



[学校首页](#)
[学院首页](#)
[学院概况](#)
[学科建设](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[团学工作](#)
[分会工作](#)
[校企合作](#)

当前位置: [学院首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> 正文

科研项目

科研平台

科研项目

科研团队

## 动物科技学院2006-2016年国家自然科学基金

2016年09月02日 08:43 点击: [ 333 ]

| 序号 | 批准号      | 课题名称                                 | 主持人 | 类别       | 年度   | 资助金额<br>(万元) |
|----|----------|--------------------------------------|-----|----------|------|--------------|
| 1  | 30671562 | 猪瘟病毒(石门株)功能性T-细胞抗原表位的鉴定与分析           | 胡建和 | 国家自然科学基金 | 2006 | 8            |
| 2  | 30972202 | 鸡生长与免疫抑制综合征病毒全基因组序列测定及P30蛋白基因研究      | 刘兴友 | 国家自然科学基金 | 2009 | 28           |
| 3  | 31172050 | 华中地区洞穴蝙蝠吸虫分类区系和分子系统关系研究              | 马金友 | 国家自然科学基金 | 2011 | 57           |
| 4  | U1204310 | 蛋白同经激素多残留检测免疫学分析方法的基础研究              | 姜金庆 | 河南省联合基金  | 2012 | 30           |
| 5  | 31201877 | 筛选猪瘟病毒结合靶细胞的配体表位研究                   | 银梅  | 青年基金     | 2012 | 21           |
| 6  | 31372407 | 兔脑炎原虫致脑肉芽肿形成的基因调控与信号转导通路             | 潘耀谦 | 国家自然科学基金 | 2013 | 86           |
| 7  | 31372469 | 动物源性抗菌肽抗菌活性及其溶血性、细胞毒性机制研究            | 胡建和 | 国家自然科学基金 | 2014 | 15           |
| 8  | 31402169 | 原儿茶酸通过PI3K/Akt和NF-κB信号通路促进T细胞因子分泌的作用 | 欧长波 | 青年基金     | 2014 | 25           |

|    |          |  |     |          |      |    |
|----|----------|--|-----|----------|------|----|
| 9  | 31402208 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒GP5a蛋白的功能研究                   | 徐彦召 | 青年基金     | 2014 | 22 |
| 10 | U1404329 | MAP2在巢鼠小鼠大脑损伤机制中的作用研究                    | 葛亚明 | 河南省联合基金  | 2014 | 30 |
| 11 | 31572417 | 猪肌内脂肪沉积过程中miRNA调控机理研究                    | 苗志国 | 国家自然科学基金 | 2015 | 27 |
| 12 | U1504306 | let-7a/g/f差异表达和并联协同靶向调控奶牛乳腺炎症介质IL-6的分子机制 | 张晓建 | 河南省联合基金  | 2015 | 27 |
| 13 | U1504327 | 鼠伤寒沙门氏菌耐药调控蛋白RamA对自动诱导子AI-2的分子调控机制       | 孙亚伟 | 河南省联合基金  | 2015 | 27 |
| 14 | 31672559 | 牛源抗菌肽类似物JH-3增强小鼠天然免疫防御的分子机制              | 胡建和 | 国家自然科学基金 | 2016 | 25 |
| 15 | 31602024 | FTO在LPS引起的肉鸡肝脏脂代谢紊乱中的作用研究                | 张艳红 | 青年基金     | 2016 | 19 |

附件【2006-2016年国家自然科学基金名单.docx】已下载次

官方微博

官方微信

友情链接

资料下载

版权所有：河南科技学院动物科技学院 地址：新乡市  
院办电话：0370-3040718 院长邮箱：dkxy@hist.ec