

网站首页 本所概况 机构设置 科学研究 科研成果 人才队伍 创新团队 科技平台 研究生教育 党群工作 下载中心

2018年11月25日 星期日 农历 戊戌年十月十八 兰州 晴 15°C ~ -2°C 西

农业部兽医 请输入搜索关键字... 搜索

研究所教育

当前位置: 主页 > 研究生教育 > 硕士生导师 >

博士生导师

硕士生导师

招生信息

培养管理

最新发布信息

兰州牧药所认真贯彻落实院人

才工作会议精神

兽医党支部赴哈达铺、腊子口

开展主题党日活动

张掖基地创新合作方式提高平

台效率

李建喜副所长赴临潭县开展结

对帮扶

吴孔明带队到兰州牧药所开展

工作督查

陈灵然，女，汉族，1968年出生于辽宁沈阳，博士，副研究员，硕士生导师。1991年7月毕业于兰州医学院，获医学学士学位，2004年7月获兰州大学理硕士学位，2008年7月获甘肃农业大学博士学位，2007-2008年在加拿大University of Saskatchewan留学。先后主持和参加国家、省、部级科研课题10项，其中主持5项，包括兽用抗病毒新药病毒力克的研制、兽用抗血液原虫新药“血虫立克”的产业化开发、畜禽用疫苗新型免疫佐剂的研究与开发、兽用疫苗新型免疫佐剂剂量配比效应研究、中兽药防治犬腹泄症的研究，作为第一完成人完成“蕨麻多糖免疫调节作用及其机理研究与临床应用”等成果的鉴定。在国内和国际学术刊物上共发表学术论文50余篇，其中主笔发表论文近40篇，主笔SCI论文1篇。

专业学科: 090601 基础兽医学

研究方向: 兽医药理与毒理学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050

联系电话: 0931-2115291 E-mail: chenjiongran@yahoo.com.cn

程富胜，男，汉族，1971年出生于甘肃甘谷，博士，副研究员，硕士生导师。1996年7月毕业于甘肃农业大学，获学士学位，2008年7月获甘肃农业大学博士学位。先后主持和参加国家、省、部级科研课题15项，其中主持6项，包括甘肃省农业生物技术项目“富含活性态微量元素免疫增强剂酵母生物转换技术及产业化研究”；甘肃省科技支撑项目“微量元素酵母锌、铁生物发酵研制”；研究所基金项目“栲白皮有效成分药理活性作用研究”；中国农科院院所项目“天然药物鸦胆子防治家畜寄生虫病研究”，横向科研项目“中草药防治奶牛腐蹄病制剂研究”与“NTZ抗犬绦虫剂量筛选及临床应用试验”。作为主要完成人参加的国家公共项目“中草药饲料添加剂“敌球灵”的研制”获农业部科技进步一等奖；国家自然科学基金项目“免疫增强剂-8301多糖的研究与应用”成果获中国农业科学院科技进步二等奖；“蕨麻多糖免疫调节作用及其机理研究与临床应用”成果已通过甘肃省科技厅鉴定，待报奖。参与研制成功饲料添加剂“敌球灵”，“禽健散”。在国内和国际学术刊物上共发表学术论文50余篇，其中主笔发表论文26篇。

专业学科: 090601 基础兽医学

研究方向: 兽医药理与毒理学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编 730050

联系电话: 0931-2115291 E-mail: chengfusheng@126.com

高雅琴，女，汉族，1964年出生于陕西韩城市，学士，研究员，硕士生导师。1986年8月毕业于中国农业大学，获学士学位，同月分配来研究所工作至今。任农业部动物毛皮及制品质量监督检验测试中心（兰州）常务副主任兼技术负责人、农业部畜产品质量安全风险评估实验室常务副主任。国家实验室资质认定评审员，农业部农产品质量安全机构考核评审员。主要从事动物毛皮质量评价的研究工作。主持的国家公益类科研项目“动物纤维毛皮产品质量评价技术的研究”，2009年获甘肃省科技进步三等奖；主持完成的国家标准制定项目“GB/T 25885-2010羊毛纤维直径试验方法—激光扫描仪法”、“GB/T 25880-2010毛皮掉毛测试方法—掉毛测试仪法”、“GB/T 26616-2011裘皮獭兔皮”均已颁布并实施；主持的农业行业标准制定项目“NY 1164-2006裘皮蓝狐皮”、“NY 2222-2012动物纤维直径及成分分析方法—显微图像分析仪法”已颁布实施，“动物毛皮各类鉴别方法 显微镜法”已上报农业部审定。参与多项国家标准和农业行业标准“GB/T25243-2010甘肃高山细毛羊”、“河西绒山羊”和“大通牦牛”、“天祝白牦牛”、“NY 1173-2006动物毛皮检验技术规范”的制订。参与研制的“毛丛分段切样器”，2008年获实用新型专利；参与主持“农业部动物毛皮及制品质量监督检验测试中心（兰州）”三次机构审查认可和国家计量认证并获得证书。2007年主编的《动物毛纤维组织学彩色图谱》，获2008年中国西部优秀图书二等奖；《毛皮动物毛纤维超微结构图谱》副主编。参加编撰著作5部。发表科技论文80余篇，其中主笔发表20余篇。

专业学科: 083203 农产品加工及贮藏工程

研究方向: 畜产品加工与安全控制理论及技术

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115259 E-mail: lzmysgyq@163.com

郭 健, 男, 汉族, 1964年出生于甘肃会宁, 本科学历, 副研究员, 硕士生导师。长期从事畜牧科研工作。现主持科研项目三项, 主持和参与完成各类科研项目18项。获甘肃省科技进步二等奖3项, 中国农业科学院科技成果一等奖2项, 甘肃省农牧厅科技成果二等奖1项, 兰州市科技创新成果一等奖1项, 甘肃省农牧厅科技成果二等奖1项。副主编出版专著2部, 参加出版2部。主笔或参加发表专业论文30篇。

