

<<特种名贵鱼养殖>>

图书基本信息

书名：<<特种名贵鱼养殖>>

13位ISBN编号：9787810662765

10位ISBN编号：7810662767

出版时间：2001-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：黄钧编，黄钧 著

页数：215

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>

## <<特种名贵鱼养殖>>

### 内容概要

《特种名贵鱼养殖》重点介绍：名贵鱼种如鲈鱼、桂鱼、红鲟鱼、黑鱼、石斑鱼、七星鱼等营养价值和经济价值较高的鱼种的饲养管理，饲料配制技术及其疾病防治技术。

## &lt;&lt;特种名贵鱼养殖&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 鳊鱼的养殖技术一、生物学特性(一)品种及地理分布(二)形态特征(三)生活习性(四)食性(五)生长(六)繁殖习性二、人工繁殖技术(一)亲鱼的来源(二)亲鱼的培育(三)人工催产(四)孵化三、苗种培育(一)鱼苗培育(二)鱼种培育四、成鱼养殖(一)池塘混养(二)池塘单养食用鳊鱼(三)大水面鳊鱼的养殖(四)高密度集约化网箱养鳊鱼五、疾病防治(一)白皮病(二)烂鳃病(三)暴发性传染病(四)细菌性败血症(五)水霉病(六)车轮虫病(七)小瓜虫病(八)其他纤毛虫病(九)指环虫病(十)消化道蠕虫病(十一)锚头蚤病(十二)剑水蚤病(十三)鲺病参考文献第二章 虹鳟的养殖技术一、生物学特性(一)形态特征(二)生活习性(三)食性(四)生长(五)繁殖二、人工繁殖技术(一)亲鱼的培育和蓄养(二)人工授精(三)孵化三、苗种培育(一)鱼苗培育(二)鱼种培育四、成鱼养殖技术(一)养鳟场的选择(二)鱼池条件(三)饲养技术五、发眼卵的运输六、疾病防治(一)传染性胰腺坏死病(二)传染性造血组织坏死症(三)病毒性出血性败血症(四)细菌性烂鳃病(五)弧菌病(六)鲑鳟鱼类疥疮病(七)链球菌病(八)水霉病(九)鳃霉病(十)虹鳟内脏真菌病(十一)车轮虫病(十二)小瓜虫病(十三)三代虫病(十四)鲺病参考文献第三章 黄鳝的养殖技术一、生物学特性(一)形态特征(二)生活习性(三)食性(四)生长(五)繁殖习性二、自然繁殖三、人工繁殖(一)亲鳝的来源与选择(二)亲鳝的培育(三)亲鳝的催产(四)人工授精(五)受精卵的人工孵化四、苗种培育(一)苗种池的建造(二)鳝苗放养(三)饲养管理五、成鳝的养殖(一)成鳝池条件(二)鳝池的清理与消毒(三)鳝种的放养(四)成鳝的饲养管理(五)成鳝的捕捞六、暂养和运输(一)暂养(二)运输七、活饵料的培育(一)蝇蛆的培育(二)蚯蚓的培育.....第四章 鲈鱼的养殖技术一、生物学特性二、人工繁殖三、苗种培育四、成鱼养殖五、疾病防治参考文献第五章 月鳢的养殖技术一、生物学特性二、人工繁殖三、苗种培育四、成鱼养殖技术五、疾病防治参考文献第六章 乌塘鳢的养殖技术一、生物学特性二、人工繁殖三、苗种培育四、成鱼养殖五、疾病防治参考文献第七章 长吻鲍的养殖技术一、生物学特性二、人工繁殖三、苗种培育四、成鱼养殖五、疾病防治参考文献

## <<特种名贵鱼养殖>>

### 章节摘录

2. 鳊鱼的雌雄鉴别 准确地识别雌雄，是合理选留亲鱼、正确配组的基础工作，是人工繁殖当中的一个重要环节。

鳊鱼在幼体时雌雄较难区分，性成熟后鳊鱼的雌雄鉴别依据主要是头部和泄殖区的区别。

首先，雌鱼下颌前端略呈圆弧形，超过上颌不多，即下颌较短且秃圆，而雄鱼的下颌前端呈尖角形，超过上颌很多，即下颌较长而尖，这一区别从背上方看较为明显。

其次，雌鱼的泄殖区中有由前向后排列的肛门、生殖孔和尿孔3个孔，其中生殖孔呈“一”字形；雄鱼的泄殖区只有肛门和泄殖孔2个孔，其中泄殖孔是由生殖孔和尿孔合并而成的一个圆形小孔。在选择时可用挖卵器或铅笔轻轻一挑就可看清，根据这一特征，即使在非生殖季节，也能准确地鉴别出鳊鱼的雌雄。

3. 成熟亲鱼的选择和雌雄比例 成熟度好的雌性鳊鱼，腹部比较膨大，前后腹大小较匀称，尤其是生殖孔附近饱满、松软并富有弹性。

.....?

<<特种名贵鱼养殖>>

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>