

<<海水养殖鱼类生物学及养殖>>

图书基本信息

书名：<<海水养殖鱼类生物学及养殖>>

13位ISBN编号：9787502761332

10位ISBN编号：7502761330

出版时间：2005-3

出版时间：海洋出版社

作者：姜志强

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>

<<海水养殖鱼类生物学及养殖>>

内容概要

由于海水鱼养殖生产的需要，我们自20世纪90年代初就开始进行有关海水鱼养殖的基础理论研究和生产技术方面的研究。

我们前后进行了中国鲈（原称花鲈）、褐牙鲷、美国红鱼、大菱鲷、红鳍东方鲀、大黄鱼、许氏平鲷、大泷六线鱼、漠斑牙鲷、圆斑星鲷等鱼类的人工繁殖、苗种培育和养成技术的研究；并进行了温度、盐度等环境因子对苗种培育影响的研究及饥饿后补偿生长等应用基础研究。

此外，大连水产学院左镇生同志曾进行过斑海马的养殖研究，刘焕亮、赵兴文等同志也曾进行过真鲷的人工繁殖和苗种培育研究。

上述的研究和试验为我们编写该书积累了一定的基础资料。

辽宁省是我国沿海最北面的一个省，水温较低，生长季节短，一般养成商品鱼需要越冬，这不仅延长了养殖时间，而且也增加了生产成本。

为了改变我国北方天时给海水鱼养殖业带来的不利局面，我们进行了大规格鱼种培育和当年养成商品鱼技术的研究，该项研究成果2002年获得科技部农业科技成果转化资金项目立项资助。

为了在北方海水鱼养殖中更好地推广该项技术，进一步促进北方海水鱼养殖业的发展，我们把这部分内容编入《海水养殖鱼类生物学及养殖》。

<<海水养殖鱼类生物学及养殖>>

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>