专业学科: 090501 动物遗传育种与繁殖

研究方向: 动物繁殖

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115273 E-mail: guojianxih@163.com

郭 宪, 男, 汉族, 1978年出生于甘肃环县, 博士, 副研究员, 硕士生导师。中国畜牧兽医学会养牛学分会理事, 中国畜牧业协会牛业分会理事, 全国牦牛育种协作组理事。国家肉牛牦牛产业技术体系牦牛选育岗位团队成员。主要从事动物遗传育种与繁殖研究工作, 重点方向包括动物生殖生理、动物生物技术、动物细胞工程。先后主持、参加完成科技部成果转化项目、公益性农业行业专项、国家支撑计划子课题、中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目等10余项。已通过成果鉴定7项, 获奖3项。其中“青藏高原牦牛良种繁育及改良技术”获2008—2010年全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果二等奖、“天祝白牦牛种质资源保护与产品开发利用”获2009年甘肃省科技进步二等奖和兰州市科技进步一等奖、“中国野牦牛种质资源库体系建设与利用”获2005年中国农业科学院科技进步一等奖。参与制定《大通牦牛》、《天祝白牦牛》、《牦牛生产性能测定技术规范》农业行业标准3项。主编著作2部、副主编著作5部, 参编著作2部, 其中主编《中国藏獒》获第24届华东地区科技出版社优秀科技图书二等奖。以第一完成人申报3项国家发明专利, 2项实用新型专利, 获得专利授权2项。在国家一级期刊或核心期刊主笔发表论文20余篇, SCI收录5篇。

专业学科: 090501 动物遗传育种与繁殖

研究方向: 动物繁殖

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115273 E-mail: guojianxih@163.com

李宏胜, 男, 汉族, 1964年出生于陕西大荔, 博士, 研究员, 硕士生导师。甘肃省555创新人才工程人选。多年来主要从事奶牛乳房炎病原菌检测、诊断治疗及免疫预防方面的研究。主持完成了甘肃省自然科学基金、甘肃省生物技术专项及企业横向合作等课题。先后参加完成了“八五”农业部重点、“九五”国家攻关、国际合作、国家自然科学基金及国家“十五”攻关奶业重大专项等 20余项研究课题。现主持4项课题“奶牛乳房炎高效多联苗的研制及病原菌种库的建立”(“十一五”国家科技支撑项目子课题)、高效疫苗为主的奶牛乳房炎综合防治研究(兰州市科技发展计划)、奶牛乳房炎荚膜多糖-蛋白结合疫苗的研制(甘肃省科技支撑及生物技术专项)等课题。先后获农业部科技进步三等奖一项(第七完成人)、中国农科院技术成果二等奖三项(第一、第七和第五)、甘肃省科技进步二等奖和三等奖各一项(第二和第五)。兰州市科技进步一等奖二项(第一和第三), 兰州市科技进步二等奖二项(第五和第七), 先后发表主笔论文30余篇。

专业学科: 临床兽医学

研究方向: 兽医临床诊断学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115261 E-mail: lihsheng@sina.com

李建喜, 男, 汉族, 1971年10月出生于甘肃省庄浪县, 无党派, 博士, 副研究员, 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所中兽医(兽医)研究室主任。1995年毕业于甘肃农业大学动物医学院兽医专业大学本科, 2001年毕业于中国农业科学院研究生院临床兽医学硕士, 2006年毕业于中国农业科学院研究生院预防兽医学博士, 2008年4-7月, 南京农业大学参加中国农业科学院专业英语学习, 2009年5-8月, 加拿大奎尔夫大学参加中国农业科学院专业英语学习, 2007年9月-2012年7月, 中国农业科学院研究生院兰州兽医研究所博士后工作站从事生物学研究。自参加工作以来, 先后从事兽医病理、动物营养代谢病与中毒病、兽医药理学、中兽药现代化技术、奶牛疾病防治等研究工作。先后主持国家科技支撑、公益性农业行业专项、国家科技基础性工作专项、国家自然科学基金等课题15项; 发表科技论文80余篇, 编编写著作5部, 培养研究生20余名; 获科技奖励3项, 鉴定科技成果4项, 研发产品6个, 获国家发明专利5项。现主要从事中兽药生物转化技术研究和中兽药防治奶牛疾病应用研究, 在研课题包括国家自然科学基金面上项目、公益性农业行业专项课题、科技基础性工作专项课题、甘肃省重大项目等。

专业学科: 090603 临床兽医学

研究方向: 兽医临床诊断学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115256 E-mail: lalala200011@163.com

李剑勇, 男, 1971年12月出生, 中共党员, 研究员, 博士学位, 博士研究生导师, 国家百千万人才工程国家级人选, 国家有突出贡献中青年专家, 国务院政府特殊津贴获得者, 中国青年科技奖获得者。1995年毕业于兰州大学药学院, 分配到中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所工作至今, 期间, 2000年在中国农业科学院研究生院获得临床兽医学硕士学位; 2005

