



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

## 动物科学学院2011年在研课题一览

## 2011年动物科学学院在研科研课题一览

序号	姓名	课题名称及编号	研究周期(一年一月至一年一月)	课题来源	课题类别	到账经费(千元)
1	王立克	规模化养猪场有机废弃物沼气发电关键技术研究及示范	2011年1月-2012年12月	安徽省科技厅	省科技攻关计划项目	48(本年度)
2	姜翰鹏	鸡脂肪肝出血综合症发病机理及DMEA防治效果研究(11040606088)	2011年1月-2012年12月	省自然科学基金(面上项目)	三类	50
3	姜翰鹏	网箱DMEA的生理变化及其调控对猪脂肪沉积的影响(ZRC2008206)	2008年5月-2011年4月	校引进人才项目	五类	60
4	胡忠泽	ZR2011292姜黄素对肉鸡T淋巴细胞亚群和淋巴细胞信号传导的作用	2011年1月-2011年12月	校计划立项项目	五类	20
5	胡忠泽	猪安全高效环保型配合饲料配制技术研究	2011年5月-2012年12月	蚌埠市科技项目	四类	30
6	李文超	安徽省教育厅优秀青年人才基金项目(2011SQRL120)	2011年1月-2012年12月	省教育厅	四类	10
7	孙素玲	动物性食品中恩诺沙星残留快速检测试纸的研制	2011年1月-2013年12月	蚌埠市科技局	五类	30
8	庞训胜	皖北猪保护和开发利用(项目编号10020303050)	2010年8月~2012年8月	科技厅一般项目	三类	总30千元,当年实用18千元
9	庞训胜	优质肉羊快繁配套技术研究	2010年6月-2011年6月	财政厅、省农委	三类	总20千元,当年实用20千元
10	胡元庆	鸡毒支原体荧光定量PCR快速诊断方法的建立	2010年1月-2012年12月	教育厅一般项目(KJ20100054)	四类	12
11	华金玲	不同精粗比日粮对反刍动物甲烷产量和瘤胃内环境影响的研究(KJ20100053)	2010年1月-2012年12月	教育厅一般项目	四类	10
12	闻爱友	γ-氨基丁酸对母猪抗应激及繁殖机能调控的研究	2011年1月-2013年12月	省教育厅重点自筹	三类	20
13	刘德义	大豆黄酮对奶牛抗热应激能力影响的研究	2010年12月-2012年12月	蚌埠市科技局	四类	24
14	戴四发	急性热应激影响肉鸡骨髓肌Glu代谢和肉质的AMPK信号途径初探(ZRC2011289)	2011年1月-2011年12月	校计划立项项目	五类	10
15	戴四发	谷氨酰胺复合添加剂在肉鸡抗急性热应激中的应用	2011年1月-2012年12月	教育厅一般项目	四类	12
16	朱元超	“猪低蛋白日粮型预混料的研发”(KJ20100055)	2010年1月-2011年12月	教育厅一般项目	四类	总12千元
17	朱元超	“益生环保型重鸡预混料综合配套技术集成与示范”(鲁科农字[2010]79号)	2010年4月-2012年4月	横向合作项目	三类	总40千元
18	朱元超	“益生环保型重鸡预混料综合配套生产技术”(鲁科农字[2010]79号)	2010年1月-2012年12月	横向合作项目	三类	总40千元
19	李静	奶牛低密度酒精阳性乳腺炎机理的研究(2010SQRL098)	2010年1月-2011年12月	教育厅优秀青年基金	四类	15
20	王旋	荧光定量PCR法研究ALV-J体内消长及水平传播规律(ZRC2011279)	2011年1月—2012年12月	安徽科技学院	青年基金藉由目	10
21	张训海	梅里亚动物保健有限公司横向合作技术服务	2011年9月至2011年12月	横向合作	四类	55
22	张训海	鸡J-亚群白血病综合防控技术研究(11010302119)	2011年1月至2013年12月	科技厅战略性新兴产业	三类	88
23	张训海	不同血清型副鸡腺疫的定量、区分及其免疫监测与评价新技术的研究(2009Z061)	2010年1月至2012年12月	省高层次人才创新创业项目	四类	40
24	张训海	鸭副粘病毒I型强毒WF600株全基因组序列的测定与分析(KJ20100076)	2010年1月至2011年12月	教育厅重点项目	三类	50
25	张训海	蛋种鸡免疫抑制性疾病的检测与净化(2009GC30036)	2009年9月至2011年9月	国家科技部	三类	224
26	胡文靖	高校思政教育中仪式的功能和路径选择研究(2011SK327)	2011年10月-2013年10月	教育厅一般	四类	4.5
27	李升和	环境雌激素诱导大鼠精子发生变异的分子机制研究(210095)	2年(2011.1-2012.12)	教育部科学技术研究重点项目	三类	100
28	李升和	环境雌激素对大鼠下丘脑-垂体-睾丸轴(HPTA)的影响及作用机理的研究(2009.1-2011.12)	3年(2009.1-2011.12)	安徽省科技厅	三类	100
29	李升和	环境雌激素对大鼠下丘脑-垂体-睾丸轴(HPTA)的影响及作用机理的研究(KJ2009.1-2012.2)	3年(2009.3-2012.2)	安徽省教育厅	三类	20

