

许金朋简介

许金朋，男，汉族，1990年3月生，博士，副教授。2018年6月毕业于中国农业科学院预防兽医学专业，获农学博士学位。目前主要从事兽医微生物学与免疫学方面教学和科研工作。河北省畜牧兽医学会理事，河北省微生物学会常务理事，中国畜牧兽医学会动物传染病学分会会员，中国微生物学会会员。



一、主要招生专业及研究方向

主要招生专业：0905Z1 畜禽安全生产与控制；095200 兽医

主要研究方向：动物病原微生物的分子生物学特性及其致病机理

二、承担的课题

1. 2019.01-2020.12，滑液支原体快速药敏方法的建立与应用，河北工程大学创新基金-博士专项基金，5万，主持；

2. 2019.07-2021.06，禽腺病毒4型纤丝蛋白2减毒雏沙门菌载体活疫苗研究，河北省科技厅，40万，主持。

3. 2020.01-2022.12，胸膜肺炎放线杆菌新型黏附作用相关基因的筛选及功能研究，河北省自然科学基金，6万，主持。

4. 2022.06-2024.06，滑液支原体感染综合防控关键技术研究，华裕农业科技有限公司，5万，主持；

5. 2024.01-2026.12，蛋种鸡滑液支原体感染防治关键技术研究，河北省教育厅，10万，主持。

三、代表性论文

1. **Jinpeng Xu**, Haiyan Jia, Guanghui Cui, Huixian Tong, Jianchao Wei, Donghua Shao, Ke Liu, Yafeng Qiu, Beibei Li, Zhiyong Ma*. *ICEAplChn1*, a novel SXT/R391 integrative conjugative element (ICE), carrying multiple antibiotic resistance genes in *Actinobacillus pleuropneumoniae*. *Veterinary Microbiology*, 2018, 220 (2018) 18–23.

2. **Xu Jinpeng.**, Wahaab Abdul., Khan Sawar., Nawaz Mohsin., Anwar Muhammad Naveed., Liu Ke., Wei Jianchao., Hameed Muddassar., Ma

Zhiyong*.(2023). Recent Population Dynamics of Japanese Encephalitis Virus.[J].*Viruses*, 2023, 15: undefined.

3. 许金朋, 黄海碧, 王晓晖, 郝永清*. 内蒙古地区乳样中牛支原体的分离及 PCR 鉴定. *动物医学进展*, 2015, 36(4): 24-27.

4. 许金朋, 郝永清*. Chelex-100 法直接提取乳样中奶牛乳房炎主要致病菌 DNA 方法的建立. *中国畜牧兽医*, 2014, 41(11).

5. 刘子卿, 熊威振, 任豆豆, 周守长, 刘冠慧, 许金朋*. 冀南地区滑液支原体分离鉴定及耐药性分析. *中国畜牧兽医*, 2023,50(10):4270-4278.

四、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: xujinpeng@hebeu.edu.cn