年在中国科学院研究生院获得分析化学博士学位，2007年9月-2011年7月，中国农业科学院博士后流动站工作；2011年1-3月在伦敦大学皇家兽医学院作为高访学者交流工作。现任中国农业科学院科技创新工程兽用化学药物创新团队首席专家，农业部兽用药物创制重点实验室常务副主任，甘肃省新兽药工程重点实验室常务副主任，甘肃省新兽药工程研究中心常务副主任，农业部兽药评审委员会委员，农业部饲料评审委员会委员、甘肃省化学会色谱专业委员会副主任委员，中国畜牧兽医学会兽医药理毒理学分会副秘书长，国家自然科学基金项目同行评议专家，国家和省部科研项目及成果奖励评审专家，《黑龙江畜牧兽医杂志》常务编委，《PLOS ONE》、《Medicinal Chemistry Research》等SCI杂志审稿专家。多年来一直从事兽用药物创制及与之相关的基础和应用基础研究工作。曾先后完成国家级省部级药物研究项目40多项，其中主持18项。获得省部级以上奖励10余项，其中，作为第二完成人完成的“新兽药‘喹烯酮’的研制与产业化”获2009年度国家科技进步二等奖和2007年度甘肃省科技进步一等奖；2011年度获第八届甘肃青年科技奖；作为主持人完成的“药用化合物阿司匹林丁香酚酯的创制及成药性研究”获2013年度中国农业科学院科技成果二等奖和2015年度兰州市科技发明三等奖；作为第七完成人完成的“农牧区动物寄生虫病药物防控技术研究与应用”获2013年度甘肃省科技进步一等奖；作为第三完成人完成的“中兽药注射液‘乳源康’的研制与应用”获2006年度兰州市科技进步二等奖；作为第五完成人完成的“纳米载药系统的应用”获2012年度中国农业科学院科技成果二等奖；作为第五完成人完成的“纳米载药技术的研究与应用”获2013年度兰州市技术发明一等奖；获2009年度兰州市职工技术创新带头人称号。新兽药喹烯酮和其预混剂分别获得国家一类新兽药证书，均为第2完成人。申请国家发明专利28项，获得授权的国家发明专利12项。在国内外学术刊物上发表论文200余篇，其中在国外SCI收录期刊发表论文25篇，第一作者和通讯作者18篇。出版著作4部，其中，主编1部，副主编1部。培养研究生20余名。

专业学科：090601 基础兽医学

研究方向：兽医药理与毒理学

联系地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115290 E-mail: lijy1971@163.com

李锦华，男，汉族，1963年出生于甘肃甘谷，博士，副研究员，硕士生导师。从事牧草栽培与育种工作。1985年7月毕业于甘肃农业大学草原系，随后至1988年12月在甘肃省天水市种草工作站工作，任科员和助理畜牧师。1991年10月—1996年6月在中国农科院兰州畜牧研究所工作，任助理研究员。1996年6月—1999年6月在甘肃农业大学在职学习，获得农学硕士学位。1996年6月至今，在中国农科院兰州畜牧与兽药研究所工作，任助理研究员、副研究员，草业饲料研究室副主任。2001年3月—2003年3月，挂职贵州省修文县科技副县长；2005年—2009年在北京林业大学在职学习，获博士学位。“七五”期间参加完成国家攻关项目“长江中下游丘陵岗地人工草地养畜试验区”湖北基地工作。“八五”期间参加完成国家攻关项目“中亚热带低山丘陵草地畜牧业优化模式试验区”专题，主持完成“人工草地管理和利用”子专题的研究工作（1991-1992）；参加完成农业部重点科研项目“苜蓿抗霜霉病品种选育”（1994-1998）；参加其它部重点和省基金项目“苜蓿种质霜霉病抗性鉴定”、“牧草种质繁种和入库”、“牧草种质鉴定繁种编目入长期库”等3项。“九五”期间参加完成国家攻关项目“青藏高原草地牦牛藏羊高效发展技术研究”工作（1996-2000）。“十五”期间参与主持完成国家发改委“中兰1号和甘农系列苜蓿种子高技术产业化示范工程”项目；主持完成甘肃省自然科学基金项目“紫花苜蓿生长习性及其生物经济性状研究”；参加完成国家社会公益项目“青藏高原生态畜牧业试验与示范”。“十一五”期间主持完成国家支撑计划“优质牧草繁育与种子加工技术研究及示范”课题（编号：2007BAD80B01）。“十二五”期间从事牧草育种和西藏牧草种子繁育研究工作。获省部级奖4项，其中省级科技进步一等奖1项。参与育成抗霜霉病苜蓿新品种“中兰1号”，通过国家审定；主持育成耐旱苜蓿新品种“中兰2号”，通过省级审定。发表论文60余篇，参编著作4部。

专业学科：090922 饲草遗传育种与种子科学

研究方向：种子生产中的栽培管理、质量控制、加工清选和贮藏等技术

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2112017 E-mail: ljh63814@sina.com

李新圃，女，汉族，1962年出生于山东万荣，博士，副研究员，硕士生导师。1983年毕业于新疆医学院药系，获医学学士学位。2006年获兰州大学理学博士学位。从事新兽药开发研究工作。主持完成国家科技攻关计划子项目“预防和治疗奶牛乳房炎中药或中西结合药剂的研制”，国家科技成果推广项目“干奶安的推广应用”，农科院基金项目“奶牛乳房炎透皮治疗剂研究”和横向合作项目“班伯霉素临床饲喂添加实验”。参加完成包括欧盟合作、国家、省、市等十余项科研项目。目前参加的在研项目有“国家自然科学基金“抗病毒中药有效成分的分离、筛选、鉴定一体化技术研究”，“十一五”国家科技支撑计划子课题“奶牛乳房炎高效多联苗的研制及病原菌种库的建立”，兰州市科研基金项目“高效疫苗为主的奶牛乳腺炎防治技术示范及推广”和基本科研业务费专项基金项目“奶牛乳房炎乳中大肠杆菌病原生物学特性及其毒力因子研究”等。参加的“奶牛乳房炎主要病原菌免疫生物学特性的研究”在2008年荣获兰州市科技进步一等奖、中国农科院科学技术成果二等奖和甘肃科技进步三等奖；“绿色高效饲料添加剂多糖和寡糖的应用研究”获2005年兰州市科技进步一等奖；“奶牛乳房炎综合防治配套技术的研究及应用”获2004年甘肃省科技进步二等奖。已发表研究论文30余篇，其中两篇被SCI收录。

