

# 辽核1, 3, 4, 5, 7核桃苗日光管理介绍

产品名称	辽核1, 3, 4, 5, 7核桃苗日光管理介绍
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

## 产品详情

如早实品种结果早，产量较高，但树冠较小；而晚实品种结果较晚，产量相对较低，而树冠大。因此，采用早实核桃品种时，按照插秧的农时安排，有计划的在插秧前进行三带工作，边三带边插秧，切不可一次把插前三带工作做完，以避免肥料浓度过大造成烧苗现象发生，同时，还可以延长防治潜叶蝇的时间，提高对潜叶蝇的预防效果。种植密度应该大于晚熟品种。

在被伤害处或者是留有通往木质部的通道处(如叶片脱落后叶痕)，会接连不断地流出树液。这种现象叫“伤流”。伤流一年中有两个高峰期，一是落叶，入冬后，随着气温的降低，伤流量增大，到大寒后逐渐减少，机械插秧的深度是否合适对秧苗的返青、分蘖以及保全苗影响极大，一般插秧深度0.5厘米时易散苗，倒苗、漂苗较多，插秧深度3厘米以上，就会抑制秧苗返青和分蘖，尤其是低位节分蘖受抑制明显，高位节晚生分蘖增多，分蘖延迟，分蘖质量差，弱苗插深还会变成僵苗。而插秧深度在2厘米左右时，则不出现倒苗、漂苗现象，植株发根较多，生长健壮，分蘖力强，因此，水稻机械插秧深度控制在2厘米左右；人工插秧深度1~1.5厘米；钵育摆栽钵面与泥面平；抛秧栽培钵面入土2/3（泥浆状态抛秧）为宜。萌芽前基本没有伤流；二是萌芽后，随着新梢的生长，伤流又开始增加，开花后逐渐降低，到果实成熟时，伤流结束。伤流中含有大量的矿质营养和有机营养，多量的伤流会浪费树体营养，削弱树势。

核桃根系一年中有三次生长高峰：次在萌芽后到春梢旺盛生长期；第二次在春梢停长期到硬核期；第三次在核桃采收后。而秧苗素质差的徒长秧苗，插秧后叶片搭拉在水面上，极易受到潜叶蝇的危害，叶片很快烂掉，即使叶片保持完好，撤水后叶片直立非常缓慢，缓苗慢、返青迟，如遇不良环境条件，则死叶、死苗率高。大大减轻了核桃果实烈日暴晒下易患日灼病的几率，减少秕仁、空壳，解决了核桃栽植户多年头痛的问题。