

ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ

Окончание. Начало на стр. 1

Покупая саженцы с открытой корневой системой, обратите внимание прежде всего не на размеры наземной части, что тоже немаловажно, а на корневую систему. Она должна быть хорошо сформированной, с наименьшим количеством травмированных корней.

Контейнерную культуру благодаря тому, что корневая система не травмируется, можно высаживать практически весь сезон, даже с распустившимися листьями и в цветущем состоянии, что совершенно недопустимо для саженцев с открытой корневой системой. Время посадки последних крайне ограничено. Весной нужно успеть до момента распускания листьев (в период набухания почек), а на это природа обычно отводит нам всего одну, максимум полторы недели. Осенью период посадок чуть больше - оптимальное время в средней полосе России с середины сентября до середины октября.

Выбирая посадочный материал для плодового сада, необходимо обращать внимание на возраст, диаметр штамба, наличие боковых побегов, характер развития корневой системы. Все эти показатели существенно влияют на приживаемость растений, время вступления в пору плодоношения и продуктивность растений.

В настоящее время нет единого мнения насчет наиболее оптимального возраста растений для посадки. Стандартный саженец – это все же двулетка. При обычной технологии выращивания корневая система однолетки еще очень слабая и с трудом подходит для реализации. Но все, конечно, зависит от ваших потребностей и возможностей.

Диаметр штамба – очень важный показатель при покупке плодовых культур. Специалисты утверждают, что существует четкая взаимосвязь между толщиной штамба и последующей урожайностью растений. Саженец, имеющий при посадке диаметр штамба на 1-2 мм больше других, даст урожай выше на 5-7 кг.

Особенно ощутима разница в первые годы плодоношения. Поэтому при покупке обращайте внимание на этот показатель, диаметр штамба двулетки должен быть не менее 12 мм.

Обратите внимание на наземную часть растений, а именно на наличие вредителей и болезней на побегах и листьях и на характер ветвления. Разветвленные саженцы медленнее растут, но раньше вступают в пору плодоношения. У двулетних саженцев количество боковых побегов должно быть не менее трех и длина не менее 30-40 см. Внимательно осмотрите место прививки, если вы собираетесь приобрести привитое растение (как у плодового, так и у декоративного экземпляра). Привой с подвоем должен быть прочно сращен, без видимых повреждений. Допустима на момент покупки обмазка места прививки садовым варом.

Корневая система - это очень важный фактор, от которого зависит в большей мере приживаемость саженца. У плодовых кустарников типа смородины, крыжовника, черенкованной калины садовой корневая система должна быть с наибольшим количеством шнуровидных корней, похожая на «мочалку». У яблони и груши, айвы японской корневая система стержневого типа (в виде морковки) не должна быть сильно разветвленной, но и не должна ограничиваться одним центральным корнем. Как правило, она представляет собой стержень с 1-2 боковыми корешками (у груши) или чуть более разветвленный корень у яблони.

Исключительно большое значение имеет регион выращивания посадочного материала. Уже неоднократно обращалось внимание на то, что недопустимо высаживание южных саженцев в зоне средней полосы. Самое лучшее высаживать те саженцы, которые выращены в местных условиях. Они уже адаптированы к местному климату, что позволяет довольно устойчиво переносить зимний период и давать полноценный урожай.

Посадочный материал из прилегающих областей можно

вии, что он действительно там выращен, а не завезен с юга, как это часто бывает. В новом сезоне непременно появится на рынках огромное количество саженцев из Молдавии, Украины. Отличить их достаточно просто. Они предлагаются обычно с открытой корневой системой, обработанной в лучшем случае глиняной болтушкой, крупных размеров для саженца-однолетки (что сразу различимо по годовому приросту), с толстым штамбом и поврежденной корневой системой. Меня всегда возмущает, когда я вижу, как садоводы год от года скупают эти саженцы. Но неужели они не понимают, что, например, в нашей зоне климатические условия никогда не позволят вырастить однолетний саженец идеально ровным и высотой до 1,5 м. с корневой шейкой диаметром 3-4 см и корнем толстым, как у морковки. Этот саженец не стоит приобретать даже за бросовую цену, не приживется он никогда на наших участках, первая же зима будет для него губительной.

