

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103875554 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 25

(21) 申请号 201410104502.9

(22) 申请日 2014.03.20

(71) 申请人 苏州市阳澄湖现代农业产业园特种
水产养殖有限公司

地址 215138 江苏省苏州市相城区阳澄湖镇
相石路(车渡村)

(72) 发明人 沈建明

(74) 专利代理机构 北京瑞思知识产权代理事务
所(普通合伙) 11341

代理人 王加岭

(51) Int. Cl.

A01K 61/00(2006.01)

A01K 63/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种白姑鱼的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种白姑鱼的养殖方法，包括养殖池的选择、亲鱼的选择及产卵、育苗的培育、人工促使和疾病防治的措施，使得白姑鱼存活率高，且养殖出来的鱼种个体大、生长性能高、体质健壮、抗病能力强。

1. 一种白姑鱼的养殖方法,其特征在于:其具体方法如下:

(1)、**养殖池选择**:养殖池包括:淡水养殖池和海水养殖池,所述淡水养殖选择面积为30-40m²,池深1.5-2mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘,所述海水养殖池选择面积为20-30m²,池深2-3mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘;

(2)、**亲鱼选择及产卵**:选用体重为300克以上的雌雄鱼投放入淡水养殖池,定期向池内投放饵料,经过25-20天自行产卵、繁殖,产卵后及时将亲鱼捕出;

(3)、**育苗培育**:鱼卵出苗2-5天后,投喂全熟化颗粒饵料,日投喂量为鱼体重的8-10%,投喂10-15天后,投喂全熟化小块状饵料,日投放量为鱼体重的20-30%,投喂16-24天后,投喂细小杂鱼,日投放量为鱼体重的40-50%,期间水温均保持在8-15度;

(4)、**人工促熟**:将培育后的白姑鱼放于海水养殖池刺激,促使白姑鱼的性腺成熟,得到硕大、成熟的白姑鱼;

(5)、**疾病防治**:每隔1周时间,向淡水养殖池和海水养殖池内投放生石灰进行消毒。

2. 根据权利要求1所述的一种白姑鱼的养殖方法,其特征在于:所述步骤(3)内保持水温的方式为采用搭建荫棚和设置保暖措施的方式。

3. 根据权利要求1所述的一种白姑鱼的养殖方法,其特征在于:所述海水养殖池的盐度为7-12%,所述淡水养殖池的盐度为2-3%。

一种白姑鱼的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种水产品的养殖方法,特别涉及一种白姑鱼的养殖方法。

背景技术

[0002] 现阶段,水产品已经成为了人们日常饮食中的一种,其中鱼类为水产品的典型代表物,但是由于现有鱼类的养殖方法有限,使得养殖出来的鱼品质较差,特别对于一些海鱼,其生长缓慢,且肉质舒适、异味加重,同时采用现有的养殖方法,鱼类不仅体小肉少,且鱼类的抗病能力下降,寿命较低,易死亡,这样的养殖方法已经满足不了人们现有的要求。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种白姑鱼的养殖方法,能够使得白姑鱼存活率高,且养殖出来的鱼种个体大、生长性能高、体质健壮、抗病能力强。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:提供一种白姑鱼的养殖方法,其具体方法如下:

(1)、**养殖池选择**:养殖池包括:淡水养殖池和海水养殖池,所述淡水养殖选择面积为30-40m²,池深1.5-2mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘,所述海水养殖池选择面积为20-30m²,池深2-3mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘;

(2)、**亲鱼选择及产卵**:选用体重为300克以上的雌雄鱼投放入淡水养殖池,定期向池内投放饵料,经过25-20天自行产卵、繁殖,产卵后及时将亲鱼捕出;

(3)、**育苗培育**:鱼卵出苗2-5天后,投喂全熟化颗粒饵料,日投喂量为鱼体重的8-10%,投喂10-15天后,投喂全熟化小块状饵料,日投放量为鱼体重的20-30%,投喂16-24天后,投喂细小杂鱼,日投放量为鱼体重的40-50%,期间水温均保持在8-15度。.

[0005] (4)、**人工促熟**:将培育后的白姑鱼放于海水养殖池刺激,促使白姑鱼的性腺成熟,得到硕大、成熟的白姑鱼。

[0006] (5)、**疾病防治**:每隔1周时间,向淡水养殖池和海水养殖池内投放生石灰进行消毒。

[0007] 在本发明的一较佳实施例中,所述步骤(3)内保持水温的方式为采用搭建荫棚和设置保暖措施的方式。

[0008] 在本发明的一较佳实施例中,所述海水养殖池的盐度为7-12%,所述淡水养殖池的盐度为2-3%。

[0009] 本发明的有益效果:本发明通过养殖池的选择、亲鱼的选择及产卵、育苗的培育、人工促使和疾病防治的措施,使得白姑鱼存活率高,且养殖出来的鱼种个体大、生长性能高、体质健壮、抗病能力强。

具体实施方式

[0010] 下面对本发明进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员

员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0011] 在本发明的实施例中,一种白姑鱼的养殖方法,其具体方法如下:

(1)、养殖池选择:养殖池包括:淡水养殖池和海水养殖池,所述淡水养殖选择面积为30-40m²,池深1.5-2mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘,所述海水养殖池选择面积为20-30m²,池深2-3mm,有厚度为8-12mm淤泥的池塘;

(2)、亲鱼选择及产卵:选用体重为300克以上的雌雄鱼投放入淡水养殖池,定期向池内投放饵料,经过25-20天自行产卵、繁殖,产卵后及时将亲鱼捕出;

(3)、育苗培育:鱼卵出苗2-5天后,投喂全熟化颗粒饵料,日投喂量为鱼体重的8-10%,投喂10-15天后,投喂全熟化小块状饵料,日投放量为鱼体重的20-30%,投喂16-24天后,投喂细小杂鱼,日投放量为鱼体重的40-50%,期间水温均保持在8-15度。.

[0012] (4)、人工促熟:将培育后的白姑鱼放于海水养殖池刺激,促使白姑鱼的性腺成熟,得到硕大、成熟的白姑鱼。

[0013] (5)、疾病防治:每隔1周时间,向淡水养殖池和海水养殖池内投放生石灰进行消毒。

[0014] 区别于现有技术,采用淡水养殖池和海水养殖池,能够促进白姑鱼的成长,增大白姑鱼的体积;再采用300克以上的雌雄鱼,体积大、品质好,所产出的卵的品种也随之提高;接着采用特有的育苗方式和人工促熟,能使鱼生长更快、更好,;最后采用生石灰对水质进行消毒,能够增强鱼的抗病能力,提高存活率。

[0015] 在本发明的另一较佳实施例中,所述步骤(3)内保持水温的方式为采用搭建荫棚和设置保暖措施的方式。

[0016] 进一步说明,在夏天的时候,气温较高,采用搭建荫棚的方式,可以降低周围的气温,从而保持水温;而在冬天的时候,气温较低,采用设置保暖措施的方式,即可保持水温。

[0017] 在本发明的另一较佳实施例中,所述海水养殖池的盐度为7-12%,所述淡水养殖池的盐度为2-3%。

[0018] 进一步说明,采用淡水养殖池的盐度为2-3%,海水养殖池的盐度为7-12%后,在将白姑鱼从淡水养殖池放入海水养殖池的时候,能够充分刺激白姑鱼,促使白姑鱼的性腺成熟,从而加速白姑鱼的成长发育。

[0019] 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。