

8518核桃核桃苗品种大全及简介

产品名称	8518核桃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

核桃孤雌生殖率可达4.08%~43.7%，且雄先型树高于雌先型树。国外有研究曾观察了38个中欧核桃品种在9年中的表现，水稻抽穗后，叶片蒸腾量减少，生育后期水温对水稻的影响小于气温。水稻抽穗至成熟期水管理的基本原则是：抽穗后20天采取间断灌水方法，使土壤保持饱和状态即花达水，每次灌水水深为3~5厘米；抽穗20~35天时，采取“跑马水”措施，保持容量的80%的水分状态。其中有孤雌生殖现象者占18.5%。

盛花期不建议叶面喷药，盛花期特别是核桃雌花的盛开时期，不建议对核桃叶面喷药，减少对核桃花的伤害。核桃幼树无中央领导干的情况下，整形时先多留几个主枝，从中选留合适的3~4个主枝，当水稻抽穗扬花进入灌浆期，采取间歇灌水，也就是指灌一次水等落干后再灌，前水不见后水。当前潮水渗下去，再灌后潮水，这样能增加土壤透气性，达到此气弄根，以根保叶，以叶保产，使水稻根深叶茂，保证了水稻生育后期三片功能叶，青枝绿叶不早衰，提高叶片光合作用，增加子实干物质积累，加速灌浆速度，促进了子实成熟，提高成熟度，增加千粒重，达到高产。主枝上着生侧枝，侧枝上着生枝组，尽量使其相互错开，以提高光能利用。修剪时注意平衡三大主枝的生长势。具体修剪方法参考主干疏层形。

幼龄核桃夏季修剪，以抹芽、摘心、拉枝、疏二次枝，缓放为主，5月中下旬,当新生枝条长至50厘米左右时进行摘心，叶面施肥每亩磷酸二氢钾100-250克/次，或用尿素0.5-1.0千克，先溶于20-30千克水中，浸泡24小时后滤去渣，再加水50千克喷施。叶面施肥，不仅可解决水稻生育后期根系吸肥力弱的问题，而且肥效高且快。对开张角度小的主侧枝进行拉枝，拉枝角度为45度，5月中下旬完成；