

<<泥鳅养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508212272

10位ISBN编号：7508212274

出版时间：2000-7-1

出版时间：金盾

作者：薛镇宇,袁善卿

页数：84

字数：65000

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>

## <<泥鳅养殖技术>>

### 内容概要

养殖泥鳅是活跃农村经济、增加农民收入的热门项目。

本书具体介绍了国内外先进的泥鳅经济养殖技术，内容包括：泥鳅的繁殖、苗种培育、成鳅养殖及泥鳅的捕捉、越冬、暂养、运输和疾病防治等技术，适于泥鳅养殖人员和经销人员阅读。

## <<泥鳅养殖技术>>

### 书籍目录

- 一 概述
- 二 泥鳅的生物学特性
- 三 泥鳅的繁殖
- 四 泥鳅苗种的野外采捕和人工培育
- 五 成鳅养殖
- 六 泥鳅的捕捉、越冬、暂养和运输
- 七 泥鳅的疾病防治
- 八 泥鳅的营养保健价值和烹饪方法

## &lt;&lt;泥鳅养殖技术&gt;&gt;

## 章节摘录

一、概述 泥鳅，学名Misgurnus anguillicaudatus (Cantor)，又名鳅、鰕。

在鱼类分类学上属鲤形目，鲤亚目，鳅科。

鳅科主要品种有：泥鳅、大鳞副泥鳅、长薄鳅、中华花鳅等。

其品种虽不同，而外形上却相差不多。

供养殖的主要为泥鳅。

泥鳅是杂食性小型淡水鱼类，广泛分布于中国、日本、朝鲜半岛、独联体国家和东南亚等地。

我国除青藏高原外，各地的河川、沟渠、水田、池塘、湖泊及水库等天然水域中均有分布，尤其在长江和珠江中下游地区，分布广、产量高，是重要淡水经济鱼类之一。

大鳞副，泥鳅体形与泥鳅相似，主要分布于长江中下游地区及福建、台湾。

这种泥鳅亦适合人工养殖。

长薄鳅主要分布于长江中上游、广东北江上游及广西的西江上游，是鳅科鱼类中个体最大、生长最快的一种。

泥鳅为高蛋白质、低脂肪类型的名优水产品种。

其肉质细嫩，肉味鲜美，营养丰富，素有水中人参之称。

泥鳅的可食部分占整个鱼体的80%左右，高于一般淡水鱼类。

因此泥鳅早就被人们食用，尤其是日本人，更喜爱吃泥鳅。

据测定，每100克泥鳅肉中含蛋白质22.6克，脂肪2.9克，糖类2.5克，灰分1.6克，钙5.1毫克，磷154毫克，铁2.9毫克，产热量4 912千焦（1174千卡），还含有多种维生素。

其中维生素A 70单位，维生素B130微克，维生素8。

440微克。

此外，还含有较多的不饱和脂肪酸。

泥鳅销路很广，是我国传统的出口商品，在日本、韩国和我国港澳地区深受欢迎，在东南亚也有一定的销路。

## <<泥鳅养殖技术>>

### 编辑推荐

随着农村产业结构的调整，泥鳅养殖业发展迅速，商品泥鳅已在市场上占有一席之地，且有望进入保健食品的领域。

《泥鳅养殖技术（修订版）》此次修订着重对泥鳅的生物学特性、人工繁殖、苗种培育、成鳅养殖、病害防治等方面作了较多的增补和充实，介绍了国内外最近出现的科学性、实用性较强的泥鳅养殖新技术。

以期读者能从《泥鳅养殖技术（修订版）》中得到关于泥鳅生产的有益知识和技术。

<<泥鳅养殖技术>>

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>