

<<特种经济鱼类养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<特种经济鱼类养殖技术>>

13位ISBN编号：9787806322093

10位ISBN编号：7806322094

出版时间：1999-09

出版时间：广东经济出版社

作者：王桂芹

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>

## <<特种经济鱼类养殖技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

#### 海马的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖

###### (一) 养殖海马品种的选择

###### (二) 种苗的繁殖

##### 三、养殖与管理

###### (一) 水泥池养殖

###### (二) 水缸养殖

###### (三) 池塘养殖

##### 四、越冬

###### (一) 室内加温法

###### (二) 尼龙薄膜保温法

##### 五、病害防治

###### (一) 肠胃炎病

###### (二) 胀鳔病

###### (三) 肤毛病

###### (四) 车轮虫病

###### (五) 气泡病

###### (六) 淀粉卵甲藻病

##### 六、收获和贮藏

#### 匙吻鲟的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖

##### 三、养殖

###### (一) 仔幼鱼培育

###### (二) 水库养殖

##### 四、仔幼鲟运输

##### 五、开发匙吻鲟的前景

###### (一) 开发匙吻鲟的技术可行性

###### (二) 开发匙吻鲟的经济可行性

###### (三) 前景与建议

#### 虹鳟的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二 繁殖

###### (一) 亲鱼培育

###### (二) 人工授精

###### (三) 孵化

###### (四) 发眼卵运输

###### (五) 孵出仔鱼的管理

##### 三、虹鳟养殖场的水源与鱼池

###### (一) 水源

###### (二) 鱼池

##### 四、稚鱼的培育与管理

## <<特种经济鱼类养殖技术>>

### (一) 稚鱼放养条件

#### 香鱼的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖

##### 三、苗种培育

##### 四、成鱼饲养

#### 银鱼的养殖

##### 一、生物学特性

###### (一) 太湖新银鱼的生物学特性

###### (二) 大银鱼的生物学特性

##### 二、繁殖

###### (一) 亲鱼

###### (二) 人工授精

###### (三) 受精卵的孵化

##### 三、移植增殖技术

##### 四、银鱼的保鲜与加工

#### 鳊鱼的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、鳊鱼捕捞、暂养和运输

###### (一) 捕捞

###### (二) 暂养

###### (三) 运输

##### 三、鳊鱼的培育

###### (一) 池塘结构及条件

###### (二) 鳊鱼的放养和培育

##### 四、成鳊饲养

###### (一) 池塘条件

###### (二) 鳊种放养

###### (三) 水质控制

###### (四) 饲料投喂

###### (五) 控温饲养

###### (六) 饲养管理

##### 五、鳊病防治

###### (一) 赤点病

###### (二) 烂鳃病

###### (三) 赤鳍病

###### (四) 鳃炎

###### (五) 腹水病

#### 泥鳅的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖

###### (一) 亲鳅选择

###### (二) 自然繁殖

###### (三) 人工繁殖

##### 三、苗种培育

###### (一) 夏花培育

###### (二) 鳅种培育

## <<特种经济鱼类养殖技术>>

### 四、商品鳅的养殖

- (一) 池塘养殖泥鳅
- (二) 网箱养殖泥鳅
- (三) 稻田养殖泥鳅
- (四) 池沼养殖泥鳅
- (五) 水生作物田养殖泥鳅
- (六) 鳅鱼混养
- (七) 家庭养殖泥鳅

