

500 СОВЕТОВ ВИНОГРАДАРЮ

Вырастить богатый урожай винограда и получить отменное домашнее вино вам помогут простые и практичные советы этой книги. Руководство будет полезно на всех этапах виноградарства — от выбора сортов и посадки лоз до сбора и переработки урожая.

- 🍷 Подбор наиболее подходящих для вашего участка сортов винограда
- 🍷 Выбор и подготовка участка для виноградника
- 🍷 Правила посадки, прививки, обрезки и размножения виноградных лоз
- 🍷 Борьба с вредителями и болезнями винограда, защита от морозов
- 🍷 Сбор и переработка урожая
- 🍷 Реконструкция виноградника и выращивание винограда для озеленения
- 🍷 Изготовление, употребление и хранение домашнего виноградного вина
- 🍷 Лечебные свойства винограда и продуктов из него

www.bmm.ru

ISBN 978-5-9910-2249-1



9 785991 022491

www.ksdbook.ru

www.trade.bookclub.ua

ISBN 978-966-14-4315-9



9 789661 443159

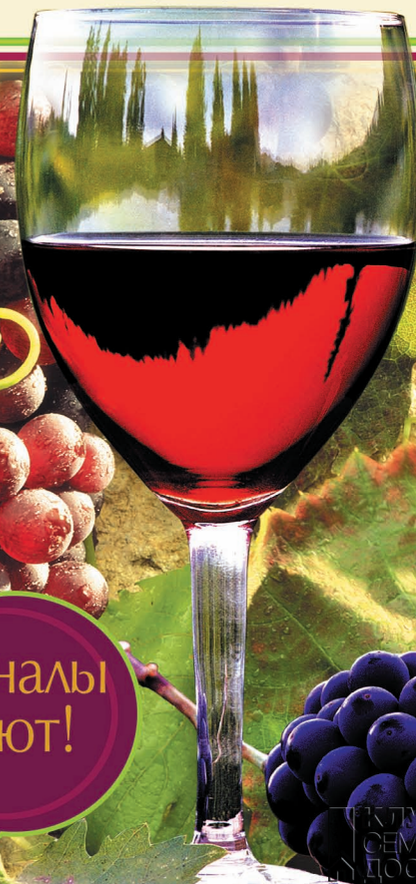
www.bookclub.ua

500 СОВЕТОВ ВИНОГРАДАРЮ



Профессионалы
рекомендуют!

500 СОВЕТОВ ВИНОГРАДАРЮ



КЛУБ
СЕМЕЙНОГО
ДОСУГА



16+

О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию

Федеральный закон Российской Федерации № 436-ФЗ от 29.12.2010



500  СОВЕТОВ
ВИНОГРАДАРЮ

Профессионалы
рекомендуют!



ХАРЬКОВ  КЛУБ
БЕЛГОРОД  СЕМЕЙНОГО
2013  ДОСУГА

УДК 634.8
ББК 42.3
П99

Никакая часть данного издания не может быть
скопирована или воспроизведена в любой форме
без письменного разрешения издательства

Составитель: *Бойчук Юрий Дмитриевич*,
кандидат биологических наук, профессор кафедры зоологии
Харьковского национального педагогического университета
имени Г. С. Сковороды

Дизайнер обложки *Анна Далбуз*

ISBN 978-966-14-4315-9 (Украина)
ISBN 978-5-9910-2249-1 (Россия)

- © Бойчук Ю. Д., текст, 2012
- © DepositPhotos.com / artjazz,
обложка, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2013
- © ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», г. Белгород, 2013



Введение

Виноградарство как отрасль существует и развивается, прежде всего, в соответствии с требованиями виноделия: ведь только 10 % производимого в мире винограда употребляют в свежем виде и около 6 % урожая используют для сушки (изюм и киш-миш), а остальные 84 % перерабатывают на вино.

