

<<泥鳅健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787535944498

10位ISBN编号：7535944493

出版时间：2008-2

出版时间：广东科技出版社

作者：熊家军 编

页数：151

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>

## <<泥鳅健康养殖新技术>>

### 内容概要

泥鳅肉质细嫩，味道鲜美，营养丰富，素有“水中人参”之称。

泥鳅人工养殖经济效益高，是农民增收致富的好途径。

《泥鳅健康养殖新技术》介绍了泥鳅的基本习性、人工繁殖、苗种培育、网箱养殖、池养技术、稻田养殖、病害防治、冬季围养与运动，以及泥鳅活体动物饵料（蚯蚓、水蚯蚓、蝇蛆和黄粉虫）的人工培育技术，并特别介绍了泥鳅的健康养殖技术要点，书末还附有渔用药物的使用方法。

《泥鳅健康养殖新技术》技术实用，语言通俗易懂，适合广大农民及养殖专业户阅读。

## <<泥鳅健康养殖新技术>>

### 书籍目录

一、泥鳅生产概述 (一) 我国泥鳅产业的现状与发展趋势 (二) 泥鳅的经济价值 (三) 无公害泥鳅的养殖  
二、泥鳅的健康养殖要点 (一) 怎样进行泥鳅健康养殖 (二) 泥鳅健康养殖基地环境要求 (三) 泥鳅健康养殖的营养需要及饲料要求 (四) 泥鳅健康养殖药物使用要求  
三、泥鳅的生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生活习性 (三) 人工养殖泥鳅对环境的要求  
四、泥鳅的繁殖 (一) 繁殖习性 (二) 雌雄鉴别 (三) 人工繁殖技术  
五、泥鳅种苗培育技术 (一) 泥鳅种苗的特征 (二) 泥鳅苗来源与培育池条件 (三) 培育种苗的主要技术 (饲料) 投喂与日常管理  
六、泥鳅的网箱养殖技术 (一) 泥鳅网箱养殖的特点 (二) 网箱的结构与架设 (三) 选种与放养 (四) 泥鳅苗放养 (五) 选食与投饵 (六) 日常管理 (七) 注意事项  
七、泥鳅的池养技术 (一) 泥鳅池养的主要形式 (二) 泥鳅养殖池的建造方法 (三) 池养泥鳅的种苗投放 (四) 泥鳅的饲养管理  
八、泥鳅的稻田养殖技术 (一) 稻田养泥鳅的设施建设 (二) 稻田养泥鳅的主要方法  
九、泥鳅主要病害及防治 (一) 预防泥鳅病害的重要性及发病原因 (二) 泥鳅的发病过程 (三) 预防泥鳅疾病的主要措施 (四) 细菌性疾病的诊断与防治 (五) 寄生虫疾病的诊断与防治 (六) 其他疾病与防治  
十、泥鳅的冬季围养和运输 (一) 泥鳅的冬季围养 (二) 泥鳅的运输  
十一、泥鳅活体动物饵料的培育 (一) 蚯蚓的养殖 (二) 水蚯蚓的捕捉和养殖 (三) 蝇蛆的人工饲养 (四) 黄粉虫的培育  
附录 渔用药物的使用方法

## <<泥鳅健康养殖新技术>>

### 章节摘录

一、泥鳅生产概述 (一) 我国泥鳅产业的现状与发展趋势 泥鳅，俗称鳅，肉质细嫩，味道鲜美，营养丰富，是国内外消费者喜爱的美味佳肴。

泥鳅素有“水中人参”之称，具有较高的药用价值，因此又是大众化的医用、保健食品。

泥鳅在我国分布较广，自然产量较高。

最近几年，人工养殖的产量也达到一个新的水平，成为我国主要的淡水经济鱼类之一。

历史上每年我国都有相当数量的泥鳅出口。

泥鳅养殖在国外的历史较长，尤以日本较早，已有70多年的历史。

早在1944年，日本川村智次郎即采用脑下垂体研制荷尔蒙激素注射液，并将之应用于泥鳅的人工采卵，为养殖生产提供大批苗种开辟了新途径。

而后，随着泥鳅的全人工养殖、规模养殖及其优良品种的选育等的逐步发展，泥鳅养殖已成为日本很有发展前景的水产养殖业。

在朝鲜、俄罗斯和印度等国亦有泥鳅养殖。

近年来，泥鳅天然资源总的趋势是在下降。

这是由于市场需求增加、农药大量使用以及捕捞强度增大等原因所致。

另外，特种水产的兴起也导致泥鳅被大量捕捉作为饲料。

因此，开展泥鳅人工养殖有着广阔的前景。

泥鳅生命力较强，容易进行人工养殖。

由于泥鳅能利用皮肤、肠道进行呼吸，对水的依赖性相对较小，所以特别适于在各种浅水水体如稻田、洼地、小塘坑及山区水源不足处养殖；泥鳅食性杂，饲料来源容易解决；且繁殖力较强，天然资源较丰富，因此苗种成本较低，也容易解决；此外，泥鳅适应性强，分布广。

.....

## <<泥鳅健康养殖新技术>>

### 编辑推荐

技术实用，语言通俗易懂，适合广大农民及养殖专业户阅读。

泥鳅素有“水中人参”之称，具有较高的药用价值，因此又是大众化的医用、保健食品。

泥鳅在我国分布较广，自然产量较高。

最近几年，人工养殖的产量也达到一个新的水平，成为我国主要的淡水经济鱼类之一。

《泥鳅健康养殖新技术》讲解了泥鳅的生育习性，详尽具体，丰产技术，先进实用，健康养殖，质优价高。

<<泥鳅健康养殖新技术>>

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>