

李艳伟



基本信息

职称职务：讲师

学科专业：畜牧学

出生年月：1993.05

联系方法

办公地址：动物科技学院 E413

办公电话：13952758694

电子邮件：lyw080805@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

2024.07-至今 河南科技学院，讲师

2020.09-2024.06 扬州大学，畜牧学，博士，导师：蔡德敏教授

2017.09-2020.06 吉林大学，基础兽医学，硕士，导师：柳巨雄

教授

2013.09-2017.06 聊城大学，动物医学，学士

主要教学情况

从 2024 年 7 月至今，在动物科技学院从事《家畜环境卫生学》等课程的教学工作。

主要研究方向

新型饲料添加剂对畜禽健康的作用及其机制研究

主要承担项目

1. 河南科技学院高层次人才科研启动项目，主持，在研。

代表性论著

1. Yanwei Li, Chuyang Zhu, Ping Hu, Demin Cai, et al. Lithocholic acid alleviates deoxynivalenol-induced inflammation and oxidative stress via PPAR γ -mediated epigenetically transcriptional reprogramming in porcine intestinal epithelial cells[J]. Journal of agricultural and food chemistry. 2024,13;72(10):5452-5462. (中科院一区 TOP, IF6.1).

2. Yanwei Li, Fang Gu, Hui-Xin Liu, Demin Cai, et al. Lithocholic Acid Alleviates Deoxynivalenol-Induced Lethal Cholesterol Metabolic Abnormalities in IPI-2I Cells[J]. Metabolites. 2022, 12, 659. (中科院三

区, IF4.1).

3. Demin Cai, **Yanwei Li**, Kexin Zhang, Hao - Yu Liu, et al. Co-option of PPAR α in the regulation of lipogenesis and fatty acid oxidation in CLA - induced hepatic steatosis[J]. Journal of cellular physiology. 2021, 236:4387. (中科院二区, IF5.6).

4. **Yanwei Li**, Yu Cao, Xingchi Kan, Juxiong Liu, et al. Kp - 10 promotes bovine mammary epithelial cell proliferation by activating GPR54 and its downstream signaling pathways[J]. Journal of cellular physiology. 2020, 235(5): 4481-93. (中科院二区, IF5.6).

主要奖励荣誉

1.2021-2023 年扬州大学研究生二等学业奖学金

2.2018 年度吉林大学研究生学术业绩奖学金

3.2018 年硕士研究生国家奖学金

4.吉林大学 2017-2018 学年二等研究生优秀奖学金