цветка</b>	Обработка от вредителей и болезней. Радикальная и санитарная обрезка сада. Частичное снятие укрытий с теплолюбивых растений, защита хвойных от солнца.	Посев, пикировка, посадка и пересадка всех культур, кроме тех, с которыми решаются на эксперимент. Полив (особенно рассады).
4.04 с 08ч.45' по 6.04 до 09ч.45' Луна - IV фаза, знак Рыб, <b>дни Листа</b>	4-5-го - посев на рассаду перцев и баклажанов, в открытый грунт под пленку - капусты всех видов, мангольда, зеленых и салатных культур, луков на зелень и редиса. А также цветочных однолетников с крупными цветками. Пикировка овощных и цветочных сеянцев. Черенкование.	Заливать и перекармливать растения.
6.04 с 09ч.45' по 8.04 до 09ч.10' знак Овна, <b>дни Плода</b> <b>Новолуние 7.04 в 14ч.22'</b>	6-7-го - омолаживающая и санитарная обрезка сада. Раскорчевка пней. 8-го - посев на рассаду скороспелых томатов, огурцов и всего, что быстро попадет на стол.	Посев, посадка, пересадка в течение суток до и после новолуния.
8.04 с 09ч.10' по 10.04 до 08ч.58' Луна - I фаза, знак Тельца, <b>дни Корня</b>	9-го - посев на рассаду томатов, всех тыквенных культур, овощных фасоли и кукурузы, капусты цветной и брокколи, постановка на проращивание картофеля. Посадка плодовых деревьев и ягодных кустарников. Прививка и перепрививка.	-
10.04 с 08ч.58' по 12.04 до 11ч.06' Луна - I фаза, знак Близнецов, <b>дни Цветка</b>	Посев укропа и базилика, а также горького перца и репчатого лука на рассаду. Посев, посадка, пересадка, черенкование вьющихся, кустарниковых растений и всех, что размножаются усами. Снятие укрытий с теплолюбивых культур.	Посев овощных культур.
12.04 с 11ч.06' по 14.04 до 16ч.52' знак Рака, <b>дни Листа</b> <b>Первая четверть 14.04 в 06ч.58'</b>	Посев на рассаду томатов, перцев, капусты (кроме цветной и брокколи), бобовых, огурцов и других тыквенных. А также однолетних цветочных растений. Черенкование пеларгоний, петуний, хризантем. Прививка. 12-го - постановка на проращивание картофеля.	-
14.04 с 16ч.52' по 17.04 до 02ч.22' Луна - II фаза, знак Льва, <b>дни Плода</b>	Посев зерновых, кукурузы, подсолнечника, пряных культур на семена, сухоцветов и газонных трав. Борьба с вредителями и болезнями. Деление корневищ многолетников, клубней и корнеклубней. Борьба с вредителями и болезнями. Посадка, прививка и перепрививка плодовых культур.	Посев тыквенных, капустных и салатных культур. Подкормка.
17.04 с 02ч.22' по 19.04 до 14ч.23' Луна - II фаза, знак Девы, <b>дни Корня</b>	Посев бобовых, пряных, лекарственных, зеленых и цветочных культур. Пикировка или перевалка рассады. Посадка и пересадка земляники, плодовых деревьев и кустарников. Посадка картофеля, одревесневших черенков ягодных и декоративных культур. Черенкование маточников цветочных растений. Посев летников и многолетников.	-
19.04 с 14ч.23' по 22.04 до 03ч.17' Луна - II фаза, знак Весов, <b>дни Цветка</b>	Посадка косточковых фруктовых деревьев, ягодных кустарников, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), всех цветов и земляники.	-
22.04 с 03ч.17' по 24.04 до 15ч.46' знак Скорпиона, <b>дни Листа</b> <b>Полнолуние 22.04 в 08ч.22'</b>	23-24-го - посадка картофеля, лука и чеснока. Посев редиса, брокколи и цветной капусты, пряно-ароматических и лекарственных трав, лука-чернушки, корневых моркови, редьки, пастернака, петрушек и сельдерея. А также всех культур, имеющих шипы и острые колочки. Борьба с вредителями и болезнями.	Посев и посадка в течение суток до и после полнолуния.
24.04 с 15ч.46' по 27.04 до 02ч.54' Луна - III фаза, знак Стрельца, <b>дни Плода</b>	Формирование кроны, обрезка плодовых и ягодных культур. Прививка и перепрививка. Посев тмина, кинзы, укропа для сбора семян, а также корнеплодных овощей. Посадка картофеля, лука и чеснока. Борьба с вредителями и болезнями.	Посев цветной капусты и брокколи, а также салатных культур. Использовать для подкормки минеральные удобрения.
27.04 с 02ч.54' по 29.04 до 11ч.46' Луна - III фаза, знак Козерога, <b>дни Корня</b>	Формирующая обрезка плодового сада. Пикировка, пересадка, черенкование. Посадка картофеля, лука на репку и капустной рассады. Посев корнеплодных овощей. Внесение удобрений.	-
29.04 с 11ч.46' по 1.05 до 17ч.33' знак Водолея, <b>дни Цветка</b> <b>Последняя четверть 30.04 в 06ч.27'</b>	Борьба с болезнями и вредителями. Перекопка почвы, рыхление. Эффективна борьба со злостными сорняками.	Посев, пикировка, посадка и пересадка всех культур, кроме тех, с которыми решаются на эксперимент. Полив (особенно рассады).

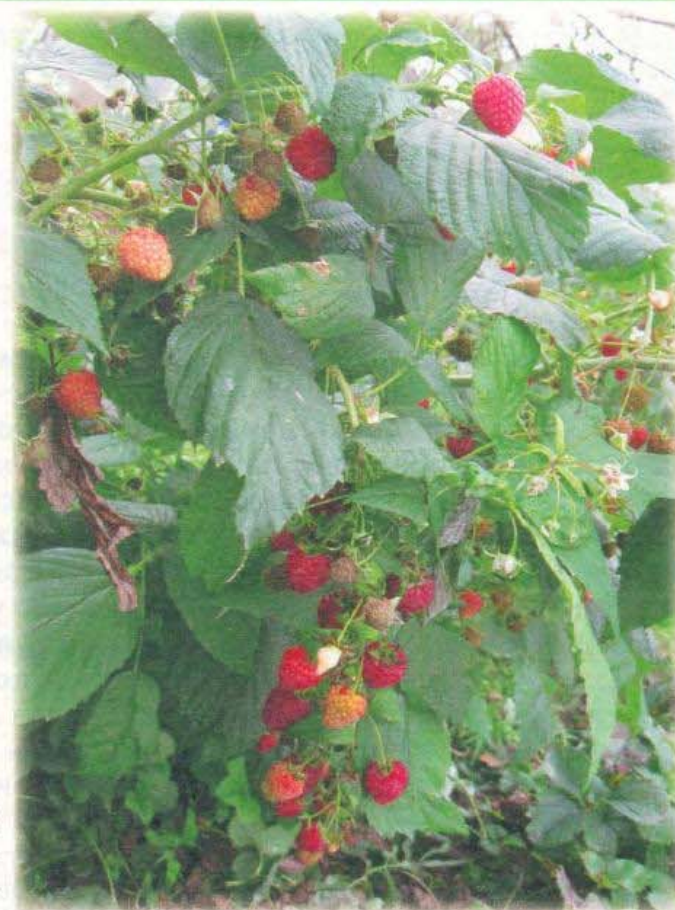
Календарь предоставлен Натальей СОЛОНОВИЧ

Отвечаем на вопросы

# Сохнут ягоды малины

На моем участке много малины. И цветет хорошо, и ягод завязывается много. Но когда они уже стали крупными и спели, то от веточки начинают сохнуть. И что бы я ни делала, ничего не помогает. Все лето поливала, ухаживала, но вот такой результат. Что делать, подскажите.

Валентина НИКИШОВА,  
г. Архангельск



## Возможные причины

Засыхание ягод малины может вызывать **инфекционный вирусный хлороз** (вирусы переносятся сосущими насекомыми: тлями, цикадами). Поражает молодые приросты и двулетние стебли. Сильное пожелтение листьев проявляется к середине лета. К осени хлороз листьев несколько ослабевает, а пораженные побеги становятся тонкими и длинными (по сравнению со здоровыми). Ягоды на них развиваются однобокими и засыхают.

Сухость и пресноту ягод может вызывать вирусное заболевание **желтая мозаика**, которое также распространяется с помощью вышеперечисленных вредителей и проявляется или в конце мая, или в середине августа. Листья становятся узкими, желтеют от периферии к центру и скручиваются по краям. Рост растений прекращается. Урожай может быть хорошим, но сами ягоды становятся многосемянными, сухими и безвкусными.

Если ягоды однобокие, сохнут и кислые на вкус, это может быть вирусное заболевание **курчавость**. Стебли больших растений отличаются от здоровых тем, что гораздо ниже их и более утолщенные. Листья мелкие, жесткие, приобретают бронзовую окраску, особенно с нижней стороны. Большие кусты в течение 2-4 лет погибают.

## Меры борьбы

1 На зараженной плантации необходимо постоянно выявлять и удалять больные растения. А затем сжигать их.

2 Проводить систематическую борьбу с тлями, цикадами, трипсами - переносчиками вирусных заболеваний, другими вредителями. Принимать меры против грибных болезней.

3 Новые посадки малины засаживать саженцами, взятыми со здоровых растений.

4 Выращивать сорта, относительно устойчивые к вирусным и другим заболеваниям.

5 Располагать малиновую плантацию на хорошо освещенных, открытых, но непрородуваемых местах.

6 Соблюдать плодосмен. Не размещать новые посадки на старом месте раньше, чем через 5 лет.

7 Применять высокую агротехнику, повышающую устойчивость к болезням: не загущать

## Чтобы вы знали

Малина не переносит как сильнощелочные, так и щелочные почвы. Оптимальная кислотность для ее роста и развития - pH 6,0-6,8.

Растение нуждается во влажной, но не переувлажненной почве. Не выносит сырьих мест с близким стоянием грунтовых вод (они должны быть не ближе, чем на 1-1,2 м от поверхности почвы).

посадки (вырезать слабые, полегающие, с явными признаками болезней побеги), своевременно проводить прополку сорняков, рыхление междурядий, удаление отплодоносивших побегов, подкормки органическими, минеральными и микроудобрениями.

Отвечал Артем ГУЩА,  
агроном

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Дорогие читатели, если у вас возникли вопросы по уходу за садовыми или комнатными растениями, присылайте их на наш почтовый или электронный адрес. Делитесь и своим опытом выращивания садовых, цветочных и огородных культур.

Чтобы получить вознаграждение за опубликованное письмо, укажите свои данные (какие - смотрите на стр. 35). Ждем ваших писем!

В поисках урожайных сортов

# Кабачковый бум

К кабачкам я всегда была неравнодушна. Впрочем, как и большинство российских огородников. Оно и неудивительно: в славном семействе тыквенных они трижды самые-самые. Во-первых, вырастить их под силу даже начинающему овощеводу. Во-вторых, это самая скороспелая культура: его первые плоды снимают всего через 40-45 дней после посева. В-третьих, кабачки очень урожайные, достаточно посадить всего три куста, чтобы обеспечить семью урожаем. В прошлом году на моей грядке разместилось намного больше, ну не смогла я устоять перед доставшимся мне семенным разнообразием. В результате летом случился настоящий кабачковый бум. Зато теперь я точно знаю, с какими сортами кабачков буду дружить и дальше.

## Что выбрать: кабачки или цуккини

Во многих европейских странах, в отличие от России, все виды кабачков называют цуккини. А все потому, что как с ботанической, так и с филологической точки зрения, кабачок и цуккини - это в сущности одно и то же. Оба растения отнесены к одному и тому же виду - тыква твердокорая (*Cucurbita pepo*). Только цуккини (*zucchini*) - это итальянское название кабачка, причем,

любого. Но поскольку с разноцветными кабачками нас познакомила именно Италия, то в России теперь так называют все темнокожие сорта. А вот кабак (*kabak*) - турецкое, и пришло оно к нам вместе с белоплодными кабачками. Таким образом, цуккини - это просто сортотип (разновидность) кабачка, выведенный итальянскими селекционерами. Да и на сегодняшний день производители создали так много гибридов (F1) этого овоща, что внешне их практически невозможно различить, чтобы отнести к конкретному виду. Так как при их выведении основное внимание уделялось скороспелости, вкусовым качествам и устойчивости к болезням и вредителям.

К особым отличиям этих «родичей гарбузовых» можно отнести то, что у них есть кустовая форма, не дающая плетей, благодаря чему растения можно разместить более компактно. Но при этом считается, что у плетистых сортов урожайность

выше. Цуккини бывают только кустовыми, а у кабачков есть и кустовая, и плетистая формы.

Я долго не могла принять новые сорта, но сейчас даже не представляю себе грядки и банки с закруткой без нарядных разноцветных кабачков-цуккини.

## Сатурой нужно считаться

Кабачки в шутку называют овощем для ленивых. Они неприхотливы и с удовольствием растут там, где им предложат. Но все же с некоторыми особенностями их натуры приходится считаться, в противном случае можно не получить ожидаемого результата.

❖ Все кабачки, а в особенности разноцветные, натуры южные, поэтому на моем огороде им достаются самые засушливые грядки, где всегда много солнышка. Недостаток света и тепла может снизить урожайность в несколько раз. На кустах пчелоопыляемых сортов при неблагоприятных условиях образуются в основном мужские цветки-пустоцветы, да и пыльца в них не вызревает. Партенокарпические (самоопыляемые) гибриды вообще более капризны к условиям произрастания. Если что не так, их растения начинают сбрасывать завязь, она засыхает или загнивает.

❖ Овощ этот довольно требователен к почве и наибольший



урожай дает на рыхлых супесчаных и легких суглинках. Лучше всего растет на нейтральных почвах, но свежее известкование не переносит. Хорошо реагирует на внесение перегноя или компоста (ведро под куст), а также минеральных удобрений (15-20 г аммиачной селитры, 20-40 г суперфосфата и 15-20 г хлористого калия на кв.м).

❖ Как и все тыквенные, оба брата боятся заморозков, даже кратковременные в -1-2°C приводят к гибели растений. Не по нраву им семенам и долгое лежание в земле при низкой температуре. Поэтому, высевая кабачки в начале мая в открытый грунт (что считаю предпочтительнее, чем выращивание через рассаду), обязательно использую укрывные материалы. Если выращиваю через рассаду, сею в 20-х числах апреля и высаживаю на гряды в последнюю декаду мая.

❖ Чем больше полив кабачков, тем выше урожай. Но температура воды должна быть около 20°C. При этом желательно, чтобы вода не попадала на листья и завязи.

❖ В пасмурную погоду и в загущенных посадках вкусовые качества братьев-кабачков снижаются, так как в них накапливается недостаточное количество сахаров. Поэтому когда их кусты со временем разрастаются, то обычно удаляю 2-3 старых

центральных листа, чтобы солнце попадало в центр куста. В периоды затяжных дождей под растущие плоды подкладываю дощечки. Такой прием спасает их от загнивания.