### 五、捕捞、蓄养及运输

- (一) 捕捞
- (二) 蓄养
- (三) 运输

### 六、越冬和管理

- (一) 越冬前的肥育
- (二) 越冬环境
- (三) 越冬管理

### 七、鳅病防治

- (一) 赤鳍病
- (二) 水霉病
- (三) 寄生虫病
- (四) 气泡病
- (五) 生物敌害

### 八、泥鳅的药用价值

#### 斑点叉尾鲷的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖

##### 三 苗种培育与管理

##### 四、成鱼养殖与管理

- (一) 单养
- (二) 混养
- (三) 网箱养殖斑点叉尾鲷

##### 五、鱼病防治

- (一) 病毒病
- (二) 肠炎型败血症
- (三) 水霉病
- (四) 小瓜虫病
- (五) 细菌性烂鳃病

#### 革胡子鲶的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、人工繁殖

- (一) 亲鱼培育
- (二) 雌雄性别及成熟度的鉴别
- (三) 催产
- (四) 人工孵化

##### 三、苗种培育

- (一) 鱼苗培育
- (二) 鱼种培育

## <<特种经济鱼类养殖技术>>

(三) 苗种运输

(四) 越冬管理

### 四、成鱼养殖

(一) 养殖方式

(二) 养殖管理

(三) 捕捞与蓄养

### 五、鱼病防治

(一) 黑体病

(二) 肠炎病

(三) 气泡病

(四) 水霉病

(五) 车轮虫病

(六) 尾孢子虫病

(七) 三代虫病

### 黄鳝的养殖

#### 一、生物学特性

#### 二、繁殖

(一) 自然繁殖

(二) 受精卵的人工孵化

#### 三、黄鳝的人工养殖

(一) 黄鳝池的建设

(二) 苗种放养

(三) 人工投饵

(四) 日常管理

#### 四、捕捞、暂养与运输

(一) 捕捞

(二) 暂养

(三) 运输

#### 五、鳝病防治

(一) 常见病的防治

(二) 寄生虫和细菌性疾病的防治

(三) 体表寄生蚂蟥的防治

(四) 出血病的防治

#### 六、药用价值及治病验方

(一) 药用价值

(二) 治病验方

#### 七、加工

(一) 汤汁黄鳝罐头

(二) 烤鳝串

(三) 分割生肉食品(鳝食原料)

### 乌鳢的养殖

#### 一、生物学特性

#### 二、繁殖

(一) 亲鱼的收集与培育

(二) 亲鱼的选择与成熟度的鉴别

(三) 人工催产

(四) 产卵与孵化

## <<特种经济鱼类养殖技术>>

### 三、苗种培育

- (一) 池塘设施
- (二) 鱼苗来源及放养

### 四、成鱼养殖

- (一) 池塘专养
- (二) 池塘混养
- (三) 网箱养殖

### 五、乌鳢鱼常见病及其防治方法

- (一) 白皮病
- (二) 原生动物病
- (三) 红线虫病

### 六、收成与运输

- (一) 捕捞
- (二) 乌鳢活鱼运输

### 七、乌鳢的深加工

- (一) 乌鳢的皮制革技术
- (二) 乌鳢下脚料的开发利用

### 鳊鱼的养殖

#### 一、生物学特性

#### 二、鳊鱼的人工繁殖

- (一) 亲鱼的来源
- (二) 亲鱼雌雄性鉴别
- (三) 成熟亲鱼的选择
- (四) 催情注射
- (五) 发情与自然产卵
- (六) 人工授精
- (七) 人工孵化和管理

#### 三、养殖与管理

- (一) 苗种培育
- (二) 成鱼养殖

#### 四、鳊病防治

- (一) 锚头蚤病
- (二) 水霉病
- (三) 蠕虫病
- (四) 纤毛虫病
- (五) 剑水蚤

### 罗非鱼的养殖

#### 一、生物学特性

#### 二、繁殖

- (一) 性成熟年龄
- (二) 雌雄鱼鉴别
- (三) 亲鱼选择及运输
- (四) 繁殖

#### 三、罗非鱼的苗种培育

- (一) 培育方法
- (二) 饲养管理
- (三) 苗种运输

<<特种经济鱼类养殖技术>>

四、罗非鱼的养殖与管理

- (一) 罗非鱼池塘养殖
- (二) 罗非鱼的稻田养殖
- (三) 罗非鱼的网箱养殖

五、罗非鱼的越冬保种技术

六、鱼病防治

- (一) 水霉病
- (二) 小瓜虫病
- (三) 斜管虫病
- (四) 车轮虫病
- (五) 鱼鳃病

<<特种经济鱼类养殖技术>>

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>