

ВОПРОС-ОТВЕТ

На каком расстоянии лучше сажать деревья в саду? Обычно деревья располагают по следующей схеме: между рядами — 6 м, между деревьями в одном ряду — 5 м.

30 кв. м (6х5) — для яблонь и груш на сильнорослых подвоях сортов с крупной кроной (антоновка, анис, штрейфлинг, коричневый и др.) и 5х4 для сортов со средней кроной (папировка, боровинка, перламутр, сафраний и др.). Для сортов яблонь на полкарликовых подвоях достаточно площади питания 5х3, на карликовых — 4х1,5, для штамбовых сортов вишни и сливы — 3х2,5 м.

Можно ли при посадке дерева в яму класть не готовый перегной, а к примеру, ботву и опавшие листья, ведь потом это все равно перегниет?

Некоторые неопытные садоводы кладут в посадочные ямы вместо органических удобрений различные растительные остатки (ботву картофеля, томатов, сено и т.п.). Эта масса затем перегнивает, уменьшается в объеме в несколько раз, в результате чего земля оседает вместе с посаженным деревом, заглубляя корневую шейку. Это приводит к тому, что растение вступает в плодородие с большим опозданием или даже совсем не плодоносит.

У меня вырастает свекла большая, но невкусная. А хотелось бы повкусней, послаще и чтоб витаминов побольше. Какие сорта посоветуете?

Высокими вкусовыми качествами отличаются сорта «египетская плоская», «несравненная», «холодостойкая-19». Больше всего сахаров в «бордо-237», «египетской плоской», «холодостойкой-19». Максимальное содержание витамина С отмечается в корнеплодах сортов «бордо-237», «подземная А-474».

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

Если немного постараться, можно

заставить помидоры расти на картошке, сладкие дыни — на тыквенных корнях, а капризные южные абрикосы — плодоносить в средней полосе.

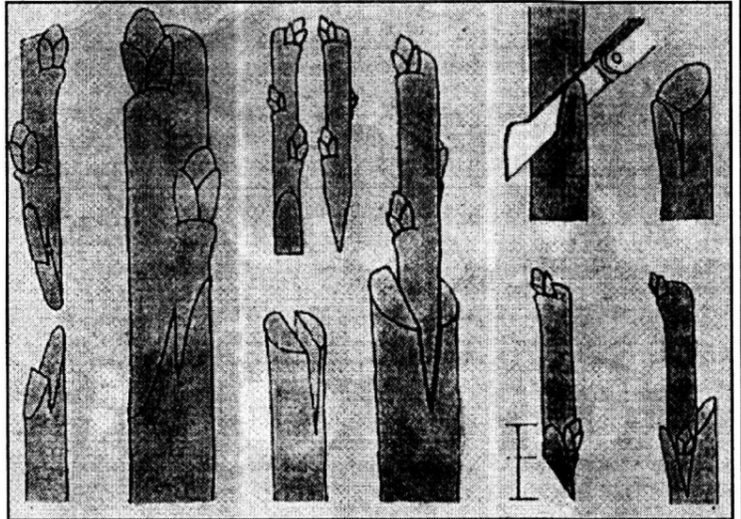
Мне искренне жаль тех садоводов, которые не умеют прививать плодовые деревья. Дело это настолько увлекательное и так расширяет возможности, что большинство шестисоточников делают свою жизнь на две части — «до того, как научился прививать» и «после».

Лучшие плодовые деревья как раз и получают, прививая один сорт на другой. Подвой (это то, на что прививают), как правило, выращивают из семян. Например, в России яблони чаще всего растут на сеянцах антоновки. А для получения карликовых яблонек их прививают на специально выведенных для этих целей «малышей», ведь если вкус и цвет плодов определяются привитым сортом, или, как еще его называют, привоем, то сила роста, устойчивость к морозам передаются от корней подвоем.

Конечно, не у всех садоводов-любителей есть необходимость заниматься разведением саженцев. А вот испытывать новые сорта должен каждый.

