



热门新闻

生命科学与农学院简介	3219
刘怀攀	2499
各实验室情况一览表	2001
实验管理队伍	1784
保持健康情绪状态的方法与途径	1307
老生对新生说的话	1266
12届考研录取情况一览表	1246
实验教学示范中心介绍	1113
生命科学系2012年教研与科研项目	1110

最新新闻

我院喜获1项学生宿舍管理...	2019-01-17
生科院邀请校友返校做教师...	2019-01-04
学习先进典型,争做出彩青...	2019-01-03
生命科学与农学院“猜灯”...	2018-12-28
生科院荣获“宿舍知多少”...	2018-12-24
生命科学与农学院召开期...	2018-12-24
生科院举行评卷工作会议	2018-12-24
喜报:我院学生在校特色文...	2018-12-20
我院开展冬季送温暖活动	2018-12-20

2015年科研项目

作者: 点击数: 529 更新时间: 2016-03-17

2015承担的国家级科研项目

序号	项目种类	项目名称	编号	项目经费	立项时间	主持人
1	国家自然科学基金项目	病原物效应子及其互作番茄靶标基因的发掘和功能分析		80万	2013.1-2016.12	李成伟
2	国家自然科学基金项目	干旱胁迫下小麦发育子粒细胞中结合态多胺功能		80万	2013.1-2016.12	刘怀攀
3	国家自然科学基金项目	可磁分离的碳纳米管/碘化氧铈复合光催化剂的制备和对新型污染物选择性催化机理研究	21477167	79万	2015.01-2018.12	李俐俐
4	国家自然科学基金项目	褪皮素激活棕色脂肪的作用及机制	H0716	18万	2016.01-2018.12	刘晓萌
5	国家自然科学基金项目	油用牡丹油脂生物合成关键调控基因的筛选与功能分析	C1610	20万	2016.01-2018.12	李超琼

2015承担的其他科研项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目类别	项目来源	备注
1	142400411172	规模化肉羊养殖中废弃秸秆开发利用的问题与对策研究	武安泉	河南省科技厅科技发展规划项目	省科技厅	2015年立项
2	15B230008	黄贮秸秆优质饲料品质改良剂研制关键技术研究	武安泉	河南省高等学校重点科研项目	省教育厅	2015年立项
3	15B210013	活性炭负载光催化剂在油料作物产品贮藏过程中防霉应用效果研究	胡春红	河南省高等学校重点科研项目	省教育厅	2015年立项
4	15A210015	小麦雄性不育孢粉素形成关键基因的克隆及功能验证	刘红占	河南省高等学校重点科研项目	省教育厅	2015年立项
5	15A180066	RAD测序应用于系统发育分析的方法学研究-以竹亚科为例	王雪芹	河南省高等学校重点科研项目	省教育厅	2015年立项
6	15A180065	怀牛膝不同部位的次生代谢物和	郭婕	河南省高等学校重	省教育厅	2015年立项

		其它有效成分提取、纯化及生物活性研究		点科研项目		
7	15A180024	印加果n-3脂肪酸脱氢酶基因的克隆及功能分析	王晓娟	河南省高等学校重点科研项目	省教育厅	2015年立项
8		高产优质高油杂交油菜新品种选育及种子产业化	王俊生	河南省科技厅科技攻关	省科技厅	2015年立项
9		富集/耐受重金属镉的生态型植物资源的开发研究	常云霞	河南省科技厅科技攻关	省科技厅	2015年立项
10		野生番茄内生防菌的分离及其提高植物抗病性的研究	陈璨	河南省科技厅基础前沿	省科技厅	2015年立项
11	2014	河南省边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划	杜红阳	河南省科技厅科技人才支持计划项目	省科技厅	2015年立项
12	2015	河南省三区科技人才支持计划项目	杜红阳	河南省科技厅科技人才支持计划项目	省科技厅	2015年立项
13	2014387	河南省边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划	侯小歌	河南省科技厅科技人才支持计划项目	省科技厅	2015年立项
14	2014	河南省边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划	杜红阳	河南省科技厅科技人才支持计划项目	省科技厅	2015年立项

版权所有：周口师范学院生命科学与农学院 CopyRight 2011 All Rights Reserved

地址：河南省周口市川汇区文昌大道东段周口师范学院 党政办电话：0394-8178257 邮政编码：466000