

<<泥鳅养殖新法>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅养殖新法>>

13位ISBN编号：9787534531620

10位ISBN编号：7534531624

出版时间：2000-8

出版时间：江苏科学技术

作者：徐在宽

页数：98

字数：61000

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>

## <<泥鳅养殖新法>>

### 内容概要

泥鳅是鲤形目中的小型淡水鱼类。

由于泥鳅肉质细嫩、清淡、鲜美，而且具有滋补药用功能，所以历来为人们喜食。

香港、日本销路甚广。

泥鳅营养丰富，可食部分占80%左右，其肉中含蛋白质18.4%~20.7%，脂肪2.7%~2.8%，灰分1.6%~2.2%，每100克鱼肉含维生素A 70国际单位，维生素B1 30微克，维生素B2 440微克，钙51毫克，磷154毫克，铁3毫克，并具有较高的不饱和脂肪酸。

从中医药方面看，泥鳅又是一种强身食品。

《本草纲目》中记载，鳅有暖中益气功效，对肝炎、小儿盗汗、皮肤瘙痒、跌打损伤、手指疗疮等具有一定疗效。

《本草拾遗》中也记有泥鳅性甘平无毒，补气益中，祛湿邪，治消渴、阳痿、传染性肝炎、痔疮、疥癣等症。

民间医方中认为泥鳅有壮阳利尿、治疗结核、开胃的功效。

例如，将泥鳅洗净后放入盆中与适量白糖拌和，稍待片刻取其黏液外敷可治湿疹、白癣、丹毒、神经痛、关节炎及腮腺炎。

据台湾资料报道，活泥鳅与红糖一起捣烂外敷，对乳癌有疗效。

## <<泥鳅养殖新法>>

### 书籍目录

一、概述二、泥鳅的生物学特性（一）分类地位和地理分布（二）形态特征（三）生活习性三、泥鳅的人工繁殖（一）亲鱼的准备（二）自然产卵繁殖（三）人工催产繁殖（四）孵化（五）影响泥鳅产卵量、受精率和孵化率的因素（六）泥鳅人工繁殖实例四、泥鳅的苗种培育（一）泥鳅苗的前期培育（二）泥鳅夏花培育（三）泥鳅种的培育（四）泥鳅苗种培育实例五、商品泥鳅养殖（一）泥鳅的养殖特性（二）养殖水域选择（三）养殖的基本设施（四）池塘养殖（五）稻田养殖（六）流水养殖（七）庭院式养殖六、泥鳅的越冬管理-七、泥鳅病害防治八、泥鳅的捕捞、暂养和运输（一）泥鳅的捕捞（二）泥鳅的存养（三）泥鳅的运输

<<泥鳅养殖新法>>

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>