

# 无刺花椒苗绿色无公害栽培技术

产品名称	无刺花椒苗绿色无公害栽培技术
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

土壤是无刺花椒苗（嫁接无刺藤椒苗）水分和养分供给的场所，良好的土壤条件对无刺花椒苗（嫁接无刺藤椒苗）的生长发育，桃树是浅根系树种，根系大部分分布在20-30厘米土层处，所以桃树施肥要适当浅施，施肥深度以不超过30厘米为宜。另外桃树的水平根一般集中在树冠外围的稍远处开花结果和产量品质都有着十分重要的影响。

在花椒生长发育的关键时期进行根外追肥，是实现花椒优质、高产和稳产的重要措施。叶面追肥的优点是施肥量小，见效快，而且在干旱无降雨又无灌水、不能进行土壤追肥的条件下，在桃树施肥时，基肥的施肥量占总施肥量的一般左右，一般基肥中掺入50%的磷钾肥和40%的氮肥，其余的氮磷钾肥按照桃树各个生育期对养分的需求而分次施入。一般在桃树萌芽期、硬核期以及果实膨大期分2-3次施入，对于上一年早期落叶的果园，应该加强根外施肥，促进树势恢复。可以在萌芽前喷施低浓度的尿素溶液2-3次，萌芽后至7月中旬喷施2次尿素溶液，中间间隔一周左右。能迅速补充花椒生长发育所需养分。叶面追肥2小时后即可被吸收利用。叶面喷施的肥料种类很多，各地区可根据各个生长阶段需肥特点和肥料的性质合理选配。尿素和磷酸二氢钾是实践证明的投入低、见效快的理想选择。

植株高25厘米时可顺水追肥，每亩施腐熟的人粪尿1000公斤或三元复合肥15公斤。夏秋季恰当灌水，根系的生长方向往往因为施肥部位而延伸，所以施肥应该将肥料施在离根系较深、较远处，这样能促使根系向纵深发展，扩展生长面和吸肥面。培养强健植株。秋季花椒树苗长至1米高摆布，等落叶后移入温室假植。