

侯继波

文章来源: 本站原创 点击数: 587 更新时间: 2010/1/11 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [邵国青](#)
- 下一篇文章: [何孔旺](#)

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

关于【[侯继波](#)】的最新评论:



男, 1960年5月出生, 山东德州人, 中共党员。预防兽医学博士。

现任国家兽用生物制品工程技术研究中心常务副主任、江苏省农业科学院兽医研究所党支部书记, 三级研究员。

江苏省农业科学院博士后流动站导师, 南京农业大学硕士生导师。2000年被评为江苏省有突出贡献中、青年专家。

联系方式:
江苏省南京市钟灵街50号国家兽用生物制品工程技术研究中心
电话: 025-84392008 传真: 025-84392018
E-mail: houjibo@jaas.ac.cn

教育和工作经历:

1. 1978.9-1982.7 南京农业大学兽医专业本科;
2. 1983.9-1986.7 南京农业大学攻读动物传染病学硕士专业(与江苏省农业科学院联合培养), 获硕士学位;
3. 1999.7获南京农业大学动物传染病专业博士学位;
4. 2000-2005年 任江苏省农业科学院(畜牧)兽医研究所所长(2004年以高访身份赴加拿大留学半年)

5. 2005-2007年 任江苏省农业科学院科研处处长

6. 2007年至今 任国家兽用生物制品工程技术研究中心常务副主任，2008年6月起兼任江苏省农业科学院兽医研究所书记；

社会兼职：

1. 中国家畜传染病学分会常务理事；

2. 江苏省畜牧兽医学会副理事长；

3. 江苏省生物企业协会副理事长。

主持科研项目（省级以上）：

1. 1991-1993，国家自然科学基金“三种猪病毒性腹泻的超快速诊断及鉴别诊断技术”；

2. 1997-2000，江苏省自然科学基金“我国鸡IBDV核算A片段cDNA文库的构建及全序列测定”；

3. 1999-2001，江苏省基金“江苏省IBD病原生态学和分子流行病学研究”；

4. 2004-2007，江苏省农业科技攻关“家禽复合粘膜免疫增强剂的研制与开发”；

5. 2006-2009，江苏省高技术研究“通用型”禽流感疫苗研究；

6. 2006-2008，江苏省三项工程“三种主要禽类疾病抗体治疗剂的研制与示范推广”；

7. 2008-2010，获农业部公益性行业专项“猪、鸡主要疫病综合免疫技术研究示范”。

科研成果、奖励：

1. 1990年，“猪轮状病毒弱毒株的培育及免疫方法与诊断技术”获江苏省农牧科技成果一等奖，参与；

2. 1991年，“猪轮状病毒弱毒株的培育”获江苏省科技进步三等奖，参与；

3. 2001年，“猪流行性腹泻与传染性胃肠炎快速诊断与免疫技术研究”获江苏省科技进步三等奖，参与；

4. 2001年，“猪五号病防疫关键技术研究与应用”获江苏省农业科学院科技进步二等奖，参与；

5. 2008年，“猪气喘病活疫苗（168株）的研制与控制技术研究”获江苏省科学技术进步奖二等奖，参与；

6. 2007年，“猪支原体肺炎活疫苗”获国家二类新兽药注册证书，参与；

7. 2010年，“鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感（H9亚型）三联灭活疫苗（La Sota株+M41株+NJ02株）”获国家三类新兽药注册证书；

8. 2011年，“鸡新城疫、传染性支气管炎、减蛋综合征、禽流感（H9亚型）四联灭活疫苗（La Sota株+M41株+AV127株+NJ02株）”获国家三类新兽药注册证书。

发明专利：

1、2003年获国家发明专利“猪肺炎支原体克隆致弱株”，专利号ZL99114276.4（排名5）

2、2003年获国家发明专利“鸡毒支原体克隆致弱株”，专利号ZL99114277.2（排名）

3、2010年获国家发明专利“一种病毒或细菌的浓缩方法”，专利号ZL200810020791.9（排名1）

4、2011年获国家发明专利“一种禽流感基因工程多肽抗原”，专利号ZL200810122692.1（排名1）

5、2011年获国家发明专利“含CpG基序的核酸序列的制备方法及应用”，专利号ZL201010522899.5（排名6）

6、2012年获国家发明专利“一种复方免疫佐剂及疫苗”，专利号ZL201010190806.3（排名4）

7、2012年获国家发明专利“一种快速检测细胞内火鸡疱疹病毒的方法”，专利号ZL201010157599.1（排名2）

代表性论文：

猪轮状病毒弱毒苗免疫研究》、《三种消毒剂在低温条件下对口蹄疫病毒灭活试验》、《鸡传染性鼻炎》、《自制微生态制剂在肉鸡中的应用》、《猪急性败血型链球菌病的诊断及病原鉴定》

| [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](#)