

<<淡水名优水产品养殖>>

图书基本信息

书名：<<淡水名优水产品养殖>>

13位ISBN编号：9787116020115

10位ISBN编号：711602011X

出版时间：1996-03

出版时间：地质出版社

作者：凌熙和

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>

## <<淡水名优水产品养殖>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书是由北京市水产技术推广站的养殖专家编写。

#### 主要内容包

括：胡子鲶、加州鲈鱼、淡水白鲳、罗非鱼、虹鳟鱼、斑点叉尾鱼回、甲鱼、河蟹、罗氏沼虾、青虾十种名优水产品。

在介绍了它们各自的

生活习性、发育过程、食性、繁殖的基础上，详细介绍了人工繁殖技术，如选场建池、亲鱼培育、采卵与受精卵化；鱼苗、幼鱼和鱼种的饲养；成鱼的养殖及各种鱼病的症状和防治方法。

读者对象：淡水名优水产品养殖人员。

## <<淡水名优水产品养殖>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 胡子鲶养殖

##### 第一节 生物学特性

###### 一、形态特征

###### 二、生活及繁殖习性

##### 第二节 苗种繁育技术

###### 一、亲鱼培育

###### 二、孵化育苗

###### 三、革胡子鲶孵化育苗

##### 第三节 成鱼养殖

###### 一、家庭小水体养殖

###### 二、池塘混养

###### 三、池塘单养

###### 四、高密度流水养鱼

###### 五、稻田养鲶

##### 第四节 主要病害防治

###### 一、肠炎病

###### 二、四棘虫病 三代虫病

###### 三、累枝虫病

###### 四、小瓜虫病

###### 五、车轮虫病

###### 六、尾孢子虫病

#### 第二章 加州鲈鱼养殖

##### 第一节 生物学特性

###### 一、形态特征

###### 二、生活习性

##### 第二节 繁殖技术

###### 一、亲鱼

###### 二、产卵池

###### 三、催产

###### 四、孵化

##### 第三节 人工养殖

###### 一、鱼苗鱼种培育

###### 二、成鱼养殖

##### 第四节 鱼病防治

###### 一、细菌性病

###### 二、寄生虫病

###### 三、真菌病

###### 四、营养性疾病

###### 五、加州鲈鱼用药禁忌

#### 第三章 淡水白鲳养殖

##### 第一节 生物学特性

###### 一、形态特征

###### 二、习性和食性

###### 三、生长发育

## <<淡水名优水产品养殖>>

### 第二节 繁殖及苗种培育

#### 一、繁殖技术

#### 二、苗种培育

### 第三节 成鱼养殖

### 第四节 越冬与防病

#### 一、越冬

#### 二、鱼病防治

## 第四章 罗非鱼养殖

### 第一节 生物学特性

#### 一、形态

#### 二、栖息

#### 三、食性

#### 四、繁殖

### 第二节 繁殖技术

#### 一、亲鱼培育及人工繁育

#### 二、苗种饲养

### 第三节 成鱼饲养

#### 一、池塘养殖

#### 二、电厂余热养罗非鱼

#### 三、稻田养殖罗非鱼

#### 四、性别控制

### 第四节 越冬管理

#### 一、建越冬池

#### 二、控制水温

#### 三、合理投喂

#### 四、调节水质

## 第五章 虹鳟鱼养殖

### 第一节 生物学特性

#### 一、生活习性

#### 二、生长

#### 三、食性

#### 四、繁殖

### 第二节 人工繁殖技术

#### 一、选场建池

#### 二、亲鱼培育

#### 三、采卵与受精

#### 四、孵化

### 第三节 苗种培育

#### 一、鱼苗的饲养

#### 二、幼鱼的饲养

#### 三、鱼种的饲养

### 第四节 成鱼养殖

### 第五节 鱼病防治

#### 一、肝脂肪变性病

#### 二、小瓜虫病

#### 三、三代虫病

#### 四、水霉病

## <<淡水名优水产品养殖>>

- 五、细菌性鳃病
- 六、鲑原头绦虫病
- 七、鱼虱病
- 八、车轮虫病
- 九、肠炎病
- 第六节 道纳尔逊氏优质虹鳟简介
- 第六章 斑点叉尾鱼回养殖
- 第一节 生物学特性
- 一、形态特征
- 二、生活习性
- 三、食性
- 四、生长
- 五、繁殖
- 第二节 繁育技术
- 一、亲鱼培育
- 二、产卵
- 第三节 苗种培育
- 一、鱼苗培育
- 二、鱼种培育
- 三、提高苗种成活率的方法
- 第四节 成鱼养殖
- 一、池塘养殖
- 二、集约化养殖
- 第五节 鱼病防治
- 一、细菌性疾病
- 二、病毒性疾病
- 三、真菌病
- 四、寄生虫病
- 五、鱼卵病
- 第七章 甲鱼养殖
- 第一节 生物学特性
- 一、形态
- 二、习性
- 三、生长与繁殖
- 第二节 养殖技术
- 一、甲鱼场地选择和设计
- 二、甲鱼池
- 三、放养
- 四、喂养
- 五、利用地热快速养甲鱼
- 六、鱼鳖混养
- 第三节 病害防治
- 一、敌害防治
- 二、主要疾病
- 第四节 品级评定、捕捉和运输
- 一、品级
- 二、捕捉

## <<淡水名优水产品养殖>>

### 三、运输

## 第八章 河蟹养殖

### 第一节 生物学特性

#### 一、栖息

#### 二、生殖

#### 三、食性

#### 四、生长

### 第二节 养殖技术

#### 一、天然蟹苗的捕捞

#### 二、蟹苗的运输

#### 三、幼蟹培育

#### 四、蟹种培育

#### 五、湖泊、河沟养蟹

#### 六、大水面拦网养蟹

#### 七、池塘养蟹

## 第九章 罗氏沼虾养殖

### 第一节 生物学特性

#### 一、外部形态

#### 二、内部构造及栖息习性

#### 三、食性

#### 四、蜕壳与生长

### 第二节 人工繁殖

#### 一、亲虾的选择和运输

#### 二、亲虾培育

### 第三节 幼虾培育

### 第四节 成虾养殖

#### 一、养殖方式

#### 二、成虾池

#### 三、放养

#### 四、投饵施肥

#### 五、成虾捕捞

#### 六、虾病防治

#### 七、网箱养虾

#### 八、丰年虫卵孵化

## 第十章 青虾养殖

### 第一节 生物学特性

#### 一、形态与习性

#### 二、生长发育

### 第二节 亲虾繁殖

#### 一、青虾的收集和运输

#### 二、放养和产卵

### 第三节 幼体培育

#### 一、池塘培育

#### 二、水泥池育苗

### 第四节 成虾养殖

#### 一、池塘

#### 二、养殖方式

<<淡水名优水产品养殖>>

- 三、饲养管理
- 四、捕捞
- 五、网箱养虾

<<淡水名优水产品养殖>>

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>