

获奖

▶ 获奖

当前位置 >> 获奖

历年获奖成果清单

序号	成果名称	奖励种类及等级	获奖年份	授奖单位	完成人
1	猪圆环病毒2型分子免疫基础及防治技术研究	甘肃省科技进步二等奖	2011	甘肃省人民政府	柳纪省, 李宝玉, 李志勇, 李学瑞, 娄忠子, 马友记, 兰喜, 杨彬, 殷相平
2	猪圆环病毒2型分子免疫基础及防治技术研究	兰州市科技进步一等奖	2011	兰州市人民政府	柳纪省, 李宝玉, 李志勇, 李学瑞, 娄忠子, 马友记, 兰喜, 杨彬, 殷相平, 张韵
3	奶牛衣原体病灭活疫苗的研究	兰州市技术发明二等奖	2011	兰州市人民政府	邱昌庆, 周继章, 宁晓波, 曹小安, 程淑敏, 蔺国珍, 郑福英, 宫晓炜, 王光华
4	疯牛病等朊病毒病诊断试剂研制与应用	兰州市科技进步三等奖	2011	兰州市人民政府	刘永生, 张杰, 陈豪泰, 孙德惠, 刘箐, 朱小玲, 姜海霞
5	羊支原体性肺炎病原、诊断和免疫研究	中国农业科学院科技成果二等奖	2010	中国农业科学院	逯忠新, 储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英, 康文彪, 杨禄明, 赵海燕, 郭晗
					逯忠新, 储岳峰,

6	羊支原体性肺炎病原、诊断和免疫研究	兰州市科技进步二等奖	2010	兰州市人民政府	赵 萍, 高鹏程, 贺英, 康文彪, 杨禄明, 赵海燕, 郭 晗
7	动物梨形虫种类厘定及流行要素	甘肃省自然科学二等奖	2010	甘肃省人民政府	殷 宏, 罗建勋, 关贵全, 刘光远, 李有全
8	动物用狂犬抗原的高效表达及免疫研究	甘肃省科学技术进步一等奖	2010	甘肃省人民政府	柳纪省, 张志芳, 殷相平, 李轶女, 李志勇, 易咏竹, 李学瑞, 丁 农, 李宝玉, 兰 喜, 杨 彬, 张 韵, 李江涛
9	动物用狂犬抗原的高效表达及免疫研究	兰州市科学技术进步二等奖	2010	兰州市人民政府	
10	畜禽衣原体病综合防治技术与应用研究	教育部科学技术进步一等奖	2009	教育部	
11	0型和亚洲 I 型口蹄疫抗体检测液相阻断ELISA研究及试剂盒研制	中国农业科学院科技成果二等奖	2009	中国农业科学院	马军武, 祁淑芸, 林 密, 靳 野, 周广青, 冯 霞, 尚佑军, 刘湘涛, 才学鹏, 刘在新
12	猪传染性胸膜肺炎防控技术研究	中华农业科技三等奖	2009	农科院	
13	0型和亚洲 I 型口蹄疫抗体检测液相阻断ELISA研究及试剂盒研制	中华农业科技三等奖	2009	农科院	马军武, 祁淑芸, 林 密, 靳 野, 周广青, 冯 霞, 尚佑军, 刘湘涛, 才学鹏, 刘在新
14	口蹄疫亚洲 I 型和 O 型亚洲 I 型二价灭活疫苗的研制和	甘肃省科学技术进步一等奖	2009	甘肃省人民政府	刘西兰, 王超英, 徐春河, 孙素梅, 魏怀菊, 王光祥, 张 军, 翟国元,

