

<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

图书基本信息

书名：<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

13位ISBN编号：9787109105270

10位ISBN编号：710910527X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：于业绍

页数：114

字数：93000

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>

<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

内容概要

本书内容基本上来自作者公开发表的青蛤研究论文与成果，包括青蛤生物学、苗种培育、养殖、营养保活、病害和遗传等方面，全书通俗易懂，适合广大养殖专业户、水产技术人员和相关院校师生阅读参考。

<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

作者简介

于业绍，男，汉族，1939年生，山东烟台人。

中共党员，副研究员。

中国贝类学会理事。

1967年毕业于上海水产学院生物养殖系，1984年从江苏省海洋水产研究所调到中国水产科学研究院东海水产研究所。

主要从事蛤、四角蛤蜊和青蛤等海洋贝类的育苗与养殖研究，多次主持省、部级重点课题并参加国家级课题的子项目。

在青蛤研究方面，分别获得农业部科技进步二等奖一项、三等奖二项；江苏省科技进步三等奖二项；浙江省科技进步三等奖一项；中国水产科学研究院科技进步一等奖一项、二等奖二项；浙江温州市科技进步一等奖和二等奖各一项。

共发表论文六十多篇，并多次获优秀论文奖。

1996年获上海市财贸系统“优秀专家和拔尖人才”称号；2000年起享受国务院特殊津贴。

<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

书籍目录

序第一章 青蛤的生物学概述 第一节 青蛤的形态与构造 第二节 青蛤的生态 第三节 青蛤的遗传特性 第四节 青蛤的繁殖 第五节 青蛤的生长第二章 青蛤的苗种生产 第一节 青蛤的半人工采苗 第二节 青蛤的土池育苗 第三节 青蛤的工厂化育苗 第四节 盐田育苗第三章 青蛤的养殖 第一节 幼苗的中间培养 第二节 围塘养殖 第三节 利用盐田及盐场蓄水库增养殖 第四节 塑料大棚养殖 第五节 生态养殖 第六节 病害与防治第四章 青蛤的收获与加工 第一节 青蛤的收获 第二节 青蛤的保活 第三节 青蛤的营养 第四节 青蛤的药用价值 第五节 青蛤的加工附录 饵料的培养附录 筛绢、筛网规格附录 海水盐度、比重换算主要参考文献后记

<<青蛤人工育苗及养殖实用技术>>

编辑推荐

青蛤广泛分布于我国南北沿海，生活在潮间带区较高的滩涂上，对干旱、水温和盐度等环境适应能力较强，是一种非常有发展前景的养殖种类。

《青蛤人工育苗及养殖实用技术》作者多年来对青蛤生物学进行了诸多研究，为青蛤人工养殖提供了理论基础；成功解决了青蛤的室内工厂化人工育苗、自然海区半人工采苗、室外土池半人工育苗等苗种生产方法，使得规模化青蛤养殖成为可能并对青蛤滩涂围网养殖、池塘养殖和塑料大棚养殖等养殖方法进行了系统研究，积累了大量宝贵经验。

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>