В Европе сосредоточено 72 % насаждений, в Азии — 13 %, в Америке — 9 %, в Африке — 5 %, в Австралии и Океании — 1 %. Страны-«миллионеры», имеющие более чем по миллиону гектаров виноградников, — это Испания (1,633 млн га), Италия (1,108 млн га), Франция (1,050 млн га) и страны бывшего СССР (1,265 млн га). За ними следуют: Турция (794 тыс. га), Португалия (387 тыс. га), Аргентина (295 тыс. га), Румыния (301 тыс. га), США (341 тыс. га), бывшая Югославия (232 тыс. га), Алжир (192 тыс. га), Венгрия (154 тыс. га), Болгария (165 тыс. га), Чили (106 тыс. га). К странам промышленного виноградарства относятся также Греция, Германия, Иран, Марокко, Сирия, Бразилия, Австралия, но каждая из них имеет менее чем по 100 тысяч гектаров виноградников (правда, эти данные относятся к концу 1980-х годов).

Таким образом, к странам наиболее развитого виноградарства можно отнести 21 государство. В общем плодово-ягодном производстве мира виноградарство занимает первое место. Наиболее крупные экспортеры столового винограда (для употребления в свежем виде) — Италия, Чили, Греция, Испания и Румыния.

Площади виноградников и производство в мире сейчас остаются относительно стабильными. Правда, происходит



некоторое сокращение площадей в Алжире, Франции, Италии и некоторых других странах, но это компенсируется расширением виноградарства в Румынии, США, Аргентине, ЮАР.

Основными производителями винограда и вин на территории бывшего СССР являлись Украина, Молдова, Азербайджан, Грузия, Узбекистан и Армения. В других республиках эта отрасль народного хозяйства подобного развития не получила, а в Белоруссии, Литве, Латвии и Эстонии разведением винограда вообще занимались лишь любители.

На территории бывшего СССР известны множество местных технических (винных) сортов винограда, которые рекомендованы для виноделия. Перечень самых популярных сортов немалый, но право же, он заслуживает внимания.

Для изготовления столовых вин — Александрюли, Алиготе, Алимшак, Алый терский, Альбилю крымский, Арени черный, Асыл кара, Бахтиори, Баян ширей, Бишты, Воскеат, Гаме черный, Гарандмак, Горули мцване, Гюляби дагестанский, Кабассия, Кабасма, Каберне Совиньон, Каберне Фран, Кульджинский, Кумшатский, Кахет, Кишмиш черный, Клерет белый, Кокур белый, Красностоп золотовский, Лимбергер, Мальбек, Матраса, Мерло, Морастель, Мсхали, Мускат белый, Нарма, Оджалеша, Паркент, Пино Менье, Пино гри, Пино нуар, Плечистик, Рислинг рейнский, Рислинг итальянский, Ркацителли, Серексия черная, Сибирьковский, Совиньон, Тагоби, Тербаш, Траминер розовый, Фетяска белая, Хихви, Цицка, Цоликаури, Чилар, Чинури, Шардоне.

Для шампанского и других игристых вин — Алиготе, Бахтиори, Баян ширей, Воскеат, Каберне Совиньон, Красностоп золотовский, Мсхали, Мускат белый, Паркент, Пино Менье, Пино гри, Пино нуар, Сояки, Хиндогны, Чинури, Шампанчик цимлянский, Шардоне.

Для крепких вин — Альбилю крымский, Арени черный, Бастардо магарачский, Баян ширей, Верделью, Воскеат, Гарандмак, Каберне Совиньон, Каберне Фран, Кара узюм ашхабадский, Кахет, Клерет белый, Кокур белый, Мальбек, Мерло, Морастель, Мсхали, Мурведер, Нарма, Оporto крымский, Паркент, Плавай,



Ркацители, Саперави, Семильон, Серексия черная, Серсиаль, Совиньон, Тавквери, Тагоби, Тербаш, Турига, Хиндогны, Чилар, Чинури.

Для десертных вин — Алеатико, Аликант Буше, Арени черный, Асыл кара, Бастардо магарачский, Буаки нор, Буаки таш, Вассарга черная, Верделью, Гарс левелю, Гюляби дагестанский, Заря Севера, Изабелла, Каберне Совиньон, Каберне Фран, Кара узюм ашхабадский, Кефесия, Кишмиш черный, Клерет белый, Кокур белый, Лидия, Майский черный, Мальбек, Матрасса, Мерло, Мускат венгерский, Мускат гамбургский, Мускат розовый, Мускат черный, Оporto крымский, Саперави, Сары Пандас, Тавквери, Тагоби, Тербаш, Траминер розовый, Фурминт, Хиндогны, Хихви, Ширван шахи.

Путь от винограда к вину очень долог, он сопровождается кропотливой работой и проведением многочисленных операций и технических приемов, которые в конечном итоге позволяют получить отличный урожай и приготовить из него качественное вино.





КАКИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИМЕЕТ ВИНОГРАД И КАК ВЫБИРАТЬ СОРТА

Совет № 1

Чтобы успешно выращивать виноград и получать хорошие урожаи, необходимо знать все особенности данной культуры: строение виноградного куста, фазы его роста и развития.

Как устроен виноградный куст

Растение винограда — это мощный куст с высоким стволом и хорошо развитой кроной. Виноград может жить и обильно плодоносить более ста лет, и каждый год на нем будут вырастать новые лозы. Лозу в первый год ее жизни называют однолетней, а начиная со следующего года ее принято относить к многолетним лозам куста.

Однолетняя лоза имеет своеобразное трубчатое строение. В середине ее находится мертвая ткань — сердцевина, проходящая по всей лозе, но имеющая перегородки, так называемые **диафрагмы**, которые находятся на узлах. **Узел** — это утолщение лианы в том месте, где образуется листок. Часть побега между двумя узлами называется **междоузлем**. Диафрагма защищает между-



узлие в случае повреждения соседнего участка лозы. Кроме того, в ней накапливается значительное количество запасных питательных веществ.

В верхней части побега располагаются **усики**, а в нижней части — две-три **грозди**. На зеленых побегах рядом с глазками вырастают **пасынки**. Если на каком-либо узле весной глазок не развился, то на следующий год он превращается в спящую или, как ее еще называют, **покоящуюся почку**, которая может прорасти через несколько лет и дать зеленый побег на многолетней древесине.

Глазок винограда состоит из нескольких почек, чаще всего из трех. В середине находится более крупная, **главная почка**, по бокам — меньшие, **замещающие**. Почка представляет собой зародыш побега, а под ней находится основание почки — особая ткань, клетки которой заполнены питательными веществами. Из главной почки в следующем году весной вырастает побег с гроздьями, а замещающие развиваются лишь в том случае, если погибнет главная. У сортов Изабелла и Лидия часто развиваются сразу две или даже все три почки, но у европейских сортов винограда это явление наблюдается редко.

Чтобы каждый год вырастали новые побеги с гроздьями, на кусте во время весенней подрезки оставляют прошлогодние лозы. Виноградари называют их **плодовыми дугами**, или **плодовыми стрелками**.

Так называемые спящие почки на двухлетней древесине возникают на тех узлах, где в свое время на однолетнем побеге находились первые два-три глазка. Эти глазки обычно не прорастают, если на этом же однолетнем побеге находятся в полной сохранности расположенные выше почки. В тех случаях, когда главная и замещающие почки не прорастают, в середине лета они отмирают и опадают. Но на этом узле остается основание почки со множеством лучей, идущих от центра к периферии. В течение следующих нескольких лет основание почки претерпевает изменения — сильно разрастается, увеличивается в размере. В то же время отдельные лучи оформляются в самостоятельные основания почек, которые могут дать начало зеленым



побегам. Через четыре-пять лет, иногда позже, когда начинает дряхлеть верхняя часть лозы, плодоносившая уже несколько раз, весной прорастает основание почки многолетней древесины: оно начинает оказывать давление на кору, вследствие чего образуется бугорок, а на нем появляются зачатки листьев. Вскоре бугорок превращается в нормальный зеленый побег. Зеленые побеги, образующиеся из многолетней древесины, отличаются большой жизнедеятельностью, очень быстрым ростом, превосходящим в несколько раз рост побегов, возникающих из почек однолетних лоз. Побеги из многолетней древесины представляют собой побеги-заменители, с помощью которых кусты винограда омолаживаются сами в естественных условиях, а в культурных насаждениях процесс омоложения способствуют виноградарю во время обрезки.

Совет № 2

Листья служат для синтеза углеводов сахара и крахмала, которые поступают к точкам роста и местам образования новых тканей и органов. Из углеводов в соединении с азотом, фосфором и другими элементами строятся все органические соединения, необходимые для жизнедеятельности растения. Углеводы образуются из углекислоты, поступающей в листья из воздуха, и воды, получаемой растением из почвы. При участии солнечной энергии и зеленого вещества (хлорофилла) они соединяются, и получается первый продукт синтеза — сахар. Интенсивность этого процесса зависит от степени освещения листьев солнцем. Листья, которые находятся в тени, бесполезны для куста, потому что в них прекращается процесс фотосинтеза. Более того, отбирая питательные вещества у других листьев и органов, они становятся своеобразными паразитами и истощают растение. Поэтому хорошее солнечное освещение листьев является одним из важнейших условий нормального развития и плодоношения куста.

