

<<黄鳝健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<黄鳝健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787122075604

10位ISBN编号：7122075605

出版时间：2010-4

出版单位：化学工业

作者：刘兴斌//熊家军//杨菲菲

页数：186

字数：161000

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>

<<黄鳝健康养殖新技术>>

前言

随着生活水平和质量的提高，人们的膳食结构发生了很大变化。一些名特优水产品特别是黄鳝已成为餐桌上的必备佳肴，黄鳝的消费量也随之剧增，市场供求矛盾突出，供不应求，曾经出现过一鳝难求的局面。

近几年，黄鳝市场价格一路飙升。

最新数据显示，规格在100克以上的黄鳝，批发价为每千克60~70元，50克以上的每千克40~50元，50克以下的每千克20~30元。

饲养黄鳝的成本低，22~28千克配合饲料就可以生产出10千克黄鳝，每千克配合饲料价格在60元左右，饲养黄鳝的利润比较丰厚。

如果对黄鳝进行深加工，向市场提供高端产品，利润则更可观。

当前，绝大部分黄鳝养殖户仍凭经验养殖，设施、设备简陋，没有掌握科学的饲养方法，技术水平低，疾病频发，大量用药使得黄鳝成品质量得不到保证，单位水面产量低，未能获取应有的经济效益。

这样一方面挫伤了养殖户的养殖积极性，另一方面造成了市场供应紧张的局面，不利于黄鳝养殖业的健康发展。

为了帮助广大养殖户提高技术水平，科学养鳝，向市场提供优质安全的鳝鱼，满足人们的需求，笔者结合近年来的发展现状和取得的技术进步，总结多年来黄鳝养殖的经验，并吸收了同行在养鳝过程中取得的成功经验和失败的教训，编撰了此书。

本书分十一章，介绍了黄鳝的价值、生物学特性、营养需要及饲料、健康养殖模式、人工繁殖、苗种培育、成鳝养殖、病害防治、捕获、贮存与运输等技术要点，并附无公害黄鳝食品规范、黄鳝养殖技术规范、渔用药物使用准则和渔用配合饲料安全限量标准等内容，供大家查阅。

内容科学系统，语言通俗易懂，技术指导性和实用性强，既可作为养殖专业户和广大农民在生产上的技术指导用书，也可作为基层养殖技术人员的自学用书。

本书在编写过程中得到了许多同仁的关心和支持，在书中引用了一些专家、学者的研究成果和相关书刊资料，在此一并表示诚挚的感谢。

由于时间仓促，加之编者自身水平有限，疏漏和不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<黄鳝健康养殖新技术>>

内容概要

黄鳝营养丰富，味道鲜美，人工养殖效益高，是农民增收致富的好途径。

本书系统介绍了黄鳝的生物学特点、人工繁殖、成鳝养成以及饲料、疾病防治等内容，包括了养鳝健康养殖的各项关键技术，实用性强。

可供黄鳝养殖技术人员和广大养殖户参考使用，也可作为相关专业院校师生的参考用书。

<<黄鳝健康养殖新技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、黄鳝的价值 二、我国黄鳝产业的现状 第二章 黄鳝的生物学特性 第一节 形态特征 一、外形特征 二、内部构造 第二节 黄鳝的地方种群特征与养殖效果 一、深黄大斑鳝 二、土黄大斑鳝 三、浅黄细斑鳝 四、青灰色鳝 第三节 黄鳝的生物学特性 一、黄鳝的生活史 二、黄鳝的呼吸机能 三、黄鳝的栖息特性 四、黄鳝体表的屏障功能 五、黄鳝的食性与摄食特点 六、黄鳝的生长与年龄特点 七、黄鳝的繁殖与发育特性 第三章 黄鳝的营养需要及饲料 第一节 黄鳝饲料的种类 第二节 饲料的营养成分及其功能 一、蛋白质 二、碳水化合物 三、脂肪 四、维生素 五、矿物质 第三节 人工配合饲料 一、饲料配方中的原料种类 二、饲料配方的原则和依据 三、黄鳝的营养需要和饲养标准 第四节 提高饲料综合效率及其他有关因素 一、饲料与鳝肉质量的关系 二、饲料形状与饲料效率的关系 第四章 黄鳝的健康养殖模式的建立 第一节 黄鳝健康养殖 一、黄鳝健康养殖的含义 二、黄鳝健康养殖基地的建立和管理 第二节 黄鳝健康养殖基地必备条件 一、黄鳝健康养殖基地环境的要求 二、黄鳝健康养殖的营养需要及饲料要求 三、黄鳝健康养殖药物使用要求 第五章 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 六、亲鳝的培育 七、催产和催产剂 八、人工授精 九、人工孵化 十、胚胎发育 第二节 黄鳝的半人工繁殖 一、繁殖池的建设和改造 二、亲鳝的选择和培育 三、人工催产 四、产卵、受精和孵化 第六章 黄鳝的苗种培育 第七章 成鳝养殖 第八章 黄鳝的病害防治 第九章 黄鳝捕获 第十章 黄鳝的贮存与运输 第十一章 黄鳝活饵的人工培育 附录 参考文献

<<黄鳝健康养殖新技术>>

章节摘录

二、我国黄鳝产业的现状 近年来我国的黄鳝产业出现了良好的发展势头，农民养鳝的积极性不断增强，养殖形式也从单一池塘养殖发展到水泥池养殖、稻田养殖、网箱养殖、流水无土养殖等，养殖规模不断扩大。

虽然黄鳝养殖发展态势良好，但仍然存在一些问题。

(一) 我国黄鳝产业的主要现状特点及发展趋势 1. 规模化、集约化养殖呈现良好势头 规模化、集约化养殖模式具有成本低、产品规格整齐、抗市场风险能力强、经济效益好等优势，受到广大养殖户的欢迎，这种养殖模式改变了传统的零星单池小生产经营，在很多地区逐渐铺开，发展势头良好。

如安徽淮南的皖龙鳝业有限公司的工厂化养鳝，湖北等地的池塘网箱养鳝。

2. 我国黄鳝在国际市场上的地位日益提高 规模化、集约化养殖模式下生产的黄鳝，可以根据不同的市场需求，生产不同的规格以满足消费者的需要。

随着大多数养殖户采用规模化养殖后，活鳝产品的规格提高很快，在国际市场上逐渐受到青睐。

如我国黄鳝在美国市场供不应求就是有力的佐证。

3. 深加工产业初现端倪 目前除活鲜鳝出口外，已出现烤鳝串、黄鳝罐头、鳝丝、鳝筒等加工产业，黄鳝产业链条向纵深发展。

深加工提升了黄鳝的经济价值，已越来越受到食品加工企业的重视。

<<黄鳝健康养殖新技术>>

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>