

<<淡水虾实用养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水虾实用养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508213590

10位ISBN编号：7508213599

出版时间：2000-12-1

出版时间：金盾出版社

作者：李瑞芳,王自然,高海波

页数：172

字数：131000

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>

<<淡水虾实用养殖技术>>

前言

随着改革开放的深入和现代化建设的不断发展,我国农业和农村经济正在发生新的阶段性变化。要求以市场为导向,推进农业和农村经济的战略性调整,满足市场对农产品优质化、多样化的需要,全面提高农民的素质和农业生产的效益,为农民增收开辟新的途径。

农村妇女占农村劳动力的60%左右,是推动农村经济发展的一支重要力量。

提高农村妇女的文化科技水平,帮助她们尽快掌握先进的农业科学技术,对于加快农业结构调整的步伐,增加农村妇女的家庭收入具有重要意义。

根据全国妇联“巾帼科技致富工程”的总体规划,全国妇女农业科技指导中心为满足广大农村妇女求知、求富的需求,从2000年起将陆续编辑出版一套“帮你一把富起来”科普系列丛书。

该丛书的特点:一是科技含量高,内容新,以近年农业部推广的新技术、新品种为主;二是可操作性强,丛书列举了大量农业生产中成功的实例,易于掌握;三是图文并茂,通俗易懂;四是领域广泛,丛书涉及种植业、养殖业、农副产品加工等许多领域,如畜禽的饲养管理技术、作物的病虫害防治、农药及农机使用技术以及农村妇幼卫生保健等。

该丛书是教会农村妇女掌握实用科学技术、帮助她们富起来的有效手段,也是农村妇女的良师益友。

<<淡水虾实用养殖技术>>

内容概要

淡水虾市场需求大，养殖经济效益好，已成为水产养殖业的首选品种。

本书详细介绍了青虾、罗氏沼虾、红螯螯虾和刀额新对虾等养殖品种的生活习性、人工繁殖方法、苗种培育、成虾养殖技术及疾病防治等。

本书语言通俗，技术实用，适合广大农民、水产养殖人员阅读参考。

<<淡水虾实用养殖技术>>

书籍目录

第一章 青虾的养殖 一、青虾概述 (一)青虾的形态构造 (二)青虾的生活习性 (三)青虾的生长与寿命 (四)青虾的繁殖与变态发育 二、青虾的人工繁殖 (一)亲虾的培育 (二)亲虾的捕捞 (三)亲虾的选择 (四)亲虾的运输 (五)青虾的人工孵化 三、青虾虾苗的培育 (一)土地培育虾苗 (二)网箱培育虾苗 (三)青虾虾苗的运输 四、青虾的成虾养殖 (一)青虾的池塘养殖 (二)青虾的网箱养殖 (三)青虾的稻田养殖 (四)青虾的大水面增殖 (五)成虾的捕捞与运输 (六)池塘成虾养殖的操作规范 附:青虾养殖实例 五、青虾越冬技术 (一)越冬前的准备 (二)青虾放养 (三)越冬管理 六、青虾的饲料 (一)青虾幼虾饵配方(%) (二)青虾成虾饵配方(%) 七、青虾的疾病防治 八、青虾的养殖价值 (一)食用价值 (二)药用价值 (三)商品价值及综合利用 第二章 罗氏沼虾的养殖 一、罗氏沼虾概述 (一)罗氏沼虾的形态构造 (二)罗氏沼虾的生活习性 (三)罗氏沼虾的食性 (四)罗氏沼虾的蜕壳和生长发育 (五)罗氏沼虾的繁殖习性 二、罗氏沼虾的人工繁殖 (一)亲虾的选择和运输 (二)亲虾的越冬和培育 (三)罗氏沼虾亲虾产卵与孵化的环境条件 (四)罗氏沼虾蚤状幼体的培育 三、罗氏沼虾幼虾培育技术 (一)建造幼虾培育池(箱)的要求 (二)培育池的消毒与清整..... 第三章 红螯螯虾的养殖 第四章 刀额新对虾的养殖

<<淡水虾实用养殖技术>>

章节摘录

(一) 池塘养殖罗氏沼虾 我国池塘面积达70多亿平方米, 并且大部分位于温带和亚热带地区, 雨量充沛, 一年中有5~8个月气温在20C以上, 适合发展罗氏沼虾池塘养殖。

由于池塘水体较小, 人力易控制, 池塘养虾又具有投资省、见效快、收益大、生产稳定等特点, 因此便于采取综合技术措施进行高密度精养。

1.池塘中影响罗氏沼虾生长的因素池塘养虾, 池塘是罗氏沼虾栖息场所, 池塘中各种因素直接或间接影响虾的生长、发育。

各种因素之间都是互相联系、互相制约的, 是一个矛盾的统一体, 因而不能孤立地看待某一个因素对虾的影响, 而应从总体上来考虑。

(1) 理化因素对罗氏沼虾的影响 水源、水量: 水是池塘养虾的首要条件, 凡是水质良好、水量充足的江河、湖泊、水库、地下水、山泉等均可作为养虾水源。

对水源, 在使用前必须注意以下两个方面: 一是了解水源是否有工业废水污染, 被化工厂、造纸厂、印染厂等工业废水污染的水不能用; 二是了解在罗氏沼虾生长高峰期水源是否充足。

水温: 罗氏沼虾是热带、亚热带虾类, 对低温的适应能力较差, 其生长快慢直接受到水温的制约, 水温是影响罗氏沼虾生长速度的重要因素之一。

生产实践表明, 罗氏沼虾生长的适宜水温为25 ~ 31 , 而在水温为30 时, 生长最快。

<<淡水虾实用养殖技术>>

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>