

师资队伍

- 师资概况
- 院士风采
- 博士生导师
- 硕士生导师
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 助教
- 教师资料

教师资料

[首页](#) > [师资队伍](#) > [教师资料](#)

秦爱建

发布日期: 2008-05-28 浏览次数: 字号: [[大](#) [中](#) [小](#)]

教师姓名	秦爱建	性 别	男	
籍 贯	江苏	出生年月	1961.9	
职 称	教 授	最高学历	博士研究生	

个人简介

男，1961年9月生，中共党员，博士、教授、博士生导师，现任扬州大学兽医学院院长，扬州大学预防兽医学国家级重点学科带头人之一，国家级新世纪百万人才培养人选，江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科技领军人才，江苏省动物预防医学重点实验室主任。主要从事预防兽医学、病原微生物生物学特性及其致病与免疫机理研究等方面的研究与教学。工作以来，先后主持承担国家863、国家基金、国家攻关及省部级各类课题30余项，取得10余项研究成果，8项获省部级科技进步奖，其中在澳大利亚RMIT大学病毒实验室做访问学者，发现了感染MDV鸡的外周血淋巴细胞中一种新的抗原p28；在美国农业部禽病与肿瘤研究所获全美兽医年会BEST POSTER PAPER奖，美国农业部荣誉证书，《禽白血病毒J亚群囊膜蛋白env基因的生物学和生物化学特性研究》获全国百篇优秀博士学位论文，《禽流感病毒快速检测方法的研究与应用》等8项成果分别获教育部、农业部和江苏省科技进步二、三等奖，《重组 γ -干扰素预防和治疗奶牛隐性乳房炎》等3项成果获国家发明专利授权。主编，副主编教材3部，先后在国内外核心期刊上发表论文100余篇；培养博、硕士研究生60余名。是江苏省农业优秀科技工作者，享受政府特殊津贴。兼任“Virologica Sinica”、“中国预防兽医学报”、“中国家禽”、“畜牧与兽医”等编委，教育部兽医专业学位教育指导委员会委员、中国畜牧兽医学会动物传染病学分会常务理事、江苏省畜牧兽医学会副理事长、兽药药典委员会委员。

研究方向和领域

动物重要疫病病原分子生物学及其免疫与致病机理研究;预防兽医学领域

1. 禽腺病毒复制非必须片段的筛选及其基因工程产品，06年获国家发明专利，专利号：ZL 03131899.1
2. 重组 γ -干扰素预防和治疗奶牛隐性乳房炎 05年获国家发明专利，专利号：ZL 02138397.9
3. 高抗病毒活性重组鸡 γ -干扰素(rChIFN- γ)的制取方法及用途，07年获国

系统登陆

[动物医学实验教学中心](#)

[信息查询](#)

[JCMS 点击登录 LOGIN](#)

[中华人民共和国科学技术部](#)

[中华人民共和国农业部](#)

[国家自然科学基金委员会](#)

[江苏省科技厅](#)

[江苏教育](#)

.....相关专业网站.....

.....相关院校网站.....

.....校内站点链接.....

家发明专利, 专利号: ZL 200510038289.7

代
表
性
论
著
|
限
20
篇

4. Expression and Intercellular Trafficking of the VP22 Protein of CVI988/Rispens Vaccine Strain of Marek' s Disease Virus, Science in China Series C: Life Sciences, 2007, 50(1):75-79

5. Construction and its Immunological Characterization of Recombinant Marek' s Disease Virus Vaccine Strain CVI988/Rispens Expressing the Fusion Protein of IBDV-VP2 Chin J Biotech, 2006, 22(3):391-396

6. Cloning and Sequence Analysis of the VP22 genes of Virulent and attenuated strains of Marek' s disease virus serotype, 7th international Marek' s disease Symposium, 2004, Oxford, UK, MDV Genomics I.7

7. 禽腺病毒复制非必须片段的筛选, 微生物学报, 2004, 3:291-294

8. MDV VP22的N1-18是发挥蛋白转导功能必需的序列 微生物学报 2008, vol 48 (1): 91-97

9. MDV-1 VP22羧基端单抗的研制与免疫学特性 细胞与分子免疫学杂志 2007, 23(3):249-252

10. 抗奶牛 γ -干扰素特异性单克隆抗体的研制及其特性, 中国人兽共患病杂志, 2006, 22(8):755-758

联系方式

aijian@yzu.edu.cn yzaijian@yzcn.net Tel: 86-514-87979224 Fax: 86-514-87979217

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

© 2009 扬州大学兽医学院 版权所有 [网站地图](#)

电话:0514-87979275 传真:0514-87972218

地址:扬州市文汇东路12号 邮编:225009

Email:syxy@yzu.edu.cn