

《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

出版社：中国农业大学出版社

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《特种名贵鱼养殖》

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）鲑鳟鱼类疔疮病（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

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：www.tushu000.com