

李 银

文章来源: 本站原创 点击数: 505 更新时间: 2012/10/26 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [倪艳秀](#)
- 下一篇文章: [江杰元](#)

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

关于【[李 银](#)】的最新评论:



男, 1966年10月出生, 内蒙古赤峰市人, 中共党员, 博士。

现任江苏省农业科学院兽医研究所家禽重大疫病防控研究室主任, 研究员。

联系方式: 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: 025-84391687; 传真: 025-84390330
E-mail: muziyinyin09@yahoo.com.cn

教育及工作经历:

- 1、南京农业大学兽医系兽医专业本科
- 2、南京农业大学动物医学院动物传染病与预防兽医学专业硕士研究生
- 3、南京农业大学动物医学院预防兽医学专业博士研究生
- 4、在江苏省农科院畜牧兽医研究所禽病组工作;
- 5、在江苏省农科院畜牧兽医研究所生物制品中试车间工作, 任质检主任;
- 6、1999年2月—2000年10月 在江苏省农科院畜牧兽医研究所禽病研究室工作, 任中试车间质检主任;
- 7、1999年1月 参加中国兽药药品监察所举办的全国兽医生物制品中试车间质检人员培训;

2000年10月一至今 在江苏省农科院兽医研究所家禽重大疫病防控项目组工作，任家禽重大疫病防控项目组组长。

研究方向：

家禽重要疫病的流行规律与防控研究。

主持课题：

1. 江苏省科委三药工程开放课题：鸡 γ -干扰素基因在真核细胞中的表达及其对鸡球虫免疫的作用与NO的关系（NO：41993142）；
2. 江苏省自然科学基金：基因工程活载体苗免疫增强剂及其作用机理研究（NO：BK2001181）；
3. 江苏省高技术：用HVT病毒载体表达IL-2与MDgB融合基因的研究（NO：BG2002314）；
4. 江苏省科技成果转化专项资金项目：《兽用疫苗成果转化与产业化示范》子课题：鸭、鸡H9亚型禽流感灭活疫苗研究（NO：BA2004032-06）；
5. 江苏省农科院院基金：雏（种）鸭用病毒性肝炎灭活疫苗的研究（NO：6110641）；
6. 长三角重点项目：长三角地区水禽重要传染病病防控新技术研究（NO：2005E60014）子项目：江苏省水禽重要传染病病防控新技术研究；
7. 江苏省农业三项工程项目：鸡四联浓缩疫苗和鸭、鸡H9禽流感疫苗研究（NO：sx（2007）066）；
8. 科技帮扶整村推进项目：宿城区罗圩镇雪山草鸡生态养殖示范（NO：20080106）；
9. 国家公益性农业行业科研专项：猪、鸡主要疫病综合免疫技术与示范（NO：200803020）子课题——肉鸡主要疫病综合免疫技术与示范；
10. 省重大科技成果转化专项资金子项目：新城疫-H9亚型禽流感灭活疫苗（NO：BA2004032-11）；
11. 江苏省农业科技自主创新资金：设施养殖场主要疫病防控技术与新制品创制（NO：CX（09）619）；
12. 江苏省农业科技自主创新资金：基于阻断病原传播的雪山鸡网上养殖技术与示范（NO：CX（10）303）；
13. 国家自然科学基金面上项目：鸭鹅黄病毒病原学特性研究（NO：31172345）。

科研成果、奖励：

1. 李银，张则斌，钱建飞，唐余华，张敬峰，梁国民，刘茂祥，蒋鹤春。禽副粘病毒病控制技术2003年获江苏省农科院科技开发特等奖。
2. 罗函禄，李银，瞿永前，范文明，张则斌。禽病诊断与综合防治技术的推广应用，1999年获江苏省农科院科技开发特等奖。
3. 罗函禄，范文明，李银，张菊英，刘建平。鸡传染性法氏囊病综合防治技术研究，1997年获江苏省农科院科技进步二等奖。
4. 王永山，周宗安，邓小昭，罗函禄，李银。传染性法氏囊病病毒的生态学及免疫防治研究，1999年获中国人民解放军科学技术进步二等奖。
5. 范文明，罗函禄，张菊英，李银，刘建萍。鸡鸭主要传染病防治，1995年获江苏省农科院科技开发二等奖。

发明专利：

1. 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；
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。均排名第二。

代表性著作：

1. 主编：养鹅生产关键技术速查手册；
2. 主编：鸭 鹅疾病防治路路通。

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](#)