

范春艳简介

范春艳，女，汉族，1968年10月出生，副教授。1993年7月毕业于河北农业大学兽医专业，获学士学位；2004年7月研究生毕业于中国农业大学基础兽医专业，获农学硕士学位。2020年11月获中国农业大学兽医博士学位。2004年7月至今，从事《动物生理学》与《动物病理学》的教学工作及禽病诊断与防控研究。河北省畜牧兽医协会会员。河北科技110专家服务团专家。



一、主要招生专业及研究方向

主要招生专业：兽医专业

主要研究方向：家禽传染性疾病的诊断及防控

二、主要成果

2010年“消化与吸收”在“河北省第十四届多媒体教育软件大赛”获高等教育组三等奖（第一）；

2015年“长期添饲大蒜素对持续热暴露肉仔鸡的影响”获邯郸市科学技术进步一等奖（第二）；

2016年“大蒜素在肉鸡中的应用研究与示范”获河北省山区创业奖三等奖（第二）；

2016年“邯郸市蛋鸡主要疫病综合防控技术的研究与应用”项目验收（主持）；

2016年“邯郸市鸡新城疫综合防制技术的应用研究”项目验收（第二）；

2020年“流感病毒H9遗传进化分析及其抗体检测竞争ELISA的建立与应用”项目验收（主持）；

2022年“基于HA和NA基因的相互作用对H9N2亚型鹤鹑源流感病毒流行规律的机制研究”河北省科技厅已验收（第二）。

三、承担的课题

1. 2021-2024，禽源H9N2禽流感病毒的分子流行病学分析及防治技术模式研究，邯郸市科学技术局，1万，主持；

2. 2021~2024，蛋鸡H9N2流感病毒的生物学特性研究，河北工程大学创新基金项目，5万，主持。

四、代表性论文

1. 范春艳, 宋金祥, 李东红, 李云格, 赵三元, 李国辉. 大蒜素对热应激肉鸡血流动力学的影响. 黑龙江畜牧兽医, 2014, 1(上): 81-83.
2. 范春艳, 汪秀会, 宋金祥, 薛素琴, 孙惠霞, 唐争魁, 马兴树*, 乔健*. 2株鹤鹑 H9N2 亚型流感病毒 HA 基因序列分析. 中国家禽, 2020, 42(2): 26~31.
3. 杨金波, 李培东, 刘春国, 范春艳*. 8 株禽源 H9N2 亚型禽流感病毒分离鉴定及 M 基因的序列分析. 现代畜牧兽医, 2023, 410 (1) :11-16
4. 邢燕茹, 范春艳, 罗玉丽, 汪秀会. H9N2 亚型禽流感病毒流行病学研究进展[J]. 中国家禽, 2021, 43(10): 80-86.

五、代表性著作

1. 最新鸡病诊断与防控, 河北科学技术出版社, 2008.8, 第三主编
2. 动物生理, 化学工业出版社, 2009.3, 副主编
3. 动物生理学, 高等教育出版社, 2011.7, 参编
4. 动物生理学实验指导, 高等教育出版社, 2012.4, 参编
5. UDKES 家畜生理学 (译著), 中国农业出版社, 2014.5, 参译
6. 生理学实验教程, 科学出版社, 2017.8, 参编

六、联系方式:

地址: 河北省邯郸市经开区太极路 19 号河北工程大学生命学院, 邮编: 056001

E-mail: 252199396@qq.com