

韩丽



基本信息

职称职务：讲师（内聘副教授）、硕士生导师

学科专业：动物科学专业

出生年月：1980.09

联系方式

办公地址：动物科技学院 E404 办公室

办公电话：0373-3040718

电子邮件：2505980887@qq.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

2020.06-至今，河南科技学院动物科技学院，讲师（内聘副教授）

2016.08-2020.06, 博士 石河子大学

2012.08-2015.06, 硕士 河南科技学院

1999.08-2004.07, 本科 河南科技学院

主要教学情况

从 2020 年至今, 在动物科技学院动物营养与饲料科学教研室从事《畜牧学通论》《畜牧业机械与设备》《功能性食品与大众健康》等课程的教学工作。

主要研究方向

生物毒素残留快速检测技术的应用研究。

主要承担项目

1. 河南科技学院高层次人才科研项目, 引进领军人才和高层次人才队伍建设 (103020221002/010), 2021.3-, 8 万, 主持。
2. 河南科技学院 2022 年大学生创新创业训练计划项目 (2022CX035), 2022.6-2023.6, 0.3 万, 主持。
3. 2023 年度河南省高等学校重点科研项目 (23B230001), 2023.1-2024.12, 0 万, 主持。
4. 2023 年度河南省重点研发与推广专项 (科技攻关) 项目 (232102111034), 2023.1-2024.12, 10 万, 主持。

代表性论著

1. **Li Han**, Yue-Tao Li, Jin-Qing Jiang, et al. Comparison of Synthetic Methods and Identification of Several Artificial Antigens of Deoxynivalenol[J], *Molecules*. 2023, 28(6):2789.

2. **Li Han**, Yue-Tao Li, Jin-Qing Jiang, et al. Development of a direct competitive ELISA kit for detecting deoxynivalenol contamination in wheat[J], *Molecules*, 2020, 25, 50.

3. **Li Han**, Yue-Tao Li, Jin-Qing Jiang, et al. Preparation and characterization of monoclonal antibodies against deoxynivalenol[J], *Italian Journal of Animal Science*, 2020, 19(1): 560-568.

4. Yuetao Li, **Li Han**, Yongkun Zhao, et al. Immunogenicity assessment of Rift Valley fever virus virus-like particles in BALB/c mice[J]. *Frontiers Veterinary Science*, 2020.

5. **韩丽**, 张文举, 王自良, 等. 脱氧雪腐镰刀菌烯醇间接竞争酶联免疫吸附测定试剂盒的研制及初步应用[J]. *动物营养学报*, 2019. 31 (11): 5229-5237.

主要奖励荣誉

河南科技学院 2021 年度考核优秀

河南科技学院 2021-2022 年度第二学期教师课堂教学效果优秀、河南科技学院

2022-2023 年度第一学期教师课堂教学效果优秀