	应用				牟克斌, 张永兴, 李 健, 吴锦艳, 靳 野
15	口蹄疫诊断检疫新技术及试剂盒研制	甘肃省科技进步三等奖	2009	甘肃省人民政府	谢庆阁, 刘在新, 曹轶梅, 包慧芳, 卢曾军, 郭建宏, 刘湘涛, 杨苏珍, 李 冬, 陈应理, 常惠芸
16	牛皮蝇蛆病环境友好控制关键技术	兰州市科学技术进步二等奖	2009	兰州市人民政府	殷 宏, 罗建勋, 关贵全, 鲁炳义, 党志胜, 常华山, 惠继龙, 盖文革, 李发新, 刘志杰, 刘爱红, 张惠婷, 马米玲
17	牲畜口蹄疫流行与监测预警关键技术研究	湖南省科学技术进步二等奖	2008	湖南省人民政府	
18	猪细胞因子家族等重要分子的结构与功能研究及其应用开发	甘肃省科学技术进步三等奖	2008	甘肃省人民政府	景志忠, 才学鹏, 窦永喜, 蒙学莲, 陈国华, 孙晓林, 侯俊玲, 罗启慧, 张 强
19	动物重大疫病可持续控制的大分子基础研究	甘肃省技术发明一等奖	2008	甘肃省人民政府	柳纪省, 杨 彬, 殷相平, 兰 喜, 李宝玉, 李学瑞, 黄连清, 白银梅, 王超英, 李志勇, 程 杰, 张兴旺, 马友记, 李建强, 方玉萍
20	口蹄疫诊断检疫新技术及试剂盒研制	中国农业科学院科技进步一等奖	2008	中国农业科学院	谢庆阁, 刘在新, 曹轶梅, 包慧芳, 卢曾军, 郭建宏, 刘湘涛, 杨苏珍, 李 冬, 陈应理,

					常惠芸
21	动物重大疫病可持 续控制的大分子基 础研究	兰州市科学技术进步 一等奖	2008	兰州市人民政 府	柳纪省, 杨 彬, 殷相平, 兰 喜, 李宝玉, 李学瑞, 黄连清, 白银梅, 王超英, 李志勇, 程 杰, 张兴旺, 马友记, 李建强, 方玉萍
22	猪细胞因子家族等 重要分子的结构与 功能研究及其应用 开发	兰州市科学技术进步 一等奖	2008	兰州市人民政 府	景志忠, 才学鹏, 窦永喜, 蒙学莲, 陈国华, 孙晓林, 侯俊玲, 罗启慧, 张 强
23	奶牛衣原体病病 原、诊断与防治技 术研究	甘肃省科技进步三等 奖	2007	甘肃省人民政 府	邱昌庆, 周继章, 程淑敏, 曹小安, 高双娣, 贾文孝, 宁晓波, 陈文贤, 朱 军, 钱 续, 蔺国珍, 戴 敏, 苏 琳
24	奶牛衣原体病病 原、诊断与防治技 术研究	省科委科技厅	2006	甘肃省人民政 府	邱昌庆
25	牛巴贝斯虫病病原 学特性、分子分类 学及防治技术的研 究	甘肃省科技进步三等 奖	2005	甘肃省人民政 府	罗建勋等
26	口蹄疫病毒毒株库 之构建及其应用	甘肃省科技进步二等 奖	2005	甘肃省人民政 府	张永光等
27	双峰驼诱导排卵机 理的研究	甘肃省科技进步二等 奖	2004	甘肃省人民政 府	潘光武等
28	牦牛疑难病原诊断 与防治研究	青海省科技进步三等 奖	2003	青海省人民政 府	邱昌庆等
29	羊的泰勒虫生物学 特性、分子分类学	甘肃省科技进步三等	2003	甘肃省人民政	殷 宏等