❖ За вегетацию подкармливаю кабачки не менее трех раз, используя настой коровяка (1:10) или птичьего помета (1:15). Либо травяной настой с добавлением минеральных удобрений (на 200-литровую бочку беру 10 ст. ложек суперфосфата, которые предварительно растворяю в горячей воде, и 12 ст. ложек мочевины; при поливе развозжу раствор в пропорции 1:10).



## Грядка ярче - стол богаче

Сортов и гибридов сейчас великое множество. К тому же еще и каждая фирма, продающая семена, норовит дать свое звучное название, привлекающее покупателей. Поэтому я в последнее время приспособилась подбирать сорта, различая их по цвету плодов (за исключением, конечно, продающихся в фирменной упаковке производителя).

Из личных наблюдений определила, что на зимнее хранение лучше отправлять зеленые и полосатые плоды, так как, в отличие от «бледнолицых братьев», кожура у них не камнеет, а мякоть остается нежной. Для маринования и замораживания идеальны желтые цуккини: твердые ломтики не становятся водянистыми. Они, а также белоплодные кабачки больше всего подходят для икры. Самый нежный вкус у кабачков с бледно-зеленой окраской, их хорошо употреблять в салатах свежими.

В числе самых урожайных голландские гибриды **Искандер** (Eskenderany F1) и **Кавили** (Cavili F1). Кусты у них компактные, с красивыми пятнистыми листья-

### Чтобы вы знали

**Если плоды имеют неправильную форму (у них шарообразно растет конец), причина этому - недостаток калия. По влажной почве подсыпьте под куст золу (пол-литровую банку под одно растение) или опрыскайте его под вечер раствором Унифлор-бутона (2 ч. ложки на 10 л воды).**



ми, плоды цилиндрические, прямые, бледно-зеленые, мякоть белая. В стрессовых условиях (дождливая погода, жара, не летают пчелы) они формируют плоды без опыления. Если семена фирменные, то завязывают сразу много плодов с нежной и плотной мякотью, которая остается такой даже у переросших экземпляров. У Искандера плоды укороченные, цилиндрические, с сужением к плодоножке, длиной 18-20 см, бледно-зеленого цвета. У Кавили плоды чуть зеленее и очень прямые, отлично хранятся. Однако Искандер мне показался более урожайным.

Полосатая **Зебра** всегда покоряла меня невысоким мало-раскидистым кустом и преимущественно женским типом цветения. При хорошем освещении и оптимальной температуре ее кусты могут завязывать плоды и без опыления пчелами. Они цилиндрические, полосатые, слаборебристые, светло-зеленые, с беловато-желтой нежной мякотью. Кусты с резными пятнистыми листьями не пугает жара, при этом они плодоносят до заморозков, а плоды долго и хорошо хранятся. Кстати, Зебра попадается разная, она может быть как с широкими зелеными полосками, так и посветлее с более узкими. Последняя, на мой взгляд, вкуснее и урожай-



нее. Из полосатой серии нравится и сорт **Куанд** с камуфляжной окраской: бледно-зеленый с прерывистыми темно-зелеными полосками. Кора у его плодов тонкая, а мякоть белая, нежная, они хороши для любого способа переработки. Растение достойно переносит кратковременные похолодания.

Из желтоокрашенных в этом году выращивала цуккини **Желтоплодный** и кабачок **Золотинка** (так было написано на пакетах). Больше понравился первый: куст мощный, плоды ярко-желтые, длинные, выровненные, гладкие, слаборебристые, с тонкой кожей. Мякоть кремовая и свет-

ло-желтая, нежная, вкусная. Золотинка завязывала много плодов желто-оранжевого цвета, но они быстро перерастали. Растение у нее кустовое, но более компактное, сильно боится сквозняков и быстрее всех вянет в засуху. А еще, по моим наблюдениям, желтые плоды лучше не оставлять для длительного хранения, они быстро становятся мягкими и горькими.

Как всегда, этим летом не подвел кабачок-цуккини **Черный красавец**. Причем, кабачки темно-зеленого цвета стабильно удаются, под каким названием и от какой фирмы их ни купи. Чаще всего это невысокое растение кустового типа. Плоды темно-зеленые, цилиндрические, прямые, с неярким глянцевитым блеском. Они отличаются не только отличным вкусом (мякоть белая, нежная и очень сочная), но и хорошей лежкостью.

Одни из самых раннеспелых - круглые кабачки. Года два выращивала **Колобок**. Кожица у него долго не грубеет, плодовит, но по вкусу напоминает тыкву и для зимнего хранения непригоден. В прошлом году заменила его на **Тинторетто** - мякоть нежная, сладкая, практически без семян, на кусте завязывается одновременно 4-5 плодов, пригоден для зимнего хранения.

**Наталья ЗАСТЕНКИНА,**  
агроном  
Фото автора



## Скидка 10% – на второй и последующие товары!

### Отпугиватель грызунов «ЭлектроКот»



«Классик» (до 200 м<sup>2</sup>) 1590 руб. 1390 руб.  
«Турбо» (до 400 м<sup>2</sup>) 1790 руб. 1580 руб.

Ультразвуковой отпугиватель грызунов избавит от крыс и мышей на площади до 200 м<sup>2</sup> или до 400 м<sup>2</sup>. «ЭлектроКот» безопасен для человека и домашних животных. Он прост и удобен в использовании. Пр-во: Россия. Гарантия 12 мес.

### Утилизатор отходов «Санэкс»



Биопрепарат «Санэкс» очистит выгребную яму и дачный туалет от органических отходов и уничтожит неприятные запахи! Упаковки (400 г) хватит на 4 летних сезона! Пр-во: Польша.

### Складной парник

70×120×300 см 1590 руб.  
70×120×400 см 1690 руб.  
70×120×600 см 1990 руб.

Нужен парник?

Он здесь! • устанавливается за 15 мин.; • дуги из ПВХ не гнутся; • компактный; • не боится ветра; • удобные крепления пленки; • прослужит не один сезон; • укрывной материал спасет от заморозков (до -6 °C). Сделан в России.

### Чудо-полив



Система капельного полива сама, без вашего участия поливает огород! Шланги подают воду точно и равномерно каждому растению 24 ч в сутки. Кроме того, система очень экономична по расходу воды. Капельный полив идеален для полива любых грядок, теплиц, деревьев, живых изгородей. Длина: 24 м. Пр-во: Россия.

### Шланг «Икс Хоз»

7,5 м 1590 руб.  
15 м 2190 руб.  
22,5 м 2590 руб.  
30 м 2880 руб.

• Без воды уменьшается до небольшого клубка;  
• легкий – всего 1 кг;  
• под напором воды (2-16 атм.) «вырастает» в 3 раза;  
• не перекручивается. В подарок распылительная насадка (8 режимов). Материал: пластик, латекс. Пр-во: Китай.

Длина шланга в рабочем состоянии.

### Наколенники садовые



Облегчат труд в саду или огороде. Они:  
• защищают колени от грязи, сырости и механических повреждений;  
• сохранят здоровье ног и суставов;  
• удобно крепятся на ноге;  
• не пропускают холод от земли. Материал: пенополиэтилен. Пр-во: Россия.

### Автоматический инкубатор для яиц с выводимостью 92%

(220/12 В)	(220/12 В) ЦТ
36 яиц 4310 руб.	5230 руб.
63 яйца 4460 руб.	5550 руб.
104 яйца 5480 руб.	6500 руб.

ЦТ – цифровой терморегулятор. В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп.

Чудо-насадка обеспечит:

• автоматический переворот яиц (каждый час); • оптимальную температуру! Чудо-насадка – здоровые цыплята! Пр-во: Россия. Гарантия 1 год.

Также в продаже инкубаторы с гигрометром.

### Измельчитель кормов



Ручной 2890 руб.  
Электрический 3790 руб.

Измельчители облегчат процесс приготовления кормов для животных.

Электрический приготовит:  
• зерна – до 300 кг/ч; • сено, травы – до 150 кг/ч при непрерывной работе до 6 часов. Ручной измельчит 4 ведра корнеплодов за 30 мин. Оснащен длинной ручкой, без электричества. Пр-во: Россия.

### Игрушка-повторюшка



«Кукла Маша» 1190 руб.  
«Хоняк» 990 руб.

Игрушки повторяют все сказанные вами слова и предложения. Кроме того, игрушка Маша говорит фразы из мультика или поет песенки.

Предложение действительно до 31 марта 2016 г.

\*Скидка 10% предоставляется на товары с наименьшей стоимостью из заказа. На товар месяца скидки не распространяются.

### Усилитель звука заушный

2540 руб.

Заушный усилитель звука поможет:

- услышать даже шепот;
- усилить те звуки, которые не слышны (два частотных режима);
- изолировать посторонние шумы. Им легко пользуются пожилые люди! Работает от батареек. В комплекте ушные силиконовые вкладыши трех размеров. Пр-во: КНР. Гарантия 1 год.

Также в продаже усилитель звука с наушниками – 1820 руб.

### Курс «Бросай курить»

1890 руб.

Расстаетесь с вредной привычкой за 4 дня. Без физических и психологических недомоганий с курсом бросают курить даже курильщики с огромным стажем. Метод удостоен международных наград! Пр-во: Россия.

### Бандаж и фиксатор от косточки на стопе

Бандаж от косточки 1090 руб.

Фиксатор межпальцевый 590 руб.

Избавиться от растущей косточки помогут фиксатор и бандаж. Бандаж установит большой палец в правильное положение и не даст косточке расти. Используется ночно. Фиксатор устранил неудобство при ношении тесной обуви, предотвращает натирания. Незаметен с открытой обувью. Для лечения используйте и бандаж, и фиксатор. В комплекте 2 шт. Пр-во: КНР.

### Утягивающие джинсы Леджинсы (комплект 3 шт.)

1990 руб.

В утягивающих леджинсах, которые выглядят как джинсы, вы будете смотреться стильно и подтянуто. Леджинсы утянут ваш живот, визуально подтянут ягодицы и бедра. Они приятны к телу, без неудобных застежек, швов и молний. Размер 42-60. Ростовка до 170 см. В комплекте: синий, черный и серый цвета. Пр-во: КНР.

### Ультразвуковая стиральная машина «Золушка»

1690 руб.

Стирает без водопровода, «кушает» всего 20 Вт, не портит вещи и не шумит. С «Золушкой» вы забудете об утомительной стирке вручную! 200 гр. Пр-во: Россия. Гарантия 18 мес.

Также в продаже «Золушка-Стерео» с двумя излучателями за 1995 руб.

### Чудо-печь

1,8 кВт (на 40 м<sup>3</sup>) 2840 руб.

2,6 кВт инфракрасная (на 60 м<sup>3</sup>) 3260 руб.

Наша чудо-печь на дизеле и керосине удобна, компактна, не дает копоти! Обогреет дом, дачу, склад и пр. А чудо-печь экономичного инфракрасного излучения (2,6 кВт) за 1,5 часа прогреет любое помещение объемом до 60 м<sup>3</sup>! Пр-во: Россия. Гарантия 3 года.



В продаже фитили

### Сапоги «Сноу Бут»

мусликес (размеры: 40-47) женские (размеры: 36-41)

без меха 1390 руб. 1290 руб.

с мехом 1890 руб. 1790 руб.



Можно носить при температуре от +20 до -30 °C. Ими очень довольны дачники, рыболовы и те, кто работает на улице. Они в 4 раза легче резинки, подошва не скользит. Купите сапоги для любой погоды! Материал: ЭВА-пластик. Пр-во: Россия.

### Электрокоптильня

2390 руб.

С ней вы быстро и без затрат приготовите копченые деликатесы! Насыпьте опилки, заложите продукты, закройте крышку и включите коптильню в розетку. Так, для копчения рыбы потребуется 25-30 минут. Имеется защита ТЭНа от стекающего жира. 31×29×45 см. Пр-во: Россия.



Если товар вам не подойдет, мы вернем вам деньги! (ст. 26.1 ФЗ «О защите прав потребителей»)

Внимание! Цены указаны без почтовых расходов. Мы предложим выгодный для Вас вариант доставки. Оплатите при получении на почте.

Звоните нам БЕСПЛАТНО прямо сейчас!

8-800-550-0402

8-800-7000-737 Консультация по тел.: 8 (8332) 54-10-10; 54-12-00

Пишите по адресу: 610026, г. Киров, а/я 10, отдел 110.

### Электропечь

2720 руб.

Жарит, тушит (3,5 л), печет пирожки и торты; • экономит расходы на электропитание (готовит два блюда одновременно); • можно использовать как электроплитку. Пользуйтесь электропечью дома и на даче! Пр-во: Россия.



### Жарочный шкаф

3280 руб.

Жарочный шкаф – это русская печка у вас дома! С ним вы сможете:

- приготовить домашним вкусными блюдами;
- засушить ягоды, грибы, фрукты и т. д.;
- питьяться вкусно даже на даче (шкаф компактен и входит в багажник авто);
- не думать о затратах на электропитание (всего 0,625 кВт/ч)! Пр-во: Россия. Гарантия 1 год.



### Пельмениница

2490 руб.

Наша машинка:

- раскатает тесто в ровный пласт (9 уровней толщины);
- равномерно распределит начинку;
- приготовит пельмешки-равиоли и вареники. Готовьте без труда!



### Шнековая соковыжималка с усиленной ручкой и ножом!

2380 руб.

Извлекает почти 100% сока из овощей, фруктов, ягод, даже из ростков злаков и трав. Не окисляет и не нагревает сок (нет контакта с железом)! Без электричества!

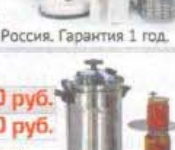


### Терка-шинковка

1360 руб.

Наша терка-шинковка продумана до мелочей:

- натрет, нацинкует любые овощи, фрукты, орехи, не порвав ваши пальчики;
- собирается за 30 секунд, устойчива;
- сохраняет чистоту на кухне (продуктысыпаются в емкость).



### Автоклав

11300 руб.

Автоклав 22 (нерж. сталь) 11300 руб.  
Автоклав 24 (нерж. сталь) 6470 руб.

С автоклавом вы быстро и просто сделаете заготовки сразу в банках как на промышленном производстве! Автоклав:

- подходит для любых плит; «Автоклав 22»
- сохраняет все полезные вещества в мясе, овощах, рыбе, фруктах;
- быстро готовят (тушенку за 30 мин., соленья за 10 мин.). Просто поставьте в автоклав закатанные банки с сырыми продуктами, налейте воду, закройте крышку и постепенно нагревайте. Автоклавы рассчитаны на 12-14 банок по 0,5 л.



### Домашний дистиллятор «Первач»

6590 руб.

«Эконом». Охлаждение водопроводное  
«Дачно-Деревенский». Охлаждение без водопровода  
«Классик». Охлаждение водопроводное, сухопарник



Экономьте на покупке алкоголя и будьте уверенными в качестве продукта с домашними дистилляторами! Это:

- высокое качество перегонки;
- полная комплектация (перегонный куб, термометр, охладитель, клапан контроля давления).

Материал: нерж. сталь. Пр-во: Россия. Гарантия 1 год.

В продаже Домашний «Спиртзавод» (без емкости) – 3990 руб.

