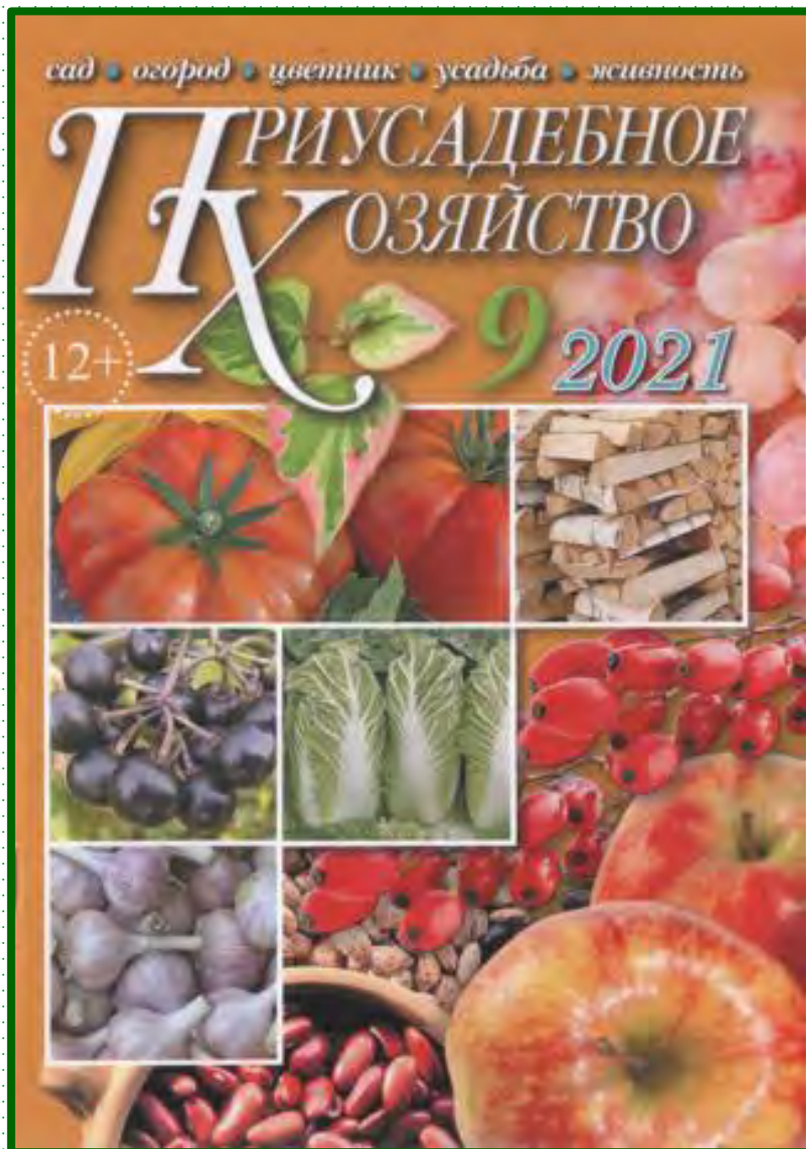


Брянская областная научная универсальная  
библиотека им. Ф. И. Тютчева

СОВЕТЫ И ХИТРОСТИ  
ОТ ОПЫТНЫХ  
САДОВОДОВ-ОГОРОДНИКОВ

По страницам журнала  
«Приусадебное хозяйство». Часть 2.



Журнал «Приусадебное хозяйство». Выходит с 1981 года.

Журнал знакомит садоводов, огородников, цветоводов с современными технологиями и народным опытом возделывания овощных, плодовых, ягодных и лекарственных культур.

Не обошли вниманием владельцы домашних ферм - в журнале они находят ответы на вопросы по содержанию животных и птицы. Большое место в журнале отводится обустройству и дизайну участка.



### Ваш Сад

- 2 В. Соколич  
ПРОБЛЕМЫ ВИШНИ
- 7 Н. Бердова  
САЖЕНЦЫ:  
ОТ ПОКУПКИ  
ДО ПОСАДКИ
- 10 А. Лушкин  
РЕМОНТАНТНАЯ  
МАЛИНА  
НА МОЕМ УЧАСТКЕ
- 13 И. Афанасьева  
СНИМАТЬ  
ИЛИ ПОДОЖДАТЬ?
- 18 С. Мартынова  
БАРБАРИС  
НЕОБЫКНОВЕННЫЙ
- 22 Н. Дубинин  
МОИ ВИНОГРАДНЫЕ  
ХИТРОСТИ
- 27 ЗАГОТОВЬ,  
СОХРАНИ
- 30 САДОВОД -  
САДОВОДУ



- 46 ПОД ЗНАКОМ ЛУНЫ. ОКТЯБРЬ  
(агрокалендарь от Н. Тарасиной)
- 53 УЖ НЕБО ОСЕНЬЮ ДЫШАЛО...  
(дегидроичный прогноз погоды от В. Стальнова)



### Урожайные Грядки

- 32 В. Владимирова  
ИСПЫТАНИЕ  
ЖАРОЙ
- 38 Т. Середин  
ТОЛЩЕ ШУБКА -  
ЛУЧШЕ УРОЖАЙ
- 42 ВОПРОСЫ  
В КОНВЕРТАХ
- 44 И. Белкина  
ПЕКИНКА  
ПОД ПРИЦЕЛОМ  
МОРОЗА
- 48 В. Юлашева  
ЯГОДКИ  
ДЛЯ ЦЕНИТЕЛЕЙ
- 50 ЗАГОТОВЬ,  
СОХРАНИ



### Цветы в саду и дома

- 54 А. Петруня  
РАСЧУНАРОВАНИЯ  
ЦВЕТНОГО  
СЕЗОНА
- 58 В. Дегтерева  
АРМИЯ  
ХВОЙНЫХ
- 62 А. Малахова  
ЗАВЕЛА СЕБЕ  
ХАМЕЛЕОНА
- 65 ВОПРОСЫ  
В КОНВЕРТАХ
- 66 М. Вечканова  
РОЗЫ  
ИЗ КАРТОШКИ

#### К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ!

Присылая в редакцию журнала любые материалы, вы тем самым подтверждаете свое согласие на публикацию и распространение текстов, их фрагментов, графических изображений и фотографий, а также лиц, изображенных на них, одновременно предоставляя редакции право на редактирование текстов в соответствии со спецификой издания.



