



[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]
- “植物虫害生态调控”学术 [04-18]
- 关于毕业论文中期检查的 [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

截止2012年学院鉴定鉴定成果信息一览表

日期: 2017-03-27 15:59:57 发布人: 生物与食品工程学院 浏览量: 62

点击下载

成果名称	第一完成人	鉴定部门	鉴定日期	鉴定结论	鉴定号
驻马店市园林树种的选择及规划应用研究	王春弘	河南省科学技术厅	2012-06-21	国内先进	502
驻马店市公园绿地园林植物调查价及应用研究	李鸿雁	河南省科学技术厅	2011-12-18	国内先进	[2011]第1695
驻马店市城市道路绿化树种的综合评估研究	朱风云	河南省科学技术厅	2011-12-18	国内先进	[2011]第1696号
驻马店市新区绿地土壤质量分析及改良应用研究	蒋炳仲	河南省科学技术厅	2011-12-18	国内先进	[2011]第1694号
基于3S技术果树虫害动态机制和防治技术研究	王春弘	河南省科学技术厅	2011-09-15	国内先进	9412011j1444
壳聚糖对板栗处理效果研究	李莉	河南省科技厅	2011-09-10	国内先进	255555
豫南退耕还林模式及树种选择研究	刘军和	河南省科技厅	2010-12-09	国内先进	豫科鉴委字[2010]941
驻马店市旅游生态资源开发利用研究	李鸿雁	河南省科学技术厅	2010-12-08	国内先进	豫科鉴委字[2010]第943号
RACK1基因与粳稻抗旱关系研究	李大红	河南省科技厅	2010-12-08	国内先进	豫科鉴委字[2010]第942号
复合微生物饲料添加剂FB-01生物活性研究	张世卿	河南省科技厅	2010-09-01	国内先进	豫科鉴字[2010]第132号
宿鸭湖湿地生物多样性和环境质量关系研究	刘军和	河南省科技厅	2009-09-09	国内先进	豫科鉴【2009】第609号
浅山丘陵高效生态示范园建设及配套技术研究	禹明甫	河南省科技厅	2009-08-19	国内先进	豫科鉴字[2009]第610号
宿鸭湖湿地生物多样性和环境质量关系研究	禹明甫	河南省科技厅	2009-08-19	国内先进	豫科鉴字[2009]第609号
灵芝生物造型栽培及盆景制作技术与推广	王德芝	河南省科技厅	2008-12-25	国内先进	9412008Y1611
浅山丘陵高效生态示范园建设及配套技术研	禹明甫	河南省科技厅	2007-12-30	国内先进	豫科鉴字[2007]第1069号
美国杂交杏李腐烂病的发生危害及无公害防治技术研究	禹明甫	河南省科技厅	2007-12-30	国内先进	豫科鉴字[2007]第6号
稻田套种食用菌高产配套技术研究与推广	王德芝	河南省科技厅	2006-01-17	国内先进	9412006Y0250

日本北海道黄杨引种快速繁育技术研究	禹明甫	驻马店市科技局	2002-12-25	国内先进	驻科鉴字 [2005] 第第6号
杂种鹅掌楸引种试验与繁育技术研究	禹明甫	驻马店市科技局	2002-12-25	国内先进	驻科鉴字 [2005] 第41号

点击数: 34 【收藏本页】

[上一篇: 截止2012年学院教学研...](#)[下一篇: 截止2012年学院论文成...](#)[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