«Макаров»

Пневматический пистолет «Макаров». Металл, Длина: 165 мм. США  
«ЗИГ». Пластик, Длина: 186 мм. Тайвань



Пневматические пистолеты – идеальное оружие для развлекательной и спортивной стрельбы. Точные копии известных моделей оружия станут отличным подарком коллекционеру. Калибр: 4,5 мм. «ЗИГ» Скорость выстрела: 120-130 м/с. Мощность: до 3 кДж. Источник энергии: CO<sub>2</sub>. Вес: 400-650 г. В продаже пули и баллоны CO<sub>2</sub>.

«Макаров»

В поисках урожайных сортов

# Моя золотая серия

Как легко было моей маме разобраться в сортах: красные крупные - те, что росли возле угла дома; сливки желтые, красные - справа от сарая, по центру - любимая Яблонька России... Все так просто! И ведь она выращивала помидоры вкусные, красивые. А сейчас - это же сплошное издевательство: сортов - глаза разбегаются и с каждым годом появляются все новые и новые. Да сколько же можно?! И ведь хочется испробовать все...

Следующий сезон начинается, как только заканчивается нынешний: ищешь полюбившиеся сорта, приобретаешь что-нибудь новенькое. А когда приходит время посева - опять мучаешься: что посеять, от чего отказаться (коллекция за все годы собралась солидная) - огород ведь не резиновый. По описаниям же все такие привлекательные, ну просто невозможно отказаться.

И в ушедшем году, как обычно, я высевала много новинок. Все сорта оказались урожайными, вкусными. Некоторые были очень похожи по внешнему виду и вкусу. Король красоты - пло-

ско-округлый желтый с красными полосками весом до 500 г и более; Большой оранжевый полосатый - оранжевый с нежно-розовыми полосками, весом до 500-700 г, очень вкусный, у меня оказался не только с розовыми полосками, но еще и с зелеными, очень симпатичными штрихами; Ипотечный лефет - двухцветный, плоско-округлый с малиново-розовыми полосками, весом до 600-800 г; Зо-

лотой бык - лимонно-желтый в красную полоску с очень вкусной розовой мякотью, весом 400-500 г; Копия сочетает желтые и красные полосы, очень красивый сорт, весом 200-400 г; Сладости Вирджинии - золотисто-желтый с красной шапочкой, весом до 600 г; Джорджа полосатая - с красной шапочкой и золотисто-желтым румянцем, весом до 500 г; Королевская красота - желтый с розовой шапочкой и размытыми желтыми полосками, весом до 200 г; Желто-розовый бабушки Виней - желто-розовый, очень вкусный, весом до 600 г; Интуитивная прозорливость - желто-оранжево-малиновый, весом до 700-800 г; Безумие Касади - плоды банановидные, красные, с золотистыми извилистыми полосками, очень красивые и урожайные - 80-120 г.

Если положить все рядом, то даже сложно разобраться, где какой сорт. Все красавцы, все крупные, мясистые. А вкус! Я разложила различные сорта рядышком и назвала «Моя золотая серия».

Кроме этих сортов, есть еще цветные: Гавайский ананас - абрикосового цвета, 550 г; Чер-



ное сердце Бреда - черно-фиолетовые сердцевидной формы, 500 г, очень вкусные (а какие красивые!); Царевна-лягушка, Ирландский ликер, Изумрудное яблоко - все зеленого цвета, все крупные и очень вкусные.

Есть и просто красные: Невес Азорского - крупные, мясистые, 800 г; Толстушка - сердцевидные, 600 г; Пудовик - сердцевидные малиново-красные, 500-1000 г; Лев - в этом году плоды были самыми крупными, достигали до 1-1,200 кг, последний - диаметром 17 см.

Я предпочитаю крупноплодные салатные сорта. Кроме них, высаживаю и сливовидные для консервирования: Алье свечи, Гусиное яйцо, Итальянские спагетти, Альный мустанг и другие.

Почти все перечисленные со-

рта - новинки, а ведь и среди уже проверенных годами тоже много достойных сортов.

Пользуясь случаем, хочу выразить благодарность великим труженикам, занимающимся семеноводством, выращивающим редкие и очень редкие сорта овощей - Радыне Леону Владимировичу и Наталье Валерьевне. Я уже несколько лет приобретаю их семена, и всегда результаты меня радуют. Добро го вам здоровья и успехов в вашем деле!



IB черн. серг

Тамара ЛЕДЕНЕВА, г. Минск  
Фото автора



Наша стационарная арка длиной 3 м расположена вдоль прохода из зоны цветника и дома в огород. Муж смонтировал ее из сборных арок для вьющихся растений, которые мы приобрели недорого в садовом центре. Арки в количестве 5 шт. расположены на расстоянии 40 см друг от друга.

В прошлом году с одной стороны росли бобы длихос, с другой - ипомея. Тоже было здорово. Но длихос лучше выращивать через рассаду. А ипомея хорошо растет, если посеять ее сразу в грунт. Обожаю это растение за неприхотливость!

Раньше я собирала свои семена, но при любой зиме ипомея все равно всходит самосевом. Только по осени надо набросать семян вдоль арки - взойдет сплошняком! Лишние растения вырываю, оставляю между кустиками по 8-10 см, поливаю.

Подкормки даю обычные: травяной «компот» с золой и перегноем, а ранней весной по снегу - суперфосфат. В начале мая можно полить мочевиной (по желанию).

При засушливом лете полив по погоде, так как

## Читатели делятся опытом **Неприхотливая вертикаль**

Хочу предложить идею неприхотливой вертикали из обычной ипомеи. Единожды заведя у себя этот однолетник, вы на долгие годы обеспечите красоту и затенение одного из уголков своего сада с июня до конца сентября (в условиях средней полосы).

листья у ипомеи крупные и испаряют много влаги. Это лучше делать вечером, под корень, не задевая нежнейшие бутоны и цветы. Почву вокруг кустов желательно замульчировать для лучшего сохранения влаги.

Немного о сортах. Сажала я ипомею квамоклит, вроде красиво, но цветки мелковаты. Была у меня и Полярная звезда - красавица, но семена не удалось собрать (разные лианы перепутались друг с другом). Весной же она не взошла.

А вот самый обычный сине-фиолетовый вьюнок ни разу не подвел! С раннего утра глаз радует пышное цветение. Вечером цветочки вянут, но приходит следующий день и несет новую красоту. Для декоративности отцветшие цветки срываю, но это только сначала, пока арка не зарастет полностью и не сомкнется.

И еще в августе вовремя надо удалять желтеющие листья (пока не надоест). Вот такая у меня экономная и неприхотливая вертикаль.

Вера КНЯЗЕВА, г. Воронеж. Фото автора

# Как ускорить прорастание семян

Опытные огородники знают, насколько важно для количества и качества будущего урожая получить дружные всходы. Чтобы ускорить прорастание семян, их замачивают в воде, растворах минеральных удобрений или фитогормонов. Предлагаю познакомиться еще с одним приемом, убыстряющим появление всходов тыквенных культур.

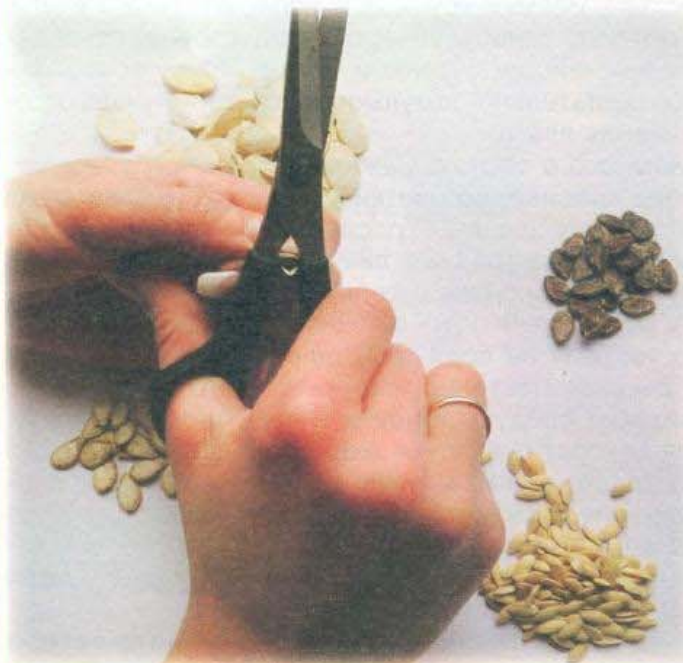
Раньше, покупая семена огурцов или кабачков, овощеводы имели возможность, не жадничая, высевать в один стаканчик или лунку по 3-5 штук, чтобы после всходов выбрать и оставить для дальнейшего выращивания одно-два самых сильных растения. Сегодня, к сожалению, они лишены такой возможности. Во-первых, современные сорта - это в основном гибриды, их получение - достаточно сложная процедура, отсюда часто и «кусачие» цены. Во-вторых, щедрость нынешних фирм, вкладывающих семена в пакеты, стала столь «велика», что получать максимальный эффект нужно

буквально от каждого семечка.

Чтобы добиться этого на своем огороде, я перепробовала много способов. Сейчас выращиваю все тыквенные через рассаду. В открытый грунт могу посеять семена лишь только вторым заходом в июне, чтобы в августе было что закатать в банки (молодые растения намного меньше поражаются ложной мучнистой росой).

Перед тем как высадить семена в емкости, я их обязательно проращаю в смеси, состоящей из равных частей торфа и вермикулита (1:1), или в опилках. По-

следними обычно пользуюсь, когда нужно прорастить много семян для посева на грядку. Перед тем как распределить в них семена, ошпариваю опилки кипятком и насыпаю в емкость (пластиковые контейнеры с крышкой) слоем в 5-6 см. Семена спешу разложить, пока опилки не остывли, а затем сразу же присыпаю их сверху слоем в 1-2 см, накрываю емкость пленкой и ставлю в теплое место. Спустя 2-3 дня появляются крепкие ростки. Рассажи-



ваю их сразу, но можно и подождать, когда у сеянцев появится 1-2 настоящих листочка. В опилках хорошо развивается корневая система, и она практически не повреждается во время пересадки. Главное - следить, чтобы рассада не переросла.

А вот когда мне нужно прорастить небольшое количество семян, то делаю это в смеси торфа и перлита в невысоких пластиковых баночках из-под йогурта. Сею каждый сорт в отдельную, пишу этикетку, составляю их в один пластиковый контейнер с крышкой и переношу в тепло. Затем жду, чтобы сеянцы полностью сбросили семенную кожуру и начали разворачивать семядоли, и распаковываю их в пластиковые стаканчики. Можно и прямо в грунт. При этом землей лучше вначале присыпать их так, чтобы развернутые семядоли остались на свету и зазеленели.

Сажаю проросток практически на самое днонышко стаканчика, тогда по мере роста сеянца есть возможность еще 2-3 раза подсыпать грунт. В результате у рассады образуются дополнительные корешки и она не вытягивается.

В общем-то так делают многие овощеводы. А новое в получении дружных всходов заключается в том, что перед тем как положить семена в субстрат (хоть в грунт, хоть в опилки), я их специально подготавливаю.

Семена тыквенных имеют толстую оболочку, через которую трудно пробиваться росткам. К примеру, у крупноплодной тыквы и лагенарии они настолько тол-

стые, что сжимают семядоли, как прищепки, не давая им долго развернуться. Способ, как им помочь сделать это быстрее, я подсмотрела у китайских овощеводов и вот уже несколько лет использую его буквально для всего тыквенного семейства.

Беру в одну руку ножницы, другой помещаю семя (самый кончик) между двух половинок выше скрепляющего винта, там, где за-канчивается пластмассовый корпус. Легонько нажимаю на рычаги, так, чтобы оболочка на носике семени треснула (открылась, как роттик). Делать это нужно осторожно, ни в коем случае не повреждая зародыш. Все, семена готовы и их можно высаживать в почву! Особенно эта процедура хороша для крупносеменных (арбуза, кабачка, тыквы), практикую ее и для огурца. Ростки выскакивают буквально на следующий день после посадки, так как через открытый носик влага сразу же проникает к зародышу.

А в прошлом году решилась на более серьезный эксперимент: перед посевом полностью освободила семена кабачков от скорлупок (существует же голосеменная тыква!) и высевала их в плошку с опилками голыми. Интересно было наблюдать за ростками, когда они появлялись на свет без грязной шелухи, с чистыми, сразу

же начинающими зеленеть семядольными листиками.

Так я на личном опыте убедилась, что подобная подготовка семян тыквенных к посеву способствует более дружному появлению всходов. Практически она заменяет процедуру замачивания семян, которая из-за опасности переувлажнения не всегда желательна. А так семена в землю попадают сухими, и при этом влага сразу проникает к зародышу.

Такая процедура желательна в первую очередь для семян, которые пересушены из-за хранения в квартирных условиях. Их затвердевшая оболочка очень медленно впитывает воду, из-за чего процесс прорастания сильно затягивается и всходы появляются неравномерно.

**Наталья СОЛОНОВИЧ,**  
ученый агроном  
Фото автора



# Мини-парник из бутылки

Вырастить качественную рассаду даже для опытных огородников задача не простая. В первые дни жизни нежным сеянцам просто необходим тепличный микроклимат. Обеспечить его легко при помощи мини-парничков, сделанных из пластиковых бутылок.

Пластиковая бутылка представляет собой почти готовую тепличку: прозрачная со всех сторон, с широким горлышком, пригодным для проветривания. Нужно лишь немного ее усовершенствовать: разрезать так, чтобы была возможность ухаживать за посевами. Вариантов множество, все зависит от фантазии. Поделюсь теми, что использую уже не один год.

Если разрезать на две части 5-6-литровую бутылку с круглым сечением, отступив от дна 5-7 см, такой высоты рассадной емкости на первых порах вполне достаточно, чтобы получить хорошо развитые сеянцы томатов, баклажа-



нов, перцев или цветов. Нижняя часть служит контейнером для грунта. Верхняя, надетая на нее как колпак, - крышей парничка. Чтобы была возможность легко одевать ее на основание, на ней нужно сделать пару надрезов (2-3 см). А можно подобрать подходящие пары из бутылок разного диаметра.

Пока в парничке не появились всходы, регулирую микроклимат, откручивая или закручивая крышку на горлышке. А когда молодая поросль окрепнет, на время снимаю и верхний колпак. При установлении на улице плюсовой температуры такой парничок на день можно выставлять на балкон или выносить на террасу (чтобы рассада получала солнечные ванны и закалялась).

## На заметку

Мини-парнички удобны тем, что в них не образуется так много конденсата, как при укрытии посевов пленкой. А ведь он порой - одна из основных причин гибели семян или появившихся всходов.

В такой парничок удобно сеять и культуры, семена которых лучше всходят после промораживания (землянику, лук чернушкой, примулы...). Посеял в феврале - и выставил на балкон. А они уже сами решат, когда им всходить. Важно, что грунт все время остается влажным.

Хорош этот парничок и для укоренения черенков. Высадил





их в стаканчики - и накрыл колпаком.

Если же у бутылки срезать верхнюю часть, получится отличная емкость для проращивания картофеля. В марте сложил в нее клубни - и поставил в светлое место. К моменту посадки они дадут крепкие зеленые ростки.