专业学科：090601 基础兽医学

研究方向：兽医药理与毒理学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115262 E-mail: Lixinp2000@yahoo.com.cn

梁春年, 男, 汉族, 1973年出生于甘肃武威, 博士, 副研究员, 硕士生导师。从事动物遗传育种与繁殖工作。先后主持科技项目两项, 参加完成“863”、农业科技跨越计划、国家科技基础性工作专项、科技部重大推广项目等课题20项, 已通过成果鉴定12项, 获甘肃省科技进步二等奖三项, 中国农业科学院科技进步一等奖两项, 兰州市科技创新成果一等奖一项。参与制定农业行业标准5项。现为中国畜牧兽医学会养羊学分会理事。副主编两部著作, 主笔发表论文25篇, 合写40篇。

专业学科: 090501 动物遗传育种与繁殖

研究方向: 动物遗传育种

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050

联系电话: 0931-2115271 E-mail: chunnian2006@163.com

梁剑平, 男, 汉族, 1962年5月出生, 山西省平遥县人, 九三学社社员, 博士, 三级研究员, 博士生导师。1985年7月毕业于沈阳药科大学药化专业, 获学士学位, 同年7月来研究所工作至今, 1999年毕业于中国科学院近代物理研究所生物物理专业, 获博士学位, 2000年9月在北京林业大学进行博士后研究工作, 2001年享受国务院政府特殊津贴, 2002年作为高访学者在中科院进行研究工作。2005年获“农业部有突出贡献的中青年专家”称号。2005年分别获中国科协“西部开发突出贡献奖”、中央统战部“为全面建设小康社会做出贡献的先进个人”、甘肃省“陇上骄子”、九三学社甘肃省委、“十佳青年”称号。现任兰州畜牧与兽药研究所兽药研究室副主任、农业部兽用药物创制重点实验室副主任、中国农业科学院新兽药工程重点开放实验室副主任。是中国农业科学院二级岗位杰出人才, 甘肃“555”创新人才。兼任中国毒理学会兽医毒理学分会及中国兽医毒理学分会理事, 农业部新兽药评审委员会委员, 农业部兽药残留委员会委员, 中国兽药典委员会委员, 中国农业科学院学术委员会委员, 中国农科院研究生院教学委员会委员、政协兰州市市委常委, 九三学社兰州市七里河区主任委员, 九三学社兰州市副主委。梁剑平研究员主要从事兽药化学合成和中草药的提取及药理研究, 先后主持和参加国家和省部级重大科研项目20余项, 获奖8项, 其中获国家科技进步二、三等奖各1项, 省(部)级二等奖2项、三等奖2项, 发明专利10项。主持完成的“六苄素的合成及在兽医临床上的应用”获1996年甘肃省科技进步二等奖、“抗菌兽药茜草素的研制与应用”分别获得2004年中国农业科学院科技成果二等奖和甘肃省科技进步三等奖、“新型安全中兽药的产业化与示范”获2009年兰州市科技进步一等奖、“金丝桃素抗PRRSV和FMDV研究及其新制剂的研制”获2011年甘肃省科技发明二等奖; 作为主要完成人的“绵羊免疫双胎技术”1996年获国家科技进步三等奖、“新兽药‘喹烯酮’的研制与产业化”获2009年国家科技进步二等奖和2007年甘肃省科技进步一等奖。第一作者发表论文80余篇, 培养研究生26名。现主持“十一五”国家支撑计划项目“安全环保性中兽药的研制与应用”、国家支撑计划子专题“奶牛乳房炎防治药物研究”、“863”计划子专题“农业创新生物药物研制”。

专业学科: 090601 基础兽医学

研究方向: 兽医药理与毒理学

通讯地址: 甘肃省兰州市小西湖硷沟沿335号 邮政编码: 730050

联系电话: 0931-2115287 E-mail: Liangjp100@sina.com

刘永明, 男, 汉族, 1957年出生于陕西武功, 学士, 研究员, 硕士生导师。1982年2月-1998年1月在中国农业科学院中兽医研究所任人事处处长; 1998年11月至今在中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所任副所长, 现任研究所党委书记。长期从事动物营养代谢中毒病研究工作。先后主持甘肃省科委项目“奶牛高产应激性疾病与矿物元素的关系研究”, 甘肃省扶贫开发办公室科技扶贫项目“牛羊高效复合缓释剂的推广示范”及国家农业科技跨越计划项目“河北优质肉牛产业化生产技术体系试验示范”项目子专题“肉牛微量元素缓释剂的推广应用”, 均取得了良好的效果。现主持农业部成果转化项目、“十五”国家重大科技专项课题“北方牧区现代化奶业生产技术集成与产业化示范”子专题“北方牧区奶牛微量元素缓释剂的研制”、农业部科技成果转化项目“绿色安全奶牛重大疫病防治药物科技成果转化”。参编《微量元素与动物疾病》等5部著作, 发表论文50余篇。申报专利7项, 授权3项, 获得新兽药证书1个。科研能力强, 科学态度严谨, 有高度的责任感和良好的工作组织协调能力, 有强烈的事业心。

专业学科: 090603 临床兽医学

研究方向: 兽医临床诊断学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050

联系电话: 0931-2115268 E-mail: myslym@sina.com

罗永江, 男, 汉族, 1966年出生于四川泸县, 学士, 副研究员, 硕士生导师。1991年7月毕业于四川畜牧兽医学院中兽医专业, 获学士学位, 先后主持和参加国家、省部级科研项目16项, 其中主持5项, 包括国家科技支持项目、省自然科学基金项目、国家基本科研业务费专项资金项目等。“超声发射技术对绵羊经络循行线的检测”获农业部科技进步三等奖, “高效带畜消毒剂爱得福的研制”获甘肃省科技进步三等奖, “丹参抗菌有效成分的代谢转化与构效关系研究”获中国农科院科技进步一等奖, “青蒿琥酯在牛体内的药物代谢及焦虫净的研制应用”获中国农科院科技进步二等奖, “抗菌消炎新兽药消炎醌的研制与应用”获甘肃省科技进步三等奖。成功研制出2个中兽药, 获国家发明专利2项。在国内和国际学术期刊上共发表学术论文80余篇, 其中主笔40余篇。参加编写专业著作5部。

