



华南农业大学
South China Agricultural University

研究生院

更新日期：2017年9月14日



姓名	邓近平	性别	男
出生年月	1963年4月	籍贯	江西南昌市
民族	汉族	政治面貌	群众
最后学历	博士研究生	最后学位	
技术职称	研究员	导师类别	博、硕导
行政职务		Email	360437040@qq.com
工作单位	动物科学学院	邮政编码	510642
通讯地址	广州天河区五山483号		
单位电话	85280547		
个人主页			

个人简介

邓近平，男，汉族，华南农业大学动物科学学院研究员、博士研究生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，兼任国家生猪产业技术创新战略联盟秘书长。1984年7月毕业于江西农业大学兽医专业本科，同时被留校任教至2009年3月，并先后被江西农业大学动科院聘任为助教、讲师、副教授、硕士研究生导师（期间获得硕士与博士学位），2009年4月作为人才引进到湖南农业大学动物科技学院工作，任湖南农业大学动科院研究员。2016年1月作为印遇龙院士华农团队第一助手引进到华南农业大学工作。

本人自大学毕业以来一直在动物繁殖与营养调控研究领域从事教学、科研及科技推广等工作。教学工作情况，本人先后主讲了

“动物营养学”、“动物营养研究进展”、“动物营养学前沿”、“家畜繁殖学”、“家畜产科学”、“高级动物生殖与内分泌学”与“动物繁殖理论与生物技术”等本科生与研究生课程，并指导其生产与毕业实习。由于本人专业理论知识与实践经验丰富，加上良好的口才与表达，因此，取得了良好的教学效果，曾被评为学校教书育人先进工作者并受到学校督导组 and 学生的普遍好评。科研与科技推广工作情况，本人先后主持与参加了科技部与农业部等部门资助的科研课题16项，分别在“SCI”与“动物营养学报”等刊物上发表论文30篇、发明专利1项、参编著作3本。并于2009、2010、2011、2013、2014、2015与2016年分别获得国家科技进步二等奖1项、省科技进步一等奖2项、二等奖4项与三等奖1项。与此同时，本人在科技推广、校企合作、本科生实习与就业基地建设、研究生创新基地建设以及产学研结合等方面也做了大量卓有成效的工作，为学校与企业创造了良好的经济、社会与生态效益。

本人联系方式:

E-mail: dengjinping@scau.edu.cn或 360437040@qq.com

手机: 137-8713-6677或188-2012-3677

通讯地址: 广州市天河区五山路483号, 华南农业大学动物科学学院

邮编: 510642

工作经历

1984年07月至2009年03月, 江西农业大学先后任助教、讲师与副教授, 并被聘任硕导;

2009年04月至2015年12月, 湖南农业大学任研究员、博导与硕导;

2016年01月至今, 华南农业大学任研究员、博导与硕导。

教育经历

1980年09月至1984年07月, 江西农业大学兽医专业本科;

1999年09月至2002年03月, 江西财经大学工商管理专业硕士;

2004年09月至2007年12月, 湖南农业大学动物营养专业博士。

▣ 获奖、荣誉称号

- 1、2013年2月，荣获国务院政府特殊津贴专家；
- 2、2010年11月，“仔猪肠道健康调控关键技术及其在饲料产业化中的应用”，荣获2010年度国家科学技术进步奖二等奖；
- 3、2012年01月，“生猪安全生生物调控关键技术研究与应用”，荣获2011年度湖南省科学技术进步奖一等奖；
- 4、2009年11月，“仔猪肠道健康及功能性饲料研究与应用”，荣获2009年度湖南省科学技术进步奖一等奖；
- 5、2016年2月，“安全质优生猪养殖全程益生菌营养调控关键技术创新与应用”，荣获2015年度湖南省科学技术进步奖二等奖；
- 6、2014年01月，“薯类酒精生产新技术及副产物综合利用”，荣获2013年度湖南省科技进步二等奖；
- 7、2012年01月，“猪血多肽的制备工艺及其开发应用”，荣获2011年度湖南省科学技术进步奖二等奖；
- 8、2013年01月，“畜禽饲料有效磷评价方法与低磷日粮配制技术研究”，荣获2012年度湖南省科技进步三等奖。

▣ 社会、学会及学术兼职

- 1、国家生猪产业技术创新战略联盟秘书长；
- 2、中国畜牧兽医学会兽医产科学分会常务理事；
- 3、中国农林经济饲料学会常务理事。

▣ 研究领域

动物营养与繁殖技术

▣ 科研项目

近年来正在研究与结题的科研项目如下：

- 1、抗病瘦肉猪优势性状新品系培育与推广应用（湖南省战略性新型产业科技攻关项目）；
- 2、 γ -氨基丁酸及其受体代谢对母猪的生殖调控作用机理研究（学校科学基金项目）；
- 3、大豆异黄酮对母猪繁殖生理的分子机制（国家自然科学基金面上项目）；
- 4、安全节约型猪饲料生产技术研究 with 中试（国家财政与科技政策引导计划项目）；