Если имеется квадратная бутыль, можно положить ее горизонтально и надрезать боковину от горлышка до горлышка. Получится дверка, открывающаяся вверх. Останется только засыпать грунт и произвести посадку. В таких тепличках я выращиваю всякую «мелюзгу» типа петунии, алиссума, львиного зева... В этом году в ней уже всходит лобелия.

Хорошо сеять в них салат и лук-чернушку, чтобы потом сразу

распикировать на грядки. Удобно проращивать и все тыквенные культуры (вместо грунта насыпаю опилки, вермикулит или песок). До появления всходов с двух сторон заклеиваю крышку скотчем (для создания парникового эффекта), а для их проветривания открываю крышку и подставляю палочку. В этом же парничке рассада отлично переносит и дорогу на дачу. А если грядка не готова или ожидаются заморозки, то может без проблем пересидеть в нем денек-другой.

Из бутылок меньшего размера получаются отличные теплички для укоренения черенков (особенно удобны они для «тугодумов»). Беру две бутылки. Переворачиваю их наизнанку и приблизительно посередине. Из одной получается стаканчик, из

другой - воронка (она помогает удерживать черенки так, чтобы они не попали в воду глубже, чем нужно). В стаканчик наливаю воду, кладу таблетку активированного угля и ставлю черенки. От второй бутылки отрезаю донышко и накрываю черенки полученным колпаком. При необходимости проветриваю их, откручивая крышку. В таком парнике вода практически не испаряется, ее можно не добавлять месяц, а то и больше. В этом году у меня так два месяца сидели черенки эсхинантуса. Срезала их не в самое лучшее для черенкования время (просто нужно было убрать от цветущие побеги), но к концу февраля все три были уже с корешками.

**Наталья ЗАСТЕНКИНА**  
Фото автора



Читатели делятся опытом

# Меньше работы – больше урожай

Каждый садовод заинтересован получить максимальный урожай и при этом приложить минимум усилий. И такое возможно, необходимо только подойти к работам в саду-огороде творчески и с умом. Я давно применяю для выращивания садовых культур разные методики, которые улучшаю с каждым годом. Вот и хочу поделиться своим опытом и наблюдениями.

Первую прополку нужно делать как можно раньше. И не вручную, а лучше плоскорезом Фокина или Стриж, которыми на небольшой глубине (3-4 см) подрезаются корешки у травы, пошедшей в рост. На это затрачивается по несколько минут на гряду. Если же полоть вручную, то при выдергивании из земли у сорняков обрываются мелкие корешки, а из оставшихся в изобилии начинают расти новые. И так до бесконечности. А если мы срезаем в стадии семядольных листиков, то истощаем растение. Оно набирает последние силы и пускает еще один росток. Вот тут-то мы опять под-

резаем в начальной стадии новую волну сорняков. Очень редкие из них тронутся в рост в третий раз.

Таким нехитрым приемом мы не даем размножаться сорнякам и не применяем изнурительную прополку. Траву можно тут же оставить на грядке, ведь это верхушки без корней и семян. Они замульчируют землю и не дадут ей высохнуть.

В естественной среде земля никогда не бывает голой. На ней всегда что-то лежит на поверхности, увеличивая после перегнивания плодородный слой. Вот и нам, чтобы избежать изнурительных

частых летних поливов и рыхлений, нужно землю замульчировать.

Некоторые люди предпочитают прополки и тем самым, даже не осознавая, увеличивают размножение сорняков и корку на поверхности земли, которая образуется после каждого полива или дождя. Но и здесь есть выход. Чтобы повысить урожайность и снизить трудо затратность, мы можем просто замульчировать землю под посадками.

## Семь аргументов в пользу мульчи

- 1 Защищает растения от перегрева и переохлаждения.
- 2 Не дает пересыхать почве.
- 3 Защищает ее от эрозии.
- 4 Сохраняет рыхлую структуру почвы.
- 5 Защищает растения от загрязнения землей.
- 6 Препятствует росту сорняков.
- 7 Дает прекрасный декоративный эффект.

Видов мульчи, которые можно использовать на своем участке, много, и мы сами решаем, что именно приемлемо для нас. Давайте разберемся в их плюсах и минусах.



## Мульча из сена

+ В наше время траву ксят в основном триммером, и сена получается не так много. Но оно хорошо мульчирует грядки, и его ровным слоем (5-7 см) можно положить на землю между культурами.

+ От сена улучшается структура почвы (такая мульча отлично подходит для разработки целины даже без предварительной копки).

+ Под сеном всегда рыхлая влажная почва и нет сорной травы. Если прорастают единичные растения, то их легко выдернуть.

- Только что скошенную траву нельзя заложить свежей во избежание появления паутинного клеща. Ее нужно слегка подвялить и после этого мульчировать ею почву.

- Под сеном могут завестись слизни (хотя, на мой взгляд, легче бороться с ними, чем все лето полоть грядки).

## Солома

Аналогична сену, только не заведутся клещи. И слизни ее не особо любят.

## Еловые иголки

+ Еловыми иголками особенно хорошо мульчировать клубнику, предохраняя ее от вредителей. По ним не ползают улитки, так как у них нежное брюшко.

- Могут немного закислять почву.

## Опилки

+ Отлично ложатся под любую культуру. Осенью лег-

ко перекапываются и смешиваются с землей, улучшая ее структуру. Можно при использовании опилок добавить в них мочевину, восполнив этим приемом недостаток азота.

- Нельзя вносить свежие опилки во избежание закисления почвы. Лучше им годами полежать под дождем в межах или в куче и перегнить.

## Спанбонд или агроволокно (черного цвета № 60)

+ Им закрывают грядку и делают на нужном расстоянии крестообразные надрезы, в которые сажают растения. По краям его можно прижать тяжелыми предметами или заколоть шпильками из проволоки. Земля остается влажной и быстро прогревается весной. И грядки выглядят очень аккуратно.

- На спанбонд не укоренить усы клубники.

## Мульча из газет

+ Газетами удобно закрывать крупные культуры, которые сажают с большими интервалами (томаты, огурцы, капусту...). Они не дают расти сорнякам, поддерживают землю в рыхлом состоянии. К осени перепревшие газеты можно заделать в компостную кучу или высушить и убрать до следующего сезона. Газеты безопасны для посадок, так как применя-

ется не типографская краска, а фотопечать. Их лучше положить в три слоя, сделать с одной стороны нужный разрез и задвинуть под растение.

Можно выбрать и другой вид удобной для вас мульчи. Но какую бы мульчу вы ни выбрали, знайте: если она на посадках останется на следующий год, весной эти гряды нужно обработать розовым раствором марганцовки для уничтожения зимующих под ней насекомых.

И еще немаловажный момент: мульчу лучше обновить.

Желаю вам вырастить богатый урожай и получить максимум удовольствия от проделанной работы!

Татьяна СУЛОЕВА,  
г. Рыбинск Ярославской обл.  
Фото из альбома автора

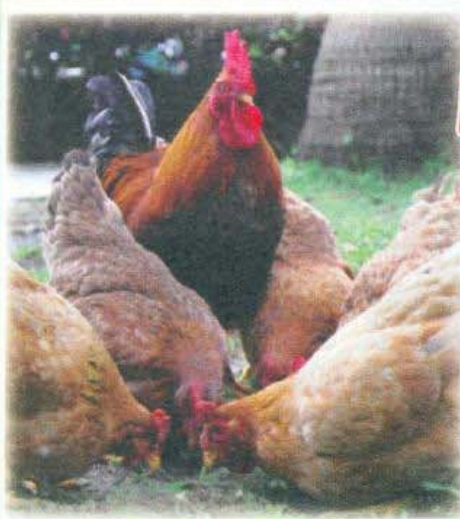
## Дельный совет Кур проще менять

Если весной наседка (или инкубатор) сядет на яйца в апреле - в ноябре молодки уже будут нестись. И продолжаться это будет примерно до октября следующего года. А в ноябре уже молодые новые подоспевают.

Куда деть старых - разберетесь, они все равно могут занестись только в марте. Я все перепробовала: и свет им зажигала, и кормила хорошо, и добавки брала. Можно, конечно, помочь, но проще всего менять кур.

Людмила КРЕТОВА, г. Караганда, Республика Казахстан

У меня многолетний опыт содержания кур. Исходя из него, хочу дать совет тем, кто держит эту птицу или собирается ее завести.



# От чего пострадали растения?

Отличную рассаду перцев и баклажанов высадила на грядки в прошлом году. Но что только ни делала, урожая не получила. А дело в том, что листочки и побеги покрылись мелкими желтыми крапинками, начали светлеть, растения замерли и остановились в росте. Были поражены и сорняки на гряде, даже крапива на меже. Такая болезнь стала появляться и на мелких сорняках в парнике из поликарбоната. Боюсь, что и в этом году не получу урожай. Посоветуйте, что делать.

Татьяна ЛАВРУШИНА, п. Клетня Брянской обл.



Отвечает  
Николай РОГОВЦОВ,  
агроном

Перцы, баклажаны и сорные растения были поражены вирусными болезнями, которые называются **мозаикой**. Эти заболевания распространяются вирусами с больных растений на здоровые сосущими вредителями: тлями, трипсами, цикадками. А также через механические повреждения больных и здоровых растений при уходе за ними.

На сегодняшний день практически нет эффективных химических средств, которые могут защищать растения от этих инфекций, особенно если растения уже заболели.

Вирусная инфекция сохраняется в почве с растительными остатками, в семенах, на огородном инвентаре, сорняках.

## Как бороться с вирусными заболеваниями

**1** Содержать почву в между рядьях овощных растений, пристволовых кругах плодовых и ягодных культур в чистом от сорняков состоянии. Постоянно скашивать траву на межах участка, проводить прополку сорняков в фазе всходов. Уничтожая естественную среду обитания сосущих вредителей, мы тем самым наносим по ним удар.

**2** Обязательно удалять растительные остатки и безнадежно больные растения с

последующим их сжиганием. Это касается и теплицы.

**3** Обеззараживать тепличный грунт и инвентарь. Кипятком (10-15 л на кв.м) проливать почву, быстро застилать ее соломой или сеном и укрывать сверху пленкой. Чем выше температура прогрева почвы, тем лучше. Все конструкции теплицы и инвентарь дезинфицировать 5%-ным раствором марганцовки (50 г/1 л воды) или 15%-ным раствором тринатрийфосфата (175 г/1 л воды).

**4** Соблюдать севооборот. Ни в коем случае не выращивать пасленовые в монокультуре (даже 2 года подряд на одном месте). Возвращать их посадки на старое место не раньше, чем через 4-5 лет.

**5** Выращивать устойчивые к вирусным заболеваниям сорта перцев, томатов, баклажанов, картофеля.

## Совет от практика

Опытные огородники советуют все семена перед посевом дезинфицировать, а после промывать в проточной воде, подсушивать и высевать. Можно делать это:

**a)** в 10%-ном растворе тринатрийфосфата (100 г/0,9 л воды комнатной температуры). Семена замачивают в растворе в течение часа, затем промывают их в проточной воде 10-15 минут. Объем рабочего раствора должен быть в 3-4 раза больше объема семян. Так обрабатывают семена перцев, томатов, баклажанов, огурцов;

**b)** в 1%-ном растворе марганцовки 20-30 минут, с последующим промыванием в воде;

**v)** прогреванием в течение двух часов в горячей (+50°C) воде с последующим охлаждением под струей холодной воды в течение 3 минут.

**6** Использовать здоровый семенной материал. Собирать свои семена только со здоровых растений.

## Методы профилактики от вирусов на посадках пасленовых культур

**1** Полив рассады каждые 10 дней раствором марганцовки (5 г на 10 л воды).

**2** Опрыскивание высаженных в теплицу растений обезжиренным молоком, разведенным водой в пропорции 1:10, с добавлением 1 ч. ложки мочевины или нескольких капель йода на 10 л воды через каждые 2-2,5 недели. Такое опрыскивание можно проводить и в открытом грунте.

**3** Проведение регулярных внекорневых подкормок микроэлементами.

**4** Уничтожение насекомых-переносчиков вирусных заболеваний (тлей, цикад, трипсов).

# Огурец: в теплицу или на грядку?

## Таганай F1

Этот партенокарпический гибрид огурца для открытого грунта был получен путем классической селекции - без использования ГМО.



Таганай F1 - самоопыляемый гибрид-спринтер. В плодоношение вступает уже на 37-38 день после всходов.

Плоды темно-зеленые, крупнобугорчатые, цилиндрической формы, белошипые, длиной 8-10 см, выровненные по размеру, без горечи, не перерастают. В каждом узле образуется 2-3 завязи.

Вкусовые качества отличные, товарность и транспортабельность высокая. Отсутствие пустотелых плодов дает возможность получать маринованные и соленые огурчики отменного качества.

Растения не болеют мучнистой росой, а значит, дадут высокий урожай без потерь.

## Совет

**Гибрид Таганай F1 необходим частый и обильный полив и ежедневный сбор урожая.**

### Агротехника Таганая F1

Стебель растения интенсивно ветвится, что сдерживает рост главного стебля. Плети у огурца полуоткрытые, лист среднего размера, что облегчает сбор плодов. Поэтому новый гибрид идеально подходит для возделывания в открытом грунте в горизонтальной культуре (в расстил).

В теплицу, конечно, Таганай F1 лучше не сажать, ведь для нее существует ряд других суперпучковых гибридов.

## Суперпучковые гибриды

Новое направление в селекции суперпучкового огурца - создание гибридов с саморегулируемым типом ветвления. Это особенно важно, если вы приезжаете на садовый участок только в выходные дни. Такие растения за рабочую неделю не успевают зарости слишком сильно.

## МЭЛС F1

У ультраскороспелого огурца МЭЛС F1 от всходов до первых огурчиков проходит всего 36 дней. Он сплошь увенчен ярко-зелеными огурчиками длиной до 10 см, с частым, некюлючим опушением. В каждом узле по 5-7 завязей, а за сезон с растения можно снять до 400 огурчиков!

И на вкус это просто фантастика - вне зависимости от ухода они никогда не будут горькими. Как правило, в них нет пустот, они всегда плотные и хрустящие. Урожайность - до 40 кг/м<sup>2</sup> за сезон.

### Агротехника МЭЛС F1

Чтобы раскрыть всю красоту гибрида, необходимо придерживаться простых правил.

Во-первых, не загущать посадки (растение мощное, ему необходимо много места), поэтому оптимальная схема посадки - не менее 70x70 см.



Второй момент - это необходимость ежедневного сбора огурчиков, т. к. их очень много и они создают большую нагрузку на растение.

И последний совет - это обильный полив.

## Корнишонные гибриды

Новое направление в селекции суперпучкового огурца - создание корнишонных гибридов с замедленным ростом плодов, которые практически не перерастают.

Для консервирования можно собирать даже неопыленные завязи пикульного размера (4-5 см) - они будут плотными, хрустящими и необыкновенно вкусными!

## Санькина любовь F1

Целая лавина потрясающе аппетитных, крепких, маленьких пикулей-корнишонов дружно накроет ваши огуречные грядки. Растения женского типа цветения, с ограниченным ветвлением, суперпучкового типа завязей (до 12 штук в узле).



Огурчики без горечи и пустот, крепкие, с тонкой кожей, ярко-зеленые, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 8-11 см, отлично транспортируются. Хороши в свежем виде и изумительны при консервировании и в солениях.

