

园林树木栽植培训 园林 金庭盛海林果园艺场

产品名称	园林树木栽植培训 园林 金庭盛海林果园艺场
公司名称	吴中区金庭盛海林果园艺场
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中区金庭镇堂里村涵头上2组13号
联系电话	18550519634 18550519634

产品详情

枇杷树叶污病：

叶污病的危害：多发生在叶背，发病初期为暗褐色圆形或不规则的斑点，后期长出烟状的霉状物，后全叶呈煤烟状。常在多雨或风暴后严重发病。

防治方法：首先要增强树势，多施磷钾肥，并及时清除田间病叶，减少病源。发病初期及新梢抽发期，可用65%代森锌可湿性粉剂600倍液或50%多菌灵可湿性粉剂800 - 1000倍液喷治，每隔10 - 15天，连续喷2 ~ 3次。

枇杷树的施肥方法

全园施肥法：对于成年枇杷园，枇杷树根系已布满全园，可将肥料均匀地撒布全园，再翻入土中。全园施肥若与条状施肥或放射沟施肥相结合，可更好地发挥肥效。此法施肥较浅，易使枇杷根系上移。

叶面喷肥法：叶面追肥，是将肥料溶于水中，直接喷布到枇杷树叶片上，使叶片直接吸收利用营养元素的方法。根外追肥方法简单易行，肥料用量小，吸收利用快。根外追肥对保花保果、促进果实发育、改善品质、矫治缺素症、提高肥效（防止土壤化学或生物固定）和调节枇杷树势，有着重要的作用。

但根外追肥作用时间短，只能起着辅助作用，不能完全代替土壤施肥。

叶片是枇杷树生理生化活动的中心。叶片上的气孔和角质层，具有吸收肥分的能力。生长期幼叶的背面，吸收肥分的能力较强。

通常叶片吸收肥分和根系一样，园林绿化养护管理，在酸性条件下，阴离子易被吸收，承包园林养护管理，而在碱性条件下，阳离子易被吸收。根外追肥所用的微量元素，多为物质单纯的肥料。在春季进行根外追肥，浓度可略高些；在夏秋高温干旱季节进行，浓度应适当低些，以免产生肥害。

多种肥料混合使用时，适宜的浓度应按比例下降。此外，也可结合病虫害防治喷药，园林树木栽植培训，进行根外追肥，但一定要注意肥料种类和药剂种类的酸碱性，酸性和碱性不能混用。

滴灌施肥法：滴灌施肥方法，也是一项先进的施肥灌溉技术。具有供肥及时、肥分分布均匀、不伤根、保护土壤结构、用工少和肥料用量少等优点。但目前生产上普遍存在水质达不到要求，易造成滴头堵塞等问题。有待于进一步的技术改进，方可在生产上广泛应用。

疏花疏果 枇杷春、夏梢都易成花，每个花穗一般有60 - 100朵花，多的可达150—200朵，而只有5%的花形成产量，所以必须疏除过多的花。尤其是大果形枇杷为了生产商品果，必须疏除相当部分花和幼果。疏花在10月下旬到11月进行，对花穗过多的树，应将部分花穗从基部疏除，园林，其余花穗疏除上部小花序；中等花量的树可将部分花穗疏除1 / 2。总之，根据花量及果实大小确定疏花的多少。适当疏花后，可使花穗得到充足的养分，增加对不良环境的抵抗力，提高座果率。疏果应在2 - 3月份春暖后进行为宜，疏除部分小果和病果，每穗按大果形品种留1 - 3个果，小果形品种留5-6个果左右即可。

园林树木栽植培训-园林-金庭盛海林果园艺场(查看)由吴中区金庭盛海林果园艺场提供。“果树苗木销售,小区别墅绿化养护,果品采摘,农副产品销售等”选择吴中区金庭盛海林果园艺场，公司位于：吴中区金庭镇堂里村涵头上2组13号，多年来，金庭盛海林果园坚持为客户提供好的服务，联系人：张总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金庭盛海林果园期待成为您的长期合作伙伴！