



## 导师简介-汪琦

### 1. 基本情况

姓名: 汪琦 性别: 女 出生年月: 1970.2 学历(学位): 博士后(博士)

工作部门: 基础学院 职务: 教研室主任 职称: 副教授

从事专业: 病原生物学

招生专业: 病原生物学

主要研究方向:

- 1、寄生虫分子生物学
- 2、纳米技术在病原生物学中的应用

电子信箱: wangqizg7002@yahoo.com.cn

### 2. 学习、工作经历

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 2003年12月-        | 广东药学院基础学院寄生虫学教研室工作   |
| 2000年9月-2002年10月 | 中山大学医学院博士后科研流动站工作    |
| 1997年9月-2000年7月  | 厦门大学生命科学院动物学专业攻读博士学位 |
| 1995年9月-1997年7月  | 江苏苏州市妇幼保健院中心实验室工作    |
| 1992年9月-1995年7月  | 厦门大学生物系动物学专业攻读硕士学位   |
| 1988年7月-1992年9月  | 安徽峨山中学任教             |
| 1986年9月-1988年7月  | 黄山学院生物系学习            |

### 3. 主要学术成果

- 1 弓形虫ZS<sub>2</sub>株与RH株基因差异表达的研究 生命科学研究, 2003, 7(9): 236-238(第一)。
- 2 鼠体内DNA介导的重组ROP1-SAG1核酸疫苗抗弓形虫病的保护性效应 热带医学杂志, 2002, 2(1): 1-4。
- 3 无性生殖不同时期弓形虫分泌/排泄蛋白的动态变化及功能推测 厦门大学学报, 2002, 42(3): 100-104(第一)。
- 4 鼠腹腔内弓形虫无性生殖及S. D. 对其的影响 厦门大学学报, 2001, 41(6): 102-106(第一)。
- 5 基因芯片及其在生命科学中的应用 生命科学研究, 2001, 5(3): 86-88(第一)。
- 6 弓形虫表面抗原研究进展 中国人兽共患病杂志, 2000, 16(4): 90-94(第一)。
- 7 *Tricodinna* 无性生殖研究 中国动物科学研究, 1999, 840-844(第一)。
- 8 福建厦门鱼类 *Tricodinna* 的种类及季节动态研究 厦门大学学报, 1998, 37(1): 142-146(第一)。

广东药学院研究生处制作维护  
邮箱: yj\_sc@gdpu.edu.cn  
地址: 广州大学城广东药学院研究生处 (510006)