	及防治技术的研究	奖		府	
30	猪传染性胸膜肺炎病原、诊断和免疫研究	甘肃省科技进步二等奖	2003	甘肃省人民政府	逯忠新等
31	广西牲畜W病分子流行病学及防制研究	广西壮族自治区科技进步二等奖	2002	广西壮族自治区政府	常惠芸等
32	猪口蹄疫病毒系统发生树及其应用	国家科技进步二等奖	2001	科技部	
33	贵州省W流行毒株抗原差异及制苗毒株筛选研究	贵州省科技进步三等奖	2000	贵州省人民政府	
34	猪瘟疫苗株与甘肃省流行野毒保护性抗原基因的差异分析	甘肃省科技进步三等奖	1999	甘肃省人民政府	
35	鸡用天然缓释免疫增强剂的研究	甘肃省科技进步二等奖	1999	甘肃省人民政府	
36	猪流产衣原体灭活疫苗的研制	农业部科技进步三等奖	1999	农业部	
37	双峰驼诱导排卵因子的提纯与生化结构的研究	农业部科技进步二等奖	1999	农业部	
38	猪O型口蹄疫灭活疫苗(II)研制及其生产工艺	国家技术发明二等奖	1999	科技部	
39	全国畜禽疫病普查及防防对策	农业部科技进步三等奖	1998	农业部	
40	抗猪瘟基因动物模型的建立	农业部科技进步三等奖	1998	农业部	
41	饲料防霉保鲜技术及防霉剂、霉菌毒素检测新方法	农业部科技进步二等奖	1998	农业部	
42	病毒浓缩培养工艺与猪O型口蹄疫灭活疫苗(II)	农业部科技进步二等奖	1998	农业部	

43	我国猪口蹄疫流行成因的分子流行病学分析	中国农业科学院科学技术进步一等奖	1998	中国农业科学院	
44	鸡传染性法氏囊病防治制剂的研究及应用	甘肃省科技进步二等奖	1998	甘肃省人民政府	
45	羊弓形虫性流产及人畜弓形虫病流行病学调查及防制的研究	甘肃省科技进步二等奖	1998	甘肃省人民政府	
46	口蹄疫疫情监测传染源研究及防制对策	农业部科技进步三等奖	1997	农业部	
47	牛羊猪“猝死症”防治技术研究	农业部科技进步二等奖	1997	农业部	
48	药物对牛(羊)口蹄疫抗感染作用的研究	甘肃省科技进步二等奖	1997	甘肃省人民政府	
49	牛口蹄疫灭活疫苗	国家科技进步三等奖	1997	科技部	
50	牛O型口蹄疫灭活疫苗研究	农业部科技进步二等奖	1996	农业部	
51	口蹄疫综合防治技术研究	国家“八五”科技攻关重大科技成果	1996		
52	羊肺炎支原体灭活疫苗	甘肃省科技进步二等奖	1996	甘肃省人民政府	
53	羊肺炎支原体灭活疫苗	甘肃省畜牧局二等奖	1995	甘肃省	
54	牛猪羊食道-咽部口蹄疫带毒的研究	甘肃省畜牧局科技进步二等奖	1994	甘肃省	邱孝高, 卢永干, 周育彪
55	旋毛虫抗原的生化特性及猪旋毛虫免疫方法的研究	农业部科技进步三等奖	1994	农业部	朱兴全, 窦兰清, 史晓红
56	按国务院要求, 在防治牲畜五号病工作中积极努力, 成绩显著, 特授此	农业部	1993	农业部	

	证, 以资表彰				
57	口蹄疫和猪水泡病正向间接红细胞凝集试验的研究及应用	甘肃省科技进步三等奖	1993	甘肃省人民政府	
58	甘肃省牛羊蜱传性血液原虫的生物学特性和药物防治	甘肃省科技进步二等奖	1993	甘肃省人民政府	
59	口蹄疫系列化口岸检疫方法的建立及其应用	农业部科技进步二等奖	1992	农业部	
60	类山羊传染性胸膜肺炎诊断和防治的研究	甘肃省科技进步二等奖	1992	甘肃省人民政府	
61	口蹄疫猪水泡病流行病学研究	农业部科技进步三等奖	1991	农业部	
62	单克隆抗体在猪口蹄疫和水泡病抗原分析和诊断中应用的研究	农业部科技进步三等奖	1991	农业部	
63	类山羊传染性胸膜肺炎诊断和防治的研究	甘肃省畜牧厅科学技术进步一等奖	1991	甘肃省人民政府	
64	羊流产衣原体灭活疫苗的研制	国家科技进步二等奖	1991	科技部	
65	家畜口蹄疫防治研究	国家“七五”科技攻关重大科技成果	1991		
66	羊流产衣原体卵黄囊甲配醛油佐剂灭活苗	农业部科技进步一等奖	1990	农业部	
67	口蹄疫温度敏感突变弱毒的培育及其特性研究	农业部科技进步三等奖	1990	农业部	
68	羊肝片吸虫病的综合防治	甘肃省科技进步二等奖	1990	甘肃省人民政府	
	猪型口蹄疫BEI灭				