За два десятка лет, в течение которых я активно занимаюсь садоводством, через мои руки прошли сотни сортов яблонь, груш, слив, вишен... Выпросил у знакомого череночек нового сорта, привил в крону, и на следующий год можно уже попробовать новинку. Некоторые мои деревья представляют собой настоящие испытательные полиго-

КАК ПРИВИТЬ ХОРОШЕЕ ЯБЛОНЬКЕ КОРЯВОЙ?



ны, где одновременно зреет по несколько десятков разных сортов. Какие-то не проходят испытания из-за слабой устойчивости к болезням, другие не выдерживают «гнилых» зим, третьи просто не по вкусу — их нещадно вырезаю.

Например, были у нас проблемы со сливами. Даже районированные в нашей зоне сорта никак не хотели нормально плодоносить. Лет десять назад при посещении Тимирязевки отщипнул втихаря от сливового деревца, поразившего меня обилием плодовых почек, малюсенький, всего с мизинец, черенок. Через год я уже смог определить, что достался мне сорт «красный шар». Слива удивительная, ярко-красные плоды украшают деревца, как стеклянные шарики — новогоднюю елку. Крупные, почти с кулак. А до чего вкусны! Кусаешь, и ароматный сок по подбородку... Но самое главное — сорт оказался в нашем районе устойчивым к вредителям и болезням, на корню губившим некогда урожаи слив. Всего-то десять лет прошло, а теперь практически на каждом участке (а у нас их несколько сотен) краснеют аппетитные шарики.

А южные культуры, некогда казавшиеся у нас в средней полосе диковинками! Например, черешня, абрикосы, алыча... Собираю, конечно, не ведрами, но всем родственникам и соседям попробовать достается. Но особая моя любовь — груши. Выращиваю их, прививая на черноплодную рябину. Получается невысокий — не выше человеческого роста — кустарник (черноплодка дает карликовость). Те, кто выращивал груши,

знают, сколько бывает проблем с ними, особенно если неправильно подобраны сорта. Выращиваешь до плодоношения несколько лет, а потом оказывается, что плоды сплошь болеют паршой или цветки ежегодно попадают под весенние заморозки. За то время, пока высокорослое дерево груши раскоцегарится с урожаем, я успеваю перепробовать несколько десятков сортов. Кстати, успешно растут у меня южные груши. Стволки черноплодки легко гнется, и деревце-кустик без проблем можно пригнуть на зиму к земле и укрыть от морозов снегом.

Но что мы все про сад да про сад. А как же овощи? Оказывается, и здесь прививка поможет обмануть

природу. Например, арбузы и дыни. Корни у них слабые, избалованные теплом. А если привить этих южан на тыкву — они непременно порадуют сладкими плодами даже под Архангельском. А помните в «Солдате Чонкине» агранома, скрещивавшего картошку с помидорами? Думаете бред? Отнюдь. За привитый на картофельный куст томат меня много лет назад на слете юннатом наградили именным пионерским галстуком.

Это я к чему? Да к тому, чтобы убедить читателей, что прививка вовсе не удел продвинутых садоводов и освоить ее сможет даже начинающий садовод-огородник!

А. ТУМАНОВ.

ПРИМЕНИ У СЕБЯ

Десять ведер картофеля из одного клубня

Перелистывая подшивку орловской (Кировская область) районной газеты конца пятидесятых годов, я наткнулся на небольшую заметку о юном опытнике из Русановской средней школы Владимире Ковязине, который на пришкольном участке из одного клубня вырастил почти десять ведер картофеля. Вот как об этом рассказывает П. Пленкин.

«Владимир взял один клубень картофеля сорта «ранняя роза» весом 600 граммов и 14 марта 1957 года положил его в ящик с опилками, ежедневно поливая водой.