- 5、壳聚糖对LPS诱导小鼠氧化应激的作用及其机理研究（湖南省教育厅科学研究项目）；
- 6、仔猪高效复合功能性生物饲料中试与示范（国家农业科技成果转化资金项目）；
- 7、Leptin对母猪初情期启动调控的分子机理研究（湖南省教育厅科学研究重点项目）；
- 8、特大型养猪场沼液、沼渣处理及综合利用工程示范（国家科技支撑计划项目）；
- 9、淡水养殖饲料喂养对水质的影响及相应保护措施（横向研究项目）；
- 10、生猪产业化关键技术研究及示范（湖南省科技重大专项）。

发表论文

本人近年来发表SCI、第一作者与通讯作者论文16篇，具体如下：

- 1、Deng Jinping, Feng Yang, etc, 2010, Effects of digestible lysine levels on growth performance, serum metabolites and carcass composition in barrows, Journal of Food, Agriculture & Environment, 8 (3&4):514-518 (SCI)
- 2、J.Deng, X.Wu, Y.L.Yin, etc, 2010, Dietary amylose and amylopectin ratio and resistant starch content affects plasma glucose, lactic acid, hormone levels and protein synthesis in splanchnic tissues. Journal of the Animal physiology and Animal Nutrition, 94:220-226 (SCI)
- 3、Guan Yang, Jinping Deng, etc, 2011,.Effect of dietary L-arginine and L-glutamine supplementation on H. parasuis infection. Journal of Food, Agriculture & Environment, 9 (3&4): 588- 591. (通讯作者) (SCI)
- 4、Xingguo Huang, Deng Jinping, etc, 2010,. Effects of dietary protein level on intramuscular fat content and its fatty acid composition in lean and obese genotype finishing pigs, Journal of Food, Agriculture & Environment, 8 (3&4): 506-513. (通讯作者) (SCI)
- 5、Zhiyong Fan, Yonghui Chen, Junjun Wang, Jinping Deng, etc, 2013, Determination of GABAA α 1 and GABAB1 Receptor Subunits Expression in Tissues of Gilts during the Late Gestation, Molecular Biology Report, 40:1377-1384 (SCI)
- 6、Zhiyong Fan, Yonghui Chen, Jinping Deng, Wuxin,etc, 2014, Expressions of HSPs mRNA in different tissues of sows during late gestation stage in thermal environment, Medwell Journals 18922.JAVA (SCI)
- 7、邓小平，戴钟铨，刘收等，2007, Isolation and culture of bone marrow mesenchymal stem cell by red blood cell lysis method, 中国组织工程研究与临床康复, 11(3): 579-582

- 8、邓小平, 姜洁凌, 贺建华等, 2007, 生长猪植酸酶的磷当量研究, 动物营养学报, 19(2): 166-171
- 9、邓小平, 范志勇, 贺建华等, 2007, 植酸酶磷当量的研究, 饲料工业, 28(6): 18-22
- 10、邓小平, 2009, 生猪产业供应链中的投资机会, 规模E猪, 11: 24-27
- 11、邓小平, 2013, 提高母猪年生产力关键技术措施, 农村养殖技术, 8(368): 15-18
- 12、王荣, 杨玲媛, 王敏, 邓小平, 颜志成, 汤少勋, 周传社, 韩雪峰, 谭支良.基于挥发性脂肪酸化学计量模型体外预测山羊瘤胃甲烷产量的精度.应用生态学报, 2014,25(5): 1518-1524. (本人为通讯作者)
- 13、罗霄,方俊,刘刚,Myrlene Carine B. Tossou,李铁军,邓小平.日粮中添加酵母硒对断奶仔猪生长性能及抗氧化性能的影响.饲料工业, 2015, 36(6):6-10. (本人为通讯作者)
- 14、王荣, 颜志成, 王玉诗, 谢天宇, 王敏, 邓小平, 谭支良.大黄和大黄素对瘤胃甲烷、氢气和挥发性脂肪酸生成的影响.动物营养学报, 2015,27(3):853-862. (本人为通讯作者)
- 15、王荣, 谭利伟, 王敏, 邓小平, 颜志成, 王玉诗, 谭支良.硝酸钠和2-溴乙烷磺酸钠对山羊瘤胃甲烷、氢气和挥发性脂肪酸生成的影响.动物营养学报, 2015,27(5):1586-1595. (本人为通讯作者)
- 16、丁浩, 邓小平等, 2014, 大豆异黄酮对雌性动物生殖系统的影响, 国外畜牧学--猪与禽, Vol.34 No.5,58-60 (本人为通讯作者)。

出版专著和教材

- 1、《生猪养殖主推技术》, 2013, 中国农业科学技术出版社
- 2、《兽医产科学》(普通高等教育“十一五”国家级规划教材), 2011, 中国农业大学出版社
- 3、《绿色食品产业实用指南》, 2008, 中国农业出版社。

科研创新

2013, 高效复合饲料添加剂及含该添加剂的饲料, 发明专利, 授权号: ZL201010592819.3

教学活动

本人先后主讲了“动物营养学”、“动物营养研究进展”、“动物营养学前沿”、“家畜繁殖学”、“家畜产科学”、“高级动物生殖与内分泌学”与“动物繁殖理论与生物技术”等本科生与研究生课程，并指导其生产与毕业实习。

▣ 指导学生情况

已指导博士研究生3人，硕士研究生12人。

▣ 我的团队

本人属印遇龙院士华南农业大学团队第一助手，团队成员还有张琳博士（突出人才）、邓百川博士（青年才俊）以及谭成全博士。