



学院概况

师资队伍

教育教学

国际化办学

科学研究

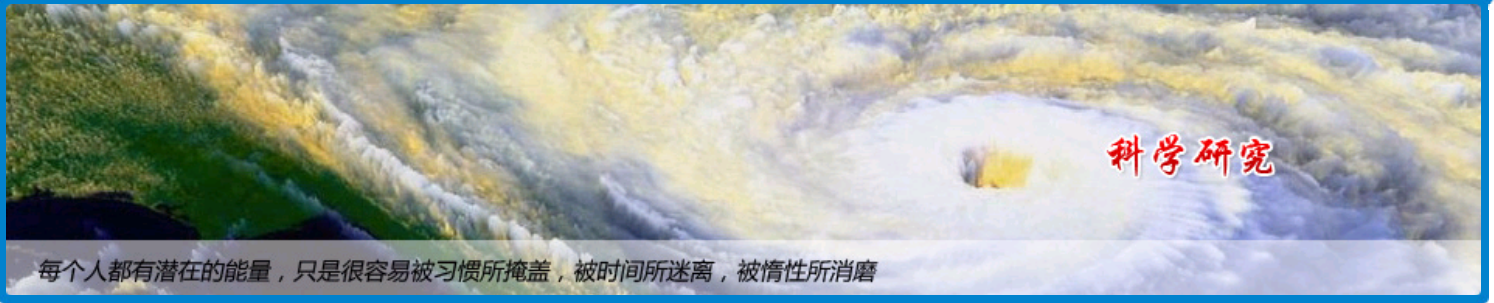
学科建设

党建工作

学生工作

校友风采

文件下载



科研工作

科研成果

科研活动

方针、政策、目标

研究机构

科研团队

科研项目

科研成果

科研获奖

学术交流活动

专利成果

2005年发表论文

2006年发表论文

2007年发表论文

2008年发表论文

2009年发表论文

2010年发表论文

| 专利名称 | 专利作者 | 专利类型 | 专利状态 | 申请日期 |
|---------------------------|-------------------|------|------|------------|
| 白腐菌制剂及白腐菌生产有机污染物降解剂的方法 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2010-03-04 |
| 瓜果类蔬菜专用抗病生物复合肥的生产方法及应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2010-03-01 |
| 红壤种植花生专用种衣剂及其制备方法和应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 已授权 | 2010-02-25 |
| 含磷石膏的西红柿增产剂及其制备方法和应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2010-02-25 |
| 用磷石膏生产蚕豆专用生物复合肥及其制备方法和应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2010-02-20 |
| 含磷石膏的油菜促长剂及其制备方法和应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2010-01-18 |
| 含磷石膏的玉米促长剂及其制备方法和应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 已授权 | 2010-01-08 |
| 荧光假单胞杆菌制剂及其应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-12-25 |
| 生物法回收含镉废水中镉的方法 | 吴洪生 | 发明专利 | 已授权 | 2009-11-10 |
| 含磷石膏的生物复合肥及应用 | 吴洪生, 刘正柱(外校), 申双和 | 发明专利 | 已授权 | 2009-10-14 |
| 一种含磷石膏的生物土壤改良剂及应用 | 吴洪生, 刘正柱(外校), 申双和 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-09-27 |
| 微生物生态调理剂及应用 | 吴洪生, 刘正柱(外校), 申双和 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-09-25 |
| 头孢菌及其代谢产物的生产方法 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |
| 黑青霉及其代谢产物的生产方法 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |
| 简单青霉及其代谢产物的生产方法及其应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |
| 用白腐菌生产木质素酶的方法及其作为生物降解剂的应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |
| 舒展曲霉抑菌剂的生产方法及其作为抑菌剂的应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |
| 用尖孢镰刀菌培养毒素的方法及其作为除草剂的应用 | 吴洪生 | 发明专利 | 专利申请 | 2009-03-13 |

文章搜索

搜索

关于我们 | 加入收藏 | 免责声明 | 本站留言

Copyright 南京信息工程大学应用气象学院 All Rights Reserved

地址: 江苏省南京市宁六路219号 电话: 025-58731539 邮编: 210044 网站制作: 龙媒网络 后台