

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](#)

高崧

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

教师姓名	高崧	性 别	男	
籍 贯	江苏兴化	出生年月	1962.8	
职 称	教 授	最高学历	博士研究生	

个人简介

高崧, 男, 1962年8月生, 中共党员, 博士、教授、博士生导师、现任兽医学院副院长。任中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会第四、五、六届教学专业委员会委员, 中国畜牧兽医学学会兽医公共卫生学分会理事、江苏省微生物学会理事等职。现从事畜禽重要疫病的流行病学、致病机理、生物技术在畜禽传染病控制中的应用等方向的研究。先后主持了国家863、国家自然科学基金、教育部高等学校博士学科点专项科研基金、江苏省自然科学基金、江苏省高新技术项目、江苏省农业三项工程项目、江苏省高校自然科学基金重点项目、江苏省教育厅自然科学基金等项目的研究; 主持完成的“禽大肠杆菌流行病学与免疫保护机理的研究”, 获江苏省科技进步三等奖。作为主要完成人参加的“鸡传染性法氏囊病中等毒力活疫苗(NF8株)的研制”, 分别获江苏省科技进步一等奖和国家科技进步二等奖; “禽流感(H9亚型)灭活疫苗研制和分子流行病学研究”获江苏省科技进步一等奖; 另获省部级二、三等奖十余项。“畜禽传染病学教学新体系的建立与实践”, 获江苏省普通高等学校教学成果二等奖。近几年, 在国家核心期刊上以第一作者或通讯作者身份发表学术论文40余篇, 20余篇论文被国际检索刊物《SCI》、《Medline》等收录。曾获江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人、“江苏省高校科技工作先进个人”, “扬州大学朱敬文特别奖”, 江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师。

研究方向和领域 动物疫病的流行病学和防治对策; 动物疫病发病机理和免疫机理; 疫苗诊断试剂的研制及应用; 人兽共患病和公共卫生; 微生物学

1. Analysis of the AIDA-1 gene sequence and prevalence in Escherichia coli isolates from pigs with post-weaning diarrhoea and oedema disease. The Veterinary Journal(2007), doi:10.1016/j.tvjl.2007.10.021
2. 应用DNA芯片技术研究体外表达禽致病性大肠杆菌可能致病基因. 微生物学报, 2008, 48(1): 103-111
3. 选择性捕获禽病原性大肠杆菌体内转录序列. 微生物学报, 2007, 47

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.....

(3) : 407-412

4. 禽病原性大肠杆菌tsh突变株的构建及分离株tsh基因的检测. 畜牧兽医学报, 2007, 38 (5) : 493-499

5. 抑制差减杂交筛选禽致病性大肠杆菌基因组差异片段及其分析. 微生物学报, 2005, 45 (5) : 680-684

6. Prevalence of serogroups and virulence factors of *Escherichia coli* strains isolated from pigs with postweaning diarrhea in eastern China . *Veterinary Microbiology*, 2004, 103 : 13-20

7. 华东地区致初生仔猪腹泻大肠杆菌的 O 血清型和毒力因子. 微生物学报, 2004, 44 (1) : 96-100

8. 致猪水肿病大肠杆菌 F18ab 菌毛单克隆抗体的研制及其初步应用. 中国兽医学报, 2004, 24 (1) : 19-21

9. 禽病原性大肠杆菌 1 型菌毛主要亚单位结构基因的克隆、测序与表达. 畜牧兽医学报, 2003, 34 (3) : 292-298

10. 应用噬菌体肽库技术定位沙门氏菌鞭毛蛋白上属特异性基因抗原表位. 畜牧兽医学报, 2003, 34 (2) : 183-187

11. 禽大肠杆菌外膜蛋白、脂多糖疫苗的免疫保护试验. 中国兽医学报, 2002, 22 (5) : 457-459

12. 实验性鸡大肠杆菌病病理学动态变化. 畜牧兽医学报, 2002, 33 (5) : 508-512

13. 禽大肠杆菌病免疫保护机理的研究. 畜牧兽医学报, 2001, 32 (4) : 345-353

14. 几种病毒与禽病原性大肠杆菌的联合感染试验. 中国兽医学报, 2001, 21 (4) : 334-337

15. 禽病原性大肠杆菌 1 型菌毛单克隆抗体的研制及其对分离株的检测. 中国兽医学报, 2000, 20 (2) : 148-151

16. 病原性大肠杆菌人工感染鸡外膜蛋白抗体和脂多糖抗体的测定. 畜牧兽医学报, 2000, 31 (1) : 71-77

17. The isolation and identification of pathogenic *Escherichia coli* isolates of chicken origin from some regions in China . *Proceedings of 99' International Conference and Exhibition on Veterinary Poultry*. Beijing, 1999, 245

18. Study on the protection mechanism of the 018 and 078 isolates based on ultrasonic inactivation vaccine of avian *Escherichia coli* . *Proceedings of 99' International Conference and Exhibition on Veterinary Poultry*. Beijing, 1999, 245

19. 我国部分地区禽源性大肠杆菌的外膜蛋白型. 微生物学报, 1999, 39 (3) : 226-233

20. 我国部分地区禽病原性大肠杆菌的分离与鉴定. 畜牧兽医学报, 1999, 30 (2) : 164-171

21. 禽病原性大肠杆菌 1 型菌毛的分离与鉴定. 微生物学报, 1999, 39 (6) : 521-526

22. 间接 ELISA 测定禽源大肠杆菌外膜蛋白抗体方法的建立. 中国兽医学报, 1999, 19 (4) : 336-338

23. 禽源性大肠杆菌 01 、 02 和 078 分离株外膜蛋白型的研究. 微生物学报, 1997, 37 (6) : 463-467

24. 一株能表达 987P 和 F41 两种粘附素的猪源性大肠杆菌的研究. 微生物学报, 1994, 34 (3) : 220-225

25. 大肠杆菌粘附素单克隆抗体诊断试剂的研制及其现场初步应用. 畜牧兽医学报, 1993, 24 (3) : 220-225

联系方式

办公室电话: 0514-87991448 传真: 0514-87972218

e-mail:gsong@yzu.edu.cn

[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