Листья нуждаются во влаге. Если приток воды к ним недостаточен, то фотосинтез ослабевает или совсем прекращается.



В засушливые годы, когда в почве не хватает влаги, в ягодах накапливается мало сахара, однолетние побеги вызревают плохо, большая часть их прироста остается травянистой, а в многолетней древесине и корнях запас питательных веществ уменьшается. Поэтому нужно следить за влажностью почвы и своевременно поливать кусты.

Совет № 3

Цветки винограда собраны в соцветия, представляющие собой разветвленные гребни. Цветок состоит из пестика, чашечки и пяти тычинок. Каждая тычинка состоит из тычиночной нити и пыльника, содержащего пыльцу. Во время цветения пыльники раскрываются, пыльца высыпается и попадает на рыльце пестика. Здесь она прорастает в трубочку, врастает в ткань пестика и достигает семяпочки, где происходит оплодотворение. После этого семена и ягоды начинают расти. Неоплодотворенные цветки осыпаются или дают очень мелкие ягоды величиной с горошину (такое явление называют горошением).

Цветки у винограда бывают **мужские** — с прямыми тычинками и слабо развитыми пестиками; **функционально-женские** — с тычинками, отогнутыми книзу, и нормальными пестиками; **обоеполые** — с прямыми тычинками и нормальными пестиками. Кусты сортов с мужскими цветками плодов не дают. У обоеполых цветков пыльца прорастает и пригодна для оплодотворения. Функционально-женские цветки имеют пыльцу, не прорастающую и не пригодную для оплодотворения, поэтому кусты с такими цветками необходимо опылять пыльцой с обоеполых растений и сажать вперемежку с ними.

Совет № 4

Усики виноградной лозы представляют собой видоизмененные соцветия. Они возникли у виноградного растения как чрезвычайно важное биологическое приспособление в лесных условиях. Именно с помощью усиков виноградная лоза цепляется за



деревья или другие опоры и взбирается наверх, к солнечному свету. В условиях бесштабовой культуры, применяемой на промышленных виноградниках, усики, конечно, теряют свое значение. Но в условиях пристенной и беседочной культуры они играют очень важную роль.

КАК ПРОИСХОДИТ РАЗВИТИЕ ВИНОГРАДА

Развитие виноградного куста в течение года имеет два периода: период покоя (от опадения листьев до так называемого «плача») и период вегетации (от начала «плача» до опадения листьев).

В **период покоя**, то есть зимой, лоза не растет. Но в это время жизнь куста не прекращается. В нем происходят изменения веществ, содержащихся в клетках. В конце зимы куст подготавливается к сокодвижению и росту.

Период вегетации можно разделить на шесть фаз.

1. Фаза «плача». В местах срезов лозы вытекает сок, так как корни начинают энергично всасывать воду из почвы. Обычно эта фаза наступает тогда, когда почва прогревается до температуры выше 8 °С, а средняя суточная температура воздуха держится на уровне не ниже 10 °С. Продолжительность первой фазы зависит от температурных условий весны. При похолодании «плач» может прекратиться, а при потеплении снова возобновиться. В благоприятных условиях кусты находятся в фазе «плача» 10—12 дней. Заканчивается эта фаза началом распускания почек.
2. Фаза роста виноградных побегов. Она начинается при распускании почек и продолжается 50—55 дней — до начала цветения. В это время молодые побеги растут очень быстро. Если температура не опускается ниже 15 °С, то за сутки побеги могут вырастать на 5—6 см, а иногда и больше. Кустам в это время нужно много питательных веществ и воды. Поэтому в начале второй фазы кусты обильно поливают и подкармливают азотными и фосфорными удобрениями.