专业学科: 0906Z1 中兽医学

研究方向: 中兽医临床防治技术的研究

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050

联系电话: 0931-2115291 E-mail: jiang-lz@163.com

蒲万霞，女，汉族，1962年出生于甘肃古浪，博士，研究员，硕士生导师。甘肃省微生物学会理事。九三学社社员。1985年本科毕业于甘肃农业大学兽医系，获学士学位，2008年毕业于甘肃农业大学，获博士学位。长期从事兽医微生物与微生物制药研究，重点方向为兽用微生态制剂的研制及细菌耐药性研究，在金黄色葡萄球菌耐药性研究方面取得一定进展。2013年5月应邀赴美国Iowa State University of Science and Technology，与该校兽医学院Qi Jing Zhang教授就食品安全与细菌耐药性进行为期半年的合作研究。先后主持农业部公益性行业科研专项“新型动物专用药物的研制与应用”子专题，国家科技支撑计划“奶牛主要疾病综合防控技术研究及开发”子专题，中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目、甘肃省科技成果重点推广计划项目、甘肃省农业科技创新项目、兰州市院地校企合作项目、兰州市科技局项目、农业部畜禽病毒学开放实验室基金项目等各级各类项目15项。

主持完成的“新型微生态制剂‘断奶安’对仔猪腹泻防治作用及机理研究”、“新型天然中草药饲料添加剂‘杰乐’的研制与应用”分别获得中国农业科学院科技成果二等奖、“活化卵白蛋白的免疫增强作用及应用研究”获兰州市科技进步二等奖。作为主要完成人参加的“奶牛重大疾病防控新技术的研究与应用”获甘肃省科技进步二等奖，“重离子束辐照研制新化合物‘唑羟酮’”获甘肃省科技发明三等奖，“绿色高效饲料添加剂多糖和寡糖对鸡抗病促生长作用研究”获兰州市科技进步一等奖，“中草药注射剂‘乳源康’的研制与应用”获兰州市科技进步二等奖；取得国家发明专利2项。主编《食品安全与质量控制技术》等著作5部，副主编著作1部，发表论文70多篇，培养硕士生11名。

专业学科：090602 预防兽医学

研究方向：兽医微生物及其分子生物学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115253 E-mail: wanxiapu@yahoo.com.cn

时永杰，男，汉族，1961年出生于陕西千阳，学士，研究员，硕士研究生导师。中国农业科学院杰出人才，农业部兰州黄土高原生态环境重点野外科学观测试验站站长，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所草业饲料研究室主任。1982年毕业于西北农林科技大学，二十余年来一直从事草业科学研究工作。主持完成了国家计委、农业部“沙拐枣等旱生牧草引进、驯化、繁育基地建设”，“中兰一号抗霜霉病苜蓿新品种选育”，“中兰一号和甘农系列苜蓿种子高技术产业化示范工程”，“杂交早熟禾的种子生产技术引进”，“青藏高原草地牦牛、藏羊持续高效发展技术研究”，“牧草组织、细胞培养技术的研究”等国家重大建设与科研项目，参加完成了“333/A春箭舌豌豆新品种的选育与推广”，“中兰一号抗霜霉病苜蓿新品种的选育”，“黄土高原抗旱牧草优良品种选育及其种草技术的研究”，“LM农膜在甘肃富光地区的示范推广”等科研项目，积累了丰富的科学研究与生产实际工作经验。获省、部级以上科研成果8项，主笔发表科研论文100余篇，编写专著5部。现为中国草学会理事，甘肃省草原学会理事，美国北美苜蓿协会(NAAIC)会员，《中国草食动物》杂志编委。

专业学科：0909Z2 饲草遗传育种与种子科学

研究方向：牧草遗传资源的搜集、保存、评价与创新

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115266 E-mail: shiyj55@sina.com

王学智，男，汉族，1969出生于甘肃静宁，博士，副研究员，硕士生导师。现为中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所科技管理处处长，1995年6月毕业于甘肃农业大学，获学士学位，2001年被中国农业科学院研究生院授予硕士学位，2009年在甘肃农业大学获得博士学位。先后主持和参加国家、省、部级科研课题16项，其中主持5项，包括“十一五”科技支撑计划项目“抗寄生虫中药制剂的中试研究”、甘肃省科技支撑项目“细胞色素P450基因多态性与抗氧化重要生物转化关系研究”、中央级科研院所基本科研业务费专项资金项目“我国畜禽疾病防治药物应用现状评估及对策研究”等。获得省部级奖励2项。在国家级学术刊物上先后发表学术论文40余篇，其中主笔发表20余篇，副主编《微量元素与动物疾病》著作1部、参编《动物中毒和营养代谢病》、《牛病中西医结合治疗》等4部。

专业学科：090603 临床兽医学

研究方向：兽医临床诊断学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115196 E-mail: wangxz628@sina.com