### Дом и Усадьба

- 68 Л. Зибберг  
НЕ НУЖЕН НАМ  
ГАЗОН  
АНГЛИЙСКИЙ!
- 71 В. Постников  
БАМНЯЯ  
ПЕЧЬ-МАЛЮТКА
- 74 Ю. Петренко  
ЗАГОТОВКА  
ИДЕАЛЬНЫХ ДРОВ



### Домашняя Ферма

- 78 И. Молодежев  
ИНВЕСТИРУЕМ  
В ОВЕЦ
- 82 Т. Гулueva  
С КОЗАМИ  
ПО ЖИЗНИ
- 86 Т. Дмитриева  
ПРАВИЛА  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ
- 90 СИНИЙ  
КРЕСТ
- 92 О. Савко  
К КРОССАМ  
С ПОДХОДОМ
- 86 ВОПРОСЫ  
В КОНВЕРТАХ

Ответственность за содержание рекламных материалов, в том числе любых вкладов, несут рекламодатели.

Брянская областная  
БИБЛИОТЕКА

#### ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ НАШИХ ИЗДАНИЙ В КАТАЛОГЕ АО «ПЧТА РОССИИ»:

на полугодие		на год
П1884	«Приусадебное хозяйство»	ПП702
ПП678	«ПХ» с приложением «Цветы в саду и дома»	ПП692
ПП679	«ПХ» с приложением «Дачная кухня»	ПП695
ПП675	«ПХ» + «Цветы» + «Дачная кухня»	ПП685

Генеральный директор  
Е.А. Калинин  
Шеф-редактор  
Е.А. Малахова

#### РЕДАКЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ:

А.В. Пылаева,  
главный художник  
Е.В. Карпова,  
ответственный секретарь  
Л.Ю. Скоронина  
(«Ваш сад»)  
В.В. Гусева  
(«Урожайные грядки»,  
«Дом и Усадьба»)  
Т.В. Ярина  
(«Цветы в саду и дома»,  
«Домашняя ферма»)  
Н.А. Алексеева, секретарь  
Центрорганизатора:  
Т.В. Кузнецова  
Корректор  
Н.В. Довыла

Служба рекламы -  
тел. (495) 252-76-65

Служба реализации -  
тел. (495) 252-76-65

ООО «Приусадебное хозяйство»:  
117105, г. Москва, а/я 131.

Тел. (495) 252-76-65

E-mail: phsh@inbox.ru

Подписано в печать 15.08.21

Вышел в свет 01.09.21

Отпечатано в РипаMusta Oy,  
Финляндия

Тираж с приложениями

196300 экз.

Цена свободная.

Журнал зарегистрирован

в Роскомнадзоре.

Свидетельство о регистрации

ПН № ФС 77-65728

от 30 мая 2016 г.

Сентябрь 2021 № 9 (411)

© ООО «Приусадебное хозяйство»

Рубрики журнала:  
Ваш сад,  
Урожайные грядки,  
Цветы в саду и дома,  
Дом и усадьба,  
Домашняя ферма.



Bowen Buckeye

# ТОМАТЫ БЕЗ ТЕПЛИЦЫ

*«Эх, королевство маловато - разгуляться негде», - приговаривала я, рассаживая рассаду томатов и перцев на постоянные места.*

*Да уж, почти 700 кустов одними ручками обработать не то что сложно - это невозможно.*

*Но и «случайности не случайны, и невозможное возможно».*

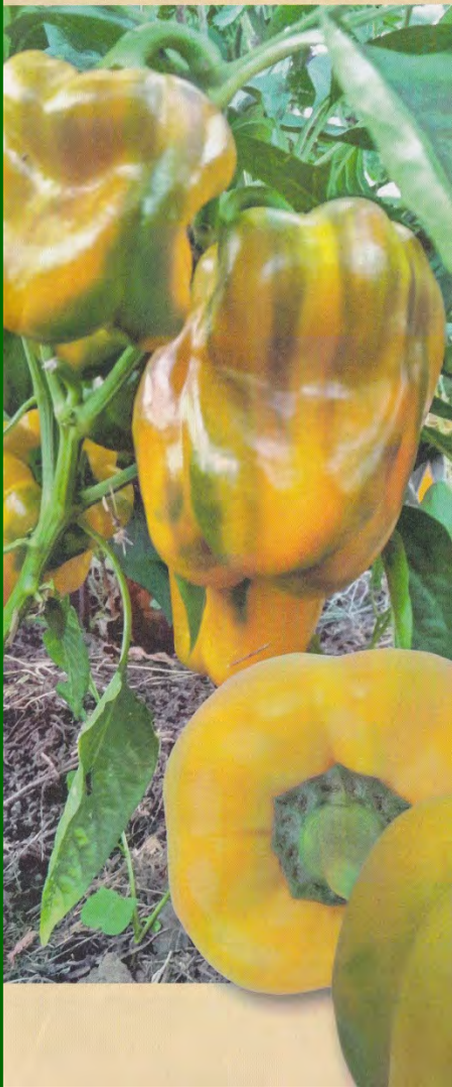
**Б**ыло время, когда я думала, что томат должен быть высокорослым или среднерослым, пока случайно не увидела упоминание о томатах серии dwarf («гном»). «Ну разве это томат?» - думала я. Но все же решила попробовать. Так как являюсь счастливой обладательницей двух тепличек 3x4 м и 3x6 м, то столько кустов, как ни крути, в теплицы не вместишь. Поэтому большая часть томатов сидит в открытом грунте, как, впрочем, и все перцы.

Вырастив гномов, я просто влюбилась в карликовые сорта томатов! Это спасение для жаждущих тоματοфилов, не обладающих теплицами. Достаточно устойчивые к холодам и болезням карликовые сорта томатов всегда порадуют урожаем.

Многие сажают их в контейнеры, ведра или мешки на балконе, в разных местах

Ганзен, Л.  
Томаты без теплицы  
// Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№1. - С.12-16.

# ЭКСПРЕСС-УРОЖАЙ



*Как получить урожай томатов и перцев на месяц раньше? Мне это помог выяснить весенний локдаун, когда всех «заперли» в городе.*

**ПЕРЦЫ Я ВЫРАЩИВАЮ НЕ ПЕРВЫЙ ГОД**, и думала, что знаю, как получить от них большой и ранний урожай. Но так получилось, что часть рассады оказалась на даче, а в городской квартире осталось 3 кустика сладкого перца - полакомиться свежими плодами, даже если огород и летом будет недоступным.

Растения пересадил в ящики из фрутов и овощей по две штуки по диагонали. Снаружи замотала ящики в полиэтилен. Поверхность почвы засыпала сфагнумом и разместила перчики на балконе. Они дружно пошли в рост, а под сочными зелеными листьями появилась масса цветков. Кстати, ящики удобны и в том отношении, что по углам у них есть отверстия, куда можно установить опоры, чтобы подвязать растущие кусты.

**КОРОННЫЙ БУТОН** я давно не отщипываю - именно тут созревает самый ранний перчик. А если растение получает достаточно питательных веществ, да еще и сорт (или гибрид) способен к одновременному наливу нескольких плодов, то подобная операция только задерживает плодоношение.

