

巴达木小苗 嫁接成品巴达木小苗 八旦木苗

产品名称	巴达木小苗 嫁接成品巴达木小苗 八旦木苗
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

巴达木小苗 嫁接成品巴达木小苗 八旦木苗

秋季灌封冻水是保证扁桃根系发育的基础。尤其是在冬季干旱的地区，秋季不灌封冻水，根系生长缓慢，不利于第二年春季枝条的生长。早春花前15-20天灌一次萌芽水，不但有利于枝条的生长，还会提高扁桃的坐果率。扁桃具有很强的抗寒性，类似于杏。休眠期，处于休眠状态的花蕾能耐受-30~-20 的低温和-27~-26 的短期低温，扁桃比其它树种所需的低温时间短，是早开花的果树。冬天不太冷是扁桃冬眠的必要条件。然而，在温暖地区，低温往往不足以满足其寒冷的需求，这是限制在温暖地区种植的因素之一。休眠期后，抗寒性下降。不同器官耐低温的临界温度为蕾5花41，幼果对低温敏感，仅耐-0.5低温。因此，低温是扁桃北上栽培的主要限制因素。扁桃是一种异花授粉果树，但其优良经济性状的遗传力强。虽然幼苗后代有变异，但多数是优良的，很少有坏的类型。丰产期主要为短果枝，生长缓慢，产量稳定。修剪主要是将主枝背面直立、伸长的枝条移开，将对生枝或多年生枝群缩回2~3年生枝，通过轮作延长结果期。同时，清除枯枝、病虫枝。为了促进衰老树木隐性芽中新枝的出现，有必要采用缩回的方法。还应灵活改造和利用直立的健枝和伸长的枝条，更新树冠，培育新的果枝，促进不同于桃子的健扁桃的修剪。主干分支选择后，主干分支稀疏，但千个分支的延长分支每年适当截断。长、中、短果枝是果实的主体，应尽量保留，使产量增加。