

<<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787109051478

10位ISBN编号：7109051471

出版时间：1998-07

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>

## <<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书从中华鳖的生物学特性出发，系统地介绍了工厂化快速养殖技术，包括养殖场的规划设计与建造、繁殖技术、饲料技术、养殖技术、疾病防治、活饵料培养技术等。

#### 本书技术实

用，对中华鳖养殖工作者具有极强的指导意义和实用价值。

# <<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 中华鳖的生物学特性
  - 一 分类地位
  - 二 地理分布
  - 三 中华鳖种质资源问题及保护
  - 四 中华鳖的形态特征
    - (一) 外部形态特征
    - (二) 内部结构
  - 五 中华鳖的生态习性
    - (一) 生活习性
    - (二) 生长与食性
    - (三) 生殖生物学特点
- 第二章 中华鳖的经济价值与国内外养殖发展现状
  - 一 中华鳖的经济价值
    - (一) 营养价值
    - (二) 药用价值
  - 二 国内外市场现状分析与预测
    - (一) 近年来国内外市场价格状况
    - (二) 目前影响国内市场价格的主要因素
    - (三) 国内外市场预测
  - 三 中华鳖国内外养殖发展现状
    - (一) 国外养殖发展现状
    - (二) 我国养殖的现状和发展前景
- 第三章 工厂化快速养鳖的基本理论与类型
  - 一 基本理论依据与技术要点
    - (一) 工厂化养鳖的基本理论
    - (二) 工厂化养鳖的技术要点
  - 二 国内外工厂化养鳖的基本类型
    - (一) 全封闭温室工厂化养殖场
    - (二) 玻璃温室全采光半封闭工厂化养殖场
    - (三) 塑料大棚温室全采光半封闭工厂化养殖场
    - (四) 开放式温流水养殖场
- 第四章 各种标准化养殖场的规划设计与建造
  - 一 标准化养鳖场的规划
    - (一) 场址选择应考虑的主要因素
    - (二) 养殖场的规划
  - 二 各种类型工厂化养殖场的设计与建造
    - (一) 全封闭式工厂化养鳖场的设计与建造
    - (二) 玻璃温室全采光半封闭工厂化养鳖场的设计与建造
    - (三) 塑料大棚全采光半封闭工厂化养鳖场的设计与建造
    - (四) 开放式温流水养鳖场的设计与建造
- 第五章 中华鳖工厂化繁殖技术
  - 一 亲鳖的选择
    - (一) 年龄选择标准

## <<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

- (二) 体重选择标准
- (三) 体质选择标准
- 二 亲鳖强化培育技术
  - (一) 常温亲鳖强化培育技术方案
  - (二) 工厂化亲鳖培育技术方案
- 三 产卵管理与卵的质量鉴别
  - (一) 产卵沙床建造要求
  - (二) 产卵期沙台环境要求
  - (三) 采卵与卵的质量鉴别
- 四 人工孵化技术
  - (一) 恒温孵化房的设计与建造
  - (二) 工厂化孵化技术
- 第六章 中华鳖饲料技术
  - 一 中华鳖饲料的来源途径
    - (一) 天然饲料的主要来源
    - (二) 人工配合饲料的原料来源
  - 二 中华鳖营养需求标准和消化生理特点
    - (一) 蛋白质和氨基酸
    - (二) 脂肪
    - (三) 碳水化合物
    - (四) 维生素
    - (五) 矿物元素
  - 三 鳖人工配合饲料设计原则
    - (一) 鳖人工配合饲料发展概况
    - (二) 鳖人工配合饲料的设计原则
  - 四 鳖用饲料添加剂设计原则
    - (一) 饲料添加剂的种类
    - (二) 各种饲料添加剂设计原则与要求
  - 五 鳖用配合饲料配方
    - (一) 稚鳖配合饲料配方
    - (二) 幼鳖配合饲料配方
    - (三) 亲鳖配合饲料配方
    - (四) 成鳖配合饲料配方
  - 六 人工配合饲料加工技术
    - (一) 原料粉碎标准
    - (二) 配料与搅拌
    - (三) 加工技术与制粒标准
- 第七章 工厂化养殖技术
  - 一 养殖生态环境的调节
    - (一) 温度的调控
    - (二) 养殖水体水化学调节
    - (三) 光照与照明的调节
  - 二 养殖池中各种台的搭建技术
    - (一) 躲藏台的搭建技术
    - (二) 饵料台的搭建技术
    - (三) 晒背台的搭建技术
  - 三 稚鳖工厂化培育技术

