



[首页](#)
[学院概况](#)
[教学工作](#)
[实验实训](#)
[招生就业](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[校企合作](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[资源下载](#)

[首页](#) >> [科学研究](#) >> [研究成果](#) >> [详细内容](#)

科学研究

[学科建设](#)

[科研平台](#)

[研究成果](#)

[社会服务](#)

通知公告

- [关于生物与食品工程学院201](#) [03-12]
- [“植物昆虫生态调控”学术](#) [04-18]
- [关于毕业生论文中期检查的](#) [03-31]
- [关于2017届毕业生实习情况](#) [03-31]
- [园林小品创意设计大赛通知](#) [03-03]
- [关于加强2016年春季学生安](#) [07-04]



[研究成果](#) >> [正文](#)

2012年度学院成果获奖信息一览表

日期: 2017-03-27 15:56:47 发布者: 生物与食品工程学院 浏览量: 62

[点击下载](#)

| 奖励名称 | 第一完成人 | 成果名称 | 获奖完成人 | 发证机关 | 获奖日期 | 获奖等级 |
|--------------|-------|------------------------|----------------|-----------|------------|------|
| 驻马店市科技进步 | 刘军和 | 豫南退耕还林模式及树种选择研究 | 刘军和 | 驻马店市政府 | 2012-11-10 | 二等奖 |
| 驻马店科技进步 | 蒋炳仲 | 驻马店市新区绿地土壤质量分析及改良 | 蒋炳仲 | 驻马店科技局 | 2012-10-10 | 三等奖 |
| 驻马店市科学技术奖 | 朱凤云 | 驻马店市城市道路绿化树种的综合评估研究 | 朱凤云 | 驻马店市科技局 | 2012-09-27 | 三等奖 |
| 驻马店市科技进步奖 | 李鸿雁 | 驻马店市公园绿地园林植物调查、评价及应用研究 | 李鸿雁 | 驻马店市人民政府 | 2012-09-12 | 三等奖 |
| 优秀科技论文 | 王明成 | 小尾寒羊妊娠毒血症的中枢神经组织病理学观察 | 王明成,王明成(外) | 河南省教育厅 | 2012-06-22 | 一等奖 |
| 河南省教育厅优秀教改论文 | 蒋炳仲 | 园林专业土壤学实验教学改革 | 蒋炳仲 | 河南省教育厅 | 2012-04-28 | 二等奖 |
| 河南省教育厅优秀论文 | 李鸿雁 | 《植物造景》课程教与学的改革探讨 | 李鸿雁 | 河南省教育厅 | 2012-01-16 | 一等奖 |
| 驻马店科技进步奖 | 禹明甫 | 浅山丘陵高效生态示范园建设及配套技术研究 | 禹明甫 | 驻马店市人民政府 | 2011-10-16 | 二等奖 |
| 驻马店市科技进步 | 李大红 | RACK1与粳稻抗旱关系研究 | 李大红,张会芳,宋丽,蒋炳仲 | 驻马店科技局 | 2011-10-08 | 二等奖 |
| 河南省首届自然科学学术奖 | 王明成 | 日粮中添加金霉素对肉鸡十二指肠的影响 | 王明成 | 河南省科学技术协会 | 2011-10-01 | 二等奖 |

点击数: 34 [【收藏本页】](#)

[上一篇](#): 截止2012年学院论文成...

[下一篇](#): 生物与食品工程学院研...

[返回首页](#) [关闭页面](#)

[学校首页](#)
[书记院长信箱: hhxybio@163.com](#)
[学院微信公众号: hhxybio](#)
[新闻投稿信箱: hhxybioxy@163.com](#)
[站内搜索](#)

黄淮学院生物与食品工程学院 版权所有 河南省驻马店市开源大道6号 邮政编码: 463000 电话: 0396-2853022 网络安全举报: webmaster@huanghuai.edu.cn 电话: 2853351
 Copyright@http://bio.huanghuai.edu.cn all rights reserved 豫ICP备11031969号