<<黄鳝高效养殖技术>>

图书基本信息

书名:<<黄鳝高效养殖技术>>

13位ISBN编号: 9787122143846

10位ISBN编号:7122143848

出版时间:2012-9

出版时间:化学工业出版社

作者:占家智,羊茜 编著

页数:188

字数:126000

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

<<黄鳝高效养殖技术>>

内容概要

《水产致富技术丛书:黄鳝高效养殖技术》在简要介绍了黄鳝的生物学特性的同时,重点介绍了黄鳝的高效养殖技术,内容包括黄鳝的池塘养殖、稻田养殖、网箱养殖、专养或混养技术等;还介绍了黄鳝的繁殖、苗种的培育、饵料的供应与活饵料的培育、池塘养殖黄鳝的模式与技术、稻田养鳝的生态作用与技术、网箱养鳝技术、黄鳝的病害防治技术、黄鳝的捕捞囤养与运输技术等方面内容。本书力求将目前黄鳝养殖的最新技术、最新成果展示给广大读者。

本书融实用性、先进性、通俗性、操作性强和可读性于一体,内容丰富,文字简练。

《水产致富技术丛书:黄鳝高效养殖技术》适合广大农村养殖户阅读参考。

<<黄鳝高效养殖技术>>

作者简介

1995年毕业于华中农业大学水产学院名优水产专门化专业。 工作以来,一直工作在生产第一线,具有丰富的生产实践经验。 1995~2000年在安徽省天长市水产养殖场工作,从事水产养殖和苗种繁育。 之后在天长市农业委员会工作,副局长,高级工程师,主要指导我市水产养殖技术。

<<黄鳝高效养殖技术>>

书籍目录

- 第一章 黄鳝的生物学与繁殖
- 第一节 黄鳝的生物学
- 一、形态特征
- 二、黄鳝的生活习性
- 第二节 黄鳝的繁殖特性
- 一、黄鳝的成熟情况和怀卵量
- 二、繁殖的环境条件 三、自然性比与配偶构成
- 四、特殊的性逆转现象
- 五、占巢习性
- 六、筑巢产卵
- 七、鳝卵的孵化
- 第三节 亲鳝的培育
- 一、亲鳝培育池的准备
- 二、亲鳝的选择
- 三、亲鳝的放养
- 四、亲鳝的培育
- 第四节 黄鳝的繁殖方法
- 一、黄鳝繁殖方法的分类
- 、催产和催产剂的使用
- 三、自然产卵
- 四、人工授精
- 五、受精卵的质量
- 六、胚胎发育
- 七、人工孵化
- 第二章 黄鳝苗种的培育
- 第一节 黄鳝苗种的来源
- 一、从市场上采购黄鳝苗种
- 二、直接从野外捕捉野生黄鳝种苗
- 三、捞取天然受精卵来繁殖
- 四、利用人工养殖的成鳝自然孵苗
- 五、全人工繁殖获得鳝苗
- 第二节 黄鳝种苗的习性
- 一、黄鳝苗种培育的意义
- 二、黄鳝种苗的食性
- 三、鳝苗的生长速度
- 第三节 黄鳝苗种培育技术
- 一、培育池
- 二、其他的培育设施
- 三、池塘清整
- 四、栽种水草
- 五、水体培肥
- 六、放养鳝苗
- 七、投饵
- 八、水温调控与管理

<<黄鳝高效养殖技术>>

- 九、水质调节
- 十、防治病害
- 十一、防黄鳝逃跑

第四节 野生黄鳝苗种的驯养和雄化技术

- 一、野生黄鳝苗种的驯养
- 二、黄鳝的雄化技术
- 第三章 池塘养殖黄鳝
- 第一节 池塘的选择与修建
- 一、池塘养殖黄鳝的模式
- 二、池塘的选址
- 三、池塘的修建与处理
- 四、水草的种植
- 五、饵料台的搭建
- 六、养殖池的供排水系统
- 七、池塘的防逃设施
- 第二节 黄鳝的放养
- 一、放养前的准备工作
- 二、苗种投放

