



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106106306 A

(43)申请公布日 2016.11.16

(21)申请号 201610751441.4

(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

一种淡水石斑鱼的养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种淡水石斑鱼的养殖方法，包括以下步骤：(1)室内鱼池，(2)石斑鱼苗的选择，(3)石斑鱼饵料，(4)池塘管理，(5)石斑鱼成熟。现市场上的石斑鱼一般均为海水养殖而成，而本养殖方法教会人们使用淡水养殖石斑鱼，增加收益，提高产量。

1. 一种淡水石斑鱼的养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:(1)室内鱼池,首先使用一个室内的池塘,池塘底部为沙子和石子构成,池塘的四壁为水泥池,在室内设置有恒温恒湿空气调节器,并且设置有加温器,在鱼苗放养前,将池水排干,用生石灰彻底清塘消毒,并施足基肥培肥水质;

(2)石斑鱼苗的选择,选择大小相一致,并且个体长度在5cm左右的鱼苗,克重在60g的鱼苗,每亩投放量为2000-3000尾,在投苗之前使用食用盐进行浸泡,浸泡时间为半小时,投苗以后的池塘水深度为1.5m到2m,pH值控制在7.5-8之间;

(3)石斑鱼饵料,石斑仔鱼下池时,以浮游动物为食,随着鱼苗生长,胃口变大,池中浮游动物逐渐减少,可通过追肥培育浮游动物,可增喂豆浆和豆渣,在豆粉中适当添加少许的鱼糜进行投喂,日投饵量为鱼体重的20%左右,日投饵3次;

(4)池塘管理,由于施肥投饵,所剩粪渣残饵最易败坏水质,为此,应每3—5天换水一次,每次换水量为池水的1/3,还可在池中移植一些浮萍或水葫芦等水生植物,每日都需巡塘,观察鱼苗吃食、活动、水色变化等情况,以便及时调整投饲量和做好预防鱼病工作;

(5)石斑鱼成熟,养殖一年以后,鱼类成熟,成熟以后的鱼类如需留种培育鱼苗应该及时挑选体格较大的石斑鱼,进行分开圈养,无需留种即可及时捕捞售卖。

2. 根据权利要求1所述的淡水石斑鱼的养殖方法,其特征在于,步骤(4)中,如更换以后的水质没有达到养殖要求应及时调节水质。

一种淡水石斑鱼的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖,特别是涉及一种淡水石斑鱼的养殖方法。

背景技术

[0002] 石斑鱼生活在海边石头缝隙,有海中鲤鱼之称,实际上食用价值和味道高于鲤鱼,比常见鱼类价格偏贵,由于石斑鱼营养丰富,肉质细嫩洁白,类似鸡肉,素有“海鸡肉”之称,石斑鱼又是一种低脂肪、高蛋白的上等食用鱼,被港澳地区推为中国四大名鱼之一。

[0003] 所以目前市场上急需一种淡水石斑鱼的养殖方法。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种淡水石斑鱼的养殖方法。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种淡水石斑鱼的养殖方法,包括以下步骤:(1)室内鱼池,首先使用一个室内的池塘,池塘底部为沙子和石子构成,池塘的四壁为水泥池,在室内设置有恒温恒湿空气调节器,并且设置有加温器,在鱼苗放养前,将池水排干,用生石灰彻底清塘消毒,并施足基肥培肥水质;

(2)石斑鱼苗的选择,选择大小相一致,并且个体长度在5cm左右的鱼苗,克重在60g的鱼苗,每亩投放量为2000-3000尾,在投苗之前使用食用盐进行浸泡,浸泡时间为半小时,投苗以后的池塘水深度为1.5m到2m,pH值控制在7.5-8之间;

(3)石斑鱼饵料,石斑仔鱼下池时,以浮游动物为食,随着鱼苗生长,胃口变大,池中浮游动物逐渐减少,可通过追肥培育浮游动物,可增喂豆浆和豆渣,在豆粉中适当添加少许的鱼糜进行投喂,日投饵量为鱼体重的20%左右,日投饵3次;

(4)池塘管理,由于施肥投饵,所剩粪渣残饵最易败坏水质,为此,应每3—5天换水一次,每次换水量为池水的1/3,还可在池中移植一些浮萍或水葫芦等水生植物,每日都需巡塘,观察鱼苗吃食、活动、水色变化等情况,以便及时调整投饲量和做好预防鱼病工作;

(5)石斑鱼成熟,养殖一年以后,鱼类成熟,成熟以后的鱼类如需留种培育鱼苗应该及时挑选体格较大的石斑鱼,进行分开圈养,无需留种即可及时捕捞售卖。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(4)中,如更换以后的水质没有达到养殖要求应及时调节水质。

[0007] 本发明的有益效果是:本发明淡水石斑鱼的养殖方法,现市场上的石斑鱼一般均为海水养殖而成,而本养殖方法教会人们使用淡水养殖石斑鱼,增加收益,提高产量。

具体实施方式

[0008] 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,所描述的实施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。

[0009] 一种淡水石斑鱼的养殖方法,包括以下步骤:(1)室内鱼池,首先使用一个室内的池塘,池塘底部为沙子和石子构成,池塘的四壁为水泥池,在室内设置有恒温恒湿空气调节器,并且设置有加温器,在鱼苗放养前,将池水排干,用生石灰彻底清塘消毒,并施足基肥培肥水质,培肥水质以后可以较好的将石斑鱼养殖好;

(2)石斑鱼苗的选择,选择大小相一致,并且个体长度在5cm左右的鱼苗,克重在60g的鱼苗,每亩投放量为2000-3000尾,在投苗之前使用食用盐进行浸泡,浸泡时间为半小时,投苗以后的池塘水深度为1.5m到2m,pH值控制在7.5-8之间;

(3)石斑鱼饵料,石斑仔鱼下池时,以浮游动物为食,随着鱼苗生长,胃口变大,池中浮游动物逐渐减少,可通过追肥培育浮游动物,在石斑鱼苗还比较小的时候,过大的食物不好食用,可增喂豆浆和豆渣,在豆粉中适当添加少许的鱼糜进行投喂,日投饵量为鱼体重的20%左右,日投饵3次;

(4)池塘管理,由于施肥投饵,所剩粪渣残饵最易败坏水质,为此,应每3—5天换水一次,每次换水量为池水的1/3,还可在池中移植一些浮萍或水葫芦等水生植物,以净化水质和便于鱼苗隐蔽、吃食,每日都需巡塘,观察鱼苗吃食、活动、水色变化等情况,以便及时调整投饲量和做好预防鱼病工作;

(5)石斑鱼成熟,养殖一年以后,鱼类成熟,成熟以后的鱼类如需留种培育鱼苗应该及时挑选体格较大的石斑鱼,进行分开圈养,无需留种即可及时捕捞售卖。

[0010] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(4)中,如更换以后的水质没有达到养殖要求应及时调节水质,水质需要保持在pH7.5-8之间,才比较适合石斑鱼生长。

[0011] 本发明淡水石斑鱼的养殖方法,解决了技术方案里的缺陷,现市场上的石斑鱼一般均为海水养殖而成,而本养殖方法教会人们使用淡水养殖石斑鱼,增加收益,提高产量。

[0012] 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。