

王永山

文章来源: 本站原创 点击数: 687 更新时间: 2010/1/11 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [江杰元](#)
- 下一篇文章: [邵国青](#)

[【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【[王永山](#)】的最新评论:



男, 汉族, 1963年6月出生, 山东诸城人, 预防兽医学博士。

现任江苏省农业科学院兽医研究所生物兽药研究室主任, 研究员。

南京农业大学动物医学院预防兽医学硕士研究生导师。

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: 025-84391173

传 真: 025-84390339, 84390330

E-mail: wangyongshan2001@yahoo.com.cn;

wangys63@126.com

教育背景:

- 1981.9~1985.7 山东农业大学兽医学本科生, 获得学士学位;
- 1985.9~1988.7 解放军兽医大学动物病毒学硕士研究生, 获得硕士学位;
- 2001.9~2004.7 南京农业大学微生物学与免疫学博士研究生, 获得博士学位。

工作经历:

- 1988.8~2007.12 在南京军区军事医学研究所工作，2002年晋升研究员。曾获得军队科技进步二等奖5项、三等奖6项、国家发明专利4项、立个人三等功1次、军区优秀中青年科技人才、军区科技英才。发表研究论文83篇、参编专著3部。
- 2008.1~至今 2008年1月从军队转业到江苏省农业科学院兽医研究所工作。现任江苏省农业科学院兽医研究所生物兽药研究室主任。南京农业大学动物医学院预防兽医学硕士研究生导师。

主要研究方向:

病原微生物感染致病的分子机理、遗传变异的分子基础、基因工程药物、生物检测试剂、微生态制剂等。

在研的主要项目:

传染性法氏囊病病毒、大肠杆菌0157、鸭疫里氏杆菌、副毒、狂犬病病毒、微生态制剂等。

代表性论文:

1. Wang YS, Wang ZC, Tang YD, Shi ZL, He KW, Li Y, Hou JB, Yao HC, Fan HJ, Lu CP. Comparison of four infectious bursal disease viruses isolated from different bird species. *Archives of Virology*, 2007, 152(10):1787-1797
2. WANG Yong-shan, FAN Hong-jie, LI Yin, SHI Zheng-liang, PAN Ying, LU Cheng-ping. Development of a multi-mimotope peptide as a vaccine immunogen for infectious bursal disease virus. *Vaccine*, 2007, 25(22): 4447-4455
3. Hongjie Fan, Yongshan Wang, Fuyun Tang, Chengping Lu. Determination of the mimic epitope of the M-like protein adhesin in swine *Streptococcus equi* subsp. *Zooepidemicus*. *BMC Microbiology*, 2008, 8:170 doi:10.1186/1471-2180-8-170.
4. 曹冰玉, 王永山*, 范红结, 欧阳伟, 王忠灿, 唐雨德. 近期引起免疫失败的传染性法氏囊病病毒VP2基因在大肠杆菌中的表达. *中国兽医科学*, 2010, 40(2):130-134
5. 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0157:H7 rfbE与fliC基因的表达及鉴定. *江苏农业学报*, 2009, 25(3):568-571
6. 夏兴霞, 刘洁, 王永山, 诸玉梅, 欧阳伟, 何孔旺, 张雪寒. 动物源性人兽共患细菌病防控生物新制剂的研究: I. 分泌抗大肠杆菌0157:H7单克隆抗体杂交瘤细胞株的建立. *江苏农业学报*, 2009, 25(2):291-295
7. 欧阳伟, 王永山*, 张海彬, 潘群兴, 王晓丽, 刘洁, 周宇, 曹冰玉, 王忠灿. 传染性法氏囊病安徽近期毒株VP2基因在昆虫细胞中的表达. *中国预防兽医学报*, 2009, 31(8): 587-591
8. 王永山, 欧阳伟, 潘群兴, 范红结, 张海彬, 王忠灿, 唐雨德, 谭维国. 近期引起免疫失败的传染性法氏囊病病毒VP2基因的分子特征. *中国兽医科学*, 2008, 38(12): 1013-1019
9. 王忠灿, 王永山*, 唐雨德, 谭维国, 施正良, 欧阳伟. 传染性法氏囊病病毒检测系统的建立. *中国兽医学报*, 2008, 28(9):1015-1019
10. 王永山, 范红结, 张晓民, 李 银, 肖焕娟. 传染性法氏囊病病毒多表位模拟肽串联基因的表达与免疫原性分析. *微生物学报*, 2007, 47(1): 121-125
11. 王永山, 范红结, 李 银, 周宗安, 施正良, 王选年, 张改平. 传染性法氏囊病病毒五个抗原表位短肽的鉴定与序列分析. *中国病毒学*, 2005, 20(5): 503-506
12. 王 军, 李 银, 范红结, 周宗安, 施正良, 王永山*. 传染性法氏囊病病毒抗原表位分析— 单克隆抗体的制备与鉴定. *中国预防兽医学报*, 2005, 27(3):171-174
13. 王永山, 陆承平, 周宗安. 兔出血症病毒NJ85株衣壳蛋白基因在原核系统中的高效表达. *农业生物技术学报*,

