

红凤凰2号 3年桃树苗专业种植合作社

产品名称	红凤凰2号 3年桃树苗专业种植合作社
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

红凤凰2号桃树苗专业种植合作社红凤凰2号桃树苗

新品种桃苗早期栽培技术中枝组也可改造为大枝组，改造的当年，整个枝组要降低留果量，枝头果全部疏除，使其产生新枝。同方向的大枝组间距要保持40~60厘米，中枝组间距要保持30~40厘米，小枝组间距要保持20~30厘米。过度挂果是枝组迅速衰弱的主要原因。当衰弱的枝组里边出现了细弱枝甚至枯死枝时，应注意选择靠近主干处健壮的每年生枝，截留5~7节，不使之结果，使之培养成更新枝。技巧：1，第一年冬剪时，所选留主枝尽量小的概率长留，基本留80~100厘米。2，第二年冬剪时，下部选留的主枝不再短截延长枝，上部选留的主枝通常也不实施短截。主枝开张角度70~80度。3，大致3年后可完成8~10个主枝的选留。桃树生长旺盛，发枝力强。结果早。喜光照。定植后如不修剪，放任生长，则树体高大，枝条密闭，光照不良，造成树体，结实平面化，产量低，果实品质差。3) 三套枝更新法，一点坐果率过低，以短果枝结果为主的北方品种群可采用此法，即同一

个长留，同一个重截，同一个缓放。7，密植栽培的问题1），建造主干形树形之初，应多缓放，促树势稳定，大致不开展果枝短截，过密的可实施疏枝或极重短截。进入盛果期后，应严格开展果枝的更新修剪，使之轮流结果，单枝更新，双枝更新和三枝更新都要运用，维持结果部位的稳定。

1、栽植。桃树栽植应避免重茬桃园，建在地势较高、土壤透气性好的地块，山地丘陵平原均可种植，密度可根据经营方式自行选择(开心形亩80株

以下株行距3*3,小冠疏层形人字形80-110株/亩株行距2*3米,温室或大棚亩200株以上)

桃虽自花结实、异花授粉更能显著提高产量，故生产中一般要配一定量的授粉树,比例5比1更多亦可。

2、桃树施肥。挖沟或穴施底肥,一般亩施有机肥3000-5000千克,磷肥50千克。和土混匀,栽植定干,喷石硫合剂,浇足定植水。然后覆盖地膜。减少土壤水份蒸发(追施时可破膜)。定植后,当新梢长到100厘米以上时,开始追肥(尿素),每株1-15克为宜,半月1次,促进快速健壮生长,花芽分化前施氮与磷肥有利于花芽分化;6月下旬至7月上旬,叶面喷施0.3%尿素能促进花芽分化;硬核期开始后,叶面喷施0.5%的磷酸二氢钾可使桃果实含糖量增高,风味浓,色泽鲜艳,提高果品质量。

3、灌、排水。桃树虽耐旱,但自萌芽到果实成熟,需充足的水分。灌水一般在萌芽前,开花后和硬核开始期。秋季一般不灌水,冬初灌水1次。南方品种群树姿易开张,中长果枝也可能大量结果。果实顶端多较平,多复花芽,花粉较多,坐果率较高。这类品种修剪时,可剪截多那些,重这些,降下来花量,促果个。应注意运用二枝更新法,稳定结果部位,防止挂果过量而造成树势和结果部位外移的后果。杏树流胶病 杏树流胶病为一种非侵染害,树干及果实均可发病。发病时自枝干的树皮或裂缝处流出柔软的胶状物,与空气接触干燥后呈坚硬的琥珀状胶块。被害部下皮层及木质部常被腐生菌侵染,后腐烂成褐色,早春树液开始流动,采果后及降雨后病情加剧。流胶严重的树枝干细弱,叶片变黄,甚至早期落叶,进一步削弱树势。

