<<名特优水产健康养殖技术>>

图书基本信息

书名:<<名特优水产健康养殖技术>>

13位ISBN编号: 9787535754769

10位ISBN编号:7535754767

出版时间:2008-10

出版时间:湖南科技

作者:曾南华

页数:337

字数:264000

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

<<名特优水产健康养殖技术>>

内容概要

本书内容包括名特优水产养殖品种28个,重点介绍了各养殖品种的生物学特征、亲本选育与培育、人工繁殖、苗种培育、成鱼养殖、病害防治。

全书图文并茂,内容丰富,重点突出,实用性强,技术先进,尤其适应江南地区水产养殖朋友与同仁使用、参考。

<<名特优水产健康养殖技术>>

书籍目录

斑点叉尾(鱼回)健康养殖技术长吻(鱼危)健康养殖技术丁(鱼岁)健康养殖技术鳜鱼健康养殖技术黄颡鱼健康养殖技术黄鳝网箱健康养殖技术鲫鱼健康养殖技术罗非鱼健康养殖技术麦瑞加拉鲮鱼健康养殖技术南方大口鲶健康养殖技术泥鳅健康养殖技术翘嘴红(鱼白)健康养殖技术青鱼健康养殖技术乌鳢健康养殖技术细鳞斜颌鲴健康养殖技术银鲴健康养殖技术银鱼移植增殖技术云斑鲴健康养殖技术团头鲂健康养殖技术鲟鱼健康养殖技术大鲵健康养殖技术淡水珍珠健康养殖技术中华绒螯蟹健康养殖技术克氏螯虾健康养殖技术青虾健康养殖技术乌龟健康养殖技术中华鳖健康养殖技术金鱼健康养殖技术

<<名特优水产健康养殖技术>>

章节摘录

斑点叉尾(鱼回)健康养殖技术 斑点叉尾(鱼回)是美国主要淡水养殖鱼类,1984年引进我国,经过20多年的发展,养殖区域已遍布长江流域和南方10多个省市。

因其具有适应性强,易饲养,易起捕,个体大,生长快,易垂钓和肉味鲜美等特点,已成为深受欢迎 的养殖和游钓对象。

近几年来,随着斑点叉尾(鱼回)产品打人欧美市场,斑点叉尾(鱼回)已成为我国渔业出口创汇的主要产品之一。

一、生物学特征 (一)形态特征 斑点义尾(鱼回)体型较长,体前部宽于后部,头较小,吻稍尖,口亚端位,体表光滑无鳞,黏液丰富,侧线完全,皮肤上有明显的侧线孔。

头部上下颌具有深灰色触须4对,其中鼻须1对,颌须1对,颐须2对,长短各异,以颌须为最长,末端 超过胸鳍基部,鼻须最短。

鳃孔较大,鳃膜不连于峡部,颐部有较明显而不规则的斑点,体重大于0.5千克的个体斑点消失。 具有脂鳍一个,尾鳍分叉较深,各鳍均为深灰色。

体两侧背部淡灰色,腹部乳白色,幼鱼体两侧有明显而不规则的斑点,成鱼斑点逐步不明显或消失。

.

<<名特优水产健康养殖技术>>

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