

<<贝类安全生产指南>>

图书基本信息

书名：<<贝类安全生产指南>>

13位ISBN编号：9787109161511

10位ISBN编号：710916151X

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：于瑞海，郑小东 编著

页数：247

字数：201000

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>

## <<贝类安全生产指南>>

### 内容概要

我国海岸线绵延约2万千米，有着辽阔的浅海和滩涂，贝类资源丰富，种类繁多，为贝类养殖业的发展提供了优越的自然环境条件和良好的养殖品种。

近些年来，随着贝类养殖规模的不断扩大，关键技术的不断突破与革新，我国贝类养殖业有了突飞猛进的发展。

但随着养殖规模的不断扩大，贝类养殖的安全问题也日益突出，养殖的环境恶化、养殖贝类的品质下降、疾病的暴发等问题，严重妨碍了贝类养殖业健康、可持续发展。

本书总结了我国主要海水贝类健康养殖的成功经验和科技成果，并适当吸收了国外贝类安全生产的新技术、新成果，重点突出了我国主要养殖贝类的安全苗种生产和健康养成技术，实用性较强，为我国海水养殖健康、可持续发展打下了良好的基础。

# <<贝类安全生产指南>>

## 书籍目录

### 前言

### 第一章 贝类安全生产的环境条件

#### 第一节 贝类安全生产的非生物环境

#### 第二节 贝类安全生产的生物环境

### 第二章 鲍的安全生产指南

#### 第一节 鲍的生物学

#### 第二节 鲍的苗种生产

#### 第三节 鲍的养成

#### 第四节 鲍的收获

### 第三章 东风螺的安全生产指南

#### 第一节 东风螺的生物学

#### 第二节 东风螺的苗种生产

#### 第三节 东风螺的养殖

### 第四章 牡蛎的安全生产指南

#### 第一节 牡蛎的生物学

#### 第二节 牡蛎的半人工采苗

#### 第三节 牡蛎的人工育苗

#### 第四节 牡蛎的三倍体育苗

#### 第五节 牡蛎的养成

#### 第六节 牡蛎的收获与加工

### 第五章 扇贝的安全生产指南

#### 第一节 扇贝的生物学

#### 第二节 扇贝的半人工采苗

#### 第三节 扇贝的人工育苗

#### 第四节 扇贝的筏式养殖

#### 第五节 扇贝的收获与加工

### 第六章 缢蛭的安全生产指南

#### 第一节 缢蛭的生物学

#### 第二节 缢蛭的苗种生产

#### 第三节 缢蛭的养成

### 第七章 蚶的安全生产指南

#### 第一节 泥蚶的生物学

#### 第二节 泥蚶的苗种生产

#### 第三节 泥蚶的养成

#### 第四节 魁蚶的养殖

### 第八章 蛤仔的安全生产指南

#### 第一节 蛤仔的生物学

#### 第二节 蛤仔的半人工采苗

#### 第三节 蛤仔的人工育苗

#### 第四节 蛤仔的养成

#### 第五节 蛤仔的收获与加工

### 第九章 文蛤的安全生产指南

#### 第一节 文蛤的生物学

#### 第二节 文蛤的苗种生产

#### 第三节 文蛤的养成

## <<贝类安全生产指南>>

- 第四节 文蛤的收获与加工
- 第十章 青蛤的安全生产指南
  - 第一节 青蛤的生物学
  - 第二节 青蛤的苗种生产
  - 第三节 青蛤的养成
  - 第四节 青蛤的收获与加工
- 第十一章 金乌贼的安全生产指南
  - 第一节 金乌贼的生物学
  - 第二节 金乌贼的苗种生产
  - 第三节 金乌贼的养成
  - 第四节 金乌贼的收获与加工
- 第十二章 真蛸的安全生产指南
  - 第一节 真蛸的生物学
  - 第二节 真蛸的苗种生产
  - 第三节 真蛸的养成
  - 第四节 真蛸的收获与加工
- 参考文献

<<贝类安全生产指南>>

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>