

<<黄鳝养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<黄鳝养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787535937391

10位ISBN编号：753593739X

出版时间：2004-11

出版时间：广东科技出版社

作者：熊家军，王立金 编著

页数：119

字数：80000

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>

<<黄鳝养殖关键技术>>

内容概要

《黄鳝养殖关键技术》介绍了黄鳝的生物学特性、繁殖方法、饲料的选择、苗种培育、成鳝养殖、病害防治、捕获方法、贮养与运输，以及黄鳝活饵的人工饲养等内容，适合广大农民及养殖专业户阅读。

<<黄鳝养殖关键技术>>

书籍目录

- 一、黄鳝生物学特性 (一)形态特征 (二)地方种群特征 (三)生长习性
- 二、黄鳝繁殖方法 (一)繁殖特性 (二)人工繁殖 (三)半人工繁殖
- 三、黄鳝饲料选择 (一)饲料的种类 (二)人工配合饲料的配方研究 (三)提高饲料综合效率及有关因素
- 四、黄鳝苗种培育 (一)鳝苗池的准备 (二)鳝苗放养 (三)喂养方法 (四)鳝苗池的管理 (五)雄化育苗技术
- 五、成鳝养殖 (一)养殖场的建造 (二)苗种的选择和放养 (三)成鳝饲养的要素 (四)常见养殖方法
- 六、黄鳝病害防治 (一)发生鳝病的原因 (二)鳝病的预防 (三)常见鳝病的防治
- 七、黄鳝捕获方法 (一)养殖鳝的捕捞 (二)野生鳝的捕捞
- 八、黄鳝贮养与运输 (一)越冬与暂养 (二)运输与贮养
- 九、黄鳝活饵的人工培育 (一)蚯蚓 (二)福寿螺 (三)蝇蛆 (四)黄粉虫

<<黄鳝养殖关键技术>>

章节摘录

(三) 生长习性 生活习性 黄鳝为底栖生活鱼类，适应力强，在各种淡水水域几乎都能生存。

湖汊、稻田、塘堰、沟渠、池沼、水库等静水水域中数量较多；水流较缓的溪流、江河缓流处亦有。喜栖于腐殖质多的水底淤泥中，在水质偏酸性的环境中也能很好地生活。

常钻入泥底或田埂、堤岸和水边乱石孔隙内营穴居生活。

黄鳝善于钻穴打洞，其洞穴常由其头部穿穴钻成。

穿穴钻洞时其动作相当敏捷，很快就可钻入土中。

洞穴圆形，洞长为其体长的2.45~3.65倍。

洞穴约离地面30厘米，洞穴子L道弯曲而又多分叉，每个洞穴至少有2个出口，2个出口一般相距60~100厘米，长的可达200厘米。

其中一个洞口在水中，供寻觅食物或作为临时退路；另一个洞口通常留在近水面10~30厘米处，以便呼吸空气和逃避敌害。

在水位变化大的水域中，多的有5个洞口。

黄鳝一般选择软硬适当的泥土钻洞，也在石块周围、树根底下打洞。

在稻田中，黄鳝大多沿田埂做穴，栖息在稻田中央的很少；池塘里的黄鳝也多在浅水区活动。

因此，池塘浅水高密度放养单产很高。

在人工养殖时，黄鳝善逃，尤其是在缺乏食物时，或者在暴雨天，或者在水质恶化时，最易逃跑。

逃跑时头向上，沿浅水处游动，整个身体露出，或者尾巴向上，勾住池塘壁沿。

<<黄鳝养殖关键技术>>

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>