AHHII № 7 (июль) 2025

Виноград

- COPTA • ПОСАДКА
- УХОД

В ТЕПЛИЦЕ ЯГОДЫ БУДУТ СЛАЩЕ

КАК УКРЫТЬ

ЛОЗУ НА ЗИМУ

ОБРЕЗКА

ЗАВИСИТ ОТ ВОЗРАСТА

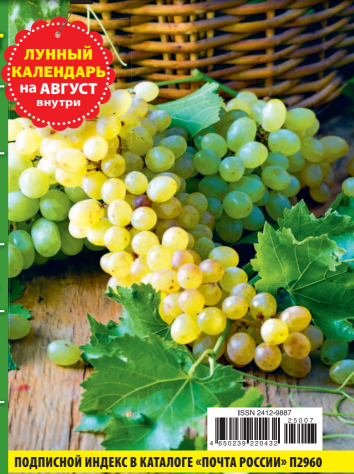
200 COPTOB

В ОДНОМ САДУ

СПАСАЕМ **ВИНОГРАД**

ОТ ЭПИДЕМИИ











СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON ozon.ru



wb wildberries.ru



¶ Mapket market.yandex.ru

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: Издательская группа КАРДОС



ДАЧНЫЙ СПЕЦ

ВИНОГРАД

сорта • посадка • уход

Содержание

■ COPTA

стр. 6 Виноград Амура

Как показали себя сорта известного селекционера Александра Потапенко

10 Любовь довела до 200 сортов Как управляются опытные

садоводы с виноградником в сотни кустов

14 Кишмиш – ягода солнца

Опытные виноградари выбрали самые перспективные сорта кишмиша

18 Виноград – слаще всех наград

Экскурсия в частный виноградник, который насчитывает более 300 кустов

22 От березового сока виноград слаще

Ранние и сверхранние сорта винограда – лучшее решение для садовода средней полосы России

ПОСАДКА

26 Урок про черенок, Или как вырастить виноградный куст

Как самостоятельно вырастить саженцы винограда

29 Наша крыша – виноград

Интересный опыт – как Изабелла растет на Средней Волге

38 Теплица и виноград

Популярный и эффективный способ возделывания лозы в защищенном грунте

42 В теплице он слаще, а зреет раньше

Удачный эксперимент выращивания винограда в Омском регионе

46 Зима: пора сажать виноград

Простой и надежный способ укоренения виноградных черенков

УХОД

52 Виноградная чума боится темноты

Есть ли надежный способ победить филлоксеру на посадках винограда

56 Спасаем виноград от эпидемии

Распространенные грибные заболевания винограда и меры борьбы с ними

58 Обрезка зависит от возраста

Как правильно обрезать виноградную лозу

62 Полез в бутылку и попался на крючок

Нестандартные способы хранения винограда

© «Дачный спец» № 7 (118)/2025

ВИНОГРАД: сорта, посадка, уход

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г. Издается с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель © 000 «Издательская группа «КАРДОС» Генеральный директор Вавилов А. Л.

Адрес редакции

РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4, e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя

РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор Идрисова А. М. тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора

Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук
Заместитель генерального директора

по дистрибуции Ольга Завьялова тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220, e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора по рекламе и PR Алла Дандыкина тел. 8 (495) 792-47-73

Отдел подписки

тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237 e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали

А. Беляев, Л. Кирягин, Н. Курдюмов, В. Никушина, Г. Орлан, В. Таранюк, П. Траннуа, Е. Фролова

Дата выхода в свет 18.07.2025 г. Дата изготовления 16.07.2025 г. Срок годности не ограничен

Подписной индекс **П2960** в каталоге «ПОЧТА РОССИИ» и на сайте https://podpiska.pochta.ru

Отпечатано в типографии 000 «ОЛА ПРИНТ» 127055 Россия г Москва

127055, Россия, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 50, пом. 2/П.

Заказ № 2025-02478. Тираж 261 300 экз.

Розничная цена свободная Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л. Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность сорержания реклимых материалов. Редакция имеет право публиковать любея присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, илипострационные материалы. Факт пересылки означает соглаюе им автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданнях 000 «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, том числе запись и репродупирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полистью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

■ ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Перед вами — новый выпуск журнала, посвященный удивительному миру винограда. В этом номере мы расскажем о сортах, которые идеально подходят для разных климатических условий, эффективных методах защиты от болезней и основах агротехники: от посадки саженцев и правильного полива до формирования куста, подготовки к зиме и восстановления весной.

Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает вам крепких растений и вкусного винограда!

COPTA



- Виноград Амура
- Любовь довела до 200 сортов
- Кишмиш ягода солнца

Виноград Амура

Прочитала заметку о селекционере Александре Ивановиче Потапенко и его амурском винограде. Очень благодарна этому замечательному ученому. На моем участке растут четыре его сорта: Амурский, Кишмиш Потапенко, Таежный и Амурский Триумф.



ва куста амурского винограда обвивают террасу нашей бани с южной стороны. Попиваешь чай из старого самовара и любуешься Волгой, забранной в рамку резных листьев. Но еще приятнее протянуть руку и сорвать гроздь синих, упругих сладких ягод.

Попал этот виноград в мой сад неслучайно. От соседки, выросшей на Дальнем Востоке, я слышала много рассказов о походах в тайгу. в том числе за виноградом. И когда мне предложили саженцы амурчанина, купила их с удовольствием. Но взяла сорта только с синими ягодами, они более морозостойкие. Их не надо укрывать на зиму, можно даже не снимать с опор.

Первая ошибка

Два саженца посадила у бани. два перед домом, рядом с виноградом Изабелла. На зиму новоселов ничем не укрыла. И это была моя первая ошибка!

Да, сорта очень зимостойкие, выдерживают сорокаградусные морозы. Но перед первой зимовкой им надо было все-таки помочь. хотя бы засыпать листьями. Как результат - одно растение погибло. Зато оставшаяся тройка росла охотно, с любопытством осваивая новые просторы натянутой сетки.

Вторая ошибка

Второй ошибкой оказалось неправильно выбранное место рядом с Изабеллой, Хотя побеги амурского достаточно мощные, но куда ему до всесильной Изабеллы! Через 2-3 года она захва-

АЖ ГУБЫ СЛИПАЮТСЯ

* Все сорта хороши, но больше всех нам понравился Кишмиш Потапенко. Ягоды некрупные, но очень сладкие. Даже губы слипаются. И без косточек.

* Очень хочется посадить сорт Памяти Тура Хейердала. Привлекает высокая зимостойкость лозы и крупные, сладкие ягоды — сахаристость до 25%.

тила лучшее пространство, оставив амурчанина прозябать в полутени.

Хотели его пересадить, да руки не доходили. И места подходящего подобрать не получалось. Так он и живет до сих пор между высоким забором и стеной Изабеллы. Но урожай дает.

Снять или не снимать?

Перед зимой у нас возник небольшой спор: домашние хотели снять молодые побеги с сетки и прикрыть лапником. Но мне не терпелось проверить лианы на прочность. Оставили как есть. Весной вздохнули с облегчением: все лозы были живы.

Попробовали и удивились

На третий год новоселы порадовали приличным урожаем. На заготовки его не хватило, зато ели виноград вволю и угощали соседей. А позже начали собирать синие ягоды ведрами.

Говорят, из амурского винограда можно варить прекрасное

ГОСТЬ ИЗ ТАЙГИ

* Прошлой весной я купила и посадила на огороде (более подходящего места не нашлось) еще один сорт амурского винограда — Таежный. Он быстро прижился и до осени успел вскарабкаться по опоре почти на метр. Его предназначение — обвивать крыльцо нового дома, куда он переедет через год.

Надеемся скоро попробовать первые ягоды, которые обещают быть крупными, ароматом напоминая столовый сорт Тукай. А я его пробовала и до сих пор помню необычный и пряный привкус.

варенье, он хорош в компотах и заморозке. Особенно вкусный получается сок. Но мы этого до сих пор не проверили. Уже в августе начинаем его пощипывать, а в сентябре съедаем полностью.

На сок у нас идет Изабелла.

Третья ошибка

Мы настолько расслабились, что практически перестали ухаживать за амурским виноградом. Ну, польем несколько раз. Ну, подкормим. И все. Целых два года не вырезали лозы. Они разрослись настолько, что под тяжестью листьев и гроздей стали сползать с сетки. Пришлось мужчинам кое-как подвязать беглеца. Но вскоре грянула беда.

Все же он болеет

Нам казалось, что амурчанам не страшны никакие болезни. Но нет. Если очень постараться, можно свалить и такого великана. А мы, как оказалось, старались.

Мало того, что стену из веток и листьев не могли «продуть» наши знаменитые ветра с Волги, мы добавили винограду новые ощущения. Разбили перед террасой цветник, и я стала его поливать из вертушки-разбрызгивателя. Естественно, хорошая порция брызг доставалась и листьям винограда. А капельки воды — великолепная среда для развития грибных заболеваний.

И вот наступил день, когда мы прозрели — заметили, что листья-то не совсем зеленые, а чуть белесые. А ягоды у основания кистей стали покрываться войлочным налетом. Оно, грибное заболевание!

Скорая помощь

Консультация с опытным виноградарем подтвердила наши опасения – милдью стала хозяйкой на ранее пышных кустах. Конечно, мы опрыскали их специальными препаратами. А осенью собрали и сожгли все опавшие листья и ягоды.

Весной обрезали заболевшие ветки так, что остались от нашего винограда только «рожки да ножки». Даже смотреть на них было больно.

Первые листья порадовали необычайно — жив, курилка! Вскоре растения встрепенулись и к концу лета освоили прежнее пространство. И даже ягодами угостили, хоть и немногочисленными, но необычайно вкусными.

Галина Орлан, с. Балымеры, Татарстан



HB-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника. Безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

ПРОИЗВЕДЕНО В ЯПОНИИ

6 мл экономичный

120 л рабочего раствора



СПОСОБОВ И СРЕДСТВ УХОДА
ЗА РАСТЕНИЯМИ СОЗДАНО МНОГО, НО
НЕ ВСЕ ЛЮБЯТ «ХИМИЮ», МНОГИЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ. ОДИН ИЗ
НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫХ, СТАБИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОВЕРЕННЫХ НА УЧАСТКАХ
РОССИЯН МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ – НВ-101

ПРЕПАРАТ НВ-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

НВ-101 – ВЫПУСКАЕТСЯ В ЖИДКОЙ И ГРА-НУЛИРОВАННОЙ ФОРМЕ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО НА ДАЧЕ И ДОМА. ГОТОВИТЬ ТАКОЙ РАСТВОР ОЧЕНЬ ЛЕГКО. КАЖДАЯ БУТЫЛОЧКА СНАБЖЕНА КАПЕЛЬ-НИЦЕЙ, И ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯЕТСЯ В ВОДУ ИЗ РАСЧЕТА 2 КАПЛИ НА ЛИТР ВОДЫ.

