

杭柏林



基本信息

职称职务：讲师（实验师/副教授/高级实验师/教授）

学科专业：动物医学专业

联系方式

办公地址：动物科技学院 E202 办公室

办公电话：0373-3040718

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

从 2014 年至今, 在动物科技学院从事畜牧微生物学、兽医微生物学、动物性食品卫生学、兽医生物制品学、兽医传染病学等的教学。

主要研究方向

动物病原(禽白血病病毒、白色念珠菌)、新兽药(抗菌肽)、动物微生态(益生菌)。

主要承担项目

1. 河南省自然科学基金项目, 抗菌肽 P3/BHP 抗白色念珠作用机制研究, 2018 年, 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》科学出版社 主编

3. 《动物微生物学(英文版)》科学出版社 主编

4. 《动物源抗菌肽》科学出版社 主编

5. 《动物病毒反向遗传学》科学出版社 参编

6. 《有效微生物(EM)与发酵床养殖动物技术》化学工业出版社 主编

7. 《家禽病毒病的临床诊断与防治》化学工业出版社 主编
8. 《家禽白血病》中国农业科学技术出版社 主编

主要奖励荣誉

1. 2017 年，抗菌肽 P3 及其类似物的发掘与应用获得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获得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获得教育部科学技术进步奖二等奖（第 14 名）