

姓名：闫丽萍

性别：女

毕业院校：中国农业科学院

最高学位：博士

办公地址：免疫研究所

办公电话：

电子邮箱：yanliping@njau.edu.cn

研究方向：重要疫病病原分子流行病学、致病机理、诊断及基因工程疫苗研究



个人简介：东北农业大学动物医学院学士与硕士学位，2007年获得中国农业科学院哈尔滨兽医研究所预防兽医学博士学位。2011-2012年，赴比利时根特大学兽医学院从事博士后研究。2008-2010年在中国农业科学院上海兽医研究所从事博士后研究工作；2010-2015年，在中国农业科学院上海兽医研究所工作；2015年4月任教于南京农业大学动物医学院。2013-2014年上海市人才发展基金获得者。先后主持国家及省部级课题7项，主要参与课题10项。第一或通讯作者发表文章12篇，发表SCI文章30余篇。获得发明专利3项，申请发明专利1项。参编学术专著1部。

科研项目：

1. 中国博士后科学基金面上资助（第45批），表达CSFV结构蛋白的rPRV构建及其免疫效力的研究，2009.3-2011.3，主持。
2. 上海市科委“创新行动计划”现代农业领域重点科技攻关项目，鸭坦布苏病毒病及呼肠孤病毒疫苗的研发，2013.7.1-2016.6.30，主持。
3. 上海市人才发展基金，鸭坦布苏病毒病弱毒活疫苗的研制，2014.8~2015.7，主持。
4. 国家自然科学基金-青年基金，鸭坦布苏病毒经鼻腔感染并致死哺乳动物模型的分子基础，2015.1-2017.12，主持。
5. 十三五重点研发计划项目，迁徙野生动物疫源疫病传播风险研究，2016.7~2018.12，参加。
6. 十三五重点研发计划项目，种禽场高致病性禽流感、新城疫、禽白血病、沙门氏菌病综合防控与净化技术集成与示范，2016.7-2020.12，参加。

荣誉奖项：无

发明专利：

	专利名称	专利号	授权时间	本人排名/总人数
1	一种鸭黄病毒及其疫苗、试剂盒	201010601050.7	2014年	3/4
2	表达外源基因的重组流感病毒及其制备方法	201410317186.3	2014年	2/3
3	鸭坦布苏病毒感染性克隆毒株及其制备方法	201410283527X	2014年	3/3
4	一种检测禽流感病毒的多重荧光定量PCR方法	201610850592.5	2016年	2/6

近年代表性论著：

1. Yan L, Liu Q, Su X, Teng Q, Bao D, Che G, Chen H, Cui H, Ruan T, Li X, Li Z. Pathogenicity of reassortant H9 influenza viruses with different NA genes in mice and chickens. *Vet Res.* 2016 Jun 24;47(1):67. doi: 10.1186/s13567-016-0352-y. 并列第一
2. Xing G, Gu J, **Yan L**, Lei J, Lai A, Su S, Zhou J. Human infections by avian influenza virus H5N6: Increasing risk by dynamic reassortment? *Infect Genet Evol.* 2016 Aug;42:46-8. doi: 10.1016/j.meegid.2016.04.009. Epub 2016 Apr 16. 并列第一
3. Zhu R, Zhao Z, Wang J, Bai B, Wu A, **Yan L***, Song S*. A simple sample pretreatment method for multi-mycotoxin determination in eggs by liquid chromatography tandem mass spectrometry. *J Chromatogr A*, 2015 Oct 23;1417:1-7. 并列通讯作者
4. **Liping Yan**, Shan Peng, Pixi Yan, Jiewen Zhou, Qiaoyang Teng, Guoxin Li, Xuesong Li, Zejun Li. Comparison of real-time reverse transcription loop-mediated isothermal amplification and real-time reverse transcription polymerase chain reaction for duck Tembusu virus. *J. Virol. Methods*, 2012, 182 (1-2): 50-55. 第一作者

5. **Liping Yan**, Pixi Yan, Jiewen Zhou, Qiaoyang Teng and Zejun Li.
Establishing a TaqMan-Based Real-Time PCR assay for the rapid detection and quantification of the newly emerged duck tembusu virus. *Virology Journal*. 2011, 8:464. 第一作者
6. **YAN Liping**, HUA Ronghong, QI Wenbao, TONG Guangzhi. Antigenic Epitopes Mapping and functional analysis of domain III of Japanese encephalitis virus Envelope protein. *Prog. Biochem. Biophys.* 2008, 35(3): 341-348. 第一作者
7. **闫丽萍**, 周艳君, 李国新, 于海, 童光志. 中国流行的 2009 甲型 H1N1 猪源流感病毒 HA 和 NA 基因的分子和遗传特征. *中国动物传染病学报*, 2010, 18(4): 13-19. 第一作者
8. **闫丽萍**, 华荣虹, 亓文宝, 周艳君, 李国新, 于海, 姜一峰, 童光志. 乙型脑炎病毒 E 蛋白抗原优势区域的鉴定. *中国动物传染病学报*, 2009, 17(3): 8-12. 第一作者
9. **闫丽萍**, 华荣虹, 亓文宝, 周艳君, 李国新, 于海, 姜一峰, 田志军, 童光志. 乙型脑炎病毒 E 蛋白 I、II 结构域抗原表位鉴定. *中国预防兽医学报*, 2010, 32(1):56-60. 第一作者
10. **闫丽萍**, 周艳君, 侯艳红, 华荣虹, 安同庆, 童光志. 猪繁殖与呼吸综合征病毒结构蛋白基因 ORF3、ORF5 和 ORF6 在真核细胞中表达. *中国预防兽医学报*, 2007, 29 (7) : 501-505, 514. 第一作者
11. **闫丽萍**, 周艳君, 仇华吉, 魏萍, 童光志. 猪 γ 干扰素的体外表达及其多克隆抗血清的制备. *中国预防兽医学报*, 2004, 26(4):252-255. 第一作者
12. 任超超, 滕巧泱, 申伟霞, 李雪松, 李国新, 杨健美, **闫丽萍***, 李泽君*. 利用反向遗传技术构建细胞高适应性的 H9N2 流感病毒. *中国动物传染病学报*. 2014,22(2): 7-12. 并列通讯作者

参编著作一部

《猪流感》 ISBN978-7-109-20641-0, 童光志、李泽君主编, 中国农业出版社, 2015 年 12 月。