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ: **8 (800) 301-09-01**

(многоканальный) (бесплатный звонок по России или на сайте WWW. HB-101.RU

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

У Вас появилась возможность убедиться в подлинности купленного препарата НВ-101, произведенного в Японии.

Каждой единице препарата HB-101 присваивается уникальный код. Код проверяется потребителем через Интернет или по SMS (бесплатно) после покупки товара. В ответ поступает информация о подлинности покупки.

Как проверить?

- 1. Коды, скрытые от прочтения до момента покупки, наносятся на продукцию.
- После покупки товара вскройте код и проверьте его, отправив SMS на номер 3888 или на сайте www.3888.ru (бесплатно).
- 3. Получите ответ о подлинности товара.

Если поступит уведомление о контрафакте

(если код проверяется повторно или он не зарегистрирован в Системе DAT), свяжитесь с нами

по бесплатной горячей линии

8 (800) 301-09-01

С уважением, Минэтака Ямадэ Генеральный директор ООО «ФЛОРА»



Любовь довела до 200 сортов

Азартное это дело – выращивать виноград. Затягивает так, что даже не замечаешь: раз – и вместо двух-трех сортов растет двадцать. Не успеешь глазом моргнуть, а их уже сто. Или двести, как у нас. Вот что делает с людьми любовь. И как же управляться с этим богатством?

виноград цветет, к нему лучше не подходить. Если очень хочется полюбоваться, лучше наблюдать издалека, а руками ни до чего не дотрагиваться. Не любит он это, может сбросить цветки - неженка! Поэтому стараемся с нужными работами управиться до цветения. Например, с нормировкой.

Загрузить и разгрузить

Нормирование - это правильная загрузка куста будущим урожаем. Тогда его продуктивность будет максимальной. Сколько кистей оставить на каждой лозе, зависит и от сорта, и от возраста ку-

УСПЕТЬ СОЗРЕТЬ

Не все сорта винограда подходят для средней полосы. Важно подобрать те, которые могут «втиснуться» в короткое лето (срок созревания от 85 до 135 дней).

ста. Влияют на это также качество почвы, вид формирования и местный климат.

Например, если вес кисти 700 г, на каждом побеге оставляем одну гроздь, если 250 г, то две. Убираем двойные и тройные побеги и, конечно, жировики. Если хотите получить хороший урожай, зачем позволять кусту кормить лишние ветки и листья? Лето у нас и так для винограда короткое.

Лучше до, чем после

нормированием жая всегда занимаемся до цветения. Виноград ведь хитрый. Судите сами: если перед цветением из двух кистей на побеге одну убрать, вторая значительно увеличит потом свою массу; если сделать это после цветения, то вес ее почти не изменится.

Ягода листьями сладка

Полную вырубку пасынков никогда не делаем. Внизу куста на пасынках, которые растут выше гроздей, оставляем по два листа. Вверху оставляем по два пасынка на каждой лозе, на каждом - по три листа. Объясню, почему такое количество листьев.

Чтобы не прекращался рост, на каждой лозе должно быть не менее 10 листьев. Именно они помогают ягодам набрать максимальное количество сахара. Уберем лишнее, виноград будет кислым.

Осторожно, солнце

Виноградные посадки у нас расположены с юга на север. Когда солнце в зените, верхние листья закрывают ягоды как зонтиком. Ожогов не будет. В этом случае листья в нижней части куста, когда станут ненужными, можно убрать.

Если направление посадок другое, без нижнего «зонтика» ягоды получат ожог. В этом случае спасут сорта, устойчивые к солнцу.

Калий для сахара

Повысить сахар в ягодах помогает опрыскивание по листу монофосфатом калия. Как только начинают окрашиваться ягоды, разводим в 10 л воды 25 г удобрения и опрыскиваем виноград. Делаем это еще два-три раза, через каждые две недели. Калийные подкормки помогают винограду повысить общий иммунитет. Лоза лучше подготовится к зиме.

Без помета никак

Используем ДЛЯ подкормок и птичий помет. Для этого ведро удобрения добавляем в бочку с водой (200 л), бросаем немного

«ПЯТКИ» В ЗЕМЛЮ

* Очень важно при посадке винограда заглубить в землю пяточные (основные) корни. В регионах, где снега мало, на 40-45 см. Где снега достаточно, хватит 30-35 см.

крапивы и оставляем бродить на 10-12 дней. Потом 1 л настоя разводим в 10 л воды.

Подкармливаем дважды за сезон, не чаще. Иначе куст не успеет подготовиться к зиме.

Первая подкормка - до цветения. Вторая - «по гороху», когда ягоды станут размером с горошину.

Молочная защита

Виноград надо обязательно защищать от болезней. Иначе через пару лет плодоношения какая-нибудь зараза все равно его найдет. И не надейтесь, что будет иначе.

Мы на зиму обрабатываем лозу 3%-ным железным купоросом. Кстати, это защита и от мышей. Весной, когда открываем виноград, опрыскиваем 3%-ной бордоской смесью. Потом еще пару раз другими препаратами от болезней.

Когда ягоды начинают созревать и размягчаться - молоком (100 мл на 1 л воды), чайной содой (1 ст. ложка на 1 л воды).

Словом, если хочется сорвать с собственной лозы сладкую гроздь, смело приступайте к величайшему делу – выращиванию винограда.

Вера Никушкина, г. Пенза

ЧЕКАНЯ ЛИСТ



В августе, когда ягоды станут размером с вишню, делаем чеканку, оставляя на верхних пасынках по три листа. Если оставить два, рост побега прекратится. Если три – между вторым и третьим листом появится новый пасынок, рост продолжится. Почему опасно прекращать рост? Потому что куст «выстрелит» почками, которые заложил для будущего года.

Через неделю-полторы после чеканки рост пасынка прекратится сам собой, он начнет

обильно «кормить» ягоды. Потом появится новый пасынок, мы опять оставим лишь три листа, в конце концов лоза наверху станет похожа на ежика.

Как результат — ягоды созреют на неделюполторы раньше. А для нас это важно.

Чеканка также способствует защите растений, поскольку грибные заболевания (мильдью, оидиум) начинаются с верхушки побегов.



Новые сорта винограда появляются ежегодно и с каждым годом обретают новые уникальные свойства. А наши виноградари, пополняя свои коллекции, придирчиво оценивают новичков, взвешивают плюсы и минусы, выбирают лучшие. Особое отношение у виноградарей к кишмишу – он сладок, как мед, и абсолютно без семян. Какие же сорта самые интересные?



моей коллекции 15 сортов кишмишей. Какие-то из них со временем отсеиваются, уступают место более интересным экземплярам.

Больше других нравится сорт кишмиша Долгожданный, выведенный селекционером-любителем из Новочеркасска В. Н. Крайновым. Он изумительно красив: кисти очень крупные - 30-50 см в длину, весом до килограмма и более. Ягоды ярко-желтые, светятся и переливаются на солнце. Невероятно вкусные и ароматные. Его ешь, и еще хочется.

Сорт Лучистый - признанный король среди кишмишей. Ягоды у него удлиненные, овальной формы, багряно-розовой расцветки. Мякоть плотная и сочная. на вкус приятная, сладкая с небольшой кислинкой. Присутствует мускатный привкус и аромат. Полюбился очень многим садоводам. Но этот сорт требует тщательного ухода. Плюс сильно поражается осами, из-за чего его трудно сохранить целым до полной зрелости.

Получается замечательный изюм и варенье из таких сортов кишмиша, как Голд и Арсеньевский. Они относятся к первому классу бессемянности, то есть совершенно не содержат рудиментов косточек и прекрасны на вкус.

Чтобы из них быстрей сделать изюм, ягоды обдаются горячей водой или паром, что сокращает срок сушки.

Из новых сортов кишмиша я бы выделил Велес, который имеет большие кисти, крупную, розового цвета ягоду, прекрасный мускатный вкус. Однако для садовода-любителя этот сорт будет сложен в возделывании, не каждый сможет его вырастить.

Троица из Америки

Появились у меня три новых американских сорта кишмиша: Белое пламя, Черный изумруд и Юпитер. Изучил их качества и свойства. Белое пламя сразу убрал из коллекции, так как сорт оказался ничем не лучше известного отечественного кишмиша 342-го.

ДОСТОЙНАЯ ЗАМЕНА

* Я бы рекомендовал всем сельчанам и дачникам, которые сажают виноград у себя во дворе или у беседки, заменить всем известную Изабеллу на кишмиш Юпитер. Это будет достойная замена. Не пожалеете.



А два других заслуживают особого внимания. Черный изумруд очень понравился покупателям на рынке. У темно-синих ягод плотная приятная мякоть, кожица тонкая, легко съедаемая. Вкус простой и гармоничный. Совсем не имеет косточек.

> важно помнить!

СОРТ МАВКА ОТНОСИТСЯ К РАСТЕНИЯМ-САМОУБИЙЦАМ, КОТОРЫЕ ДАЮТ ОЧЕНЬ МНОГО ЗАВЯЗИ. ЕСЛИ ЕЕ НЕ СОКРАЩАТЬ, ТО РАСТЕНИЕ НЕ ВЫДЕРЖИТ ТАКОЙ НАГРУЗКИ И ПОГИБНЕТ.

Самым мой же ярким, взгляд, вкусом обладает миш Юпитер. Кисти у него некрупные, красивой цилиндрической формы. Ягоды небольшие фиолетового и синего цвета, но очень сладкие, обладают ярким скатным вкусом. Совершенно не имеет косточек. Очень плодовитый. Куст Юпитера дает столько же урожая, сколько и сорта, обладающие большими кистями и ягодами. К тому же у него высокая морозостойкость, выдерживает -29°C.

Некоторые рекомендуют выращивать Юпитер в Ростовской области, якобы даже не укрывая на зиму. Но мое пожелание все-таки его укрывать, чтобы не потерять из-за сильных морозов, которые у нас иногда случаются.

Китайская Черная вдова

Интересовались мы и виноградными новинками кишмиша китайской и японской селекции. В Ставропольском крае есть один виноградарь, который ими увлекается. Мы ездили к нему в надежде найти что-то интересное. Но из всего многообразия сортов нам приглянулся лишь китайский кишмиш Черная вдова.

Наши отечественные селекционеры очень хорошо работают в этом направлении. Мы не стоим на месте и ничуть не уступаем иностранным виноградарям.

> Владимир Рембе, Краснодарский край

СОХРАНИТЬ ВИНОГРАД ДО НОВОГО ГОДА

Если вы хотите украсить виноградом праздничный новогодний стол, а то и порадовать женщин на 8 марта, вам не обойтись без позднего столового сорта Мавка. Он хорош и на свадьбу, так как имеет красивую большую кисть, крупную ягоду. Вкус у него простой, гармоничный.

