



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106234276 A

(43)申请公布日 2016.12.21

(21)申请号 201610757308.X

(22)申请日 2016.08.30

(71)申请人 苏州市阳澄湖三家村蟹业有限公司

地址 215100 江苏省苏州市相城区太平渔业村

(72)发明人 张德洪

(74)专利代理机构 北京集智东方知识产权代理有限公司 11578

代理人 张红 程立民

(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

一种鳊鱼的活水养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种鳊鱼的活水养殖方法,包括以下步骤:(1)池塘的建造,(2)鳊鱼苗的选择,(3)鳊鱼吃食,(4)池塘水质管控,(5)鳊鱼成熟。本养殖方法全程采用活水养殖的方式对鳊鱼进行养殖,无需换水,操作简单,提高了养殖的收益及产量。

1.(1)一种鳗鱼的活水养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:(1)池塘的建造,首先找到活水的河流,在河水靠近岸边的位置搭建多个方形或者长方形的网箱养鱼池,并且网箱中设置有增氧机和投饵机,在岸上搭建有室内的养殖场;

(2)鳗鱼苗的选择,选择鳗鱼苗的规格为30~50尾/斤,放养密度为每5平方米水面放鳗苗约80-100尾,鳗苗进塘前,可在全塘范围内均匀投喂活水蚤或红虫,网箱中设置有饵料台,饵料台的顶部设置有200瓦的灯泡;

(3)鳗鱼吃食,饲料加水拌成面团状投喂,干粉与水的比例为鳗鱼苗时为1:1.2,鳗鱼苗长大以后再逐渐变化,投喂时间分早、晚两次投喂,投喂量主要根据摄食速度、力度及水质、天气变化每日看食调整;

(4)池塘水质管控,水质消毒主要以泼洒二氧化氯为主,下雨后、加水后一般以二氧化氯调节水质,发现水中浮游动物破坏水质,即用杀虫剂杀死,池塘的水质要求每升水溶氧8毫克以上,池水透明度在40厘米左右,氨态氮含量在2毫克/千克以下,亚硝酸盐含量在0.2毫克;

(5)鳗鱼成熟,鳗鱼成熟时,可以将网箱一起收回,再对鳗鱼进行大小规格的分类。

2.根据权利要求1所述的鳗鱼的活水养殖方法,其特征在于,步骤(3)鳗鱼苗变大以后,面粉与水的比例为1:1。

3.根据权利要求1所述的鳗鱼的活水养殖方法,其特征在于,步骤(1)室外温度过高或者过低时需将鳗鱼全部移动到室内养殖。

一种鳗鱼的活水养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖,特别是涉及鳗鱼的活水养殖方法。

背景技术

[0002] 鳗鱼又称鱺,是一种外观类似长条蛇形的鱼类,具有鱼的基本特征。此外鳗鱼与鲑鱼类类似具有洄游特性,鳗鱼属鱼类,似蛇,但无鳞,一般产于咸淡水交界海域,迁徙鱼类出生在淡水河流,之后进入海洋,当它们成年时再返回淡水河流产卵。而鳗鱼却与此相反,它们在海水中产卵,小鱼只有手指长短且无法分辨性别,便流入河中,直至成长至成年体分辨出性别。几年之后,它们再次返回海洋进行交配产卵。

[0003] 目前市场上急需一种鳗鱼的活水养殖方法。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种鳗鱼的活水养殖方法。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种鳗鱼的活水养殖方法,包括以下步骤:(1)池塘的建造,首先找到活水的河流,在河水靠近岸边的位置搭建多个方形或者长方形的网箱养鱼池,并且网箱中设置有增氧机和投饵机,在岸上搭建有室内的养殖场;

(2)鳗鱼苗的选择,选择鳗鱼苗的规格为30~50尾/斤,放养密度为每5平方米水面放鳗苗约80-100尾,鳗苗进塘的前,可在全塘范围内均匀投喂活水蚤或红虫,网箱中设置有饵料台,饵料台的顶部设置有200瓦的灯泡;

(3)鳗鱼吃食,饲料加水拌成面团状投喂,干粉与水的比例为鳗鱼苗时为1:1.2,鳗鱼苗长大以后再逐渐变化,投喂时间分早、晚两次投喂,投喂量主要根据摄食速度、力度及水质、天气变化每日看食调整;

(4)池塘水质管控,水质消毒主要以泼洒二氧化氯为主,下雨后、加水后一般以二氧化氯调节水质,发现水中浮游动物破坏水质,即用杀虫剂杀死,池塘的水质要求每升水溶氧8毫克以上,池水透明度在40厘米左右,氨态氮含量在2毫克/千克以下,亚硝酸盐含量在0.2毫克;

(5)鳗鱼成熟,鳗鱼成熟时,可以将网箱一起收回,再对鳗鱼进行大小规格的分类。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(3)鳗鱼苗变大以后,面粉与水的比例为1:1。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(1)室外温度过高或者过低时需将鳗鱼全部移动到室内养殖。

[0008] 本发明的有益效果是:本发明鳗鱼的活水养殖方法,本养殖方法全程采用活水养殖的方式对鳗鱼进行养殖,无需换水,操作简单,提高了养殖的收益及产量。

具体实施方式

[0009] 下面将对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实

例仅是本发明的一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本发明保护的范围。

[0010] 一种鳊鱼的活水养殖方法,包括以下步骤:(1)池塘的建造,首先找到活水的河流,在河水靠近岸边的位置搭建多个方形或者长方形的网箱养鱼池,并且网箱中设置有增氧机和投饵机,在岸上搭建有室内的养殖场,活水养殖在养殖过程中无需更换新水,且含氧量比鱼池养殖要高;

(2)鳊鱼苗的选择,选择鳊鱼苗的规格为30~50尾/斤,放养密度为每5平方米水面放鳊鱼苗约80-100尾,鳊鱼苗进塘的前,可在全塘范围内均匀投喂活水蚤或红虫,网箱中设置有饵料台,饵料台的顶部设置有200瓦的灯泡,锻炼鳊鱼苗的摄食能力;

(3)鳊鱼吃食,饲料加水拌成面团状投喂,干粉与水的比例为鳊鱼苗时为1:1.2,鳊鱼苗长大以后再逐渐变化,投喂时间分早、晚两次投喂,投喂量主要根据摄食速度、力度及水质、天气变化每日看食调整;

(4)池塘水质管控,水质消毒主要以泼洒二氧化氯为主,下雨后、加水后一般以二氧化氯调节水质,发现水中浮游动物破坏水质,即用杀虫剂杀死,池塘的水质要求每升水溶氧8毫克以上,池水透明度在40厘米左右,氨态氮含量在2毫克/千克以下,亚硝酸盐含量在0.2毫克,水质的管控可以有效的控制鱼类生长过程中发病的情况发生;

(5)鳊鱼成熟,鳊鱼成熟时,可以将网箱一起收回,再对鳊鱼进行大小规格的分类。

[0011] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(3)鳊鱼苗变大以后,面粉与水的比例为1:1。

[0012] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(1)室外温度过高或者过低时需将鳊鱼全部移动到室内养殖,室温过高时鱼类容易缺氧,室温过低时鱼类容易摄食量变少。

[0013] 本发明鳊鱼的活水养殖方法,解决了技术方案里的缺陷,本养殖方法全程采用活水养殖的方式对鳊鱼进行养殖,无需换水,操作简单,提高了养殖的收益及产量。

[0014] 以上所述仅为本发明的实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。