## <<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

(一) 出壳稚鳖暂养技术

(二) 稚鳖工厂化培育阶段

### 四 幼鳖工厂化养殖技术

(一) 养殖池水体环境的调控

(二) 分级放养与放养密度的具体标准

(三) 饵料与投喂方法

(四) 日常管理的方法

### 五 成鳖的工厂化养殖技术

(一) 放养密度

(二) 饲料与投喂技术

(三) 日常管理的方法

### 六 工厂化养鳖中应采取的措施

(一) 使池塘生态环境处于最佳状态

(二) 及时合理分养

(三) 做到饵料营养全面和进行科学投喂

(四) 坚持以预防为主疾病防治原则

(五) 建立养殖档案记录, 确保生产方案的完善与实施

## 第八章 中华鳖疾病发生与防治

### 一 中华鳖常见病的种类

(一) 寄生虫性疾病

(二) 细菌性疾病

(三) 病毒性疾病

(四) 真菌性疾病

(五) 营养性疾病

(六) 中毒性疾病

### 二 鳖病的发生原因与预防措施

(一) 鳖病发生的主要原因

(二) 鳖病的预防措施

### 三 鳖用药物的种类与方法

(一) 鳖常用药物的种类

(二) 鳖的用药基本方法与用药量

(三) 鳖病治疗用药方法的原则

### 四 鳖病诊断的基本方法

(一) 目检法

(二) 镜检法与其他方法

### 五 常见鳖病及其防治

(一) 红脖子病

(二) 腐皮病

(三) 疖疮病

(四) 红底板病

(五) 穿孔病

(六) 烂甲病

(七) 出血性败血病

(八) 白眼病

(九) 毛霉病

(十) 水霉病

(十一) 累枝虫病

## <<中华鳖工厂化快速养殖新技术>>

- (十二) 鳖蛭病
- (十三) 脂肪代谢不良病
- (十四) 维生素缺乏病
- (十五) 氨中毒
- (十六) 综合中毒病
- (十七) 鳖的感冒病
- (十八) 鳖的气泡病

### 第九章 中华鳖的质量鉴别及运输技术

#### 一 中华鳖的质量鉴别

- (一) 中华鳖的质量鉴别方法
- (二) 中华鳖的质量鉴别标准

#### 二 中华鳖的运输技术

- (一) 运输前的准备工作
- (二) 运输工具的结构与运输技术
- (三) 鳖下池具体方法

### 第十章 鳖的活饵料人工培养技术

#### 一 水蚯蚓的人工培育技术

- (一) 培育池的建造方法
- (二) 培养基制备方法
- (三) 投料、下种与繁殖
- (四) 人工培养管理技术
- (五) 水蚯蚓的采收方法

#### 二 蚯蚓的养殖

- (一) 蚯蚓的形态特征
- (二) 蚯蚓的生物学特性
- (三) 蚯蚓的人工养殖技术
- (四) 蚯蚓的采集

#### 三 福寿螺的养殖

- (一) 福寿螺的形态特征
- (二) 福寿螺的生物学特性
- (三) 养殖场的建造
- (四) 福寿螺的人工养殖技术
- (五) 越冬管理

#### 四 蝇蛆的养殖

- (一) 家蝇的生物学特性
- (二) 蝇蛆的养殖技术
- (三) 利用与加工

#### 五 黄粉虫的养殖

- (一) 黄粉虫的生活史及其形态特征
- (二) 黄粉虫的生活习性
- (三) 黄粉虫的人工饲养

#### 附表1 鳖饲养日常管理记录卡

#### 附表2 鳖病防治记录卡

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>