

ПРОВЕРЕНО ЛИЧНО

Квинти — сорт кандакской селекции, получен после скрещивания сортов Кримсон и Мелба. Дерево среднерослое, с округлой, незагущенной кроной, высокозимостойкое. Достаточно устойчивое к возбудителю мучнистой росы и среднеустойчивое к парше. В плодоношение вступает рано, наращивая с годами высокие урожаи. Плоды средних размеров (120-150 г), округло-конические, с ребристой верхушкой, с интенсивным полосатым красно-бордовым румянцем по всей поверхности плода. Мякоть светло-кремовая, плотная, очень сочная, гармоничного кисло-сладкого вкуса (4,5-4,7 балла). Созревает в середине июля на несколько дней раньше Белого налива.

Мантет — канадский сорт, отобранный из семян от свободного опыления старинного русского сорта Титовка. Дерево среднерослое, с густой, широкоовальной кроной, высокоустойчивое к мучнистой росе и среднеустой-

НАПЕРЕЗОНКИ С ПАПИРОВКОЙ

чивое к парше. Зимостойкость и урожайность высокие. Плоды средней величины, массой 130-140 г, округло-конические, с гладкой и тонкой кожей, правильной формы, покрыты ярко-красным размыто-полосатым румянцем. Мякоть кремовая, нежная, очень сочная, хорошего сладко-кислого вкуса (4,5-4,8 балла). Съемная и потребительская спелость наступает в середине июля.

Старк Эрлиест — сорт американской селекции. Дерево среднерослое, быстрорастущее, с густой конической кроной. Устойчивость к мучнистой росе высокая, к парше — средняя. Сорт рано вступает в плодоношение, достаточно зимостойкий. Плоды средних размеров (120-130 г), неоднородные, приплюснуто-округлоконические, с интенсивным ярко-красным румянцем по всей поверхности плода и серо-розовыми подкожными точками. Мякоть светлоремовая, мелкозернистая, нежная, сочная, очень хорошего кисло-сладкого вкуса (4,5 балла). Созревает неодновременно с начала второй декады июля.

Хотелось бы обратить внимание любителей неокрашенных плодов на прекрасный сорт **Сильвия**. Дерево среднерослое, достаточно устойчивое к грибковым болезням, зимостойкое. Плоды удлиненные, очень красивой конической формы (150-170 г). Окраска ярко-желтая, без подкожных точек. С солнечной стороны часто с матовым розовым румянцем. Мякоть нежная, сочная, отличного вкуса (5 баллов). Созревает на 7-10 дней раньше Белого налива, превосходя последний по вкусовым качествам.

Александр АНДРАЩУК,
руководитель
садово-дизайнерского
центра «Shoni».

г. Киев.

Тел. 097-261-55-99,

email: shoni@ukr.net

(Окончание. Начало на 8-й стр.)

АНАЛИЗИРУЮ читательскую почту, утверждаюсь в мысли, что рекомендации, а природа все равно корректирует все посаженое. Вот и приходится садоводам приносиваться. Например, обилие солнца и высокая летняя температура не могли не отразиться на условиях выращивания плодово-ягодных культур. Поэтому, планируя весеннюю посадку, следует учитывать, что смородину, малину, кизил, фундук лучше размещать в притененном месте или под защитой крупных деревьев. Зато «пришлых» южан — хурму, зизифус, гранат, инжир, персик — на солнечном и защищенном от северных ветров участке.

Известные крымские садоводы Владимир и Нина Волковы уже давно практикуют посадку

медленно растущего кизила под пологом быстрорастущих и недолговечных персиковых деревьев. В междурядьях молодого сада, в полутени, они также размещают и малину, сажая ее одновременно с основной культурой. Правда, при этом нужно помнить, что малина очень любит полив и органику, поэтому стараются в полной мере удовлетворить ее запросы. По мере затенения малину прореживают, оставляя метровые проходы между рядами и не более десяти побегов на погонный метр в ряду. Затем малину полностью убирают, пересаживая в следующую молодую посадку. А вот выращивать малину подобным образом на молодом винограднике, исходя из своего опыта, крымские садоводы не советуют. По их словам, в пер-

«ЛОЦМАНЫ» садово-огородных грядок

вое лето высаженная под беседкой малина росла довольно неплохо, а во второй — лоза сплелась и ягодник в глухой тени почувствовал себя неуютно.

Опыт садоводов-практиков — это своего рода прикладное пособие к справочным рекомендациям не только по агротехнике. Мониторинги сортов, проводимые читателями на страницах «ЗМК», региональные обзоры урожаев, итоги сезонов помогают садоводам-любителям сориентироваться в море информации относительно ассортимента сортов и гибридов, доверяясь не рекламе, а конкретному специалисту или коллеге-садоводу. А «ЗМК» с ее многотысячной армией подписчиков в этом море всегда выполняла и будет выполнять роль лоцмана. Желаем всем читателям удачи в новом плодово-ягодном сезоне 2010 года и хороших урожаев. Оставайтесь с нами, и у вас в саду и на грядке все будет в порядке.

