

<<鳊鳖虾养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<鳊鳖虾养殖技术>>

13位ISBN编号：9787800221484

10位ISBN编号：7800221482

出版时间：1989-10

出版时间：金盾出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<鳊鳖虾养殖技术>>

内容概要

内容提要

鳊鳖虾养殖是新兴的水产养殖业，这些水产品深受国内外消费者欢迎，经济效益很高。

本书内容包括：鳊的特性，鳊苗的捕捞和运输，鳊场建造，饲料，水质，苗种培育，食用鳊养殖，鳊病防治；鳖的特性，鳖场建造，人工繁殖，饲养管理，捕捉技术，鳖病防治；青虾的特性，苗种繁育，池塘养虾，网箱养虾；罗氏沼虾的特性，人工繁殖，幼虾培育，成虾养殖，虾病防治。

作者在总结近年的试验研究与养殖经验的基础上，吸取了国内外新近的研究成果。

本书内容丰富，科学实用，图文并茂，通俗易懂，适于养殖专业户、部队和地方的水产养殖人员及有关院校师生参考。

<<鳗鲡虾养殖技术>>

书籍目录

目录

第一章 鳗的养殖

第一节 鳗的生物学特征

一、种类与分布

二、形态特征

三、生态习性

四、繁殖习性

第二节 鳗苗捕捞、暂养和运输

一、产地

二、汛期

三、渔具渔法

四、暂养和运输

第三节 鳗场建造

一、场址选择

二、鳗场设计

第四节 营养和饲料

一、饲料的成分及作用

二、饲料种类

三、投饲前的准备

四、投饲方法

第五节 水质管理

一、浮游生物和溶解氧

二、水变的发生和预测

三、水变预防与水质管理

第六节 苗种培育

一、鳗苗放养

二、摄食训练

三、分级饲养

四、饲料投喂

五、苗种管理

第七节 食用鳗养殖

一、养殖前的准备

二、鳗种放养

三、饲料投喂

四、轮捕轮放

五、日常管理

六、养殖实例

七、食用鳗的捕捞、分选和运输

第八节 鳗病防治

水霉病

赤鳍病

烂鳃病

烂鳍病

车轮虫病

指环虫病

<<鳊鳖虾养殖技术>>

锚头蚤病

鳊鳊居

线虫病

气泡病

第二章 鳖的养殖

第一节 鳖的形态和习性

第二节 养鳖场的建造

一、场地选择

二、养鳖场的设计

三、养鳖池建造

第三节 鳖的人工繁殖

一、亲鳖选择

二、亲鳖性成熟年龄

三、亲鳖饲养

四、产蛋

五、蛋的收集和孵化

六、孵化方法

七、稚鳖（幼鳖）的培育方法

第四节 鳖的养殖

一、养殖方法

二、鳖的饲料

第五节 鳖的疾病防治

气单胞杆菌病

毛霉菌病

皮肤腐烂病

穿孔病

吊钟虫的寄生

出血病

鳃腺炎病

饲料性疾病

水质恶化引起的疾病

冬眠期的死亡

第六节 鳖的捕捉技术

一、家养鳖捕捉方法

二、池塘、湖泊、河川、水库的捉鳖方法

三、打钓捕捉方法

四、鳖叉捕捉方法

五、三层刺网捕捉

六、看准下水捕捉

七、掏洞捕捉

八、陷井捕捉

第三章 青虾养殖

第一节 青虾的生物学特性

一、形态结构

二、栖息习性

三 蜕皮和生长

四、繁殖

<< 鳊鳖虾养殖技术 >>

五、幼体

第二节 苗种繁育

一、亲虾的收集和运输

二、产卵孵化育苗

第三节 成虾养殖

一、池塘养虾

二、网箱养虾

第四章 罗氏沼虾养殖

第一节 罗氏沼虾的生物学特性

一、形态特征

二、地理分布

三、生活习性

四、蜕壳和生长发育

五、繁殖习性

第二节 罗氏沼虾的人工繁殖

一、亲虾的选择和培育

二、亲虾的越冬

三、亲虾的产卵与孵化

四、幼体培育

第三节 幼虾的培育

一、幼虾培育池

二、幼虾放养密度

三 饲养管理

四、幼虾的运输

第四节 成虾的养殖

一、养殖池条件

二、养殖方式

三、混养与放养密度

四、投饵和施肥

五、成虾捕捞

第五节 虾病防治

<<鳗鳖虾养殖技术>>

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:<http://www.tushu007.com>