

论著

建立福建省寄生虫种质资源实物库与数据库

陈宝建* 李莉莎 张榕燕 李燕榕 林陈鑫 郑国斌 方彦炎

350001福州, 福建省疾病预防控制中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 建立福建省寄生虫种质资源实物库和数据库。方法 在省内收集的寄生虫及媒介宿主的种类进行系统分类整理、信息描述及贮存、标本保存与展示等,即建立相关实物库和数据库。结果 建立了符合生物学特性的寄生虫及医学媒介宿主实物资源库共61种,包括线虫实物库9种、吸虫实物库16种、绦虫实物库7种、医学软体动物实物库16种、医学节肢动物实物库13种;以及与之相对应的信息数据3 106条和图像信息6 212张。结论 建立了福建省内较完整的、永久保存的寄生虫及医学媒介宿主的种群数量资源实物库和数据库。

关键词 [寄生虫](#); [媒介宿主](#); [种质资源](#); [福建省](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.05.007

通讯作者:

陈宝建 bob_cbj@163.com

作者个人主页: 陈宝建* 李莉莎 张榕燕 李燕榕 林陈鑫 郑国斌 方彦炎

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(404KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“寄生虫; 媒介宿主; 种质资源; 福建省”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

• [陈宝建*](#) [李莉莎](#) [张榕燕](#) [李燕榕](#) [林陈鑫](#) [郑国斌](#) [方彦炎](#)