



СОДЕРЖАНИЕ

≡ АБРИКОС ≡

- Как размножают абрикос? 10
- Как правильно сформировать абрикос? 11
- Выдерживает ли абрикос сильные морозы? 11
- Какие болезни и вредители есть у абрикоса? 12

≡ АЙВА ЯПОНСКАЯ ≡

- Какие условия выращивания необходимы айве японской? 13
- Можно ли увеличить размер плодов айвы? 14
- Айва японская – довольно кислая, что можно из неё приготовить? 15

≡ АКТИНИДИЯ ≡

- Как правильно посадить актинидию? 15
- Можно ли высаживать лиану около дома? 17
- Какие удобрения необходимы растению? 18

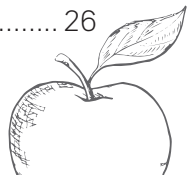
- Как отличить мужское растение актинидии от женского? 19
- Когда можно обрезать лиану? 19

≡ ВИНОГРАД ≡

- Какие условия для выращивания требуются винограду? 20
- Укрывают ли виноград на зиму? 21
- Чем полезен виноград? 21
- Какие болезни и вредители у винограда? 22
- Съедобен ли виноград амурский? 22

≡ ВИШНЯ ≡

- Какие особенности вишни необходимо учитывать при уходе за растениями? 23
- Как размножают корнесобственные вишни? 24
- Какие болезни вишни наиболее опасны? 25
- Как бороться с вредителями вишни? 26



- Как проводят обрезку вишни? 26
- Надо ли удалять поросль вишни? 27

⇒ ГРУША ⇐

- В выращивании груши и яблони много общего, а есть ли какие-нибудь различия? 28

⇒ ЖИМОЛОСТЬ СЪЕДОБНАЯ ⇐

- В какое время сажают жимолость? 29
- Каковы оптимальные условия выращивания жимолости? 30
- Как используют ягоды жимолости? 31

⇒ ЗЕМЛЯНИКА ⇐

- Садовая крупная земляника – это земляника или клубника? 32
- Трудно ли выращивать землянику? 33
- Надо ли удалять листья земляники после окончания плодоношения? 34

- Устойчива ли земляника к заморозкам? 35
- Какие удобрения предпочитает земляника? 35

⇒ ИРГА ⇐

- Какие условия необходимы ирге при выращивании? 36
- Как размножают иргу? 37
- Как защитить ягоды ирги от птиц? 38
- Можно ли варить варенье из ягод ирги? 38

⇒ КИЗИЛ ⇐

- Растёт ли кизил в средней полосе России? 38

⇒ КЛЮКВА ⇐

- Как сохранить урожай клюквы зимой? 39

⇒ ЛЕЩИНА ⇐

- Как размножают лещину? 40
- Какие требования предъявляет лещина к условиям выращивания? 41





⇒ ЛИМОННИК КИТАЙСКИЙ ⇐

- Какую почву предпочитает лимонник? 42
- Лимонник – растение двудомное или однодомное? 42
- Какими полезными свойствами обладает лимонник? 43
- Почему лимонник не плодоносит при выращивании без опоры? ...44
- Как выращивают лимонник? 44
- Как размножают лимонник? 44



⇒ МАЛИНА ⇐

- Какие условия необходимы для выращивания малины? 45
- Как выращивать ремонтантную малину? 46
- Можно ли ремонтантную малину заставить плодоносить пораньше? 47
- Есть ли сорта малины, не дающие корневой поросли? 48
- Как правильно сажать малину? 48



- Надо ли обрезать стебли малины перед посадкой? 49
- Когда вырезают отплодоносившие стебли малины? 49

⇒ ОБЛЕПИХА ⇐

- Как отличить мужские растения облепихи от женских? 50
- Каковы условия выращивания облепихи? 50
- Сколько мужских и женских растений облепихи высаживают на участке? 52
- Нужно ли перекапывать почву под облепихой? 53
- Как заменить старые деревья облепихи на участке? 53
- Как используют ягоды и листья облепихи? 54

⇒ ОРЕХ ГРЕЦКИЙ ⇐

- Что это за растение – волошский орех? 55

⇒ ПЕРСИК ⇐

- Как быстро после посадки начинает плодоносить персик? 56



⇒ РЯБИНА ⇐

- Где лучше сажать рябину, в тени или на солнце? 57
- Какие известны наиболее популярные сорта культурной рябины? 58
- Какие болезни и вредители бывают у рябины? 59
- Рябина из леса будет расти на участке? 59
- Что можно приготовить из ягод рябины? 59
- Можно ли убрать горечь из плодов рябины? 60
- Какие еще виды рябины можно выращивать в саду? 60

⇒ СЛИВА ⇐

- Какие удобрения требуются сливе? 62
- Почему плохо плодоносит слива? 62
- Что можно приготовить из сливы? 63
- Чем отличаются слива растопыренная и слива колючая от сливы обыкновенной? 64

