

特种经济鱼类养殖技术



[特种经济鱼类养殖技术_下载链接1](#)

著者:王桂芹

出版者:广东经济出版社

出版时间:1999-09

装帧:平装

isbn:9787806322093

作者介绍:

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

- (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

鳗鱼的养殖

一、生物学特性

二、鳗鱼捕捞、暂养和运输

- (一) 捕捞
- (二) 暂养
- (三) 运输

三、鳗鱼的培育

- (一) 池塘结构及条件
- (二) 鳗鱼的放养和培育

四、成鳗饲养

- (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

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

斑点叉尾鲴的养殖

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) 网箱养殖斑点叉尾鲴

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
 - (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

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

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) 鱼虱病

• • • • • [\(收起\)](#)

[特种经济鱼类养殖技术_下载链接1](#)

标签

评论

[特种经济鱼类养殖技术_下载链接1](#)

书评

[特种经济鱼类养殖技术_下载链接1](#)