



辽宁省畜牧科学研究院

Institute of Animal husbandry of Liaoning province

辽宁家畜家禽遗传资源保存利用中心

辽宁省辽宁绒山羊育种中心



[首页](#) | [院长致辞](#) | [领导集体](#) | [机构设置](#) | [科研条件](#) | [科技人才](#) | [科研成果](#) | [科研动态](#) | [资源保护](#) | [畜产品研发](#) | [专家风采](#)

[技术合作](#) | [科技论坛](#) | [科技下乡](#) | [实用技术](#) | [技术咨询与服务](#) | [种质资源电子标识系统](#)

国家农业技术推广研究员：刘庆权

专家风采

加入时间：2008-03-13 13:40:51

点击：1058



主要从事育种、繁殖、奶牛、肉牛、饲料方面研究。

出生日期：1958年8月20日

1982年毕业于沈阳农业大学畜牧专业，辽宁省畜牧科学研究院科技办主任，研究员。先后被选为中国奶牛协会会员；辽宁省奶牛协会理事；中国草业学会会员；中国农学会辽宁科技信息分会理事、辽宁省饲料工业协会理事。辽宁隆德集团公司、辽阳科茵草业有限公司、辽阳奶牛扩繁有限公司技术顾问。辽宁省畜牧兽医学会专家库专家，辽宁省科技项目评估专家，全国畜牧业质量标准、质量检测、质量认证专家，环境影响评价专家库专家。

主要参加的“羽绒出口等级快速检测方法”项目1989年获省经贸委创汇贡献奖，排名第五位。主要参加的“牛黄人工培植技术开发”科研成果1991年获辽阳市科技进步一等奖，排名第七位；主要参加的“YK80型秸秆压块机的研制”科研成果1999年获辽宁省机械工业厅科技进步一等奖，排名第九位；主要参加的“辽宁绒山羊新品系选育”课题2002年获省政府科技进步二等奖，排名第七位。参加的“良种肉鸡及集约化增产配套技术推广”项目2000年12月获农业部丰收奖一等奖，排名第二十八位。参加的“豁鹅配套系选育”课题1998年获辽宁省畜牧局科技进步二等奖，排名第四位；“提高半干贮饲料利用率的研究”课题2002年获辽宁省畜牧兽医学会科技贡献二等奖，排名第三位。主要参加的“提高生产群奶牛胚胎移植受胎率的研究”通过省级专家鉴定，并被确认为省级科研成果，已被评为辽阳市政府科技进步一等奖，排名第三名。主要参加的“牧草新品种引进及高效利用技术研究”课题获辽宁省科技进步三等奖，排名第七名。正在主持辽宁省重大科技攻关项目“主要肉食品安全生产关键技术研究”“反刍家畜粗饲料高效利用技术研究”、国家农业科技成果转化资金项目“优质肉牛高效健康养殖技术示范”，主要参加国家科技攻关项目“高致病性禽流感综合防控技术研究与标准化示范”农业部农业综合开发育草基金项目“辽宁省羊草种子繁育基地建设”等六个科研项目。主要参加了国家科技成果转化资金课题3项，曾主笔申报国家农业部跨越项目2项，国家863项目一项，国家948项目2项，省科技攻关项目15项，省保种项目5项，省自然科学基金项目1项，省中小型企业创新基金项目1项，省科技人才基金项目1项，辽阳市科技攻关项目5项。

曾先后在《中国饲料》等省级以上杂志上公开发表了“秸秆压块技术研究”、“香肠式真空塑包玉米青贮技术的研究”等18篇论文，主编《现代奶牛饲养实用技术》、《肉牛生产实用技术》等专著6部。参加起草编制《辽宁省科技发展十五计划》、《辽宁省科技发展十一五计划》、《辽宁省科技志》、《辽宁省畜牧志》。

连续六年间被评为先进工作者，辽宁省畜牧业倍增计划实施工作“先进个人”；辽阳市科普之冬活动先进个人。辽阳市先进科技工作者；辽阳市扶贫开发工作先进工作者；辽阳市五一劳动奖章获得者。

主要论著

标 题	发表刊物（或出版社）	发表年度	（第一作者/主编/副主编）
秸秆压块技术研究	《饲料工业》	2000年第3期	第一作者
国内外畜牧业科技发展概况	《辽宁畜牧兽医》	2002年	第一作者
香肠或真空塑包玉米青贮技术的研究	《中国饲料》	2003年第12期	第一作者
论苜蓿产业中的十大关系	《现代畜牧兽医》	2005年第6期	第一作者
《现代奶牛饲养实用技术》	辽宁科学技术出版社	2002年1月	主编
《肉牛生产实用技术》	经济科学出版社	2001年10月	副主编

上一条：高级畜牧师：李长江
下一条：高级畜牧师：刘胜华

 发表, 查看评论 (0)  打印本页  搜索相关信息

主管单位：辽宁省畜牧兽医局

主办单位：辽宁省家畜家禽遗传资源保存利用中心

联系电话：0419-2313779, 2304478 传真：0419-2313779

地址：辽宁省辽阳市南驻路11号 邮编：111000