



# 安徽科技学院

## 动物科学学院

College of Animal Science



[学院首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[校友之家](#)

### 学院部分科研项目一览 (2015年)

序号	姓名	课题名称及编号	研究周期	课题来源
1	蔡治华	省现代农业产业技术体系岗位专家-设施与环境控制	2015.01-2015.12	省农委
2	车传燕	紫锥菊粉散剂的生产工艺研究	2014.12-2016.12	横向课题
3	车传燕	新型匹多莫德纳米乳免疫佐剂制备及其对肉鸡肠道黏膜免疫功能影响的研究 (KJ2015A288)	2015.01-2016.12	教育厅重点
4	程郁昕	“GPR54基因变异对肉牛早熟性作用的分子机理研究 (31272402)”的子任务	2015.1-2015.12	横向合作项目
5	戴四发	谷氨酰胺经AMPK信号通路改善急性热应激条件下鸡肉品质的研究	2014.7-2016.7	安徽省自然科学基金
6	戴四发	省现代农业产业技术体系岗位专家-肉羊环境控制	2015.1-2015.12	省农委
7	龚争	不同中药制剂抗NDV作用效果极其对免疫调节影响的研究 (ZRC2014439)	2014.5-2016.4	安徽科技学院
8	顾有方	柔嫩艾美尔球虫高迁移率族蛋白介导宿主Th1免疫应答的研究	2014.1-2016.12	教育厅
9	顾有方	省现代农业产业技术体系岗位专家	2015.1-2015.12	省农委
10	贺绍君	慢性热应激对肉鸡肠道屏障和吸收功能的影响及AMPK的调节作用 (1508085QC61)	2015.7-2017.6	安徽省科技厅
11	贺绍君	AMPK信号对慢性热应激肉鸡肠道营养物质吸收的调控作用 (KJ2015A237)	2015.1-2016.12	教育厅重点项目
12	胡倩倩	维生素D受体 (VDR) 在硼元素影响骨发育和骨代谢中的分子机制研究 (KJ2014A055)	2014.01-2015.12	教育厅重点
13	胡文靖	大学仪式活动的德育价值与实现路径研究	2014年7月至2015年7月	教育部人文社科
14	胡文靖	创业教育背景下成功创业大学生的人格特质及其培养研究	2014年4月至2016年4月	校计划立项
15	胡忠泽	省现代农业产业技术体系岗位专家-肉羊营养与饲料开发	2015、01-2015、12	省农委
16	胡忠泽	禽用复合植物免疫增强剂组方的筛选及其应用技术研究	2013、7-2015、6	滁州市科技局
17	华金玲	黄淮白山羊瘤胃未培养微生物 Fosmid基因文库建立 (KJ2014A056)	14.7-16.7 (2年)	教育厅重点项目
18	华金玲	水稻稻微生物发酵饲料研制及其在羔羊育肥生产中的应用 (ZRC201441)	14.1-16.12 (3年)	校自然科学重点
19	靳二辉	MAPK信号通路在硼元素影响大鼠淋巴细胞增殖、凋亡及其免疫功能中的作用研究	15.1-17.12	国家自然科学基金委员会
20	李磊	牛磺鹅去氧胆酸对佐剂性关节炎模型大鼠成纤维样滑膜细胞 JNK-AP-1信号转导通路及其凋亡的影响 (ZRC201447)	15.1 - 17.12	校引进人才项目
21	李升和	Ca <sup>2+</sup> 信号通路在硼元素影响睾丸发育与精子发生中的作用研究	2013.7-2015.6	省科技厅自然科学基金

22	李升和	中草药酵母硒在蛋鸡和肉鸡健康养殖中的应用与示范	2015.01-2016.12	省农业科技成果转化资金
23	李升和	安徽省肉羊产业技术体系项目	2015.1-2015.12	安徽省农委
24	李升和	硼对雌性大鼠生殖系统的影响及其作用机制研究	2013.1-2015.12	安徽科技学院人才项目
25	李文超	多宿主共患传播人五毛滴虫的遗传基础研究(KJ2015A189)	2015.01.01--2016.12.31	省教育厅
26	刘畅	牛磺鹅去氧胆酸对佐剂性关节炎模型大鼠成纤维样滑膜细胞JNK-AP-1信号转导通路及其凋亡的影响(ZRC2014447)	15.1-17.12	校引进人才项目
27	刘德义	中药富硒酵母抗牛热应激作用的研究(ZRC2014408)	2014,4-2016,4	安徽科技学院
28	路振香	仔猪黄痢致病性大肠杆菌噬菌体的筛选与应用的研究(自筹)	2014年01月-2016年12月	科技厅
29	吕锦芳	黄芩苷防治仔猪腹泻的应用研究(2013)9	2013.9-2015.8	蚌埠市科技局
30	吕锦芳	现代牧业(塞北)合作项目	2015.1-2015.12	横向合作
31	宁康健	省现代农业产业技术体系岗位专家--肉牛疫病防治(nytx-3)	2015.1-2015.12	省农委
32	宁康健	鸭源抗小鹅瘟免疫球蛋白的提取(1250 I II)	2013.7-2015.6	滁州市科技计划项目
33	宁康健	金寨双河源生物科技有限公司合作项目(1244)	2014.1-2015.12	横向合作
34	庞训胜	基于发情调控下母羊人工授精新技术的集成与成熟(KJ2013A081)	13.1-15.12	教育厅重点项目
35	庞训胜	省肉牛产业体系项目-优质肉羊快繁配套技术研究	15.1-15.12	省农委
36	任曼	Sirt1-ERK信号通路介导异亮氨酸调控大鼠肠道防御素表达及黏膜屏障功能的研究(KJ2015A296)	15.01-16.12	教育厅重点项目
37	任清长	甜高粱的营养价值评价及其饲料化的研究(KJ2015A293)	2015.01--2016.12(2年)	省教育厅重点项目
38	孙素玲	动物组织中氟苯尼考残留的半定量快速检测胶体金试纸条的研制,ZRC 201425	14.9-16.9	安徽科技学院
39	王立克	肉羊良种高效养殖关键技术示范与推广	2014.01-2015.12	省农委
40	王立克	肉羊标准化生产与环境控制研究	2015.01-2015.12	省农委
41	王立克	安徽省南方现代草地畜牧业推进项目	2015.01-2016.12	省农委
42	王立克	羊标准化生产与环境控制研究	2014.01-2014.12	省农委
43	王立克	瘤胃可利用能和氮同步释放调控微生物蛋白质合成的机理及应用研究	2015.01-2016.12	安徽省教育厅
44	王淑娟	褪黑素受体对牛颗粒细胞发育和功能作用及机制研究(1308085QC66)	2013.07-2015.06	安徽省自然科学基金
45	王淑娟	褪黑素及其受体调控牛颗粒细胞增殖、凋亡及分泌功能的研究(31301972)	2014.01-2016.12	国家自然科学基金青年基金
46	闻爱友	省现代农业产业技术体系岗位专家	2015年1月-2015年12月	省农委
47	许金根	淮猪和大白猪外周血基因表达谱差异分析及免疫基因的鉴定(ZRC2014400)	2014.1-2016.12	校引进人才项目
48	张训海	梅里亚2014年技术服务	1501--15.12	横向合作项目
49	朱元召	“节粮环保微生物发酵饲料的研制”(14C26213201211)	2014.7-2016.6	科技部中小企业创新基金
50	朱元召	生物饲料发酵技术研发	2015.7-2020.7	横向合作
51	朱元召	“高产r-氨基丁酸功能性粪肠	2015.1-2016.12	教育厅重点

