

杭柏林



基本信息

职称职务： 讲师

学科专业： 动物医学专业

出生年月： 1978 年 9 月

联系方式

办公地址： 动物科技学院 E502 办公室

办公电话： 0373-3040718

电子邮件： yzhbl001@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-至今 河南科技学院，动物科技学院，讲师

2011/09-2014/06，扬州大学，兽医学院，博士，导师：秦爱建

2001/09-2004/06, 扬州大学, 兽医学院, 硕士, 导师: 孙镇平

1997/09-2001/06, 扬州大学, 兽医学院, 学士

主要教学情况

1. 对本科生主要讲授过畜牧微生物学、兽医微生物学、动物性食品卫生学、兽医生物制品学、兽医传染病学、人兽共患病学、动物检验检疫法规、动物检验行业专题、动物防疫检疫技术等课程。

2. 对硕士研究生主要讲授过病原微生物、人兽共患病防控策略、动物疫病防控技术等课程。

主要研究方向

1. 动物病原: 禽白血病病毒, 白色念珠菌, 大肠杆菌。
2. 抗生素替代品: 抗菌肽, 昆虫/植物提取物, 噬菌体。
3. 动物微生态: 益生菌。
4. 兽医群医学与公共卫生: “one health”。

主要承担项目

1. 河南省自然科学基金项目, 抗菌肽 P3/BHP 抗白色念珠菌作用机制研究, 2018-2019, 主持。

2. 河南省科技攻关项目, 牛血红蛋白 β 亚基源抗菌肽的挖掘及作用机制研究, 2022-2023, 主持。

代表性论著

1. Bolin Hang, Jianjun Sang, Aijian Qin, Kun Qian, Hongxia Shao, Mei Mei, Ye Jianqiang, Transcription analysis of the response of chicken bursa of Fabricius to avian leukosis virus subgroup J strain JS09GY3, *Virus Research*, 2014, 188(c): 8-14.
2. 《畜牧微生物学》，2017，科学出版社，主编。
3. 《动物微生物学（英文版）》，2017，科学出版社，主编。
4. 《动物源抗菌肽》，2015，科学出版社，主编。
5. 《家禽白血病》，2013，中国农业科学技术出版社，主编。
6. 《家禽病毒病的临床诊断与防治》，2012，化学工业出版社，主编。
7. 《有效微生物与发酵床养殖动物技术》，2011，化学工业出版社，主编。
8. 《动物病毒反向遗传学》，2009，科学出版社，参编。

主要奖励荣誉

1. 2017 年，抗菌肽 P3 及其类似物的发掘与应用，河南省科技进步三等奖（第 3 名）。
2. 2016 年，HP-PRRSV 反向遗传操作系统的构建及关键技术应用，河南省科技进步三等奖（第 4 名）。
3. 2016 年，禽白血病检测技术的研究与应用，教育部科学技术进步奖二等奖（第 14 名）。