



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