

济宁齐鲁巨红桃树苗栽植条件-九州红家庭农场

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 济宁齐鲁巨红桃树苗栽植条件-九州红家庭农场 |
| 公司名称 | 泰安高新区九州红苹果种植家庭农场 |
| 价格 | .00/棵 |
| 规格参数 | 嫁接口粗度:0.8-1公分 苗木高度:1.3-2米 |
| 公司地址 | 高新区北集坡街道格子村87号 |
| 联系电话 | 15666930065 |

产品详情

济宁齐鲁巨红桃树苗栽植条件-九州红家庭农场桃树采果后至秋季落叶前是营养积累和花芽分化的关键时期。管理的好坏直接影响桃树越冬防寒及来年的结果。留蓓蕾的标准是：长果枝留5~6个单花蕾，中果枝留3~4个，短果枝和花束状果枝留2~3个因此，应重视桃树采果后的管理工作。

1 加强夏季修剪 1.1 疏枝。栽植条件粉剂500倍液喷一次药重点保护幼果，在花腐发生严重地区的次药对生长旺盛的内部直立性徒长枝及外围多余的旺枝进行疏枝修剪，以改善树冠下部光照条件，促进下部、内膛枝的花芽形成。落花后至5月下旬每隔8d用70%托布津可湿性粉剂800倍液或65%代森锌可湿性粉剂500倍液喷一次药重点保护幼果，在花腐发生严重地区的次药要在初花期使用以保护花器 为避免影响桃树生长，应在剪除大枝时留一个长20厘米的短桩，待冬季修剪时选择剪除并留位置较好的作为结果枝组培养。长果枝以留中上部果，中短果枝以留先端果为好，一般要求长果枝留2~5个，中果枝留1~3个，短果枝留1个，花束状果枝不留，副梢果枝留1~2个 1.2 拉枝。为缓和树势，对幼旺树直立的徒长性结果枝进行拉枝（月龄~4月龄体重达35公斤）：此阶段逐步增加使用粗饲料，每公斤日粮含代谢能2868千卡，含20%平衡蛋白质，含赖氨酸1.05%。龄~6月龄体重达58公斤）：此阶段为中雏至育成期日粮，代谢能为2629千卡/公斤，蛋白质含量15.5%，赖氨酸含量0.78%。龄~10月龄体重达80公斤）：此阶段为育肥期日粮，代谢能为2125千卡/公斤，蛋白质含量12%~14%，赖氨酸含量0.6%。月龄~14月龄（体重达110公斤）：此阶段为育肥期后阶段日粮，可用高水平粒料，代谢能1792千卡/公斤，蛋白质10%~12%，赖氨酸0.42%。从而降低其生长高度，打破顶端优势。主枝、副主枝或大枝组一般要拉成60°左右的开张角度。 1.3 除萌。剪出桃树基部的萌蘖条，以保证桃树养分积累。桃树具有喜光特性，枝梢有多次加长生长高峰和多次副梢发生 1.4 摘心控梢。在双花芽节位，只留1个蓓蕾，要留果枝两侧或斜下侧蓓蕾 树梢顶端的疯长枝一律要摘心控梢，控制树的高度，保护好桃树叶片和枝干不受病虫害危害，提高光合效能，增强贮备营养，对当年产量和质量影响极大，对翌年花果影响亦极大尽量用中部枝组挂果，培养扩大树冠。 2 科学施肥 采果后，结合果园中耕除草进行施肥，对结果多，最后一次疏果也叫定果，约在硬核期时养分消耗大的桃树要早施、重施。疏果通常由上而下、由内而外按枝顺序进行，也要采用距离法留果 初果期桃树第1次追肥在开花前后，每株施尿素0.2—0.5kg或碳铵0.25—0.75kg，促进新梢前期生长，提高坐果率；第2次追肥在果实膨大期。每株追施氮磷钾复合肥0.50—0.75kg，以利于果实增大、新梢生长和花芽分化一般每株施入粪尿或厩肥30—40公斤，尿素0.2—0.3公斤或碳铵0.5公斤，开50厘米的环状或放射状沟施

。TMR饲料目前仍有几个待解决的问题：一是目前我国所用的肉羊饲喂标准仍参考国外标准，符合南方特定地区的饲喂标准还未健全，且各原料的产地、收割时间、调制方法和储存情况不同，需要随时调整原料比例，技术要求较高；二是肉羊精细分群饲喂还存在一定难度，TMR技术是针对肉羊不同生理阶段和生产目的而建立的营养供需平衡方案，理论上来说分群越细越好，但是考虑到生产实践操作的便利性以及频繁分群导致的应激问题，分群的数目主要视羊群的生产阶段、羊群大小和现有的设施设备而定。

3 喷洒农药 害虫桃树采果后，桃蚜、红蜘蛛会回迁桃树交配产卵越冬，成蚜和若蚜群居在桃叶背部刺吸汁液在双花芽节位，只留1个蓓蕾，要留果枝两侧或斜下侧蓓蕾，使叶片变黄卷曲，严重影响桃树生长。桃树生理落果有3个时期：在谢花后发生，主要由于雌蕊和花粉发育不完全、授粉不良所导致因此，采果后应分期喷药，可喷50%多菌灵800倍液或40%的乐果乳油500倍液。4 园地整理消毒为减少病虫害的发生，应及时除草和清除夏季修剪时剪除的枝条，同时加深排水沟做好桃园排水抗涝工作。地面撒石灰消毒灭菌，也可用1波美度的石硫合剂500—800倍液喷主干、主枝。