

# 个人简历

## 个人情况

|                   |           |                           |   |  |
|-------------------|-----------|---------------------------|---|--|
| 姓名：李雨春            | 性别：男      | 年龄：37岁                    |  |  |
| 籍贯：山西             | 毕业院校：云南大学 | 学历及学位：硕士研究生               |   |  |
| 研究方向：寄生虫分子流行病学及诊断 |           |                           |   |  |
| 职称水平：副研究员         |           | 现工作单位：                    |   |  |
| 从事疟疾<br>研究年限：     | 13年       | 海南省疾病预防控制中心               |   |  |
| 联系方式：15091991147  |           | E-mail: yuchunlee@126.com |   |  |

## 发表论文及专著

### 一、第一作者已发表论文：(SCI 4 篇，中文核心期刊 5 篇)

1. Li YC, Wang SQ, Hu XM, Huang YJ, Chen RQ, Lin MC, Xu HZ, Ye RS, Zhan DT, Huang SL, Zhen J, Wen XD, Wang GY, Liu Y, Li HS, Zheng ZC, Wang J, Zeng W, Meng F, Huang XM, Wang GZ, Yang B, Chen Y, Surveillance and response systems driving malaria elimination in the mountain areas of Hainan province, *Advances in Parasitology*, Academic Press, 2022.
2. Yu-Chun Li, Guang-Ze Wang, Feng Meng, Wen Zeng, Chang-hua He, Xi-Min Hu and Shan-Qing Wang. Genetic diversity of Plasmodium vivax population before elimination of malaria in Hainan Province, China. *Malaria J*, 2015, 14:78 doi:10.1186/s12936-015-0545-2(IF=3.49, 第1作者).
3. Li Y, Wang G, Sun D, Meng F, Lin S, Hu X, Wang S. A case of Plasmodium ovale wallikeri infection in a Chinese worker returning from West Africa. *Korean J Parasitol*. 2013 Oct;51(5):557-62. doi: 10.3347/kjp.2013.51.5.557. (IF=0.965, 第1作者)
4. Wang SQ, Wang GZ, Li YC, Meng F, Lin SG, Zhu ZH, Sun DW, He CH, Hu XM, Du JW. Sensitivity of Plasmodium falciparum to antimalarial drugs in Hainan Island, China, *Korean J Parasitol*. 2015;53(1):35-41 (IF=0.965, 共同第1作者)
5. 李雨春,王善青,胡锡敏,王光泽,陈军虎,黄芳,陈云钰,蒙锋,蔡鹏. 群组 PCR 策略高通量筛选疟疾患者的可行性研究[J]. 中国病原生物学杂志,2014,11:1009-1011-1024. (中文核心)
6. 李雨春, 王善青, 胡锡敏, 王光泽, 蒙锋, 曾文, 陈春香, 童重锦, 海南省消除疟疾前期间日疟原虫环子孢子蛋白多态性研究及其分子进化关系分析[J], 中华流行病学杂志, 2014,35: 303-306 (中文核心)
7. 李雨春,王善青,胡锡敏,王光泽,蒙锋,曾文,陈春香,童重锦. 海南省消除疟疾后期间日疟原虫裂殖子表面蛋白1基因(MSP-1)多态性检测[J]. 中国人兽共患病学报,2014,02:219-222. (中文核心)
8. 李雨春,王光泽,胡锡敏,蒙锋,林翠芬,刘莹,王善青. 海南省2010年网报疟疾病例实验室复核结果分析[J]. 中国热带医学,2012,02:155-156+159. (统计源)
9. 李雨春,胡锡敏,童重锦,柳坚,李妹统,王善青. 海南省人群广州管圆线虫病血清学、危险因素及知晓率调查[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志,2011,01:74-75. (中文核心)
10. 李雨春,杜尊伟,张再兴. 我国人旋毛虫病防治历程及未来应对策略[J]. 中国人兽共患病

学报,2009,09:907-910. (中文核心)

