

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

13位ISBN编号：9787116020122

10位ISBN编号：7116020128

出版时间：1996-03

出版时间：地质出版社

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>

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

内容概要

内容提要

本书由北京市水产总公司具有丰富养鱼经验的专家编著。

主要

内容包括：鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、青鱼、鳊鱼、鲂鱼、鳊鱼等主要养殖鱼类的生物学知识、生活习性及其水环境条件对其生长的影响，养鱼肥料的种类、性能、施用方法及注意事项，养鱼饲料的种类、营养成分、性能、配方、投喂技术及注意事项，主要养殖鱼类的人工繁殖技术，鱼苗、鱼种的培育、饲养及管理，主要养殖食用成鱼的放养、高产混养与密养及套养技术以及饲养管理注意事项。

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

书籍目录

目录

第一章 池塘养鱼的生物学知识

第一节 养殖鱼类的主要器官及其功能

- 一、鱼体外部各部位的区分
 - 二、鱼体外部器官及其功能
 - 三、鱼体内部的主要器官及其功能
- ##### 第二节 主要养殖鱼类及其生活习性

- 一、鲢鱼
- 二、鳙鱼
- 三、草鱼
- 四、鲤鱼
- 五、鲫鱼
- 六、鳊鱼和鲂鱼
- 七、青鱼
- 八、细鳞斜颌鲷
- 九、罗非鱼
- 十、鳊鱼

第三节 养殖鱼类与环境因素的关系

- 一、池水的物理因素
- 二、池水的化学因素
- 三、池水的生物因素

第二章 池塘施肥和养鱼饲料

第一节 池塘施肥

- 一、施肥的作用
- 二、肥料的种类、特点及施用
- 三、有机肥料和无机肥料配合使用

第二节 养鱼饲料

- 一、饲料在养鱼生产中的作用
- 二、饲料的营养成分及其生理功能
- 三、饲料营养价值的评定
- 四、饲料的种类、特点及使用

第三章 主要养殖鱼类的人工繁殖

第一节 鱼类人工繁殖的一般生物学知识

- 一、鱼类的性腺发育
- 二、影响性腺发育的生态条件

第二节 草、鲢、鳙鱼的人工繁殖

- 一、亲鱼的来源、选留标准及雌雄鉴别
- 二、亲鱼培育
- 三、催情产卵与授精
- 四、孵化

第三节 鲤、鲫鱼的人工繁殖

- 一、鲤鱼的人工繁殖
- 二、异育银鲫的人工繁殖

第四节 鲂鱼的人工繁殖

- 一、亲鱼的选择

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

- 二、亲鱼的培育
- 三、催产与孵化
- 四、鱼苗下塘及运输
- 第四章 鱼苗、鱼种的培育
- 第一节 鱼苗、鱼种的生物学
- 一、食性的变化
- 二、生长
- 三、鱼苗在塘中的分布和对水质的要求
- 四、鱼苗体质强弱的鉴别
- 第二节 鱼苗到夏花鱼种的饲养
- 一、苗、种池的选择及清整
- 二、施基肥
- 三、鱼苗放养
- 四、鱼苗的饲养管理
- 五、夏花出塘
- 六、夏花鱼种的品种及体质优劣鉴别
- 第三节 1龄鱼种的饲养
- 一、夏花鱼种的放养
- 二、饲养管理
- 三、出塘
- 第四节 2龄鱼种的饲养
- 一、放养
- 二、饲养管理
- 三、成鱼池套养2龄鱼种
- 第五节 鱼种安全越冬
- 一、鱼种越冬死亡的原因和安全越冬措施
- 二、鱼种越冬期的补氧方法
- 第五章 食用鱼的饲养
- 第一节 池塘条件和池塘改造
- 一、池塘条件
- 二、池塘改造
- 三、清整池塘
- 第二节 鱼种放养
- 一、鱼种来源及鱼池安排
- 二、鱼种规格
- 三、养鱼周期
- 四、鱼种体质
- 五、鱼种放养时间
- 第三节 混养与密养
- 一、混养
- 二、密养
- 第四节 轮捕轮放与套养鱼种
- 一、轮捕轮放的意义
- 二、轮捕轮放的对象和方法
- 三、套养鱼种
- 第五节 饲养管理
- 一、施肥

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

- 二、投饲
- 三、水质管理
- 四、经常巡塘，防止鱼类浮头、泛塘
- 五、合理使用增氧机
- 六、定期检查鱼体，记好池塘日记
- 七、越冬管理

<<淡水池塘养鱼实用新技术>>

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>