

<<黄鳝 泥鳅安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<黄鳝 泥鳅安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109159860

10位ISBN编号：7109159868

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：曾双明

页数：211

字数：180000

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 泥鳅安全生产技术指南>>

### 内容概要

本书以安全生产黄鳝、泥鳅为主题，以模仿自然养殖和繁殖鳝、鳅为核心，以“利用百草防控鳝、鳅疫病”为指导思想。

重点介绍了鳝、鳅安全生产的技术要领，鳝、鳅生态养殖方法和广谱繁育技术，以及鳝、鳅疾病的维生态防治经验。

本书是一本将基础理论融入实践操作中去叙述的实用性书籍。

书中很多养殖鳝、鳅的奇方妙法，是作者30余年来养殖鳝、鳅经验的总结。

## <<黄鳝 泥鳅安全生产技术指南>>

### 书籍目录

#### 作者的话

#### 第一章 鳝、鳅安全生产的新套路

##### 第一节 发展鳝、鳅养殖业的必由之路

- 一、改全人工养殖为生态养殖
- 二、改小池“精养”为大池“粗养”
- 三、改“一年一收”为“两年一收”
- 四、改依赖工厂化育苗为自行仿自然育苗

##### 第二节 鳝、鳅安全生产的技术要点

- 一、模仿自然创建养殖环境
- 二、利用有益生物改良水质
- 三、多方使用中草药防病治病
- 四、选用绝对安全或绝对“维生态”的渔药
- 五、严格把好鳝、鳅安全生产的第一关
- 六、消除生态养鳝中的非药物隐患
- 七、科学调控养殖池内的水体温度
- 八、谨防外界药毒水或工业废水引入池中
- 九、保证养殖池内全年免施灭虫药物的诀窍
- 十、选用健康饲料和天然活饵饲养鳝、鳅
- 十一、破坏鳝、鳅饲料中的抗营养因子

#### 第二章 黄鳝的生态养殖方法

##### 第一节 利用生态稻田养鳝

- 一、养鳝稻田的选择、改造与建设
- 二、稻田养鳝基地的除病与灭害
- 三、稻田养鳝的工作要务
- 四、除草剂的选择与使用
- 五、养鳝稻田中使用农药、化肥的标准与方法
- 六、黄鳝活饵在养鳝稻田中的配套繁育
- 七、黄鳝生长飞跃期的工作要点
- 八、收获与“转窝”
- 九、稻田养鳝的工作日程

##### 第二节 利用水生植物浮排套网箱养鳝

- 一、网箱养鳝的优势
- 二、网箱和网片的选购方法
- 三、网箱养鳝的技术要点
- 四、网箱内、外水生植物的移植与放养
- 五、投食点的择取与更换
- 六、清残工作与“推排管理”方法
- 七、“减量增次”地施用防病治病药物
- 八、网箱内、外水生植物的病虫害防治
- 九、网箱内、外水生植物的异常生长现象分析

##### 第三节 修筑土池实行鳝、蚓混养

- 一、“三防”鳝、蚓混养土池的修造
- 二、土池养鳝的工作重点
- 三、蚯蚓在“晒鱼卵”上的培植方法
- 四、不宜在土池内移植的水生植物

<<黄鳝泥鳅安全生产技术指南>>

五、土池内根治云苔的方法

六、预防和根治土池内水质恶化的方法

第三章 黄鳝广普繁育新法

第一节 黄鳝的繁殖特性

一、奇妙的黄鳝性逆转现象

第四章 黄鳝疾病的维生态防治

第五章 黄鳝活饵的培育与采捕

第六章 熟训养鳝池周边的植物

第八章 泥鳅疾病的维生态防治

第九章 鳝、鳞养殖经验

本书新名词透解

## &lt;&lt;黄鳝 泥鳅安全生产技术指南&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：九、保证养殖池内全年免施灭虫药物的诀窍 1.投苗前严格清塘一般来说，只要不是新开挖的养鳝或养鳅池，其内都会或多或少地有寄生虫和寄生虫虫卵存在。

为了确保全养殖期池内无寄生虫危害，使之达到全年在养殖池内免施灭虫和驱虫药物的健康养殖目的。

在投放鳝苗或鳅苗之前，首先应对养殖池进行彻底清塘。

清塘的任务是彻底杀灭池内本身固有的各种寄生虫和寄生虫虫卵，以及寄生虫的中间宿主椎螺、实螺、蚌和蚬等。

具体的清塘方法是，在投苗前2个月左右，即冬、春季节，先将池内注水60~80厘米，然后，每立方米水体用敌百虫0.4毫克/升，化水后全池泼洒一遍。

敌百虫施用后，让其药毒水浸泡池子10~15天，待池内的螺、蚌、蚬和各种水生动物全部死亡后，彻底排干池水，让池底冬冻或日晒夜露1个月，方可注水投放鳝苗或鳅苗。

【资料】对于利用实螺净化水质的泥鳅养殖池，在引螺于养殖池之前，应先对引螺的水域，用除虫菊酯类药物灭虫一遍，用药量为每立方米水体0.3~1.3克（高剂量使用除虫菊酯类药物，对实螺没有危害），用药1周后，引螺投放于鳅池中。

2.刈割水花生藤蔓移植于鳝、鳅池中 从外界水中引植水花生于养殖池中，是寄生虫传入养殖池内的重要途径之一。

对此，在引植水花生时，最好用镰刀刈割水生花生的出水部分（即藤蔓）。

因为，水花生生长在水下的根茎中含有较多寄生虫和虫卵。

3.引植浮萍类水生植物时，先将引萍的水体进行灭虫处理在养鳝或养鳅池中，常因改良养殖环境和调控水体温度，需要引植大量的浮萍，如紫背萍、小点青萍、凤叶萍和槐叶萍等。

在引植浮萍之前，应提前10天对引萍的水体，用氯氰菊酯或敌杀死进行灭虫处理，用量为每立方米水体1~1.3克。

4.多方消除饲料中的寄生虫和寄生虫虫卵 对于饲养鳝、鳅的活饵，应采用多种方法进行灭虫和灭卵处理后，方可投喂。

常见的方法有：（1）开水烫制法如将蚌肉、螺肉和蚬肉等含有寄生虫和虫卵的腥饲料，用沸水热烫8~15分钟，可完全消灭其肉内的虫卵和寄生虫。

（2）泥洗法此法主要用于蚯蚓体内的寄生虫和虫卵处理。

其做法是，将采捕和控捕的活蚯蚓，放于装有干净细黄土的容器中，暂养6~8小时，让蚯蚓自行吮湿润的细土，排出体内带有寄生虫和虫卵的肮脏粪便，达到降低蚯蚓体内寄生虫和虫卵指数的目的。

（3）煮沸法此法多用于粮食食料中携带的寄生虫和虫卵的处理。

其方法是，将不卫生的粮食饲料放入锅中，加适量的水煮沸8~15分钟，以此杀灭寄生虫和虫卵，并破坏饲料中的抗营养因子，达到为鳝、鳅保健的目的。

5.对鳝、鳅养殖池外的引用水域，定期进行灭虫处理 大家知道，鳝、鳅养殖池外的引用水域，是不可避免有寄生虫和寄生虫虫卵存在的。

对此，可以对其引用水域，定期1个月灭虫1次。

灭虫用药一般选用90%的晶体敌百虫，用量为每立方米水体1克。

用药后需等待1周，方可引水。

<<黄鳝 泥鳅安全生产技术指南>>

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>