За счет своего естественного воскового налета (пруина) ягоды этого сорта приобретают красивый матовый оттенок. Пруин предохраняет плоды от излишнего испарения влаги и способствует быстрому стеканию с них дождевой воды.

Для лучшего хранения кисть винограда нужно срезать с частью лозы, чтобы она сильно не пересыхала. К концу лозы, откуда идет питание, можно подвесить бутылочку с водой и активированным углем. Можно срез лозы закупорить воском или надеть на нее виноградную ягоду, чтобы защитить от пересыхания.

Лучше всего кисти винограда, предназначенные для хранения, подвесить в подвале. И нужно постоянно контролировать, убирать подгнившие ягоды. Никакую химию при хранении применять не надо.



Я планирую собрать коллекцию поздних сортов винограда, которые хорошо хранятся. К ним кроме Мавки относятся такие сорта, как Атаман Павлюк и Виктор-2.

Виноград - слаще всех наград

С двух-трех сортов винограда еще можно «соскочить», а когда больше 20 сортов все, «подсел» – цитируют супруги Елена и Олег Кулешовы известную среди виноградарей шутку. А мы, гости их поместья, завороженные видом фиолетовых и янтарных гроздьев, думаем про себя, что виноградная «наркомания» – самый лучший и здоровый вид зависимости на свете

ачинаем знакомство с ви-Кулешовых ноградником с экскурсии: шпалеры ровными рядами, на них - тяжелое, налитое соком изобилие.

– Мы выращиваем град двух видов – столовый и технический, - рассказывает Елена. - Здесь 100 сортов одного

и столько же другого, а всего около 300 кустов, потому что некоторые сорта представлены несколькими растениями. Столовый и винный виды отличаются, первый ценится за крупную ягоду и плотную мякоть, а второй – за большое количество сока, в котором кислота и сахар соотносятся в пропорции 1:3.







То, что предпочитающая травяной чай пара увлеклась виноделием, удивительно только на первый взгляд. Изготовление вина это высший пилотаж для виноградаря.

- Черный жемчуг, Дублянский, Пино, Каберне... - перечисляет Елена. – Представьте, многие сорта у нас в Черноземье ведут себя лучше, чем на юге! Потому что любят умеренный климат. Виноград не любит сильной жары, особенно винный. Сахар растет в жару, кислота падает, а нам важно правильное их соотношение.

Кстати. ИЗ МНОГИХ винных сортов Кулешовы до СИХ пор





так и не смогли приготовить напитка – их просто съедают. Душистый, Кодрянка, Дружба, Зигерребе – я записываю названия, обещая себе, что тоже посажу их, потому что непонятно, как жить дальше, однажды такое попробовав. Ягоды необычные: с привкусом и ароматом чайной розы, манго, земляники.

Рекордный показатель

Участвуя со своим виноградом в сельскохозяйственной выставке в Липецке, Елена завоевывает призовые места. В прошлом году, например, – за самую крупную кисть винограда. Исполинская гроздь сорта Велес потянула на 4 кг. Участвуют Кулешовы и в конкурсах виноделов.

– Настоящее виноградное вино делают ради наслаждения вкусом и ароматом. У хорошего вина должно быть долгое послевкусие, – поясняет Олег и показывает, как медленно стекают по стенке бокала винные капли – это признак качества.

Путь к идеальному вину лежал через ряд проб и ошибок. Со временем супруги перестали добавлять к давленому винограду свекольный сахар, научились добиваться естественного брожения и теперь только знай сыплют профессиональными терминами. Даже шампанское у семьи к Новому году теперь собственное из зеленых виноградных листьев.

Правила виноделов

Уход за виноградом тоже превратился в естественный, как ды-

хание, процесс. Главное – усвоить четыре правила: подвязка, зеленая операция, нормировка урожая и осенняя обрезка.

Молодые лозы Кулешовы сразу приучают стелиться у корней – тогда легче укрывать на зиму. Грядки с двух сторон огораживают бревнышки, на которые Олег, пригнув лозы, укладывает на зиму доски. Молодые побеги присыпают рыхлой землей.

В процессе роста лозы важно вовремя убрать лишнюю листву, чтобы не тянула на себя питательные вещества, и обрезать лишние гроздья, не то урожай не вызреет, и ягоды будут мелкими.

К врагам виноградарей можно отнести не только возбудителей заболеваний и не только ос, которые портят сочные кисти, выедая ягоды, но и лукавых селекционеров. Елена, одержимая жаждой разведения новых сортов, активно покупает новинки из частных питомников. Как их только не расхваливает продавец – и морозостойкий, и ранний, и сладкий! Посадишь, ждешь – и разочаровываешься.

– По этой причине вырубила 21 лозу, – говорит наша героиня. – Зато сорта, подаренные знаменитым в России виноградарем Евгением Павловским, не подводят никогда.

Да и больше двух раз Елена и Олег о неудавшихся опытах не вздыхают: дел полно и планов громадье. А впереди у них – масса новых неизведанных сортов.

Елена Фролова, с. Введенка, Липецкая обл.



СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

 Натуральная полезная еда прямо с грядки



Выгодное вложение денег



• Прекрасный отдых с семьей на природе



Реклама 12+





Газета «ДАЧА pressa.ru» выходит 2 раза в месяц. Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2940



От березового сока виноград слаще

С тем, чтобы каждое лето, даже холодное, получать крупный и сладкий виноград, в Средней полосе страны и севернее следует выращивать только сверхранние межвидовые гибриды. Благодаря нашим селекционерам вкусные ягоды можно собирать уже в самом начале августа. Выбираем зимостойкие сорта и готовимся к весенней посадке!

испытал много ранних и сверхранних сортов с повышенной морозостойкостью, которым не нужно южное тепло - они закладывают плодовые почки при наших температурах 18-20°C. И гарантированно дают урожай, ягоды не хуже южных. Есть укрывные, полу-укрывные и неукрывные - выдержи-

вают температуру -30-40°C, и в нашей местности хорошо зимуют под снегом. Особенно ценной считаю лозу, устойчивую к болезням мильдью и оидимуму. Ниже приведенные сорта обладают всеми вышеназванными качествами. Кроме того, в свою коллекцию я подобрал только устойчивые к болезням сорта, поэтому ядами их





не опрыскиваю и собираю абсолютно экологически чистые ягоды.

Ранние, зимостойкие, без химзащиты

- Ажурный столовый сильнорослый, обоеполого сорта виноград. Грозди весом 500-800 г и до 3 кг. Ягода крупная белая, весом 9-10 г. Сохраняется на кусте до 1 месяца. Обрезка лозы на 4-8 глазков.
- Вика белая гибридная форма винограда (очень ранний -90-100 дней). Сильнорослый, вес средней грозди - 400 г, отдельные достигают 800 г. Ягода янтарного цвета весом 6 г с высокой сахаристостью. Обрезка 6-8 глазков, возможно и 2-4 глазка.
- Люси красная вая гибридная форма винограда, функциональная женская форма. но опыляется при соседстве с Викой белой. Гроздь весом до 500 г. ягоды по 8-9 г, красные, сладкие, урожай сохраняется на лозе без поражения до глубокой осени.

У меня спелые плоды висели на лозе до начала октября. Обрезка 6-8 глазков.

- Подарок Лапина неукрывной сорт, кисти весом 300 г, но могут достигать и до 1 кг.
- Татьяна сильнорослая гибридная форма. Кисти небольшие, зрелыми на ветках сохраняются долго, и от этого накапливают сахар. Это один из самых сладких сортов. Выращивается без укрытия.
- **Амурский прорыв** первый окультуренный гибрид амурского винограда, сорт не укрывной, переносит морозы до -40°C. Гроздь весом от 400 г до 1 кг, ягода до 4 г, цветом от почти черного до темно-розового. Сорт достаточно сахаристый, используется в свежем виде и в производстве вина и сока.
- Благодать новая сильнорослая столовая форма винограда. Гроздь весом от 400 г до 1,2 кг, ягода до 6–8 г. Вызревание побегов высокое.





Как сажать виноград

Саженцы зимостойкого винограда гибридных форм я высаживаю как весной, так и осенью. Выкапываю яму 60х70 см, верхний слой откладываю в сторону. В яму вношу 1-2 ведра перегноя, пол-литровую банку золы, одно ведро черной земли. Все это перемешиваю на дне ямы, сверху насыпаю отложенную в сторону землю слоем в 10-15 см и только после этого высаживаю саженец. Корни не должны соприкасаться с перегноем, могут сгореть. После посадки саженец хорошо поливаю.

На суглинистых почвах в посадочную яму на дно лучше положить дренаж – например, мелкие камешки или битый красный кирпич.

Питание лозы

Летом саженцы винограда желательно подкармливать органическими удобрениями, но лучшее питание – это сок березовый. Если взрослому кусту винограда весной дать 20 л неразведенного сока, то этого питания ему хватит на все лето. При помощи березового сока даже на пустой земле можно вырастить мощные ку-

КАКОВ УХОД

- Лоза гибридных форм зимостойкого винограда пасынков почти не дает, да и макушки побегов этим сортам я не прищипываю, лоза и так вызревает.
- * Молодые саженцы поливаю только в первый год посадки, а в дальнейшем в нашей местности они обходятся без полива.

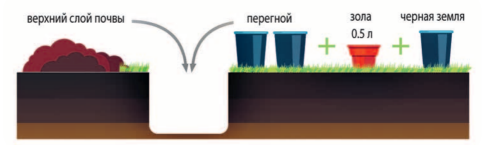
сты винограда и получить урожай сладких ягод. Но все же посадочную яму нужно заправлять, как положено.

В нашей зоне до 10 июля саженцы нужно подкармливать азотно-фосфорно-калийным питанием, а с 10 июля – только фосфорно-калийным, самый простой вариант – это зола или монофосфат калия.

Выдерживают 40 градусов

На зиму гибридные формы зимостойкого винограда обрезаю на 8–10 почек и лозы прижимаю к земле. Зимой их засыпает снегом, и они отлично переносят морозы.

Александр Беляев, г. Брянск

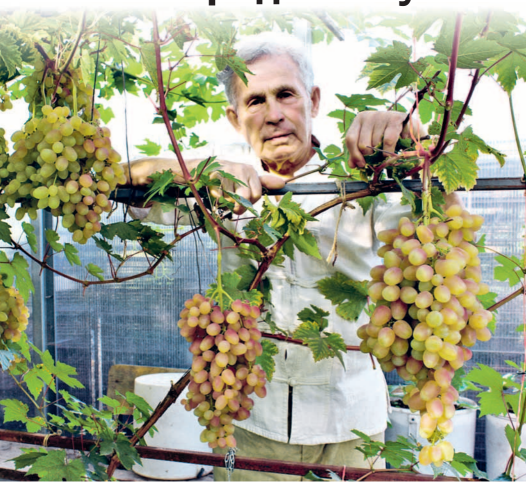


ПОСАДКА



- Урок про черенок
- Теплица и виноград
- Зима: пора сажать виноград

Урок про черенок, **Или как вырастить** виноградный куст



Сортов винограда сейчас много, хочется посадить и те, и другие, а саженцы стоят недешево. Выход один – научиться выращивать их самостоятельно. Из кусочков лозы, которые можно попросить у соседа. Или купить у опытного виноградаря. А потом воспитать из них настоящий виноградный куст

асскажу, как это делаю я. Черенки заготавливаю из вызревшей лозы — во время осенней обрезки (перед укрытием на зиму). Она обычно желтого или коричневого цвета. Самые лучшие черенки получают из средней части однолетней лозы.

