

姓名：栗硕

性别：男

毕业院校：华南农业大学

最高学位：博士学位

办公电话：025-84395060

办公地址：南京农业大学教 11 楼

电子邮箱：*shuosu@njau.edu.cn*

研究方向：病毒学

分子流行病学

天然免疫

生物信息学

兽医公共卫生



个人简介：

栗硕，黑龙江哈尔滨人，1987 年 1 月生，2015 年 12 月于华南农业大学博士毕业，博士期间国家公派访学于美国堪萨斯州立大学预防兽医系，现为南京农业大学动物医学院教授、博士生导师。

多年来致力于人畜共患疾病综合防控技术研究，以犬、猫等伴侣动物疾病以及新发突发传染病为核心，在分子流行病学调查、病毒感染以及跨宿主传播机制等方面，从理论到实践，取得了一系列创新性成果。累计发表 SCI 论文 50 多篇，其中以第一作者或通讯作者发表 SCI 文章 20 多篇，在 *Lancet*、*Lancet Infectious Disease*、*Trends in Microbiology*、*Journal of Virology*、*Emerging Infectious Diseases* 等发表代表性文章 14 篇，引用上百次。先后担任了 *Infection*、*Genetics and Evolution*、*BMC Veterinary Research*、*BMC Infectious Disease*、*Journal of Veterinary Science* 等多个高影响因子 SCI 杂志的学术编辑。也担任了 *Journal of Virological Methods*、*Journal Microbial Pathogenesis*、*Transboundary and Emerging Disease*、*Equine Veterinary Journal* 等领域顶级 SCI 杂志编委。现在为 *Emerging Infectious Diseases*、*Journal of Virology*、*Lancet Global Health*、*Lancet Infectious Disease*、*Veterinary Microbiology* 等 20 多个高水平 SCI 期刊杂志担任审稿人。

科研项目：国家重点研发计划

中央高校自主创新重点项目

荣誉奖项：大北农青年科学奖

发明专利：无

近年代表性论著：

1. **Su Shuo***(通讯作者), Wong G, Shi W, Liu J, Lai A, Zhou J, Liu W, Bi Y, Gao G.F. Epidemiology, Genetic Recombination, and Pathogenesis of Coronaviruses. *Trends in Microbiology*. 2016, 16(3):294-295. (IF_{5-year}=9.309)
2. **Su Shuo**, Bi Y, Wong G, Gray G. C, Gao G. F, Li S. Epidemiology, Evolution, and Recent Outbreaks of Avian Influenza Virus in China[J]. *Journal of Virology*, 2015, 89(17): 8671-8676. (IF_{5-year}=4.428)
3. Tan L, **Su Shuo***(通讯作者), Smith D. K, He S, Zheng Y, Shao Z, Ma J, Zhu H, Zhang G. A combination of HA and PA mutations enhances virulence in a mouse-adapted H6N6 influenza A virus[J]. *Journal of Virology*, 2014, 88(24):14116-14125. (IF_{5-year}=4.428)
4. Tan J, Wang R, Ji S, **Su Shuo***(通讯作者), Zhou J. One Health strategies for rabies control in rural areas of China[J]. *Lancet Infectious Diseases*, 2017 Mar 2. doi: 10.1016/S1473-3099(17)30116-0. (IF_{5-year}=19.297)
5. **Su Shuo**, Wong G, Qiu X, Gary K, Bi Y, Zhou J. Diagnostic strategies for Ebola virus detection[J]. *Lancet Infectious Diseases*, 2016, 16(3):294-295. (IF_{5-year}=19.297)
6. **Su Shuo**, Wong, G, Liu Y, Gao G. F, Li S, Bi Y. MERS in South Korea and China: A potential outbreak threat? [J]. *Lancet*, 2015, 385(9985):2349–2350. (IF_{5-year}=46.119)
7. **Su Shuo**, Tian J, Hong M, Zhou P, Lu G, Zhu H, Zhang G, Lai A, Li S. Global and quantitative proteomic analysis of dogs infected by avian-like H3N2 canine influenza virus[J]. *Frontiers in Microbiology*, 2015, 6:228. (IF_{5-year}=4.360)
8. **Su Shuo**, Wang L, Fu X, He S, Hong M, Zhou P, Lai A, Gray G, Li S. Equine Influenza A(H3N8) Virus Infection in Cats[J]. *Emerging Infectious Diseases*, 2014, 20(12):2096-2099. (IF_{5-year}=6.591)