第三节 池塘养黄鳝的养殖管理

- 一、科学投饵
- 二、水质监控
- 三、水温控制
- 四、筛鳝分池
- 五、防止逃跑
- 六、预防病害

第四节 黄鳝和泥鳅套养

- 一、鳅鳝池的改造
- 二、选好黄鳝、泥鳅种苗
- 三、放养密度
- 四、科学投喂
- 五、加强管理
- 六、预防疾病

第四章 稻田养殖黄鳝

- 一、稻田的选择
- 二、做好田间工程
- 三、做好防逃措施
- 四、肥料的施用
- 五、苗种的投放
- 六、田水的管理
- 七、科学投饵
- 八、科学防病
- 九、捕鳝上市

第五章 网箱养殖黄鳝

- 一、网箱养鳝的优势
- 二、养殖用具
- 三、水域选择
- 四、大水面网箱设置地点的选择

<<黄鳝高效养殖技术>>

- 五、大水体网箱的设置
- 六、池塘网箱与设置
- 七、放养前的准备
- 八、鳝种放养
- 九、科学投喂
- 十、养殖管理
- 十一、捕捞
- 第六章 黄鳝的饵料与投喂
- 第一节 黄鳝的摄食特点与饵料种类
- 一、黄鳝的摄食方式
- 二、黄鳝的吃食特点
- 三、黄鳝的饵料种类
- 第二节 黄鳝饵料的投喂
- 一、对饲料的适当加工
- 、四定投喂
- 第三节 黄鳝活饵料的培育
- 一、黄鳝活饵料的来源
- 二、水蚯蚓的培育
- 三、蚯蚓的培育
- 四、蝇蛆的培育
- 五、河蚌的培育
- 六、灯光诱蛾
- 第七章 黄鳝疾病的防治
- 第一节 黄鳝发病的原因
- 一、致病生物
- 二、动物类敌害生物 三、植物类敌害生物
- 四、环境条件
- 五、人为因素
- 第二节 识别黄鳝生病
- 一、根据疾病的特点作出判断
- 二、根据疾病发生的季节 特点判断
- 三、根据黄鳝的摄食来判断
- 四、根据黄鳝体表的症状作出判断
- 五、根据黄鳝的栖息环境作出判断
- 六、根据黄鳝对外界的反应程度来判断
- 七、根据黄鳝的活动情况来判断
- 八、通过黄鳝的体质来判断
- 九、通过体色的表现来判断
- 第三节 鳝病常用治疗方法
- 一、挂袋(篓)法
- 二、浴洗(浸洗)法 三、泼洒法
- 四、内服法
- 五、注射法
- 六、涂抹法
- 七、浸沤法

<<黄鳝高效养殖技术>>

第四节 鳝病的预防措施

- 一、改善养殖环境,消除病原体滋生的温床
- 1、改善水源及用水系统,减少病原菌入侵的概率
- 三、科学引进水产微生物
- 四、严格鳝体检疫,切断传染源
- 五、建立隔离制度,以切断疫病传播蔓延的途径
- 六、苗种消毒
- 七、工具消毒
- 八、食场消毒
- 九、药物预防
- 十、合理放养,减少鳝体自身的应激反应
- 十一、不滥用药物
- 十二、适时适量使用环境保护剂 十三、培育和放养健壮苗种
- 十四、科学投喂优质饵料
- 十五、科学饲养,加强管理

第五节 黄鳝常见病的防治

- 一、赤皮病
- 二、肠炎病 三、出血病
- 四、水霉病
- 五、打印病
- 六、毛细线虫病
- 七、发烧病
- 八、敌害
- 第八章 黄鳝的捕捞、囤养与运输
- 第一节 黄鳝的捕捞
- 一、黄鳝捕捞的时机
- 二、野外找黄鳝洞的技巧
- 三、黄鳝的捕捞方法
- 第二节 黄鳝的囤养
- 一、囤养池的构建要科学
- 二、选择健康鳝种
- 三、避免鳝体受伤
- 四、搞好鳝体消毒
- 五、清池消毒要做好
- 六、饵料要鲜活无毒
- 七、水质调节
- 八、定期杀菌消毒
- 九、创造良好的生存环境
- 十、发病池塘要隔离
- 十一、病鳝死鳝及时处理
- 十二、越冬管理十三、及时销售
- 第三节 黄鳝的运输
- 一、黄鳝的运输特点
- 二、运输前的准备工作

