

邵国青

文章来源: 本站原创 点击数: 663 更新时间: 2012/11/2 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [王永山](#)
- 下一篇文章: [侯继波](#)

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

关于【[邵国青](#)】的最新评论:



男, 1964年3月出生, 江苏建湖人, 预防兽医学博士。

现任江苏省农业科学院兽医研究所副所长, 家畜重大疫病防制研究室主任、二级研究员。

江苏省农科院博士后工作站指导老师, 南京农业大学、扬州大学硕士生导师。

享受国务院特殊津贴。江苏省“333高层次人才培养工程”第二批中青年科学技术带头人,

江苏省农业科学院青年学科带头人重点培养对象。

联系方式: 江苏省南京市孝陵卫钟灵街50号 江苏省农业科学院兽医研究所
电 话: 025-84391973; 传 真: 025-84391973;
E-mail: 84391973@163.com

教育及工作经历:

1985年毕业于南京农业大学兽医专业。

1985年至1988年于江苏省农科院攻读畜禽传染病专业硕士学位。

1995年至1998年于南京农业大学动物医学院攻读传染病预防分子生物学学科博士学位。

荣誉及社会兼职:

1. 江苏省生物兽药筛选服务中心主任;

2. 农业部畜禽疫病诊断重点开放实验室副主任；
3. 第十七届国际支原体组织(IOM)学术委员会委员；
4. 第一届亚洲支原体组织(AOM)秘书长、常务理事；
5. 中国畜牧兽医学会畜牧兽医生物技术学分会理事；
6. 江苏省第三届实验动物管理委员会专家组专家；
7. 江苏省药物研究与开发协会兽药委员会主任委员；
8. 农业部全国动物防疫专家委员会委员；
9. 时代养猪资讯网 (www.piginfo.com)、弓形虫网 (<http://www.toxoinfo.com>) 和中国支原体信息网主编。

主要研究方向：

主要猪重大疫病防控技术研究。

承担科研项目：

1. 国家攻关项目：猪肺炎支原体弱毒株的培育研究，参加。
2. 国家科技攻关计划：畜禽新型高效疫苗研制与产业化开发”子课题“猪气喘病弱毒苗生产工艺改进的研究（2002BA514A-16-6），主持。
3. “十五”国家科技攻关计划“畜禽新型高效疫苗研制与产业化开发”子课题“猪喘气病培养基活疫苗研究”项目（2004BA514A19-2），主持。
4. 国家农业科技成果转化资金项目：猪支原体肺炎活疫苗及配套应用技术集成与示范，主持。
5. 公益性行业专项子项目：动物源性人兽共患弓形虫病防控技术研究，主持。
6. 公益性行业专项子项目：猪鸡主要疫病综合免疫技术与示范，主持。
7. 农业部“九五”重点项目：专题猪肺炎支原体主要免疫抗原基因的分离、克隆和鉴定研究，主持。

科研成果、奖励：

2003年“猪肺炎支原体克隆致弱株”获国家发明专利。所研制的猪气喘病弱毒苗“猪支原体肺炎活疫苗（168株）”于2007年获得农业部二类新兽药注册证书，成为第一个在猪场广泛推广使用的猪气喘病活疫苗，达到世界先进水平，并且在南京天邦生物科技有限公司实现转化，应用于生产实践，取得了良好的经济、社会和生态效益。2007~2010年在全国推广应用示范总数5千多万头份，直接经济收入1亿多元，实现利税2千多万元，新增社会效益20多亿元。此活疫苗的研制与控制技术于2009年获江苏省科技进步二等奖。完成猪支原体肺炎灭活疫苗（NJ株）的研制，并于2010年成功转让。

发明专利：

1. 猪肺炎支原体克隆致弱株 邵国青；金洪效；毛洪先；钱建飞；侯继波；何家惠 【中国专利】江苏省农业科学院畜牧兽医研究所 2000-02-16 （已授权ZL99114276.4）
2. 鸡毒支原体克隆致弱株 邵国青；钱建飞；侯继波；何家惠；还红华；王继春；倪艳秀【中国专利】江苏省农业科学院畜牧兽医研究所 2000-02-16 （已授权ZL99114277.2）
3. 抗猪肺炎支原体SIgA间接ELISA检测方法 冯志新；逯晓敏；邵国青；刘茂军；甘源 【中国专利】江苏省农业科学院 2009-09-30
4. 猪肺炎支原体P97R1基因重组毕赤酵母及表达蛋白刘茂军；邵国青；祝永琴；冯志新；王海燕；吴叙苏；甘源【中国专利】江苏省农业科学院 2009-10-28 （已授权ZL200910027159.1）
5. 猪肺炎支原体P36基因重组毕赤酵母及表达蛋白 邵国青；祝永琴；冯志新；刘茂军；王海燕；吴叙苏；甘源【中国专利】江苏省农业科学院 2009-10-28 （已授权ZL200910027159.1）

6. 猪用弱毒疫苗气雾免疫方法 冯志新; 邵国青; 刘茂军; 甘源【中国专利】江苏省农业科学院 2009-12-30
7. 猪支原体肺炎活疫苗的疫苗佐剂及其制备方法和应用 熊祺琰; 邵国青; 张道华; 冯志新; 刘茂军【中国专利】江苏省农业科学院, 2010-09-21
8. 猪气喘病活疫苗的疫苗佐剂及其制备方法和应用熊祺琰; 邵国青; 张道华; 冯志新; 刘茂军【中国专利】江苏省农业科学院, 2010-09-21

