



甘肃农业大学
Gansu Agricultural University

动物医学院
College of Veterinary Medicine

站内搜索:

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [团学活动](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [成人教育](#) [动物医院](#)

科研项目

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

动物医学院2005-2015年科研项目简介(省部级)

2015-09-07 15:24 审核人:

序号	课题名称	任务来源	主持人	起止年限	经费(万元)
1	牦牛胎盘发生过程中细胞凋亡的研究	教育部博士点基金	余四九	2005-2007	6
2	中药或中药成分抗实验性流产的作用机理研究	教育部博士点基金	魏彦明	2006-2008	6
3	绵羊体内肌蛋白等位基因表达机制的研究	教育部博士点基金	吴润	2006-2008	6
4	不同发育阶段牦牛肺超微结构及体视学研究	省教育厅	刘英	2006-2008	2
5	骆驼呼吸道黏膜免疫形态学免疫相关因子的研究	省教育厅	王雯慧	2006-2008	2
6	抗畜禽传染病中草药研究开发	省农牧厅	吴润	2006-2008	10
7	应用胚胎工程技术快速扩繁白牦牛的研究	省农牧厅	余四九	2006-2008	12
8	牦牛心脏和肺的血管和微血管构筑学研究	省人事厅	刘英	2005-2007	1.5
9	骆驼肠道黏膜抗原摄取部位的细胞学特点及其功能的研究	省自然科学基金	王雯慧	2005-2007	2
10	猪链球菌2型细胞外因子的细胞致病作用研究	省自然科学基金	曾巧英	2006-2007	2
11	中国藏獒不同发育阶段呼吸系统比较组织学研究	省自然科学基金	贾宁	2007-2008	2
12	外源性抗菌肽在预防奶牛乳房炎中的应用研究	省农牧厅	张勇	2007-2009	15
13	预防和治疗奶牛乳房炎、子宫内膜炎的生物制剂的研究和应用	省科技厅	张勇	2007-2010	5
14	西北地区猪流感流行病学研究	省教育厅	胡永浩	2007-2009	2
15	牛出血性败血症诊断技术规程	中国动物卫生与流行病学中心	胡永浩	2007-2008	2.5
16	藏猪免疫、肉质分子机理研究	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	马小军	2007-2008	6
17	莫尼茨绦虫感染对牦牛小肠黏膜免疫应答的影响	教育部博士点基金	王雯慧	2008-2011	2
18		兰州大学	刘英	2008-2010	5

	胃中间横带在胃排空中的作用及其机制研究				
19	猪链球菌2型的CpG-INF- γ 分子内双佐剂多联黏附素DNA疫苗研制	省农牧厅生物技术专项	曾巧英	2008-2011	17
20	牦牛肺脏血管系统对高原适应性的研究	省教育厅	崔燕	2008-2010	2
21	国家现代苹果产业技术体系-采后与加工研究	陕西师范大学	刘磊	2009-2012	5
22	合作猪免疫指标测定与免疫相关基因的克隆及多态性研究	省自然科学基金	马小军	2009-2011	3
23	沙冬青提取物对鸡马立克氏病肿瘤细胞增殖影响的研究	省教育厅	贾宁	2009-2011	2
24	胃中间横带基础研究	兰州大学	刘英	2010-2012	3
25	西北地区牦牛布鲁氏菌病流行病学调查与监测	中国动物卫生与流行病学中心	胡永浩	2010-2013	10
26	蛋白质-细胞芯片技术筛选猪链球菌2型上皮-血管内皮细胞必需黏附素	省财政厅	曾巧英	2009-2012	10
27	山羊MHC重要基因座多态性与流产关联性研究	省财政厅	马小军	2009-2011	136.36
28	不同发育阶段牦牛睾丸细胞外基质与精子发生相关功能研究	省自然科学基金	袁莉刚	2010-2012	3
29	肃北绒山羊流产病因调查及综合防治研究	省教育厅	马小军	2010-2012	2
30	动物生物粘合剂的研究与应用	省农牧厅	陈智华	2011-2013	10
31	脑红蛋白在牦牛不同组织细胞中的表达	省教育厅	杜晓华	2011-2013	3
32	羊脑多头蚴重组亚单位疫苗的研制与应用	省农牧厅	孙晓林	2011-2013	10
33	奶牛乳腺生物反应器的构建及其转基因生产技术体系的建立	省科技厅	赵兴绪	2011-2013	40
34	甘南夏河科才乡科普基地牦牛藏羊产业化技术推广与示范	甘肃省科协	余四九	2012-2014	30
35	兔豆状囊尾蚴病重组亚单位疫苗及ELISA检测试剂盒的研制	省科技厅	孙晓林	2011-2013	3
36	奶牛乳腺生物反应器的构建及其转基因生物技术体系的建立	省科技厅	赵兴绪	2011-2014	45
37	动物疫病监测与防治	中国动物卫生与流行病学中心	胡永浩	2012	5
38	玉米秸秆饲料化微生物生态系统生物调控技术的研究	省农牧厅	万学瑞	2012-2015	10
39	新生犊牛传染性肺炎病原的分离、鉴定及快速诊断方法研究	省财政厅	包世俊	2012-2014	22

