

[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: 西施舌幼虫及稚贝致死温度初步研究

作者: 刘德经, 张克存, 黄德尧, 李晓鹏

长乐市漳港海蚌场福建350200; 汕头市达濠区海洋与水产局 广东 515071

摘要: 1999年6月11日~7月16日, 在广东汕头市达濠海水种苗场, 对西施舌壳顶幼虫及稚贝, 进行了高温致死试验观察。结果表明: 西施舌壳顶幼虫最高临界温度为28℃; 体长0.348~0.509 mm (平均体长0.437 mm) 的稚贝, 最高临界温度与壳顶幼虫无明显差异; 体长5.50~6.20 mm (平均体长5.80 mm) 的稚贝, 最高临界温度为29℃。关键词: 西施舌; 壳顶幼虫; 稚贝; 最高临界温度

关键词: 西施舌; 壳顶幼虫; 稚贝; 最高临界温度

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(148946 字节\)](#)

您是第: **348389** 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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005