Александр МОШУК,
редактор отдела.

НЕ УПУСТИТЕ ВРЕМЯ

ВЕСЕННЯЯ ОБРЕЗКА ЯГОДНИКОВ

После суровой зимы кусты ягодных растений смородины и крыжовника могут оказаться вымерзшими по линии снегового покрова. Даже если на них распустятся почки, то к лету часть куста будет выглядеть угнетенной: плохо развитые листья быстро пожелтеют и сохнут. Из живой зоны, наоборот, образуются сильные побеги с крупными темно-зелеными листовыми пластинками. Такие кусты нуждаются в обрезке. В первую очередь необходимо вырезать все ослабленные морозом многолетние ветки. Затем, когда пойдут в рост новые побеги, надо удалить все слабые, отдав предпочтение самым сильным.

Прореживание кустов — очень важное мероприятие, особенно для крыжовника, так как в загущенной кроне листья сильнее поражаются сферотектой, побеги и почки не вызревают и вымерзают зимой. Старые, подмороженные ветви и слабые однолетние приросты прежде всего вырезают из середины куста, создавая плодородную зону на его периферии. У раскидистых кустов удаляют растущую вниз часть ветвей.

С обрезкой крыжовника затягивать нельзя, так как из всех ягодников у него самое раннее начало вегетации — первая неделя апреля. Обрезку лучше провести в марте, до распускания почек. Это самое подходящее время для формирующей обрезки ягодных кустарников. У одно-двулетних саженцев смородины, например, следует обрезать побеги, оставив по 2-4 почки. У двух-трехлетних кустов оставляют 3-4 сильных равномерно расположенных прикорневых побега, укорачивая их верхушки путем среза над сильной почкой. Остальные побеги вырезают у основания, не оставляя пенечков. У четырех-пятилетних кустов формирующую обрезку заканчивают таким обра-

зом, чтобы оставалось по 2-4 ветви каждого возраста и по 5-6 однолетних. Подлежат удалению также ветки, растущие внутри куста, лежащие на земле, имеющие механические или другие повреждения.

Обрезка плодоносящих кустов красной и белой смородины осуществляется только в раннем возрасте, а затем, когда кусты разрастутся, верхушки ветвей обрезать нельзя, так как на них формируется основной урожай. Скелетные ветки вырезают у основания куста в возрасте 7-8 лет. 5-6-летние ветки с ослабленным ростом можно обрезать на сильное боковое разветвление.

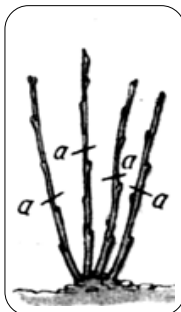
Формирование кустов крыжовника зависит от его сортовых особенностей. Скороплодные, сильноветвящиеся сорта с многочисленными корневыми побегами (Юбилейный, Орленок, Колобок) образуют плодородный куст за 2-3 года. У одно-двулетних кустов обрезают верхушки побегов, оставляя 4-5 почек. Слабые и засохшие побеги удаляют у основания. У двух-трехлетних кустов оставляют по 3-5 новых прикорневых побегов. Трех-четырёхлетние кусты должны иметь 12-15 ветвей разного возраста, в том числе — 4-5 однолетних. У взрослых плодоносящих кустов должно быть не более 20-25 разновозрастных ветвей.

Следует учитывать, что скороплодные сорта крыжовника формируют основной урожай на прошлогодних приростах и двух-трехлетних плодушках, поэтому у них нужно удалять ветви старше 5 лет. Сорта слабоветвящиеся и с небольшим количеством прикорневых побегов не нуждаются в детальной прореживании. У них вырезают лишь больные, поломанные и лежащие на земле ветки.

Леонид ПРЯХИН,
питомниковод.

г. Звенигородка
Черкасской обл.

На рис.: обрезка смородины в первый год.



ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

использовать куриный помет! Если нет органики, то не нужно ничего применять, а просто внести в яму слой перегноя, перемешав его с землей. Посадочные ямы необходимо копать в зависимости от схемы посадки саженцев, а также формировки персиковых деревьев. Обычно это делается по схеме 5x4 м, 6x4 м, 6x5 м. На дачных и садовых участках схема посадки 4x3 м, но она требует грамотной обрезки.

Саженец ставится в приготовленную яму на земляной конус. Корни необходимо расправить, а затем забросать землей, взятой из верхнего слоя. Если же почвы не хватает, то можно брать верхний слой из междурядий или же завезти более пло-

СОВЕТУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

ЗАПЛАНИРОВАННУЮ на весну посадку персиков, впрочем, как и других плодовых деревьев, надо успеть провести в ранние сроки, до распускания почек. Хотя саженцы персиков осенней посадки, исходя из моего опыта, лучше приживаются. В любом случае, перед тем как сажать персик, необходимо определить степень готовности саженца к посадке. Для этого садовыми ножницами надо вырезать сломанные корешки, а концы здоровых подрезать на несколько сантиметров до живой ткани. Это можно определить по цвету обрезанного корешка. Если срез белого цвета, значит, корешки живые. И, наоборот, если цвет корня при срезе будет коричневого или другого темного цвета, то этот саженец не годится для посадки.