Связываю их в пучки и маркирую. Нижние и верхние концы черенков погружаю в расплавленный парафин и складываю сначала в обычный мешок, а потом в большой полиэтиленовый пакет для мусора. Горловину перевязываю и ставлю в обычный погреб, где храню картошку.

Хранить виноградные черенки можно самыми разными способами. Во влажном песке, ямах под снегом, даже в холодильнике (небольшой объем). Я испробовал почти все, но выбрал свой, удобный для меня.

Потому что без воды...

Меня часто спрашивают, обязательно ли черенки парафинировать? Я это делаю для того, чтобы они лучше сохраняли влагу. Если вы решили хранить черенки во влажном песке или опилках. парафин не нужен.

Подчеркну, очень важно сохранить влажность в черенке. Если влаги не хватало в самой лозе (такое случается при сухой осени), перед хранением ее рекомендуют отмачивать. Но и мокрую лозу отправлять на хранение нельзя, сначала надо немного проветрить.

В конце февраля – начале марта достаю лозу из погреба, нарезаю на кусочки нужной длины (обычно с 2-3 глазками), маркирую и укладываю в пластиковое корыто. Засыпаю снегом и оставляю при температуре 12-15°C до тех пор, пока не растает снег. Добавляю воды и мед (1 ст. ложка на 10 л воды). Замачивание продолжается еще 1,5 дня.

Надо немного поцарапать

Перед началом укоренения делаю нижний косой срез - прямо под нижним глазком, и верхний прямой – на 2-3 см выше глазка. И парафинирую.

На нижнюю часть черенка наношу небольшие царапины. Этот прием называется бороздованием, он стимулирует корнеобразование. Но это не значит, что корешки без него не появятся.

И ослепить

Нижний глазок рекомендуют ослепить (удалить). Если этого не сделать, вместе с корнями появится ненужный побег. Его потом придется все равно удалять.

Впрочем, бывают исключения. Например, вы приобрели двухглазковый черенок ценного сорта, а верхний глазок по каким-то причинам погиб. Остался один нижний. Вы его не ослепляете, выращиваете одновременно и побег, и корни.

К укоренению готов!

Способов укоренения тоже много. Их я тоже все испытал и остановился на кокосовых брикетах. Они держат воду и, главное,

НУЖНЫЙ СТАНДАРТ

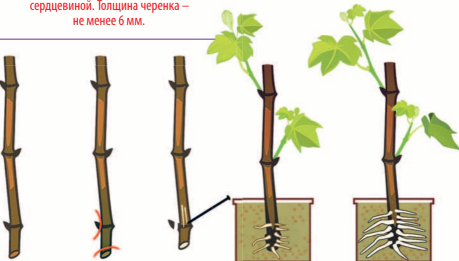
 Поперечный срез на срезаемой лозе должен быть зеленым с коричневой сердцевиной. Толщина черенка — хорошо пропускают воздух, без которого корни загнивают.

Перед укоренением нижний конец черенка я обрабатываю стимулятором корнеобразования.

Держи ноги в тепле

Очень важно соблюдать температурную дифференциацию: в нижней части черенка (в субстрате) она должна быть от 23–25 до 28°С, у верхней почки – 8–10°С. Такая разница обеспечит сначала появление корней, а потом побегов.

Как обеспечить такую разницу температур? Простейший, но не очень точный способ – примостить ящик с черенками поближе к отопительному прибору и открыть форточку: снизу будет тепло, а сверху холодно. Этот процесс называется кильчеванием. Использую для этого электрическую обогревательную пленку. Нагрев пленки регулируется терморегулятором. И, конечно, открываю форточку.



Через 15–20 дней, когда на черенках появятся корешки, высаживаю их в контейнеры с субстратом. В контейнерах обязательно делаю отверстия внизу – для стока лишней воды.

Чудесное преображение

Вскоре появляются листочки – черенок превращается в саженец.

Температурный режим теперь – обычная комнатная температура. Кильчевание уже не нужно. Зато нужна досветка фитолампами.

В середине мая саженец готов к посадке в открытый грунт (если

СМОТРИ, НЕ ПЕРЕЛЕЙ!

* Именно при поливах новичков подстерегает коварная ошибка — перелив. Лишняя вода вытесняет из почвы воздух, побеги задыхаются и погибают. Первый признак: на краях листьев появляется грязная кайма. Поливать надо примерно 1 раз в неделю.

позволяет погода). В средней полосе лучше высаживать в конце мая — начале июня, когда минует угроза заморозков.

Леонтий Кирягин, г. Казань

Наша крыша виноград

Виноградная крыша, защищающая от знойного солнца, – привычная картина для южных дворов. А в нашем климате о ней можно только мечтать, думала я. Но однажды попала в обвитый виноградом двор не где-нибудь на Кубани, а в местечке на Средней Волге

этот городок, сплошь застроенный частными домами, мы приехали за медом. Нашли нужный дом, подошли к калитке – и мое сердце замерло. От дома, вопреки северным нормам задвинутого в глубину сада. И, конечно, от двора,

сплошь увитого виноградом. Толстая, скрученная лоза исключала всякую мысль о том, что ее на зиму снимают с опоры и укладывают на землю, чтобы спрятать от мороза. Но как же так?!

Радушные хозяева с мягким южным говором все объяснили.

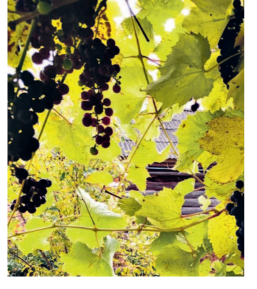


Представляете, идешь к калитке, а на белом снегу кисточки с ягодами разбросаны, ветром посбивало. И такие они вкусные, сладкие, морозцем прихваченные.

Кстати, хочу сказать: все это великолепие результат «работы» одной лозы.

Виноград - стойкая Изабелла. Не подмерзает ли зимой? Вроде бы нет. А если ветка-другая замерзнет, «отряд не заметит потери бойца». Сила роста у лозы настолько большая, что уже в июне все будет замаскировано сплош-

ной зеленью. Ягоды? Сколько угодно! Причем не такие кислые, как многие думают. А в жаркое лето – даже сладкие. Если хотите, прикопаем для вас нижние веточки. Через год приезжайте за саженцами.



У самого крыльца

Изабеллу мы посадили крыльца. И поставили перед ней основную задачу: благополучно расти, чтобы завить вход в дом. В первую зиму особо не беспокоились: виноград провел ее под снегом. Когда лоза доросла до крыши и даже немного освоила отведенный участок, стали переживать. Казалось безумием оставить ее как есть, не защитив от суровых волжских ветров и морозов. Но все же оставили. И обошлось!

Зато было так здорово, выйдя осенью на крыльцо, сорвать кисточку-другую темно-синего винограда. Они висели прямо над головой, вызывая восхищение у гостей.

Выше крыши

Формировкой не занимались совсем. Поэтому кисточки были небольшие, но плотные. Ягоды крупные и достаточно сладкие. Винограда было столько, что хватало и нам, и соседям, и родне.

А еще все просили саженцы, чтобы сотворить подобное у себя.

Размножать виноград чубуками мы тогда не могли, поэтому решили тоже прикопать нижние веточки – весной. И прикопали самые нижние, ничего в этом не понимая! Конечно, ветка оказалась молодой, зеленой, поэтому корней не дала. А место, присыпанное землей, благополучно сгнило. Пришлось у самой земли ветки обрезать. Получилось, что мы искусственно ограничили рост побегов, заставив их перенаправить силы на грозди. Они получились в несколько раз крупнее!

Но этот нечаянный опыт больше не повторяли, задача была другая: расти и расти - все выше и выше. А ягод и так хватало.

Поставили на железные ноги

Настал момент, когда масса веток и зелени стала настолько тяжелой, что деревянные опоры могли не выдержать. Да и тесно стало винограду, простора не хватало. В деревенской кузнице заказали новые высокие опоры. Соорудили прочный решетчатый настил, освоив который, Изабелла должна завить въезд на участок. Получится зеленый гараж для машины.

Старый дом, у которого виноград был посажен, со временем придется разобрать, но останется великолепная огромная арка.

Половина отведенного участка уже освоена. Через пару лет мы, наконец, получим отдельно взятый южный двор в холодных краях. Столько лет об этом мечтали.

Марина Кирсанова, г. Ульяновск

СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» в продаже с 22 августа!

АПТЕЧКА САДОВОД

ТРАВЫ • ЦВЕТЫ • ПЛОДЫ



ЛЕКАРСТВО ОТ 100 БОЛЕЗНЕЙ

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА ОДУВАНЧИКА

ПРИРОДНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СОСУДОВ

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАГОТОВИТЬ ВПРОК ЛУГОВОЙ КЛЕВЕР

КАК ОБХИТРИТЬ АЛЛЕРГИЮ

РАСТЕНИЯ-ДРУЗЬЯ И РАСТЕНИЯ-ВРАГИ

ВЫЛЕЧАТ ИЮНЬСКИЕ ТРАВЫ

ЦЕЛЕБНАЯ СИЛА ИВАН-ЧАЯ



Календарь работ **Август**

Овощные

- уход. Окучивают черешковый сельдерей, белокочанную капусту средних и поздних сортов. Окончательно прореживают свеклу, петрушку, сельдерей. Удаляют застволившиеся экземпляры свеклы и редьки. В жаркую погоду овощи регулярно поливают.
- **ФОРМИРОВКА.** У томатов нужно удалить зачатки цветочных кистей, оставив над верхней сформированной кистью только два листа. У брюссельской капусты для ускорения формирования кочанчиков удаляют верхушку стебля.
- **(>)** посев. В теплицах проводят посев редиса, салата-латука кервеля, кочанного салата. Заканчивают посевы редиса, летней редьки и укропа в открытый грунт.
- **Э сбор урожая.** При первых утренних заморозках убирают тыквы и томаты, в конце месяца убирают перец и баклажан. Плоды томата убирают в бланжевой спелости. Собирают кабачки, цуккини, патиссоны. На-

чинают подкапывать молодой картофель; снимают поспевающую раннюю белокочанную, цветную капусту. Срезают на зелень листья сельдерея, петрушки, укропа. Приступают к уборке дайкона.

учеснок, лук. В начале месяца убирают чеснок. Выдергивают и раскладывают на просушку лук.