吴培星，男，汉族，1962年出生于吉林通化，博士，副研究员，硕士生导师。1985年毕业于中国农业大学动物医学院，获学士学位，2001年获日本鸟取大学博士学位。1985至1995年在中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所从事科研工作。1995年10月赴日本攻读博士学位，取得博士学位后先后在日本皮革研究所、日本庆应大学从事博士后研究，2005年回国。现任中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所副研究员，中国农业科学院三级岗位杰出人才。先后在国内和日本从事过兽医病理学、兽医药剂学、分子生物学、基因工程学等方面的研究工作。主持和作为主要完成人进行了“抗流感病毒感染性多肽的筛选及应用研究”、“抗菌肽基因克隆与表达”、“利用RNAi新技术进行抗病毒抗细菌感染的研究”、“利用转基因技术对癌细胞转移机理的研究及抗癌剂的探讨”、“利用细胞生产糖链的基础研究和开发应用”、“犬脂肪原代细胞培养法的建立及细胞过程中部分基因的表达型的探讨”、“利用原代细胞培养法进行牛脂肪细胞分化机理的研究”、“乳中激素的酶联免疫法测定技术的建立及应用”等十余项国内外前沿课题的研究工作。在国内外主要学术期刊和国际期刊发表科研论文30余篇，其中SCI6篇。参加编写《中兽医方剂大全》一部。目前主要从事生物制药及疫病快速诊断技术的研究。

专业学科：090603 临床兽医学

研究方向：兽医临床诊断学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115261 E-mail: peixingw@hotmail.com

严作廷, 男, 汉族, 1962年出生于甘肃武威, 博士, 研究员, 硕士生导师。1986年7月毕业于甘肃农业大学, 获学士学位, 2006年12月获甘肃农业大学农学博士学位。现任农业部新兽药审评委员会委员、中国畜牧兽医学会中兽医学分会理事、西北地区中兽医学分会常务理事。先后主持和参加国家、省、部级科研课题14项, 其中主持4项, 包括国家自然科学基金项目“家畜舌色与血液动力流变学的相关性研究”、“十五”国家科技攻关项目子专题“预防奶牛子宫内膜炎中药或中西医结合药剂研究”、“十一五”科技支撑计划项目“动物气分证模型与中兽药临床药效评价”等。作为主要完成人参加的国家自然科学基金项目“马属家畜脉象图的研究”获得农业部科技进步三等奖, ISF基金和甘肃省科学事业费项目“绿色高效饲料添加剂多糖和寡糖对鸡抗病促生长作用研究”获得兰州市科技进步一等奖, 甘肃省自然科学基金“防治鸡病毒性腹泻天然药物‘康毒威’的研究与开发”获得兰州市科技进步二等奖。研制成功4个兽药新产品, 获得授权国家发明专利2项。在国内外学术刊物上共发表学术论文80余篇, 其中主笔发表论文40余篇, SCI 1篇。主编《家畜脉诊》和《奶牛围产期饲养与管理》2部, 参编《奶牛高效养殖技术及疾病防治》、《中兽医学》2部。

专业学科: 090603 临床兽医学

研究方向: 兽医临床诊断学

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115261 E-mail: yanzuoting@yahoo.com.cn

阎萍, 女, 汉族, 山西运城人, 1963年6月出生。三级研究员, 博士。中国农业科学院和甘肃农业大学动物遗传育种与繁殖博(硕)士生导师。甘肃省创新工程人才, 甘肃省优秀专家, 甘肃省领军人才。2012年获政府特殊津贴。曾任畜牧研究室副主任、主任等职务, 2013年3月任研究所副所长。兼任国家畜禽资源管理委员会牛马驴品种审定委员会委员, 中国畜牧协会牛业分会副理事长, 全国牦牛育种协作组常务副理事长兼秘书长, 中国畜牧兽医学会养牛学分会副会长等。主要从事动物遗传育种与繁殖研究, 研究方向为草食动物优良品种的选育与遗传特征新技术和新方法研发和利用, 家畜分子生物学和分子数量遗传学的理论和技术。在牦牛领域的研究成绩卓越, 先后主持和完成国家科技支撑计划、公益性行业专项、甘肃省科技重大专项、“863”、“948”、甘肃省生物技术和甘肃省科技支撑等课题20余项。现为国家肉牛牦牛产业技术体系牦牛选育岗位专家, 甘肃省牦牛繁育工程重点实验室主任。作为高级访问学者多次到国外科研机构进行学术交流。培育国家牦牛新品种1个, 填补了世界上牦牛没有培育品种的空白。获国家科技进步奖1项, 省部级科技进步奖5项及其他科技奖励3项。“大通牦牛新品种及培育技术”2007年获国家科技进步二等奖, “青藏高原草地生态畜牧业可持续发展技术与示范”获2009年甘肃省科技进步二等奖, “天祝白牦牛种质资源保护与产品开发利用”获2009年甘肃省科技进步二等奖, “青藏高原牦牛良种繁育及改良技术”获2008-2010年农业部农业技术推广成果二等奖。“大通牦牛新品种及培育技术”获2005年甘肃省科技进步一等奖, “青藏高原草地高效生产配套技术”获2004年甘肃省科技进步二等奖, “中国野牦牛资源数据库建设及利用”获2005年中国农业科学院科技进步一等奖等。培养研究生15名, 发表论文180余篇, 出版《反刍动物营养与饲料利用》、《现代动物繁殖技术》、《牦牛养殖实用技术问答》、《Recent Advances in Yak Reproduction》、《中国畜禽遗传资源志-牛志》等著作。2012年当选CCTV“大地之子”年度农业科技人物, 先后荣获甘肃省首届优秀科技工作者、全国优秀基层农牧科技工作者、新中国60年畜牧兽医贡献杰出人物奖、中国农业科学院巾帼建功标兵等荣誉称号。

专业学科: 090501 动物遗传育种与繁殖

研究方向: 动物遗传育种

通讯地址: 甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编: 730050  
联系电话: 0931-2115288 E-mail: pingyan@sohu.com