<<黄鳝高效养殖技术>>

三、干湿法运输

四、带水运输

五、幼鳝的运输

六、运输过程中可能对黄鳝造成的损失

参考文献

<<黄鳝高效养殖技术>>

章节摘录

版权页: 1.催产季节虽然在不同的水域里,黄鳝的繁殖季节有一定的差异,但是在自然环境里黄鳝的繁殖季节总的来说还是在5~8月,繁殖盛期是6~7月。

而在人工养殖条件下,由于营养水平的提高,保温设施的介入,可以让黄鳝的繁殖季节略有提早。 尤其是当水温稳定在20 以上时,亲鳝已经完全摄食了,经过流水刺激后,亲鳝池就有少数个体开始

掘繁殖洞进行配对,此时,就可以进行人工催产了。

因此,适宜的催产时间通常是5月底或6月上旬,南方地区要更早一些,北方地区则相应推迟一点。 2.催产激素 常规鱼类催产用的三种激素均可应用于黄鳝催产,即:绒毛膜促性腺激素(HCG,简称绒 毛膜激素)、鲤科鱼类脑垂体(PG)、促黄体生成素释放激素类似物(LRH—A,简称促黄体类似物)。

研究认为,黄鳝对以上三种激素的敏感性要低于鲤科类。

LRH—A为化学合成的生物试剂,具有易溶于水、使用方便、安全保险和一次性注射效果好等特点,因此在实际中用得较多。

另外,HCG也比较适合作黄鳝的催产剂,只是效果比LRH—A略差一点。

3.激素用量 亲鳝使用的催产剂以使用LRH—A为主,其注射用量依据水温、亲鳝的性腺成熟程度和黄 鳝个体大小不同而有差异。

雌鳝:体重 $20 \sim 50$ 克时,每尾一次性注射用量 $5 \sim 10$ 微克;体重 $25 \sim 150$ 克时,一次性注射用量 $10 \sim 15$ 微克;体重 $150 \sim 250$ 克时,一次性注射用量 $15 \sim 30$ 微克。

雄鳝:雄鳝在雌鳝注射后24小时再注射,体重120~300克时,一次性注射用量15~20微克;体重300~500克时,一次性注射用量20~30微克。

如果用绒毛膜促性腺激素(HCG),体重为15~50克的雌鳝,每尾用药500~1000国际单位,一次注射。

如果雌鳝较大,可适量增加。

雌鳝注射24小时后,雄鳝减半注射。

如果采用鲤、鲫脑垂体,15~50克的雌鳝,每尾注射2~4毫克,一次注射。

雌鳝注射24小时后,雄鳝减半注射。

如果两种或三种催情剂混合使用,应根据情况,适当配比。

4.药液配制 鲤、鲫的脑垂体、LRH—A和HCG三种催情剂都要用0.6%氯化钠溶液溶解或制成悬浊液,注射量是稀释后的药量,控制在每尾黄鳝1毫升左右。

配制药液时,要准确计算,使药液浓度适宜,若浓度过大,注射时稍有损失,就会造成催情剂用量不足;若浓度过稀,大量的水分进入鳝体,对亲鳝不利。

LRH—A和HCG这两种催产剂配制药剂时按产品包装标明的剂量换算,用生理盐水稀释溶解,达到所需浓度。

鲤鱼脑垂体按所需的剂量称出,放入干燥洁净的研钵中干研成粉末,加入几滴生理盐水研成糊状,充分研碎后,加入相应的生理盐水,配成所需浓度的悬浮液。

<<黄鳝高效养殖技术>>

编辑推荐

《水产致富技术丛书:黄鳝高效养殖技术》力求将目前黄鳝养殖的最新技术方法展示给广大读者。 《黄鳝高效养殖技术》融实用性、先进性、通俗性、操作性强和可读性于一体,内容丰富,文字简练

适合广大农村养殖户阅读参考。

水产一线专家编著,结合土专家的秘籍经验。

图文并茂,有不同时期、品种及养殖场照片,长期养殖经验汇总,介绍饲料配方及病虫害防治,科学、实用。

<<黄鳝高效养殖技术>>

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