Когда удалось выехать на дачу, я увидела разницу между перцами в ящиках и в рассадных стаканчиках. Все они были посе-

**Финохина, Ю.  
Экспресс-урожай //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 1. - С.10-11.**



Ваши  
ВСад



КАК ВЫРАСТИТЬ  
АБРИКОС  
В СРЕДНЕЙ  
ПОЛОСЕ

## ОТ ТОВАРИЩА ДО ЗЕВСА

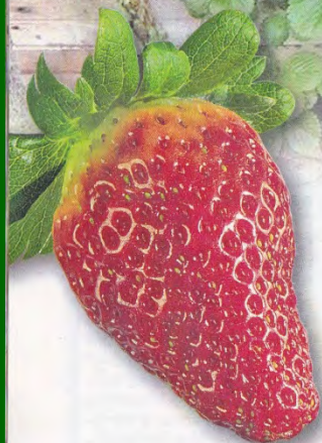
Принято считать, что абрикос - это южная культура. Это не совсем так. В России, например, ассортимент абрикоса представлен сортами, полученными главным образом от 3 видов абрикоса: обыкновенного (южноевропейского и среднеазиатского подвидов), сибирского и маньчжурского. Абрикос обыкновенный отличается более высокими вкусовыми качествами плодов, чем абрикосы маньчжурский и сибирский, но он менее зимостоек. Еще одна особенность: у абрикоса среднеазиатского длительный период зимнего покоя, так что и зацветает этот абрикос позже, уходя от поздневесенних заморозков.



**В** более северные регионы России абрикос пришел благодаря И.В. Мичурину. Используя формы абрикоса маньчжурского и других его видов, он создал для средней полосы России зимостойкие урожайные сорта Товарищ, Сацер, Лучший мичуринский, Монгол и другие.

Дальше селекционная работа по выведению холодостойких абрикосов была продолжена селекционерами Х.К. Еникеевым, А.Н. Веняминовым, М.М. Ульянищевым и другими. В результате были получены такие адаптивные сорта, как Триумф северный, Артем, Россошанский красавец и другие. Огромный вклад в создание подмосковного ассортимента абрикоса внесли сотрудники ГБС им. Н.В. Цицина РАН А.К. Сквор-

Глаголева, Е.  
От Товарища до  
Зевса// Приусадебное  
хозяйство.- 2021.-  
№ 1.- С. 32-36.



## ЗЕМЛЯНИКА ПО ВЕРТИКАЛИ

*Такой способ посадки по-прежнему остается редким на садовых участках. А ведь он может быть очень выгоден. Сегодня разберем, чем же он хорош, зачем именно так сажать садовую землянику и как ухаживать за ней на зиму.*

### КАКИЕ СОРТА ВЫБРАТЬ?

Выбирайте ремонтантные сорта, которые будут плодоносить в течение всего сезона. Старайтесь выбирать современные, высокоурожайные. Кроме того, выбирайте качественный посадочный материал. Розетки должны быть с крупным сердечком (серединой почкой), хорошо развитыми листьями в количестве не меньше 4-5.

Обратите внимание на ампельные сорта. Они тоже ремонтантные, а главное, что плодоносят такие растения не только на основной розетке, но и на новых молодых.

Полунина, А.  
Земляника по  
вертикали //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 1. - С. 38-43.

# ПЛОД ПЯТИ ВКУСОВ

Люди всегда стремились вернуть то счастливое время, когда физическая красота, здоровье и радость ощущения жизни не знают начала и длятся без конца. На Дальнем Востоке многие поколения таежных охотников искали в глухих лесах эликсир жизненной силы, молодости, здоровья и долголетия - женьшень. В труднопроходимой тайге они случайно обнаружили волшебное растение, плоды которого позволяли забывать про усталость, наполняли тело энергией, мышцы силой, а дух волей и бодростью. Лианы с ярко-красными ягодными гроздьями просто не могли не привлечь внимания путешественников. Китайское название этой ягоды переводится как «плод пяти вкусов».



Действительно, ягода лимонника китайского имеет сложный вкус, в котором присутствуют фруктовые нотки лимонной цедры, ощущение хвойной свежести, отдаленный аромат мяты, сахар, небольшая кислота и легкая солоноватость. Ягода имеет приятный, но несколько пикантный вкус, поэтому это не десерт, а легкое подспорье в перекусе путника. Попробовав, обычно хочется съесть совсем немножко красивой ягоды, но и этого достаточно, чтобы ощутить ее удивительные свойства.

Обычно куст лимонника - это красивая сплошная зеленая «стена», заплетающая опору, поэтому ягод на растении бывает много. Созрев, они способны долго висеть на ветвях, сохраняя свежесть. Ягоды можно потреблять прямо с лозы, но они хороши и в переработке. Из ягод лимонника китайского делают варенье, наливку, ликер, компот, морс, сухой чай, домашнее вино. Продукты переработки лимонника очень полезны. В ягодах и семенах присутствуют биологически активные

вещества (Shizandrin и Shizandrol), множество макро- и микроэлементов, различные витамины, фруктовые кислоты, антиоксиданты, сахара, эфирные масла, вещества, обладающие тонизирующим действием. Плоды и все части растения могут быть ценным сырьем для медицинской промышленности. Ягоды и продукты переработки лимонника рекомендуются при переутомлении, связанном с интенсивной умственной деятельностью, высокой физической нагрузкой, при депрессии, хронической усталости. Употребление этих продуктов препятствует старению, повышает иммунитет, стимулирует работу центральной нервной системы, сердечную деятельность, способствует расширению периферических сосудов кровеносной системы, повышению остроты зрения, концентрации внимания, повышению потенции у мужчин, активизирует умственную деятельность, снижает уровень сахара в крови, стимулирует кроветворение, повышает гемоглобин, снижает раз-

Якимов, В.  
Плод пяти вкусов//  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 2. - С. 14-16.

*Голубика становится популярным кустарником на приусадебных участках. Ягоды у нее красивые, вкусные и полезные. Можно и детишек порадовать, и гостей удивить. Тем более что на рынке ягоды стоят ох как недешево. Вот только будут ли расти и давать урожай? Многим кажется, что в уходе эта культура сложна. Это не так. Нужно просто знать некоторые нюансы.*

# ГОЛУБИКА: ЛАКОМСТВО И ЛЕКАРСТВО

## **ПОРТРЕТ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ**

Начнем с того, что есть два вида, которые не нужно путать, - голубика высокорослая и голубика топяная (та, что растет в наших лесах). В основном на участках сажают первый вид. Но и второй заслуживает внимания.

Голубика высокорослая родом из Северной Америки, где она встречается вдоль побережья Атлантического океана. В начале XX в. ее окультуриванием занялся американский ботаник Ф.В. Ковилл. К настоящему времени в США выведено больше 60 сортов этой культуры, а площадь ее насаждений превышает 10000 га. Со временем она перебралась и в европейские страны: Голландию, Германию, Австрию, Польшу.