杨博辉, 男, 汉族, 1964年10月生, 甘肃省会宁县人, 中国民主同盟盟员。博士研究生, 三级研究员, 博(硕)士生导师。现为国家现代农业产业技术体系岗位科学家, 中国农业科学院“羊资源与育种”创新团队首席科学家, 中国农业科学院羊育种工程技术研究中心主任。兼任中国畜牧兽医学会养羊学分会副理事长和秘书长, 中国畜牧业协会羊业分会专家委员会委员, 中国农业科学院学位委员会畜牧与草业学科组委员, 中国博士后基金评审专家, 全国优秀博士论文评审专家, 国家科技型中小企业技术创新基金评审专家, 国家创新人才推进计划评审专家, 国家(省部)科技奖励评审专家, 《Journal of Integrative Agriculture》SCI论文审稿专家, 《中国草食动物科学》编委, 中国民主同盟甘肃省委员会委员。2016年荣获“全国农业先进个人”称号, “羊资源与育种”创新团队2016年荣获中国农业科学院“青年文明号”称号。主要从事动物遗传育种与繁殖研究, 在羊新品种培育、育种理论技术创新及绿色产业化等重点研究方向取得了重大突破。先后主持完成国家863计划、国家现代农业产业技术体系专项、国家支撑计划、国家基础专项、中国农科院创新工程及甘肃省重大专项等项目16项。已主持培育出“高山美利奴羊”和参加培育出“大通牦牛”2个国家级家畜新品种; 获国家和省(部)级科技奖励6项, 2016年“高山美利奴羊新品种培育及应用”获甘肃省科技进步一等奖和中国农业科学院科技杰出创新奖(第一完成人), 2008年“优质肉用绵羊产业化高新高效技术研究与应用”获甘肃省科技进步二等奖(第一完成人), 2005年“中国野牦牛种质资源库体系及利用”获中国农业科学院科技进步一等奖(第二完成人), 2007年“大通牦牛新品种及培育技术”获国家科技进步二等奖(第七完成人), 2005年“大通牦牛新品种及培育技术”获甘肃省科技进步一等奖(第七完成人); 发表论文170篇, SCI18篇; 制定国家(部)颁标准7项; 主编出版《甘肃高山细毛羊的育成和发展》、《适度规模肉羊场高效生产技术》、《中国野生偶蹄目动物遗传资源》著作3部, 参编著作6部。主持建成农业部动

物毛皮及制品质量监督检验测试中心（兰州）、农业部畜产品质量安全风险评估实验室（兰州）和中国农业科学院羊育种工程技术研究中心。培养国内外博（硕）士研究生27名。作为高级访问学者多次在国外学术团体开展学术报告和交流。

专业学科：090501 动物遗传育种与繁殖

研究方向：动物遗传育种

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115288 E-mail: pingyan@sohu.com

杨志强，男，汉族，1957年12月出生，四川省武胜县人，中共党员，学士，二级研究员，博士生导师。甘肃省优秀专家，甘肃省领军人才，中国农业科学院跨世纪学科带头人，甘肃省“555”创新人才，《中兽医医药杂志》主编。曾任基础研究室副主任、科研管理处处长、业务副所长等职务。2001年7月担任中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所所长职务至今，2007年8月起兼任党委副书记。兼任中国毒理学兽医毒理学分会会长，中国畜牧兽医学会常务理事，中国兽医协会常务理事，中国畜牧兽医学会动物药品学分会副会长，中国畜牧兽医学会毒物学分会副会长，中国畜牧兽医学会中兽医学分会副会长，中国畜牧兽医学会西北地区中兽医学理事会，农业部兽药评审委员会委员，农业动物毛皮及制品质量监督检验检测中心主任，农业部畜产品质量风险评估研究室学术委员会主任，《中国兽药典》第四届委员会委员，农业部现代农业技术体系奶牛疾病控制研究室主任、岗位科学家，中国农业科学院学术委员会委员，中国农业科学院中兽医药学现代化研究创新团队首席科学家，甘肃省重大动物疫病防控专家委员会委员，《中国农学通报》、《中国草食动物科学》、《中国兽医科学》编委，中国农业科学院研究生院、甘肃农业大学、西北民族大学硕士生、博士生导师。杨志强同志长期从事中兽医药学、兽医药理学、动物营养代谢与中毒病等研究工作，是该领域内的知名专家，先后主持和参加国家、省、部级科研课题33项，其中主持20项，包括国家科技支撑计划“奶牛主要疾病综合防控技术研究及开发”，现代农业产业技术体系项目“奶牛疾病防控研究”，公益性行业科研专项“中兽药生产关键技术研究与应用”，科技基础性工作专项“传统中兽医资源抢救与整理”等国家、省部级重点项目。获奖10项，其中获省部级奖3项，院厅级奖7项，“中草药饲料添加剂‘归蒲方’的研究与应用”1997年获甘肃省科学技术进步三等奖；“禽用复合营养素的研制与应用”1999年获甘肃省科学技术进步三等奖；“沙拐枣、冰草等旱生牧草引进驯化及栽培利用技术研究”2007年获甘肃省科技进步二等奖；“中兰1号和甘农系列苜蓿种子高新技术产业化示范工程”2006年获中国农业科学院科技成果二等奖，“甘肃牧草资源整理整合”2012年获甘肃省科技进步二等奖。自主和参与研发新产品8个，获授权专利3项。先后培养硕士研究生20名，培养博士研究生10名。在国内和国际学术刊物上共发表学术论文100余篇，其中主笔发表论文80篇。主编和参与编写《微量元素与动物疾病》等学术专著13部。2009年获新中国60年畜牧兽医科技贡献杰出人物奖。作为高级访问学者多次到国外进行学术交流。荣获兰州市绿化奖章、兰州市百佳文明市民、甘肃省“抓联促转”科技活动先进个人等称号。现主持公益性行业科研专项“中兽药生产关键技术研究与应用”和科技基础性工作专项“传统中兽医资源抢救和整理”等项目。

专业学科：090601 基础兽医学

研究方向：兽医药理与毒理学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115258 E-mail: zhiqiang2006@163.com

