

<<高效益池塘养鱼技术>>

图书基本信息

书名：<<高效益池塘养鱼技术>>

13位ISBN编号：9787109049963

10位ISBN编号：7109049965

出版时间：1998-04

出版时间：中国农业出版社

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>

<<高效益池塘养鱼技术>>

书籍目录

目录

第一章 饲料和肥料

第一节 鱼类食性及营养需求

一 鱼类食性

二 鱼类营养需求

第二节 池塘施肥

一 施肥功效

二 肥料种类和特点

三 常用施肥方法

第三节 养鱼饲料

一 鱼饲料种类及特点

二 鱼饲料营养成分及其功能

三 饲料营养价值的评定

四 商品饲料

五 青饲料

六 配合饲料

七 饲料源开发和利用

第二章 鱼苗培育

第一节 鱼苗池选择

一 位置选择

二 面积和池形

三 池深和土质

第二节 鱼苗池清理

一 整修池塘

二 药物清塘

第三节 鱼苗适口饵料培养

第四节 鱼苗放养

一 下塘前工作

二 鱼苗鉴别

三 放养密度

第五节 培育方法

一 豆浆、草浆培育法

二 肥料培育方法

三 肥料和豆浆混合培育法

第六节 培育期间管理

一 调节鱼苗池水位

二 日常管理

第七节 出塘和计数

一 夏花出塘

二 夏花计数

第三章 一龄鱼种培育

第一节 培育前准备

第二节 夏花放养

一 夏花鉴别

二 夏花鱼种消毒

<<高效益池塘养鱼技术>>

- 三 夏花鱼种搭配混养
- 四 夏花鱼种放养密度
- 第三节 饲养管理
 - 一 饲养方法
 - 二 管理方法
 - 三 一年多次培育方法
 - 四 并塘和越冬
- 第四章 二龄鱼种培育
 - 第一节 专池培育
 - 一 二龄青鱼培育
 - 二 二龄草鱼培育
 - 三 二龄鲂、鳊鱼的培育
 - 第二节 成鱼池套养
 - 一 鲢、鳙鱼种套养
 - 二 青鱼种套养
 - 三 草鱼种套养
 - 四 鲤鱼种套养
 - 五 自给自足鱼种套养方法
- 第五章 食用鱼饲养
 - 第一节 池塘环境和改良
 - 一 池塘规格
 - 二 老鱼池改良
 - 三 池塘清整
 - 第二节 鱼种放养
 - 一 鱼种规格和养殖周期
 - 二 品种和混养
 - 三 密放精养
 - 四 轮捕轮放
 - 五 饲养管理
 - 六 草鱼、鲤鱼、鲫鱼、罗非鱼单养
- 第六章 名优品种池塘养殖
 - 第一节 鳖
 - 一 鳖的生物习性
 - 二 池塘养鳖技术
 - 三 敌害和病害防治
 - 四 鳖的捕捉和运输
 - 第二节 罗氏沼虾的养殖
 - 一 罗氏沼虾养殖的发展
 - 二 罗氏沼虾形态与内部器官特点
 - 三 罗氏沼虾生物学特性
 - 四 罗氏沼虾人工繁殖
 - 五 罗氏沼虾的成虾池塘养殖
 - 六 罗氏沼虾病害防治
 - 第三节 青虾
 - 一 青虾的形态和特性
 - 二 青虾的繁殖
 - 三 青虾的成虾养殖

<<高效益池塘养鱼技术>>

- 四 青虾疾病防治
- 五 青虾捕捞方法
- 六 青虾的活体运输
- 第四节 蟹
 - 一 河蟹的生态习性
 - 二 养蟹池的选择与建造
 - 三 蟹种的鉴别和选择
 - 四 池塘养蟹技术
 - 五 河蟹逃逸规律
 - 六 鱼蟹混养方法
- 第五节 牛蛙
 - 一 形态和习性
 - 二 饲养技术
 - 三 蛙鱼混养
- 第七章 池塘综合养鱼
 - 第一节 传统技术和高效益
 - 一 基本概念
 - 二 优点和特点
 - 三 发展历程
 - 第二节 主要生产模式
 - 一 池塘综合养鱼结构类型
 - 二 主要生产模式
 - 第三节 生态渔业
- 第八章 盐碱地区池塘养鱼
 - 第一节 盐碱地区水质特点
 - 第二节 盐碱地池塘生态条件改造
 - 第三节 养殖模式
 - 一 单一养鱼养殖模式
 - 二 鱼 畜 农养殖模式
 - 三 鱼 农养殖模式
 - 四 河蟹养殖
 - 第四节 鱼病防治
- 第九章 池塘养鱼经营管理
 - 第一节 经营思想
 - 一 全局（国家）观念
 - 二 战略观念
 - 三 市场观念
 - 四 竞争观念
 - 五 效益观念
 - 六 信息观念
 - 七 开发观念
 - 八 金融观念
 - 九 创新观念
 - 十 风险观念
 - 第二节 管理效益
 - 一 计划生产
 - 二 劳动组合

<<高效益池塘养鱼技术>>

三 科学管理

第三节 产供销一体化

一 渔工商综合经营概念及其优点

二 渔工商综合经营方式

三 渔工商综合经营前景

四 渔工商综合经营必备条件

后记

<<高效益池塘养鱼技术>>

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>