

<<龟鳖安全生产指南>>

图书基本信息

书名：<<龟鳖安全生产指南>>

13位ISBN编号：9787109164505

10位ISBN编号：7109164500

出版时间：2012-4

出版时间：中国农业出版社

作者：李传武，王冬武，伍远安 主编

页数：195

字数：158000

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>

<<龟鳖安全生产指南>>

内容概要

《龟鳖安全生产指南/农产品安全生产技术丛书》编著者李传武、王冬武、伍远安。

龟鳖肉味鲜美、营养丰富，有较高的保健药用价值和出口创汇能力，是珍贵的特种水产养殖动物。我国从20世纪70年代开始进行龟鳖人工养殖，先后经历过池塘混养、大棚养殖、加温养殖、仿生态养殖等不同养殖方式，现在生产上普遍采用无公害仿生态养殖。我们所介绍的龟鳖安全生产技术，以保护生态环境、保障产品质量安全为根本出发点，以国家标准、行业标准和技术规范为主要依据，是规范化的龟鳖养殖实用操作技术。

<<龟鳖安全生产指南>>

书籍目录

前言

第一章 龟鳖安全生产的基本概念

第一节 基本概念

- 一、龟鳖概况
- 二、龟鳖安全生产

第二节 技术规范与行业标准

- 一、国家标准和行业标准
- 二、主要地方标准

第三节 关键控制点与操作要求

- 一、关键控制点1(CCPI)——养殖场地与环境质量
- 二、关键控制点2(CCP2)——种苗
- 三、关键控制点3(CCP3)——水质
- 四、关键控制点4(CCP4)——饲料
- 五、关键控制点5(CCP5)——渔药

第二章 乌龟安全生产技术

第一节 乌龟生物学特性

- 一、乌龟的外部形态
- 二、乌龟的内部结构
- 三、乌龟的生活习性
- 四、乌龟生长发育对环境条件的要求

第二节 乌龟安全生产场地建设

- 一、场址选择
- 二、养龟场的设计
- 三、龟池建设

第三节 乌龟的繁殖与人工孵化

- 一、乌龟的生长发育规律
- 二、人工繁殖用亲龟的选择
- 三、亲龟的饲养管理
- 四、乌龟的人工繁殖技术

第四节 稚龟培育

- 一、稚龟入池
- 二、放养密度
- 三、饲养管理
- 四、越冬管理

第五节 幼龟养殖

- 一、放养密度
- 二、饲养管理

第六节 商品龟养殖

- 一、池塘生态养殖
- 二、集约化加温养殖
- 三、龟鳖混养
- 四、稻田养龟

第七节 乌龟的营养需要与饲料

- 一、乌龟的营养需要
- 二、乌龟饲料

<<龟鳖安全生产指南>>

三、乌龟饲料质量安全的控制

第八节 乌龟病害防治

- 一、乌龟病害发生的原因
- 二、乌龟病害的预防
- 三、乌龟常见病害的防治

第三章 中华鳖安全生产技术

第一节 中华鳖生物学习性

- 一、分布
- 二、外部形态
- 三、内部结构
- 四、生活习性
- 五、生殖习性

第二节 中华鳖安全生产场地建设

- 一、养殖场选址
- 二、养殖场的规划与布局
- 三、饲养池的构建
- 四、配套设施要求
- 五、温室的构建

第三节 中华鳖人工繁殖

- 一、亲鳖选择
- 二、亲鳖培育
- 三、人工繁殖

第四节 中华鳖培育

- 一、稚鳖养殖
- 二、幼鳖养殖
- 三、成鳖养殖
- 四、几种生态养殖方式
- 五、养殖池的水体管理

第五节 饲料与营养

- 一、中华鳖营养需求
- 二、饲料种类及营养

第六节 中华鳖病害防治

- 一、病因
- 二、综合防治措施
- 三、常见病害及防治方法

第七节 中华鳖安全生产的技术要点

- 一、场地环境
- 二、水质
- 三、中华鳖种质
- 四、鳖种放养
- 五、养殖方式
- 六、生产管理
- 七、越冬管理

第八节 中华鳖的捕捉与运输

- 一、中华鳖的采集
- 二、中华鳖产品质量
- 三、运输

<<龟鳖安全生产指南>>

第九节 中华鳖药用价值

- 一、背甲
- 二、鳖肉
- 三、鳖血
- 四、鳖头
- 五、鳖胆
- 六、鳖卵
- 七、鳖脂

第四章 其他龟鳖品种安全生产技术

第一节 日本鳖安全生产技术

- 一、生物学特性
- 二、亲鳖养殖
- 三、稚幼鳖培育
- 四、成鳖培育
- 五、越冬管理

第二节 鳄龟安全生产技术

- 一、鳄龟生物学特性
- 二、鳄龟人工养殖

第三节 金钱龟安全生产技术

- 一、生物学特性
- 二、繁殖生物学基础
- 三、养殖设施的建设
- 四、金钱龟的饲养管理

参考文献

<<龟鳖安全生产指南>>

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>