

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

13位ISBN编号：9787502775377

10位ISBN编号：7502775374

出版时间：2009-8

出版时间：海洋出版社

作者：王太新

页数：211

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>

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

前言

渔业是我国大农业的重要组成部分。

我国的水产养殖自改革开放至今获得空前发展，已经成为世界第一养殖大国和大农业经济发展中的重要增长点。

进入21世纪以来，我国的水产养殖仍然保持着强劲的发展态势，为繁荣农村经济、扩大就业人口、提高人民生活质量和解决“三农”问题做出了突出贡献，同时也为我国海、淡水渔业资源的可持续利用和保障“粮食安全”发挥了重要作用。

近年来，我国水产养殖科研成果卓著，理论与技术水平同步提高，对水产养殖技术进步和产业发展提供了有力支撑。

但是。

在水产养殖业迅速发展的同时，也带来了诸如病害流行、种质退化、水域污染和养殖效益下降、产品质量安全令人堪忧等一系列新问题，加之国际水产品贸易市场不断传来技术壁垒的冲击，而使我国水产养殖业的持续发展面临空前挑战。

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

内容概要

为了快速带动各地开展高效益的泥鳅养殖，编者特将他们开展泥鳅养殖和繁殖所取得的一些经验通过本书详细地介绍给大家。

内容包括网箱养殖泥鳅实例、水泥池养殖泥鳅实例、泥鳅自繁自养实例、泥鳅常见疾病的防治等。

本书语言通俗易懂，集科学性、技术性、实用性于一身，对广大农民朋友提高养殖技术和安全意识、促进泥鳅养殖增产和增收、保障泥鳅养殖业可持续发展具有十分重要的意义。

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

书籍目录

第一章 池塘围网养殖泥鳅实例第一节 池塘围网养殖泥鳅的具体方法第二节 池塘围网养殖泥鳅的常见问题及解决办法第三节 池塘围网养殖泥鳅的养殖经验和投资建议第二章 网箱养殖泥鳅实例第一节 网箱养殖泥鳅的具体方法第二节 网箱养殖泥鳅的常见问题及解决办法第三节 网箱养殖泥鳅的养殖经验和投资建议第三章 稻田养殖泥鳅实例第一节 稻田养殖泥鳅的具体方法第二节 稻田养殖泥鳅的常见问题及解决办法第三节 稻田养殖泥鳅的养殖经验和投资建议第四章 水泥池养殖泥鳅实例第一节 水泥池养殖泥鳅的具体方法第二节 水泥池养殖泥鳅的常见问题及解决办法第三节 水泥池养殖泥鳅的养殖经验和投资建议第五章 泥鳅自繁自养实例第一节 泥鳅自繁自养的具体方法第二节 泥鳅自繁自养的常见问题及解决办法第三节 泥鳅自繁自养的养殖经验和投资建议第六章 泥鳅常见疾病的防治第一节 导致泥鳅发病的因素第二节 泥鳅疾病的预防第三节 泥鳅病害的诊断第四节 泥鳅常见病的防治附录附录1 泥鳅养殖中的热点和难点问题解答附录2 不同饲料投喂泥鳅的增重效果实验附录3 鳅池净水之宝——光合细菌简易培育和使用技术附录4 泥鳅小苗优质饵料——水蚯蚓的培育附录5 淡水养殖用水水质标准附录6 部份泥鳅苗种繁育基地简介附录7 鳅病防治常用药物介绍

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

章节摘录

第一章 池塘围网养殖泥鳅实例 第一节 池塘围网养殖泥鳅的具体方法 二、放苗 1. 放苗时间的选择 放苗时间一般选择在当地水稻栽插后（或小麦收割后）至水稻收割前这段时间，因为这段时间的气温、水温都比较稳定，泥鳅在此时放苗死亡率最小。如果在春季过早放苗，由于水温不够稳定等原因，死亡率可能在40%~50%，此时放苗有比较大的风险。

在国庆节以后也尽量不要放苗，此时水温比较低，泥鳅的食量较小，通过转运后的泥鳅很难有一个强壮的身体越冬。

夏季高温天气放苗后，应尽可能地往池中注入井水或深层的河水、湖水，让养殖池中的水温控制在26~30℃，泥鳅的成活率也比较高。

放苗应尽量选择在晴天，阴雨天投放泥鳅苗，泥鳅入塘后容易生病，对泥鳅的成活率有一定的影响。

2. 鳅苗的选择及运输 目前绝大多数的泥鳅养殖户养殖的泥鳅苗都是收购的野生泥鳅。野生泥鳅的种类很多，不过主要的有两种，一种是扁鳅（黄板鳅、大鳞副泥鳅都属于此），另一种是圆鳅（即分布最广的青鳅，学名叫做“真泥鳅”）。

由于这些泥鳅都普遍存在于我国的各大水系，因此在国内市场都有销售，且在国内绝大多数地区没有出现不同品种间的价格差异。

但在出口泥鳅中，却只有扁鳅一个种类（目前还没有发现有青鳅出口的先例）。

若养殖者养殖的泥鳅是供应内销市场，则无论养殖哪种泥鳅都可以，但如果是出口，则应该选择扁鳅来养殖。

<<泥鳅养殖致富新技术与实例>>

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>