**Уникальные гибриды «Челябинской селекционной станции» - гордость отечественной селекции.**

Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, вирусу обыкновенной огуречной мозаики, толерантен к мучнистой росе, ложной мучнистой росе.

## Миллионер F1

В этом гибридце сочетаются раннеспелость, великолепный вкус, огромная урожайность, отличный внешний вид плодов, могучий красивый куст.



Миллионер F1 - очень урожайный гибрид женского типа цветения для выращивания в открытом грунте, весенних теплицах, тоннелях. Зеленцы корнишонного типа, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 8-12 см, очень высоких засолочных качеств.

Растение «запрограммировано» на интенсивное производство короткоплодных (до 5-6 см) пикулей и мини-корнишонов. Гибрид суперпучкового типа завязей (до 10 штук в узле). При хорошем опылении почти все завязи становятся зеленцами.

Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, вирусу обыкновенной огуречной мозаики, толерантен к мучнистой и ложной мучнистой росе.

**ООО «Агрофирма МАРС» приглашает**

**оптовых и розничных покупателей**

**по адресу: 119017, г. Москва,**

**Б. Толмачевский пер., д. 3,**

**тел.: +7 (495) 518-94-67, 953-30-75**

**semena177@mail.ru, www.marsagro.ru**

**Для розничных покупателей работает интернет-магазин [www.semena74.com](http://www.semena74.com)**

# Березовый сок родом из детства

Подвешенные весной к березам банки, бутылки, целлофановые пакеты - картина, знакомая каждому сельскому жителю с детства. Мы в своей многодетной семье тоже ждали эту пору года с нетерпением, чтобы после долгой зимы, когда организм ослаб и в период авитаминоза подвержен всяческим болезням, полакомиться этим приятным, вкусным, полезным природным напитком. Заготавливали его про запас бочками. Делились с соседями рецептами кваса, других напитков на основе березового сока.

В теперешней моей семье мы стараемся также не пропускать сезон этого уникального целебного напитка, лечиться которым приятно и вкусно!

## Химический состав и польза

Что же представляет собой березовый сок? Это экологически чистый, освежающий, прохладительный бесцветный напиток, содержащий в своем составе сахара, органические кислоты, дубильные, биологически активные вещества, большой набор минеральных элементов. Это делает его настоящим эликсиром здоровья и долголетия. Березовый сок низкокалорийный (всего 22 ккал в 100 мл жидкости). Поэтому его включают в диетические рационы. Кальций, магний и калий, которые содержит сок, делаются возможным с его помощью лечение болезней сердца и сосудов. Биологические ферменты, которыми богат березовик, способны стимулировать работу защитных сил организма. Дубильные компоненты делают его хорошим антисептическим средством. Глюкоза и фруктоза стимулируют работу мозга (именно поэтому так полезно пить березовый сок в периоды сдачи экзаменов, умственного напряжения).

Березовый сок - поистине универсальный напиток, который можно пить взрослым, детям, больным людям и абсолютно здоровым. Он настолько безопасен и эффективен, что разрешен даже беременным женщинам и кормящим мамам (им полезно употреблять сок для уменьшения отечности). Березовый сок практически не вызывает аллергических реакций, именно поэтому лечение им часто прописывают деткам.

Пить березовый сок полезно во время острых и хронических инфекций, тяжелых воспалительных заболеваний, в периоды простуд, вирусных заболеваний: он не только помогает бороться с инфекцией, но и выводит продукты распада.

Полезные свойства березового сока помогут женщинам в период климакса: сок избавляет от депрессии, нормализует давление, устраниет неприятные симптомы. Березовый сок - отличное снадобье и для нас, мужчин, потому что помогает вернуть мужскую силу.

Активно березовый сок используется в косметологии. Он лечит угревую сыпь, способствует борьбе с перхотью, выпадением волос.

Кубиками льда из березового сока хорошо протирать кожу лица и шеи. Это прекрасно ее тони-

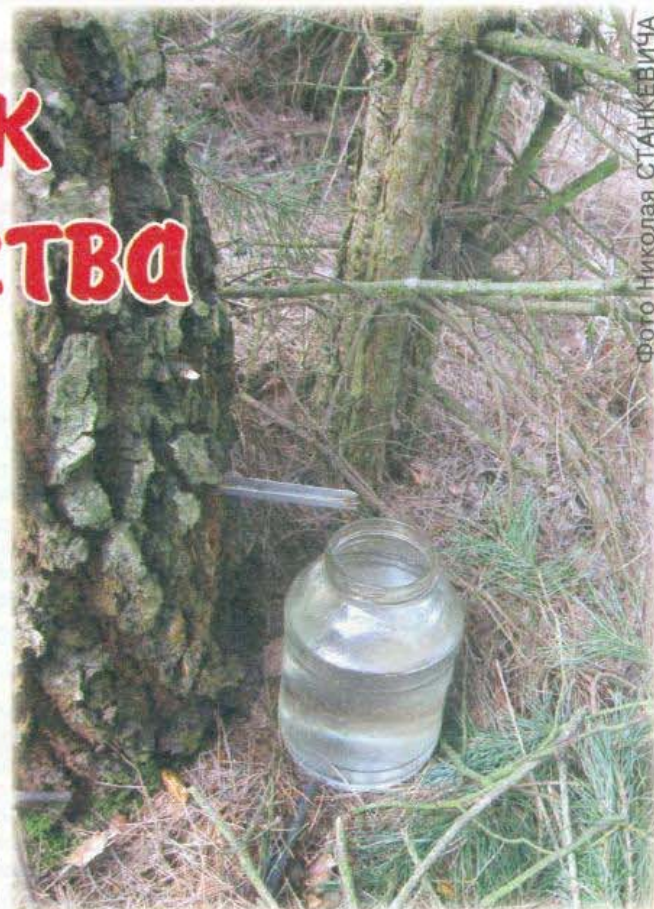


Фото Николая Станкевича

зирует, делает свежей и упругой, как будто вы использовали дорогой крем.

## Когда и как добывать

«Слезы» березы собирают, когда только начинают набухать почки на дереве. Завершают сбор с началом распускания клейких листочек. Дерево «плачется» обычно 15-20 дней. Процесс сокодвижения, как правило, начинается в марте и продолжается иногда до конца апреля (тут многое зависит от погоды). Я заметил: обильнее всего вытекает сок в период с полудня до 6 часов вечера и с солнечной стороны.

На опыте убедился: самый вкусный и полезный сок - со старых деревьев.

## На заметку

Сок, собранный с березы, которая растет у трассы или в промышленной зоне, принесет скорее вред, чем пользу, ведь береза впитывает не только витамины и минералы, но и тяжелые металлы.

Итак, в стволе дерева диаметром не менее 20 см нужно аккуратно высверлить небольшое отверстие на 2-3 см в глубину, с маленьким наклоном вниз - отсюда будет стекать сок. В него вставить пластиковую трубочку такого же диаметра, другой конец которой опустить в емкость, где будет собираться березовый сок. Чтобы сберечь деревья, лучше не жадничать, собирать сок понемногу.

После того как сок собран, отверстие в березе нужно закупорить мхом, глиной, воском. Можно использовать для этих целей хозяйственное мыло. Делается это для того, чтобы предохранить дерево от бактерий и грибков, ибо раны могут оказаться смертельными для березы.

## Бабушкины рецепты

Наши предки делали прекрасные напитки на основе березового сока. Кое-какие рецепты по наследству дошли и до нас.

Часть собранного сока мы консервируем. На 3-литровую банку берем 3 ст. ложки с верхом сахара. Остальные компоненты по желанию: 3-4 кружочка лимона, 3-4 дольки апельсина + 0,5 ч. ложки лимонной кислоты, пара веточек сухой мяты. Кладем эти компоненты в сухую чистую банку, на нее - сложенную в несколько слоев марлю и аккуратно заливаем доведенный до кипения березовый сок. Банку закатываем, укутываем в теплое покрывало, оставляем, пока не остынет.

Стоят банки хорошо, сок получается вкусным.

Основная же часть собранного сока идет на приготовление шипучего кваса. В бутылку из расчета 1,5 л нужно положить 5 изюминок, насыпать 2-3 ст. ложки сахара, залить процеженным соком, закрыть бутылку и - в подвал. Только в подвале должно быть прохладно, чтобы брожение проходило равномерно.



Через 2-3 недели напиток готов. Летом в жару он отлично утоляет жажду. Хорошо идет квасок и после баньки.

## Кулинарные тонкости

Закатывать нужно свежий сок. Если он помутнел - годится только на квас.

Пить березовый сок можно в чистом виде, а можно смешивать его с другими соками или настоем шиповника, к примеру. Такое сочетание с компонентами природного происхождения (соками, травами, плодами) дает возможность создавать мультивитаминные напитки из березового сока с гаммой новых вкусов.

А можно настоять его на хвое. Для этого молодые побеги сосны промыть, обдать паром для удаления соснового налета и снова промыть сначала горячей, потом холодной водой. В подогретый

сок добавить побеги с хвоей из расчета 50-70 г хвои на 10 л сока и настаивать 5-7 часов.

Можно настоять сок и на красной рябине, тогда это будет хорошее слабительное и мочегонное средство. Его применяют при ревматических болях, камнях в почках, мочевом пузыре.

Березово-клубочный сок богат сахарами, органическими кислотами, пектиновыми веществами и витамином С. Он освежает, бодрит, повышает умственную и физическую трудоспособность.

Иногда мы балуем себя вкусным десертом - коктейлем на основе березового сока. На 2 стакана сока нужно взять 4 ст. ложки любого ягодного сиропа и 100 г мороженого. Ингредиенты смешать в миксере. Перед употреблением в коктейль добавить еще столько же мороженого.

Можно приготовить и крюшон. Взять по пол-литра березового сока и белого сухого вина. Добавить 150 г сахара. Смешать компоненты, охладить напиток. Перед употреблением смешать с минеральной водой.

Зарубежные гурманы на волне освоения модных продуктов открывают для себя новые вкусы. В последнее время во многих изданиях все чаще появляются сенсационные статьи и о березовом соке, который называют ключом к решению проблем со здоровьем и красотой. Да будет так!

Николай СТАНКЕВИЧ



# Что за овощ – тзимбало?

Уж сколько видов семейства пасленовых нам известно: от полезных томатов до его ядовитых родственников! Вот и тзимбало (*Solanum caripense*) не одну сотню лет спокойно произрастает на южно-американских высокогорных просторах. У нас же эта культура малоизвестна, хотя отдельные огородники уже пробовали ее выращивать на своих участках. Хочу и я рассказать о своих наблюдениях за этим редким пока у нас овощным растением, которое впервые выращивал в прошедшем сезоне.

Семена тзимбало мелкие, сохраняют хорошую всхожесть до 3-х лет. У свежих она приближается к 100%. Это их отличает в лучшую сторону от пепино, имеющего наиболее выраженное родство с тзимбало и с которым его часто сравнивают. Как плюс отмечу, что нет необходимости в их специальном проращивании при круглосуточном освещении.

Предпосевную обработку семян я производил вместе с томатами: на 4 часа замачивал в растворе Эпин-экстра (1 капля на 100 мл). Наиболее приемлемые сроки посева - первая-вторая декада марта. Семена сеял сразу в отдельные стаканчики размером 4x4 см, чтобы не проводить пикировку и не повреж-

дать стержневого корня. В дальнейшем это позволяет выращивать растения с мощной корневой системой (как тзимбало) практически без поливов.

Всходы появились уже на 6-й день. А через 3 недели перевалил сеянцы в стаканчики размером 10x10 см, где они росли до высадки на постоянное место. Ухаживал за рассадой тзимбало так же, как и за томатами.

В средней полосе России тзимбало надежнее выращивать в теплице: все-таки культура довольно теплолюбивая, требующая его побольше помидоров и пепино. Наиболее оптимальный срок посадки рассады в необогреваемые укрытия - 15-25 мая. Лунки лучше расположить по схеме 60x60 см.

Под каждое растение я вносил по 2 ст. ложки органического комплексного удобрения с преобладанием фосфора и калия, а также 0,5-1 кг перегноя.

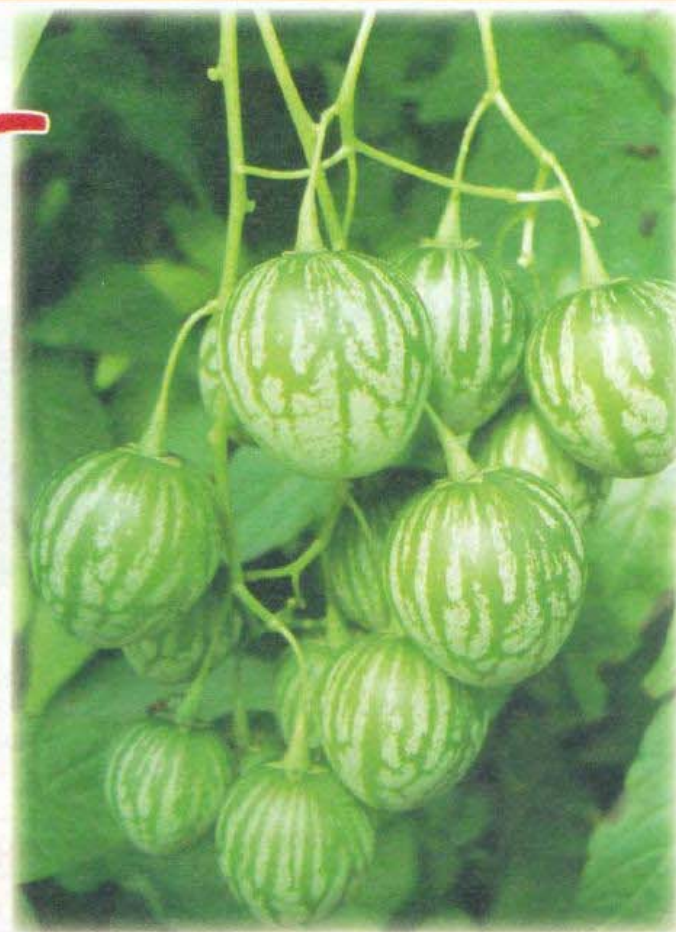
Учитывая все, что было мне известно об этой культуре, посадил тзимбало рядом с перцем, полагая такое соседство

наиболее приемлемым. И как же я заблуждался... Растения быстро освоились, и дальше началось невообразимое: они росли не по дням, а по часам. Многочисленные пасынки отрастали с неимоверной скоростью.

Через месяц с небольшим на этой грядке был сплошной лес, созданный всего несколькими экземплярами тзимбало. Что я только ни делал: прекратил все подкормки и даже поливы, обрезал и подвязывал, пытаясь формировать. Ничего не помогало, они продолжали безудержно расти. Высота растений достигла 1,6-1,8 м при формировании в вертикальной культуре.

Первые цветки, появившиеся уже в июне, по внешнему виду напоминали картофельные. Они были собраны по 50-70 штук в кисти, количество которых на растении оказалось трудно подсчитать. Вначале цветки опадали, и только в июле начали завязываться первые плоды. Чем больше их становилось, тем медленнее был рост моих гигантов. Только это - активное плодоношение - и смогло утихомирить их буйный нрав.