Ягоды голубики высокорослой представляют ценность и как пищевой продукт, и как лекарственное сырье. В свежем виде благодаря своему вкусу и сочности - это прекрасный диетический продукт, не вызывающий никаких аллергических реакций. Наибольшее количество сахаров (9-9,5%) содержится в плодах сортов *Скаммел*, *Ранкокас*, *Блюрей*, у остальных - от 7,8% до 8,4%. Содержание ор-

ганических кислот - 0,54-0,78%. Содержащиеся в ягодах пектиновые вещества выводят из организма соли тяжелых металлов (свинца, кобальта, стронция и др.), обладают противоатеросклеротическим и антибактериальным действием. В плодах много витаминов группы В, С, А, РР (никотиновая кислота) и микроэлементов.

В официальной медицине плоды голубики рекомендуют при энтероколите, пиелите, в народной - при дизентерии, цинге, а отвар из листьев применяют при лечении сахарного диабета.

Голубика высокорослая относится к семейству брусничных, роду голубика. Это листопадный разветвленный кустарник высотой 1,3-2,5 м и шириной 1,5-2,5 м. Растение отличается быстрым ростом и хорошей побегообразовательной способностью. В зависимости от характера роста и того, как расположены на растении, побеги делят на побеги формирования и побеги ветвления.

Побеги формирования - это нулевые побеги, которые появляются из подземных почек или почек, размещенных у основания старых стеблей. Они мощные и за сезон дают прирост 0,5-1 м. Нередко рост их затягивается до наступления заморозков, и верхушки подмерзают.

На следующий год из пазушных почек побегов формирования прорастают побеги ветвления, длина которых не превышает 8-20 см. На верхушках и в пазухах верхних листьев закладываются цвет-

Надежкина, Е.  
Голубика: лакомство  
и лекарство//  
Приусадебное  
хозяйство.- 2021.-  
№ 2.- С. 20-25.





# УКРОЩЕНИЕ ДЕВИЧЬЕГО ВИНОГРАДА

На окраску листьев девичьего винограда влияет интенсивность освещения

*Если требуется украсить забор, задекорировать стену дома, оформить садовую арку, то выбор чаще всего падает на девичий виноград пятилисточковый, или партеноциссус, - быстрорастущую неприхотливую лиану.*

**В**ырастить девичий виноград можно из семян, но они требуют стратификации. Поэтому самый простой способ получения нового растения - черенками. Будут они одревесневшими или зелеными, большой роли не играет, и те и другие хорошо дают корни, причем как в воде, так и при посадке в землю. Их нарезают на части так, чтобы каждая имела по 2-3 почки. Черенковать партеноциссус можно в любое время, если делаете это осенью, то просто прикройте черенки, высаженные в открытый грунт, опавшей листвой. Важно, чтобы опо-

ра, по которой растение будет взбираться вверх, была готова уже к моменту посадки, так как плети растения, упав на землю, очень быстро укореняются.

**ДЕВИЧИЙ ВИНОГРАД** способен расти на любой почве, но лучше всего разрастается на суглинистых землях. Для более быстрого роста в конце весны и в разгар лета рекомендуется вносить подкормки - нитроаммофоску в количестве 50 г на 1 кв. м.

В хорошо освещенном месте листва растения будет осенью менять зеленый цвет на пурпурный. В тени такого преобразования вы не получите, да и листья будут мельче. Но используя такую особенность девичьего винограда, можно создать в своем саду удивительные композиции на основе только одного этого растения.

Партеноциссус исключительно долговечен, практически не повреждается болезнями и вредителями, единственная, часто встречающаяся проблема - ого-

ление корней. Но она легко решается, достаточно подсыпать под растение немного земли и окучить. Вокруг лианы желательно мульчировать почву скошенной травой или торфом.

**АКТИВНЫЙ РОСТ** побегов девичий виноград обычно начинает на 3-4-й год после посадки. Ежегодный прирост при благоприятных условиях может составлять до 3 м. Партеноциссус закрепляется на отвесных стенах благодаря своим разветвленным усикам, которые обвивают любые неровности. На расширенных концах усиков имеются присоски, прикрепляющиеся к гладким поверхностям.

Как правило, одного растения бывает вполне достаточно, чтобы задекорировать поверхность до 15 кв. м. Молодые зеленые плети винограда довольно послушны, и важно не упустить момент, чтобы направить их в нужном направлении и закрепить на опоре. Если планируется оформление большой поверхно-

Колесов, Д.  
Укрошение девичьего  
винограда//  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 2. - С. 64-65.

## НЕПРОСТЫЕ ЛЮТИКИ

Впервые культивировать ранункулюсы начали еще в конце XVI в. Спустя некоторое время эти растения не уступали по популярности тюльпанам, в основном были распространены сорта с простыми цветками, но необычной окраски - зеленовато-оливковой и сероватой. Позже появились восхитительные формы с пестрыми лепестками. А в настоящее время можно встретить огромное количество махровых сортов, как однотонных, так и двухцветных, с контрастной каемкой или броскими штрихами на лепестках. Палитра современных сортов очень яркая и насыщенная - белоснежная, пурпурная, желтая, оранжевая, кремовая. Стойкие в срезке цветки на крепких ножках часто используются флористами для составления букетов невесты. В саду ранункулюсы весьма капризны, но приноровившись, эти обворожительные растения можно с успехом выращивать, удивляя гостей и соседей.

### При чем тут лягушки?

Нераскрывшиеся ранункулюсы напоминают миниатюрные изящные розы, а в раскрывшемся цветке уловимо сходство с шаровидными хризантемами, помпонными георгинами или восточными маками. И многие любители цветов бывают удивлены, когда узнают, что перед ними типичные представители семейства лютиковых.



Николаева, Г.  
Непростые лютики //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 2. - С. 58-62.

Пришла пора

# 7 ШАГОВ К ПЕРЕПРИВИВКЕ ДЕРЕВА

*Если вам не нравятся посаженные в вашем саду сорта вишни, яблони или груши, то возникает вопрос: что делать дальше?*

*Например, можно выкорчевать дерево и посадить новое.*

*Но это не лучший вариант, да и трудозатратный, к тому же длительный. Гораздо проще перепривить это дерево новым сортом, который вам нравится.*



**П**ерепривитое дерево начинает плодоносить уже на третий год, и урожай нарастает значительно быстрее, чем у вновь посаженного 1-2-летнего растения. К тому же научиться прививать совсем не сложно. И сегодня мы поговорим об основных моментах, которые нужно знать, подходя к дереву с целью перепрививки.

**1 ВОЗРАСТ ДЕРЕВА.** Для перепрививки по возрасту больше всего подходят семечковые культуры (яблони, груши) не старше 10 лет и косточковые (вишни, сливы, черешня, алыча) в возрасте 3-5 лет. У деревьев, подлежащих перепрививке, должны быть здоровыми ствол и основания скелетных ветвей. Если есть повреждения коры (дула, морозобоины, солнечные ожоги, сильные механические повреждения), то такие деревья будут недолговечными.