Когда первые ростки у клубня достигли 10-12 сантиметров, Владимир их срезал и осторожно посадил в другой ящик с землей, перемешанной с торфом. Вновь выросшие росточки он срезал еще раз, пересадил в ящики с землей. Когда они появились в третий раз, Владимир разрезал клубень на 10 частей, которые тоже посадил в ящики. Ростки крепко уцепились за землю и к 15 мая достигли 15-16 сантиметров длины.

После этого картофельную рассаду вместе с землей из ящика высадили в супесчаный грунт пришкольно-опытного участка на глубину 10-12 сантиметров. Почва была предварительно разрыхлена, удобрена золой и навозом.

В течение лета Владимир 5 раз окучивал рассаду, дважды подкармливал азотными удобрениями, один раз — золой. Старательный труд и любовь к делу дали свои результаты. От одного клубня он вырастил 71 килограмм 800 граммов картофеля. Всего собрал 640 клубней, причем 4 из них были весом по 1 кг 300 граммов».

Еще один совет из собственной практики: отростки с зачатками корней лучше не срезать, а выламывать из глазков — так они быстрее начинают расти в торфяной смеси.

Л. ГРЕХОВ, садовод-любитель.

НА УЧАСТКЕ

СЕЕМ В БОЧКУ...

Известно, что наш брат-огородник не любит ничего выбирать. Вот и старые бочки пригодились. Во-первых, при «бочковой» посадке можно раньше сеять и сажать рассаду. Высота бочки один метр, и земля быстрее прогревается. Во-вторых, огурцы растут более интенсивно и урожайность выше. В-третьих, затраты и сил, и средств — минимальные. Не нужно гнуться и не требуется много укрывного материала.

... ОГУРЦЫ

Два года подряд я выращиваю огурцы не только на грядке, но и в бочке и совершенно убежден в преимуществах второго способа.

Делаю лишь небольшое укрытие: два тонких металлических прута изгибаю в форме дуги и ставлю крест-накрест на бочку, надеваю сверху большой полиэтиленовый пакет и обвязываю по кругу веревкой. Для этой цели идеально подходят большие пакеты, в которые упаковывают бананы.

Пока растения огурцов маленькие, места под дугами им вполне хватает, а когда они станут большими, заморозки минуют. Кстати, плодородной земли для бочки нужно меньше: лишь тот слой земли, в котором расположены корни, а это не более 30 см, остальную часть наполняя чем придется.

Можно все лето складывать в бочку траву, не забывая тщательно ее утрамбовывать, а на следующий год посадить туда огурцы. Важно лишь, чтобы бочка имела дырочки по бокам или отверстие в дне.

Бочка позволяет экономить мес-

... ТЫКВУ

Прогуливаясь зимой по рынку, случайно приобрел несколько семечек тыквы. Хозяин назвал сорт «Гигант», очень хвалил, и осенью я убедился, что он не обманывал.

В середине апреля посеял семена в стаканчики, через месяц высадил в грунт в старые металлические бочки без дна высотой около 70 см и диаметром 50 см. Заполнил их с осени травой, листьями, плотно утрамбовал все это и сверху насыпал перегной на высоту 10-15 см. Поливал не часто, но обильно.

Сначала рассаду прикрывал стеклом, а когда прошли заморозки, убрал. После цветения оставил две завязи, а к концу лета отрезал часть

плетей через 4-5 листьев после последнего плода, а каждые 2-3 междоузлия перед плодами заглубил в землю и присыпал влажной землей. В результате корни образовались в непосредственной близости от плода, питая его дополнительно. Таким образом, я получил два плода весом по 10,5 кг. Они хорошо хранились в комнате и семечки не проросли внутри плода. Полости внутри почти не было, да и семечек всего несколько штук.

С виду плоды напоминают тыкву сорта «Серая волжская», но после 2-2,5 месяца хранения кожура желтеет, мякоть оранжевого цвета, плотная, сочная, вкусная.

Б. ШЕВЕЛЕВ.