69	活疫苗工业性生产 试验和推广应用	中国农业科学院科学 技术进步二等奖	1990	农科院	
70	屠宰品中口蹄疫病毒 的检测及该病毒 在猪体内含量的测 定	中国农业科学院科学 技术进步二等奖	1990	农科院	
71	低温下口蹄疫病毒 消毒方法的研究及 应用	国家科技进步三等奖	1990	科技部	
72	猎犬吉氏巴贝西虫 病在我国的发现	河南省三门峡市科技 成果三等奖	1989	河南省三峡市	吕文祥, 李新社 李关喜
73	印江、江口县耕牛 寄生虫区系调查及 其防治	贵州省铜仁地区科技 进步四等奖	1989	贵州省铜仁地 区	赵开元, 杨秀和 陈德华, 卢维礼
74	沿河县山羊寄生虫 区系调查及其防治	贵州省铜仁地区科技 进步二等奖	1989	贵州省铜仁地 区	赵开元, 刘永导 田发荣, 崔亚非
75	兔巴氏杆菌病弱毒 冻干菌苗研究	甘肃畜牧厅科技进步 二等奖	1989	甘肃省畜牧厅	龙光耀, 梁惠贞 柳纪省
76	羊肝片吸虫病的综 合防治	甘肃省科技进步二等 奖	1989	甘肃省	靳家声, 袁正朴 王佩雅, 才学鹏
77	牛羊边虫和焦虫的 分离鉴定冷藏技术 及其应用研究	农业部科技进步三等 奖	1989	农业部	吕文顺, 吕文祥 张其才
78	牦牛衣原体性流产 首次在我国确诊	农科院科技进步二等 奖	1988	农科院	帅永玉, 刁永祥 李英才
79	嗜皮菌病的诊断及 防治研究	农科院科技进步二等 奖	1988	农科院	李崇华, 戴瑞良 王则兴
80	抗O型口蹄疫病毒 单克隆抗体性质的 测定及诊断和毒株 识别中的应用	农科院科技进步二等 奖	1988	农科院	李忠润, 周芳林 李力复, 张伯登 田增义
81	马属动物流行性淋 巴管炎灭能菌苗和 弱毒菌苗的研究及 应用	农牧渔业部科技进步 一等奖	1987	农牧渔业部	张文涛, 赵从中 王景琳
	猪O型口蹄疫组织				

82	培养二乙烯亚胺 (BEI)灭活油佐 剂疫苗	国家科技进步二等奖	1987	国家科委	王宗子, 陈叙明 王树邦, 宋明兰 梁沛勤, 苟珉
83	聚丙烯酰胺絮凝剂 毒性测定及其应用 评价	农科院技术改进二等 奖	1986	农科院	翟旭久, 谢庆阁 宋剑南
84	我国耕牛膀胱肿瘤 病因的确定	农科院技术改进二等 奖	1986	农科院	酈云漫, 胡世华 顾良媛, 严吉红
85	兰州地区家兔球虫 种分离鉴定	农科院技术改进二等 奖	1986	农科院	白启田, 广孚 窦惠芳
86	绵羊皱胃的甘肃奥 斯特线虫新种的描 述	农科院技术改进二等 奖	1986	农科院	陈义民
87	用微量补体结合试 验鉴定口蹄疫0亚 型病毒	农科院技术改进一等 奖	1986	农科院	李树春, 陶元淑 邱孝高, 员美蓉
88	骆驼“红柳中毒” 病的确定	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	翟旭久, 程耀华 陈志田
89	酶联免疫吸附试验 诊断牛伊氏锥虫病 成果推广	农业部技术改进四等 奖	1986	农业部	张其才, 牛炳亨 吴学章
90	电镜形态观察在鉴 定羊衣原体性流产 病原上的意义	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	杨学礼, 黄美群葛文楠, 师永玉
91	猪水泡病毒和口蹄 疫病毒蚀斑技术的 建立	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	谢庆阁, 张伯澄 李炳翔
92	兽用疫苗矿物油乳 化佐剂	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	况乾惕, 朱彩珠邱孝高, 卢永干
93	用乳鼠组织抗原建 立检测口蹄疫各型 抗体的琼扩试验	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	孙素梅, 徐春河 周育彪
94	我国猪肝中微量元 素及常量元素的含 量	农业部技术改进二等 奖	1986	农业部	翟旭久, 程耀华 王毓文
	羊衣原体性流产补	农业部技术改进三等			杨学礼, 葛文楠

