

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 科研 > 科研进展

微生物所等在《柳叶刀》发表禽流感研究综述文章

文章来源：微生物研究所

发布时间：2014-03-10

【字号：小 中 大】

2月26日，国际学术期刊《柳叶刀》在线发表了中国科学院微生物研究所副研究员刘翟、研究员高福与合作者泰山医学院教授史卫峰共同撰写的综述文章：*Poultry carrying H9N2 act as incubators for novel human avian influenza viruses.*

该文章针对近年来在我国出现的新发突发禽流感病毒提出了新的科学观点。文章指出，2013和2014年出现的人感染H7N9和H10N8亚型禽流感病毒都是来源于野鸟中流感病毒与家禽中H9N2流感病毒的重配。携带有H9N2病毒的家禽就像一个“孵化器”，使得野生鸟类来源的禽流感病毒得到更大的重配机会，从而在家禽中存活和传播，并最终造成人感染。文章特别建议加强对家禽中H9N2病毒的防控，以及加强活禽交易市场的消毒措施。

[文章链接](#)

打印本页

关闭本页