После подрезки корешков саженец на сутки надо замочить в теплой воде, желательно дождевой или талой. Сюда же необходимо добавить стимулятор корнеобразования. Я пользуюсь гетероауксином. Если нет стимулятора корнеобразования, его можно заменить 1 ст. л. майского меда на 10 л воды.

Перед посадкой готовится сметанообразная болтушка из глины и перегноя-сыпца в равных частях. Для растворения глины и перегноя используется та вода, в которой происходила вымочка саженцев (со стимулятором корнеобразования). Глиняной болтушкой покрываются корни для защиты их от иссушения. Перед посадкой саженцы лучше сложить в затененное место, а корни накрыть влажной мешковиной или другим подходящим для этого материалом.

Ямы необходимо копать разные по размеру и глубине. Чем беднее почва на участке, тем больше и глубже должны быть ямы. Я, например, копаю ямы 1x1x1 м. Верхний слой земли складываю в одну сторону, а нижний — в другую. Обязательно при этом протравливаю почву вофатком от личинок майского жука. Затем готовую яму заполняю органикой. Для этого подходит перегоревший навоз, то есть коровий сыпец с добавлением золы, а также калийных и фосфорных удобрений. Сюда же помещается и грунт из верхнего слоя. Все это надо хорошо перемешать и сформировать в виде конуса, а затем эту плодородную массу засыпать грунтом толщиной 5-10 см из того же верхнего слоя. Это будет защитная прослойка между корнями и землей с удобрениями. Когда саженцы окрепнут и достигнут плодородного слоя из перегноя и удобрений, он будет служить им подкормкой.

Хочу предупредить читателей от распространенных ошибок. Ни в коем случае нельзя вместо коровьего перегноя

В РАННИЕ СРОКИ

родную. После посадки грунт в яме желательно утоптать. Во избежание отрыва корней утаптывать надо начиная с краев ямы. Из грунта нижнего слоя делается валик или барьер вокруг приствольного круга для того, чтобы при поливе вода находилась возле ствола деревца.

Полив необходимо осуществлять сразу после посадки саженца. После того как вода впитается в грунт, приствольный круг желательно замульчировать. Для мульчи можно применить листья, опилки, хвойный лапник, шелуху подсолнуха и т. д. Если приствольные круги будут замульчированы, то здесь не будет образовываться земляная корка, задерживающая аэрацию почвы.

И еще один важный момент: если деревца высаживаются осенью, то толщина мульчи должна быть 20-30 см. Она сохраняет корневую систему от подмерзания в зимний период. А при весенней посадке достаточно слоя мульчи в 5-10 см. Перед первым поливом мульчу от деревца надо отгрести и сделать приствольный круг с углублением так, чтобы прививка находилась выше уровня земли. После каждого полива летом приствольные круги мульчируют.

Для лучшего опыления в саду нужно высаживать несколько сортов персиков разных сроков созревания. При таком подборе сортов можно собирать плоды с июля по сентябрь.

Александр ДЯДЮРА,
персиковод.

г. Кривой Рог Днепропетровской обл. Тел. моб. 067-981-52-55.

ОПЫТ ИЗ КОНВЕРТА

Я НЕ СТОРОННИК выкладывания дорожек на участке плиткой и уж тем более бетонирования. Считаю это неоправданным расточительством драгоценной земли. Зачем? Мало ли что в жизни сада может произойти? Может, придется его перепланировать, изменится планировка и пр. Поэтому стараюсь держать почву, даже не используя под посадки, а в качестве дорожек, в боевой готовности, т.е. постоянно забочусь о том, чтобы состав ее не ухудшался. Для этого я мульчирую дорожки, ежегодно устилаю их листвой, сорняками, скошенной травой, соломой. Поскольку на дорожки я постоянно укла-

дываю свежие порции органики, то на них, как в природе, формируется идеальное сообщество полезных обитателей почвы. Конечно, внешне такие дорожки не красивы и не производят впечатления ухоженности, но пользы от них много. Да и весной мне не надо ждать, пока подсохнет почва на участке. По ковру из перепревшей за зиму органики я могу спокойно добраться в любой конец сада. В отличие от «идеальных» — плиточных или бетонных дорожек — мои «живые» «работают» на копителей влаги и дождевой воды. Даже при длительной засухе почва

«Живые» садовые дорожки

на дорожках всегда влажная. Корни культурных растений, которые «сидят» рядом на грядке, могут проникать далеко в междурядья. И они получают там достаточно влаги и питательных веществ. Проникнуть в почву на дорожках нежным корешкам помогают дождевые черви, которые в изобилии живут под прикрытием мульчи и пронизывают почву ходами, обогащая ее кислородом.

Илья ЗУБАРЕВ, садовод-любитель.
г. Александрия.

© Члбкой
— Не сори, уважай чужой труд!
— Мама мне не чужая!

Отец — дочери: