

<<黄鳝规模化健康养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<黄鳝规模化健康养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109156159

10位ISBN编号：710915615X

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业出版社

作者：杨代勤等著

页数：297

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>

## <<黄鳝规模化健康养殖技术>>

### 内容概要

黄鳝是我国的主要淡水名优鱼类之一，由于具有食用、药用等多种功效，长期以来深受消费者欢迎。

但近年来野生黄鳝资源日趋减少，造成黄鳝长期俏销，不能满足市场需求。

近五年市场价格连续上涨，如湖北省黄鳝平均价格从2005年的每千克28元上涨到2010年的50元以上，上涨了近80%。

由于价格高，养殖效益好，使得近年黄鳝养殖发展迅速，尤其是黄鳝资源比较丰富的长江中下游的湖北、湖南、江西、安徽等省的黄鳝养殖发展很快，正在成为当地的主要养殖名优水产品种。

## <<黄鳝规模化健康养殖技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第一节 我国黄鳝产业的现状与发展趋势一、黄鳝养殖的发展概况二、我国黄鳝产业的现状三、我国黄鳝养殖中存在的主要问题四、我国黄鳝产业的发展趋势第二节 黄鳝养殖的发展前景与展望一、我国黄鳝养殖的发展前景二、我国黄鳝产业发展的途径三、对黄鳝养殖者的建议第二章 黄鳝的生物学特性第一节 形态特征一、外部形态二、内部结构第二节 黄鳝的生物学特性一、黄鳝的生活习性二、黄鳝的栖息环境三、黄鳝的食性四、黄鳝的生长与年龄特点第三节 黄鳝的繁殖特性一、黄鳝的繁殖习性二、黄鳝的性逆转现象与雌雄鉴别第四节 黄鳝的性腺发育分期和生殖周期一、黄鳝性腺的发生与分化二、黄鳝雌性阶段的生殖腺发育三、黄鳝雄性阶段的生殖腺发育四、生殖周期第五节 黄鳝地方种群特征与养殖效果第三章 黄鳝的人工繁殖第一节 黄鳝的全人工繁殖一、繁殖季节及繁殖行为二、繁殖洞的建造三、亲鳝的雌、雄比例四、产卵与孵化五、亲鳝的选择和培育六、亲鳝的培育七、催产和催产剂的使用八、人工授精九、人工孵化十、人工繁殖实例十一、黄鳝全人工繁殖存在的问题第二节 黄鳝的半人工繁殖一、繁殖池的建造二、亲鳝的选择和培育三、催产、产卵、受精和孵化四、半人工繁殖实例第四章 黄鳝的苗种培育第一节 鳝苗的来源与生长.....第五章 黄鳝的营养需要及饲料第六章 黄鳝的人工养殖第七章 黄鳝病害的防治第八章 黄鳝健康养殖模式的建立第九章 黄鳝的增殖与捕捞第十章 黄鳝的越冬与贮运第十一章 黄鳝活饵的人工培育第十二章 黄鳝的药用与食用附录主要参考文献

## <<黄鳝规模化健康养殖技术>>

### 章节摘录

3.环境的要求环境污染会使养殖黄鳝的水体发生改变,致使水体缺氧、pH变化、有毒有害物质超标,所以,无公害黄鳝养殖场周边、上风及水源上游等应严格选择。

在无公害黄鳝养殖基地内,应使用经发酵处理后的有机肥或利用畜禽粪便生产的商品有机肥,控制和减少使用无机肥,以避免基地土质、水质中有害物质污染。

二、黄鳝健康养殖的营养需要及饲料要求 1.健康养殖营养需要饲料是所有养殖业的基础,黄鳝养殖业也不例外。

要进行黄鳝健康养殖,其中很重要的一个环节,便是科学合理地使用饲料,这不仅能满足黄鳝不同阶段生长发育的需要,还能提高黄鳝的防病、抗病能力,最大限度地保持黄鳝的原有风味,避免不良物质积累,充分利用各营养组分,节约饲料成本,减少污染。

当黄鳝养殖形成一定规模后,为保证饲料供应,最好采用人工配合饲料,以达到保质保量的稳定投喂。

使用人工配合饲料既方便又经济。

生产实践证明,使用配合饲料有其独特的好处:一是配合饲料营养全面且效价高,能满足黄鳝在不同生长发育阶段的营养需要。

二是配合饲料经高温消毒,长期使用可减少疾病发生,也会减少因饲料而引起的各种疾病。

另外,配合饲料进行科学配方,能满足黄鳝对各种营养成分的需要,在加工时采取一定细度的粉碎,并根据需要添加防病、提高免疫水平及促进摄食的消化剂,能改善黄鳝的消化和营养状况,增强抗逆能力。

三是可根据不同地区的资源情况,利用营养成分较高又廉价的原料,按照黄鳝营养需求不断改进配比,通过加工减少饲料中营养成分在水中的流失,从而提高利用率,降低饵料系数及其成本。

.....

<<黄鳝规模化健康养殖技术>>

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>