张继瑜，男，汉族，1967年12月出生甘肃庆阳，中共党员，博士研究生，四级研究员，博（硕）士生导师，国家百千万人才工程国家级人选，有突出贡献中青年专家，中国农业科学院三级岗位杰出人才，中国农业科学院兽用药物研究创新团队首席专家，国家现代农业产业技术体系岗位科学家。曾先后任兰州畜牧与兽药研究所新兽药工程研究室副主任、兼任农业部兰州黄土高原生态环境重点野外科学观测试验站站长。2005年12月起担任兰州畜牧与兽药研究所副所长至今，分管科研业务工作，2008年5月起兼任纪委书记，2009年11月至2010年11月在西藏农牧科学院挂职副院长，任党委委员。兼任中国兽医协会中兽医分会副会长，中国畜牧兽医学会兽医药理学分会副秘书长，农业部兽药评审委员会委员，农业部兽用药物创制重点实验室常务副主任，甘肃省新兽药工程重点实验室常务副主任，中国农业科学院学术委员会委员，黑龙江八一农垦大学和甘肃农业大学兼职博导。主要从事兽用药物及相关基础研究工作，重点方向包括兽用化学药物的研制、药物作用机理与新药设计、细菌耐药性研究。带领的研究团队在动物寄生虫病、动物呼吸道综合症防治药物研究上取得了显著进展。在肠杆菌耐药机理、血液原虫药物作用靶标筛选的研究处于领先地位。先后主持完成国家、省部级科研项目20多项，包括国家自然科学基金项目、“863”项目课题、国家支撑计划课题、子课题、科技部科研院所科技开发专项、甘肃省科技重大专项、国家现代农业产业技术体系专项资金等课题。获得科技奖励6项，“绵羊免疫双胎技术”获1993年国家科技进步三等奖，“六苜素的合成及在兽医临床上的应用”获1997年甘肃省科技进步二等奖，“新兽药‘喹烯酮’的研制及产业化”获2007年甘肃省科技进步一等奖，获2009年国家科技进步二等奖。研制成功4个兽药新产品，其中国家一类新药一个，以第一完成人申报10项国家发明专利，取得专利授权5项。培养研究生21名，发表论文170余篇，主编出版《动物专用新化学药物》和《畜牧业科研优先序》等著作2部。

专业学科：090601 基础兽医学

研究方向：兽医药理与毒理学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

电话：0931-2115278 E-mail: infzjy@sina.com

郑继方，男，汉族，1958年出生于四川营山，学士，研究员，硕士生导师。1983年毕业于四川畜牧兽医学院（现为西南大学）中兽医专业，获农学学士，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所学术委员会委员，《中兽医医药杂志》编委，中国畜牧兽医学会高级会员，中国畜牧兽医学会中兽医分会理事，中国生理学会甘肃分会理事，西北区中兽医学术研究会常务

理事。自1983年以来，一直从事中兽医药学的科研工作。主持国家自然科学基金“胃电图对奶牛脾虚辨证分型的研究”、九五国家攻关项目“中兽药的研制与开发”、“十五”国家重大攻关项目“中兽药复方靶标通道及其调控机理的研究”、“十一五”国家支撑项目“防治畜禽病毒病的中兽药复方制剂的研究”等多项国家级课题。在用中草药防治畜禽传染病方面，先后开发出对畜禽传染病具有特殊疗效的中药复方散剂、可溶性粉、水针剂、粉针剂和灌注液等多个中兽药复方新产品。并多次应邀赴日本、美国进行了中兽医药学的国际学术交流。作为第一完成人获得新兽药证书1个。主编出版了《中兽医诊疗手册》、《兽医药物临床配伍与禁忌》、《常用兽药临床新用》《中草药饲料添加剂配制与应用》和《兽医中药临床配伍技巧》专著5部，编写《微量元素与动物疾病》、《畜禽用药关键技术》和《中西医结合治疗牛病》专著3部，先后在国内外各学术刊物发表学术论文80余篇。

专业学科：0906Z1中兽医学

研究方向：中兽医临床防治技术的研究

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115255 E-mail: Zhengjifang100@126.com

周绪正，男，汉族，1971年出生于甘肃榆中，学士，副研究员，硕士生导师。1994年6月毕业于甘肃农业大学农业大学，获学士学位。先后主持和参加国家、省、部级科研课题14项，其中主持2项，包括国家自然科学基金项目“福氏志贺菌marA基因的多药性耐药性调控机理”、“863”计划项目“新型高效农业生物兽药载体和新制剂创制”、“十一五”科技支撑计划项目“中兽药原料药及制剂的研制”、科研院所技术开发研究专项“新型植物源兽用抗寄生虫药的研制与开发”及中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目“兽用青蒿素新制剂研制”等。作为第二完成人“中药注射剂乳源康的研制与应用”获得“兰州市科技进步二等奖”；“新型药物饲料添加剂喹烯酮地研制与产业化”成果获得“甘肃省科技进步一等奖”；参与研制成功国家一类新兽药1个，获得授权2项国家发明专利。在国内和国际学术刊物上共发表学术论文80余篇，其中主笔发表学术论文40余篇；参与编写著作《动物专用新化学药物》和《中兽医诊疗手册》2部。

专业学科：090601 基础兽医学

研究方向：兽医药理与毒理学

通讯地址：甘肃省兰州市七里河区硷沟沿335号 邮编：730050

联系电话：0931-2115285 E-mail: zhuxuzheng@163.com

版权所有：中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 Copyright© <http://www.lzmy.org.cn> All Rights Reserved

地址：甘肃省兰州市七里河区小西湖硷沟沿335号 电话：0931-2164180 邮编：730050 本站由兰州网站建设业聚质提供技术支持

访问总流量：231437人次 今天访问：124人次 昨天访问：206人次 当前在线人数：1人 站长统计

[62010302000040](http://www.lzmy.org.cn/jiaoyu/shuoshi/)