

<<鳝鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

图书基本信息

书名：<<鳝鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

13位ISBN编号：9787536466821

10位ISBN编号：753646682X

出版时间：2009-1

出版时间：四川科学技术出版社

作者：赵刚等著

页数：146

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>

<<鳝鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

前言

《鳝鱼泥鳅养殖技术一点通》以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的，浅显易懂，价格低廉，真正是一本农民读得懂、买得起、用得上的“三农”力作。

《鳝鱼泥鳅养殖技术一点通》以“十一·五”规划提出的奋斗目标为纲，介绍了鳝鱼、泥鳅养殖技术方面的关键技术；在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和《鳝鱼泥鳅养殖技术一点通》的技术需要，适当介绍了养殖的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

<<鳝鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

内容概要

《鳝鱼·泥鳅养殖技术一点通》以“十一·五”规划提出的奋斗目标为纲，介绍了鳝鱼、泥鳅养殖技术方面的关键技术；在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和《鳝鱼·泥鳅养殖技术一点通》的技术需要，适当介绍了养殖的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

<<鳊鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

书籍目录

第一部分 黄鳊养殖新技术一、黄鳊养殖概述 (一) 黄鳊的养殖现状和存在的主要问题 (二) 黄鳊养殖的发展态势和途径二、黄鳊的生物学特性 (一) 形态特征 (二) 生活习性 (三) 食性 (四) 繁殖特性三、黄鳊的人工繁殖 (一) 黄鳊的生态繁殖 (二) 黄鳊的全人工繁殖四、鳊苗采集技术 (一) 鳊种的来源 (二) 鳊种的选择 (三) 野生黄鳊苗种采集技术五、苗种培育 (一) 鳊苗来源 (二) 鳊苗质量要求 (三) 培育池的选建与消毒施肥 (四) 放养密度 (五) 饵料驯化 (六) 分级饲养 (七) 水质调节 (八) 水温管理 (九) 巡池六、黄鳊的养殖模式 (一) 网箱养殖 (二) 无土流水养殖 (三) 静水无土生态养殖 (四) 黄鳊稻田养殖七、黄鳊养殖病害防治 (一) 鳊病产生的机理 (二) 鳊苗放养阶段的病害 (三) 损伤性疾病 (四) 寄生性疾病 (五) 侵袭性疾病 (六) 细菌及病毒性病害 (七) 营养性疾病八、黄鳊药用 (一) 黄鳊入药防病强身 (二) 黄鳊民间药用方法第二部分 泥鳅养殖新技术一、泥鳅养殖概述 (一) 泥鳅营养价值 (二) 泥鳅民间药用方法 (三) 经济价值二、泥鳅的生物学特性 (一) 泥鳅的分类学特征 (二) 形态特征 (三) 泥鳅的生态习性三、泥鳅的人工繁殖亲鳅培养四、泥鳅苗种培育 (一) 泥鳅苗的前期培育 (二) 泥鳅夏花培育 (三) 鳅种培育五、泥鳅成鱼养殖 (一) 准备工作 (二) 池塘养殖泥鳅 (三) 稻田养殖泥鳅 (四) 集约化高密度养殖六、泥鳅病害防治 (一) 泥鳅病害的预防 (二) 常见病的治疗参考文献

章节摘录

二、黄鳝的生物学特性 (一)形态特征 黄鳝在浅水处用头钻洞,穴居生活。因此,体细长呈圆筒形,尾尖,体表富有黏液,头大,吻尖,眼小,为皮膜所覆盖,侧上位,视觉不发达。

喜趋阴避光。

嗅觉和皮肤的触觉很灵敏,是摄食的主要感觉器官。

黄鳝鳃退化,鳃丝很短,鳃盖在头下部合二为一,呈一横裂。

在水中不能单靠鳃呼吸,需要咽腔和皮肤进行辅助呼吸,特别是咽腔有皱褶的上皮,充满微血管,可以直接呼吸空气。

夏天黄鳝常将头伸出水面呼吸,并将空气暂贮在咽腔中,因此黄鳝的喉部显得特别膨大。

黄鳝栖息的洞穴,一般在水下5-30厘米处,以便随时将头伸出水面呼吸。

由于黄鳝能利用咽腔和皮肤呼吸,所以离水后可较长时间不死。

若仔细观察黄鳝的形态特征,还可发现细长的黄鳝体前段呈管状,向后逐渐呈侧扁状。

体长为体高的21.7-27.7倍,为头长的10.8-13.7倍。

头长为吻长的4.5-6.1倍。

口大,上颌稍突出,上下唇发达。

口裂后方伸达眼的后缘。

上下颌骨有细小的颌齿,具上咽齿、下咽齿。

几种齿均由圆锥形齿尖与圆柱形齿基两截组成。

齿呈不规则排列,大小也不一致。

鳃3对,无鳃耙,鳃丝羽毛状,鳃丝数为21-25。

<<鳝鱼、泥鳅养殖新技术一点通>>

编辑推荐

《鳝鱼·泥鳅养殖技术一点通》以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的，浅显易懂，价格低廉，真正是一本农民读得懂、买得起、用得上的“三农”力作。

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>