Плоды у тзимбало небольшие,



массой 10-15 г, внешним видом напоминают мини-арбузики. Осенью часть плодов опала еще незрелыми. Для этой культуры такой процесс можно считать естественным. Длительное ожидание их созревания на ветке не имеет смысла. До самого октября они почти не меняют своей окраски и не имеют вкуса. И только через 1-1,5 месяца после уборки, дозарившись в комнатных условиях, меняют цвет с зеленого на желтоватый и появляется приятный специфический кисловато-сладковатый вкус. Кто-то сравнивает его со вкусом пепино. Мне же он кажется уникальным.

Недозрелые плоды можно мариновать отдельно или добавлять к томатам. Неплохо использовать их и в свежих зимних салатах,

### На заметку

Чем более солнечное место вы выбрали для растений тзимбало, тем более сладкими будут в дальнейшем и плоды. А если учесть их великолепную лежкость (до конца зимы), то представьте, какое это удовольствие - в суроные зимние вечера полакомиться заморским овощем с освежающим вкусом.

латах, которым плоды тзимбало придают особый вкус.

Еще одно достоинство тзимбало - урожайность. Даже в условиях затененности и отсутствии должных подкормок с каждого растения было получено более 2 кг плодов, что для первого экспериментального года весьма ненормально.

Болезней сродни фитофторозу и специфических вредителей на тзимбало я не обнаружил. Правда, не прочь полакомиться сочными плодами вездесущие слизни, с удовольствием встречающие любую новинку, будь то батат, пепино или тзимбало.

На вопрос, стоит ли выращивать на наших участках

тзимбало, отвечу утвердительно. И для того, чтобы подивиться моему и красоте этого нового для нас растения, и полюбоваться необычными плодами, и обогатить свой вкус новыми ощущениями.

**Игорь ДУНИЧЕВ, г. Калуга,  
овощевод со стажем**  
**Фото автора**

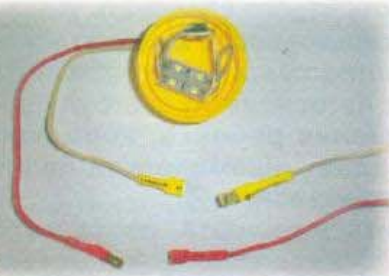


Я делаю так

## Ловушка для плодожорки

Дачники знают, как сложно защитить сад от плодожорки (яблоневой, сливовой, грушевой), особенно если плодовые деревья уже большие. Химическими препаратами сложно достать из опрыскивателя до вершины дерева, да и не хочется ими пользоваться - все равно это химия. Есть, конечно, феромоновые ловушки, биологические препараты. Я предлагаю известный, но незаслуженно забытый способ борьбы с плодожоркой. Простой, но эффективный и безвредный.

Лететь плодожорка начинает при температуре воздуха 16°C ночью при тихой безветренной погоде, и лет длится 4-5 недель.



Она откладывает яйца на листья и завязывающиеся плоды через 7-10 дней после цветения. Днем бабочек плодожорки сложно увидеть, они неподвижно сидят на нижней стороне листьев, прячутся в кроне. Поэтому для борьбы с этим вредителем я использую такую ловушку. В пробку 5-литровой пластиковой бутылки вставляю маленький светодиод мощностью всего 0,2 Вт. Напряжение 12 В постоянного тока подается от любого старого автомобильного акку-



мулятора. Так как мощность светодиода небольшая, аккумулятор работает долго без подзарядки.

В бутылке сбоку вырезаю отверстие (видно на фотографии). В бутылку можно налить воду с забродившим вареньем или сделать раствор из воды, сахара и дрожжей. Ловушка готова. Бабочки плодожорки ночью летят на свет и попадают в нее.

Остается только удалять из бутылки погибших бабочек плодожорки и подливать свежий раствор.

**Александр ПАНЧЕНКО,  
г. Спасск-Дальний**  
**Фото автора**

# Дрок в помощь!

Этот ветвистый полукустарник с симпатичными золотистыми цветками в форме мелких мотыльков неприхотлив, хорошо растет на неплодородных, сухих почвах. Он отлично переносит и морозы, и засухи.

К роду Дрок относят более ста видов, в том числе и дрок кровожадный, или красильный (*Genista tinctoria L.*). Именно его в древние времена использовали не только в качестве декоративного, но и лекарственного растения. Полезные свойства этого вида дрока применяет народная медицина и сегодня.

## Зеленая аптека

Травники используют как надземную часть растения, включая листья, плоды, цветки, так и его корень. Из этого сырья готовят отвары, настои, мази. Его компоненты входят и в состав различных медицинских препаратов.

Народные целители советуют это растение для лечения широкого спектра недугов. Особенно хорошо дрок себя зарекомендовал в лечении заболеваний щитовидной железы, а также как профилактическое средство некоторых эндокринологических заболеваний.

Чай на основе дрока красильного для лечения щитовидки приготовить несложно. Нужно взять 1 ч. ложку (без верха) надземной части дрока, залить сырье 250 мл холодной воды, довести до кипения и сразу процедить. Выпивать лекарственную жидкость маленькими глотками в течение дня (за один прием не более 2-3 глотков).

Как наружное целебное средство спиртовые настойки и водные отвары дрока красильного применяются в дерматологии.

Еще одна сфера применения дрока - лечение воспалительных процессов почек и печени. Лечат им также хронические болезни дыхательных путей (чаще всего это бронхит и бронхиальная астма).

Компоненты дрока входят в состав противогеморроидальных свечей.

Из корней дрока производят мочегонные средства для лечения отеков почечного и сердечного происхождения.

Дрок также эффективен в лечении мигреней, мочевыводящей системы, переломов костей, ревматизма, подагры, артрита.

С помощью измельченных свежих листьев и зеленых плодов удаляют сухие мозоли и бородавки. А можно для этих целей заготовить специальное снадобье. Нужно взять 50 г сухих цветков и столько же свежих плодов растения. Залить их полулитром воды и настаивать в плотно закрытой посуде неделю. Периодически взбалтывать. Затем профильтровать и применять в виде примочек на пораженной коже несколько раз в день. Курс лечения - 10 дней.

Желтые цветки дрока и его семена в США используются для лечения злокачественных опухолей (чаще всего - желудочно-кишечного тракта).



Многим, к сожалению, известна неприятная ноющая боль в суставах. Можно попытаться помочь себе с помощью дрока. Для наружного применения готовят такой отвар: 3 ст. ложки сухих листьев дрока заливают полулитром воды, доводят до кипения, уменьшают огонь и оставляют томиться на плите еще на 10 минут. После отвар настаивается под крышкой 1 час. Затем его фильтруют и смачивают в нем марлю. Ее нужно, как компресс, приложить к больному месту на 40-60 минут. Делать такие компрессы следует 1-3 раза в день.

А можно сделать марлевый мешочек, положить внутрь заваренные корни и прикладывать на 40-60 минут.

Еще можно растирать отваром больные суставы один-три раза в день.

## Противопоказания

В связи с тем, что дрок красильный является ядовитым растением, это вызывает необходимость строго следовать указанным в рецептах дозировкам. Желательно, после консультации с врачом, лечение проводить под контролем опытного травника.

Нельзя употреблять препараты на основе дрока будущим мамам на любом сроке вынашивания ребенка, кормящим женщинам, а также тем, кто страдает ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией.

При передозировке могут появиться тошнота, рвота, головокружение, головная боль.

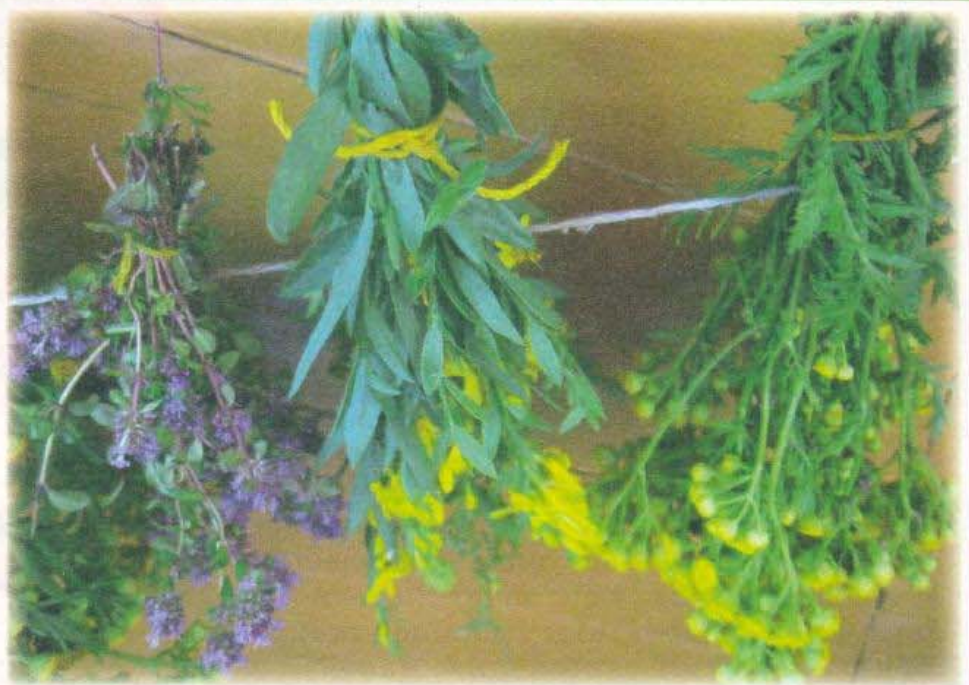
Мочегонное и желчегонное средство на основе дрока красильного готовится так: 1 ст. ложку измельченных сухих листочек дрока заливают полулитром холодной воды. Доводят до кипения и варят на слабом огне с закрытой крышкой в эмалированной посуде на протяжении 15 минут. Затем процеживают и принимают по 1/3 стакана дважды в день, вне зависимости от режима приема пищи.

## Заготовка и хранение

В качестве лечебной травы заготавливают наземную верхнюю часть веток дрока красильного, а также его цветки. Для изготовления натуральных лекарственных препаратов для лечения разных болезней используются и его корни. Заготавливают лекарственное сырье исключительно в период цветения. Сушат в тени, избегая попадания на него прямых солнечных лучей, или под навесом, на открытом свежем воздухе, или же в специальных сушилках. Но в этом случае следует тщательно следить, чтобы температурный режим в сушилке не превышал 45-50 градусов.

Термин хранения лекарственного материала - 12 месяцев.

Хранить хорошо высушенные листья, цветы, корни растения следует в картонных коробках с крышками или же в мешочках из натуральных тканей в сухих, хорошо вентилируемых помещениях, где нет резких посторонних запахов.



## Другие сферы применения

- ❖ Дрок нередко используют в сельском хозяйстве, а именно в земледелии - в качестве природного источника обогащения почвы азотом.
- ❖ Еще одно практическое применение кустистого дрока - укрепление склонов холмов.
- ❖ Дрок красильный используется как симпатичный декоративный полукустарник в создании ландшафтного дизайна приусадебных участков, для украшения клумб и бордюров в садах.
- ❖ В Закавказье это растение нашло применение даже в кулинарии. Там его молодые бутоны и побеги маринуют и затем ис-

пользуют в национальной кухне как каперсы.

❖ Дрок примечателен еще и тем, что из его цветков когда-то получали стойкий желтый краситель, который использовали для окрашивания шерстяных и льняных тканей. Особое значение краска имела при производстве ковров, ею окрашивали ковровые нити. Отсюда, очевидно, и пошло название растения - дрок красильный.

*Вместе с другими лекарственными растениями каждый год мы запасаемся на всякий случай и несколькими пучками дрока. Как говорила моя бабушка, пусть далеко не все пригодится; но запас беды не чинит!*

**Ольга СТАНКЕВИЧ**  
Фото автора



## Наши руки не для скуки Вазон из покрышки

Вырежьте из покрышки фигуру, показанную на фото (ее форма будет зависеть от вашей фантазии). Детали прикрепите друг к другу саморезом.

Получившийся вазон полностью покрасьте серебряной краской из аэрозольного баллончика. Дайте высохнуть, потом бронзовой аэрозольной краской нанесите небольшие разводы.

**Существо -  
ствует много де-  
коративных поде-  
лок для дачи из ста-  
рых покрышек. Я  
предлагаю свой  
вариант.**

Насыпьте питательную почву, предварительно сделав в дне вазона отверстия для стока лишней воды, и посадите в него цветы. Можно поместить в вазон цветы в горшочках, подбрав их по размеру.

**Надир ИСМАИЛОВ, г. Баку**

# Размножаем пеларгонию

С приходом весны наступает самое благоприятное время для размножения пеларгоний. Делать это можно двумя способами: черенками и семенами. Второй менее популярен и долгое время считался применимым лишь для выведения новых сортов. Но с появлением в продаже семян эффектных гибридов пришелся по нраву многим цветоводам. Давайте вместе обсудим преимущества и недостатки каждого.

## Черенками: чтобы как яблочко от яблоньки

Пеларгония очень неприхотливое растение, обычно укоренение ее черенком не доставляет много хлопот. Особая ценность этого способа размножения - в получении новых растений, полностью повторяющих сортовые признаки маточного.

Вообще-то черенки пеларгонии можно укоренять круглый год, но имеется три наиболее благоприятных периода: весна (март - апрель), конец лета - начало осени (август - сентябрь) и зима (декабрь - январь). По-

следний чаще практикуется профессиональными цветоводами, так как требует дополнительного досвечивания. В домашних условиях вегетативным размножением пеларгонии все же лучше заниматься весной и на исходе лета.

В марте - апреле черенки заготавливают с маточных растений, которые успешно пережили зиму. От этой простой процедуры получается двойная польза: во-первых, кусты после отрастания становятся компактнее и пышнее; во-вторых, укоренив черенки, приобретаем «деток», которые зацветут уже в середине лета.

Лучшее время летнего черенкования - середина августа. Укорененные в конце лета черенки пеларгоний, успешно перезимовав (особенно если содержатся в прохладных помещениях), к началу сезона превращаются в мощные растения, радующие обильным цветением. Они же становятся и хорошим материалом для зимнего и ранневесеннего черенкования.



## Пять шагов к успешному укоренению

Черенками легко размножаются пеларгонии всех распространенных в цветоводстве видов, нужно лишь знать, какой способ каждой из них больше подходит. Так, пеларгония зональная легко укореняется и в грунте, и в воде. А вот душистая, королевская и плющелистная в воде часто загнивают, а в земле легко отращивают корни. Чтобы процесс укоренения прошел беспроблемно, воспользуйтесь нашими советами.

**1** Перед заготовкой черенков хорошо полейте маточное растение, так, чтобы вода вытекала из дренажных отверстий. Можно добавить комплексное удобрение NPK 20:20:20 - 2 г на 1 л.

**2** На черенки лучше взять от цветущие верхушечные побеги с 2-3 парами листьев (рез делается под междуузлием, так как именно в этом месте скорее развиваются новые корешки). У них удаляют все листья, кроме верхней пары, а также прилистники с нижней части, которая будет находиться в почве. Чтобы срезы подсохли, черенки 2-4 часа выдерживают на воздухе (на них не образуется пленка), а затем высаживаются в небольшие стаканчики (объемом 100 мл) с

дренажными отверстиями, обязательно уплотняя грунт вокруг них пальцами.