14. 王永山, 陆承平, 周宗安, 陈兴祥. 基因重组抗原酶联免疫法检测兔出血症病毒抗体及其标准化. 中国兽医学报, 2004, 24(3):233-235
15. 王永山, 陆承平, 周宗安, 薛家宾. 原核表达的兔出血症病毒衣壳蛋白对兔的免疫保护效果. 中国农业科学, 2004, 37(11):1677-1681
16. 王永山, 陆承平, 周宗安. 兔出血症病毒NJ85株衣壳蛋白变异性分析及立体结构预测. 中国病毒学, 2003, 18(6): 557-562

发明专利:

1. 王永山, 王忠灿, 唐雨德, 谭维国, 潘英, 施正良, 欧阳伟, 李银, 王晓丽, 潘群兴, 夏兴霞, 诸玉梅, 张改平, 王选年, 陈光华. 模拟IBDV多表位基因的分子设计及其应用. 专利申请号: 200910025577.7 公开号: CN101487011
2. 王永山, 刘洁, 夏兴霞, 何孔旺, 张雪寒, 费荣梅. 大肠杆菌0157:H7鼠血清抗体胶体金免疫层析检测测试纸条. 专利申请号: 200910181759.3
3. 王永山, 欧阳伟, 周宇, 王晓丽, 何孔旺, 张海彬, 范红结, 王忠灿, 唐雨德. 传染性法氏囊病病毒变异株VP2基因病毒样颗粒重组蛋白. 专利申请号: 200910184043.9 公开号: CN101624421
4. 王忠灿, 王永山, 刘小娟, 欧阳伟, 王晓丽, 诸玉梅, 唐雨德. IBDV抗原表位与HBcAg嵌合基因的分子设计. 专利申请号: 200910232402.3

科技成果、奖励:

1. 传染性法氏囊病病毒的生态学及免疫防治研究 1999年 中国人民解放军科技进步二等奖(第1名)
2. 鸡传染性法氏囊病RT-PCR和cDNA探针检测技术的建立及应用 1995年 中国人民解放军科技进步二等奖(第1名)
3. 囊虫病循环抗原特性及检测方法的研究 1993年 中国人民解放军科技进步二等奖(第2名)
4. 囊虫病特异诊断方法的研究 1991年 中国人民解放军科技进步二等奖(第3名)
5. 猪囊虫病的免疫诊断与防制研究 2001年 中国人民解放军科技进步二等奖(第8名)
6. 抗鸡IgG单克隆抗体的研究 1989年 中国人民解放军科技进步三等奖(第1名)
7. 抗猪囊虫特异单克隆抗体的研究 1991年 中国人民解放军科技进步三等奖(第1名)
8. IBD、ND血清和卵黄抗体检测方法及其二联卵黄抗体的研究 1995年 中国人民解放军科技进步三等奖(第1名)
9. 水貂病毒性肠炎细胞培养灭活疫苗的研制 1992年 中国人民解放军科技进步三等奖(第2名)
10. 囊虫病循环抗原检测试剂盒的研制及推广应用 2001年 中国人民解放军科技进步三等奖(第6名)
11. 家蚕核多角体病毒表达系统的研究和应用 2001年 中国人民解放军科技进步三等奖(第7名)

参编著作:

1. 单克隆抗体技术手册. 南京大学出版社, 1991. 南京
2. 生命的关口—重大安全问题的预防与处置(第三部分. 公共卫生事件). 南京军区, 2006.11, 437-453
3. 畜禽重要病毒分子生物学. 科学出版社, 2008. 北京