

# 红光板栗苗品种大全及简介

产品名称	红光板栗苗品种大全及简介
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

板栗冬季修剪，一株树留3-4个主枝，保证落头开心，而大枝组之间需要距离1米，结果母枝之间的距离40cm。辐射诱变选系法是利用放射性同位素产生的辐射能量甚至宇宙射线诱发染色体产生结构变异或等位基因突变，根据表型变异选择有用的个体育成自交系。注意留枝量一定不能过大，要保证30%的透光率，避免郁闭导致减产。在留燕尾枝的基础上，一个母枝长放结果用，另一个母枝留3-4cm短截留作预备枝。

有浇水条件的应浇两次水，即花前水和花后水，结合浇水进行地下施肥。喷肥以尿素或磷酸二氢钾为主，浓度0.3%。把接穗的叶片从基部剪去，留下叶梗，但不可用手抹除，以免留下叶痕，造成接穗伤口。其基本原理是利用自然或人工的诱发、培育的单倍体植株经过人工的染色体加倍或自然加倍获得纯合的二倍体，然后再从中选育优良的单株，成为自交系。单倍体育种一般只需两年就能获得纯合的自交系，比常规方法缩短了育种的周期，对育种家有很大的吸引力。不过，单倍体选育省略了大田选择的步骤，对诸如抗性性状通常还要进行加倍的选择。然后把接穗的两头剪去，留中间3~4个较饱满芽进行单芽削取。接芽削成断头芽，用单芽切接法嫁接，削好的接芽随即嫁接，不能久放，也不需用清水浸泡。薄膜包扎：选用规格为3毫米塑料薄膜，厚薄适中，韧性好，操作方便不易扯裂，捆扎牢固。包扎时注意芽眼露出。

在砧木距地面5~6厘米处的平滑部位，削切与接芽相似的楔形接芽槽，把接芽镶嵌在槽内，诱变机理主要以损伤恢复，在恢复过程中发现有利的变异，因而在选择原始材料上要兼顾遗传基础丰富和抗损伤能力强，在选系过程中要注意淘汰各种畸形株和不利变异，选择突变性状明显的健康的植株。接芽和砧木的形成层至少要有一面对齐，然后用塑料条绑扎