

姓名：费荣梅

性别：女

毕业院校：东北林业大学

最高学位：博士

办公地址：逸夫楼 4053

办公电话：025-84398606

电子邮箱：feirongmei@njau.edu.cn

研究方向：兽医微生物学与免疫学

野生动物疾病防控与保护



个人简介：中共党员，1965年12月生，安徽明光人，硕导。

1989年本科毕业于安徽师范大学生物系；1992年硕士毕业于东北林业大学野生动物系；2003年博士毕业于东北林业大学野生动植物保护与利用专业。

1992年硕士毕业后留东北林业大学任教，主讲《毛皮学》、《野生动物产品学》。2003年，博士毕业进入南京农业大学兽医学博士后流动站，2005年出站留校任教，主讲《动物保护概念》、《兽医法规》等课程。

主持中国博士后基金、江苏省博士后基金、公益性行业（农业）专项（子专题）等10多项，发表论文40多篇，其中SCI论文7篇，指导毕业硕士研究生32名。

科研项目：

1. 2003~2004年，主持国家林业局项目“中国野生动物及自然保护区合理开发利用研究”（10万元）。
2. 2004~2005年，主持第35批中国博士后基金“禽流感病毒在长江下游湿地野生水禽的生态分布”1万元（项目编号：04035671）
3. 2004~2005年，主持江苏省博士后基金“禽流感病毒在江苏湿地野生水禽的生态分布”6万元（项目编号：0401008A）
4. 主持公益性行业（农业）专项（子专题）“养殖对虾病毒病控制技术创新与集成示范”2008~2010 69万元（项目编号：200803012）
5. 主持农场动物福利规范课题 2008 5万元

6. 主持公益性行业（农业）专项（子专题）“动物卫生风险分析关键技术与应用研究” 2009~2011 152 万元 费荣梅 （项目编号：200903055）
7. 2010 年 国家林业局：野生动物疫病监测和预警系统维护：越冬水禽疫源疫病本底调查 7 万元 2130211
8. 主持公益性行业（农业）专项（子专题）“养殖虾类病毒病快速诊断与生物防控技术的研究及示范” 2011~2015 82.2 万元 （项目编号：201103034）
9. 2011 年 国家林业局：野生动物疫病监测和预警系统维护：野生动物疫源疫病本底调查 10 万元 2130211
10. 2012 年 国家林业局：野生动物疫病监测和预警系统维护：野生动物疫源疫病本底调查 10 万元 2130211
11. 2013—2015 年 江苏省野生动植物保护站 野生水禽的禽流感检测 34.8 万元

荣誉奖项：

1. 2000 年 9 月，获 1999~2000 年度东北林业大学“教学质量优秀奖”贰等奖。
2. 2001 年 12 月，所负责的“野生动物毛皮标本室”获东北林业大学“211 建设工程”先进集体荣誉称号。
3. 2002 年 9 月，获东北林业大学 2001~2002 年度“教书育人”先进个人荣誉称号。
4. 2001 和 2002 年连续在东北林业大学年终考核中获得“优秀”。
5. 2004 年 10 月，《动物保护概论》教材项目获南京农业大学校级教学成果特等奖（排名第四）。
6. 2004 年 12 月，《动物保护概论》教材项目获江苏省教学成果一等奖（排名第四）。
7. 2007 年 6 月荣获南京农业大学教学评估先进个人
8. 2007 年 10 月，《动物保护概论（第 2 版）》教材项目获江苏省高等学校精品教材（排名第四）。
9. 2008 年 12 月获动物医学院“勃林格殷格翰奖教金”。
10. 2010 年张迪论文“幼年圈养黑猩猩绦虫感染的诊治及绦虫种属的鉴定”获校优秀毕业论文。
11. 获 2010-2011 年度第一学期获南京农业大学教师教学质量综合评价优秀奖

12. 获 2011-2012 年度第一学期获南京农业大学教师教学质量综合评价优秀奖
13. 2013 年 10 月 获 2013 年度“中国杰出兽医”荣誉称号
14. 2013 年 11 月获动物医学院“武汉回盛奖教金”。
15. 2014 年徐慧晖论文“HDAC9 在 HCV 感染导致 Huh7 乙酰水平下降机制的初步探索”获 2014 届校级优秀毕业论文（设计）二等奖
16. 2015 年徐令东论文《表达戊型肝炎病毒（HEV）衣壳蛋白基因 ORF2 的稳定细胞系的构建》获院级优秀论文。
17. 2015 年 刘沛增硕士学位论文《我国 9 省养禽场 5 种禽病的流行病学调查》被评为 2015 年校级优秀专业学位硕士学位论文，被评为 2015 年度江苏省优秀硕士学位论文。
18. 张姣惠《江苏省野生水禽禽流感的荧光 RT-PCR 检测》获 2016 届院级优秀毕业论文。
19. 2016 年获动物医学院“勃林格殷格翰” 奖教金。
20. 2016 年获动物医学院“先进工作者”称号。
21. 李照维硕士学位论文《我国部分地区活禽交易市场 H9N2 亚型禽流感病毒流行病学调查》被评为 2016 年校级优秀专业学位硕士学位论文。

发明专利：

对虾桃拉综合征病毒胶体金检测试纸条 ZL 201010189767.5 完成人（费荣梅 柏琴琴 陆承平 赵彦华）2013.5 授权（颁证）

近年代表性论著：

1. 主编《野生动物产品学》 哈尔滨：东北林业大学出版社，2002 （获东北林业大学优秀教材出版基金资助出版）
2. 参编《鸟类分类与识别》，哈尔滨：东北林业大学出版社，2003
3. 参编《兽医消毒学》 北京：中国农业出版社 2008 年
4. 参编《动物保护概论》“十一五国家规划教材”北京：高等教育出版社，2009.9
5. 参编《农场动物福利良好操作指南》 第三、第七章北京：中国农业出版社 ，2011
6. 参加翻译《家畜操作处理与运输》（第三版）第四、五章 北京：中国农业

出版社 ， 2011

7. 副主译《兽医微生物与所致疾病》中国农业出版社 2015.12 动物疫病防控出版工程
8. 副主编,《动物福利概论》教材,2014, 10 中国农业出版社
9. 审校 《陆生动物卫生法典》(上卷)(2012 第 21 版), 中国农业出版社, 2014.3