

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 香港土壤及其环境研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香港土壤及其环境研究

关键词: 香港 土壤环境图集 土壤分类

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院南京土壤研究所

成果摘要:

“香港土壤及其环境研究”项目在系统回顾香港土壤及其环境研究现状的基础上,采集了香港地区发育于10多种母质上的52个典型土壤剖面 and 300余个覆盖全区的土壤样品,获得分析与观察数据15000余个,积累了大量的基础性土壤数据和环境资料。首次提出了以富铁土为主的7个土纲、7个亚纲、16个土类和25亚类的香港土壤系统分类方案和11个典型的土壤组合与分布模式。首次研制了香港地区1:15万比例尺的土壤类型、性质、养分及环境污染物的空间分布图集(30余张),初步建立了香港土壤—地体数字化数据库。在香港土壤发生、分类和土壤环境图集研制等方面取得了原创性的研究成果。

成果完成人: 骆永明;黄铭洪;赵其国;张甘霖;章海波;周生路;赵玉国;吴龙华;吴胜春

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布