



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103181342 A

(43) 申请公布日 2013.07.03

---

(21) 申请号 201110443089.5

(22) 申请日 2011.12.27

(71) 申请人 曹运山

地址 230000 安徽省合肥市经济开发区金寨南路中辰国际大厦 5 楼

(72) 发明人 曹运山

(51) Int. Cl.

A01K 61/00 (2006.01)

---

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种黄鳝的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开一种黄鳝的养殖方法,从幼膳养殖至成鳝的两年时间内,第一年使用水泥池养殖方法,第二年使用网箱箱养殖方法。幼膳为野生捕捞,重量为 60~90 克 / 条,成鳝为 160~210 克 / 条。其中 5~9 月使用水泥池养殖,首年 2~3 月转入网箱养殖,第二年 11~12 月成鳝上市。水泥池为数个宽 4 米、深 0.9 米、长 5~6 米的小池,排水符和进水符各设在池的一边形成对角,排水管口设有防逃网,池壁上需蒙上一层塑料膜。本发明的第一年用水泥池养殖,便于观察黄鳝吃食、活动情况,驯化比较好;水泥池养殖成小大新鲜度好,溶氧性好,只需定期补水就行;鳝种在水泥池中驯化成功,移入网箱很快适应、进食,生长周期加长,增重比例大。

1. 一种黄鳝的养殖方法,从幼鳝养殖至成鳝的两年时间内,第一年使用水泥池养殖方法,第二年使用网箱箱养殖方法。其中,所述的幼鳝为野生捕捞,重量为 60 ~ 90 克 / 条,所述的成鳝为 160 ~ 210 克 / 条,其中每年 5 ~ 9 月开始使用水泥池养殖,第一年 2 ~ 3 月转入网箱养殖,第二年 11 ~ 12 月成鳝上市,其中,所述的水泥池为数个宽 4 米、深 0.9 米、长 5-6 米的小池,排水符和进水符各设在池的一边形成对角,排水管口设有防逃网,池壁上需蒙上一层塑料膜,其中,所述的网箱长 5m、宽 4m、高 1m,其水上部分为 40cm,水下部分为 60cm,网质要好,网眼要密,网条要紧,以防水鼠咬破而使黄鳝逃跑,网箱设置在水深 0.8m 以上的池塘里,对于野生捕捞的鳝种,一般驯化时间比较长,第一年很难达到商品鳝鱼的规格,必须进行第二年养殖方可上市,第二年如果继续以水泥池养殖,鳝鱼增重比例远没有网箱养殖大,所以第一年以水泥池养殖,第二年以网箱养殖,是一种非常好的养殖模式。

## 一种黄鳝的养殖方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域，尤其涉及一种黄鳝的养殖方法。

### 背景技术

[0002] 黄鳝又名鳝鱼或长鱼，其肉质细嫩，味道鲜美，骨刺少，含有丰富的蛋白质、多种维生素和矿物质，黄鳝还有重要的药用，具有补气、补血、消炎、消毒、驱风除湿等功效。目前在国内外市场上日益受宠，供不应求。黄鳝适应能力强，耐低氧、饥饿，便于运输，其养殖方法简便，成本低，经济效益高，适合家庭小规模养殖。在国家信息中心列出的未来5年内6种大有发展前途的养殖项目中即包括黄鳝养殖。黄鳝改变原除了上述两种养殖方法，还有黄鳝塑料大棚无土流水养殖方法及黄鳝稻田养殖。黄鳝野生资源有限，随着人们的生活水平提高，对鳝鱼的需求大幅上升，野生捕捞难以满足市场需求，这需对黄鳝进行大规模人工养殖。由于鳝鱼人工育种尚未完成，鳝种都为野生捕捞，野生鳝鱼长期生活在自然状态下，主要以捕食活鱼、活虾、蝌蚪、水蚯蚓为生的水生浮游生物为食，人工大规模养殖很难达到这些条件，就需驯化鳝鱼吃，人工配合饲料，鳝鱼刚进入人工池中饲养，难以适应环境，需要很长一段时间慢慢适应改变，驯化鳝鱼人工配合饲料也需时间，所以小鳝种第一年很难达到上市规格，就必需进行第二年养殖方可上市。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是最大限度的发挥黄鳝水泥池养殖和黄鳝网箱养殖的优势，提供一种黄鳝的养殖方法。

[0004] 为解决上述技术问题，本发明采用技术方案是，一种黄鳝的养殖方法，从幼鳝养殖至成鳝的两年时间内，第一年使用水泥池养殖方法，第二年使用网箱养殖方法。其中，所述的幼鳝为野生捕捞，重量为60～90克/条，所述的成鳝为160～210克/条。其中每年5～9月开始使用水泥池养殖，第一年2～3月转入网箱养殖，第二年11～12月成鳝上市。其中，所述的水泥池为数个宽4米、深0.9米、长5～6米的小池，排水符和进水符各设在池的一边形成对角，排水管口设有防逃网，池壁上需蒙上一层塑料膜。其中，所述的网箱长5m、宽4m、高1m，其水上部分为40cm，水下部分为60cm，网质要好，网眼要密，网条要紧，以防水鼠咬破而使黄鳝逃跑，网箱设置在水深0.8m以上的池塘里。对于野生捕捞的鳝种，一般驯化时间比较长，第一年很难达到商品鳝鱼的规格，必须进行第二年养殖方可上市，第二年如果继续以水泥池养殖，鳝鱼增重比例远没有网箱养殖大，所以第一年以水泥池养殖，第二年以网箱养殖，是一种非常好的养殖模式。