11. 李雨春,杜尊伟,王学忠,张再兴. ICEstimator 在蚊虫毒理学半数致死浓度计算上的应用[J]. 中国媒介生物学及控制杂志,2009,06:558-560. (统计源)
  12. 王光泽,王善青,胡锡敏,朱其先,曾文,蔡红林,李雨春,蒙锋. 海南省疟疾联防 20 年效果分析[J]. 中国热带医学,2013,11:1339-1342.
  13. 胡锡敏,曾文,王善青,王光泽,蒙锋,李雨春. 海南省 2006~2010 年国家疟疾监测点监测结果分析[J]. 中国热带医学,2013,01:46-49+62.
  14. 曾文,王善青,胡锡敏,王光泽,林翠芬,蒙锋,李雨春,蔡红林. 海南省 2009~2010 年疟疾感染状况调查[J]. 中国热带医学,2013,01:56-58.
  15. 童重锦,胡锡敏,李雨春,符方敏,王国逸,严森. 海南省广州管圆线虫病回顾性调查[J]. 中国热带医学,2013,03:351-352+355.
  16. 王光泽,王善青,胡锡敏,曾文,蒙锋,李雨春,蔡红林,林世干,朱其先. 海南省疟疾防治试点实施 20 年效果分析[J]. 中国热带医学,2012,02:133-136.
  17. 蒙锋,王善青,曾文,李雨春,陈冬燕,王光泽. 海南省疟疾间接荧光抗体监测分析[J]. 中国热带医学,2012,02:141-143.
  18. 林翠芬,蒙峰,陈冬燕,柳坚,韩梅芳,李雨春,刘莹,王祚钧. 海南省 16 个疟区市县“三热”病人血片抽查复检结果分析[J]. 中国热带医学,2012,02:157-159.
  19. 王光泽,王善青,胡锡敏,蒙锋,李雨春,曾文,蔡红林. 2010 年海南省疟疾疫情分析[J]. 中国血吸虫病防治杂志,2012,03:369-370.
  20. 童重锦,王善青,柳坚,李雨春,吴松,何昌华,李凯杰,卓开仁,胡锡敏. 海南省广州管圆线虫中间和终末宿主感染情况调查[J]. 现代预防医学,2011,19:4009-4011.
- 童重锦,王善青,柳坚,李雨春,李凯杰,吴松,何昌华,胡锡敏. 海南省居民广州管圆线虫感染血清学调查[J]. 中国公共卫生,2010,07:918.
- ## 二、出版专著
1. 《疟原虫镜检操作图谱手册》, 海南出版社, 副主编;
  2. 《海南省疟疾防治与研究(2000-2011)》, 海南出版社, 编委;

## 科研项目

1. 省自然科学基金高层次人才项目, “基于线粒体全基因组测序和微卫星 DNA 对海南间日疟基因多态性及群体遗传学”, 主持, 在研 (2020.1.1-2022.12.31)
2. 省自然科学基金, “海南省疟原虫分子标记基因与其进化关系”, 主持, 已结题
3. 卫生部重点实验室开放性课题, “群组 PCR 策略高通量筛选疟疾患者的潜在性研究”, 主持, 已结题
4. 省自然科学基金, “以清除传染源为主阻断疟疾在海南本地传播的研究”, 参与;

## 获奖情况

1. 李雨春(1/6), 海南省疟原虫分子标记基因与其进化关系, 海南省人民政府, 海南省科技进步奖, 三等奖, 2017 (李雨春, 王善青, 胡锡敏, 王光泽, 蒙锋, 童重锦)
2. 李雨春 (4/6), 以清除传染源为主阻断疟疾在海南本地传播的研究, 海南省人民政府, 海南省科技进步奖, 二等奖, 2015 (王善青, 胡锡敏, 王光泽, 李雨春, 何昌华, 孙定伟, 刘莹, 赵伟)
3. 李雨春 (6/6), 海南省消除恶性疟对策与措施研究, 海南省人民政府, 海南省科技进步奖, 三等奖, 2012 (王善青、胡锡敏、王光泽、林世干、蒙锋、李雨春)
4. 2011 年获得由中国疾病预防控制中心颁发的“全国疾控机构寄生虫病学专业业务骨干现场流行病学培训班”合格证书;