

## 刘娅梅

文章来源: 本站原创 点击数: 389 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [卢宇](#)
- 下一篇文章: [冯志新](#)

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

关于【[刘娅梅](#)】的最新评论:

女, 1980年5月出生, 四川资阳市人, 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: 025-84392058  
传 真: 025-84392028  
E-mail: [lym613@hotmail.com](mailto:lym613@hotmail.com)

### 教育及工作经历:

1. 1997—2001年, 南京大学生物与科学技术系学习, 获学士学位;
2. 2003—2006年, 美国休斯敦大学生物学专业, 获硕士学位;
3. 2006—2009年12月, 美国休斯敦大学生物学专业, 获博士学位;
4. 2010年, 美国休斯顿大学读博士后;
5. 2011年1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。

### 当前研究内容:

1、利用T4噬菌体展示及表达系统开发新型疫苗的研究；

2、Th表位的筛选及合成肽疫苗的开发。

#### 主持项目：

1. 主持江苏省农业科技自主创新资金项目“动物通用Th细胞表位及猪O型口蹄疫合成肽苗的研究”。
2. 主持江苏省人事厅项目“小分子RNA新型合乘系统的开发”。

#### 国际合作：

与美国Expression Bioscience LLC. 生物技术公司任兆钧教授建立了利用T4噬菌体展示/表达系统进行新型兽用疫苗开发的科研合作。

#### 发明专利：

- 1、2006年获休斯敦大学临时专利 “ Stress-driven selection of novel phenotypes”；
- 2、2009年获休斯敦大学临时专利 “Large scale production of small RNAs embedded in a stable 5S ribosomal RNA-based scaffold”；
- 3、2009年提交美国专利申请“ Functional nucleic acids and methods” , 专利申请号20100087336。

#### 表彰情况：

- 1、2010年获得美国航天局(NASA)所颁发的Technology Brief Monetary Award, 该奖项专门授予在技术发明和创新方面有突出贡献的杰出研究人员。
- 2、2006年在世界结构生物学年会上作了长达一小时的专业学术报告。

| [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](#)