

<<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787807396895

10位ISBN编号：780739689X

出版时间：2012-11

出版时间：中原农民出版社

作者：郭国军

页数：206

字数：187000

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>

## <<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

### 内容概要

《黄鳝泥鳅养殖关键技术》在全面总结养殖场(户)养殖经验的基础上,分别介绍了黄鳝、泥鳅的生物学特征,黄鳝、泥鳅的人工养殖设施,黄鳝、泥鳅的养殖管理技术,黄鳝、泥鳅的疾病防治技术等。

结合养殖实践,把养殖场(户)的养殖误区、原因解析分别详细阐述,并提出解决方案,为黄鳝、泥鳅的人工养殖提供了强有力的技术支持。

## <<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

### 书籍目录

#### 第一篇 黄鳝养殖关键技术

##### 第一章 黄鳝养殖现状分析

##### 第二章 黄鳝人工繁殖关键技术

- 一、黄鳝自然繁殖时, 繁殖池设置的关键技术
- 二、黄鳝自然繁殖时, 亲鳝选择和投放的关键技术
- 三、黄鳝自然繁殖时, 亲鳝饲喂的关键技术
- 四、黄鳝自然繁殖时, 产卵期管理的关键技术
- 五、黄鳝自然繁殖时, 野生鳝卵的孵化关键技术
- 六、黄鳝胚胎发育与水温的关系
- 七、模拟自然环境让亲鳝自然产卵的关键技术
- 八、亲鳝来源和不同来源亲鳝的利弊
- 九、辨别亲鳝优劣的关键技术
- 十、辨别雌、雄亲鳝的关键技术
- 十一、亲鳝培育的关键技术
- 十二、适合亲鳝催产的季节
- 十三、亲鳝催产的关键技术
- 十四、黄鳝人工授精的关键技术
- 十五、黄鳝受精卵人工孵化的关键技术
- 十六、黄鳝胚胎发育的关键阶段
- 十七、影响黄鳝受精卵孵化率的关键因素
- 十八、黄鳝人工繁殖需要克服的困难

##### 第三章 黄鳝苗种培育关键技术

- 一、黄鳝苗种培育的意义
- 二、黄鳝苗种的食性特点和栖息习性
- 三、黄鳝苗种培育方式
- 四、鳝苗来源
- 五、黄鳝苗种培育池选建的关键点
- 六、黄鳝苗种培育池药物消毒关键技术
- 七、黄鳝苗种培育池施肥培水的关键技术
- 八、黄鳝苗种质量辨别的关键技术
- 九、黄鳝苗种放养的关键技术
- 十、黄鳝苗种饲养的关键技术
- 十一、黄鳝苗种分养前后的饲料投喂关键技术
- 十二、黄鳝苗种培育日常管理关键环节

##### 第四章 成鳝养殖关键技术

- 一、成鳝养殖方式
- 二、黄鳝苗种引进的关键环节
- 三、黄鳝苗种优劣判断的关键技术
- 四、黄鳝苗种训养的关键技术
- 五、黄鳝苗种饲养管理的关键技术
- 六、水泥池有土成鳝养殖关键技术
- 七、水泥池无土流水成鳝养殖关键技术
- 八、网箱有土成鳝养殖关键技术
- 九、网箱无土成鳝生态养殖关键技术
- 十、网箱流水成鳝养殖关键技术

