



科研成果

当前位置: 科研成果 / 获奖成果

最新成果

获奖成果

高新技术

专利

专著

- * 雷州半岛典型区域土壤污染状况调查研究 (2006年度湛江市科学技术二等奖)
- * 酸性硫酸盐土环境下鱼塘养鳊的水环境及水质处理技术研究 (2006年度广东省环保科技三等奖)
- * 提高桉树磷肥利用率研究 (2006年度广东省环保科技三等奖)
- * 广东省土壤资源及其作物适宜性图谱研究 (首届中国土壤学会二等奖, 2006年度广东省科学技术一等奖)
- * 粉葛根腐病综合防治技术 (2005年度鹤山市、江门市科学技术二、三等奖)
- * 硼钼配施提高花生产量和品质的机理研究及其应用 (2005年度广东省科学技术二等奖)
- * 我国区域农业环境问题及其综合治理 (2005年度广东省科学技术二等奖)
- * 二氧化钛光催化环境技术的应用基础研究 (2005年度广东省科学技术一等奖)
- * 沙田柚促果壮果肥 (2005年度广东专利奖金奖)
- * 广东省金科网络资源与环境信息系统及应用研究 (获得2004年度广东省科学技术三等奖)
- * 红壤磷肥防固定研究 (2004年度广东省科学技术三等奖)
- * 广州市水土保持生态建设规划 (2003年广州市科技进步三等奖)
- * 珠海非点源污染及其控制研究 (2003年广东省科学技术二等奖)
- * 华南花岗岩地区典型小流域土壤侵蚀动力学模型研究 (2003年广东省科学技术三等奖)
- * 规模化禽畜养殖场污染治理技术 (2002年省环保局二等奖)
- * 梅州柚优质高产与综合开发研究 (2002年广东省科学技术一等奖)
- * 桉树营养与施肥及立地土壤管理技术研究 (2002年广东省科学技术三等奖)
- * 南亚热带丘陵赤红壤物理条件及其演变研究 (2000年省科技进步三等奖)
- * 集约化水稻生产配套技术与高产示范 (2000年梅州市一等奖)