

潘群兴

文章来源: 本站原创 点击数: 298 更新时间: 2012/11/1 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [张雪寒](#)
- 下一篇文章: [卢宇](#)

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

关于【[潘群兴](#)】的最新评论:



女, 1979年10月出生, 安徽安庆人。中共党员, 博士。

江苏省农业科学院兽医研究所生物兽药项目组, 副研究员。

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: 025-84390339
传 真: 025-84390330
E-mail: gqxpan1979@126.com

教育及工作经历:

1. 1998~2002, 安徽农业技术师范学院, 获得学士学位
2. 2003~2008, 南京农业大学动物医学院, 硕博连读, 获得博士学位
3. 2008年至今, 江苏省农业科学院兽医研究所工作

目前研究内容:

1. PPV VLPs 表位载体的研究

2. 禽I型副粘病毒不同禽源分离株致病性研究

主持科研项目:

1. 院基金“重组口蹄疫病毒主要抗原基因的猪细小病毒VP2蛋白病毒样颗粒的构建”，2008.7-2009.7
2. 院学科带头人后备人才项目“以腺病毒表达系统为载体构建新型动物疫苗”，2009.1-2011.12
3. 省地方标准“猪圆环病毒2型检测方法 SYBR GREEN I 实时定量PCR (DB32/T1457-2009)”，2009.1-2009.12
4. 江苏省农业自主创新专项“禽I型副粘病毒不同禽源分离株致病性研究”，2010.8-2013.7
5. 国家自然科学基金“猪细小病毒病毒样颗粒表位展示载体的分子设计”，2011.1-2013.12

发明专利:

猪细小病毒样颗粒B细胞表位插入位点的分子设计(专利受理号:201110307176.8)

制定标准:

江苏省地方标准:猪圆环病毒2型检测方法 SYBR GREEN I 实时定量PCR (公布号:5510826)。

发表论文:

1. Pan QX, Huang KH, He KW. Effects of different selenium sources and doses on porcine circovirus type 2 replication in PK-15 cells [J]. J Trace Elem Med Biol, 2008;22(2):143-8
2. Pan QX, He KW, Huang KH. Development of recombinant porcine parvovirus-like particles as an antigen carrier formed by the hybrid vp2 protein carrying immunoreactive epitope of porcine circovirus type 2 [J]. Vaccine, 2008, 26: 2119-2126
3. 潘群兴, 陈德, 何孔旺, 黄克和. 检测PCV-2、PPV、PRV疫苗株与野毒株的多重PCR方法[J]. 中国病毒学, 2005, 20 (6): 603-606
4. 潘群兴, 何孔旺, 黄克和. SYBR Green I实时定量PCR方法检测2型猪圆环病毒[J]. 扬州大学学报(农业与生命科学版), 2007, 28 (3): 13-16
5. 潘群兴, 何孔旺, 黄克和. 猪圆环病毒2型抗体间接ELISA检测方法的建立[J]. 江苏农业学报[J], 2007, 23 (6): 588-592潘群兴, 何孔旺, 黄克和.
6. 重组外源基因的猪细小病毒病毒样颗粒的构建及鉴定[J]. 畜牧兽医学报, 2008, 39 (9): 1245-1250
7. 潘群兴, 何孔旺, 黄克和. 白介素2与猪圆环病毒2型ORF2基因双表达载体的构建. 南京农业大学学报, 2009, 32 (1): 100-104
8. 潘群兴; 王永山; 刘洁; 夏兴霞; 何孔旺; 张雪寒. 肠出血性大肠杆菌O157:H7 rfbE与fliC基因的表达及鉴定[J]. 江苏农业学报, 2009, 25 (3): 568-571
9. 潘群兴, 王永山, 何孔旺, 等. 传染性法氏囊病毒株VP2基因在重组腺病毒中的表达[J]. 中国兽医学报, 2010, 30:312-317
10. 潘群兴, 王永山, 何孔旺, 等. 重组表达口蹄疫病毒T细胞表位猪细小病毒病毒样颗粒的制备[J]. 中国预防兽医学报, 2010, 11:844-848
11. 潘群兴, 王永山, 杨建朋, 王晓丽, 诸玉梅, 欧阳伟, 李银, 何孔旺. 新城疫不同宿主源分离株生物学特性研究[J]. 江苏农业学报, 2011, 30:312-317

[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](#)