

图书基本信息

书名：<<淡水小龙虾高效养殖技术图解与实例>>

13位ISBN编号：9787502778811

10位ISBN编号：7502778810

出版时间：2011-1

出版时间：海洋

作者：陈昌福//陈萱

页数：216

字数：159000

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>

作者简介

陈昌福，男，1952年8月出生于湖北省宜昌市，华中农业大学教授。

1975年毕业于华中农学院（现华中农业大学）水产系淡水养殖专业同年留校做《鱼病学》助教，1997年获得日本爱媛大学理学博士学位。

自1993年起享受国务院政府特殊津贴。

1995年被评为“湖北省有突出贡献的中青年专家”。

主持的湖北省重点科技攻关项目——“草鱼细菌性烂鳃病免疫防治研究”和“草鱼细菌性烂鳃和肠炎病二联菌苗的研究”，分别荣获1993年度湖北省科技进步一等奖和1998年度湖北省科技进步二等奖。

发表水产养殖动物疾病防治相关文章120余篇编著水产动物病害防治相关书籍8册。

书籍目录

第一章 关于克氏原螯虾的概述第二章 克氏原螯虾的生物学特性 第一节 克氏原螯虾的形态特征 第二节 生态特性 第三节 繁殖习性 第四节 生长与蜕壳第三章 克氏原螯虾的人工繁殖 第一节 雌、雄性克氏原螯虾的鉴别 第二节 亲虾选择 第三节 繁殖方式第四章 克氏原螯虾的人工养殖 第一节 克氏原螯虾幼虾培育第五章 克氏原螯虾病害及其防治第六章 克氏原螯虾免憑系统与疾病免疫预防第七章 克氏原螯虾的捕捞与运输第八章 克氏原螯虾的加工附录参考文献

章节摘录

插图：进入11月份后，气温逐步降低，大量的克氏原螯虾亲虾及大规格的幼虾已陆续进洞，有的洞口甚至已经用泥土封死（整个越冬期间是不打开的）；此时应逐步加深池水，直到加至比洞口稍低的部位，力保洞中有一定的水位或相对较潮湿（彩图3）。

关于克氏原螯虾的掘洞习性，争议颇多，包括我国在内的不少国家至今仍将它作为外来有害入侵生物对待，具体应对措施有研制人工饲养和严禁活体进口等，国内还有学者为此呼吁禁止发展克氏原螯虾养殖。

中国科学院、中国水利部水生态工程研究所曾为此做过长期、详细的调查和研究，2008年该项研究通过项目验收，认为克氏原螯虾对我国的水利设施没有严重的破坏作用，发展克氏原螯虾的人工养殖业是可行的。

2.同类相残当养殖池塘中饵料不足或群体密度过大时，常发生克氏原螯虾相互残食的现象，大虾吃小虾，硬壳虾吃软壳虾，被残食的个体大多体弱有病或者是处于正在蜕壳以及蜕壳后不长一段时间内的软壳虾。

有报道认为，克氏原螯虾不论是在种间还是在种群内都具有很强的攻击性，是一个争斗性很强的种类。

编辑推荐

《淡水小龙虾高效养殖技术图解与实例》：“十一五”国家重点图书出版规划项目

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>