3. Фаза цветения. Для нормального цветения винограда необходимо, чтобы температура воздуха была не ниже 15 °С. Лучшее всего цветение происходит при температуре 20—25 °С. Продолжительность этой фазы у разных сортов различная — от 9 до 15 дней.
4. Фаза развития ягод, продолжающаяся до начала их созревания. В это время ягоды практически достигают нормальной величины, заканчивается формирование их тканей и клеток, в которых накапливаются питательные вещества (главным образом сахар).
5. Фаза созревания характеризуется тем, что кожица ягод начинает менять цвет. У винограда белых сортов она желтеет, у черных и красных — розовеет. Ягоды размягчаются, их кислотность уменьшается, а сахаристость увеличивается. В это же время созревают семена. Полное созревание ягод наступает тогда, когда содержание сахара и кислоты в них уже не меняется. В зависимости от времени созревания все сорта делятся на ранние, средние и поздние.
6. Созревание ягод заканчивается; органические вещества, которые вырабатываются в листьях, идут на питание лозы. Начинается последняя, шестая, фаза вегетации — дозревание лозы. Если после окончания созревания ягод листья долго сохраняются на кустах — лоза лучше вызревает, становится более морозостойчивой. У ранних сортов последняя фаза более продолжительная, поэтому лоза у них ежегодно хорошо вызревает. Процесс вызревания заключается в том, что в многолетних и однолетних лозах накапливаются питательные вещества, преимущественно крахмал, а клеточные стенки утолщаются.

Как подобрать ассортимент сортов

Совет № 5

По сроку созревания на приусадебном участке хорошо иметь как сверхранние, так и относительно поздние сорта. Это облег-



чит организацию работ по уборке и продлит сроки употребления свежего винограда.

Совет № 6

В Приазовском районе хорошо удаются такие сорта винограда, как Алиготе, Каберне Совиньон, Совиньон зеленый, Траминер розовый, Фетяска, Рислинг рейнский, Ркацители, Саперави, Серексия черная, Плавай, Мускат белый. Из столовых сортов — Шасла, Чауш, Сенсо, Жемчуг Саба, Мускат гамбургский, Золотистый ранний, Карабурну, Матяш Янош и др.

Совет № 7

В районах нижнего Приднепровья традиционно выращивают технические сорта: Рислинг, Ркацители, Саперави, Серексия черная, Каберне Совиньон, Алиготе, Фетяска, Траминер розовый, Шардоне. Столовые сорта: Шасла, Сенсо, Мускат гамбургский, Карабурну, Красавица Цегледа, Мадлен Анжевин, Жемчуг Саба, Италия и др.

Совет № 8

В других степных районах Украины основными техническими сортами являются Алиготе, Рислинг рейнский, Каберне Совиньон, Сильванер, Серексия черная, Ркацители, Мускат Оттонель, Мускат белый, Шардоне. Столовые сорта: Шасла, Сенсо, Мускат гамбургский, Жемчуг Саба.

Совет № 9

На приусадебных участках ассортимент выращиваемого винограда может быть шире. В южных областях (Одесской, Николаевской и Херсонской), кроме перечисленных, хорошо растут и плодоносят такие сорта, как Королева виноградников, Пухляковский, Красавица Цегледа, Кишмиш черный, Италия, Нимранг, Тайфи розовый, Чарас, Хусайне белый и др.



КАКИЕ СОРТА ВИНОГРАДА ОТНОСЯТСЯ К СТОЛОВЫМ

Совет № 10

Столовые сорта винограда выращивают в основном для употребления в свежем виде. Они имеют наибольший спрос благодаря привлекательному виду гроздей, окраске, приятному аромату и вкусу ягод. Известно множество популярных столовых сортов винограда.

R-79. Кусты сильнорослые. Грозди средние (350 г), конические, умеренной плотности. Ягоды крупные (4—5 г), овальные, янтарные с загаром. Мякоть хрустящая, с легким мускатом. Сахаристость — 16—17%, кислотность — 7—8 г/л. Побеги вызревают хорошо. Сорт урожайный. Созревает в первой декаде сентября. Устойчивость к милдью повышенная (3—3,5 балла). Транспортабельность высокая.

R-81. Кусты сильнорослые. Грозди средние и крупные (300—400 г), цилиндрико-конические, рыхлые. Ягоды крупные (4—5 г), овальные, янтарно-желтые, с мускатным привкусом. Сахаристость — 18%, кислотность — 6,8 г/л. Созревает в третьей декаде августа. Устойчивость к милдью повышенная (3,5 балла). Транспортабельность средняя.

