

《无鳞鱼养殖新技术/金阳光工程新农村新农》

图书基本信息

书名：《无鳞鱼养殖新技术/金阳光工程新农村新农民书系》

13位ISBN编号：9787807391876

10位ISBN编号：7807391871

出版时间：2008-6

出版社：中原农民出版社

页数：262

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.tushu111.com

《无鳞鱼养殖新技术/金阳光工程新农村新农》

内容概要

《无鳞鱼养殖新技术》内容简介：斑点叉尾鲟、黄颡鱼、长吻鲍、黄鳝、泥鳅、鳊鱼、大口鲶、革胡子鲶等具有广阔的发展前景和可观的经济效益。无鳞鱼的生物学特性、人工繁殖、捕捞与运输、苗种繁育、营养与饵料，为您养殖无鳞鱼提供帮助。书中专家多年的研究成果和养殖者的经验总结，将是您无鳞鱼养殖事业腾飞的助力器。

书籍目录

第一章 斑点叉尾鲷第一节 斑点叉尾鲷的养殖前景第二节 斑点叉尾鲷的生物学特性第三节 斑点叉尾鲷的人工繁殖第四节 斑点叉尾鲷苗种培育第五节 斑点叉尾鲷的成鱼养殖第六节 斑点叉尾鲷的疾病防治第七节 出口斑点叉尾鲷养殖与管理第二章 黄颡鱼第一节 黄颡鱼属种类及形态特征一、黄颡鱼的经济价值和养殖意义二、黄颡鱼属种类特征第二节 黄颡鱼的生活习性一、生活水层与活动规律二、食谱与食性三、耐氧能力四、个体生长五、生殖习性第三节 黄颡鱼人工繁殖技术一、亲鱼选择与培育二、人工催产与激素的使用三、产卵受精四、鱼苗孵化第四节 鱼苗暂养与培育一、黄颡鱼苗的生活习性二、鱼苗的暂养三、鱼苗培育第五节 鱼种培育一、培育鱼种方法二、鱼种培育实例第六节 黄颡鱼的病害防治一、烂鳃病二、腹水病三、钩介幼虫病四、车轮虫病五、道佛吸虫病六、三指鲶病七、鲶病第三章 长吻鮠第一节 长吻鮠的生物学特性一、分类地位二、生活习性三、食性四、生殖习性第二节 长吻鮠的人工繁殖一、亲鱼培育二、产卵繁殖第三节 长吻鮠的苗种培育一、鱼苗培育二、池塘培育大规格鱼种第四节 长吻鮠的成鱼养殖一、池塘主养长吻鮠二、网箱饲养第五节 长吻鮠的鱼病防治一、发病原因二、预防措施三、长吻鮠苗种对几种常用药物的忍受力四、长吻鮠常见疾病防治第四章 黄鲢第一节 黄鲢养殖的市场前景第二节 黄鲢的生物学特性一、形态特征二、习性第三节 黄鲢的人工繁殖一、亲鲢的选择和放养二、亲鲢的培育三、产卵孵化第四节 苗种培育与成鲢养殖一、黄鲢池建造二、幼鲢饲养三、成鲢饲养第五节 黄鲢的病害防治一、发病原因二、黄鲢常见病防治第五章 泥鳅第一节 泥鳅的发展前景第二节 泥鳅的生物学特性一、外形特征二、生活习性三、食性四、繁殖习性五、年龄与生长第三节 泥鳅的人工繁殖一、亲鳅培育二、自然繁殖三、人工繁殖第四节 泥鳅的苗种培育一、天然苗种的采捕二、鳅苗培育三、鳅种培育第五节 成鳅饲养一、池塘养鳅二、稻田养鳅三、流水养鳅四、庭院养鳅五、木箱养鳅六、鱼池混养泥鳅七、成鳅饲养要点第六节 泥鳅的疾病防治一、一般预防措施二、常见疾病防治第六章 鳊鱼第一节 中国鳊鱼在国际市场上的前景分析一、中国鳊鱼在国际市场上的地位二、中国鳊鱼在国际市场上的主要优势第七章 大口鲶第八章 革胡子鲶第九章 无鳞鱼疾病综合防治

《无鳞鱼养殖新技术/金阳光工程新农村新农》

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.tushu111.com