

<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

图书基本信息

书名：<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

13位ISBN编号：9787539011523

10位ISBN编号：7539011521

出版时间：1997-04

出版时间：江西科学技术出版社

作者：彭金良

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>

<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

内容概要

内容提要

本书由江西省吉安地区水产站彭金良高级工程师、南昌大学生物科学工程系雷涌副教授合作编著。

全面系统地介

绍了鳖的生物学特性、速成养殖的环境条件、设施建造、稚鳖繁殖、从稚鳖到商品鳖的常温、保温、加温与控温养殖、病害防治等全套先进适用技术，并配有彩色照片，图文并茂，通俗易懂，实用性、针对性强，可供广大养鳖专业户和科技工作者参考。

<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

书籍目录

目录

第一章 鳖的生物学特性

第一节 外部形态特征

- 一、头部
- 二、颈部
- 三、躯干部
- 四、尾部
- 五、四肢
- 六、体色

第二节 内部构造

- 一、消化系统
- 二、呼吸系统
- 三、感觉器官和神经系统
- 四、骨骼和肌肉系统
- 五、生殖系统

第三节 生态习性

- 一、栖息习性
- 二、食性
- 三、年龄与生长
- 四、繁殖习性

第二章 速成养鳖技术概述

第一节 速成养鳖的概念

第二节 速成养鳖技术

- 一、14个月速成养鳖法的关键技术
- 二、18个月速成养鳖法的关键技术
- 三、24个月速成养鳖法的关键技术
- 四、速成养鳖法的选用
- 五、速成养鳖饲养管理的关键措施

第三章 速成养鳖的环境条件

第一节 非生物环境

- 一、温度
- 二、水质
- 三、鳖池的基底
- 四、光照

第二节 生物环境

- 一、种内关系
- 二、鳖与其他生物的关系

第四章 养鳖设施

第一节 养鳖池的设计与建造

- 一、稚鳖池
- 二、幼鳖池
- 三、青年鳖池
- 四、亲鳖池
- 五、鳖池配置

第二节 养鳖配套设施

<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

- 一、进排水系统
- 二、塑料棚的设计与建造
- 三、供热加温设施
- 四、其他配套设备
- 第五章 稚鳖的繁殖
- 第一节 性腺与胚胎发育
 - 一、性腺发育特点
 - 二、生殖细胞发育
 - 三、胚胎发育
- 第二节 亲鳖的选择和培育
 - 一、亲鳖的选择标准
 - 二、亲鳖池的消毒除害
 - 三、亲鳖的放养
 - 四、亲鳖的饲养
- 第三节 鳖卵的人工孵化
 - 一、鳖卵孵化的环境条件
 - 二、人工孵化方法
 - 三、孵化管理
 - 四、收集稚鳖
- 第六章 速成养鳖饲料
- 第一节 鳖的营养需求
 - 一、蛋白质需求
 - 二、脂肪需求
 - 三、碳水化合物需求
 - 四、维生素需求
 - 五、矿物质的需求
- 第二节 养鳖饲料
 - 一、全价配合饲料
 - 二、饲料配方
 - 三、影响饲料效率的主要因素
- 第七章 商品鳖的速成养殖
- 第一节 养殖进程
 - 一、养殖阶段的划分
 - 二、养殖进程
- 第二节 常温养殖稚鳖
 - 一、稚鳖的暂养
 - 二、稚鳖放养
 - 三、稚鳖的喂养
 - 四、日常管理
- 第三节 温棚保温养殖稚、幼鳖
 - 一、准备事项
 - 二、放养
 - 三、饲养管理
- 第四节 加温养殖幼鳖
 - 一、放养准备
 - 二、放养
 - 三、饲养管理

<<速成养鳖技术及鳖病防治>>

第五节 春季温棚保温养殖

第六节 常温养殖青年鳖

一、集约化常温养殖青年鳖

二、鱼池混养青年鳖

第八章 病害防治

第一节 生态习性与发病原因

一、鳖的主要生态习性

二、鳖病发生的原因

第二节 常用药物和给药方法

一、常用药物和水质改良剂

二、给药方法

第三节 鳖病预防

一、改善环境

二、杀灭病原体

三、增强鳖体抗病力

第四节 常见病害诊断及防治

一、腐皮病

二、红脖子病

三、疔疮病

四、穿孔病

五、赤斑病

六、白斑病

七、水霉病

八、出血病

九、白眼病

十、肺化脓与眼病并发症

十一、烂甲、疔疮、腐皮综合症

十二、白斑、穿孔病和腮腺炎综合症

十三、出血性疾病综合症

十四、钟形虫病

十五、水蛭病

十六、脂肪代谢不良症

十七、萎瘪病

十八、水鳖病

十九、越冬死亡症

二十、敌害

附表 渔业水域水质标准

<<速成养蟹技术及蟹病防治>>

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>