

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 基于GIS土壤肥料综合评价与智能施肥决策系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于GIS土壤肥料综合评价与智能施肥决策系统

关键词：土壤肥料 智能施肥 评价决策

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：石河子大学

成果摘要：

该项目利用现代信息技术，以地理信息系统为手段，对土壤的肥力、状况等进行综合评价，并建立智能决策系统，使肥料利用率提高5%，农业成本降低10%。

成果完成人：吕新;侯振安;冶军;吴庭军

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、抗旱间休眠剂(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