

邓庆庆



基本信息

职称职务：无

学科专业：动物科学专业

出生年月：1988.05

联系方法

办公地址：动物科技学院 D406 办公室

办公电话：0373-3040718

电子邮件：dengqing59@163.com

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

2021.07-至今，河南科技学院，动物科技学院，讲师

2017.09-2021.06 湖南师范大学，生理学，博士，导师：印遇龙院士

2016.07-2021.08 湖南师范大学，生理学，研究助理

2015.09-2016.06 国家粮食和物资储备局科学研究院，粮食品质营养研究所，硕士联合培养，导师：李爱科研究员

2014.09-2016.06 河南科技大学，养殖，硕士，导师：王建平教授

2012.09-2014.06 商丘师范学院，动物科学，学士

主要教学情况

动物科技学院动物营养与饲料科学教研室从事《动物营养学》的教学工作。

主要研究方向

主要从事植物提取物的开发与应用、仔猪肠道健康营养调控、猪微量元素营养代谢与调控

主要承担项目

1. 2023 年度河南省重点研发与推广专项（科技攻关）项目，232102111044，基于肠道类器官模型探讨艾草多糖缓解断奶仔猪肠道炎症的作用机制及应用研究，在研，主持。

2. 国家自然科学基金委员会，面上项目，31871469，天然免疫信号调控肠道上皮细胞脱落的分子机制研究，已结项，参与。

3. 中国科学院前沿科学重点项目，QYZDY-SSW-SMC008，仔猪营养性腹泻 的分子机制与干预修复，已结项，参与。

4. 国家重点研发计划项目, 2016YFD0501200, 畜禽营养代谢与中毒性疾病防控 技术研究, 已结项, 参与。

代表性论著

1. **Deng, Q.**, Wang, Y., Wang, X., Wang, Q., Yi, Z., Xia, J., Yang H*., … Yin, Y. Effects of dietary iron level on growth performance, hematological status, and intestinal function in growing-finishing pigs[J]. Journal of Animal Science, 2021, 99:1-11.
2. **Deng, Q.**, Shao, Y., Wang, Q., Li, J., Li, Y., Ding, X., Yang H*., … Yin, Y*. Effects and interaction of dietary electrolyte balance and citric acid on the intestinal function of weaned piglets[J]. Journal of Animal Science. 2020, 98:5.
3. **Deng, Q.**, Shao, Y., Wang, Q., Li, J., Li, Y., Ding, X., Yang H*., … Yin, Y*. Effects and interaction of dietary electrolyte balance and citric acid on growth performance, intestinal histomorphology, digestive enzyme activity and nutrient transporters expression of weaned piglets[J]. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2021, 105:272–285.
4. **Deng, Q.**, Tan, X., Wang, H., Wang, Q., Huang, P., Li, Y., Yang H*… Yin, Y.. Changes in cecal morphology, cell proliferation, antioxidant enzyme, volatile fatty acids, lipopolysaccharide, and cytokines in piglets during the post-weaning period[J]. Journal of Animal Science. 2020, 149:3.
5. **Deng, Q.**, Shi, H., Luo, Y., Zhao, H., … Liu, N*. Effect of

Dietary Lactobacilli Mixture on Listeria Monocytogenes Infection and Virulence Property in Broilers[J]. Poultry Science. 2020, 99:3655–3662.

6. **Deng, Q.**, Shi, H., Luo, Y., Zhao, H., ... Liu, N*. Dietary Lactic Acid Bacteria Modulate Yolk Components and Cholesterol Metabolism by Hmgr Pathway in Laying Hens[J]. Brazilian Journal of Poultry Science, 2020, 22(3).

7. Wang, Y., **Deng, Q.**, Song, D., Wang, W., Zhou, H., Wang, L., & Li, A. Effects of fermented cottonseed meal on growth performance, serum biochemical parameters, immune functions, antioxidative abilities, and cecal microflora in broilers. Food and Agricultural Immunology, 2017,28(4), 725–738. (共同一作)

8. **Deng, Q.**, Shao, Y., Wang, Q., Li, J., Li, Y., Ding, X., Yang H*, ...Yin, Y*. Effects of dietary electrolyte balance on growth performance, blood parameters and gastrointestinal tract pH of weaning piglets. 14th International Symposium on Digestive Physiology of Pigs.2018

9. 邓庆庆, 刘宁, 江青东, 王建平, 陈雅坤, 顾鲲涛. 乳酸菌对饲喂黄曲霉毒素 B₁ 日粮的肉鸡生长性能、养分消化率和屠宰性能的影响[J].中国畜牧兽医,2016,43(05):1194-1200.

主要奖励荣誉

1. 2022 年, 动物科技学院青年教师讲课比赛, 二等奖。