

贺永惠



基本信息

职称职务：教授/副院长

专业/学科：动物科学专业/动物营养学

联系方式

办公地址：动物科技学院 E407 办公室

办公电话：0373-3693196

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

学习和工作简历

1992.07-至今 河南科技学院，动物科技学院，教师

2011/07-2012/08，美国北卡州立大学，营养生化实验室，访学

2003/09-2006/06，中国农业大学，动物营养与饲料专业，博士，导师：李德发院士

1998/09-2001/10，东北农业大学，动物营养与饲料专业，硕士，导师：李杰研究员

1988/09-1992/06，河南农业大学，畜牧专业，学士

主要教学情况

从 1992 年至今，在动物科技学院从事动物环境卫生学、畜牧学（上）、动物营养学、动物科学学科课程与教学论的教学工作。

主要研究方向

饲料资源开发与利用。

主要承担项目

1. 河南省重大科技专项子课题，肉鸡、生猪安全精准养殖关键技术研究与应用，30 万，2017-2019，河南省科技厅，主持，在研
2. 河南省畜牧业发展资金，河南省奶牛饲料营养成分数据库建设，78 万，2016-2017，河南省财政厅，主持，已完成
3. 河南省基础与前沿技术研究计划项目，小麦 AX 对肉鸡肠道屏障功能的调控研究，10 万，2014-2017，河南省科技厅，主持，在研
4. 河南省科技攻关项目，小麦免疫活性多糖的提取与功能鉴定，3 万，2013-2016，主持，已结项

代表性论著

1. Yonghui He, Imad Khan, Xiumei Bai, Jack Odle and Lin Xi Activation of PPAR α by Oral Clofibrate Increases Renal Fatty Acid Oxidation in Developing Pigs International Journal of Molecular Sciences Int. J. Mol. Sci. 2017, 18(12), 2663

1. 贺永惠，王清华，黄会丽，王艳荣，刘兴友. 蒸汽爆破提高小麦麸皮中水溶性戊聚糖含量及热重分析，农业工程学报，2015，31（13）：286-291.

2. 贺永惠，王清华，苗志国，刘保国，何云，刘兴友. 饲粮精氨酸水平对肉仔鸡肌肉品质的影响，动物营养学报，2016，28（1）：64-70.

3. 王清华，贺永惠*，鲁红伟，刘兴友. 蒸汽爆破技术对棉粕游离棉酚脱毒

效果研究, 动物营养学报, 2016, 28 (2): 524-530.

4. 贺永惠;王清华;刘长忠;刘兴友;谢红兵;王艳荣;何云. 蒸汽爆破参数对菜籽粕中总硫苷脱毒效果的影响. 动物营养学报. 2017, 29(2): 529-535

5. 饲料质检技术 2008, 中国农业科技出版社, 副主编

6. 鸭饲料配方手册 2014, 化学工业出版社, 副主编

7. 饲料分析及饲料质量检测技术 2016, 中国农业大学出版社, 参编

8. 一种快速去除棉粕中棉酚含量的饲料加工技术, 2015, 授权发明专利

9. 一种快速去除菜籽粕中硫苷含量的饲料加工技术, 2015, 授权发明专利

主要奖励荣誉

1. 2014 年, 牛源抗菌肽 LNK-16 的高通量表达及其应用, 河南教育厅 2014 年度科技成果一等奖, 豫教[2014]05275 号, 主要完成人

2. 2013 年, 免疫益生活性麦麸阿拉伯木聚糖制备关键技术与应用研究, 2013 年中国粮油学会科学技术二等奖, 主要完成人, 2014-01-13