

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

图书基本信息

书名 : <<黄鳝仿自然繁育技术>>

13位ISBN编号 : 9787508269702

10位ISBN编号 : 7508269705

出版时间 : 2011-9

出版时间 : 金盾

作者 : 曾双明

页数 : 149

字数 : 118000

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>

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

内容概要

《黄鳝仿自然繁育技术》是作者曾双明37年养殖黄鳝和繁育鳝苗经验的总结。全书以推广鳝苗繁育技术为指导思想，以模仿自然、对黄鳝实行半人工繁育为主题，重点介绍非工厂化繁育鳝苗的方法和培育鳝苗的实践经验。同时，还详细介绍了利用益鳝百草为黄鳝保健、催肥和防病治病等若干诀窍。《黄鳝仿自然繁育技术》语言通俗易懂，技术实用，可操作性强，适宜广大养鳝者阅读使用。

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

书籍目录

一、黄鳝的繁殖特性

- (一) 黄鳝的性逆转现象
- (二) 黄鳝繁殖池应具备的基本条件
- (三) 黄鳝的繁殖季节
- (四) 黄鳝的怀卵量与产卵次数
- (五) 黄鳝性腺的发育过程
- (六) 黄鳝自然繁殖概况

二、黄鳝种源

- (一) 黄鳝种质的优与劣
- (二) 选择亲鳝的基本原则
- (三) 雌雄亲鳝的鉴别方法
- (四) 亲鳝的野外捕捞方法
- (五) 亲鳝的选购
- (六) 警惕亲鳝的“隐形杀手”——温差
- (七) 保护野生黄鳝的自然繁衍

三、黄鳝的人工繁殖

- (一) 亲鳝产前的培育方法
- (二) 催产剂的使用
- (三) 黄鳝人工授精的操作方法
- (四) 利用孵化缸孵化鳝卵
- (五) 受精卵的仿自然孵化法
- (六) 鳝卵受精后胚胎发育过程
- (七) 孵化过程中应注意的问题

四、黄鳝的仿自然繁殖

- (一) 繁殖基地的选择与建设
- (二) 网箱的选购与设置
- (三) 亲鳝的投放与培育
- (四) 产卵盛期的日常管理
- (五) 收捕亲鳝前后的管理方法
- (六) 入蛰与出蛰前、后的工作要点
- (七) 鳝苗生长飞跃期的管理

五、0龄鳝苗的培育

- (一) 0龄鳝苗培育的基本概念
- (二) 0龄鳝苗培育的技术要点
- (三) 水泥鳝苗培育池的建造
- (四) 新水泥池的脱碱方法
- (五) 水泥池土层的土壤选择
- (六) 解决土层板结的最佳方法
- (七) 水泥池中土层的铺垫
- (八) 土层的改良
- (九) 水葫芦生长怪象解析
- (十) 换水注意事项

六、1龄鳝苗的培育

- (一) 1龄鳝苗培育的基本概念
- (二) “三防”鳝苗混育土池的修建

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

- (三) 1龄鳝苗培育的技术要点
- (四) 栖鱼坑上蚯蚓的培植方法
- (五) 土池内不宜移植的水生植物
- (六) 根治云苔的方法
- (七) 土池内水生植物的病虫害防治
- (八) 紫背萍灭绝现象解析

七、鳝苗在特殊环境中的培育

- (一) 稻田培育
- (二) 深水池培育
- (三) 半干半湿培育
- (四) 室内短期培育

八、培育鳝苗的实践经验

- (一) 繁育鳝苗时常见的错误
- (二) 牛粪在鳝苗培育池中的妙用
- (三) 鳝苗培育池中敌害物的捕捉方法
- (四) 妙用百草育鳝苗
- (五) 警惕鳝苗瘟病的暴发
- (六) 利用活蚌检测水质
- (七) 池水发红的原因及处理方法
- (八) 鳝苗培育池中氨氮含量过高的治理方法
- (九) 鳝苗的安全运输
- (十) 黄鳝繁育常用植物

九、鳝苗疾病防治

- (一) 鳝苗疾病的种类
- (二) 引发鳝苗疾病的原因
- (三) 鳝苗发病时的表现
- (四) 细菌性疾病的防治
- (五) 寄生虫性疾病的防治
- (六) 其他疾病的防治
- (七) 合理选用药物
- (八) 黄鳝防病散的使用

十、鳝苗活饵的培育

- (一) 蚯蚓的室外培育
- (二) 水丝蚯蚓的培育
- (三) 克氏螯虾的培育
- (四) 黄粉虫的培育

十一、鳝苗活饵的采捞与加工

- (一) 野生蚯蚓的捕捉方法
- (二) 野生蚯蚓的挖捕方法
- (三) 蚯蚓的暂养
- (四) 蛅肉的碎制与烫制方法
- (五) 河蚬的取肉方法
- (六) 田螺的取肉方法

附录一 养鳝者常见创伤的应急处治

附录二 黄鳝疗疾十六方

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

章节摘录

版权页： 插图： 水泥鳝苗培育池底一般都要铺垫10~15厘米的土层，以为鳝苗提供良好的营造洞穴避暑或冬眠的条件。

水泥池中的土层如何铺垫呢？

实践证明，在池内铺垫土层时，以土层基本平整为好，即土层的厚度基本一致。

有些培育鳝苗者，为了节省用土或者出于黄鳝喜欢栖息的原因，在池内堆砌培育鳝苗，这是一种错误的做法。

因为鳝苗抗高温能力较差，惧怕32℃以上的高温（水温或泥土内的温度）。

如果在水泥池中堆砌培育鳝苗，一到盛夏，堆内的有机质就会分解发热，加上大量的幼鳝粪便和黏液在堆内发酵升温，致使堆内的温度有时会超过40℃。

当堆内的温度升至38℃时，幼鳝就会出现晕迷症和张嘴不合症。

另据观察，有些鳝苗在堆内的温度升至32℃以上时，会从堆内的洞中爬出来，由于此时池子四周的水温较堆内的温度一般都低4℃~6℃，故鳝苗又会遭受严重的温差危害。

如果水泥池的面积较大，建池的环境较好，且投放鳝苗的密度较小，在池中堆砌培育鳝苗，也许在夏季会安然无恙。

但到了秋季，因水体的温度变化大，变化的时间短，而堆内的温度变化小，且变化缓慢，在夜间，鳝苗出洞活动时，往往会因堆内与堆外的温差过大而患“感冒”，此病就是典型的“白露症”，很难彻底治愈。

由此可见，水泥鳝苗培育池在铺垫土层时，最好是土层基本平整。

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

编辑推荐

《黄鳝仿自然繁育技术》以仿自然生产鳝苗为主题，着重推广非工厂化育苗的土方土法，以及仿自然培育鳝苗的新技术，目的是要唤起广大的养鳝朋友自行生产鳝苗的决心，更好地发展黄鳝养殖。本书语言通俗易懂，技术实用，可操作性强，适宜广大养鳝者阅读使用。

<<黄鳝仿自然繁育技术>>

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>