

徐为中

文章来源: 本站原创 点击数: 302 更新时间: 2012/11/6 【字体: 小 大】

载入中, 请稍候……

- 上一篇文章: [赵永前](#)
- 下一篇文章: [王继春](#)

[【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【徐为中】的最新评论:



男, 1973年3月出生, 江苏建湖县人, 中共党员, 在读博士。

现在江苏省农业科学院兽医研究所兔病与兽医生物技术研究室工作, 副研究员(六级)。

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: 025-84390337
传 真: 025-84390330
E-mail: wzxunj@163.com

教育及工作经历:

- 1991—1996年 南京农业大学 兽医专业学习, 获学士学位;
- 2002—2005年 南京农业大学 兽医专业学习, 获专业硕士学位;
- 2006— 南京农业大学 预防兽医专业学习, 在读博士;
- 1996年8月至今 江苏省农业科学院(畜牧)兽医研究所工作。

主要研究方向:

主要学术贡献：

培育的SPF兔经检测符合国家标准，2002年10月获江苏省科技厅颁发的SPF兔生产许可证，是国内第一家自己培育成的获得生产许可证的高级别实验动物；作为主要完成人研制的兔病毒性出血症与多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗获得国家一类新兽药证书，兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病、产气荚膜梭菌病(A型)三联灭活疫苗获得国家三类新兽药证书；在研制疫苗的过程中，攻克了一些技术难题，在兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病、产气荚膜梭菌病(A型)三联灭活疫苗研制的过程中，优化了生产工艺，研制成功家兔产气荚膜梭菌（A型）疫苗超纳虑膜浓缩工艺，抗原的浓缩达到8倍以上，优化兔源多杀性巴氏杆菌的发酵培养条件，使每毫升的菌数达200亿，为多联苗的研制解决了单位剂量抗原浓度关键技术。

科研成果、奖励：

- 1、2008年，“兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌疫苗的研制” 江苏省科技进步二等奖（2007-02-03-02）
- 2、2005年，兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗，国家一类新兽药（2005新兽药证字36号）。
- 3、2008年，兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病、产气荚膜梭菌三联灭活疫苗，国家三类新兽药（2008新兽药证字29号）。

| [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](#)