Для проведения перепрививки необходимо иметь подвой (перепрививаемое дерево) и привой (черенки желаемых сортов).

**2 СРОКИ.** Прививку проводят весной во время активного сокодвижения. В средней полосе России это обычно вторая половина апреля - начало мая.

Начинать перепрививку лучше с косточковых культур и проводить ее до распускания почек. Семечковые культуры прививают вслед за косточковыми в период от распускания почек до окончания цветения. Неопытным садоводам лучше начинать осваивать различные приемы прививки на семечковых культурах (яблоне и груше), так как на них приживаемость бывает выше, чем на косточковых.

**3 ЧЕРЕНКИ.** Их лучше всего заготавливать заблаговременно (в начале зимы), чтобы они успели пройти закалку при небольших минусовых температурах, но и не пострадали от морозов в течение зимы. Сильно растущие побеговые черенки в качестве черенков малопригодны, поскольку прививки из них развиваются медленно и плохо плодоносят.

Заготовку черенков проводят с лучших деревьев, из средней части кроны. Они должны быть толщиной 6-10 мм и длиной не меньше 30-40 см. Тонкие короткие черенки плохо приживаются из-за недостаточного запаса в них воды и пластических веществ. К тому же у косточковых культур на коротких черенках все боковые почки бывают цветковыми, и лишь верхушечная - ростовая, поэтому они также непри-

Матенко, Е.  
7 шагов к  
перепрививке дерева//  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021.-  
№ 3.- С.6-8.



## МАЛИНОВОЕ ДЕРЕВО. МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

*В середине 90-х гг. прошлого столетия во многих уважаемых аграрных журналах появились статьи, в которых говорилось о том, что нашим селекционерам удалось вывести настоящее малиновое дерево с разветвленной кроной, к тому же усыпанное огромным количеством крупных и сладких ягод. В качестве доказательства приводились фотографии этого «чуда селекции». Тогда было много споров. Кто-то говорил, что это всего лишь журналистская утка, а кто-то действительно верил, что такое дерево удалось создать. Когда я встречалась с садоводами-любителями, они обязательно просили меня рассказать о малиновом дереве, но никаких данных о нем у меня тогда не было. Поэтому я решила провести собственное расследование.*

### ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МАЛИНОВОГО ДЕРЕВА

«Так существует малиновое дерево или нет?» - с этим вопросом я обратилась к нашему знаменитому селекционеру доктору сельскохозяйственных наук, профессору Виктору Валериановичу Кичине, с которым была хорошо знакома. И оказалось, что попала прямо по адресу, ведь первый сорт малинового дерева *Таруса* создал именно Виктор Валерианович в своем опытном саду во ВСТИСП (Москва). Случилось это в 90-е гг., когда ученый открыл «ген крупноплодности» и вывел новый уникальный вид крупноплодной малины с толстыми стеблями и короткими междоузлиями, которая не нуждалась в подвязке к шпалерам.

В.В. Кичина рассказал мне, что именно на основе разных сортов этого вида ему и удалось вывести свой первый сорт малинового дерева *Таруса*, который и стал прародителем всех остальных сортов этого необычного вида малины.

Иванова, О.  
Малиновое дерево:  
миф или  
реальность?//  
Приусадебное  
хозяйство. -2021.-  
№ 3.-С. 10-15.



Рассада в домашних условиях без досветки

# ТЕПЛО, СВЕТЛО И НИКАКИХ МУХ

*В феврале и начале марта даже на южных окнах света рассаде мало.*

*При этом растения получают бледными и вытянутыми, стебельки как ниточки.*

**Н**едосток света на раннем этапе выращивания растений позднее уже не компенсируешь. Поэтому стоит позаботиться об источнике дополнительного освещения и приобрести специальные люминесцентные светильники или фитолампы. Без дополнительного освещения сеять семена раньше февраля не имеет смысла.

Второй жизненно важный фактор для рассады - тепло. С момента посева и до появления всходов семена должны находиться в

помещении при температуре 22-24°. Снижают ее после появления всходов - до 16-18°.

Третий фактор - влага. Перед посевом грунт равномерно увлажняют. Мелкие всходы опрыскивают из распылителя или поливают с поддона, используя талую или теплую отстоянную воду. Лучшее время для полива - утро. За день верхний слой субстрата подсыхает, минимизируя риск появления черной ножки. Дополнительно в качестве защиты от этого опасного заболевания ис-

Иванова, А.  
Тепло, светло  
и никаких мух //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 3. - С. 35-38.

ЧТО  
НАРЦИССУ  
ПО ДУШЕ

## ЦВЕТОК ПОЭТОВ

*Цветение нарцисса никого не оставляет равнодушным. Этот цветок воспевали поэты всех эпох, от Шекспира и Бусона до Шелли и Бальмонта. А цветоводы ценят нарцисс не только за красоту, но и за неприхотливость, его вполне можно отнести к растениям из серии «посадил и забыл». Но все же не стоит пренебрегать некоторыми простыми правилами агротехники, которые гарантируют успешное цветение.*

### «Меню» для нарцисса

Большинство высокодекоративных, а также новых и малоизученных сортов нарцисса в условиях средней полосы России рекомендуется укрывать на зиму. Для этого традиционно используют сухие листья, опилки хвойных пород, торф. Зимой посадки дополнительно утепляют, подсыпая снег. Весной по мере оттаивания утепляющее укрытие необходимо уда-



Артемова, Г.  
Цветок поэтов //  
Приусадебное  
хозяйство.- 2021.-  
№ 3.- С. 58-63.

# НЕОБЫЧНЫЕ УДОБРЕНИЯ

*Помимо всем привычных удобрений существуют и малораспространенные. Впрочем, это не повод их не применять, если есть такая возможность.*

*Другое дело, что тут нужно учитывать небольшие нюансы.*

*В ином случае результат может оказаться очень неожиданным.*

*Мы попросили проконсультировать наших читателей И.И. СЕРЕГИНУ, профессора кафедры агрономической, биологической химии и радиологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.*

**- Инга Ивановна, можно ли использовать на огороде перепревшую лузгу (полову) с зернотока? Выглядит она сейчас как черная рыхлая масса, похожая на торф. Какая у нее кислотность, могут ли быть там возбудители болезней или вредители?**

- Солома, а также солома, тем более уже перепревшая и частично перепревшая, - это хорошее органическое удобрение. Его вместе с азотными удобрениями можно внести под вспашку осенью. Средние дозы на 1 кв. м - 5-10 кг соломы (половы) 50-100 г азотных удобрений.

При низком содержании фосфора и калия можно добавлять к смеси и эти удобрения.

