

<<泥鳅养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787122116628

10位ISBN编号：712211662X

出版时间：2011-8

出版单位：化学工业

作者：邹叶茂//张光明

页数：116

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>

## <<泥鳅养殖新技术>>

### 内容概要

全书系统地介绍了泥鳅的种类、分布、形态特征、生活习性与食性、苗种繁育、成鳅饲养、营养与饲料、病害防治以及捕捞、暂养与运输等知识，内容均来自第一手资料，与生产实际结合紧密，力求使读者一看就懂、一学就会，真正体现泥鳅养殖的指导作用。

本书构思新颖、文字简练、通俗易懂、图文并茂、可操作性强，反映了当前我国泥鳅养殖的最新技术成果，可谓集科学性、实用性、先进性和趣味性于一体，是一本不可多得的农业大众科技读物。

本书适用于广大泥鳅养殖户学习应用，可作为新型农民科技培训教材，也可供基层水产技术人员、水产类专业师生及水产动物爱好者阅读参考。

## <<泥鳅养殖新技术>>

### 书籍目录

1概述11.1 泥鳅的药食两用价值11.2 泥鳅养殖现状与前景21.3 泥鳅无公害养殖31.4 泥鳅养殖的环境条件41.5 泥鳅养殖经济效益分析72 泥鳅的生物学特性92.1 分布与种类鉴别92.2 形态特征112.3 生活习性122.4 食性与生长142.5 繁殖习性163 泥鳅的繁殖173.1 亲鳅的获得173.2 自然繁殖183.3 人工繁殖204 泥鳅的苗种培育334.1 苗种池建造334.2 放养前准备344.3 苗种投放354.4 饲养管理364.5 养殖效果比较374.6 苗种培育试验395 成鳅饲养415.1 鳅种选择415.2 水泥池养鳅425.3 池塘养鳅465.4 池塘养鳅高产模式525.5 稻田养鳅565.6 网箱养鳅615.7 其它养殖方式646 泥鳅的营养与饲料696.1 饲料营养与营养平衡696.2 饲料评价与选择716.3 颗粒饲料737 泥鳅的捕捞、暂养与运输787.1 捕捞方法787.2 泥鳅暂养837.3 泥鳅的运输857.4 泥鳅的越冬868 泥鳅的病害防治898.1 鳅病发生的原因898.2 鳅病的预防措施908.3 鳅病的诊断918.4 常见鳅病的防治929 泥鳅常见动物性活饵料的养殖1009.1 蝇蛆的养殖1009.2 蚯蚓的养殖1079.3 水蚯蚓规模化养殖模式112参考文献116

## <<泥鳅养殖新技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：无论是精养还是粗养，在整个养殖期间，稻田的管理工作都不要放松。

要经常检查防逃设施是否完好，避免逃鳅。

尤其是暴风雨来临之前和注排水之前，更要注意检查，并做好防洪排涝工作。

平时要经常查看养鳅到稻田，观察泥鳅吃食情况和水质情况，以便及时发现泥鳅的疾病，并使鳅病得到正确诊断和有效的治疗。

要特别注意清除泥鳅敌害。

稻田泥鳅的主要敌害是水生昆虫、水蛇、泥鳅和鸭子等。

发现稻田中有较大的水生昆虫时，要及时捕杀。

要严防乌鳢、鲢鱼等凶猛鱼类随水进入养鳅稻田。

要及时驱赶水蛇，并严禁在稻田中放鸭子。

(3) 稻田施药要求种植水稻常常要喷洒农药，以便灭草、杀虫和防治病害。

但是，农药对泥鳅有害，所以在养鳅稻田喷药要格外谨慎，一定要选择高效低毒的农药。

一般农药对鱼类的毒性分级有高毒、中毒、低毒三类。

高毒农药有呋喃丹、对硫磷、五氯酚钠、敌杀死（溴氯菊酯）、速灭杀丁（杀灭菊酯）和鱼藤精等。

中毒农药有敌百虫、敌敌畏、久效磷、稻丰散、马拉松、杀螟松、稻瘟净和稻瘟灵等。

低毒农药有多菌灵、甲胺磷、杀虫双、速灭威、叶枯灵、杀虫脍、井冈霉素和稻瘟酞等。

正常用药的中、低毒农药对泥鳅一般无害。

但是，有些中、低毒农药，如杀虫双，虽然正常用量无害，但是它在环境中不易分解，积累起来后会引起鱼中毒。

因此，稻田在应用杀虫双时，最好在二化螟发生盛期喷施。

前期则使用在环境中容易分解的药物，如杀螟松、敌百虫和马拉松等。

利用冬闲稻田养泥鳅的，在水稻后期不要使用杀虫双。

## <<泥鳅养殖新技术>>

### 编辑推荐

《泥鳅养殖新技术》是由化学工业出版社出版的。

<<泥鳅养殖新技术>>

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>