40	藏绵羊辜丸神经分布于高原适应性生殖调控研究	省财政厅	袁莉刚	2012-2014	15
41	高寒牧区畜牧经济模式转型研究与示范	省财政厅	崔燕	2011-2013	20
42	夏河县牦牛藏绵羊产业化可持续生产技术研究与示范项目	省财政厅	余四九 徐庚全	2012-2014	30
43	牦牛心脏传导系统对高原环境适应性结构的研究	省科技厅	崔燕	2012-2014	3
44	褪黑素受体在绵羊卵巢表达和分布的研究	省科技厅	胡俊杰	2012-2014	3
45	Fas/FasL系统在牦牛妊娠维持中的作用研究	省科技厅	樊江峰	2012-2014	2
46	血小板源性生长因子-β及其受体在不同年龄牦牛肺脏内分布的研究	省科技厅	何俊峰	2012-2014	2
47	降解纤维素基因工程乳酸菌的构建及在秸秆青贮中的应用	省科技厅	吴润	2012-2014	8
48	牦牛生长激素受体、促卵泡素受体和促黄体素受体基因特性的研究与利用	省科技厅	余四九	2012-2014	8
49	当归炮制后药效变化的科学内涵变化规律及其不同炮制品质量标准的研究	省科技厅	魏彦明	2012-2015	8
50	奶牛乳腺生物反应器的构建及其转基因生物技术体系的建立	省科技厅	赵兴绪	2012-2015	10
51	牦牛与黄牛不同组织脑红蛋白表达的比较研究	省财政厅	杜晓华	2013-2015	20
52	微生物脂肪酶基因克隆与表达研究	省财政厅	杨孝朴	2013-2015	25
53	小尾寒羊乳房炎病理模型的建立及TLR2、TLR4在绵羊乳房炎发病中的作用机制	省财政厅	张小丽	2013-2015	20
54	牦牛消化道黏膜抗氧化特性及黏膜屏障的比较研究	省科技厅	贾宁	2013-2015	3
55	牛支原体膜相关抗原的筛选、鉴定及其对宿主细胞粘附作用研究	省科技厅	包世俊	2013-2015	3
56	牦牛泌乳相关蛋白转基因技术研究与应用	省农牧厅	余四九	2013-2015	8
57	甘肃省肉羊呼吸道疾病抗性分子标记体系研究及应用	省农牧厅	马小军	2013-2015	8
58	夏河高原奶牛(编雌牛)繁育及牦牛高效健康养殖关键技术示范推广	省财政厅	余四九	2013-2015	90
59	甘南牦牛几种重要寄生虫病的防治	省财政厅	项海涛	2013-2015	10

60	牦牛体内抑制素受体的分布及抑制素对其生殖调控的分子机理研究	省科技厅	王立斌	2013-2015	7
61	牛分枝杆菌的巨噬-上皮细胞双靶标串联黏附素DNA疫苗研制	省农牧厅	杨孝朴	2014-2016	10
62	动物性食品中重金属残留量ELISA检测方法的建立	省农牧厅	孙晓林	2014-2016	10
63	娟姗牛冷冻精液改良牦牛良种繁育技术研究及示范推广	省农牧厅	崔燕	2014-2016	10
64	基于卵泡发育精确监测与调控的牦牛人工授精技术研究及应用	省农牧厅	樊江峰	2014-2016	10
65	夏河高原奶牛(编雌牛)繁育及牦牛高效健康养殖关键技术示范推广	省财政厅	余四九	2014-2016	300
66	夏河高原奶牛(编雌牛)繁育及牦牛高效健康养殖关键技术示范推广2	省财政厅	徐庚全	2014-2016	50
67	国家保种动物犬祝白牦牛寄生虫蠕虫种群分布及分子分类学研究	省科技厅	孙晓林	2014-2016	15
68	高寒牧区牦牛人工授精技术优化及组织模式研究	省财政厅	樊江峰	2014-2016	17
69	梨形虫诱导婢源抗菌肽的分离及功能研究	省科技厅	苟惠天	2014-2016	3
70	双峰驼隐睾神经递质分布及调控机理研究	省科技厅	袁莉刚	2014-2016	3

【关闭窗口】

Copyright©2015 甘肃农业大学动物医学院 版权所有

地址：甘肃省兰州市安宁区营门村一号 邮编：730070 联系电话：0931-7631229

旧版回顾 网站管理

友情链接

-----校内职能部门链接-----	▼
-----校外组织机构链接-----	▼