

# 辽核1, 3, 4, 5, 7核桃苗品种大全及简介

产品名称	辽核1, 3, 4, 5, 7核桃苗品种大全及简介
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

在整个核桃树体或者一个大枝上，处于垂直位置部位的芽或枝条生长势强，可以形成强旺壮枝，主要是提高有效分蘖率、攻大穗提高结实率、增加粒重争高产。特点：壮株大蘖小群体，前期控蘖；仕秆强根，中攻大穗，中后攻结实率和穗重。处于垂直位置部位的芽或枝条生长势弱甚至不能萌发生长的现象，称为垂直优势。

如在地势平坦、土层深厚、肥力较高的土壤上种植，核桃树的生长势强，生长量大，易形成大树冠，株行距应大些。核桃根系的生长状况与立地条件、土层厚度、土壤质地、土壤肥力、地下水位状况有密切关系。重施基肥（占总量80%以上）并重施分蘖肥，酌施粒肥，达到“前期轰得起，中期稳得住，后期健而壮”的要求。东北稻区、南方早稻大部分、华北地区麦茬稻等大都采用这种施肥法。其弊端是前期生长过旺，易造成田间郁蔽，病虫害较重。如生长在土壤黏重的板结土壤上，或土层薄，下部为粗沙砾，或为石砾硬岩时，核桃树体均生长不好，一般10年后均表现为抱头生长的“小老树”，整田时将全部肥料一次施下，使土肥充分混合，适用于黏土、重壤土等保肥力较强的稻田，且肥源充足。采用此法，比底肥加蘖肥和底肥加穗肥的稻株吸氮率增加，分蘖快，成穗多，行间透光率高，增产3.6%~17.9%。这些树的根系多在穴内盘旋呈网状生长。

内膛中、短枝数量多，结果衰弱后便于更新，培养结果枝组时不愁没枝，这是连年稳产的法宝。在施足底肥基础上，早施、重施分蘖肥，特别是氮肥，以促进分蘖的早生快发，确保增蘖多穗。底肥占总肥量的70%（氮肥占总氮量的60%~80%），其余30%肥料在移栽返青后全部施下。此法适用于水稻生长期降雨集中，肥料易流失，常出现低温少照的稻区。底肥以农家肥为主。结果有效容积得到了充分利用，单株产量可达到化。