⇒ СМОРОДИНА КРАСНАЯ ⇐

- Как много кустов красной смородины нужно высаживать на участке? 65
- Какие условия необходимы для её выращивания? 65
- В какое время и как правильно сажать красную смородину? 66
- Как красная смородина переносит весенние заморозки? 68
- Какие удобрения предпочитает красная смородина? 68
- Много ли влаги требуется красной смородине? 69
- Какие болезни и вредители поражают красную смородину? 69

⇒ СМОРОДИНА ЧЁРНАЯ ⇐

- Когда лучше сажать чёрную смородину? 70
- Как правильно формировать куст чёрной смородины? 71
- Какие удобрения необходимы чёрной смородине? 72
- Как проводят обрезку чёрной смородины? ... 73





- Как размножить чёрную смородину? 75
- Какие полезные свойства есть у чёрной смородины? 76

≧ ЧЕРНИКА ≦

- Какими полезными свойствами обладает черника? 76

≧ ЯБЛОНЯ ≦

- Какие условия необходимо соблюдать при выращивании яблони? 78
- Как правильно посадить яблоню? 79
- Можно ли сажать яблони, если на участке целина? 81
- Как часто надо подкармливать яблони? 82
- Нужно ли подкармливать яблоню микроэлементами? 83
- Сколько раз за сезон необходимо поливать яблони? 83
- Какие препараты используют для обработки яблонь от возбудителей болезней ранней весной? 84



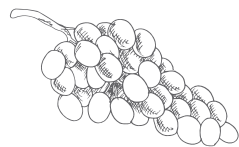
- Какие минеральные удобрения используют для питания яблонь? ... 85
- Какие препараты можно совмещать при обработке сада? ... 85
- Как лучше применять весенний коктейль, опрыскивать растения или поливать их? 86
- Как уберечь сад от вредителей? 86
- Как приготовить профилактический защитный коктейль? 87
- Как выбирать саженцы, выращенные в контейнерах? 87
- Обязательно ли белить стволы деревьев? 88

Шпаргалка
дачника 89

Алфавитный
указатель 107







≡ АБРИКОС ≡

1 Как размножают абрикос?

Абрикос – это листопадное дерево или кустарник из семейства Розовые. Листья у него эллиптические. Цветки белые или розовые, распускаются раньше листьев. В плодоношение абрикос вступает на 3–4 год после посадки. Плоды – мясистые костянки.

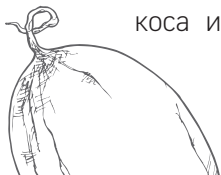


Абрикосы очень вкусны и полезны всем. Из них готовят джем, цукаты, марципаны, вина, ликёры, варят варенье и компоты. Плоды используют как начинку для пирогов и вареников. Сушёные плоды с косточкой называют «урюк», а без косточки – «курага», в них сохраняются все полезные свойства свежих абрикосов. Плоды абрикоса содержат органические кислоты, минералы, витамины, сахар (от 4% до 12%, в сушёных плодах – до 80%). Абрикос – поставщик калия, каротина и витамина С в наш организм.

Абрикос предпочитает дренированные, лёгкие суглинистые или супесчаные почвы, солнечные места. Хорошо растёт на склонах, не переносит заболачивания, для него опасны весенние заморозки.

АБРИКОС ПРЕДПОЧИТАЕТ ДРЕНИРОВАННЫЕ, ЛЁГКИЕ СУГЛИНИСТЫЕ ИЛИ СУПЕСЧАНЫЕ ПОЧВЫ, СОЛНЕЧНЫЕ МЕСТА, НЕ ПЕРЕНОСИТ ЗАБОЛочЕННЫХ УЧАСТКОВ. ДЛЯ НЕГО КРАЙНЕ ОПАСНЫ ВЕСЕННИЕ ЗАМОРОЗКИ.

Размножают обычно прививкой на сеянец дикого абрикоса или алычи (подвой можно вырастить самостоя-





тельно из косточек), но допускается и выращивание из косточки культурного сорта. Прививаются культурные сорта легко, приживаемость у них высокая. Любой садовод может справиться с этой задачей самостоятельно.

2 КАК ПРАВИЛЬНО СФОРМИРОВАТЬ АБРИКОС?

Крону абрикоса формируют из трёх основных ветвей, расположенных по спирали вокруг ствола с расстоянием по высоте через каждые 20–25 см. Растение самоплодное, а потому на небольшом участке достаточно одного дерева, поскольку плодоношение ежегодное и обильное.

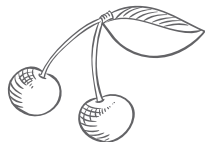
3 ВЫДЕРЖИВАЕТ ЛИ АБРИКОС СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ?

Абрикос легко просыпается в зимние оттепели и затем погибает от внезапного заморозка, то есть при достаточной морозостойкости (выдерживает морозы до -20°C) он не обладает зимостойкостью (не переносит зимних оттепелей).