**3** Субстрат для укоренения пеларгонии составляют из верхового торфа и предварительно промытого крупнозернистого речного песка (перлита или вермикулита) в пропорции 2:1.

**4** После посадки в слегка влажный субстрат черенки пеларгоний не поливают, только на следующий день и то очень умеренно. Далее молодые растения поливают по мере подсыхания почвы.

**5** При укоренении в воде в емкость с ней добавляют таблетку активированного угля. Воды не должно быть слишком много - черенок погружают в нее максимум на 1,5 см. Если посуда с черенками стоит на подоконнике, то под нее лучше подложить пенопласт.

## Три важных момента

Укоренение черенков происходит примерно через 3-4 недели после посадки. Все зависит от времени года, сорта и соблюдения трех важных моментов.

⊗ Только что высаженные черенки должны содержаться при температуре не ниже 20°C (можно чуть выше). Если черенку холодно, укореняться он будет долго, при этом существует большая вероятность загнивания. Освещение необходимо яркое, но не прямые солнечные лучи.

⊗ При укоренении черенков пеларгоний не требуется накрывать их пленкой или помещать в мини-теплички. Это даже вредно: повышенная влажность в почве и образующийся конденсат ведут к загниванию растений. По этой же причине черенки не рекомендуется укоренять в воде (их низ часто загнивает, не успев развить корни).

⊗ Решив использовать для более быстрого укоренения Корневин, действуйте осторожно. Если окунаете кончик черенка в порошок, то перед посадкой слегка отряхните его от излишка препарата. Иначе можно получить обратный эффект.



## Семенами: и для дома, и для сада

До недавнего времени пеларгонию в основном размножали вегетативно. Хотя ее черенки и укореняются легко, для их заготовки нужно до весны сохранять маточное растение. К тому же при постоянном дефиците места на подоконнике получить одновременно много, да еще и однородной рассады сложно. Поэтому и красовался этот цветок чаще всего на окошках, а не в саду.

Благодаря появлению гибридов нового поколения (F1), стало возможным размножать сортовую пеларгонию семенами. Всходят они хорошо, а полученные из них растения имеют компактную форму и обильное, почти непрерывное цветение, устойчивы к дождю, сильному ветру. А их отцветшие соцветия не надо выщипывать, они опадают сами. Причем, зацветают молодые сеянцы уже к 4-5 месяцам.

Сеять пеларгонию можно на протяжении всего года, но если нет возможности организовать подсветку, то весна - лучшее время для семенного размножения. Обычно семена поступают в продажу уже скарифицированными (очищенными от твердой оболочки), полностью подготовленными

к посеву. Для этого подойдут любые невысокие пластиковые емкости с отверстиями для стока воды. Заполнить их можно той же смесью, что и для укоренения черенков. Толщина слоя должна быть не более 3 см.

Семена пеларгоний лучше прорастают на свету, поэтому их лишь легонько на полсантиметра вдавливают во влажную почву. Затем емкость накрывают пластиковой крышкой или пленкой и ставят в теплое место. Оптимальная температура почвы - 22-23°C.

У разных сортов сроки прорастания колеблются от 5 до 10 дней. Подросшие сеянцы пикируют в горшочки диаметром 5 см, а когда разовьется три пары настоящих листьев, пересаживают в емкости побольше или высаживают в цветники.

Чаще всего в продаже имеются семена зональной пеларгонии. Семена плющелистной и королевской встречаются крайне редко.

Гибридные пеларгонии, выращенные из семян, далее следует размножать только вегетативно, так как полученные от них семена будут давать расщепление в последующих поколениях.

**Анна ВАСИЛЬЕВА,**  
цветовод со стажем  
**Фото автора**

Отвечаем на вопросы

# Новое место для вьющейся розы

У меня возникла необходимость пересадить вьющиеся розы. Напишите, пожалуйста, как и когда это лучше сделать.

Мария ШУВАРКОВА,  
п. Зубова Поляна, Мордовия

Отвечает Галина ПАВЛОВА,  
цветовод со стажем

Любая роза любит солнце, тепло, плодородную землю и не любит холодных низин, тени и тесноты. Вот этим прежде всего и нужно руководствоваться при выборе нового места.

Пересаживать розы лучше весной, когда почки еще спят. Делают это до распускания почек на деревьях при прогревании земли до 10°C.

Перед посадкой готовят посадочные ямы 60x60 см и глубиной 70 см. Если обрабатываемый слой почвы подстилается тяжелым суглинком или глиной, то на дно ямы насыпают дренаж (щебень, галька, битый кирпич...) толщиной 10-15 см. А затем - «подушку» из питательной почвосмеси (плодородная земля, перегной, торф, калийные и фосфорные удобрения, известняк). Ее желательно засыпать в яму за несколько дней до посадки, чтобы уплотнилась.

Перед выкопкой розового ку-

ста удаляют больные, сухие, сломанные побеги. Здоровые укорачивают наполовину для лучшей приживаемости растения на новом месте. Стебли связывают в пучок шпагатом или веревкой. Можно еще укутать в кусок ткани или старой пленки, чтобы легче было работать с кустом.

Выкапывают с комом земли, осторожно, чтобы не повредить его, и опускают в новую яму. Глубина посадки должно быть такой же, как и на старом месте. Плодородную смесь засыпают между комом и стенками ямы, слегка ее утрамбовывая, чтобы не оставалось пустот. После этого пересаженный куст обильно поливают.

Если сохранить земляной ком не удалось, тогда в яме насыпают холмик, на него ставят растение, распределяют корни по его склонам и засыпают почвой. При этом куст несколько раз встряхивают, чтобы почва заполнила все пустоты. Для уплотнения почвы в зоне корней периодически проливают ее водой. Дальше яму заполняют огородной землей, растение поливают.

## Совет от практика

Длинные побеги в первое время после посадки желательно притенять и укрывать от ветра. После того как почки тронутся в рост, растение постепенно приучают к солнцу и ветру, на время убирая укрытие. Через несколько дней его снимают полностью.



Читатели делятся опытом

## Вместо дренажа – калина

Когда мы обзавелись участком, захотелось посадить это растение. Встал вопрос: где сажать? Помня, что кусты калины всегда росли в поймах рек, у болот, высадил их по границе в самых низких местах участка. И не прогадал. Калина растет там превосходно, забирая воду из земли, словно насос. Даже в самые дождливые дни в этих местах не наблюдается заболачивания.

Кстати, кроме калины, можно высаживать березу и иву, они тоже хорошо «качают» из земли воду.

Олег ФИЛИМОНОВ, г. Санкт-Петербург

Участки с пониженным рельефом и подтопляемые талыми и дождевыми водами можно осушать при помощи кустов калины. А убедился я в этом на собственном опыте, когда стал дачником.

Наши руки не для скуки

# Идеи для дачи

Меня очень привлекают все творческие процессы, где можно проявить свою фантазию. Во время летней передышки, когда уже были засажены все грядки, приведена в надлежащий порядок территория, а время поливов и прополок еще не наступило, захотелось сделать что-то новенькое для преображения садового участка. Вот тогда и появилась идея заселить дачу какой-нибудь «живностью».

Мыслей роилось много, но не на чем было воплотить их в жизнь. Решила на тонком пластике нарисовать кого-либо, а потом вырезать и прикрепить к забору или стене.



Тонкого пластика, к сожалению, найти не удалось. Тогда мне пришла идея воспользоваться для осуществления своей затеи потолочными покрытиями из пенопласта, которые используют для ремонта в квартирах. Правда, работать с ними надо аккуратно, так как плитки эти очень хрупкие. Но зато и вырезать легко.

Раскрашивала свои поделки акриловыми красками, чтобы не смыкались дождями. А прикрепляла к поверхностям с помощью двойного скотча. Осеню достаточно легко все снять и убрать на зиму в помещение.

Первым появился кот Бориска, которого разместили возле две-

ри. У него такой вид, будто он только что украл кусок колбасы и торопится побыстрее улизнуть, пока не поймали хозяева.

Потом у нас поселилась сорока Чернобока, которая словно приглашает всех желающих испить ароматного чайку из самовара.

Возле умывальника нашла свое пристанище лягушка Чистюшка. Она такая добро-душная, что невольно хочется остановиться и тщательно вымыть руки.

Грустная пичужка Любушка так и просит, чтобы ее погладили и



успокоили, что все у нее будет хорошо.

Последней появилась Маша из известного всем детям мультика. Полагаем, что она убежала от своего Медведя, который пока ее не нашел. Наверное, это случится уже в новом сезоне.

**Людмила КОЛЕСНИКОВА,**  
г. Москва  
Фото автора





## Готовимся к сезону

Весна - ответственный период на пасеке. Для пчеловода наступает горячая пора. К этому времени должны быть закончены все работы по ремонту ульев, изготовлению рамок, приобретена искусственная вощина. Но основное внимание нужно уделить сохранению пчелиных семей весной.

### Температуру держим под контролем

К концу зимы в кишечнике каждый пчелы собирается кал, вес которого составляет половину ее веса. Количество расплода идет на увеличение. Пчелы становятся возбужденными, шумят. А если допустить в зимовнике повышенную температуру, то у них может начаться понос. Поэтому в это время нужно особенно следить за ее изменением и, если нужно, охлаждать помещение.

Допустимой считается температура +4°C. Все вентиляционные отверстия нужно открыть настежь, а при необходимости - и двери на ночь. В дневное время дверь должна быть закрыта, так как свет, проникающий через дверной проем, будет возбуждать семьи, выманивая их из ульев, что приведет к массовой гибели пчел.

Для лучшего охлаждения в зимовник можно внести емкости со снегом и льдом. Такой при-

ем довольно действенный, но после таяния воду нужно незамедлительно убрать.

### Беспокойным устроим облет

Если несмотря на все принятые меры отдельные семьи сильно волнуются, страдают от духоты, поноса, выкучиваются из летков, то им надо устроить облет. Для этого в наиболее погожий солнечный день (независимо от снежного покрова) на предварительно очищенную площадку в тихом безветренном месте устанавливают подставку. Когда температура поднимется свыше +10°C, сюда выносят из зимовника наиболее неблагополучную семью для облета. Когда пчелы будут начинать облет, нужно разжечь дымарь и осмотреть гнездо, подтолкнув их тем самым на облет. Во время осмотра постараться убрать подмор, заменить негодные и пустые рамки на полноценные.

В этот период времени выбрать подходящий день довольно сложно, поэтому если семей несколько, то и места должны быть для

всех. Следовательно, все нужно подготовить заранее: подогретые кормовые рамки, сухие подушки для замены, чистые холстики. Если семьи зимуют на воле, то с наступлением весны откинуть снег от стенок и перед ульем.

С началом теплых солнечных дней пчелы облетятся самостоятельно.

### «Зачерним» площадку

Очень важно ускорить таяние снега на территории пасеки, чтобы земля скорее прогрелась и просохла. Если этого не сделать, лужи и грязь создадут неудобства не только для пчеловода, но и для пчел. При облете подстывшие пчелы будут садиться на землю и, попав в лужи и грязь, гибнуть.

Чтобы ускорить таяние снега, его нужно «зачернить», то есть посыпать чем-то черным, например, золой, торфокрошкой. Хорошие результаты дает перемешивание снега лопатой.

Необходимо позаботиться и о стоках воды с площадки.

Благодаря таким простым приемам можно освободить от снега место под пасеку на две недели раньше обычного срока. Опаздывать с подготовкой места нельзя, чтобы не задержать выставку пчел.

Расставлять ульи на пасеке можно двумя способами: рядами и группами. При рядном размещении ульев желательно ставить их на расстоянии 4 м ряд от ряда и 6 м друг от друга в ряду в шахматном порядке. При групповой расстановке между группами должно быть 10 м, в группе - по 3-4 улья с направленными в разные стороны летками.

Но выдержать расстояние при расстановке ульев получается не всегда, так как приусадебные участки бывают чрезвычайно малы, а пчелосемьи с каждым годом понемногу увеличиваются. Тесная расстановка сильно затрудняет ориентировку пчел на пасеке, происходит частое их блуждание, в результате чего возвращающиеся с полета пчелы попадают в чужие ульи. Но самое главное - путаются при облете матки. Поэтому ульи необходимо как-то разнообразить: раскрасить их в разные цвета (синий, голубой, желтый, белый), рассадить на пасеке деревца и кусты таким образом, чтобы выше каждого домика для пчел были растения разной формы.

## Соорудим подставки

После того как будут определены места для постановки ульев на пасеке, ставят подставки под каждый ульем. Деталь эта немаловажная: от нее зависит не только устойчивость улья (осо-

бенно весной, когда земля подтаивает, становится мягкой и ульи опрокидываются), но и удобство работы с пчелами. Раньше я пользовался в основном подставками в виде железных оцинкованных ящиков из-под бутылок. Для лучшей устойчивости приходилось ставить по два ящика, но их высота для моего роста все же была маловата. К тому же под ними постоянно бушевала растительность, которую невозможно ни скосить, ни вырвать руками. Она создавала сырость и днища ульев гнили.

Пользовался и деревянными подставками, но они недолговечны. К тому же их ножки после обильных дождей входили в землю и ульи могли опрокидываться. Нужны были надежные, простые и долговечные подставки. При этом они должны соответствовать следующим требованиям: чтобы под днищем можно было косить, носки ног при осмотре находились под ульем (мне так удобнее работать), удобная высота. Когда я увидел отходы металла, появилась мысль, как их сделать.

Получается такая конструкция:



положить на землю два отрезка трубы диаметром 50-60 мм длиной 60 см и далее две детали буквой П. Материал любой - арматура, трубы, уголки, нужные вам по высоте и ширине. Все это сваривается сваркой. Все - подставка готова!

Возможно, я не первый, кто додумался до этого. Так часто бывает: что-то придумаешь, а кто-то уже давно этим пользуется.

## Устроим поилку

После подготовки пасечной площадки для выставки пчелосемей нужно заранее установить поилку для пчел. Она нужна для того, чтобы пчелы не летели за водой к грязным лужам, где их много гибнет.

Поилку лучше устанавливать в защищенном от ветров, хорошо прогреваемом солнцем месте. Важно приучить к ней пчел сразу, для чего в первый день добавить в воду меда (сахара) либо положить его рядом.

**Геннадий ИВАНОВ,**

пчеловод со стажем

Фото Людмилы ИВАНОВОЙ



Вкусно живем!

# С лавашем, из лаваша...



## Рулет с красной рыбой

Закуска, достойная занять место даже на праздничном столе. А уж для выездного фуршета на природу - находка!

Укроп мелко нарезать. Приготовить пасту, для этого смешать натертый сыр, лимонный сок, укроп. Рыбу нарезать пластинами.

Лаваш смазать пастой. Сверху выложить по листику салата, на него - рыбу. Свернуть рулетом. Вот и вся премудрость. Можно кушать сразу. Но я люблю, когда рулет хорошо пропитается всеми вкусами и ароматами. Поэтому заворачиваю его в фольгу и отправляю на час в холодильник. Затем режу на куски и подаю на стол.

