



华南农业大学
South China Agricultural University

研究生院

更新日期：2020年6月7日



姓名	刘德武	性别	男
出生年月	1966年7月	籍贯	安徽省
民族	汉族	政治面貌	中共党员
最后学历	博士研究生毕业	最后学位	
技术职称	教授	导师类别	博、硕导
行政职务	系主任	Email	dwliu@scau.edu.cn
工作单位	动物生产与管理系	邮政编码	510642
通讯地址	广东省广州市天河区五山路483号		
单位电话	020-85284816		
个人主页			

个人简介

刘德武，男，安徽省肥东县人，1966年7月出生，博士，教授，博士生导师。主要从事本科生的《养猪学》、《动物生产学》、《普通畜牧学》、《动物科学概论》、《畜牧产业经济》和研究生的《动物安全生产》、《动物生产与管理研究进展》、《畜牧业经营管理与科技创新》《应激免疫学》（部分）、《动物健康养殖与安全生产研究进展》等课程的教学，以及“分子遗传与动物育种”、“畜禽育种与产业化”和“动物健康养殖与安全生产”等专业和方向的研究工作。先后在奶牛场和种猪场从事生产和技术管理工作11年，有扎实的理论基础和丰富的实践经验。多次参加广东省科技厅、农业厅和华南农业大学组织的科技下乡活动。

现任畜禽国家地方联合育种工程技术研究中心副主任、农业部家畜遗传材料生产许可评审专家、广东省现代草牧业（羊）产业技术体系创新团队首席专家、华南农业大学动物科学学院草食动物研究团队带头人，广东省首批科技特派员，广东省农村科技专家服务团成员，中国畜牧兽医学会动物遗传标记学分会理事，中国畜牧兽医学会养猪学分会理事，广东省养猪协会专家委员会委员，广东省草地畜牧业专家委员会委员。

先后主持和参加国家自然科学基金、广东省科技计划重大专项、国家转基因重大专项、国家863计划等国家级和省部级等课题三十多项，在研广东省重大专项、广东省科技厅、农业厅和横向课题多项，在研经费530多万元，发表科研论文100多篇。主编教材和专著2部，副主编和参编3部。

曾获广东省科技进步一等奖2项、广东省农业技术推广奖一等奖2项，大北农科技一等奖1项、广东省教学成果一等奖2项、国家品种委员会审定的品种1个、授权发明专利多项。获得华南农业大学“十佳教师”、“十佳班主任”、“十佳创业导师”等多项荣誉称号。

工作经历

1988.7-1994.8，于安徽省国营淮南乳品公司工作。历任助理畜牧师、畜牧师，生产技术股股长。主要从事奶牛的饲料配方设计、奶牛育种和奶牛场生产技术管理等工作。

1997.7-至今，于华南农业大学动物科学学院从事教学科研和生产技术推广工作。其中1997.9-1999.3在广东温氏食品集团从事养猪生产技术推广和猪的育种工作，1999.4-2001.4在华南农业大学原种猪场兼职副场长、场长等职。

教育经历

1984.9-1988.6 华中农业大学畜牧兽医系畜牧专业（农学学士）

1994.9-1997.6: 华南农业大学动物遗传育种与繁殖专业分子遗传与动物育种方向（农学硕士）

2001.9-2005.6: 华南农业大学动物遗传育种与繁殖专业分子遗传与动物育种方向（农学博士）

获奖、荣誉称号

2015年，猪克隆技术及优秀克隆种猪应用推广。年广东省农业技术推广奖一等奖。

2015年，种猪体细胞克隆技术研究与应用。广东省科学技术一等奖。

2014年，种猪体细胞克隆技术研究与应用。广东省科技成果登记。

2011年，四元杂交的种猪新品系选育与产业化应用。广东省科学技术一等奖。

2011年，高效瘦肉型种猪及成套关键技术的推广应用。年广东省农业技术推广奖一等奖。

2010年，以实践教学改革为核心的动物科学专业创新型人才培养模式的探索与实践.广东省教学成果一等奖。

2010年，华南农业大学 教学名师称号

2005年，“华农温氏配套系猪1号”通过国家畜禽品种审定委员会审定

2004年，华南农业大学“教书育人”二等奖，动物科学学院“溢多利”教书育人奖。

社会、学会及学术兼职

畜禽国家地方联合育种工程技术中心副主任，广东省现代农业产业技术体系现代草牧业（羊）创新团队首席专家，广东省首批科技特派员，农业部家畜遗传材料生产许可评审专家，中国畜牧兽医学会动物遗传标记学分会理事，中国畜牧兽医学会养猪学分会理事，广东省养猪协会专家委员会委员。

研究领域

- (1) 动物遗传育种与繁殖：分子遗传与动物育种，畜禽育种与产业化
- (2) 动物健康养殖与安全生产：畜禽生产与管理，生产工艺设计与设施设备利用

科研项目

主持或主要参加国家级、省部级和广东省科技计划重大专项、产学研、教学团队、农业技术推广项目，以及各类横向课题等，计10多项目，在研经费530多万元。

发表论文

在国内外学术期刊上公开发表论文100多篇。

▣ 出版专著和教材

小猪场实用技术问答，广东科技出版社，2013.6，参编

畜禽养殖实用技能，中山大学出版社，2012.6，主编

生猪优质高产实用技术手册，广东省科学技术厅，2011.2 主编

▣ 科研创新

华农温氏1号猪配套系，畜禽新品种，（农01）新品种证字第9号

一种猪用子宫内输精或非手术胚胎移植的器具，实用新型专利，200920263560.0

▣ 教学活动

承担本科生的《养猪学》、《动物生产学》、《普通畜牧学》、《动物科学概论》、《畜牧产业经济》的理论和实践教学工
作；

承担研究生的《动物安全生产》、《动物生产与管理研究进展》、《畜牧业经营管理与科技创新》、《动物健康养殖与安全生
产研究进展》（部分）、《应激免疫学》（部分）等课程的理论教学和专题讨论工作；

承担本科生的毕业实习、大赛培训和指导等工作。

▣ 指导学生情况

招收动物遗传育种与繁殖专业（农学）“分子遗传和动物育种”、“畜禽育种与产业化”和动物健康养殖与安全生产专业（农学）
“畜禽生产与管理”等方向硕博士研究生，目前在读研究生16名。

▣ 我的团队

孙宝丽 博士 副教授 研究方向：动物健康养殖与安全生产；畜禽生产管理与饲料资源开发
李耀坤 博士 副教授 研究方向：动物健康养殖与安全生产；畜禽生产管理与遗传繁育技术
柳广斌 博士 讲师 研究方向：动物健康养殖与安全生产；畜禽生产管理与遗传繁育技术
郭勇庆 博士 讲师 研究方向：动物健康养殖与安全生产；畜禽生产管理与营养调控
邓 铭 硕士 实验师 研究方向：动物健康养殖与安全生产；牧草种植与加工利用