









## 科研工作 科研活动 方针、政策、目标 研究机构 科研团队 科研成果 科研获奖 学术交流活动

◯ 搜 索

② 文章搜索

## ▶ 科研成果

| 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 2 | 010年发表论   |
|-------------------------------|-----------------|--------|-------|-----------|
| 专制名称                          | 专到作者            | 专利类型   | 专利状态  | 申請の期      |
| <b>白腐菌制剂及白腐菌生产有机污染物腐解剂的方法</b> | 吴洪生             | 发明专利   | 专利申请  | 2010-03-0 |
| 瓜果类蔬菜专用抗病虫生物复合肥的生产方法及应用       | 吴洪生             | 发明专利   | 专利申请  | 2010-03-0 |
| 红镍种位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   | 2010-02-2 |
| 含磷石膏的西红稀僧产利及其制备方法和应用          | 吴洪生             | 发明专科   | 专利申请  | 2010-02-2 |
| 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             | 发明专科   | 专利申请  | 2010-02-2 |
| 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  | 2010-01-1 |
| 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   | 2010-01-0 |
| 荧光假单孢杆菌制品及其应用                 | 吴洪生             | 发明专科   | 专利申请  | 2009-12-2 |
| 生物法回收含 <b>维度水中镍的方法</b>        | 吴洪生             | 发明专利   | 已授权   | 2009-11-1 |
| 含磷石膏的生物复合爬及应用                 | 吴洪生,刘正柱(外校),申双和 | 发明专科   | 已授权   | 2009-10-1 |
| 一种含磷石膏的生物土壤股皂剂及应用             | 吴洪生,刘正柱(外校),申双和 | 发明专利   | 专利申请  | 2009-09-2 |
| 微生物生态调理制及应用                   | 吴洪生,刘正柱(外校),申双和 | 发明专利   | 专利申请  | 2009-09-2 |
| 头孢菌及其代謝产物的生产方法                | 吴洪生             | 发明专科   | 专利申请  | 2009-03-1 |
| 黑青霉及其代謝产物的生产方法                | 吴洪生             | 发明专利   | 专利申请  | 2009-03-1 |
| 简单青霉及其代謝产物的生产方法及其应用           | 吴洪生             | 发明专利   | 专利申请  | 2009-03-1 |
| 用白腐菌生产木质素酶的方法及其作为生物障解剂的应用     | 吴洪生             | 发明专科   | 专利申请  | 2009-03-1 |
| 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  | 2009-03-1 |
| 用尖砲鐮刀菌培养毒素的方法及其作为除草剂的应用       | 吴洪生             | 发明专科   | 专利申请  | 2009-03-1 |

关于我们 | 加入收藏 | 免责声明 | 本站留言