Ингредиенты: лаваш - 1 шт., филе красной рыбы (слабосоленое) - 200 г, сыр сливочный - 200 г, салат листовой, укроп - по 1 пучку, сок лимонный - 1 ст. ложка.

Лаваш, на мой взгляд, это просто чудо кулинарии, отличная палочка-выручалочка для хозяйки и дома, и на даче. С ним можно сделать столько всего вкусного! А главное - быстро. Понятно, что в холодильнике всегда в дополнение найдется кусочек отварной курицы, сыр, колбаса, пара сосисок, ветчина либо какая-то рыбка... И, значит, можно смело творить кулинарные шедевры: ленивую пиццу или пирог, чебуреки, многочисленные рулеты и рулетики, штрудель со сладкой начинкой... Никакие неожиданные гости с лавашем не страшны!

## Конвертики «Салатные»

Летом такие начиненные овощами конверты-рулетики очень удобно и выгодно готовить. Не нужно возиться с тестом, зелень, овощи - на выбор и под руками, готовятся быстро, получается вкусно. Потом, их ведь можно с собой на любой загородный пикник взять.

Помидоры и зелень мелко нарезать, морковь натереть на крупной терке, лук репчатый нарезать тонкими полукольцами. Овощи смешать (ничем не заправлять), посолить, поперчить по вкусу. Сыр натереть на мелкой терке. На каждый кусок лаваша выложить слой сыра. Сверху - овощную смесь с зеленью. Завернуть конвертиком, обжарить слегка с обеих сторон на сковородке с маслом (овощи только должныпустить сок, сыр - расплавиться). Подавать, посыпав свежей зеленью.

Ингредиенты: лаваш - 1-2 шт., сыр твердый - 100 г, морковь - 1 шт., лук репчатый, зелень петрушки - по 1 пучку, масло сливочное, соль, перец черный молотый, лук репчатый красный - 1 шт., помидоры - 3-4 шт.

## Кулинарная азбука

Лаваш - пресный белый хлеб в виде тонкой лепешки из пшеничной муки, распространенный преимущественно у народов Кавказа, в Иране, Афганистане и других азиатских регионах. В англоязычных изданиях его называют также армянский ломкий хлеб, армянская лепешка, ломкий хлеб.



**Ингредиенты:** лаваш - 1 шт., сыр твердый - 100 г, сосиски - 4 шт., зелень - 1 пучок, чеснок - 2 зубчика, растительное масло - 1 ст. ложка.

## «Сигаретки»

Я часто заворачиваю такие хрустящие «сигаретки». И быстро, и вкусно.

Сыр натереть на мелкой терке. Зелень и чеснок нарезать, затем растереть их до кашицы. Соединить эти компоненты, тщательно перемешать.

Нарезать лаваш на треугольники. Выложить подготовленную начинку на меньшую сторону каждого треугольника, на нее поместить по сосиске. Свернуть рулетики. Желательно смазывать свободную часть треугольника яичным белком, чтобы они не раскручивались. Обжарить рулетики-сигаретки на растительном масле с обеих сторон, выложить на салфетку, чтобы убрать лишнее масло. Все, «хрустки» с ароматной вкусной начинкой готовы. Приятного аппетита!



## Чипсы «Детская радость»

Они получаются очень вкусными. Особенно нравятся детям.

Выдавить чеснок, добавить укроп, поперчить, солить, поперчить, налить масло, перемешать. Щедро смазать лаваш приготовленной смесью. Нарезать на кусочки любой величины и формы, выложить их на противень. Затем поместить в разогретую до 180 градусов духовку на 5-7 минут, бдительно наблюдая за процессом, так как все готовится очень быстро. Противень ничем не смазывать! Можно воспользоваться бумагой для выпечки.

Похрустеть на досуге чипсами собственного приготовления без вредных пищевых добавок - одно удовольствие!

**Ингредиенты:** лаваш - 1 шт., подсолнечное масло - 3 ст. ложки, сушеный укроп (или другая зелень - по вашему усмотрению) - 1 ч. ложка, чеснок - 1-2 зубчика, соль, перец - по вкусу.



## Лазанья «Замечательная»

Сытное, сочное и очень вкусное блюдо. Да и готовится без проблем, практически - на скользкую руку.

Нарезать лук и грибы, обжарить их в небольшом количестве масла. Мясной фарш посолить и поперчить по вкусу.

Смазать форму для запекания нашего блюда и выкладывать слоями: лаваш - фарш - снова лаваш - пережаренные грибы с луком - лаваш. Залить равномерно стаканом молока (если не очень считаете калории, молоко можете решительно заменить смесью сметаны с майонезом). Посыпать сверху натертым сыром. Запекать в разогретой до 180 градусов духовке 30-40 минут, до золотистой корочки сверху.



Что можно еще завернуть в лаваш? Да что угодно, что подскажет ваша богатая фантазия. И все будет вкусным, сытным, оригинальным, может быть, вашим авторским.

Удивительно, как тонкий лист теста может соединять такое множество вкусовых оттенков!..

Ольга СТАНКЕВИЧ. Фото автора



# Сканворд

Он не читает Уголовный кодекс	"Звание" Кисы Воробья-нинова	1	Путешествие, крутя педали		"Воздух" баллончика аэрозоля	Шерстяные, дырявые			
			"Уравниловка" Прокруста	Творение по образу и подобию	Зимний ветер Новороссийска				"Перпендикуляр" к мачте
Подарок от неверной жены	Второе название Эльбы					Птица с величавой поступью			
Художник Никас ...	3	"Тропики" в летний день				Койко-место, где "небо в клеточку"	"Зеленая фабрика" кислорода		
Вождь родной стаи Маугли						... Тайсон			
Заключено на ящик шампанского		5	Российская "магическая" династия		См. фото				
Планка для ношения орденов	Экс-министр МЧС			Полезная добавка в соль					

**Ответы на сканворд предыдущего номера**

КАРЕЛ	ЯИМР
ЕССТАКАН	САКСАУЛ
ПТАБИТОК	ВОНАР
ЛЕЛЬ	ЕЕВЕЧЕАНДЫ
КАРРЕРАС	ГУЛ
СМДУСТСАБО	ИОСИНЫ
ИОНОД	ГУНОД
ЛТАГАЧ	ЛТАГАЧ
АООАСАВЕЛИЙ	АООАСАВЕЛИЙ

**Ключевое слово**



## Ответы на сканворд предыдущего номера

A crossword puzzle grid with some words filled in:

	К	А	Р	Е	Л	
	Я	И		М	Р	
	Е	С	С	Т	А	К
	С	А	К	С	А	У
П		Т	А		Б	И
					И	Т
Л	Е	Л	Ь		В	О
					Н	А
Е	Е		В	Е	Ч	Е
					А	Н
К	А	Р	Р	Е	Р	А
					Г	У
С	М		Д	У	С	Т
					А	Б
И		О	С	И		О
Г	У	Н	О	Д		
Л		Т	Я	Г	А	
А		О	О	А		
С	А	В	Е	Л	И	

## Ключевое слово



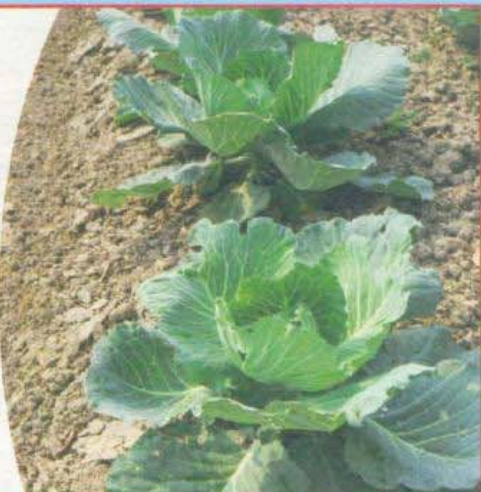
## Читатели делятся опытом

## Чтобы капуста не болела

**Мне 54 года, я всегда работаю на земле. Сею и сажаю все. И все растет хорошо, только мучилась с капустой, которая из года в год болела килой. Но теперь я нашла способ, который помог мне избавиться от этой проблемы.**

Перед посевом замачиваю семена капусты в крепком растворе соли (1. ч. ложка на 100 мл воды). Держу их там 3-4 часа, а затем чуть подсушиваю, не промывая. Высеваю в конце апреля.

**Мария ШУВАРКОВА,  
п. Зубова Поляна,  
Мордовия**



# Дельный совет

Занимаясь годами любимым делом, мы приобретаем новые знания и ценный опыт. Кому-то удается вырастить на своем участке большой урожай помидоров, кто-то ежегодно с яблоками, у кого-то к чаю всегда вкусный и душистый мед...

Наверняка и у вас, дорогие читатели, есть свои секреты выращивания садовых растений и ухода за домашними животными. Напишите нам, поделитесь своим опытом.

Каждый читатель, совет которого будет опубликован на страницах нашей газеты, получит вознаграждение.

Пишите нам по адресу: 214020, г. Смоленск, а/я 20.

E-mail: 1000dachniky@yuniline.ru

Редакция оставляет за собой право редактировать присланные в ее адрес письма.

## Победители конкурса анкет «1000 советов дачнику»:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Яшина Н.А., с. Ступино, Тульская обл.;                        | 6. Савенкова Л.Н., с. Петровское, Тамбовская обл.;     |
| 2. Аушевая Е.С., с. Солдато-Александровское, Ставропольский кр.; | 7. Курица Н.В., г. Барнаул, Алтайский кр.;             |
| 3. Чернышова А.И., г. Электросталь, Московская обл.;             | 8. Канавина В.В., с. Прямая Балка, Волгоградская обл.; |
| 4. Демина В.П., г. Слюдянка, Иркутская обл.;                     | 9. Дырова В.С., г. Назарово, Красноярский кр.;         |
| 5. Елистратова Г.А., р.п. Березник, Архангельская обл.;          | 10. Мохирева Л.А., п. Соколовка, Кировская обл.;       |

Подписаться на «1000 советов дачнику» можно с любого месяца



Фамилия, имя, отчество\*

Дата рождения\*

Ваш полный адрес, телефон\*

Электронный адрес (если есть)

Какие рубрики больше всего нравятся\*

О чем хотели бы прочитать в ближайших номерах\*

Ваши советы по выращиванию садовых и декоративных растений, содержанию животных, пасеки (личный опыт)

Если ваши советы, вопросы, замечания и предложения не вмещаются в анкету, напишите их на отдельном листе.

Наш адрес (почтовый и электронный) - на этой же странице в выходных данных.

\*Поля, помеченные звездочкой, обязательны к заполнению



Газета «1000 советов дачнику»  
выходит 2 раза в месяц  
№ 5 (77) 2016 г.

Учредитель  
ЧЕПИКОВ Юрий Васильевич  
Издатель ООО «ЮНИЛАЙН»



Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-53871 от 26 апреля 2013 г.

Главный редактор  
ВЕРЕМЬЕВ Юрий Николаевич

Выпускающий редактор  
МОГИЛЕВИЧ Людмила Ивановна

Художественный дизайн и верстка  
АЛЕКСАНДРОВА Галина Владимировна

АДРЕС ДЛЯ ПИСЕМ:  
214020, г. Смоленск, а/я 20

E-mail:  
1000dachniky@yuniline.ru

Адрес редакции и издателя: 214004,  
г. Смоленск, ул. Ново-Киевская, д. 9а, офис 1.  
Телефон редакции: (4812) 358-777

Отпечатано в типографии «Helpprint OY», Финляндия, г. Миккели по заказу ООО «ЮНИЛАЙН»

Подписано в печать: 22.02.2016 в 18.00

По графику в 18.00. Фактически 18.00

Установочный тираж: 360000 экз.

Свободная цена

Выход из печати: 8.03.2016

Подписной индекс: 60688

Распространение в РФ: ООО «ЮНИЛАЙН»,

тел. 8(4812)358777

Поставщик в Республику Беларусь: Частное предприятие «Я МЕДИА», 220125, г. Минск, пр-т Независимости, 177-34, тел. (375-17) 394-8-111

Распространение в Республике Казахстан:  
ТОО «ЮНИЛАЙН КАЗАХСТАН», тел.: 8(727)331-79-48, 8-701-7231269, e-mail: yuniline.kz@yandex.kz

## Следующий номер выйдет 22.03.2016

© Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

® Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель

При подготовке номера использованы интернет-ресурсы.

Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Редакция не хранит рукописи, не принятые к печати.

Вознаграждение за опубликованный материал можно получить только при полном указании ФИО, адреса проживания, прописки и паспортных данных (номер, личный номер, кем и когда выдан).



FI/028/001

Прошу собирать использованную бумагу для вторичной переработки

НА ОБЛОЖКЕ:  
Кабачки

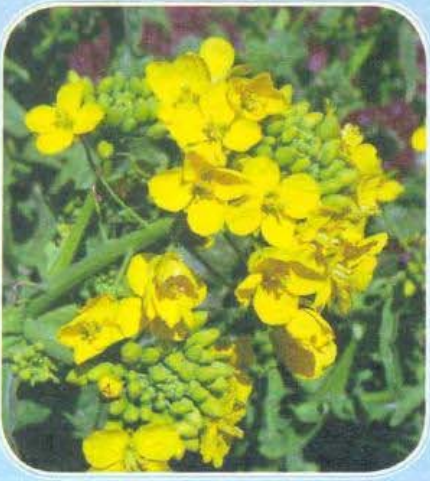
Читайте  
в следующем  
номере



Рассада: воспитание  
и питание



Яблони для Сибири  
и Урала



И приправа, и салат,  
и сидерат

# Советы огородникам Рассаженным сеянцам – особый режим

Первые дни после пикировки растения нуждаются в особом уходе. Их нужно поместить на 3-5 дней в прохладное место (+12...+15°C), где повышенная влажность и нет прямых солнечных лучей.

Чтобы создать нормальную влажность, можно поместить стаканчики в полиэтиленовые мешки или пленочные рукава. По истечении этого срока рассаду выставляют на подоконники.

## На заметку

После пикировки почву вокруг сеянцев можно опудрить древесной золой для предотвращения заболевания их черной ножкой.

После пикировки каждое растение аккуратно поливают под корень, но так, чтобы не залить и не создавать в стаканчике «болото», поскольку это чревато появлением грибковых болезней.

Пересаженные растения подкармливают не сразу, а через 6-8 дней, так как за этот период у них проходит шок и они начинают дружно расти.

Первую подкормку хорошо провести гуматом натрия (0,5-1 мл/10 л воды) или комплексного удобрения (15-20 г/10 л воды). Вторую подкормку дают через две недели после первой и дозы увеличивают вдвое.

Хорошо поливать растения под корень 24-часовым настоем золы (2/3 стакана на 5 л воды).

Николай РОГОВЦОВ,  
агроном



## Анкета Условия конкурса

Заполните анкету и  
пришлите ее в адрес  
редакции «1000 советов дачнику». В каждом номере ра-  
зыгрываются денежные призы.

Анкеты, пришедшие в редакцию после выхода очередного выпуска газеты, участвуют в розыгрыше призов в следующем номере. Незаполненные анкеты в розыгрыше не участвуют.

10 призов  
по 1000 рублей

Анкеты прсылайте  
по адресу:

214020,  
г. Смоленск, а/я 20  
с пометкой «Анкета»