[0005] 本发明的有益效果：1、第一年用水泥池养殖，便于观察黄鳝吃食、活动情况，驯化比较好，对于鳝鱼的各种情况都比较清楚，移入、移出都比较方便。2、水泥池养殖成小大，第二年进入网箱可大幅度降低成本因为网箱养殖水面大，水深，新鲜度好，溶氧性好，不需要像水泥池那样每天进行水循环，只需定期补水就行。3、鳝种在水泥池中驯化成功，移入网箱马上就能适应、进食。生长周期大大加长，增重比例大。

## 具体实施方式

[0006] 根据下述实施例，可以更好地理解本发明。然而，本领域的技术人员容易理解，实施例所描述的仅用于说明本发明，而不应当也不会限制权利要求书中所详细描述的本发明。

### [0007] 实施例 1：一、水泥池养殖

[0008] 首先挖鳝鱼池沟，沟宽 4 米，深 0.9 米，然后用砖砌出宽 4 米，深 0.7 米的长池，池底铺设上直径 80 毫米的排水管后，中间再用砖按 5-6 米间隔砌成小池，排水管口设有防逃网，池上而有直径 50 毫米的进水池，排水管和进水管各设一边，排水口和进水几形成对角，有利水循环，池建好后还要池壁上在蒙上一层 12 丝厚度的塑料膜，塑料膜的作用防黄鳝擦伤，鳝鱼身上没有鳞片，只有粘液保护，水泥池很粗糙，鳝鱼一旦擦伤，就容易生病死亡，蒙上塑料膜就很好的解决这一问题，鳝鱼池巾还要做一个宽 1.5 米，长 2.5 米的空心管筐，筐浮在水面上，筐内栽种水花牛或水葫芦，鳝鱼就栖息在水花牛的根上。投饵台的制作，用守心管做 K 80 公分，宽 30 公分的筐，筐也要浮在水面上，筐下而 15 公分处悬挂同尺寸的 200 目的网鳝鱼吃剩的残渣就落在网上面，便于清理。养殖池建好后就可消毒放养鳝苗，一股 5~9 月放养鳝苗，鳝苗体重为 60~90 克 / 条，每平方米养殖量为 2~2.5 公斤。放养前用 5% 高锰酸溶液消毒，在筛选山病、伤鳝，然后在按大小分开放养，在鳝鱼会大欺小，食物缺乏大鳝鱼会吃掉小鳝鱼。驯食。鳝鱼长期生活在野外吃活鱼、活虾、蝌蚪等水生浮游动物，不易吃人工配合料，就须用鳝鱼爱吃的蚯蚓、蝇蛆、鱼类绞碎拌配合料水诱食，前期大部分用诱食饵料小部用配合饲料，视鳝鱼进食情况，逐步过渡到全部用配合饲料。冬季，可将水位升高至 55 公分，并在鳝鱼池上盖上层白色透明塑料膜保温，让鳝鱼顺利越冬。

### [0009] 二、网箱养殖

[0010] 在池塘水深 2.5 米处建网箱，鳝鱼已经在水泥池中暂养了几个月，完全适应了人养殖环境，也适应了，配合饲料，到第 . 年的 3~4 月份左右，最低温度在 15. C 以上就可以移入网箱了，此时，鳝鱼的重量为 80~100g/ 条，网箱每平方米的养殖量为 3~3.5 公斤，定量饲喂鳝鱼，每半月往池塘里添加新水，换水量一股为池塘水的 30% 左右，在网箱中经过 6-7 月养殖，鳝鱼就可以上市了，此时的鳝鱼就可达到 160~210 克。黄鳝分阶段养殖，第一年在水泥池中暂养池水深 25 公分~30 公分，每天进行水微循环，换水方便，有投饵，鳝鱼有吃食情况便于观察，能及时发现病鳝、死鳝，能及时清理残饵，保证水质，第一年只要将排水管拔出放水，就很方便捕捉鳝鱼，这种优势是网箱暂养所不具备的。第二年网箱养殖，经过第一年的养殖后，鳝鱼已适应环境，改吃人工配合饲料，很方便管理，池塘中水位深，水新鲜度好。更利于鳝鱼生长再加上养殖周期大大加长，每半个月才需换水 30%，管理成本小、强度、人工都比塑料膜池大幅下降，所以这样的模式给养殖户带来较好的经济效益。