Плодовые

- окулировка. В начале августа занимаются окулировкой вишни и сливы. Для срезки на черенки выбирают сильные побеги длиной не меньше 35 см. На коротких побегах закладываются цветочные почки, которые для прививки непригодны. А в середине месяца приступают к окулировке яблонь Т-образным способом.
- **© СБОР УРОЖАЯ.** К нагруженным урожаем деревьям ставят дополнительные опоры. Собирают яблоки и груши ранних сортов, вишни и сливы снимают по мере созревания плодов.

Продолжение на стр. 34



борьбу со слизнями. Проводят посев сидератов и быстрорастущих трав, а также повторные посевы зеленных культур.

Сажают растения, выращенные в контейне-



под цветочные культуры. Удаляют сорняки, усы земляники и увядающие цветки.

Поливают и подкармливают растения. Ведут



28-29 (Mariana)	Собирают семена. Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву. Подкармливают овощные	12–13 () Луна в Овне
25–27 Луна в Весах	болезней растений. Поливают и подкармлива- ют растения.	Луна в Рыбах
TO THE STATE OF TH		
24 (1) Jyna B Деве	Перекапывают, рыхлят и мульчируют почву. Проводят сбор семян, удаляют сорняки.	9 () Луна в Водолее
23 • Луна в Деве	Рыхлят и мульчируют почву. Проводят сбор семян, удаляют сорняки. Подготавливают к зиме погреба и хранилища.	8 — Луна в Водолее
Jlyka Bo JlbBe	летники. Высаживают выращенные в контейнерах плодовые растения.	Jlyha B Kosepore
	рах. терепкуют розв. проводят посев овстро-	Thornat a conference of the co



борьбу с вредителями и возбудителями болез-

ней растений.



обрезку плодовых деревьев и ягодных кустар-

и плодовые культуры. Проводят санитарную

Подкармливают бегонии клубневые, гладио-

лусы, георгины. Проводят посадку мелколуковичных культур и рябчиков. Ведут борьбу с вредителями и возбудителями болезней.

Убирают картофель.





- О подкормка. Вносят удобрения под яблони, давшие в текущем и прошлом году обильный урожай. Через две недели после сбора плодов у летних сортов яблонь начинается активный рост корней. В этот период они нуждаются в подкормке органикой − в приствольные круги вносят 4−5 кг перегноя и 30−40 г аммофоски на 1 м².
- эащита растений. Проверяют ловчие пояса, собирают и уничтожают гнездящихся в них вредителей. Вырезают все усыхающие ветви вишни, зараженные монилиальным ожогом.

Ягодные

- эвмляника. На посадках земляники продолжают удалять нарастающие усы и сорняки в междурядьях, почву рыхлят, при необходимости поливают, землю вокруг растений укрывают слоем перегноя или торфа.
- Смородина. В последние дни августа размножают красную и белую смородину одревесневевшими черенками. Со здоровых кустов заготавливают черенки длиной 15−20 см из побегов, которые должны быть хорошо развитыми, не тоньше 6 мм. Черенки высаживают на плодородный участок с рыхлой почвой. Поливают, мульчируют перегноем, торфом слоем 3−5 см.

ОБРЕЗКА. У ВЗРОСЛЫХ КУСТОВ СМОРОДИНЫ И КРЫЖОВНИКА ВЫрезают до основания малопродуктивные, засохшие, больные и поврежденные стеклянницей ветви. На малине поздних сортов вырезают как можно ниже двулетние побеги.

Цветочные

- ▼ георгина. Последний раз за лето подкармливают георгины 25 г/м² суперфосфата и 15 г/м² калийного удобрения, которые разводят в 10 л воды. Полученный объем используют на пять растений.
- **Э гладиолус.** В фазу бутонизации растения подкармливают вносят 25 г/м² суперфосфата и 15 г/м² калийного удобрения. Сразу же экземпляры с крупными тяжелыми соцветиями подвязывают к колышкам.
- **Э** выкопка и деление многолетников. Во второй половине августа приступают к выкопке, делению и посадке пионов, дельфиниумов, астр многолетних, флоксов, астильбы, лилейника.
- **О ОДНОЛЕТНИКИ.** СИЛЬНО ВЫТЯ-НУВШИЕСЯ РАСТЕНИЯ КАЛЕНДУЛЫ, ЛОБУЛЯРИИ, ЛЬНЯНКИ, ЛОБЕЛИИ ПОДРЕЗАЮТ НА ВЫСОТУ 10—15 СМ ОТ ЗЕМЛИ, РЕГУЛЯРНО ПОЛИВАЮТ, ПОДКАРМЛИВАЮТ, И ЧЕРЕЗ ДВЕ НЕДЕЛИ ИХ ЦВЕТЕНИЕ ВОЗОБНО-ВИТСЯ.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на 2-е полугодие 2025 года на журнал «Дачный спец». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.



СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	55,56 ₽*
на 2 мес.	111,12 ₽ [*]
на 3 мес.	166,68 ₽ [*]
на 4 мес.	222,24 ₽ [*]
на 5 мес.	277,80 ₽*
на 6 мес.	333,36 ₽*

Подписной индекс П2960



Темы номеров в 2 полугодии 2025 года:

Июль: Виноград: сорта, посадка, уход

Август: Аптечка садовода: травы, цветы, плоды Сентябрь: Вишни и сливы: посадка, уход, защита

Октябрь: Хранение: фрукты, овощи, цветы

Ноябрь: Красивый сад: цветники, терраса, уголки отдыха Декабрь: Вопросы и ответы: сад, огород, цветник

ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы). * Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в отделениях связи и на сайте https://podpiska.pochta.ru

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового



Почты России https://podpiska.pochta.ru или через мобильное приложение «Почта России»

инструкция онлайнподписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу - П2960 или названию - «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)



Теплица и виноград

ак и у меня в торце каждой теплицы прижились по кусту винограда разных сортов. Опыт показал, что под поликарбонатом виноград более устойчиво зимует, чем в застекленной

или пленочной теплице, здесь обрезанной лозе достаточно самого простого укрытия: настил из досок или перевернутые пластиковые ящики для фруктов, или покрывало из лутрасила в 2–3 слоя.



Что у меня выросло

На фотографии - сорт Ливия. Был посажен весной. В первый сезон саженец приживался, вырос как небольшой куст, а за второй сезон уже дал гроздь ягод и гигантскую лозу. А на следующий сезон ожидаю первый заметный урожай при положенной формировке. А пока куст растет в свободной форме без обрезки – ради создания сильных корней.

Теплица высокая, с водоемом

Каждая теплица имеет свои неповторимые условия, и каждый садовод применяет свою агротехнику. Зачастую даже он сам объясняет не совсем точно причины своего успеха, а новички часто не видят истинные причины своего провала. Так и здесь, на фото, теплица расположена совершенно открыто на солнце, имеет высокие потолки, а незамерзающий водоем для рыб тоже дает некоторое тепло зимующему винограду. Однако и в других трех теплицах, далеко не таких благоприятных из-за тени и без подогрева, – там тоже лоза нормально растет.

Моменты успеха

В целом, выращивать виноград в теплице просто. Расскажу коротко, какие моменты я считаю важными для успеха.

Куст не должен размешаться близко к стенке теплицы, особенно северной, так как здесь весной и зимой может быть даже хуже, холоднее, чем

ИСПЫТАННЫЕ СОРТА

Для выращивания в теплице в средней полосе годятся только раннеспелые сорта. Хорошо себя показали южные сорта Ливия, Преображение, Гарольд, Памяти Учителя и многие другие.

ЧТО ПОСАДИТЬ РЯДОМ

* Лучший сосед для винограда в теплице — огурец. Или же любые тыквенные, например, дыни с арбузами. Однако при достаточном расстоянии, в 2 м от центра куста винограда, хорошо себя чувствуют и пасленовые — томаты, баклажаны, перцы.

снаружи. Кстати, здесь же лозе может угрожать вымокание летом или осенью при затяжных ливнях из-за стока с купола. Вполне подойдет, если саженец вы посадите в 1 м от поликарбоната.

2 Виноград – типичный кальцефил, любитель известняка, известняковых гор и известняковой почвы. Поэтому следует не только раскислить почву, но и вкопать вокруг куста какой-либо известняковый щебень. У меня сохранилось много строительного известнякового отсева, который очень нравится этой культуре. Я его кидаю ведрами в готовящийся под виноград грунт. Конечно, вместе с компостом, песком и другими улучшителями почвы.

При такой подготовке почвы уже нет надобности создавать специальные посадочные ямы. Вообще, мне не нравится техника посадочных ям под все плодовые культуры, я их избегаю: получается, что в первые годы дереву очень хорошо, но как только его корни выходят за пределы ямы в кислую бедную почву, сразу что-то идет не так. Я предпочитаю готовить плодородную почву на глубину всего штыка лопаты вокруг дерева или куста – в виде широкого равномерного фронта.

Всть одна хитрость виноградарей средней полосы: новый сорт укоренить отводкой для получения резервного растения. Для этого любой лишний побег прижимают кирпичом к земле на расстоянии 1–1,5 м от центра куста. Отводкой получается более сильный куст, чем выращенный из черенка. Его можно потом либо пересадить, либо оставить, получив более широкое основание куста.

Остальное – в обычном режиме

Вот и все о секретах. Далее остается лишь формировка. Смысл в том, что у куста оставляют всего два или, скажем, три-четыре горизонтальных рукава, на которых нормируют нарастающие побеги плодоношения. Они идут вверх, их закрепляют подвязкой. Каждый такой вертикальный молодой побег дает в основании гроздь. Его необходимо вовремя обрезать где-то над 9-м листом.

Павел Траннуа, ученый агроном, автор энциклопедий по садоводству

ВАЖНО ПОМНИТЬ! НО! НЕЛЬЗЯ ПОЗВОЛЯТЬ СВОБОДНО УКОРЕНЯТЬСЯ ПОБЕГАМ, ТАК КАК ЭТО УСИЛИВАЕТ И БЕЗ ТОГО ЧРЕЗМЕРНОЕ РАЗРАСТАНИЕ ЛОЗЫ ВО ВСЕ СТОРОНЫ, МЕШАЕТ ФОРМИРОВКЕ.



В теплице он слаще, а зреет раньше

В 70-е годы Анатолий Михайлович Янычев услышал об уникальном омском садоводе Бубнове, который на своем участке выращивал персики и виноград. Не поверил... Разузнал адрес сказочника и поехал убедиться или разочароваться в полученной информации. И был потрясен! Он пробовал сладкие персики, сорванные с дерева, и не понимал, как такое возможно...



той поры садовод Янычев «заболел» южанами, которых ровых сибирских условиях. Экспериментировал с культурами, сортами, технологиями, сам начал раздавать советы и делиться посадочным материалом.

