

卢宇

文章来源: 本站原创 点击数: 261 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [潘群兴](#)
- 下一篇文章: [刘娅梅](#)

[【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【[卢宇](#)】的最新评论:

男, 1978年10月出生, 江苏睢宁人、中共党员, 博士。

现在江苏省农业科学院兽医研究所、国家兽用生物制品工程技术研究中心工作, 副研究员。

联系信息: 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: 025-84392078
传真: 025-84392028
E-mail: fishmanluyu@yahoo.com.cn

教育及工作经历:

1999.9-2003.6, 南京农业大学动物医学院学习, 获学士学位;

2003.9-2008.6, 南京农业大学动物医学院中兽医研究室硕博连读, 获博士学位;

2008年7月至今, 江苏省农业科学院国家兽用生物制品工程技术研究中心工作。

主要研究内容:

从事兽用生物制品佐剂和耐热新剂型的研发工作。

江苏省农业科技自主创新资金项目, Toll样受体激动剂应用于鸡传染性法氏囊疫苗的研究, 2009-2012年

主要研究论文:

- [1] Yu Lu, Deyun Wang, Yuanliang Hu, Xiaoyan Huang, Junmin Wang. Sulfated modification of epimedium polysaccharide and effects of the modifiers on cellular infectivity of IBDV. Carbohydrate Polymers, 2008, 71(2):180-186.
- [2] Yu Lu, Yuan-Liang Hu, Xiang-Feng Kong, De-Yun Wang. Selection of component drug in activating blood flow and removing blood stasis of Chinese herbal medicinal formula for dairy cow mastitis by hemorheological method. Journal of Ethnopharmacology, 2008, 116 (3): 313-317.
- [3] 卢宇, 王凯民, 郭振环, 张帆, 王德云, 胡元亮. 硫酸化淫羊藿多糖对鸡外周血淋巴细胞IL-2和IFN- γ 的mRNA表达的影响. 江苏农业学报, 2009, 25(5): 1073-1077
- [4] 卢宇, 胡元亮, 孙峻岭, 黄小燕, 王德云, 赵晓娜. 淫羊藿多糖硫酸化修饰条件的优化. 中草药, 2008, 39 (3) : 5-8.
- [5] 卢宇, 胡元亮, 黄小燕, 王德云, 王君敏, 徐玉凤, 赵晓娜. 淫羊藿多糖的硫酸化修饰及其对IBDV感染细胞的影响. 畜牧兽医学报, 2008, 39 (2) :251-256
- [6] 卢宇, 张金秋, 邓碧华, 侯继波. CpG ODN增强鸡新城疫病毒免疫原性的研究. 中国动物传染病学报, 2010, 18(6).
- [7] 卢宇, 王素珍, 王凯民. 抗菌肽S807 提高肉鸡生产性能的研究. 广东畜牧兽医科技, 2010, 35 (4) : 17-20
- [8] 卢宇, 贾雪波, 张金秋, 侯继波. 牛磺酸对急性热应激蛋鸡输卵管损伤的保护作用. 江苏农业学报, 2011, 27(4) : 807 ~ 812.

发明专利:

- 1、2010, 一种复方免疫佐剂及疫苗. 专利号ZL 201010190806
- 2、2010, 含CpG基序的核酸序列制备方法及应用. 专利号ZL201010522899.5

| [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](#)