

[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: 盐度对墨西哥湾扇贝幼虫和稚贝生长与存活的影响

作者: 尤仲杰, 陆彤霞, 马斌, 陈清建

宁波大学海洋生物工程实验室, 宁波, 315211; 宁波大学海洋生物工程实验室,
宁波, 315211; 宁波大学海洋生物工程实验室, 宁波, 315211; 浙江省温岭市龙
门乡政府, 温岭, 317511;

摘要: 2000年4月和2001年4月在浙江省玉环县抛西水产育苗场研究了海水盐度对墨
西哥湾扇贝浮游幼虫和稚贝生长和存活的影响. 结果表明: 浮游幼虫的适宜盐
度为16.54~36.58, 最适生长盐度为23.38~30.02; 稚贝的适宜盐度为23.38
~42.70, 最适生长盐度为23.38~36.58.

关键词: 墨西哥湾扇贝幼虫; 稚贝; 盐度; 生长; 存活

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(162125 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>