RF-48. Венгерский сорт. Кусты среднерослые. Грозди небольшие (180 г). Ягоды средние и мелкие (2,2 г), округлые, белые. Мякоть сочная, простого вкуса. Сахаристость — 21%, кислотность — 7—8 г/л. Устойчив к милдью, оидиуму, серой гнили. Морозостойкость — до -24°C . Созревает вместе с Жемчугом Саба или раньше. Сорт универсальный, то есть используется как для потребления в свежем виде, так и для приготовления вина и соков.

V-25-20 (другое название: **Плевен**). Кусты сильнорослые. Грозди крупные (400—500 г), конические, средней плотности. Ягоды крупные (27 × 20 мм, 6—7 г), овальные, белые, при полном созревании янтарные. Мякоть плотная, простого гармоничного вкуса. Сахаристость — 19—21%, кислотность — 6—7 г/л.



Содержание

Введение	5
КАКИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИМЕЕТ ВИНОГРАД И КАК ВЫБИРАТЬ СОРТА	8
Как устроен виноградный куст	8
Как происходит развитие винограда	12
Как подобрать ассортимент сортов	13
Какие сорта винограда относятся к столовым	15
Какие сорта винограда относятся к техническим	46
Как выбрать сорта винограда для себя	64
КАК ВЫБРАТЬ И ПОДГОТОВИТЬ УЧАСТОК ДЛЯ ВИНОГРАДНИКА	68
КАК ПРАВИЛЬНО САЖАТЬ ВИНОГРАДНУЮ ЛОЗУ	71
КАК ПРАВИЛЬНО ПРИВИВАТЬ ВИНОГРАДНУЮ ЛОЗУ	79
КАК ПРАВИЛЬНО ФОРМИРОВАТЬ И ОБРЕЗАТЬ ВИНОГРАДНЫЙ КУСТ	90
Как проводить обрезку виноградной лозы	110
Как проводить подвязку и другие операции с зелеными частями куста	114



КАК БОРОТЬСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ ВИНОГРАДНОЙ ЛОЗЫ	121
Какие бывают вредители винограда и как с ними бороться.	121
Как бороться с осами на винограднике	130
Какие существуют болезни виноградской лозы и как с ними бороться.	134
Какие правила техники безопасности надо соблюдать при работе с ядохимикатами	147
КАК ВЫРАЩИВАТЬ ВИНОГРАД ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	150
Каким сортам винограда следует отдать предпочтение для озеленения	151
Как сориентировать посадку винограда по сторонам света	153
Как подготовить почву перед посадкой винограда.	155
Какие опоры устроить для винограда	155
Как формируют лозы винограда для озеленения	157
Как озеленить виноградом колонны или столбы	160
Какие ошибки встречаются при озеленении виноградом	161
Какой режим влажности благоприятен для лозы	164
КАК ЗАЩИТИТЬ ВИНОГРАДНИК ОТ МОРОЗОВ	165
КАК ПРАВИЛЬНО РАЗМНОЖАТЬ ВИНОГРАД	168
По каким параметрам отбирают материал для размножения.	168
КАК ВЫПОЛНИТЬ РЕКОНСТРУКЦИЮ ВИНОГРАДНИКА	175
КАК ПРАВИЛЬНО СОБРАТЬ И ПЕРЕРАБОТАТЬ УРОЖАЙ	178
Виноград в кулинарии	183



КАК ПРИГОТОВИТЬ ВИНО В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	200
Какие бывают болезни вина	211
Как правильно употреблять вино	211
Как хранить вино	214
Какой состав виноградного вина	216
Как классифицируют вина в Евросоюзе	219
Какие требования в Евросоюзе предъявляют к столовым винам	219
Какие требования в Евросоюзе предъявляют к местным винам	220
Какие требования в Евросоюзе предъявляют к качественным винам	221
Какие требования предъявляют к винам в других странах	222
Как дегустировать вино	223
Как дать оценку вину	227
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ВИНОГРАДА И ВИНОГРАДНОГО ВИНА	229
Заключение	238
Приложение	239
Литература	250



Довідкове видання

500 порад виноградареві

(російською мовою)

Укладач *БОЙЧУК Юрій Дмитрович*

Головний редактор *С. С. Скляр*
Відповідальний за випуск *І. Г. Веремій*
Редактор *Л. Г. Фадєєва*
Художній редактор *С. В. Місяк*
Технічний редактор *А. Г. Верьовкін*
Коректор *Л. Ф. Зінченко*