САДОВОД-САДОВОДУ

ШПИНАТ-МАЛИНА — ЭТО ЦЕЛАЯ АПТЕКА

Эта культура выведена зарубежными селекционерами путем скрещивания овощной и ягодной культур. О ней уже не раз писали многие издания, и все же мне хотелось бы рассказать о ней читателям еще раз, так как многие садоводы описывали ее как ягодную культуру, совсем не упоминая о ее ценнейших лекарственных свойствах.

Медики считают, что земляничная шпинат-малина вобрала в себя пышный букет лекарственных веществ, необходимых для организма человека. Эта ценнейшая культура богата белками, солями кальция, калия, железа, фосфора, витаминами С, К, Е, Р, РР, В₁, В₂, и другими. В ее состав входят такие вещества, как фолиевая, пантотиновая, аскорбиновая кислоты, тиамин, рибофламин, теридоксин, токоферол, провитамин А (каротин). Шпинат-малина богата щелочными минеральными солями. Целая аптека в естественном виде. Ягоды и листья шпинат-малины можно употреблять в пищу в разном виде. Они оказывают благоприятное воздействие на деятельность желудка и поджелудочной железы. Это прекрасное профилактическое средство, которое следует принимать при анемии, рахите, диабете, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, при некоторых заболеваниях крови. Выращивайте и пользуйтесь бесплатной аптекой. У земляничной шпинат-малины съедобны не только ягоды, но и нежные листья, которые можно использовать в супах, винегретах, как приправу ко вторым блюдам. Собирая листья можно все лето, но лучше после сбора ягод, так как ягоды появляются в пазухах листьев. Первые ягоды созревают через 1,5 месяца после всходов, и сбор их продолжается все лето до самых морозов. Ягоды совсем не содержат кислоты, поэтому при приготовлении из них соков, компотов, варенья нужно добавлять немного лимона, яблок, других ягод, содержащих кислоту. Приготовленное из ягод шпинат-малины вино обладает приятным вкусом и ароматом. По содержанию питательных веществ шпинат-малина

превосходит многие овощные культуры.

Земляничная шпинат-малина — однолетнее травянистое растение, высотой 0,5 метра, необычной красоты, раскидистое. Кустики как бы горят красным цветом, так много на них ярких, довольно крупных, сочных, сладких ягод. Ягоды хорошо сидят на ветке, сами никогда не осыпаются, долго хранятся. Кусты требуют подвязки, так как горизонтально расположенные ветви полегают под тяжестью ягод. Урожайность достигает 2-х литров с куста. Сеять семена шпинат-малины на рассаду можно в ящики, а еще лучше в горшочки. Высаживают семена на рассаду за месяц до высадки в грунт. Семена можно сеять и в грунт до середины июня. Семена заделывают на глубину до 0,3 см. Но можно и разбросать по поверхности с последующим поливом через мелкое ситечко или путем распыления воды. В этом случае семена не уйдут глубоко в землю и всходы будут раньше. Первые всходы появляются через 10-15 дней и продолжают в течение 2-х, 3-х недель. Посадка в грунт по схеме 50х50 см. Требуют частых поливов, но не следует переувлажнять почву. Растет на любых почвах, но предпочтительно высаживать на плодородных и легких. Любит свет, но удаётся и при незначительном затенении. Не боится слабых заморозков, устойчива к вредителям и болезням. Агротехника возделывания доступна любому садоводу-огороднику. Уход: посев, полив, прополка, рыхление.

Семена земляничной шпинат-малины, а также каббуза, дынь и арбузов, морозостойких сортов томатов и огурцов селекции Сараева, огурцы, тыквы-дыни, однолетнего кубинского кофе, ангурии, лечебных томатов, момордики, перцев-гигантов, многолетнего физалиса, новейших сортов баклажанов и многих других культур могу выслать по почте. Для каталога присылайте подписанный в Ваш адрес маркированный конверт (конверт с литерой «А»).

Мой адрес: 393402, Тамбовская область, р. п. Знаменка, сах/завод, ул. Гагарина, д. 5, кв. 9.

А. М. ЕМЕЛЬЯНОВ.