

图书基本信息

书名：<<泥鳅黄鳝无公害养殖重点难点与实例>>

13位ISBN编号：9787502349899

10位ISBN编号：7502349898

出版时间：2005-10

出版单位：科学技术文献出版社

作者：徐在宽

页数：328

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>

内容概要

《泥鳅黄鳝无公害养殖重点难点与实例》根据泥鳅、黄鳝无公害养殖生产实际和相关法规，提出了达到无公害养殖生产的要求；介绍了与养殖生产密切相关的泥鳅、黄鳝养殖生态特性；系统介绍了泥鳅、黄鳝无公害人工繁殖、苗种培育、饵料配套、商品鱼养成等方面的技术关键及其特点，同时广泛列举了不同地区、不同养殖方式的具体生产实例，以便读者在泥鳅、黄鳝的无公害养殖生产中，联系自身条件，针对注意问题及关键技术不断创新和提高养殖技术水平。

《泥鳅黄鳝无公害养殖重点难点与实例》适合水产养殖单位、养殖户及水产科技工作者阅读参考。

书籍目录

第一章 泥鳅、黄鳝无公害养殖的要求/1第二章 泥鳅无公害养殖重点、难点与实例/26第三章 黄鳝无公害养殖重点、难点志实例/148第四章 黄鳝、泥鳅饵料生物的人工培育/266第五章 黄鳝、泥鳅无公害养殖中病害防治要点/312

章节摘录

书摘1. 池塘建造 (1)面积养殖泥鳅池塘的面积一般来说不宜过大, 以利于管理。可以根据实际情况, 如资金、人力、土地面积、水量、饲料肥料来源、技术、市场等进行规模设计。可单池建造、连片建造和苗池、种池、成品池配套建造。初期上马应尽量利用原有塘、坑、洼地等略加改造成池, 以减少基建投入, 有赢利后再安排扩大或改造。

. 泥鳅鱼苗池(兼为产卵、孵化池)每口8~12平方米, 鱼种培育池每口16~40平方米, 成鳅池每口100~200平方米。

可根据以上比例灵活安排配套水面。

(2)土池选择保水性能好的黏土或壤土地进行挖方建池, 池壁有一定的倾斜。

有条件的可用砖、石护坡, 水泥勾缝。

池底及四壁必须夯实。

池深0.6~1米, 水深30~50厘米。

(3)。

水泥池可建成地下式、地上式或半地上式。

池壁多用砖、石砌成, 水泥光面, 壁顶设约12厘米的防逃倒檐(约半块砖)。

水泥池池底处理非常关键, 必要时应先打一层“三合土”, 其上铺垫一层油毛毡或加厚的塑料膜, 以防渗漏, 然后再在上面浇一层厚5厘米的混凝土。

池深根据饲养方式而不同, 有土饲养时为0.7~0.8米, 无土流水饲养时为0.5米。

回填到池底的泥土最好用壤土而不能用黏土。

每口土池和水泥池均应设独立的进排水口、溢水口。

池底应有2%~3%的比降, 以使水能排尽。

进水口高于池水水面, 排水口设在池底集鱼坑的底面。

集鱼坑大小根据池子大小建造。

有土饲养时在集鱼坑四周应设挡泥壁, 并在泥面水P101平处增设一个排水口, 以便于换水。

进排水口及溢水口均应设防逃栅罩。

P102

编辑推荐

《泥鳅黄鳝无公害养殖重点难点与实例》介绍了无公害养殖的要求，着重叙述泥鳅、黄鳝无公害养殖中的关键技术，并广泛列举各地成功实例，以便读者借鉴《泥鳅黄鳝无公害养殖重点难点与实例》内容，结合本身条件开展无公害泥鳅、黄鳝养殖，并创造更合理的养殖方法。

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>