В зоне рискованного земледелия, каковым является Омский регион, виноград поспевает к концу августа – к сентябрю, а сахар ягода полноценно набирает, только когда лето выдается жарким. Например, в прохладное лето 2019 года ягода винограда у омских садоводов была кислая - не хватило тепла. У Анатолия Михайловича было. как у всех, что касается винограда в открытом грунте... А вот тепличный виноград не только раньше созрел, но и оказался сладким.

Не ошибся!

Мало кто отважится выращивать виноград в теплице - хлопотное это дело. А Янычев пошел на эксперимент и не ошибся. В теплицу саженцы винограда нужно высаживать в мае. Садовод за ними ухаживает, как и в открытом грунте: поливает, подкармливает, прищипывает формирует, нее. Ягоды винограда спеют на 2 недели раньше, чем в открытом грунте, и отличаются более сладким вкусом и ярким ароматом.

Большие хлопоты

Самые большие хлопоты начинаются после сбора урожая, когда виноград готовится к зимовке. В октябре Анатолий Михайлович обрезает виноград, как это де-

ЧТО РАСТЕТ В ТЕПЛИЦЕ?

- * Московитянин. Столовый сорт раннего срока созревания, зимостойкий. У ягод толстая кожица, из-за чего они не лопаются.
- Кара Джиджиги. Ранний виноград, очень урожайный и вкусный. Главное достоинство этого сорта, по словам Анатолия Михайловича, — это то, что он выдерживает перегруз урожая не в ущерб развитию растения.
 - * Алешенькин. Старинный ранний сорт перегруза не выдерживает, поэтому имеет склонность к горошению. Правда, он так прост в выращивании, что с ним справится даже новичок.
- * Рилайнс Пинк Сидлис. Переводится как «Надежный Розовый Бессемянный». Название говорит само за себя. С этим сортом всегда будешь с урожаем сладчайших мелких ягод без семян.
- * Кишмиш венгерский. Ранний. Ягоды сочные, отменного вкуса. Очень урожайный CODT.
 - * Аладдин. Ранний. Ягоды овальные, похожие на веретено. Ярко-желтого цвета, на солнце — ярко-розовые, с мускатным вкусом.

лается в открытом грунте. Потом укладывает лозу на землю и ставит над ними дуги. Когда на улице начинает холодать, на дуги он накидывает два слоя агротекса № 40 или 60. При установлении температуры наружного воздуха в пределах -8°С дополнительно кладет на

агротекс полиэтиленовую пленку и какой-нибудь темный материал. Последний нужен для защиты лозы от солнечного света — она должна спать.

Вот теперь-то начинается самое хлопотное: надо разбирать крышу теплицы, чтобы виноград накрыло снежное покрывало! Ежегодно осенью он разбирает поликарбонатную крышу. А весной устанавливает ее на место. Выбирает для этого сухую и безветренную погоду и потихоньку делает свое дело. Конечно, садовод наловчился делать это умело и быстро.

Важный прием

После того, как весной виноградарь вновь устанавливает крышу теплицы, снег быстро начинает таять. После чего он снимает с дуг темный материал и полиэтиленовую пленку. Виноград лежит на земле, укрытый двумя слоями нетканой пленки. В теплице днем

НА ЗАМЕТКУ

* Анатолий Михайлович вырастил из косточки сеянец сорта Королева виноградника. Ягодки получились не сильно крупными, но сладкими, грозди сформировались небольшие. Зато этот виноград не замерзает.

становится очень жарко, и приходится часто проветривать. И вообще после зимовки проветривание кустов – важный агротехнический прием.

Под агротексом появляются листья и соцветия. В мае Анатолий Михайлович поднимает вегетирующую лозу. К этой лозе применяются привычные приемы — полив, подкормка, рыхление, формирование, борьба с пасынками, ограничение в росте... С конца августа начинается сбор урожая.

Сакина Айтмухаметова





- Советы по приготовлению блюд для детей

ЖУРНАЛ УЖЕ В ПРОДАЖЕ. СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТЕ:





На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: Издательская группа КАРДОС

000 «Издательская группа «КАРДОС». 0ГРН: 1103254015270. Юр. адрес: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, офис 4



Зима: **пора** <mark>сажать виноград</mark>

Много лет укореняю виноградные черенки простым и надежным способом, который хочу порекомендовать читателям. Обычно использую для этого теплицу, отапливать которую начинаю в середине февраля. Когда черенков немного, укореняю их в комнатных условиях – с января по февраль

так, достаем уложенные на хранение черенки вино-**L**града. Если не заготовили заранее, можно нарезать их во время оттепели, откопав прикрытые на зиму кусты. Нарезаем лозы на трехглазковые черенки, остродефицитные сорта обрезаем на две почки (рис. 1). Обязательно ослепляем (удаляем) лезвием секатора нижние и средние глазки, оставляем только верхний (рис. 2). Нижний срез делаем перпендикулярно оси черенка - на 3-4 мм ниже глазка. Верхний можно сделать выше (пенек не срезаем). Сразу же вешаем бирку с названием сорта – на каждый черенок.

Из воды - в парафин

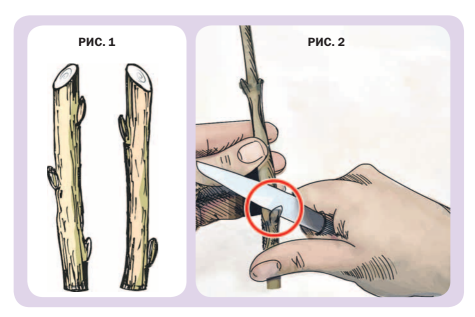
Полностью погружаем нарезанные черенки в емкость с чуть теплой водой (можно комнат-

ной температуры, но не менее 16-18 °C) – на двое суток.

Чтобы снизить иссушение, заливаем парафином верхний срез и верхнюю почку: быстро окунаем сначала в разогретый до жидкого состояния парафин (не горячий), потом в емкость с холодной водой. Если черенков немного, можно срез и почку «обкапать» парафином с горящей свечи.

Букет из черенков

Теперь самый важный момент: букеты из 8–10 черенков ставим в 2–3-литровые стеклянные банки с водой (или пластиковые бутылки с обрезанным верхом). Делаем это так, чтобы каждый черенок касался дна. Вода должна быть дождевая или талая, уровень – 8–10 мм. В каждую емкость кладем 1–2 кусочка древесного угля.



Обязательно проверьте, чтобы все черенки касались воды.

Ежедневно проверяйте уровень воды, доливайте по мере испарения.

Нужен режим

Банки ставим на подоконник. Если он холодный, лучше держать черенки на придвинутом к окну столе. Первые 15–20 дней температура должна быть 25–26°C.

Обычно на 8–10 день появляется побег с листочками и даже зачатками соцветий, которые аккуратно выщипываем. Продолжаем строго следить за наличием воды в емкости с черенками, поддерживая нужный уровень.

Корешки очень хрупкие

Спустя месяц нижний срез черенка обрастает каллусом (слоем клеток белого цвета), чуть выше из-под коры появляются многочисленные белые корешки. Это сигнал к переводу молодых саженцев с водного жизнеобеспечения на почвенное.

В качестве контейнеров подойдут пластиковые бутылки (лучше 2-3-литровые), у которых обрезают горловину и делают отверстия в дне. В меньшем объеме почвы саженцы растут медленнее.

Грунт – взятая в равных пропорциях дерновая земля, перегной и песок.

Емкости на 1/2 или 1/3 заполняем почвосмесью (слегка уплотнив). Аккуратно ставим саженец (корешки очень ломкие!) и подсыпаем почву — до верхнего уровня обрезанной бутылки.

Сразу поливаем теплой (28–30°С) водой (100–120 мл) и ставим на подоконник или столик у окна (в поддоны или пластиковые контейнеры).

Да будет свет! И вода

После адаптации корней возобновляновым условиям ется рост саженца. В этот период крайне важна высокая освещенность. Если света мало, придется использовать дополнительное освещение. Можно выставлять на день саженцы на балкон или улицу, разумеется, если позволяет погода.

Для поддержания активной вегетации температура днем должна быть 24–28°C, ночью 16–18°C.

ЛОЗА НА ПОДОКОННИКЕ

* Сажаю черенки и на солнечном подоконнике или теплом застекленном балконе, где они подрастают до весны. К маю ничем не уступают выращенным в грунте однолеткам. А к осени превращаются в мощные многорукавные кусты, готовые к плодоношению в следующем сезоне.

Поливы нужны регулярные, между ними грунт должен слегка подсохнуть. Через прозрачные стенки бутылок отлично видно, нужно поливать или нет. Сначала поливаем еженедельно (по 100–120 мл). По мере развития листьев потребление влаги увеличивается.



К солнцу надо привыкнуть

В начале мая (через 4-5 недель после пересадки в контейнер) при теплой безветренной погоде начинаем закалять молодняк. Уверен, многие сейчас вспомнили, как погибали от ожогов непривычные к солнцу купленные саженцы.

Сначала выставляем их под прямые солнечные лучи на 10-15 минут, ежедневно время увеличиваем.

Пора в открытый грунт

Пересаживаем виноград на . постоянное место, когда минует угроза возвратных заморозков (20-25 мая, не позже 10 июня). Не забываем снять бирку и перевесить на вбитый возле куста колышек.

Контейнер аккуратно разрезаем и саженец с комом земли помещаем подготовленную В лунку глубиной и шириной не менее 70 см. На дно укладываем слой растительных отходов (запас питания и разрыхлитель почвы). Вносим, перемешивая с почвой, 1-2 л древесной золы и ведро перегноя. Если перегноя нет, по окружности ямы раскладываем полуразложившийся компост, огородную ботву или опавшие листья. Первое время корни с этой органикой не должны контактировать. Потом она разложится.

Виноград высаживают 25-30 см ниже уровня почвы. К осени часть лунки засыпают почвой. В более северных регионах виноград высаживают в канавы глубиной 50-70 см.

Виктор Таранюк, г. Донецк

НАШ ЭКСПЕРТ:
Александр
ЕМЕЛЬЯНОВ,
агроном, виноградарь



Черенок винограда местного сорта два месяца назад посадила временно в кастрюлю с почвой. Малюсенькая веточка сидела-сидела и начала расти – сейчас сантиметров 10. Стоит ли его сейчас высаживать? Боюсь, не успеет прижиться до зимы.

Екатерина Павловна, Пермский край

У вас есть два варианта. Первый - оставьте расти черенок дома в той самой кастрюле в тепле, как цветок. До весны. Обязательно следите за влагой почва должна быть несильно влажной - и освещенностью, нужна подсветка. И нужно подкормить комплексным минеральным удобрением. А весной посадить саженец в хорошо прогретую землю. Перед посадкой посмотреть, в каком состоянии корешки, и подопревшие корешки подрезать на 1 см. И обеззаразить, окунув в слабый раствор марганцовки на 5-10 минут.

