

ТЕПЛИЦЫ
под пленку и сотовый поликарбонат
3x4 – 12000 руб.
3x6 – 16000 руб.
3x8 – 20000 руб.



тел. в Москве: (495) **225-30-91**
ул.Люблинская, д.42, офис 112
тел. в Ярославле: (4852) **46-37-73**
www.umcm.ru
ДОСТАВКА, УСТАНОВКА!

ТЕПЛИЦЫ
под стекло и сотовый поликарбонат
3x4 – 11500 руб. • 3x6 – 15500 руб.
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66
www.agro-parnik.ru

ЗАБОРЫ
Деревянные (сплошные, штакетник),
металлические (сетка-рабица, профнастил),
кирпичные. Домики, бытовки.
Все строительные работы.
На рынке с 1997 года.
т/ф: (495) **360-9230, 518-1506**
www.incapstroy-plus.ru реклама

СЕЗОННАЯ РАСПРОДАЖА
ТЕПЛИЦЫ, ПАРНИКИ
СТЕКЛО, ПОЛИКАРБОНАТ
доставка, монтаж
т. 728-03-81
т. 796-45-28
8-916-546-09-92
www.vseteplici.ru
КАНАЛИЗАЦИЯ ТОПАС



СЕТКА РАБИЦА
ЗАБОРЫ ЛЮБЫЕ
968-31-50 916-14-76
227-06-00
WWW.MEG-AL.RU
ПРОФНАСТИЛ

КОЛОДЦЫ
ЧИСТКА
Уход. Откопка. Решение проблем.
(495) 744-60-11 (с 10 до 20)
www.moykolodez.ru



Продаю УЧАСТОК 28 СОТОК с домом
в деревне в ПАВЛОВО-ПАСАДСКОМ р-не МО
Собственность зарег. 2500 тыс.руб.
8-916-112-25-01 Михаил

НАВОЗ КОНСКИЙ
в мешках
с доставкой на дачу
(495)302-48-90 8-499-748-43-23

БАЛКОННЫЙ ПОГРЕБОК
для зимнего хранения овощей
ЭЛЕКТРОМАТРАСЫ
ИНКУБАТОРЫ
(495)772-43-76
www.nppeds.ru




Бурение ООО ИВСТРОЙВОД www.ivwod.ru
скважин на воду 3 года гарантии
(495) 993-4945; 984-7899; 8-910-403-6771

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА
www.Tehmontag.ru
ТЕПЛИЦЫ
ПАРНИКИ
под стекло, поликарбонат, пленку
(495) 514-75-08,
775-98-13, 737-95-91

СПЕЦИАЛИСТЫ ТСХА
ОБРЕЗКА • ПРИВИВКА • УХОД
8-926-574-93-40 Павел

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА СКИДКА
www.Tehmontag.ru
ТЕПЛИЦЫ
ПАРНИКИ
под сотовый поликарбонат
от ведущих производителей
ДАЧНАЯ, УРАЛОЧКА,
2ДУМ, УРОЖАЙ и др.
8-985-643-86-26
(495) 762-24-55
(495) 741-31-80
WWW.mirteplic.ru

«ШКОЛА САДОВОДОВ
АНДРЕЯ ТУМАНОВА»



Московский союз садоводов совместно с газетой «Ваши 6 соток» приглашают всех желающих на агрономические занятия. Занятия проводятся 1 раз в неделю в Московском союзе садоводов по адресу: Волжский бульвар, д. 13.

Для начинающих садоводов – по вторникам,
для «продвинутых» садоводов – по четвергам.
Занятия ведут опытные садоводы, авторы газеты «Ваши 6 соток».

Запись и справки по телефону: (495) 505-08-27.
Начало занятий по мере набора группы.

ИЗ СЕМЯН – ТОЛЬКО ДИКАРИ

Прочитали, что за два года можно получить свои саженцы из семян. Летом посеяли вишню и сливу, а осенью – грушу. Всходов получилось мало, но благодаря хорошему уходу из них выросли большие кусты. Однако никаких признаков плодоношения не видно, к тому же ветки груши еще и очень колючие. Соседи говорят, что у нас выросли дикари и плодоносить не будут. Так ли это? И что теперь делать с кустами?
А. ПЕТРОВ, г. Москва

тивным способом, главным образом прививками или зеленым черенкованием (но лишь те немногие сорта, которые способны укореняться под пленочным укрытием с туманообразующими установками). А из семян вырастают сеянцы, в основном — дикари. У яблони и особенно у груши типичным признаком «дикости» являются колючки на стволе и ветках.

Семенное потомство плодовых культур используют только для получения подвоев (в обиходе их называют дичками) в питомниках или для селекции. Но селекционный процесс очень длительный и дорогостоящий. Мировая практика показывает, что на создание нового сорта, отвечающего современным требованиям, необходим отбор из нескольких тысяч сеянцев, выросших из семян от целенаправленной гибридизации или от свободного опыления специально подобранных сортов. Причем на это уходит от 8 до 15 лет (в зависимости от культуры), так как семенные деревья вступают в плодоношение намного позже привитых. Чтобы ускорить многолетний селекционный процесс, проводят специальную выбраковку незимостойких и неустойчивых к наиболее вредоносным болезням растений на ранних этапах их развития. И уже из оставшихся экземпляров выделяют впоследствии самые лучшие сеянцы по качеству плодов и размножают их с помощью прививок для более детального изучения.

Отбракованные по результатам плодоношения сеянцы используют в качестве скелетообразователей для перепрививки нужными сортами. Но это допустимо только с учетом достаточной зимостойкости таких растений, оценку которой проводят специальным методом искусственного промораживания. В любительском садоводстве оценить зимостойкость можно только в условиях суровых зим. Поэтому выращенные сеянцы можно было бы использовать для перепрививки культурными сортами. Но вряд ли это разумно, если нет гарантии их зимостойкости в условиях средней полосы.

