



[首页](#)
[中心简介](#)
[机构设置](#)
[科研队伍](#)
[研究方向](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[科技产业](#)
[对外合作](#)

位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) - 浏览文章

## 工程中心纵向课题清单

2011/05/31 16:20:00

序号	项目、课题名称 (下达编号)	来源	起讫时间	承担人(*)	经费 (万元)
1	生猪产业化关键技术研究示范 (2007FJ1003)	湖南省科技重大专项	200701-200912	贺建华 (1/18)	600
2	植物功能成分筛选及其在医药工业中的应用 (2009DFA32350)	科技部国际科技合作项目	200901-201112	贺建华 (1/8)	94
3	安全节约型猪饲料生产技术与中试 (2009GJD20027)	科技部科技人员服务企业行动项目	200901-201012	贺建华 (1/7)	40
4	厚朴酚与和厚朴酚抗腹泻作用及分子机理研究 (30972166)	国家自然科学基金	200901-201212	肖文军 (1/6) 贺喜 (3/6)	30
5	L-茶氨酸通过激活肉鸡 $\gamma\delta$ T细胞调节其抗病力及其免疫机能的效果与机理 (30901035)	国家自然科学基金	200901-201212	贺喜 (1/5)	20
6	生长猪净能体系下低蛋白日粮色氨酸需要量及其肠道代谢调控研究	教育部重点科研项目	201101-201312	贺喜 (1/5)	5
7	生长猪低蛋白-净能体系下日粮色氨酸需要量研究	湖南省教育厅优秀青年项目	201001-201212	贺喜 (1/5)	4
8	$\gamma$ -氨基丁酸对母猪热应激的营养调控机理研究 (30700579)	国家自然科学基金	200801-201012	范志勇 (1/5)	16
9	$\gamma$ -氨基丁酸对母猪的妊娠调控作用机理研究 (2004DA125184F0807)	动物营养国家重点实验室开放课题	200801-201012	范志勇 (1/7)	10
10	Leptin对母猪除情期启动调控的分子机理研究 (09A041)	湖南省教育厅重点项目	200901-201212	范志勇 (1/5)	8
11	奶牛免疫调节添加剂及抗热应激添加剂研究及应用 (2006BAD04A15)	十一五国家科技支撑计划	200701-200912	贺喜 (1/6)	7
12	Leptin对母猪初情期启动调控的分子机理研究 (20094320110002)	教育部高等学校博士学科专项科研基金	200901-201212	贺建华 (1/7)	6
13	饲料营养价值与畜禽饲料标准研究与应	农业部农业公益性	200901-	张石蕊	113

### 最新文章

[工程中心纵向课题清单](#)

	用	行业专项 子项	201312	(1/6)	
14	禽卵黄抗体抗猪瘟的应用研究	湖南省科技厅科技攻关项目	200601-200812	欧晋平 (1/8)	20
15	南方猪日粮类型及饲料主要矿物元素盈亏规律研究	国家十五科技支撑项目子项	200601-201012	方热军 (1/3)	15
16	南方奶牛粗饲料资源开发与抗热应激饲料的研究(2006BAD12B08-08)	国家十五科技支撑项目子项	200601-201012	贺建华 (1/7)	10
17	动物营养需要及动态模型技术研究	国家十五科技支撑项目子项	200801-201012	张石蕊 (1/6)	10
18	油茶粕提取物对肉鸡免疫及肠道功能的调节及机理(2007KLAN007)	动物营养国家重点实验室开放课题	200801-200912	贺喜(1/6)	10
19	猪Lactoferricin B 新型抗菌肽基因的克隆表达及其产物对仔猪的营养生理作用	湖南省教育厅	200801-201012	方热军 (1/5)	8
20	猪饲料原料有效磷的评定(2006BAD12B01-7)	国家十五科技支撑项目子项	200701-201012	范志勇 (2/9) 田科 雄(3/9)	5
21	磷在动物体内转运机制与饲料有效磷评定方法的研究	湖南省自然科学基金	200801-201012	方热军 (1/6)	5
22	饲料有效磷评定新方法的研究	国家留学基金委	200601-200912	方热军 (1/7)	4
23	天然林区及周边区域畜禽和草场管理与利用的新模式及新途径(EU-CHN NFMF)	欧盟委员会-中国政府天然林管理与社区可持续发展项目之主题性示范项目	200601-200912	张彬(1/12)	170
24	特大型养猪场沼液、沼渣处理及综合利用工程示范(2008BAC4B08)	国家科技支撑计划课题	200801-201012	邓小平 (4/10)	527
25	滨湖水牛遗传资源保存、选育与利用关键技术研究	湖南省发改委、财政厅和畜牧水产局科技攻关项目	200701-201112	张彬(1/18)	60
26	金属硫蛋白对奶牛抗应激机能的调控机理(30671516)	国家自然科学基金	200701-200912	张彬(1/7)	28
27	湖南省草食家畜遗传资源调查研究	国家畜禽遗传资源管理委员会项目湖南区项目	200601-200912	张彬(1/6)	24
	白木多糖对猪免疫调控的分子机制与作	湖南省自	200601-		

28	用机理(06JJ20091)	金资助重点项	200912	张彬(1/6)	10
29	湘西黑猪国家标准研制(20072039-T-326)	国家标准 化委员会 国标研制 项目	200701- 200912	张彬(1/9)	12
30	宁乡猪国家标准的研制	国家标准 委员会	200301- 200612	张彬(1/8)	10
31	脂联素对猪脂肪沉积和肌肉代谢的调控及其机理(08A029)	湖南省教 育厅重点 项目	200801- 201212	张彬(1/6)	8
32	白术多糖对猪免疫调控的效应与途径研究(05A025)	湖南省教 育厅重点 项目	200501- 200812	张彬(1/6)	6.5

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [网站统计](#) | [技术支持](#)

Copyright © 2010 湖南农业大学动物科学技术学院 版权所有

本网页符合W3C标准,兼容FF/IE6/IE7/IE8及主流分辨率, Skin Developed By BeeCheung

地址:长沙市芙蓉区马坡岭农大路1号湖南农业大学动物科学技术学院 电话:073184618176 传真:073184610280