

<<淡水虾养殖一月通>>

图书基本信息

书名：<<淡水虾养殖一月通>>

13位ISBN编号：9787565501531

10位ISBN编号：7565501530

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业大学

作者：江苏省淡水水产研究所 编

页数：156

字数：129000

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>

<<淡水虾养殖一月通>>

内容概要

淡水虾具有营养价值高、养殖收益可观等特点，丰富了百姓的菜篮子，是当前热门的养殖品种，为促进渔业增效、渔(农)民增收作出了重要贡献。

《淡水虾养殖一月通》则主要向你介绍了有关淡水虾的养殖方法。

本书内容科学，以实用技术为重点；语言力求通俗易懂，并配有图，以便读者理解、掌握和操作，适应不同层次读者的需要。

<<淡水虾养殖一月通>>

书籍目录

第一章 淡水虾养殖概况 一、青虾的养殖概况及市场前景 二、罗氏沼虾的养殖概况及市场前景 三、海虾淡水养殖概况第二章 青虾养殖技术 一、青虾的生物学特性 (一)外部形态 (二)内部结构 (三)生活习性 (四)蜕皮与生长 (五)繁殖习性 二、青虾苗种繁育 (一)亲虾的收集与运输 (二)亲虾培育 (三)虾苗培育 (四)虾苗运输 (五)幼虾培育 三、成虾养殖 (一)池塘主养青虾 (二)虾蟹混养 (三)青虾与罗氏沼虾轮养 (四)稻田养虾 (五)网箱养虾 (六)北方地区青虾高效养殖 四、青虾的捕捞与运输 (一)青虾捕捞 (二)青虾运输 五、青虾病害防治 (一)病害的预防 (二)常见病的防治 六、养殖效益分析：第三章 罗氏沼虾养殖技术 一、罗氏沼虾的生物学特征 (一)形态特征 (二)生活习性 (三)蜕壳与生长 (四)繁殖习性 二、罗氏沼虾的人工繁殖与育苗 (一)育苗场的建设 (二)亲虾的选择与饲养 (三)交配产卵与孵化 (四)人工育苗技术 三、幼虾中间培养技术 (一)幼虾中间培养池的设施与建造 (二)虾苗放养 (三)饲养管理 (四)幼虾的捕捞和运输 四、罗氏沼虾商品虾养殖 (一)池塘养虾 (二)网箱养虾 (三)稻田养虾 五、罗氏沼虾病害与防治 (一)育苗期的病害防治 (二)养成期的病害防治 六、养殖效益分析第四章 南美白对虾养殖技术 一、南美白对虾主要生物学特性 (一)分类地位 (二)形态特征 (三)生态习性 (四)摄食习性 (五)繁殖习性 二、南美白对虾人工繁育技术 (一)育苗设施 (二)种虾培育及产卵孵化 三、池塘养殖技术 (一)池塘养殖的准备工作 (二)虾苗的选择及放养 (三)水质与生物管理 (四)饵料的要求及投喂 (五)日常管理 (六)暴雨对养殖南美白对虾的危害与防病管理 (七)及时收获与捕捞 (八)活虾的运输参考文献

<<淡水虾养殖一月通>>

章节摘录

版权页：插图：1.网箱养虾的一般原理在没有污染的养殖水体中，水温、溶解氧、饵料是虾类生长的三要素，在适宜的水温范围内，虾类生长的好坏，溶解氧和饵料是决定因素，池塘养虾的水体是静水体，虾要求溶氧高，虾苗放养不宜过密，否则影响成虾规格和产量。

由于网箱养虾是在大水面进行，风浪影响和水体流动，网箱内水体随时与外界交换，溶氧充足，并且带来了罗氏沼虾适口的浮游动物，带走了粪便和残饵，使水质洁净，因此，可进行高密度养殖，创造很高的产量。

网箱养殖罗氏沼虾是在高密度、小范围的网箱中生活，活动空间小，投饵后相互争食，促进食欲，且不需要远距离觅食活动，降低了体内能量的消耗，增加了营养的积累，有利于生长和育肥。

所以，网箱养虾，生长快，产量高。

2.网箱的结构网箱一般包括网身、框架、浮子、沉子和固着器等部分。

网箱的形式很多，结构各异大小不一，各地可根据水域条件、养殖技术、材料来源等因素综合考虑。

(1) 网身。

网身由网片组成，网片材料有尼龙、涤纶、低压聚乙烯（乙纶）和金属片四种。

我国网片材料多用低压聚乙烯纤维制成，一般用3股或6股线编结而成。

网片可分为有结节和无结节两种，无结节网片张力较强，原材料省，滤水性好，但缺点是破损后不如

有结节网易修补。

牢度也没有有结节强。

(2) 框架。

网箱框架可以用竹、木材料搭成“口”字形或田字形，然后装上网片，制成不同规格的网箱，也可用金属框架，其使用寿命长，但造价高。

目前我国多使用毛竹做框架，价格便宜，制作方便，比较坚固。

<<淡水虾养殖一月通>>

编辑推荐

《淡水虾养殖一月通》：淡水养殖系列丛书

<<淡水虾养殖一月通>>

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>