**- На каких культурах наиболее оправданно**

**применение такого удобрения? Имеет ли значение технология внесения - под вспашку или поверхностно?**

- Лучше всего отзываются на смесь соломы или половы с азотными удобрениями культуры с длительным периодом вегетации (корнеплоды и клубнеплоды). Только не следует превышать реко-

мендуемые дозы внесения удобрения.

Систематическое применение соломы (половы) совместно с азотными удобрениями ощутимо увеличивает содержание гумуса и доступных форм азота, фосфора и калия, кальция, микроэлементов. Улучшаются показатели кислотности почвы, ее водный и воздушный режимы.



**Серегина, И.И.  
Необычные удобрения  
// Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 5. - С.46-48.**

Урожайные  
Грядки

СВОЙ АРБУЗ  
ВКУСНЕЕ!

## ПОДМОСКОВНАЯ БАХЧА

*Арбуз - культура прихотливая, по крайней мере в нашем климате. То ей тепла не хватает, то света... Но если с погодой повезет, то с небольшой бахчи можно накормить всю семью сладкими и вкусными плодами. Ведь свои арбузики гораздо вкуснее покупных!*

**Д**ля нормального роста арбузу надо много света и тепла. И если лето выдаться пасмурное, холодное, дождливое, то, увы, с идеей об урожае придется распрощаться. Даже если обеспечить посадкам идеальные условия, плоды не наберут ни цвета, ни сахаристости.

Тем не менее вот уже несколько лет мы получаем неплохой урожай арбузов. Для них я подбираю грядку, где в прошлом году росли горох, картофель, капуста или лук. Осенью прокапываю по центру глубокую, на штык-полтора, траншею и оставляю в таком виде до весны. Весной стараюсь как можно раньше запустить микробиологические процессы в гряд-

ке. Для этого разбираю по снегу золу - и он сходит буквально на глазах. Затем в траншею укладываю свежий коровий навоз, засыпаю землей, все проливаю горячей водой и накрываю черной пленкой. Солнечные лучи греют землю сверху, снизу идет тепло от навоза, и грядка оживает.

### Чьих будете?

Сорта арбузов подбираю самые выносливые и скороспелые. Лето у нас короткое, а количество дней, указанное на упаковке с семенами, как бы сказать... словом, лишь в какой-то степени отража-



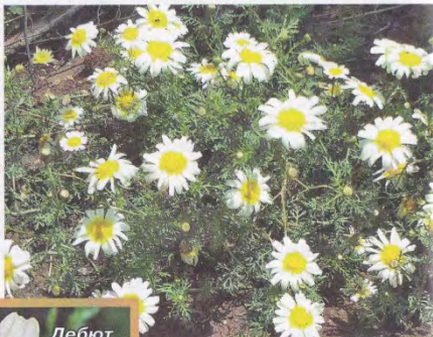
Прохорова, Е.  
Подмосковная бахча //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 5. - С.30-35.

# БЕСКОНЕЧНОЕ РАСТЕНИЕ: И В БУКЕТ, И В САЛАТ

Ассортимент зеленных культур пополняется с каждым годом. Это и новые сорта, и гибриды, и даже... новые виды, пока еще не получившие широкого распространения на российских огородах.

Однажды в старом московском дворе рядом со своим офисом я наблюдала удивительную для центра Москвы сцену, когда группа китайцев, чей офис был по соседству, рыхла земля на крошечном участке внутреннего двора и сеяла явно что-то экзотическое. Потом они все лето заботливо поливали и даже укрывали от непогоды свои посевы, время от времени собирая какие-то листочки. Мне было очень любопытно, над чем восточные соседи так священнодействуют, но спросить стеснялась. И только годами позже выяснила и стала... сеять (на даче, разумеется) то же самое! И традиционная «бабушкина» зелень в лице укропчика и петрушки была серьезно потеснена новичками из Азии, и в частности, овощной хризантемой.

Эта зеленная культура известна как хризантема-гирлянда, хризантема съедобная, зелень чоп суей, маргаритка, японская зелень, тонгхао, сюнгику, утинцай, сукгат. Ее вкус - это сочетание острого, горького, травянистого и даже прохладительного, типа мяты. Можно заваривать вкусный чай, молодую зелень есть сырой, а более зрелую слегка пропарить или бланшировать, добавлять в



супы. Тем более что в последние годы восточная кухня стала популярной во всем мире. На родине этого вида популярно вино из лепестков хризантемы. Оно применяется как аперитив, потому что считается, что отлично проясняет мысли и улучшает настроение. Еще

одно важное свойство овощной хризантемы - наличие в ее химическом составе антиоксидантов, которые при попадании в организм человека замедляют процессы старения. В традиционной народной китайской медицине ее свежими и сушеными листьями лечат головную боль и даже мигрени, а сушеные бутоны и соцветия используют для повышения аппетита. А помимо всего прочего, овощная хризантема (*Chrysanthemum coronarium*) еще и очень красива.

Листья - прямо-таки произведение искусства: перисто-рассеченная, насыщенно-зеленая или серовато-зеленая (похожа на некоторые сорта полыни).

Малахова. А.  
Бесконечное растение:  
и в букет, и в салат //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 5. - с. 50-52.

В последние годы многие наблюдают непонятную и неприятную картину.

Весной на кустах земляники появляются здоровые молодые листья и многочисленные цветоносы.

Профилактические обработки проводятся с соблюдением всех требований до цветения.

Во время цветения заморозков нет. Но! Несмотря на все это, много цветков выглядит «обожженными» - с коричневыми краями лепестков и почерневшими тычинками. А затем и ягоды получаются деформированными, очень мелкими и с побуревшими краями, как будто тоже опаленные пламенем.

Что же происходит?

## КТО «СЖЕГ» ЗЕМЛЯНИКУ?



Виновики этого «пожара» на земляничных грядках - трипсы. Так же как и микроскопического земляничного клеща и невидимых невооруженным взглядом нематод, трипсов относят к числу очень опасных и коварных вредителей.

**Трипсы - многочисленный отряд очень мелких насекомых.** Размер взрослых особей не больше 2-3 мм, а прозрачные личинки еще меньше. Из-за этого заметить их присутствие на растениях невооруженным взглядом человеку, мало знакомому с энтомологией, крайне сложно. Но вред, который

они способны нанести, несопоставим с их малым размером. Он огромен!

В литературе чаще всего указано, что трипсы - вредители, высасывающие клеточный сок растений. Заметить их присутствие можно по мелким серебристым точкам, расположенным рядами и появляющимся на молодых листьях или кончиках усов земляники. Это следы проколов, сделанных насекомыми. Из-за малого размера и небольшого количества таких поврежденных (при первоначально невысокой численности трипсов) многие не обращают на это внимания ли-

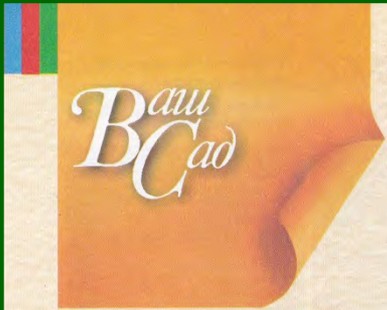
бо принимают за случайные механические повреждения или ожоги от удобрений.

