

《虾蟹养殖高产技术(第二版)》

图书基本信息

书名：《虾蟹养殖高产技术(第二版)》

13位ISBN编号：9787109048690

10位ISBN编号：7109048691

出版时间：1992-05

出版社：中国农业出版社

作者：吴琴瑟

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

绪言

第一章 对虾的养殖技术

一 对虾的生物学特征

- (一) 对虾的形态构造
- (二) 对虾养殖的主要种类
- (三) 对虾的生态习性
- (四) 生长发育
- (五) 对虾的繁殖

二 对虾养殖场地的选择

三 对虾的苗种生产

- (一) 对虾育苗场设计的要求
- (二) 育苗用水的处理
- (三) 亲虾的选择与运输
- (四) 亲虾的越冬培育
- (五) 亲虾的催熟技术
- (六) 对虾产卵孵化
- (七) 对虾育苗技术
- (八) 虾苗质量的识别
- (九) 出苗与运输

四 对虾养成技术

- (一) 对虾的养成方式
- (二) 虾池建造的要求
- (三) 清池
- (四) 进水
- (五) 饵料生物的培养
- (六) 虾苗的中间培育
- (七) 合理的放苗
- (八) 饵料与投饵
- (九) 饲养管理技术措施

五 开展对虾池综合养殖的主要技术

- (一) 对虾与鱼类混养
- (二) 对虾与贝类混养
- (三) 对虾与蟹类混养
- (四) 对虾与海参混养
- (五) 对虾与海藻混养

六 对虾的病害及其防治

- (一) 育苗期的病害与防治
- (二) 养成期与亲虾越冬期病害与防治

七、收获

第二章 锯缘青蟹的养殖技术

一 锯缘青蟹的生物学特性

- (一) 锯缘青蟹的形态
- (二) 青蟹的生活习性
- (三) 青蟹的繁殖习性

二 青蟹的人工育苗

- (一) 亲蟹的选择与培育

(二) 人工育苗

三 青蟹养成技术

(一) 场地的选择

(二) 蟹池的要求

(三) 天然蟹苗的捕捞

(四) 天然苗种的选择

(五) 蟹苗的放养

(六) 饵料与投饵

(七) 饲养管理

四 青蟹病害的防治

五 收获与运输

第三章 梭子蟹的增养殖技术

概述

一 梭子蟹的生物学特性

(一) 常见几种梭子蟹形态的主要区别

(二) 梭子蟹的生活习性

(三) 梭子蟹的繁殖习性

二 梭子蟹的苗种生产技术

(一) 育苗设施

(二) 亲蟹选择与培育

(三) 幼体培育

(四) 稚蟹出池 计数与运输

三 梭子蟹的养殖技术

(一) 场地选择

(二) 蟹池建造

(三) 放养前的准备工作

(四) 放苗

(五) 养成管理

(六) 收获

四 梭子蟹的增殖放流

(一) 怎样才有效进行放流增殖?

(二) 放流后的捕捞

(三) 蟹苗放流与渔获量增加的关系

第四章 虾蟹幼体饵料生物的培养

一、单细胞藻类的培养

(一) 主要的培养种类生物学特性

(二) 主要的培养设备

(三) 单细胞藻类的培养方法

(四) 敌害生物的防治

二、动物性饵料生物的培养

(一) 褶皱臂尾轮虫的培养

(二) 卤虫冬卵的孵化及其无节幼体的分离

附录

1 渔业水质标准 (GB11607 - 89)

2 中国对虾 墨吉对虾 斑节对虾体长和体重的比较

3 海水比重与盐度换算表

4 几个常用换算公式

5 简易现场海水盐度测算法

《虾蟹养殖高产技术(第二版)》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com