

王晓丽

文章来源: 本站原创 点击数: 331 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [刘茂军](#)
- 下一篇文章: [赵永前](#)

[【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【[王晓丽](#)】的最新评论:



女, 汉族, 1974年3月出生, 山东文登人, 硕士。

现在江苏省农业科学院兽医研究所生物兽药研究室工作, 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: 025-84390339
E-mail: xlw2003@163.com

教育及工作经历:

- 1993. 9~1997. 7 南京农业大学动物科技学院, 获农学士学位;
- 1997. 8~2000. 4 江苏省农业科学院畜牧兽医研究所动物胚胎研究室, 从事胚胎移植工作;
- 2000. 5~2007. 12 江苏省农业科学院兽医研究所中西兽医结合研究室从事中兽药创新与药理机制研究及兽用生物制品研究;
- 2002. 12~2005. 12 南京农业大学动物医学院, 获兽医专业硕士学位。
- 2007. 12至今 江苏省农业科学院兽医研究所生物兽药项目组, 从事兽用生物制品及生物兽药研究。

主要研究方向：

开展动物微生态制剂、兽用疫苗、犬用单克隆抗体治疗剂等生物兽药研究。

主持和参加的研究项目：

1. 大棚发酵床养鸡技术规程，江苏省农业地方标准项目，2010-2011，主持；
2. 传染性法氏囊病新型组合基因工程疫苗的研究（CX（08）106），江苏省农业科技自主创新资金，2008.7-2009.12，主持；
3. 规模养殖设施环境与产品质量控制关键技术及产品的研发与示范应用，江苏省农业科技自主创新重点项目（CX（09）618），2009.8-2010.12，参加；
4. 传染性法氏囊病毒免疫保护组合基因的分子设计（BK2008352），江苏省自然科学基金，2008.10-2011.12，参加；
5. 鸡大肠杆菌1型菌毛抗原相关性及其免疫原性（30070569），国家自然科学基金，2001.1-2003.12，参加；
6. 鸡大肠杆菌1型菌毛亚型分型及表达载体构建（BK2005107），江苏省自然科学基金，2005.8-2007.12，第2主持；
7. 鸡大肠杆菌1型菌毛抗原相关性及其免疫原性研究（BK2000007），江苏省自然科学基金，2001.1-2003.12，参加；
8. 天然药物（中草药）防治奶牛乳腺炎研究（BE2001374），江苏省科技攻关项目，2001.1-2003.1，参加；
9. 中草药系列制剂替代抗生素在“无抗奶”生产中的工程化应用（SX2002），江苏省三项工程，2002.1-2003.12，参加；
10. 鸽I型副粘病毒病油乳剂灭活疫苗的研制，江苏省成果转化子项目（2004032-07），2005.12-2007.12，参加；
11. 鸡新城疫大肠杆菌病二联油乳剂灭活疫苗的研制（2004032-08），江苏省成果转化子项目，2005.12-2007.12，参加。

科研成果、奖励：

- 1、2004年，“祛衣灵注射液”，江苏省四类新兽药，主持；
- 2、2004年，江苏省四类新兽药“英芪消炎增乳散”、“英黄乳炎散”、“复方蛇床子乳炎涂膜”、“苓术保胎散”，参加；
- 3、中草药防治奶牛乳房炎系列制剂的研究，获泰州市科学技术进步奖二等奖，2005年，排名第8。

