



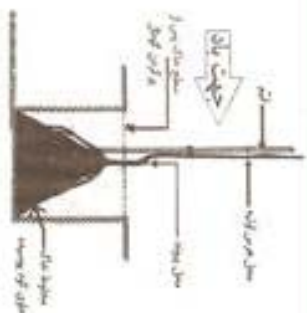
معاون جبهه کشاورزی استان خوزستان و بهمنیاری
مدیریت امور باغبانی
مدیریت حفاظتی، ترویج کشاورزی

نکته ۲۳

کاشت نهال در ختانی میوه



تهیه کننده: وحید نیکبخت اورتیس، بهمنی



۱۸- نهال را به نحوی در چاله قرار دهید که طوقه بالاتر از سطح زمین قرار گیرد .
۱۹- پس از قرار دادن نهال در چاله ، خاک روی ریشه ها ریخته و با فشار دادن خاک با پا، هوای اطراف ریشه را خارج کنید.

۲۰- بلافاصله پس از کاشتن، نهال ها را آبیاری کنید.



۲۱- در مناطق بادخیز نهال را به یک قیم ببندید
۲۲- جهت حفاظت نهال ها از آفتاب سوختگی یا خسارت جوندگان تنه نهال ها را با استفاده از گونی یا روزنامه بپوشانید.

۲۳- توجه ویژه به هرس فرم نهال در سالهای اولیه کاشت داشته باشید.

برای کسب اطلاعات بیشتر از نظرات مشورتی کارشناسان جهاد کشاورزی منطقه بهره ببرید.

۱۴- برای پیشگیری از آلوده شدن ریشه ها از محلول ضدعفونی استفاده کنید این محلول به نسبت ۳۰۰ گرم سم قارچ کش ۱۰۰+ کیلو گرم خاک رس ۱۰۰+ کیلو گرم کود دامی پوسیده ۱۰۰+ لیتر آب می باشد.



۱۵- نهال باید به مقدار کافی ریشه داشته باشد لذا قبل از کاشت نهال، ریشه های شکسته ، زخمی و آسیب دیده را هرس نمایید.

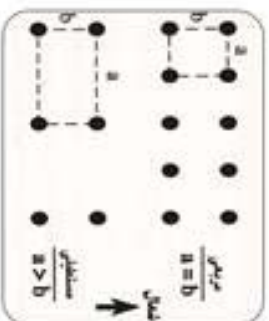


۱۶- در ارقام دگرگرده افشان، رقم کرده را به تعداد کافی و توزیع مناسب در باغ کاشته شود.

۱۷- خاک رومی جدا شده را با هم حجم خودش کود دامی پوسیده مخلوط نموده و در ته چاله بریزید و پس از آن چاله را تا سطح زمین با خاک حاصلخیز اطراف چاله پر نمایید.

۱۲- با توجه به نوع گونه انتخابی، فواصل درختان تعیین گردد در این رابطه و در حالت استاندارد سیستم کاشت مربع، مستطیل یا مثلث می باشد و فواصل درختان به شرح ذیل می باشد.

۲*۴	مربع	۴*۴ یا ۵*۵	سیب
۱*۱۰	گردو بذری	۴*۴ یا ۵*۵	زردآلو
۴*۴ یا ۵*۵	بادام	۲*۳	انگور
۴*۴ یا ۵*۵	آلو	۴*۵	آلبالو و گلاب
۴*۴ یا ۵*۵	به	۴*۵	گلابی



در این رابطه در اراضی شیبدار کاشت پایستی بر روی خطوط تراز انجام شود.

و در مورد پایه های رویشی فاصله درختان با توجه به توصیف نامه آنها پایستی تعیین گردد.

۱۳- کندن و جابجایی نهادهای ریشه لغت پایستی الزاماً در زمان خواب نهال انجام شود. انتقال و کاشت نهال در فصل رویش (سبز) الزاماً پایستی به خاک اطراف ریشه انجام گیرد.

(نهال های کلدانی)

۸- نهال های پیوندی پایستی یک یا دو ساله باشند. ارتفاع نهال پیوندی دو ساله از محل طوقه پایستی ۱۰ تا ۱۵۰ سانتیمتر و قطر آن در محل طوقه ۱ تا ۱/۵ سانتیمتر باشد. ۹- برای کاهش ریسک خشک شدن نهالها، فاصله زمانی تحویل نهالها تا کاشت آنها به حداقل رسانیده شود، در این فاصله زمانی نهالها در سایه بمرورت مورب در یک شیار خاکی قرار داده شوند و ریشه آنها با خاک مرطوب پوشانیده شوند. ۱۰- قبل از گودبرداری، نقشه باغ روی زمین پیاده و نقاط کاشت مشخص گردید.

۱۱- چاه های کشت نهالها به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ عمق ۱۰۰ سانتی متر حفر شوند این کار می تواند توسط بیل مکانیکی و تا عمق بیش از یک متر به منظور شکستن لایه های سخت زیرین انجام شود توجه شود خاک روی حاصلخیز را در یک سمت و خاک زیرین در سمت دیگر چاله ریخته شود.



پایه و اساس ایجاد باغ های اقتصادی و تجاری استفاده از نهال امیل، سالم و استاندارد می باشد در این راستا بکارگیری اصول فنی کاشت نهال ما را به هدف رهنمون می نماید که در ذیل به اختصار توضیح داده خواهد شد.

۱- گونه و رقم تجاری سازگار با شرایط اقلیمی، آب و خاک محل کاشت انتخاب گردد.



۲- نهال شناسه دار از نهالستانهای معتبر تهیه گردد.

۳- جهت حصول اطمینان از اصالت نهال، شناسه نهال را تا اولین باردهی نزد خود نگهداری نماید.

۴- در زمان حمل و نقل نهال دقت گردد ریشه های آن در معرض هوا قرار نگیرد.

۵- نهال خوش فرم، یک تنه و دارای ریشه سالم برای کاشت انتخاب گردد.

۶- ریشه، ساقه و شاخه های نهالها باید کاملاً سالم بوده و حالت طبیعی داشته باشند. بطور کل پایستی دارای گواهی بهداشت نباتی باشند...

۷- برای جلوگیری از انتقال بیماریهای قریبطه ای در استان از جمله آشنک دانه دارها از خرید و حمل نهال درختان موه دانه دار (سیب، به و کلبی) از استان های آلوده به جد خودداری نماید.

خودداری نماید.