

《人工快速养鳖(第二版)》

图书基本信息

书名：《人工快速养鳖(第二版)》

13位ISBN编号：9787109045620

10位ISBN编号：7109045625

出版时间：1997-05

出版社：中国农业出版社

作者：李建田等编

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

人工养鳖概述

一 人工养鳖现状

- (一) 国内、外养鳖业的概况
- (二) 快速养鳖生产工艺及效益
- (三) 养鳖业在国民经济中的意义

二 我国养鳖业的发展前景

- (一) 优越的自然资源和环境条件
- (二) 市场动态展望
- (三) 需要研究解决的几个问题

第一章 鳖的形态构造

一 外部形态构造

- (一) 外形
- (二) 皮肤及其衍生物

二 内部构造

- (一) 骨骼系统
- (二) 肌肉系统
- (三) 消化系统
- (四) 呼吸系统
- (五) 循环系统
- (六) 感觉器官
- (七) 神经系统
- (八) 泄殖系统

第二章 鳖的习性

一 生活习性

- (一) 栖息环境
- (二) 生活特性
- (三) 保护色
- (四) 晒背
- (五) 冬眠

二 摄食

- (一) 食性
- (二) 摄食方式

三 年龄与生长

- (一) 寿命、年龄判断与个体大小
- (二) 生长

四 繁殖习性

- (一) 性成熟年龄与个体大小
- (二) 雌雄鉴别与性比
- (三) 发情与交配
- (四) 产卵与孵化

第三章 鳖场建设

一 场址的选择

- (一) 水源
- (二) 土质
- (三) 地形和环境
- (四) 饲料源

(五) 电力和热源

二 鳖场的总体规划和布局

(一) 鳖场的规划

(二) 鳖场的平面布局

三 鳖池的建造

(一) 亲鳖池

(二) 稚鳖池

(三) 幼鳖池

(四) 成鳖池

四 供、排水系统

五 温房建造与管理

(一) 温房池水保温原理

(二) 温房的类型

(三) 温房规模与选址

(四) 温房设计与建造

(五) 温房管理

第四章 鳖的人工繁殖

一 亲鳖的选择与培育

(一) 亲鳖的选择

(二) 亲鳖的培育

(三) 亲鳖池的日常管理

二 亲鳖的交配与产卵

(一) 产卵场的条件与整修

(二) 亲鳖的交配

(三) 亲鳖的产卵

三 生殖细胞与胚胎发育

(一) 卵细胞的发育与产卵潜力

(二) 精细胞的发育与受精能力

(三) 胚胎发育及在卵壳外观的反映

(四) 影响鳖卵胚胎发育的生态因素

四 人工孵化

(一) 鳖卵的收集

(二) 鳖卵的孵化

(三) 孵化管理

(四) 稚鳖的出壳收集

(五) 稚鳖暂养

第五章 鳖的饲养管理

一 稚鳖的饲养管理

(一) 放养前的准备工作

(二) 放养和放养密度

(三) 日常管理

二 幼鳖的饲养管理

(一) 投饲量

(二) 日常管理

(三) 分养

(四) 防治病害

三 成鳖的饲养管理

(一) 放养前的准备工作

(二) 放养密度

(三) 日常管理

(四) 防治病害

四 几种不同的饲养方式

(一) 庭院养鳖

(二) 简易土池养鳖

(三) 罗非鱼越冬温室空闲期养鳖

(四) 鳖、鱼混养

第六章 鳖的营养需求和饲料

一 养鳖饲料的现状

(一) 动物性活鲜饲料

(二) 植物性饲料

(三) 人工配合饲料

二 饲料的营养成分及其功能

(一) 蛋白质

(二) 脂肪

(三) 碳水化合物

(四) 维生素

(五) 矿物质

三 人工配合饲料的配方

四 人工配合饲料的蛋白源

(一) 国内使用的蛋白源

(二) 开辟饲料源的途径

五 影响饲料效率的因素

(一) 人工配合饲料的加工技术

(二) 合理使用添加剂

(三) 投饲时间和次数

(四) 投饲场所

(五) 水温

(六) 水质

第七章 鳖池的水质管理

一 鳖对水质的要求

(一) 水色和透明度

(二) 水温

(三) pH值

(四) 溶氧

(五) 盐度

(六) 氨氮

二 不同养殖阶段的水质管理

(一) 亲鳖饲养池的水质管理

(二) 稚、幼鳖饲养池的水质管理

(三) 成鳖饲养池的水质管理

第八章 鳖的病害防治

一 鳖病的特点

二 鳖病的预防

(一) 鳖病发生的原因

(二) 鳖病的预防措施

三 鳖的病害和防治

(一) 鳖病的种类

(二) 防治鳖病的药物

(三) 常见鳖病及其防治方法

四 鳖的敌害与防治

第九章 鳖的捕捉和运输

一 鳖的捕捉

(一) 人工养殖鳖的捕捉

(二) 野生鳖的捕捉

二 鳖的运输

(一) 运输前的准备

(二) 运输方法

(三) 运输注意事项

附录

一、鳖菜谱

二 鳖的药用

参考文献

《人工快速养鳖(第二版)》

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:www.tushu000.com