Второй вариант. Если листьев еще нет, но появились почки, значит, корневая система нормальная. Нужно полить, вытащить саженец с влажным комом земли и положить в ящик с сырым песком

горизонтально с небольшим уклоном, оставив на поверхности 1–2 почки. Укрыть и положить в подвал или нижний ящик холодильника, но проветривать, чтобы черенок не задохнулся. Температура должна быть 7–10°С, не меньше. А весной высадить – по рекомендации выше.



УХОД



- Спасаем виноград от эпидемии
- Обрезка зависит от возраста
- Полез в бутылку и попался на крючок

Виноградная чума боится темноты

Нашествие филлоксеры называли «виноградной чумой» еще в начале XX века. Везде, куда просачивалась эта заокеанская напасть, плантации угасали буквально на глазах. «Истребительница виноградников» не обошла стороной и юг России, причем распространилась там масштабно. Есть ли способ защитить лозу и справиться с виноградной тлей?

звестный смоленский виноградарь Дмитрий Чугуев уже много лет занимается антифиллоксерной разработкой технологии выращивания северного винограда. И вот каких результатов ему удалось добиться.

Опасный вредитель

Лианам наносят вред корневая и листовая формы филлоксеры. Корневая форма, например, на американском винограде не приносит большого вреда растению, а на европейском винограде (Vitis

СПРАВКА

* Мировая война с филлоксерой длится уже не одно десятилетие. Виноградная тля на вид совершенно безобидная малютка попала в Европу с американской лозой еще в 1863 году, и к началу XX века успела свести на нет практически все французские виноградники. Потом филлоксера «прогулялась» по другим теплым странам, оставив свой страшный опустошительный след. Губительным филлоксерным огнем уже горят не только Крым, Краснодарский и Ставропольский края, но и Белгородская и Воронежская области.

vinifera), напротив, может вызвать массовую гибель растений.

Корневые формы филлоксеры начинают размножаться, когда почва прогревается до 20°C, а при 33°C они выходят просто на сумасшедший потенциал: дая особь способна отложить до 800 яиц, через десять дней родившиеся 800 делают тоже самое, в итоге эта филлоксерная армия и растет в геометрической прогрессии... A ее «бойцы» – это не только корневые формы, но еще и половое поколение самцов и самок. Кроме того, в этих «рядах» есть крылатые тли-расселительницы, способные перелетать на расстояние 20-30 км, заражая все новые и новые виноградники.

Поэтому будущее, и я в этом уверен, за северным виноградарством при соблюдении разработанной в Смоленске технологии выращивания. Ведь в южных краях филлоксера, которую

можно сравнить со свирепствующим в мире коронавирусом, пока не заразит все виноградники, скорее всего, не остановится на достигнутом.

Держи ноги в холоде

Непосредственная борьба с корневой формой филлоксеры с сохранением кустов — это пока не решенная проблема, так как из-за подземного образа жизни вредителя успешное применение эффективно действующих химических веществ крайне затруднено.

На мой взгляд, главное здесь — не устраивать для нее «филлоксерный рай», визитная карточка которого — жара. Температура почвы на винограднике даже в середине лета, когда воздух может прогреваться до 25–30°С, не должна превышать 18°С. Тогда этот карантинный вредитель теряет потенциал своего размножения. Что для этого можно предпринять?

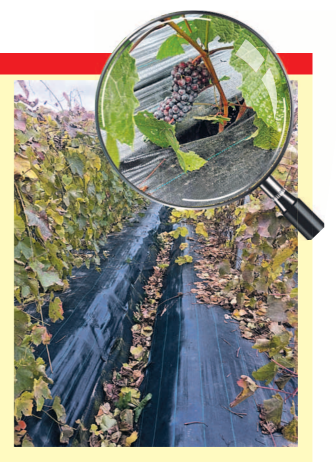
Спасительные канавки

Уже много лет мы практикуем посадку виноградной лозы на холмики, оставляя в междурядьях канавки. При этом вся поверхность почвы укрыта черным материалом – агроволоконом.

Материал окупается в первый же год потому, что не нужно заниматься изматывающей прополкой. Но главное достоинство этого агроволокна — оно не позволяет земле прогреваться, отражает тепло вверх, на лозы. И даже когда температура воздуха летом поднимается до 25–30°С, под укрытием, в зоне корней

УМНЫЕ КАНАВКИ

Зимой вот в этих канавках собирается талая влага и происходит некоторое затопление прикорневой зоны растений. В итоге погибает не только филлоксера, но и другие почвенные патогены, например, расплодившиеся личинки майского жука. Потому что зимой все они дышат воздухом, а мы с помощью столь нехитрого способа устраиваем им кислородное голодание. А летом в канавках собирается дождевая вода, и ее порой бывает столько, что поливом виноградника мы больше не занимаемся.



температурный максимум составляет всего 18°C.

Проверенные данные

Глубина канавки в междурядье должна быть на 10 см ниже зоны залегания корней. Например, если корни находятся на оптимальной глубине – 25 см, то глубина этих канавок должна быть 35 см. Глубже – плохо, меньше – нельзя.

Расстояние между рядами лучше делать пошире – 2,5-3 м, чтобы виноградные лозы лучше

прогревались солнцем. Эти цифры вычислялись опытным путем на протяжении 30 лет.

20 лет развитием северного виноградарства занимался мой отец Юрий Михайлович Чугуев, который сделал очень много прорывных открытий, потом я подхватил его эстафетную палочку. Выяснилось, что для растений в зоне северного виноградарства существует предел разумной глубины: посадишь глубже – куст перестанет развиваться.

Записала Татьяна Марченкова





Мы запустили для вас **2 новых** интересных и **очень полезных** журнала





УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

В торговых сетях АШАН, ОКЕЙ, Пятерочка, Глобус, Лента, Перекресток, а также в киосках прессы

РЕКЛАМА 16+

Спасаем виноград от эпидемии

Сейчас на виноградниках проявляются грибные болезни, не исключена вспышка эпидемии. Уж очень много влаги и мало тепла. Если болезнь уже проявилась, то поздно использовать щадящие народные способы защиты типа соды и йода. Нужно предпринять радикальные меры

Милдью (ложная мучнистая роса)

Симптомы. На верхней стороне листа — желтые круглые пятна, на нижней — белый пушистый налет, похожий на ржаную муку. Зимует гриб в опавших пораженных листьях винограда, поэтому осенью под лозой нельзя оставлять листья.



Что делать? Обработать биофунгицидом «Алирин» либо «Абига-Пик», «Оксихом Ордан» или использовать бордоскую смесь, по инструкции.

Оидиум (настоящая мучнистая роса)

Симптомы. Белый мучнистый налет на листьях и побегах, позже переходит в серый или пепельный, затем в бурый и коричневый цвет. Это нередко вводит садоводов в заблуждение, поскольку одну и ту же болезнь на разных этапах они принимают за разные болезни. Пораженные растения имеют неприятный запах гнилой рыбы.

Оидиум часто распространяется в тепличных условиях с сухой жаркой температурой и плохим проветриванием.

Что делать? Рекомендую фунгицид на основе коллоидной серы «Тиовит Джет». Срок ожидания – один день. Но работает только при температуре не ниже 18°С. К сожалению, многие этого не знают, а



в инструкции не пишут. Чем выше температура, тем лучше испаряется из раствора сера. Оседая на листьях, она убивает споры оидиума, а заодно погибают и виноградные клещи.

Серая гниль

Симптомы. На листьях, ягодах появляется серый пушистый налет. Это споры гриба. Особенно быстро они распространяются в сырую погоду, когда начинают созревать ягоды.

Что делать? Из сильнодействующих пестицидов против серой гнили применяют железный и медный купорос. Лично я пользу-



С ХИМИЕЙ БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ.
ПО НЕОПЫТНОСТИ МОЖНО
ПЕРЕБОРЩИТЬ С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ
ПРЕПАРАТА И СЖЕЧЬ ЛИСТЬЯ.

юсь 3–4% раствором железного купороса. И то – только осенью для искореняющей обработки перед укладкой винограда на зиму. Надо иметь в виду, что железный купорос задерживает вегетацию на 10–12 дней. Поэтому весной я его не применяю.

Все же можно попытаться помочь растениям с помощью йода. Он хорошо действует в пропорции 0,5 г на 1 л воды. Эффект усиливается, если смешать его с сывороткой или молоком. Альтернативой является йодистый калий в пропорции 0,5–1 г на 1 л воды. Он безвреден, им удобно работать. Я сам использую обычную марганцовку, соду, но для профилактики.

Поможет также «Алирин», который одновременно работает и против серой гнили. Если чередовать эти средства через одну-две недели, можно обойтись без токсичных препаратов.

Леонтий Кирягин, виноградарь, г. Казань



Обрезка зависит от возраста

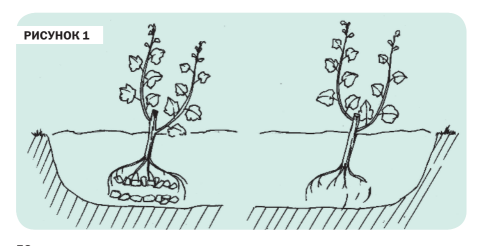
Как обрезать столовый виноград возрастом 1–2 года? А в 3–4 года? В 5–6 лет? Для каждого возраста своя «операция», а смысл обрезки куста всегда прост: уравнять наши желания с его возможностями

а самом деле, в конкретный год на конкретном кусте ход обрезки подсказывает то самое число нормальных лоз, выросших за лето. И наша задача - довести куст до стандартного взрослого состояния.

Что за состояние такое? А это то, что куст может тянуть, не особо

напрягаясь - то есть, не уменьшая силы побегов, к осени становящихся лозами.

На южном черноземе с перегноем и поливами для сильнорослого сорта - это 12-15 гроздей весом по 1,5-2 кг (т. е. 24-30 плодовых летних побегов, оставленных на кусте). Или 20-25 гроздей





весом до килограмма, если оставить по грозди на каждом побеге. Это очень сильный куст!

На тяжелом суглинке без особого полива, особенно в Нечерноземье, тот же сильнорослый куст вытянет вдвое-втрое меньше: 10–12 гроздей до килограмма. Если нагрузить больше, то лозы мельчают, ягоды тоже, и куст, соответственно, слабеет. Оставим вдвое меньше лоз – их побеги летом будут мощнее, а грозди тяжелее и слаще.

Повторяем формулу нагрузки

Напомню формулу нагрузки столового сорта: осенью вырезаем все, кроме нормальных







(сильных) лоз, считаем их число и оставляем на них вдвое больше почек, чем насчитали лоз. С весны следим, чтобы никаких лишних побегов, кроме как из этих почек, не лезло. И в мае оставляем по одной грозди на пару побегов. Жадным - по одной грозди на каждом побеге, но они будут намного мельче и чуть кислее.

Вспомнили? Вот теперь посмотрим, как куст растет.