发明专利：

- 1、“治疗奶牛乳房炎的涂膜剂及其制备方法”获国家发明专利，专利号：200410065838.5，排名第3；

发表研究论文：

1. 王晓丽,王永山,诸玉梅,等.5株乳酸菌的分离鉴定与生物学特性研究[J].江苏农业科学,2011(1):390-392.
2. 王晓丽,朱小翠,王永山,等.猪源乳杆菌株SIL1的特性及应用[J].家畜生态学报,2011,32(2):79-84.
3. 王晓丽,朱小翠,王永山,诸玉梅,刘小娟,周宇,王冉.八株芽孢杆菌的分离鉴定及其抗逆性比较,中国兽医科学,2010,40(10):1017-1022.
4. 王晓丽,夏兴霞,赵永前,诸玉梅,戴鼎震.鸽新城疫油乳剂灭活疫苗的研制,江苏农业学报,2007,23(2):109-113.
5. 王晓丽,戴鼎震,夏兴霞,蒋兆春,胡元亮.祛衣灵注射液对奶牛血液流变学的影响,江苏农业科学,2007,5.
6. 王晓丽,诸玉梅,陈钟鸣,夏兴霞,戴鼎震.鸡大肠杆菌(HJ20)株与人大肠杆菌(RHU845)P型菌毛同源性分析,金陵科技学院学报,2007,23(2):97-99.
7. 王晓丽,夏兴霞,诸玉梅,戴鼎震.奶牛胎衣不下的研究进展,中兽医学杂志,2007,4:41-44.
8. 戴鼎震,王晓丽,赵永前,甘黎明,冯秀丽,夏兴霞.鸡大肠杆菌1型菌毛蛋白氨基酸序列的变异,江苏农业学报,2004,20(3):197-198.
9. 甘黎明,王晓丽,刘洪珍,夏兴霞,戴鼎震,秦爱建.鸡大肠杆菌1型菌毛疫苗的免疫原性,江苏农业学报,2005,21(4):322-

10. 戴鼎震, 杨永贵, 方泰惠, 王晓丽, 夏兴霞, 蒋兆春, 胡元亮。中药体外抑菌效果及其对无乳链球菌LDH的影响, 江苏农业学报, 2006, 22(1): 38-41。
11. 戴鼎震, 王晓丽, 赵永前, 夏兴霞, 蒋兆春, 汤春华, 刘静, 钱志云。奶牛隐性乳房炎中药治疗试验初报, 江苏农业科学, 2004, 3: 61-62。
12. 诸玉梅, 王晓丽, 夏兴霞, 戴鼎震, 蒋兆春。苓术保胎散对怀孕大鼠安胎作用试验, 江苏农业科学, 2006, 6: 332-333。
13. 冯秀丽, 王晓丽, 陈钟鸣, 戴鼎震, 陈溥言。禽致病性大肠杆菌1型菌毛单克隆抗体的研究及其应用, 江苏农业科学, 2007, 4: 156-158。
14. 戴鼎震, 陈钟鸣, 王晓丽, 张志成。鸡大肠杆菌(078)1型菌毛单克隆抗体研制及对分离菌株的检测, 金陵科技学院学报, 2007, 23(2):
15. 李鹏, 王晓丽, 诸玉梅, 陈钟鸣, 王国相, 夏兴霞, 戴鼎震。鸡源大肠杆菌与人源大肠杆菌1型菌毛蛋白同源性比较, 长江大学学报(自然版), 2007, 4(2): 63-65。
16. 王晓丽, 夏兴霞, 施秋艳, 余晓彬, 戴鼎震, 蒋兆春。中草药方剂治疗奶牛隐性乳房炎疗效试验, 中兽医学杂志, 2003, 115(6): 5-6。

参编专著:

1. 《奶牛健康养殖与疾病合理防控》, 副主编, 中国农业出版社, 2010年, 3万字。
2. 《羊病防治路路通》, 主编, 江苏科技出版社, 2008年, 3万字。
3. 《牛病防治路路通》, 副主编, 江苏科技出版社, 2008年, 2万字
4. 《奶牛生产关键技术速查手册》, 参编, 江苏科技出版社, 2006年, 1.5万字
5. 《奶牛疾病中西兽医诊疗技术大全》, 参编, 江苏科技出版社, 2006年, 1万字
6. 《牛病鉴别诊断与防治》, 参编, 金盾出版社, 2005年, 2万字
7. 《奶牛生产大全》, 参编, 江苏科技出版社, 2001年
8. 《肉鸽生产大全》, 参编, 江苏科技出版社, 2001年

| [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](#)