

刘宇卓

文章来源: 本站原创 点击数: 447 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [王伟峰](#)
- 下一篇文章: 没有了

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[发表评论](#)

关于【[刘宇卓](#)】的最新评论:



女, 1967年9月出生, 黑龙江省依安人, 硕士。

现在江苏省农业科学院兽医研究所家禽重大疫病防控研究室工作, 副研究员(五级)。

联系信息: 江苏省南京市钟灵街50号 江苏省农业科学院兽医研究所

电 话: 025-84390047

传 真: 025-84390330

E-mail: liuyuzhuo998@sina.com

教育及工作经历:

- 1、1985.9-1990.7 东北农业大学兽医系本科, 获学士学位;
- 2、1990.8-1996.9 江苏省徐州种禽场化验室工作, 技术员;
- 3、1996.10-1996.12 江苏省农业科学院畜牧兽医研究所消毒准备室;
- 4、1997.1-2003.2 江苏省农业科学院兽医研究所中试禽用疫苗车间, 期间先后担任生产主管及质检主管。
- 5、2001.10-2004.12 南京农业大学动物医学院预防兽医读硕士, 获得兽医专业硕士学位;

主要研究方向：

家禽疫病诊断与防控、禽用疫苗的研制。

主持科研项目：

- 1、江苏省农业科学院院基金：水禽（主要为鸭）H9亚型禽流感灭活疫苗的研制；
- 2、江苏省质量技术监督局的江苏省地方标准：鹅细小病毒病的诊断技术 PCR法；
- 3、江苏省质量技术监督局的江苏省地方标准：鹅细小病毒病的PCR诊断技术；
- 4、江苏省科技推广项目—“兽用疫苗成果转化与产业化示范”子项目：鸡新城疫、禽流感（H9）二联灭活疫苗的研制；
- 5、江苏省农业科技自主创新资金项目：鸭几种病毒性传染病PCR诊断技术的建立；

科研成果、奖励：

1. 罗函禄、刘宇卓、张则斌、瞿永前、刘建平、刘茂祥、郭美玲、唐余华。鸡传染性法氏囊病综合防治技术推广应用。1999年获江苏省农业科学院科技开发特等奖。
2. 刘宇卓、冉茂菊、沈江平、刘建平、高成华。鸡传染性腺胃炎综合防治技术的推广应用。2001年获江苏省农业科学院科技开发一等奖。
3. 冉茂菊、刘宇卓、王继春、王丰、夏庆凤、高成华、沈江平、刘建平。鸡传染性鼻炎综合防制技术。2002年获江苏省农业科学院科技开发特等奖。
4. 刘宇卓、冉茂菊、夏庆凤、高成华、沈江平。鸡肾病变型传染性支气管炎综合防制技术。2002年获江苏省农业科学院科技开发一等奖。
5. 刘宇卓、李银、张敬峰、顾玉美。鸭H9亚型禽流感油乳剂灭活疫苗的免疫原性，2007获南京市科学技术协会组织的南京市科协第十二届优秀学术论文。

发明专利：

1. 一种水禽试验专用号牌，实用新型发明专利。专利号：2012021700262710。排名第一。
2. 一种鹅细小病毒DNA的提取方法，申请受理号：201110223119.1。受理日期：2011.08.05。排名第一。
3. 一种鸡胚同时增殖H9亚型禽流感病毒及禽巴氏杆菌的方法，申请受理号：201110047388.7。受理日期：2011.03.01，排名第三。

发表研究论文：

1. 刘宇卓，李银，魏雪涛，张敬峰. 鸭副粘病毒与H9亚型禽流感病毒双重PCR检测方法的初步建立. 东北农业大学学报，2011，42（12）：55-59.
2. 刘宇卓 李银 魏雪涛 张敬峰. 鹅细小病毒PCR诊断方法的初步建立。《江西农业学报》2011，（3）：
3. 刘宇卓，李银，魏雪涛，张敬峰. 鹅细小病毒LH株的分离鉴定. 江苏农业学报，2009，25（5）：1091-1094 2. 4刘宇卓，李银，张敬峰. H9亚型禽流感病毒NJ01株动物回归试验前后生物学特性比较[J]. 江西农业学报，2008，20（9）：102-104.
4. 刘宇卓，李银，魏雪涛，张敬峰. 雏鹅新型病毒性肠炎的初步分离和鉴定[J]. 江西农业学报，2008，20（10）：95-96.
5. 刘宇卓，李银，张敬峰，魏雪涛，梁国民，吴继红. 鸭源H9亚型禽流感病毒NJ01株的灭活动力学研究. 江苏农业科学，2007，4：159-160.

6. 刘宇卓, 李银, 张敬峰, 魏雪涛, 梁国民, 吴继红. 一株鸭源H9亚型禽流感病毒的分离及鉴定. 江苏农业科学, 2007, 3: 153-154.

7. 刘宇卓, 魏和生, 黄福林, 李银, 魏雪涛, 张敬峰. 一株鸭源H9亚型禽流感病毒分离株生物学特性研究. 江西农业学报, 2007, 19

(9): 97-99.

8. 刘宇卓 李银 张敬峰 顾玉美. 鸭H9亚型禽流感油乳剂灭活疫苗的免疫原性. 江苏农业学报, 2005, 25 (4):

参编专著:

主编《鸭鹅疾病防治路路通》。

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [版权申明](#) | [新闻投递](#) | [内部登录](#) |

江苏省兽医所网站©2009 vet. jaas. ac. cn All Rights Reserved
地址:江苏省南京市钟灵街50号 江苏省农科院兽医研究所 邮编:210014
联系电话: 84390328, 84392922, 84390330 传真号: 84390330
江苏省农科院网络中心制作并提供技术支持
[苏ICP备05002137](#)