



中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

| | |
|--------------|--|
| 新闻标题: | 农药化学与应用技术重点开放实验室被评为A类优秀实验室 |
| 期号: | 第31期(总第293期) |
| 版次: | 2 |
| 出版日期: | 2003. 12. 02 |
| 作者: | |
| 内容: | <p>本报讯 由我院植保所和中国农大合作建立的农业部农药化学与应用技术重点开放实验室，日前被评为A类优秀实验室。</p> <p>农药化学与应用技术重点开放实验室于1996年9月首次经农业部批准建立，系农业部第三批命名的重点实验室之一。经过6年多的建设，取得了显著成绩。该实验室研究方向与目标为：根据合成化学、分析化学、生物化学和环境化学等基础理论，重点研究农药化学、农药生物学、农药制剂学、农药应用工程学、农药环境毒理学等新技术和新方法。通过农药化学——有害生物——作物特性三者互作关系探讨，组建农药创新体系和科学应用体系，以达到最佳经济、社会和生态效益。</p> <p>目前，该实验室有固定人员19人，其中具有博士学位11人。实验室建筑面积4500平方米，温室1000平方米；拥有价值1000万元的仪器设备，其中10万元以上的大型进口精密仪器或专用设备50余台件，30万元以上的仪器18台件。实验室拥有农药学硕士、博士点和博士后流动站。5年多来培养硕士70人、博士27人、博士后4人。目前在读硕士生67人、博士生33人。</p> <p>该实验室共承担各类科研项目249项，其中“863”、“973”、国家攻关、国家自然科学基金等国家级项目48项，国际合作及省部级项目59项，横向合作项目157项。获得各类科研成果60项，其中国家级科技奖二等奖2项，部级科技奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖7项、发明专利15项；在SCI核心期刊上发表论文348篇。1996—2001年技术转让总数超过55项，实现成果转化收益约700万元。</p> <p>该实验室先后承担了30项国际合作课题，主办国际及双边学术会议5次，参加国际学术会议40余人次，接待来实验室讲学及合作研究的国外专家80余人次，派员出国进修达45人次。</p> |

关闭窗口

主办: 中国农业科学院
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号