

1

# 山西大学生物技术研究所

*Institute of Biotechnology, Shanxi University*



您现在的位置: [首页](#)» 研究成果

[首 页](#)

[研究所简介](#)

[机构设置](#)

[研究人员](#)

[研究方向](#)

[研究成果](#)

[公共实验室](#)

[仪器共享](#)

[学术交流](#)

[求贤纳才](#)

[下载区](#)

[研究生招生](#)

## 成果获奖

[发布日期: 2020-01-04 ] [【返回】](#)

- 付月君, 蝎神经毒素的活性分析及应用, 山西省科学技术奖二等奖, 2019年02月
- 李卓玉, 大肠癌治疗靶点GRP78的发现及其靶向药物的研究, 山西省科学技术奖一等奖, 2017年11月
- 王转花, 特异性过敏原的重组制备及过敏与哮喘的检测, 山西省科学技术奖二等奖, 2014年07月
- 柴宝峰, 蛋白质合成终止因子的功能与应用, 山西省科学技术奖二等奖, 2013年08月
- 石亚伟, 参与D-型氨基酸合成相关酶的结构、功能和应用, 山西省科学技术奖三等奖, 2011年12月
- 李卓玉, 导向免疫毒素: 重症肌无力症治疗的新战略, 山西省科学技术奖三等奖, 2010年12月

-相关链接-



- 梁爱华, 东亚钳蝎活性短肽的功能及应用研究, 山西省科学技术奖, 二等, 2010年03月
- 石亚伟, 2009年度山西省科技奉献奖先进个人, 二等, 2009年10月
- 王转花, 2009年度山西省科技奉献奖先进个人, 一等, 2009年10月
- 梁爱华, 2009年度山西省科技奉献奖先进个人, 一等, 2009年10月
- 王转花, 高纯度超氧化物歧化酶的制备及性质研究, 山西省科技进步奖, 二等, 1998年09月
- 2009年度山西省科技奉献奖先进集体, 一等, 2009年10月
- 王转花, 荞麦生物活性物质及功能蛋白的研究, 山西省科学技术奖, 二等, 2009年03月
- 王转花, 蓼科植物蛋白类抗肿瘤药物的研究, 太原市优秀科技项目奖, 三等, 2009年02月
- 王转花, 地方综合性大学培养高质量生物科学人才的探索与实践, 山西省教学成果奖, 二等, 2005年04月
- 王转花, 荞麦生物活性物质及功能蛋白的研究, 山西省高校科技进步奖, 一等, 2008年08月
- 赵春贵, 利用中药材资源开发天然抗氧化剂研究, 山西省科技进步奖, 二等, 2008年02月
- 梁爱华, 山西省优秀博士学位论文指导教师, (称号), 2007年05月

- 梁爱华, 纤毛虫肽链释放因子与终止密码的识别, 山西省科学技术奖, 二等, 2005年02月
- 王转花, 山西省普通高等学校教学名师, (称号), 2004年12月
- 梁爱华, 纤毛虫肽链释放因子与终止密码的识别, 山西省高等学校科学技术进步奖, 一等, 2004年11月
- 枯草芽胞杆菌活菌制剂 (TY7210株), 新兽药证书, 2004年06月
- 梁爱华, 鼻粘膜P物质受体与鼻超敏的关系, 山西省科技进步奖, 二等, 1998年09月
- 梁爱华, 微管蛋白基因的研究, 山西省科技进步奖, 二等, 1998年09月

版权所有©山西大学\${curChannel.site.name}