Підписано до друку 14.02.2013. Формат 84x108/32. Друк офсетний.
Гарнітура «Minion». Ум. друк. арк. 13,44. Наклад 10 000 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cor@bookclub.ua

Віддруковано з готових діапозитивів
у ДП «Видавництво та типографія “Таврида”»
95040, Україна, АРК, м. Сімферополь, вул. Ген. Васильєва, 44

Справочное издание

500 советов виноградарю

Составитель *БОЙЧУК Юрій Дмитрович*

Главный редактор *С. С. Скляр*
Ответственный за выпуск *И. Г. Веремей*
Редактор *Л. Г. Фадеева*
Художественный редактор *С. В. Мисяк*
Технический редактор *А. Г. Веревкин*
Корректор *Л. Ф. Зинченко*

Подписано в печать 14.02.2013. Формат 84x108/32. Печать офсетная.
Гарнитура «Minion». Усл. печ. л. 13,44. Тираж 10 000 экз. Зак. №

ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”»
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ДП «Издательство и типография “Таврида”»
95040, Украина, АРК, г. Симферополь, ул. Ген. Васильєва, 44

Издательство Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»
www.trade.bookclub.ua

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ КНИГАМИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

МОСКВА

Бертельсманн Медиа Москау АО

129110, г. Москва, пр. Мира, 68, стр. 1-А
тел. +7 (495) 688-52-29
+7 (495) 984-35-23
e-mail: office@bmm.ru
www.bmm.ru

ХАРЬКОВ

ДП с иностранными инвестициями

«Книжный Клуб

“Клуб Семейного Досуга”»

61140, г. Харьков-140,
пр. Гагарина, 20-А
тел/факс +38 (057) 703-44-57
e-mail: trade@bookclub.ua
www.trade.bookclub.ua

ДОНЕЦК

ООО «ИКЦ “Кредо”»

83096, г. Донецк, ул. Куйбышева, 131-Г
тел. +38 (062) 345-63-08, +38 (062) 348-37-92, +38 (062) 348-37-86
e-mail: fenix@kredo.net.ua
www.kredo.net.ua

КИЕВ

ЧП «Букс Медиа Тойс»

04655, г. Киев, пр. Московский, 10-Б, оф. 33
тел. +38 (044) 351-14-39,
+38 (067) 572-63-34,
e-mail: booksmt@rambler.ru

ЗАПОРОЖЬЕ

ФЛП Савчук Ю.Д.

69057, г. Запорожье, ул. Седова, 18
тел. +38 (050) 347-05-68
e-mail: vega_center@i.ua

Одесское

подразделение

65063, г. Одесса, ул. Армейская, 8-В
тел. +38 (048) 776-07-67
e-mail: odessa@bookclub.ua

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»

УКРАИНА

служба работы с клиентами:

тел. +38 (057) 783-88-88
e-mail: support@bookclub.ua
Интернет-магазин: www.bookclub.ua
«Книжный клуб», а/я 84, Харьков, 61001

РОССИЯ

служба работы с клиентами:

тел. +7 (4722) 22-25-25
e-mail: order@flc-bookclub.ru
Интернет-магазин: www.ksdbook.ru
«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308961

У книзі зібрано поради досвідчених і успішних виноградарів щодо добору сортів винограду, його садження, обрізання, збирання врожаю, зберігання в зимовий період. Описуються методи боротьби з хворобами й способи вирощування виноградної лози для озеленювання. Декілька розділів книги присвячено виготовленню домашніх виноградних вин, правилам їх вживання, використанню винограду в кулінарії й застосуванню з лікувальною метою.

500 советов виноградарю / сост. Ю. Д. Бойчук. — Харьков :

П99 Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга» ; Белгород : ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”», 2013. — 256 с.

ISBN 978-966-14-4315-9 (Украина)

ISBN 978-5-9910-2249-1 (Россия)

В книге собраны советы опытных и успешных виноградарей по подбору сортов винограда, его посадке, обрезке, сбору урожая, хранению в зимний период. Описываются методы борьбы с болезнями и способы выращивания виноградной лозы для озеленения. Несколько глав книги посвящены изготовлению домашних виноградных вин, правилам их употребления, использованию винограда в кулинарии и применению в лечебных целях.

УДК 634.8

ББК 42.3