

《无公害海水养殖综合技术》

图书基本信息

书名：《无公害海水养殖综合技术》

13位ISBN编号：9787109080492

10位ISBN编号：7109080498

出版时间：2003-1

出版社：中国农业出版社

作者：蔡良候编

页数：365

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

《无公害海水养殖综合技术》

内容概要

本书内容包括海水鱼类、虾蟹类、贝类和海藻类等海产经济种类的无公害苗种培育和成体养殖技术。文中重点介绍养殖环境要求、育苗和养殖用水处理、养殖密度控制、渔药使用规范等无公害养殖技术环节。

全书内容符合中华人民共和国农业行业各单项无公害养殖标准，科学性、实用性、可操作性强，适合于从事无公害海产品生产的专业技术人员、管理人员、专业户及具体生产人员使用。

《无公害海水养殖综合技术》

书籍目录

序前言第一章 无公害海水养殖概论 一、发展无公害海水养殖的必要性 (一)发展无公害海水养殖是适应市场经济的需要 (二)发展无公害海水养殖是适应水产品国际贸易的需要 (三)发展无公害海水养殖有利于保护和改善海洋环境 二、无公害水产品的定义 三、无公害海水养殖技术要点第二章 无公害海水鱼类养殖 一、真鲷养殖 (一)真鲷的生物学特性 (二)真鲷的苗种培育 (三)真鲷的网箱养殖 (四)真鲷的营养需求与配合饲料 (五)常见疾病的预防与治疗 二、鲈鱼养殖 (一)鲈鱼的生物学特性 (二)鲈鱼的苗种培育 (三)鲈鱼的成鱼养殖 (四)鲈鱼的营养需求与配合饲料 (五)常见疾病的预防与治疗 三、大黄鱼养殖 (一)大黄鱼的生物学特性 (二)大黄鱼的苗种培育 (三)大黄鱼的成鱼养殖 (四)大黄鱼的营养需求与配合饲料 (五)常见疾病的预防与治疗 四、牙鲆养殖 (一)牙鲆的生物学特性 (二)牙鲆的苗种培育 (三)牙鲆的工厂化养殖 (四)牙鲆的营养需求与配合饲料 (五)常见疾病的预防与治疗 五、斜带髯鲷养殖 (一)斜带髯鲷的生物学特性 (二)斜带髯鲷的苗种培育 (三)斜带髯鲷的网箱养殖 (四)常见疾病的预防与治疗 六、花尾胡椒鲷养殖 (一)花尾胡椒鲷的生物学特性 (二)花尾胡椒鲷的苗种培育 (三)花尾胡椒鲷的成鱼养殖 (四)常见疾病的预防与治疗 七、石斑鱼养殖 (一)石斑鱼的生物学特性 (二)石斑鱼的人工繁殖 (三)石斑鱼的苗种培育 (四)石斑鱼的网箱养殖 (五)石斑鱼的营养需求与配合饲料第三章 无公害虾蟹类养殖第四章 无公害贝类养殖第五章 无公害海藻养殖附录主要参考文献

《无公害海水养殖综合技术》

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