

谢红兵



基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物科学专业

出生年月：1976.09

联系方式

办公地址：实验楼 D406

办公电话：0373-3040718

电子邮件：xhb9607@126.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

2004.07-2007.07，河南科技学院助教

2007.07-至今， 讲师

2001.09-2004.07， 硕士

2000.07-2001.09， 武汉畜牧科学研究所

1996.09-2000.07， 本科

主要教学情况

从 2004 年至今，在动物科技学院动物生产教研室从事《猪生产学》、《牛生产学》、《反刍动物生产学》《牧草生产学》《兔生产学》、《动物环境卫生与牧场设计》、《动物生态学》等课程的教学工作。

主要研究方向

动物营养与植物提取物开发利用

主要承担项目

- 1、白藜芦醇在猪健康养殖中高效应用的研究，河南科技攻关项目，2020 年（主持）
- 2、白藜芦醇替代抗生素对免疫应激仔猪抗炎及免疫调节机制研究，河南省教育厅项目，2020 年（主持）

代表性论著

- 1.谢红兵.植物多糖对断奶仔猪小肠黏膜形态及肠黏膜屏障功能的影响.中国兽医学报, 2019,39(01):150-157+187

- 2.谢红兵; 邹云; 刘丽莉; 杨永生; 贺建华.植物多糖对断奶仔猪生长性能及肠道内环境的影响, 动物营养学报, 2018,30(07):2662-2671.
- 3.Wang Y , Xie H , Liu D , et al. Effects of Different Sample Pulverisation Methods on the Extraction of Metabolites from the Fermented Cottonseed Meal Based on UPLC-Q-TOF-MS[J]. Current Microbiology, 2020, 77(4).
4. L.L. Liu, J.H. He*, H.B. Xie, Y. SH. Yang, J.CH. Li, Y. Zou. Resveratrol induces antioxidant and heat shock protein mRNA expression in response to heat stress in black-boned chickens. Poultry Science. 2014, 93(1): 54–62.
5. Li-Li Liu, Hong-Bing Xie, Yong-Sheng Yang, Qi-Fang Yu, and Jian-Hua He*.The complete mitochondrial genome of the Xuefeng black-boned chicken. Mitochondrial DNA. Published online, 17 January 2014.
6. Li-Li Liu, Hong-Bing Xie, Qi-Fang Yu, Shao-Ping He, and Jian-Hua He*. Determination and analysis of the complete mitochondrial genome sequence of Taoyuan chicken. Mitochondrial DNA. Published online, 11 March 2014.
- 7.《实用大棚科学养猪技术》，2016年，化工出版社，主编
- 8.《瘦肉型猪高效饲养技术》，2017年，化工出版社，主编
- 9.《动物生产学》，2018年，中国农业大学出版社，副主编

主要奖励荣誉

- 1.2012年.膨化血粉在肉鹅日粮中最适添加量筛选及其应用的研究.河南省科技进步三等奖.第6
- 2.2016年.甘草多糖的提取及其在鸡生产中的应用,河南省教育厅一等奖.第3
- 3.2016年.甲酚纳米乳消毒剂的研制与应用.河南省教育厅一等奖.第4
- 4.2019年河南科技学院“优秀教师”
- 5.2021年河南科技学院“文明教师”
- 6.2019年指导学生参加第三届全国大学生动科专业技能竞赛获一等奖(教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会)

7.2017 年指导学生参加第二届全国大学生动科专业技能竞赛获一等奖(教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会)

8.2016 年指导学生参加第一届全国大学生动科专业技能竞赛获二等奖(教育部高等学校动物生产类专业教学指导委员会)

9.2021 年指导大学生参加第四届全国农林高校“牛精英挑战赛”获得二等奖