Так как лишний раз и без очень веских причин применять сильнодействующую химию никому не хочется, обработку земляники инсектицидами во второй половине лета обычно не проводят.

Тем временем, особенно при жаркой и сухой погоде в конце лета и начале осени, что часто бывает в последние годы, численность трипсов резко увеличивается.

Важно знать, что у трипсов очень высокая интенсивность размножения и

Сырицо, О.  
Кто «сжёт»  
землянику? //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 5. - С. 32.



Ваши  
ВСад



СОРТА  
ДЛЯ РАЗНЫХ  
РЕГИОНОВ

## ВКУСНЫЕ ГРУШИ - КАЖДОЙ СЕМЬЕ

*Груша - одно из самых любимых и популярных плодовых деревьев. Правда, многих оно пугает сложностью выращивания. Но все не так трудно, как может показаться, особенно начинающему садоводу. Нужно просто знать некоторые важные моменты.*

### Хитрости агротехники

Итак, вы приобрели саженец. Или только собираетесь. В этом случае со вниманием отнеситесь к выбору сорта для вашего региона, при покупке постарайтесь выяснить, на каком подвое привит сорт. Осмотрите корни - их должно быть много, без надломов или гнили. И если саженец продается с открытой корневой системой, то листьев быть не должно. То есть приобретать растение нужно либо ранней весной, либо осенью, после листопада. Сейчас можно купить только саженцы в горшках либо приехав непосредственно в питомник, где растение выкопают из грунта при вас и хорошо упакуют корневую систему.

Важно знать, какой сорт вы приобретаете, они бывают самоплодными (например, Памяти Яковлева, Память Тимофеева, Нежность, Гранд Чемпион, Банкетная) или самобесплодными (Бергамот осенний,

Вересова, Т.  
Вкусные груши - каждой  
семье // Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 5. - С. 9-11.

Ваши  
В Саду

ЭТА КУЛЬТУРА  
НЕ ТАК КАПРИЗНА,  
КАК ДУМАЮТ МНОГИЕ

## МИФЫ О БРУСНИКЕ

*За яркой привлекательной ягодой брусникой ходят обычно в лес или на рынок, в магазинах она бывает редко. Некоторые садоводы считают, что урожай у брусники так мал, что и возиться не стоит. Или что условия ей необходимы такие, что замучаешься угодать. Да много разных но, которые останавливают садоводов от посадки этой ягоды на своем участке. А так ли все страшно на самом деле?*

### 1 Низкий урожай

Проводился такой эксперимент. Если взять из леса самую обычную бруснику и высадить на садовом участке, хорошо ухаживать (полив, подкормки и т.д.), то увеличится число плодоносных побегов, ягоды станут крупнее и их будет больше. Соответственно, вырастет урожайность (до 0,7 кг с 1 кв. м), это в 5-8 раз больше, чем на дикорастущем брусничнике.

Бруснику культивируют практически во всех развитых странах. Выведены культурные сорта, позволяющие существенно увеличить урожай и размер ягод. Вот и еще один ответ: сажайте сортовые растения.

В России популярность брусники как садовой

Самойлова, А.  
Мифы о бруснике //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 6. - С. 2-7.

# МНОГОЯРУСНЫЙ УРОЖАЙ

**Больше 10 лет назад я узнал, что многолетний многоярусный лук выдерживает до минус 50°, и решил проверить.**

**Посадил этот лук в поликарбонатную теплицу в самом холодном месте, сбоку у входной двери.**

Температура воздуха в такой теплице зимой не отличается от уличной. Мне удалось зафиксировать наш личный рекорд за эти годы - минус 32°. Действительно, луку оказалось все нипочем, выдержал даже постоянные перепады с минуса через ноль в плюс и наоборот.

Вскоре после высадки мы о нем вообще забыли и никак не ухаживали. В итоге лук разросся сплошным ковром. И вот тут-то мы и увидели, каким он может быть на самом деле.

**У МНОГИХ САДОВОДОВ ЛУК МНОГОЯРУСНЫЙ** растет на улице на грядках. В таких условиях он не отличается сверххранной отдачей урожая, да и, собственно, урожайность невысока - примерно как у лука-батуна. В теплице, на удивление, он растет совсем иначе.

В дополнение к удивительной морозостойкости я бы отметил его жаростойкость: весной в полностью закрытой теплице в солнечную погоду столбик термометра поднимался до 46°.



Лук многоярусный после зимовки

**Афанасьев, В.  
Многоярусный урожай  
// Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 6. - С. 50-52.**



## СВОЕНРАВНАЯ КРАСАВИЦА КАЛИСТЕГИЯ

*Вроде всем хороша многолетняя травянистая лиана калистегия пушистая: неприхотлива, морозостойка, обильно и долго цветет.*

*Однако почему-то растение не отличается большой популярностью.*

### **ПОЧЕМУ ЕЕ НЕ ЛЮБЯТ**

Изрядно подмочил репутацию калистегии ее ближайший родственник - повой, или колокольчик, заборный. Вьюнок с бледно-лиловыми либо белыми цветками хорошо знаком садоводам как злостный и трудно истребимый сорняк. Поэтому у многих калистегия ассоциируется с сорным

Вершинина, Н.  
Своенравная красавица  
калистегия//  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 6. - С. 62-65.

# «ДЕРЕВО-САД». ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ

*Желание садоводов вырастить в саду множество сортов вполне понятно, но зачастую они сталкиваются с объективными трудностями. Во-первых, большое количество деревьев в саду не всегда можно разместить, во-вторых, даже если места хватает, за садом требуется уход, да и с выращенным урожаем надо что-то делать. Вот тут и можно реализовать идею с многосортными деревьями. Когда на одном дереве растет сразу несколько сортов. Идея тем более привлекательна, когда вы владеете техникой прививки.*



Бефорест и Харальсон на многосортном дереве

**М**ожно, конечно, сразу приобрести многосортные саженцы, но я все же советую создать «деревцо-сад» самим. По очень простой причине. Нормальному многосортному саженцу должно быть, как минимум, 4-5 лет. Вот тут-то и кроется проблема. В случае, когда многосортной саженец находится на обычном семенном подвое, при его пересадке основная масса перифе-

рийных корней обрезается. Это значит, что при посадке приходится обрезать и часть кроны, чтобы соблюсти баланс с корнями. А в этом случае под угрозой попадают привитые сорта.

Есть и другой вариант: многосортной саженец на клоновом подвое с возможностью максимально сохранить корневую систему. Хотя и в этом случае при пересадке пяти-

летнего дерева на клоновом подвое оно тоже будет пару лет болеть. Еще одной особенностью многосортного дерева на клоновом подвое является его недолговечность по сравнению с деревьями на сеянцевом подвое.

