



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: 大瓶螺多级轮养放养密度的研究

作者: 尹绍武, 颜亨梅, 许芳

湖南师范大学生命科学学院 长沙 410081

摘要: 依据多级轮养工艺流程, 以60天为一饲养周期, 分螺苗、仔螺、中螺和成螺四级饲养, 通过反复比较(净产量、出池规格、成活率)得出各级螺池饲养的适宜放养密度, 螺苗级(15-25g)3 000-3 500只/m³;仔螺级1 000~1 250只/m³;中螺级500—700只/m³;成螺级150~250只/m³。

关键词: 大瓶螺;多级轮养;放养密度

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 \(241387 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>