УКРЫТИЕ, КОТОРОЕ НЕ СНЯЛИ ВО ВРЕМЯ ОТТЕПЕЛИ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОДОПРЕВАНИЮ КОРЫ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ГИБЕЛИ ВСЕГО ДЕРЕВА.

Под укрытием абрикос растёт и плодоносит и в средней полосе России, но дерево сильнорослое, укрыть его затруднительно, а в стелющейся форме абрикос расти не желает. Укрытие, которое не сняли во время оттепели, может привести к подопреванию коры и последующей гибели растения. В любом случае его надо сажать под прикрытием других растений или построек от северных холодных ветров.





7 КАКИЕ БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ ЕСТЬ У АБРИКОСА?

У абрикоса есть опасные грибные заболевания: в южных районах – гномониоз (бурая пятнистость листьев), а в северных – монилиоз (серая гниль). В том и другом случае хорошо помогает как профилактическое (2–4 капли на 1 л), так и лечебное (6–10 капель на 1 л) опрыскивание «Цирконом». Процедуру следует повторить ещё раз через 10–15 дней. Хорошо бы добавить в готовый раствор четверть чайной ложки микробного препарата «Экстрасол» или экстракт хвои сибирской пихты – «Новосил», а почву весной и осенью по периметру кроны растения поливать раствором «Фитоспорина», чтобы уничтожить возбудителей этих болезней.

АБРИКОС ПОРАЖАЕТСЯ ОПАСНЫМИ ГРИБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:
В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ – ГНОМОНИОЗ (БУРАЯ ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ),
А В СЕВЕРНЫХ – МОНИЛИОЗ (СЕРАЯ ГНИЛЬ). В ТОМ И ДРУГОМ СЛУЧАЕ
ХОРОШО ПОМОГАЕТ, КАК ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ, ТАК И ЛЕЧЕБНОЕ ОПРЫ-
СКИВАНИЕ «ЦИРКОНОМ».



Усыхание ветвей абрикоса (апоплексия), сопровождающееся камедетечением, обычно приводит растение к гибели. Причина этого процесса не выявлена. Поэтому применяйте агротехнические способы борьбы с заболеванием: постоянно ухаживайте за деревом и обязательно профилактически опрыскивайте весной защитным коктейлем «Здоровый сад».

Абрикосы вредят тля, казарка, пилильщики, совка. При регулярном использовании «Здорового сада» и «Фитоверма» их не будет.





≡ айва японская ≡

5

Какие условия выращивания необходимы айве японской?

Айва японская, или хеномелес, – кустарник высотой от 0,5 до 3 м из семейства Розовые. В средней полосе России высота куста максимально достигает 1,5 м. Цветки шарлахово-красные, по форме напоминают цветки яблони.



Айва – растение с мелкими, малосъедобными плодами, которое чаще используют для декоративного оформления участка, нежели как плодовую культуру. Однако плоды айвы японской богаты витаминами, особенно много в них витамина С, поэтому пренебрегать ими не стоит.

Айва предпочитает освещённое солнцем место, но с лёгкостью мирится и с полутенью. Сажнцы высаживают в конце лета, корневую шейку заглубляют в почву на 3–4 см.

Айва цветёт ранней весной ещё до появления листьев. Листья у неё нарядные, ярко-зелёные, блестящие. Ветви поникающие. Предпочтительнее кустарник сажать одиночно – растению нужен некоторый простор, а при загущенной посадке всей красоты куста увидеть невозможно.

Размножают айву корневыми отпрысками, отводками или черенками, делением куста и даже семенами, которые высевают сразу после уборки урожая. Правда, из семян она растёт довольно медленно.





Айва предпочитает рыхлые, нейтральные или слабокислые почвы с достаточным содержанием органики. Не любит подкормок минеральными удобрениями, поэтому чаще вместо них используют золу. Очень отзывчива айва на удобрение «AVA», которое в любое время вносят в виде гранул, но не более 1 чайной ложки под куст. Заделывают удобрение в почву по периметру кроны на глубину 5–7 см один раз в три года. Весной под каждый куст вносят по половине ведра перепревшего навоза или компоста, если их нет, то после цветения поливают настоем сорняков.

Айва предпочитает освещённое солнцем место, но легко мирится и с полутенью. Саженцы высаживают в конце лета, корневую шейку заглубляют в почву на 3–4 см.



Опавшую листву не убирают – она послужит одеялом для корней в зимнее время и пищей для растения на следующий вегетационный сезон. Болезней или вредителей у айвы нет, так что они не будут накапливаться на листьях или под ними.

6 МОЖНО ЛИ УВЕЛИЧИТЬ РАЗМЕР ПЛОДОВ АЙВЫ?

Цветки айвы японской прореживают, обрывая лишние так, чтобы на ветке между ними осталось расстояние в 4–5 см. Плоды в этом случае образуются величиной с куриное яйцо. Если этот момент упустить, то образовавшиеся завязи будет очень трудно удалить, настолько прочно они прикрепляются к ветке. Их снимают до первого заморозка, иначе при температуре -1°C они подмёрзнут, мякоть станет коричневой и несъедобной.