Также надо быть готовым к тому, что оно будет менее урожайно по сравнению с высокорослым деревом. Таким образом, сама по себе идея «деревца-сада» оказывается призрачной.

Брыкин, В.  
«Дерево-сад».  
Перспективы выращивания  
// Приусадебное  
хозяйство. - 2021. - № 6. -  
С. 16-19.

# КОВАРНЫЕ ПЯТНА

*Зайду в теплицу - и люблюсь своими томатами: изумрудная зелень, цветущие кисти, зреющие плоды - какая радость для огородника! Однако расслабляться не стоит, вместе с созревающим урожаем «поспевают» и различные болезни. Наиболее распространенные из них - кладоспориоз и фитофтора. И их желательно знать «в лицо».*



Пятна спороношения кладоспориоза кажутся пушистыми

**КЛАДОСПОРИОЗ** (бурая пятнистость) появляется примерно в середине огородного сезона, а при холодном и дождливом лете - еще раньше. Заболевание стремительно развивается при высокой влажности. И вовремя его не всегда удается заметить. Вначале на нижней стороне листа появляется беловатый, похожий на плесень налет. Позже он становится коричневым. Плоды этот гриб не поражает, фотосинтез сильно ослабляется, растения перестают развиваться.

Без защиты рано или поздно все растения в теплице будут поражены. Правда, в разной степени, есть некоторые сорта и гибриды, более устойчивые к заболеванию. Как замедлить распространение болезни? Удаляя пораженные листья. Растения лучше проветриваются, меньше перезаражают друг друга.

Надо ли удалять нижние листья у томата, если они здоровы? Да, но делать это надо аккуратно и своевременно. Когда на первой нижней кисти сформировались зеленые плоды и достигли (если позволяют характеристики сорта или гибрида) размера куриного яйца, пришло время художественной стрижки растений. В неделю можно удалять не больше 2-3 листьев. Если оборвать все «лишнее» сразу, растение испытает стресс и вме-

сто закладки новых кистей и налива плодов начнет активно наращивать новые листья и пасынки. Бывает и такое, что сорт, который до удаления листьев закладывал цветочные кисти через 1-2 узла, после экзекуции может заложить очередную кисть лишь через 3-4 узла. Время будет потеряно, урожаем снижен.

Когда сформируются плоды на второй кисти, листья удаляют до нее - также постепенно, а со временем - до третьей кисти и т.д. В результате к осени растения имеют зелень только на «макушке», отлично проветриваются, а томаты продолжают созревать.

Во второй половине лета в наших краях появляется более опасная для томатов болезнь - фитофтороз (полностью устойчивых к этому заболеванию сортов и гибридов нет, хотя есть толерантные. - **Прим. ред.**). Как правило, первым заболевает картофель в открытом грунте. Это значит, что и для томатов наступает опасная пора.

**ФИТОФТОРОЗ** вначале «сжигает» листья, а затем и плоды. На листьях образуются заметные черные округлые пятна, а на плодах - еле заметные очаги, напоминающие «целлюлит», мелкие бугорки, окрашенные чуть светлее остального плода. Затем пораженная зона темнеет и разрастается по всему помидору. Такие

Мельникова, О.  
Коварные пятна //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 7. - С. 16-19.



# ЛЕТНЕЕ МЕНЮ ДЛЯ КАПУСТЫ

*В июле раннюю капусту уже убирают с грядок, а поздняя как раз входит в силу. Чтобы кочаны получились плотными, крупными, самое время обеспечить растениям сбалансированное меню.*

**С**реднеспелые и позднеспелые сорта и гибриды капусты выносят много питательных веществ. Они более требовательны к питанию на протяжении всего периода вегетации, чем сорта раннеспелые. Несмотря на то что при подготовке

грядок под эту культуру обязательно вносят перепревший навоз или компост, в начале июля, когда растения интенсивно развиваются, их необходимо дополнительно подкармливать азотом и калием.

Сухие минеральные удобрения вносят во-

Толков, Л.  
Летнее меню  
для капусты //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 7. - С. 20-21.

Ваши  
В Саду

ВОЛАТ -  
ОТКРЫТИЕ  
В МИРЕ СЛИВ

## БЕЛОРУССКИЕ СЛИВЫ

*Недавно мы рассказывали о замечательных сортах яблони селекции белорусских ученых. Сегодня речь пойдет о современных сортах белорусских слив, которые тоже выращивают в своих садах российские садоводы и дают им высокую оценку.*

**С**лива в Беларуси очень распространена и занимает второе место после яблони. Годом начала селекции сливы в Беларуси можно считать 1925-й, когда во Всесоюзном институте растениеводства было открыто белорусское отделение. Молодые селекционеры А.И. Сябаров и Э.П. Сябарова постепенно создавали знаменитые теперь сорта не только слив, но и вишни, черешни, яблони, груши.

**ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ СОРТ СЛИВЫ** создан при участии академика



Борисова, И.  
Белорусские сливы //  
Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 7. - С. 30-36.

Цветы  
В саду  
и дома

РОДЖЕРСИЯ  
НЕ ПОДВЕДЕТ

## ЗВЕЗДА ТЕНИСТОГО САДА

*Роджерсия растет у меня уже почти 20 лет, и за все эти годы я ни разу в ней не разочаровалась: прекрасно, безо всякого укрытия переносит как самые морозные, так и теплые сырые зимы, безотказно цветет, хотя я ни разу ее не пересаживала. Место, доставшееся роджерсии в саду, находится в тени - под деревьями, сейчас их кроны почти сомкнулись и едва пропускают свет, не всякое растение смирилось бы с такими условиями, а ей все нипочем.*

### Без особых претензий

Свое название роджерсия получила от имени американского адмирала Джона Роджера, который возглавлял экспедицию в Японию и случайно обнаружил там это растение. Позднее выяснилось, что роджерсии произрастают не только в Японии, но и в Корее, Китае и Непале, предпочитая заросли кустарников, тенистые леса, берега рек и ручьев, а порой даже горные склоны. А также весьма скоро обнаружилось, что растение обладает довольно выносливым характером и просто в содержании, в отличие от множества



Роджерсия  
стололистная

Воронина, С.  
Звезда тенистого сада  
// Приусадебное  
хозяйство. - 2021. -  
№ 7. - С. 64-68.

# Спасибо За Внимание!!!

Ждём вас по адресу:  
г. Брянск, ул. К. Маркса, 5.  
Контактный телефон: 66-36-66,  
E-mail: [sh@libryansk.ru](mailto:sh@libryansk.ru).  
Сайт: [libryansk.ru](http://libryansk.ru).

Отдел сельскохозяйственной литературы:  
Муратова Алеся Васильевна