

研究简报

长期保存姜片虫标本固定及染色方法的改进

邱莎莎¹, 邓晓² *

¹ 江西省赣南医学院显微实验室, 赣州 341000; ² 江西省赣南医学院病理教研室, 赣州 341000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

经中性甲醛溶液固定, 明矾卡红溶液染色和2%钾明矾分色的布氏姜片虫 (*Fasciolopsis buski*) 标本, 虫体内部结构清晰、颜色鲜艳、可长期保存。与常规制片方法相比, 染色效果好, 制片步骤简化。

关键词 [姜片虫](#); [标本](#); [染色](#)

分类号

Improved Staining Method for Permanent Specimen of *Fasciolopsis buski*

QIU Sha-sha¹, DENG Xiao² *

¹ Department of Micro-laboratory, Gannan Medical University, Ganzhou 341000, China;
² Department of Pathology, Gannan Medical University, Ganzhou 341000, China

Abstract

Fasciolopsis buski specimens were collected, fixed with neutral formalin fixative solution, stained with alum-carmin solution, discolored with 2% potassium alum. The fixed and stained specimen shows clear internal structure with bright color, and can be stored for long time.

Key words [Fasciolopsis buski](#); [Specimen](#); [Staining](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [邱莎莎¹; 邓晓² *](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(204KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“姜片虫; 标本; 染色”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邱莎莎](#)

· [邓晓](#)