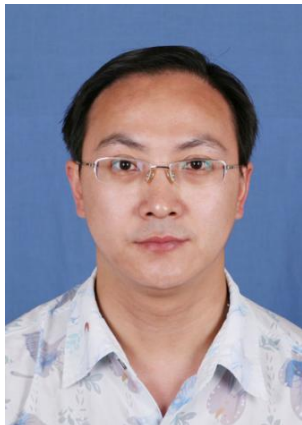


刘长忠



基本信息

职称职务：教授 / 河南科技学院饲料研究所 所长

学科专业：畜牧学-动物营养与饲料科学

出生年月：1971.01

党 派：中共党员

联系方法

办公地址：动物科技学院 E401

办公电话：15103733474

通讯地址：河南省新乡市华兰大道东段

学习和工作简历

2016.04--至今， 河南科技学院， 畜牧学教授
2007.07-2016.03， 河南科技学院， 畜牧学副教授
2002.07-2007.06， 西南大学， 畜牧学讲师
1997.07-2002.06， 西南大学， 畜牧学助教
2002.09-2007.06， 华中农业大学， 研究生， 动物营养与饲料科学专业， 博士学位， 导师：何瑞国、熊远著（院士）
1993.09-1997.07， 四川农业大学， 本科生， 动物营养与饲料加工专业， 学士学位

主要教学情况

主要讲授《饲料学》（本科生）、《动物营养与饲料研究专题》（畜牧学学术学位研究生）、《动物营养与饲养学》（畜牧学专业学位研究生），主持的《饲料学》课程被评为校级精品课程，主持的《饲料学》课件被评为河南省应用成果一等奖。

主要研究方向

饲料资源开发与利用

主要承担项目

1.河南省校区合作奖补基金，高效健康环保型猪饲料产业化关键技术，河南省教育厅，2016年，主持

2.河南省杰出青年科学基金（144100510012），杂粕型发酵浓缩饲料的研制及其应用，河南省科技厅，2014年，主持

3.河南省产学研合作项目（142107000072），安全高效生猪发酵配合饲料产业化关键技术的研究与示范,河南省科技厅，2014年，主持

4.河南省产学研合作项目（122107000026），血粉膨化工艺优化及膨化血粉在鹅日粮中应用的关键技术研究，河南省科技厅，2012年，主持

代表性论著

1.Jing Yang,Yong-Chao Li,···, **Chang-Zhong Liu** (通讯). Two thymol derivatives from the flower buds of *Lonicera japonica* and their antibacterial activity, *Natural Product Research*[J]. 2018,32(18): 2238 - 2243

2.**Changzhong Liu**, Chungang Chen, Haizhen Mo. Characterization and DPPH Radical Scavenging Activity of

Gallic Acid-Lecithin Complex, Tropical Journal of Pharmaceutical Research[J]. 2014,13 (8): 1333-1338

3. Yi Zhang, **Chang-Zhong Liu** (通讯), Xiao-Jun Li, Zi-Liang Wang, Hai-Tang Zhang and Zhi-Guo Miao. Structures and energies of the radicals and anions generated from chlorpyrifos[J]. Journal of Molecular Modeling, 2010,16(08):1369-1376

4. **刘长忠**. 日粮 CF 水平对鹅生长性能影响及其作用机制的研究, 2016.03 新华出版社

5. **刘长忠**. NSP 酶制剂对鹅营养效应及其作用机制的研究, 2016.03 新华出版社

6. **刘长忠**. 血粉在鹅饲料中应用的关键技术研究, 2016.03 新华出版社

7. **第一主编**, 鹅饲料配方手册, 2015.01 化学工业出版社

8. **第一主编**, 猪饲料配方手册, 2014.05, 化学工业出版社

主要奖励荣誉

- 1.第 1 名，健康环保节粮型猪发酵饲料产业化关键技术，河南省教育厅科技成果奖，一等奖，2020.05
- 2.第 1 名，高效健康环保型猪杂粕饲料产业化关键技术，河南省科技进步奖，二等奖，2018.12
- 3.第 3 名，河南省畜产品质量安全监测关键技术研究及应用，河南省科技进步奖，二等奖，2014.12
- 4.第 1 名，血粉膨化工艺优化及膨化血粉在鹅日粮中应用的关键技术，河南省科技进步奖，三等奖，2014.01
- 5.第 1 名，膨化血粉在肉鹅日粮中最适添加量筛选及其应用的研究，河南省科技进步奖，三等奖，2013.01
- 6.“河南省饲料行业科技带头人”荣誉称号，2017.12
- 7.河南省饲料行业“突出贡献奖”荣誉称号，2016.12
- 8.“河南省科技创新人才”-科技创新杰出青年，荣誉称号，河南省科技厅，2014.12
- 9.“河南省优秀科技特派员”荣誉称号，2013.12