4、保叶增光。主要是生长季节防治蚜虫、细菌性穿孔病、红等病虫害。选择毗林、中生菌素和田螨嗪效果较好。喷药时加0.3%光台微肥,保证叶片完好,旺盛生长。

5、摘心增枝。整枝时,有空间的新梢长到25厘米时摘心,主梢长到60厘米时再摘心,促发二次枝、三次枝。及时抹掉、疏除过密枝、芽。

6、控长促花。桃花芽分化一般自7月中下旬开始。实践证明,桃花芽分化与新梢生长节奏有关,缓慢生长能为花芽分化奠定物质基础。因此豫北地区一般7月上、中旬开始用15%的多效唑分3次喷雾,每次间隔12天左右,浓度分别用300、200、150倍液。调节新梢生长速度。控制标准以8月上中旬全部新梢封顶为原则。如8月中旬仍有个别旺长单株,立即再补喷1次更大浓度的多效唑,也可用50倍多效唑液沾嫩枝尖或更高浓度涂刷枝干。生长季节当土

壤持水量超过40% ,易造成枝条发育不充实,易患根腐病;积水常致整园桃树死亡。所以注意

通过修剪: 可以平衡树势,改善光照条件。 防止树体延长丰产年限,上升总产量。

使树体矮化,方便管理。桃树的修剪,是在掌握其生长,结果习性的基础上,通过人为措施,形成丰产树体结构,保持各类枝条的适度生长,并保持树冠匀称,保持生长结果协调,以期获得早果,丰产和优质,稳产。如干腐病,腐烂病,炭疽病,疮痂病,细菌性穿孔病和真菌性穿孔病等,那部分病害或寄生枝干,或危及叶片,使病株生长衰弱,抗性。由侵染原导致的流胶病发生在根颈,主干,枝杈等部位。开始发病时,枝位出现了肿胀,再之后流出淡黄色透明树脂,尤其雨后流胶现象更为严重。随着时间推移,冻状胶体颜色逐渐变成淡红褐色,棕褐色。倘若天气干燥,胶状物衍变成茶褐色坚硬胶块呈结晶状,粘附于枝干表皮。侵染原导致:由寄生性真菌及细菌的危害。

雨季排水、做到雨停无积水。

7、.生长季修剪。桃树极喜光,生长季修剪是达到早成形,早结果,早丰产的关键措施。春季留足骨干枝开角度后,抹去剪口和主干,上的新生芽、梢;5月中旬和6月下旬的新梢长期剪除副梢,长枝以上的主梢。剪除过密枝、内堂徒长枝(多疏少截);花芽分化前(约7月份)的生长缓慢期,对骨干枝拉枝进一步改善光照;8月份对未停止生长的新梢全部摘心,促进花芽分化。

8、落叶后至翌年萌芽前管理措施。落叶后深施基肥,浇封冻水。冬剪只疏过密枝,不短截,春季复剪时短截。冬季树体喷波美3-5度的石硫合

以上措施交替使用,加强管理,可达到早果、丰产的目的。

要注意控制枝的顶端优势，适当开展回缩和固定。3），防止出现了上强现象。处理方法是去强留弱，开张角度。8，不抗寒晚熟品种的修剪晚熟品种适宜开展密植栽培，可采用主干形，树干要高留60~80厘米，树高可留到2.5~3米。修剪时应多缓，多放，待发生了短果枝后，使其轮流坐果。对主干上发出的结果枝大致不开展疏除，可留1~2芽重截，留做更新枝用，修剪的时间通常为春季土壤解冻不久之后，萌芽之前。流胶病产生了原因可分为侵染因。2) 非侵染因两方面因素。成苗定干高度60厘米，在带选留两个对侧的枝条作为主枝。两个主枝同一个朝东，第二个朝西。技巧：1)，第一年冬剪主枝剪留长度50~60厘米。2)，第二年选出第一侧枝3)，第三年在第一侧枝对侧选出第二侧枝。另外枝条按培养枝组的要求修剪，到第四年树体基本形成。桃树非侵染害原因，除遭受病虫为害，土质黏重排水不畅，夏季修剪过重，定植过深，连作及遭受雹害，旱涝，冻害，日灼等。此中老弱树产生尤为较重。施肥不当（缺肥或偏施氮肥），多效唑的不严格控制，大量施肥又大量使用抑制剂类开展压果，虽然产量上来了不过树体负荷过大导致流胶。