



论文检索

关键词:

请选择年份

请选择刊期

GO

高级查询

首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年 , undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined页

题目: 绦虫成虫染制方法的改进

作者: 任成林

张家口农业高等专科学校 075131

摘要: 本文对传统的绦虫制片染色法作了改进, 应用哈里斯氏苏木精液和 1 %伊红酒精液对羊曲子宫绦虫成虫制片染色。结果表明, 用此法制成的玻片标本具有简便、快速、清晰, 不易退色、质量高、效果好等优点, 适用于各种绦虫成虫玻片标本的制作。

这篇文章摘要已经被浏览 6 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(66042 字节\)](#)

您是第: **351784** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005