

姓名：李玉峰

性别：男

毕业院校：南京农业大学

最高学位：博士

办公地址：逸夫楼 4030

办公电话：025-8495504

电子邮箱：yufengli@njau.edu.cn



研究方向：动物传染病防制（猪细菌性疾病的流行病学，致病机制、免疫机制研究，细菌性疫苗的研发）

个人简介：

1974年10月生，汉族，内蒙古通辽市奈曼旗人，农学博士，教授。江苏省133人才工程成员，农业部生猪产业体系专家库后备成员。教学方面主要从事本科生“动物性食品卫生学”和研究生的“兽医公共卫生”教学工作。科研方面主要研究方向为副猪嗜血杆菌病、猪丹毒、猪萎缩性鼻炎等细菌性疾病的流行病学调查，耐药机制、致病机制和免疫机制研究，细菌学疫苗的研发等。

科研项目：

1. 评估副猪嗜血杆菌猪群感染状态抗体芯片的制备，2016-2021，科技部、“十三五重点研发计划”子项目，30万。
2. 猪萎缩性鼻炎灭活疫苗的研制，2016-2021，江苏南农高科技股份有限公司、横向项目，210万。
3. 猪萎缩性鼻炎灭活疫苗、猪丹毒弱毒活疫苗和副猪嗜血杆菌菌影疫苗的的研制,2016-2021，成都生物天邦生物制品有限公司，横向项目，200万。
4. 猪蓝耳病和猪圆环病毒病临床免疫评价技术华东区域试验示范，2012-2016，农业部、“公益性项目”子项目，180万。

荣誉奖项：

1. 姜平、李玉峰、王先炜、季伟、柏坤桃、杨保收、蔡家利、蒋文明、陈闻、白娟、黄娟、王兴龙、蔡宝祥、陈溥言、朱新华，猪繁殖与呼吸综合征病毒分子生物学与免疫防控技术，教育部科技进步二等奖，2011年。
2. 姜平、王先炜、李玉峰、白娟、蒋伟弼、张许科、何海蓉，猪的两种免疫抑制性病毒病免疫防控技术的创建与应用，中国产学研合作创新成果奖，2014年。

发明专利:

重组 MSG1 蛋白单克隆抗体及检测猪嗜血支原体特异性抗体的阻断 ELISA 方法, ZL2011101511701.1

近年代表性论著:

1. Yaning Zhang, **Yufeng Li** *, Wentao Yuan, Yuting Xia and Yijuan Shen. Autophagy is associated with pathogenesis of *Haemophilus parasuis*. *Front. Microbiol.* **2016**, 7:1423. (SCI, IF=4.36)
2. **Yufeng Li***, Yaning Zhang, Yuting Xia, Yijuan Shen, Jiansong Zhang. *Haemophilus parasuis* modulates cellular invasion via TGF- β 1 signaling. *Veterinary Microbiology.* **2016**, 196: 18–22. (SCI, IF=2.745)
3. **Yufeng Li**¹., Amy H. Y. Kwok²., Jingwei Jiang², Yao Zou¹, Fangyuan Zheng¹, Pan Chen¹, Chengcai Hou¹, Frederick C. Leung^{2,3*}, Ping Jiang^{1*}. Complete Genome Analysis of a *Haemophilus parasuis* Serovar 12 Strain from China. *PLoS ONE*, **2013**, 8(9): e68350. (SCI, IF=3.73)
4. **Yufeng Li***, Yao Zou, Yuting Xia, Juan Bai, Xianwei Wang, Ping Jiang. Proteomic and Transcriptomic Analyses of Swine Pathogen *Erysipelothrix rhusiopathiae* Reveal Virulence Repertoire. *PLoS ONE*, **2016**, 11(8): e0159462. (SCI, IF=3.535)
5. Wentao Yuan, Yaning Zhang, Guangcao Wang, Juan Bai, Xianwei Wang, **Yufeng Li***, Ping Jiang. Genomic and proteomic characterization of SE-I, a temperate bacteriophage infecting *Erysipelothrix rhusiopathiae*. *Arch Virol*, **2016**, 161(11): 3137-50. (SCI, IF=2.143)
6. Yao ZOU¹⁾, Xiaoming ZHU¹⁾, Hassan Mushtaq MUHAMMAD²⁾, Ping JIANG¹⁾ and **Yufeng LI**¹⁾*. Characterization of *Erysipelothrix rhusiopathiae* strains isolated from acute swine erysipelas outbreaks in Eastern China. *J. Vet. Med. Sci.* **2015**, 77(6): 653–660. (SCI, IF=0.782)
7. Amy HY Kwok^{1†}, **Yufeng Li**^{2†}, Jingwei Jiang¹, Ping Jiang² and Frederick C Leung^{1,3*}. Complete genome assembly and characterization of an outbreak strain of the causative agent of swine erysipelas – *Erysipelothrix rhusiopathiae* SY1027. *BMC Microbiology*, **2014**, 14:176. (SCI, IF=2.976)
8. 朱晓明, 邹垚, 陈攀, 王丽敏, **李玉峰***。副猪嗜血杆菌不同血清型稳定表

达蛋白的筛选及间接ELISA检测方法的建立。*中国兽医科学*, 2015, 45(01): 68-74。