

<<虾蟹养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<虾蟹养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787810921893

10位ISBN编号：7810921894

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技

作者：李科社

页数：183

字数：140000

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>

<<虾蟹养殖新技术>>

内容概要

自上世纪80年代，虾蟹苗种人工培育技术得到了突破，虾蟹类养殖在我国沿海以及内地象雨后春笋般地迅速发展，近年来，随着水产养殖品种结构的调整，使高产高效的虾蟹类养殖成为热点。

为使我国虾蟹类养殖业的可持续发展以及健康养殖技术的推广应用，编写《虾蟹养殖技术》。该书主要介绍了虾蟹类生物学特性、苗种繁育、成体养殖、稻田养殖、饲料加工、运输等关键技术，以之服务于虾蟹类养殖业。

<<虾蟹养殖新技术>>

书籍目录

第一章 虾蟹类生物学 一 虾蟹类外部形态 二 虾蟹类繁殖 三 虾蟹类生长 四 虾蟹类的饲料与摄食 五 习性与生活史第二章 中国对虾养殖技术 一 生物学特性 二 中国对虾的苗种生产 三 成虾养殖第三章 罗氏沼虾的养殖 一 罗氏沼虾生物学特性 二 罗氏沼虾苗种生产 三 幼体培育 四 中间培育 五 成虾养殖第四章 南美白对虾养殖 一 南美白对虾的生物学特性 二 人工繁殖 三 成虾养殖第五章 刀额新对虾养殖技术 一 生态习性 二 人工繁殖 三 幼体培育 四 成虾养殖第六章 日本沼虾的养殖 一 日本沼虾的生物学特性 二 日本沼虾的人工育苗 三 成虾养殖第七章 河蟹养殖技术 一 河蟹生物学 二 天然蟹苗的利用 三 河蟹的人工繁殖和育苗 四 仔、幼蟹培育 五 成蟹养殖第八章 虾、蟹病害的防治 一 疾病发生的原因 二 疾病的预防 三 药物防治的技术 四 常见病害的防治第九章 活性饲料的培养 一 单细胞藻类的培养 二 动物性饲料生物的培养附录1 海水与盐度换算表附录2 罗氏沼虾人工海水配方

<<虾蟹养殖新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>