Молодой куст

Главное: в первые два года, а в плохих условиях и три года, не нужно заставлять куст плодоносить вообще. Удаляем все грозди! Пусть набирается мощи и крепнет.

Для примера будем формировать двухрукавный веерный куст. Саженец в рост пошел - с весны оставляем два сильнейших побега и любовно их поливаем, направляем по опоре вверх (рисунок 1). К осени у нас – две хороших лозы (фото 1).

Двухлетний куст

На второй год кладем эти лозочки на проволоку, и из них «расческой» прорастают побеги (фото 2). Убираем с них все грозди сразу! И ничего не вырезаем пусть куст обрастает и набирает массу.

Осенью считаем число сильных лоз и оставляем на кусте вдвое больше почек. Для этого на каждом рукаве оставляем по паре лоз, укороченных до нужной длины (фото 3) – это будет двухрукавный веер. Или по нескольку коротких лоз - сучков, и это будет кордон

(фото 4). Продолжаем наращивать куст по формуле еще года два.

Трехлетний куст

С третьего года, если рост у лозы хороший, можно оставлять по одной грозди на пару соседних побегов. То есть, из четырех гроздей – одну. В принципе, так и надо делать всю жизнь куста. Мало? Жаба душит: хочу больше гроздей? Тогда способ один: усиливать рост и мощность куста. Чтобы, к примеру, не 14 сильных побегов за лето давал, а 20. Только так он вытянет десять увесистых гроздей вместо семи!

Число сильных лоз на растении к осени - это базовый показатель, закон столового сорта, против коего не попрешь и выше не прыгнешь. Куст сам показывает, на что может быть способен.

Четырехлетний куст

С четвертого года куст на богатой почве уже почти взрослый. Дальше - все по формуле нагрузки. Она учитывает состояние куста, климат, и все прочее. Сухое лето – куст ослабел – побеги будут слабее, формула снизит нагрузку, чтобы куст усилился. Наоборот, год идеальный - куст жирует - формула повысит нагрузку, и на следующий год куст снова уравновесится. Достигнув своих предельных, к примеру, 14 почек = летних побегов = осенних лоз на каждом рукаве, куст будет воссоздаваться примерно в этом же виде каждый год, и лозы будут неизменно сильными, а грозди равно тяжелыми.

Николай Курдюмов, Кубань

Полез в бутылку и попался на крючок

Сок, вино, изюм, полученные из собственных кустов винограда, - лучший подарок лета. Но высший пилотаж – сохранить ягоды свежими. И как можно дольше, например, до Нового года. Что для этого нужно знать?



Виноградари для зимнего хранения выращивают специальные сорта. Дольше других остаются свежими Молдова, Альден, Мускат Гамбургский, Осенний черный, Сенсо, Тайфи Розовый, Молдавский черный и Памяти Негруля.

Непреложное правило длительной свежести ягод – грамотный сбор. Гроздья срезают в сухую погоду и только после того, как высохла роса.

Срезая гроздь у самого побега, его поддерживают снизу. Восковой налет на ягодах важен для сохранности винограда, его нужно оставить нетронутым, он защитит от загнивания. Сухие, подпорченные, недозревшие, перезревшие ягоды обязательно удаляют.

Зреет на солнце, живет в темноте

Варианты хранения винограда могут быть разные, однако дли-

тельность обеспечат 3 условия:

- температура 0−2°С;
- влажность 85–90%;
- полная темнота.

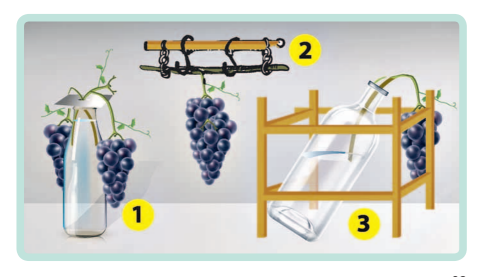
Лучше хранятся и дольше лежат грозди, которые:

- созревают на южной, хорошо освещенной стороне лозы;
 - собраны со старых кустов;
- с большим количеством сахара – его должно быть не меньше 18%.

Меньше хранятся ягоды, вызревшие в засушливое лето.

Где можно хранить лозу

В холодильнике. Самый простой и проверенный способ. При температуре 2-4°С ягоды хранятся лучше всего. Если есть возможность установить отдельный холодильник, например, в подвале или на застекленном балконе, то его можно дезинфицировать окуриванием серой, и это дополнительно увеличит



исключить сырость

* Сырость в помещении и скачки температуры сокращают сроки хранения винограда. Если на срезанный виноград будет постоянно попадать свет, то в ягодах начнут разрушаться кислоты и сахар, вкус изменится.

шансы на хорошую сохранность винограда.

В бочке. Лучше всего подходят небольшие бочки, вмещающие до 15 кг ягод. На дно насыпают слой сухого пробкового порошка. Укладывают виноград слоями, неплотно, и пересыпают грозди пробковым порошком. Бочонки помещают в прохладное и сухое место — виноград может храниться до восьми месяцев.

В ящиках. На дно невысоких ящиков насыпают сухие опилки слоем 3-4 см, лучше лиственных деревьев. Гроздья укладывают в один слой и сверху снова засыпают опилками слоем до 7 см. Хранят виноград в сухом прохладном помещении.

В золе. Тоже простой способ: грозди опудривают золой и убирают в погреб. Виноград можно разложить на стеллажах. Но что важно учесть — зола годится только соломенная!

Поставить в емкость с водой

Есть малоизвестный способ хранения винограда в емкости с водой (рис. 1). Для этого грозди срезают вместе с побегом, длиной до 15 см, оставляют на нем одно междоузлие. Побег опускают в бутылку с водой, перед этим обновив место среза. Вода должна быть кипяченая. Емкости ставят на стойки, немного наклонив и обеспечив устойчивое положение (рис. 3).

В воду нужно добавить щепотку соли и крошку древесного угля, чтобы не испортилась. А чтобы не испарялась, горлышко нужно закрыть. Раз в 2 недели воду необходимо менять.

Периодически нужно удалять ягоды, начинающие портиться, подрезать концы побегов и доливать в воду. Такой метод подойдет для хранения рыхлых гроздей.

Лоза на вешалке

Виноград можно подвесить на крючки к специальным вешалкам (его срезают с побегом, но можно и без него). Главное, чтобы грозди не прикасались друг к другу, и воздух мог свободно проходить между ними (рис. 2). Так виноград сохраняет свежесть в течение трех месяцев. Минус такого хранения: ягоды могут подсыхать и осыпаться.

Анна Романова





Дорогие читатели, друзья!

Представляем вашему вниманию новый сборник рецептов «Разносо-лы на зиму».

Гордость каждой хозяйки — домашние заготовки, которые позволяют сохранить максимальное количество витаминов из выращенного на даче. Нарядные разносолы украшают наш стол и в будни, и в праздники. Хрустящие огурчики, упругие помидорчики, аромат-ное варенье — даже самый капризный гость не откажется от такого угощения. А правильная заморозка ягод и овощей позволяет нам создавать вкуснейшие блюда в любое время года.

В нашем новом справочнике «Разносолы на зиму» мы собрали лучшие рецепты домашних заготовок – от классических до самых необычных и оригинальных.

На его страницах вы найдете подробнейшие рецепты:

- маринования овощей и фруктов;
- засолки и закваски овощей и грибов;
- заморозки ягод, овощей, зелени, грибов;
- сушки и вяления самых разнообразных продуктов;
- компотов, варений, джемов и других сладких заготовок.

Кроме того, на страницах справочника вы найдете:

- время приготовления блюд, их калорийность, количество порций;
- поварские хитрости;
- полезные советы.

СОБЕРИ СВОЁ ЛЕТО В БАНКЕ

Номер уже в продаже! СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях и на сайте Почты России https://podpiska.pochta.ru

Коротко о важном

- У большинства столовых сортов винограда почки выдерживают от −20°С до −26°С. Если виноград укрыт и припорошен снегом, ему и −40°С не страшны.
- Почки винограда распускаются при температуре воздуха 10°С. Этот показатель считается «биологическим нулем» и началом вегетационного периода. Сокодвижение и «плачлозы» начинается при температуре почвы 7-8°С.
- Э Пока почки не раскрылись и лоза сухая, заморозки им не страшны. Но если появились листочки, им опасна даже нулевая температура. В это время надо лозу защитить укрывным материалом.
- Э Для цветения, закладки соцветий, плодовых почек, роста ягод и их созревания наилучшая температура 25–30°С. Температура ниже 14°С препятствует цветению, дожди ухудшают опыление, приоста-

- навливается синтез сахара, ягоды не созревают.
- О Сажать саженцы с закрытой корневой системой можно в течение всего лета и осенью. С открытой корневой − только весной.
- О Если края листьев загнуты книзу это признак недостатка питания. Но здесь надо определить, каких именно элементов кусту не хватает. Например: лист покраснел не достает калия; лист весь пожелтел не хватает азота; лист желтеет, а прожилки остаются зелеными это хлороз, вызванный недостатком железа.
- Вода, вытесняя воздух из почвы, затрудняет дыхание корней, во время цветения это может привести к осыпанию цветков. Вот почему в это время не рекомендуется поливать лозу. Не поливают и во время созревания ягод, чтобы избежать их растрескивания.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

- 8-903-681-02-37 Перевозки квартирные, дачные, офисные. Въезд в центр. Пианино, сейфы. Утилизация. Грузчики славяне. Разборка, Сборка мебели Работаем 24 часа. Скидки пенсионерам, ветеранам труда и ВОВ. МАШИНА СО ЗДВОЕНОЙ КАБИНОЙ 5 МЕСТ. 8-903-681-02-37
- 8-905-557-77-37 Косметический ремонт за 3 дня! Идеальная чистота и качество. Обои, покраска, подготовка стен и потолков, электрика, ламинат, плинтуса. Семейная пара Слава и Ольга. Доставка материалов. Пенсионерам скидки! Работаем на результат. Москва/МО. 8-905-557-77-37



НОМЕР БОГАТО ИЛЛЮСТРИРОВАН. ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ!

- Каждый рецепт имеет информацию о калорийности и количестве порций
- ✓ Рассказы о том, как эти блюда появились и какими стали в наши дни
- **ОВЕТЫ** ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ
- **У** Секреты национальных приправ

ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 8 АВГУСТА. СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:





На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование:
Издательская группа КАРДОС

ООО «Издательская группа «КАРДОС». ОГРН: 1103254015270. Юр. адрес: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, офис 4 СДЕЛАНО В РОССИИ

ЗАКАТОЧНАЯ MAШИНКА ABTOMAT ЩЕЛЧОК Nº5



КОВРИК В ПОДАРОК



Наведи камеру и узнай цену

ООО «Вайлдберриз», ОГРН 1067746062449, 142181, МО, г.о. Подольск, д. Коледино, тер. Индустриальный парк Коледино, д. 6, стр.1