95	体结合试验诊断法	奖	1986	农业部	帅永玉, 李英才
96	用反向被动血凝法 诊断口蹄疫和猪水 泡病推广应用	农业部技术改进三等 奖	1986	农业部	徐春河, 孙素梅林治涌, 周玉彪
97	口蹄疫O型弱毒疫 苗对水牛黄牛气雾 免疫的研究	农业部技术改进三等 奖	1985	农业部	庄仁礼, 蒋守田 魏怀禄
98	猪O型口蹄疫OPK弱 毒组织培养灭活苗 研究	农业部技术改进三等 奖	1985	农业部	韩福祥, 蔡全林 庄仁礼
99	猪O型口蹄疫矿物 油佐剂细胞灭活疫 苗	农业部技术改进三等 奖	1985	农业部	况乾惕, 朱彩珠 邱孝高
100	牛的蕨中毒与蕨属 植物致癌性的研究	贵州省科技成果三等 奖	1985	贵州省人民政 府	
101	两株禽霍乱弱毒菌 株育成应用	甘肃省科技进步二等 奖	1985	甘肃省	张秉一, 梁惠贞余 勇, 柳纪省 林克忠, 马兰英
102	口蹄疫和猪传染性 水泡病三种诊断检 疫技术的建立和应 用	国家科技进步二等奖	1985	国家科委	徐春河, 孙素梅 卢永干
103	《兽医手册》(修 订本)	文化部全国优秀科技 图书二等奖	1984	文化部	杨 若, 张遵道 蒋茨升
104	用酶联免疫吸附试 验诊断牛伊氏锥虫 病	农业部技术改进三等 奖	1984	农业部	牛炳亨, 张其才 吴学章
105	脆弱艾美尔球虫在 鸡胚培养中内生性 发育史的研究	农业部技术改进三等 奖	1983	农业部	吕文顺, 赵开元 陈震环
106	我国牦牛嗜皮菌病 的确诊及其病原研 究	农业部技术改进三等 奖	1983	农业部	戴瑞良, 李崇华 冀发堂, 程桂兰
107	羊衣原体性流产的 病原研究	农业部技术改进二等 奖	1983	农业部	杨学礼, 帅永玉 葛文楠
108	云南省曲靖地区师 宗县五、七畜牧场	农业部技术改进二等	1981	农业部	杨学礼李英才

	绵羊蓝舌病诊断	奖			陈志田
109	弓形体病间接红细胞凝集试验诊断方法的研究	农业部技术改进三等奖	1981	农业部	陈义民, 李观娣 李宝琛
110	反向被动血凝诊断口蹄疫猪水泡病研究	农业部技术改进三等奖	1981	农业部	徐春河, 孙素梅, 林治涌
111	羊萱草根中毒(瞎眼病)的研究	甘肃省技术改进二等奖	1980	甘肃省	邹康南, 张科仁 严吉红

[加入收藏](#) | [设为首页](#)

版权信息：本站所有权利归中国农业科学院兰州兽医研究所所有

网站维护：本站由兰州中林智能科技有限公司维护