

<<罗非鱼安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<罗非鱼安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109169661

10位ISBN编号：7109169669

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：杨弘

页数：258

字数：230000

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>

## <<罗非鱼安全生产技术指南>>

### 内容概要

罗非鱼是目前国际上养殖最为广泛的鱼类之一，其养殖已遍及全世界80多个国家和地区。

杨弘等编著的《罗非鱼安全生产技术指南》以国家罗非鱼产业技术体系为依托，较为全面地反映了罗非鱼养殖生产中涉及的关键和实用技术，为广大从事罗非鱼育种、养殖、饲料、加工和流通等一系列环节的技术、推广和养殖等从业者提供了一份技术指南。

# <<罗非鱼安全生产技术指南>>

## 书籍目录

### 前言

### 第一章 罗非鱼养殖品种概述

#### 第一节 产业总述

- 一、罗非鱼简述
- 二、我国罗非鱼引进情况
- 三、我国罗非鱼养殖概况
- 四、我国养殖罗非鱼具有的优势
- 五、我国罗非鱼养殖业发展中存在的问题

#### 第二节 尼罗罗非鱼

- 一、尼罗罗非鱼简介
- 二、尼罗罗非鱼形态特征及主要特点

#### 第三节 奥尼杂交罗非鱼

- 一、奥尼罗非鱼简介
- 二、奥尼罗非鱼形态特征及主要特点

#### 第四节 “吉富”品系尼罗罗非鱼、“新吉富”罗非鱼、“吉丽”罗非鱼

- 一、吉富品系尼罗罗非鱼
- 二、新吉富罗非鱼
- 三、吉丽罗非鱼

#### 第五节 世界渔业中心引进的吉富罗非鱼家系

- 一、世界渔业中心引进的吉富罗非鱼
- 二、吉富罗非鱼特性

#### 第六节 红罗非鱼、莫桑比克等其他罗非鱼

- 一、红罗非鱼
- 二、莫桑比克罗非鱼
- 三、福寿鱼
- 四、荷那龙罗非鱼

### 第二章 苗种安全生产

#### 第一节 奥尼罗非鱼亲本保种

- 一、亲本的引进
- 二、亲本的选育
- 三、亲本的提纯复壮
- 四、建档管理

#### 第二节 奥尼鱼苗种安全生产

- 一、亲鱼选择与培育
- 二、杂交繁殖
- 三、苗种培育
- 四、苗种质量鉴别
- 五、苗种运输

#### 第三节 吉富罗非鱼苗种安全生产

- 一、亲鱼
- 二、基本设施
- 三、繁殖
- 四、出苗操作
- 五、鱼苗培育
- 六、提早繁殖鱼苗生产管理

## <<罗非鱼安全生产技术指南>>

### 七、越冬鱼苗生产管理

#### 第四节 世界渔业中心引进的吉富罗非鱼家系

##### 苗种安全生产

- 一、吉富罗非鱼的繁殖
- 二、吉富罗非鱼的苗种培育
- 三、吉富罗非鱼的池塘商品鱼养殖

#### 第五节 大规模鱼种培育

- 一、培育池的选择
- 二、放养前的准备
- 三、鱼苗选择
- 四、鱼苗下塘
- 五、放养方式和密度
- 六、日常管理
- 七、拉网锻炼与出池

### 第三章 养殖安全管理技术

#### 第一节 水环境安全管理

- 一、水源的选择
- 二、清塘及放养前准备
- 三、养殖水质安全管理
- 四、日常管理及水环境调控

#### 第二节 广东省罗非鱼养殖模式

- 一、池塘养殖技术
- 二、山塘水库养殖技术

#### 第三节 广东省吉丽罗非鱼养殖模式

- 一、鱼虾混养
- 二、罗非鱼单养
- 三、鱼虾轮养

#### 第四节 海南池塘高产模式

- 一、海南省文昌池塘精养高产模式
- 二、海南省琼海大规模鱼种高产养殖模式

#### 第五节 广西罗非鱼安全养殖模式

##### 大水面罗非鱼网箱安全养殖模式

#### 第六节 罗非鱼安全越冬模式

- 一、保温大棚越冬模式
- 二、温泉或地热水越冬模式
- 三、工厂余热水越冬模式
- 四、池塘围角越冬模式
- 五、保温大棚与深井水结合越冬模式
- 六、土法越冬模式

#### 第七节 福建省养殖模式

- 一、罗非鱼两年三茬池塘精养模式
- 二、小山塘水库罗非鱼精养模式
- 三、罗非鱼与南美白对虾混养模式

#### 第八节 吉富罗非鱼的越冬技术

- 一、越冬前的准备
- 二、越冬鱼进池时间和密度
- 三、越冬方式

## <<罗非鱼安全生产技术指南>>

### 四、越冬期间饲养管理

#### 第九节 小水电流水养殖

- 一、温流水养殖
- 二、利用小水电流水高密度养殖

#### 第十节 北方地区罗非鱼健康养殖技术

- 一、罗非鱼的健康养殖要求
- 二、水质的改良措施
- 三、罗非鱼池塘养殖技术
- 四、罗非鱼越冬养殖技术
- 五、罗非鱼工厂化养殖技术
- 六、罗非鱼养殖中期产苗现象的对策

### 第四章 饲料安全生产与精准投喂

#### 第一节 罗非鱼的营养需要

- 一、食性
- 二、营养需要

#### 第二节 罗非鱼饲料质量控制与安全生产

- 一、水产饲料的种类
- 二、常用饲料原料及质量安全控制
- 三、罗非鱼饲料配方设计和常用饲料
- 四、罗非鱼饲料加工工艺

#### 第三节 投喂技术

- 一、投喂原则
- 二、投喂地点
- 三、投喂方法
- 四、日投喂量的确定
- 五、投喂频率和时间
- 六、投喂注意事项

### 第五章 病害防治与安全用药

#### 第一节 寄生虫类病害

- 一、寄生虫病害种类及防治
- 二、寄生虫病害损害鱼体的方式
- 三、寄生虫病的综合防治措施

#### 第二节 细菌性病害

#### 第三节 真菌性病害

#### 第四节 由水环境等造成的病害

#### 第五节 营养性疾病(脂肪肝病)

- 一、罗非鱼脂肪肝的表观症状
- 二、影响脂肪肝的因素
- 三、饲料对罗非鱼脂肪肝病影响

#### [附]罗非鱼脂肪肝病的诊断标准

#### 第六节 安全用药

- 一、相关术语及定义
- 二、诊断步骤
- 三、防治原则
- 四、药物选择的基本原则
- 五、药物的选择
- 六、给药途径

## <<罗非鱼安全生产技术指南>>

七、给药剂量的确定

八、给药时间与疗程的确定

九、渔用药物使用基本原则

十、常用渔用药物使用方法

十一、禁用渔药

十二、药残超标的原因和应对措施

### 第六章 突发事件的应对措施

#### 第一节 渔业污染事故的应对

一、渔业污染事故的判定

二、渔业污染事故发生后的应对措施

三、渔业污染案件的举证责任

#### 第二节 台风前后养殖罗非鱼的应对措施

一、在台风来临之前,应做好防御准备

二、在台风过后,应及时做好恢复生产工作

#### 第三节 应对低温寒害的技术措施

一、抗寒防冻技术措施

二、管理办法

### 附录

附录1 渔用配合饲料的安全限量

附录2 饲料、饲料添加剂卫生指标

附录3 允许使用的饲料添加剂品种目录

### 参考文献

<<罗非鱼安全生产技术指南>>

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>