论文专著:

发表期刊论文60余篇, 其中SCI 4篇, 会议论文40余篇, 编写著作4部。

出版专著:

1. 《新发现和再肆虐的传染病》副主编 亚洲医药出版社 2000. 8
2. 姜平, 郭爱珍, 邵国青, 黄克和主编. 兽医全攻略•猪病, 北京: 中国农业出版社, 2009.
3. 邵国青主编, 养猪生产与健康管理操作(第二版), 农业部行业专项推广内部材料(20万字), 2010. 11
4. 邵国青主编, 规模化猪场的综合免疫与管理操作, 江苏省科技入户推广材料(5万字) 2009. 11

代表论文:

1. Liu W, Feng Z, Fang L, Zhou Z, Li Q, Li S, Luo R, Wang L, Chen H, Shao G*, Xiao S. Complete Genome Sequence of *Mycoplasma hyopneumoniae* Strain 168. *J Bacterio*2011. 193(4):1016-1017.
2. Zhi-Xin Feng, Guo-Qing Shao*, Mao-Jun Liu, Hai-Yan Wang, Yuan Gan, Xu-Su Wu. Development and validation of a SIgA-ELISA for the detection of *Mycoplasma hyopneumoniae* infection. *Veterinary Microbiology* 2010. 143 :410-416.
3. Guo D, Tang C, Hai Q, Shao G, Yue H. Development of a universal plate-agglutination test for detecting *Haemophilus parasuis*. *J Vet Sci*2010. 11(4):355-357
4. Tang C, Zhang B, Yue H, Yang F, Shao G, Hai Q, Chen X, Guo D. Characteristics of the molecular diversity of the outer membrane protein A gene of *Haemophilus parasuis*. *Can J Vet Res*2010. 74(3):233-236.
5. Zhi-Xin Feng, Guo-Qing Shao*, Mao-Jun Liu, Xu-Su Wu, Yong-Qi Zhou, Yuan Gan. Immune Responses to the Attenuated *Mycoplasma hyopneumoniae* 168 Strain Vaccine by Intrapulmonic Immunization in Piglets. *Agricultural Sciences in China*2010. 9(3):423-431.
6. Shao Guoqing, Liu maojun, Zhou yongqi, Su guodong, Zhu xiaowei, Ding meijuan. The minimal dosage detection of *Mycoplasma Hyioneumoiaie* 168 strain attented vaccine. The 3rd Meeting of Aisan Organization for Mycoplasmology Korea. Oct. 18-20, 2007. 104.
7. Guoqing Shao, Maojun Liu, Hongxiao Jin. Summary of the Research of Attenuated Vaccine against *Mycoplasma Pneumonia* of Swine. 17th International Organization for Mycoplasmology Congress(Tianjin) 2008 April, 51-51.
8. Guoqing Shao, Maojun Liu, Yongqi Zhou. Establishment of an Experimental Swine Model for Swine *Mycoplasma Pneumonia*. 17th International Organization for Mycoplasmology Congress(Tianjin) 2008 April, 92-92.
9. Shao Guo-qing, He kong-wang, liu mou-jun, Hou ji-bo, zhou yong-qi, Fen zhi-xin The Efficacy Detection of *Mycoplasma nyopneumoniae* 168 attenuated vaccine by Intrapulmonic and Aerosol immunization. The 4th Academic Congress of Asian Organization for Mycoplasmology (AOM) 2009. P29.
10. Guo. Qing Shao, Lu Lu, Zhi. Xin Feng, Qi. yan Xiong, Mao. Jun Liu, Hai. Yan Wang Establishment and Preliminary Application of Detection Method of *Mycoplasma Hyopneumoniae* by in situ Hybridization 18th IOM. Italy 2010. p222.
11. Wei Liu, 1 Liurong Fang, 1 Sha Li, 1 Qiang Li, 2 Zhemin Zhou, 2 Zhixin Feng, 3 Rui Luo, 1 Guoqing Shao, 3 Lei Wang, 2 Huanchun Chen, 1 and Shaobo Xiao1*, GENOME ANNOUNCEMENTS Complete Genome Sequence of *Mycoplasma hyorhinis* Strain HUB-1, *JOURNAL OF*

创办网站:

1. 江苏省兽药筛选服务平台 (<http://xualb.jaas.ac.cn>)
2. 时代养猪资讯 (<http://www.piginfo.com>)
3. 弓形虫病 (<http://www.toxoinfo.com>)
4. 猪气喘病网 (<http://www.piginfo.com/zqcb/Index.asp>)

荣誉奖励:

1. 1990年“猪肺炎霉形体弱毒株的培育和免疫原性研究”获江苏省科学技术进步二等奖。
2. 1995年“兔、鹅致病性霉形体的分离和鉴定”获江苏省科学技术进步四等奖。
3. 2003年“猪气喘病控制技术推广”项目获得第三届大北农科技奖。
4. 2009年“猪气喘病活疫苗(168株)的研制与控制技术研究”获江苏省科技进步二等奖。
5. 2009年12月“猪肺炎支原体克隆致弱株”获2009年度南京市优秀专利奖。
6. 2010年获大北农事业伙伴杰出奖。
7. 2011年“猪支原体肺炎疫苗的研制与综合防控技术的集成应用”获2010-2011年度中华农业科技奖一等奖。
8. 2011年“猪支原体肺炎活疫苗(168株)”获第五届金桥奖。

| [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](#)