Информация о возможности получения саженцев плодовых культур из семян, тем более за такой короткий срок, ошибочна. Если бы все было так просто, то не существовало бы в питомниках так называемой школы сеянцев, где из семян в течение одного, но чаще двух лет (в условиях средней полосы) сначала выращивают подвои. Потом их осенью или весной пересаживают в первое поле питомника и тщательным уходом добиваются хорошего роста и развития, чтобы стволы были не тоньше карандаша. В конце июля — первой половине августа на них делают окулировку (прививку почкой) нужными сортами. На следующий год (второе поле питомника) из каждой заокулированной почки вырастает однолетний саженец. При необходимости получения 2-летних саженцев их оставляют еще на один год (третье поле питомника). Таким образом, на выращивание культурных (сортовых) саженцев от семени до однолетки требуется 3-4 года, а двухлетки — 4-5 лет.

Все эти приемы и термины профессиональные, но их суть остается и для любительского садоводства. Однако главная ошибка не в сроках, а в том, что из семян нельзя получить готовые сортовые саженцы. При семенном размножении яблони, груши, вишни, сливы их сортовые признаки потомству не передаются, так как происходит его генетическое расщепление. Поэтому и размножают плодовые культуры только вегета-

ямы, ее уровень помогает также увидеть расположение корневой шейки саженца по отношению к поверхности почвы.

Подобным способом сажали раньше, лет 40 назад. Впоследствии для производственных насаждений был разработан траншейный способ механизированной посадки без копки ям, с другой разбивкой участка. Использовать посадочные доски стало бессмысленно, и теперь они считаются анахронизмом. В любительских садах для определения уровня посадки роль доски может выполнять ручка лопаты или просто ровная палка, положенная на края ямы. Однако данный прием вовсе не избавляет от опасности последующего заглубления саженца из-за оседания рыхлой почвы. Посадку следует проводить в осевшую почву или на холмик с учетом его последующего оседания. Если же заглубление корневой шейки уже произошло, то весной необходимо исправить ошибку — пересадить растение таким образом, чтобы его корневая шейка не располагалась ниже общего уровня участка.

ПОСАДОЧНАЯ ДОСКА

Уже после посадки деревьев выяснили, что избежать опасного для саженцев заглубления можно с помощью посадочной доски. Что она собой представляет и как ее использовать, чтобы весной исправить посадку?

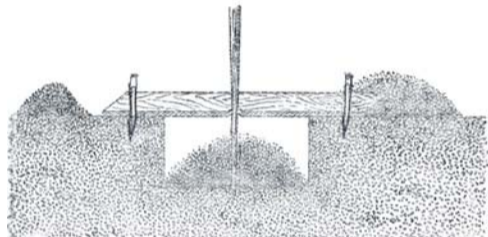
А. МЕЛЬНИКОВА,
г. Санкт-Петербург

Посадочная доска от заглубления не спасает. Это приспособление использовали раньше при закладке больших производственных насаждений для установления каждого саженца в точно намеченное место. Посадочная доска представляет собой обычную обструганную доску длиной около 150-200 см и шириной 10-15 см. С одной ее стороны строго по середине делали полукруглый или прямоугольный вырез глубиной в 2-3 см и шириной 4-5 см. Такие же вырезы были и на концах доски на равном расстоянии от центра.

Использовали посадочную доску следующим образом. Для закладки садов сначала проводили специальную разбивку (разметку) участка на ряды. Затем с помощью шнуров и мерных лент точно на определенных расстояниях размечали места посадки саженцев в рядах, вбивая в нужных местах

разбивочные колья (до 4 см в диаметре). Перед копкой ямы посадочную доску клали вдоль ряда таким образом, чтобы кол вошел в средний вырез доски. Затем в крайние вырезы вставляли небольшие контрольные колышки и вбивали их в землю, чтобы они прочно держались. После этого центральный кол и доску убирали, а между маленькими колышками копали яму. Для посадки снова брали доску и клали ее так, чтобы контрольные колышки вошли в вырезы на концах доски. Средний вырез точно указывал место посадки саженца, поэтому вместо убранных кола в вырез вставляли ствол и высаживали растение.

Точность при посадке позволяет обеспечить строгую прямолинейность рядов, необходимую для механизированной обработки в больших садах. Поскольку посадочная доска кладется на края



На вопросы отвечала Н. ЕФИМОВА, кандидат сельскохозяйственных наук

Приглашаем всех желающих на авторские лекции и практические занятия по плодовым культурам. Запись по тел.: (495) 505-08-27

ВАШИ СОТОК
Главный редактор
АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 21 (463) 2010 г.
Елена ГОРБУНОВА – зам. гл. редактора
Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор
Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распространения
Виктор ЛОБУСОВ,
Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы
Наталья РУДАКОВА – дизайн, верстка
Людмила НАУМОВА – корректура
© «Ваши 6 соток»
Перепечатка только с разрешения редакции

119072, Москва, Берсеневская наб., 20/2, Дом российской прессы,
редакция «Ваши 6 соток»
По вопросам рекламы: тел./факс: (495) 959-3059, 959-3043; E-mail: reklama@sotki.ru
редакционной работы и розничного распространения: 959-3063.
Internet: www.sotki.ru E-mail: sotki@sotki.ru
За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № 0010569 от 30.09.1999 г.
Рег. № 1056 Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва» Зак. 4407 Тир. 236100

ISSN 1729-5149
1 0 0 2 1 >
9 771729 514031
Издается при участии
Московского межрегионального союза садоводов