

贺永惠



基本信息

职称职务：教授副院长

学科专业：动物营养与饲料科学

出生年月：197004

联系方式

办公地址：动物科技学院 E407 办公室

办公电话：0373-3693196

电子邮件：397667839@qq.com

通讯地址：河南省新乡市红旗区华兰大道东，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营养学、动物环境卫生学、畜牧学(上)、动物科学学科课程与教学论的教学工作。

主要研究方向

动物营养调控、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, 结项
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/省畜牧局, 主持, 已完成
3. 河南省畜牧业发展资金, 河南省奶牛饲料营养成分快速检测近红外模型建设, 56 万, 2018-2023, 河南省畜牧局, 参与, 在研
4. 畜禽养殖有机废弃物昆虫资源化利用, 20 万, 2020-2022, 渑池县迈安达农业科技有限公司, 参与, 在研

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. 2017, 18(12), 2663-2674

2. Shuting Cao, Zhuojun Shen, Chunchun Wang, Qianhui Zhang, Qihua Hong, Yonghui He*, Caihong Hu*. Resveratrol improves intestinal barrier function, alleviates mitochondrial dysfunction and induces mitophagy in diquat challenged piglets. Food & Function. 2019.10(1): 344-354.

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. 饲料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. 王清华, 武娜, 王婉婉, 郭会茹, 韩雪林, 郑爱荣, 贺永惠*, 牛岩, 王跃先, 张晓霞. 国产苜蓿干草营养成分分析与质量分级研究. 中国畜牧杂志. 2019, 55(9): 158-160.

6. 王清华, 郭会茹, 郑爱荣, 贺永惠*, 牛岩, 王跃先. 进口苜蓿干草营养成分分析与质量分级研究. 中国奶牛. 2019, 352 (8) : 60-63.

7. 何云, 张亮, 武小娇, 郑爱荣, 刘蔚, 贺永惠*, 牛岩, 王跃先, 张晓霞. 近红外光谱法测定苜蓿干草常规营养成分的研究. 动物营养学报. 2019, 31 (10) :4684-4690.

8. 郭会茹, 王清华, 刘奇凡, 崔艳红, 贺永惠*, 段永改, 刘世豪, 高天增. 黑水虻幼虫处理鸡粪后虫体饲料和鸡粪肥料的评价. 中国畜牧杂志. 2020, 56(8) :213-217.

9. 《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, ISBN:978-7-5655-1648-1

10. 《畜牧基础学》, 2018, 中国农业大学出版社, 副主编 6, ISBN:978-7-5655-1999-4

11. 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

12. 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
3. 高效健康环保型猪杂粕饲料产业化关键技术，河南省科技进步二等奖，河南省人民政府，20180115，2018-J-24-R03/10
4. 2007 年河南省教育厅学术技术带头人 200806
5. 2008 年河南省高等学校青年骨干教师 20081031
6. 河南省高校科研管理工作先进工作者，河南省教育厅，20220118
7. 河南省畜牧兽医学会饲料饲草学分会副理事长 2017.4.26
8. 河南省普通高等学校动物生产类本科专业教学指导委员会副主任委员，河南省教育厅，20180901-20201231
9. 河南省牧草产业技术创新战略联盟，常务理事，20191010，2019-2022
10. 中国高技术产业化研究会饲料分会第一届理事会常务理事，202008
11. 河南省畜牧兽医学会动物微生态与生物饲料学分会常务理事，20210408，202104-202504
12. 中国畜牧兽医学会家畜卫生学研究分会理事，2021.9-2025.8，20210418