

# 《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

出版社：金盾

作者：曾双明

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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》

## 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”鳝蚓混育土池的修建 (三) 1龄鳝苗培育的技术要点 (四) 晒鱼卵上蚯蚓的培植方法 (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) 蚌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

## 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犂的原因，在池内堆犂培育鳝苗，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）。如果在水泥池中堆犂培育鳝苗，一到盛夏，犂内的有机质就会分解发热，加上大量的幼鳝粪便和黏液在犂内发酵升温，致使犂内的温度有时 would 超过40℃。当犂内的温度升至38℃时，幼鳝就会出现晕迷症和张嘴不合症。另据观察，有些鳝苗在犂内的温度升至32℃以上时，会从犂内的洞中爬出来，由于此时池子四周的水温较犂内的温度一般都低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，在池中堆犂培育鳝苗，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，而犂内的温度变化小，且变化缓慢，在夜间，鳝苗出洞活动时，往往会因犂内与犂外的温差过大而患“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》

## 精彩短评

- 1、我是买个爸爸的，自己也随便看一下，很好哎，内容详细，回家拿给爸爸，他也非常的喜欢，他说|“很好呢！”
- 2、黄鳝仿自然繁育技术好 在了解
- 3、这本书词字优美，印刷清晰，值得一看，
- 4、技术理念很好 但很难实行

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)