## <<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

十一、稻田成鳝养殖关键技术

十二、黄鳝饲养管理中注意事项

### 第五章 黄鳝的营养与饲料

一、黄鳝对营养的要求

二、黄鳝饲料种类

三、影响黄鳝对蛋白质需求量的因素

四、黄鳝饲料中氨基酸的作用

五、黄鳝饲料中脂肪的作用

六、黄鳝的配合饲料

七、黄鳝配合饲料的优点

八、黄鳝配合饲料配制应遵循的原则

九、黄鳝配合饲料配方设计

十、黄鳝饵料——水蚯蚓培养关键技术

十一、黄鳝饵料——蚯蚓培养关键技术

十二、黄鳝饵料——蝇蛆培养关键技术

十三、黄鳝饵料——黄粉虫培养关键技术

### 第六章 黄鳝病害防治关键技术

一、黄鳝病害的发生原因

二、引起黄鳝发病的自然因素

三、引起黄鳝发病的人为因素

四、引起黄鳝发病的生物因素

五、黄鳝对疾病的易感性和抗病力的关系

六、鳝病发生与黄鳝体内、体外微生物生态系统的关系

七、黄鳝病害诊断的关键技术

八、黄鳝养殖管理记录的内容

九、黄鳝发生病害特征记录的内容

十、黄鳝发病后病症检查的内容

十一、黄鳝病害防治中预防的关键措施

十二、黄鳝病害防治的关键技术

### 第七章 黄鳝捕捞、暂养及运输关键技术

一、黄鳝捕捞的关键技术

二、黄鳝短期暂养的关键技术

三、黄鳝的储养(囤养)关键技术

四、活鳝的运输关键技术

## 第二篇 泥鳅养殖关键技术

### 第一章 泥鳅养殖现状分析

### 第二章 泥鳅生物学特性

一、泥鳅形态特征

二、泥鳅的生活习性

三、泥鳅的生长特点

四、泥鳅的繁殖特性

### 第三章 泥鳅人工繁殖关键技术

一、亲鳅池选择与清整的关键技术

二、亲鳅选择的关键技术

三、雌、雄泥鳅选择的关键技术

四、亲鳅成熟度鉴定的关键技术

五、亲鳅培育的关键技术

## <<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

- 六、亲鳅自然产卵繁殖关键技术
- 七、泥鳅人工催产繁殖关键技术
- 八、人工授精关键技术
- 九、泥鳅人工孵化的关键技术
- 十、泥鳅人工孵化管理的关键环节
- 十一、泥鳅苗种出膜后发育特点及管理的关键技术
- 第四章 泥鳅苗种培育关键技术
  - 一、泥鳅苗种发育过程及其关注要点
  - 二、泥鳅苗种前期培育的关键技术
  - 三、泥鳅夏花培育的关键技术
  - 四、泥鳅苗种优劣判断的关键技术
  - 五、泥鳅苗种运输的关键技术
  - 六、泥鳅苗种放养关键技术
  - 七、泥鳅苗种期饲养管理关键技术
  - 八、泥鳅大规格苗种的育成关键技术
  - 九、稻田培育泥鳅苗种的关键技术
- 第五章 成鳅养殖关键技术
  - 一、成鳅池塘养殖关键技术
  - 二、水泥池养殖泥鳅的关键技术
  - 三、泥鳅稻田养殖关键技术
  - 四、网箱养殖泥鳅的关键技术
  - 五、庭院式养殖泥鳅关键技术
- 第六章 泥鳅病害防治关键技术
  - 一、诱发泥鳅疾病的因素
  - 二、泥鳅疾病检查与诊断的关键技术
  - 三、泥鳅疾病预防关键技术
  - 四、泥鳅疾病治疗的关键技术
- 第七章 泥鳅捕捉、暂养、运输及越冬关键技术
  - 一、池塘泥鳅捕捞的关键技术
  - 二、稻田泥鳅捕捞的关键技术
  - 三、野生泥鳅捕捞的关键技术
  - 四、水泥池暂养泥鳅的关键技术
  - 五、网箱暂养泥鳅的关键技术
  - 六、泥鳅暂养的其他技术
  - 七、泥鳅长期蓄养关键技术
  - 八、泥鳅干法运输种类及关键技术
  - 九、泥鳅降温运输种类及关键技术
  - 十、泥鳅鱼篓(桶)装水运输关键技术
  - 十一、尼龙袋充氧运输关键技术
  - 十二、泥鳅越冬的关键技术

<<黄鳝泥鳅养殖关键技术>>

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>