



科学研究 >> 研究成果

### 本实验室获得的部分代表性成果与奖励

| ID | 项目名称                        | 项目完成人   | 获奖或鉴定时间 | 获奖名称、等级或鉴定单位 |
|----|-----------------------------|---------|---------|--------------|
| 1  | 年产600吨丁硫克百威中试合成工艺研究         | 朱正方     | 2000    | 荆州市科技进步一等奖   |
| 2  | 氮杂Wittig反应研究与新型杂环化合物的合成     | 丁明武     | 2000    | 湖北省自然科学三等奖   |
| 3  | 年产600吨丁硫克百威中试合成工艺研究         | 朱正方     | 2000    | 湖北省科技进步三等奖   |
| 4  | 新型杀虫杀螨剂苯胺硫磷中间试验             | 刘钊杰     | 1999    | 湖北省科技进步二等奖   |
| 5  | 杀虫微生物学纲要                    | 洪华珠     | 1999    | 湖北省科技进步三等奖   |
| 6  | 新农药的设计、合成及构效关系研究            | 杨光富     | 1999    | 教育部科技进步三等奖   |
| 7  | 磷化工概论                       | 刘钊杰     | 1998    | 湖北省科技进步三等奖   |
| 8  | 新型高效除草剂PLT-6的技术研究           | 薛思佳、张桃芝 | 2003    | 湖北省科技厅技术鉴定   |
| 9  | 农业生物制剂——新型植物生长调节剂SN5在蔬菜上的应用 | 汪焱刚     | 2003    | 武汉市科技局技术鉴定   |
| 10 | 蔬菜霜霉病免疫剂                    | 覃章兰     | 2003    | 武汉市科技局技术鉴定   |
| 11 | 新型超高效特异性除草剂——高特克的研究         | 胡利明     | 2002    | 湖北省科技厅技术鉴定   |
| 12 | 1.3%增效春雷霉素WP的创制与应用研究        | 李文新     | 2002    | 湖北省科技厅技术鉴定   |
| 13 | 防治抗性农药——丙虫磷的研究              | 贺红武     | 2002    | 湖北省科技厅技术鉴定   |
| 14 | 蔬菜MSOD抗逆增产剂研究               | 廖展如     | 2001    | 武汉市科技局技术鉴定   |

研究方向

科研成果

专利与技术

项目信息

|    |                       |     |      |            |
|----|-----------------------|-----|------|------------|
| 15 | 水稻稻瘟病免疫制剂研究           | 李文新 | 2001 | 湖北省科技厅技术鉴定 |
| 16 | 稻田高效除草剂环草胺的研究         | 胡利明 | 2000 | 湖北省科技厅技术鉴定 |
| 17 | 高效低毒低残留蔬菜农药           | 朱正方 | 2000 | 武汉市科技局技术鉴定 |
| 18 | 蔬菜专用新农药制剂开发           | 朱正方 | 2000 | 武汉市科技局技术鉴定 |
| 19 | 年产60吨丁硫克百威原药合成工艺中试研究  | 朱正方 | 1999 | 武汉市科技局技术鉴定 |
| 20 | 水稻纹枯病免疫制剂             | 李文新 | 1999 | 湖北省教育厅技术鉴定 |
| 21 | 利用昆虫细胞大规模培养高效病毒杀虫剂的研究 | 洪华珠 | 1999 | 武汉市科技局技术鉴定 |
| 22 | 模拟植物抗性酶调节剂对棉花抗旱增产作用研究 | 廖展如 | 1999 | 湖北省科技厅技术鉴定 |
| 23 | 新型杀虫杀螨剂抗虫灵中间试验        | 刘钊杰 | 1998 | 湖北省科技厅技术鉴定 |

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [回到顶部](#)

Copyright © All rights reserved. 地址:武汉市华中师范大学化学学院  
邮编: 430079 电话: 027-67867958