приобретать только при усло-

Еще хотелось бы дачникам, особенно в весеннюю пору, подсказать, как можно отличить живой саженец от уже умершего. Если осенью вы покупаете саженцы с листьями, с признаками жизни, то весной трудно незнающему садоводу определить степень его живости. Если кора на побегах не специфичного для саженца цвета (обычно очень темная), сморщенная и местами отслаивающаяся, сразу отложите в сторону этот саженец. Посмотрите на почки: если время быть им уже набухшими, а они и не пытаются увеличиться в размерах, это должно вас насторожить. Если, аккуратно сняв с одной почки верхнюю почечную чешуйку, вы обнаружите зеленые ткани молодых свернутых листочков, - почка жива, а если вы увидели темные сухие зародышевые листочки – значит почка мертва. Не развернется почка - не разовьется в дальнейшем побег.

Выходя на рынки, будьте бдительны, это поможет избежать обмана, который, как правило, может обнаружиться через несколько лет. Жизнь и без того сложна и коротка, и не стоит омрачать ее вещами, которые можно просто предотвратить.

Е. БОЙКОВА, научный сотрудник Ботанического сада Тверского государственного университета



ПРИЯТНЫЙ СЮРПРИЗ ДАЧНИКАМ

Компания WILO расширила модельный ряд насосов класса премиум для бытового водоснабжения. Начиная с 1 апреля 2010 г. можно будет приобрести насос серии Wilo-Jet WJ 204, обеспечивающий более высокий напор, по более выгодной цене.

OT WILO

Агрегат сохранил все преимущества своей серии:

- Корпус, вал, гидравлика выполнены из качественной нержавеющей стали
- Мотор с большим запасом мощности (до 100 000 пусков) и встроенной защитой от перегрева
- Удобная работа благодаря небольшому весу и компактности

 Укомплектован переносной ручкой и кабелем для подключения 220 В, сразу готов к работе

Кроме того, в качестве принадлежностей к насосу поставляются прибор контроля расхода и давления FluidControl, всасывающий/напорный шланг от 1,5 м до 15 м и мембранный бак для уменьшения числа включений насоса.

Насос Wilo-Jet WJ 204 – это современный самовсасывающий насос, обеспечивающий максимальный напор до 40 м и расход до 5 м³/ч, мощность двигателя 1,1 кВт. На базе этого насоса поставляются готовые к подключению автоматические станции, укомплектованные прибором FluidControl (модель FWJ 204) или мембранным баком 20/50 л (модель HWJ 204).

Насос Wilo-Jet WJ идеально подходит для мобильного использования на садовом участке для подачи чистой воды из колодцев и резервуаров, полива и орошения, а также в качестве аварийного насоса в случае затопления.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОДДЕЛКИ покупайте насосы только у официальных партнеров WILO: ООО «Торговый дом «Эгопласт» Тел. (495) 602 95 73

Адрес магазина: г. Москва, ул. Полярная, д. 37а, м. «Медведково». Более подробную информацию об оборудовании WILO и где его купить читайте

на сайте: www.wilo.ru

НОВЫЙ ШТАМБ ДЛЯ АБРИКОСА

В условиях средней полосы, чтобы избежать подпревания коры у корневой шейки и уйти от солнечных ожогов штамбов у абрикоса, рекомендуется выращивание его на зимостойких штамбо- и скелетообразователях (слива сортов Скороспелка красная, Евразия-21, № 10-3-68 и отборные формы-сеянцы). Некоторые любители в качестве штамбообразователя используют корневую поросль местных зимостойких сортов сливы, прививая черенки или глазки сортов абрикоса в стволик подвоя на высоте 70-100 см. Стоит поменять штамб абрикоса на штамб зимостойкой сливы, как дерево перестает страдать от солнечных ожогов и подпревания коры у корневой шейки.

Л. ТРАВИНА