



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: 一种观察贝类染色体的制片法

作者: 孙振兴

山东省水产学校, 烟台 264000

摘要: 将贝类的担轮幼虫或成贝鳃组织经秋水仙素处理、KCl低渗作用、卡诺氏液固定后得到的细胞悬液液滴片, 经35—40℃电热干燥, 最后用吉母萨染料染色, 即可得到清晰的染色体标本。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(320999 字节\)](#)

您是第: **353747** 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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>