



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108739545 A

(43)申请公布日 2018.11.06

(21)申请号 201810659543.2

(22)申请日 2018.06.25

(71)申请人 苏州市相城区阳澄湖镇剑成水产生
态养殖专业合作社

地址 215000 江苏省苏州市相城区阳澄湖
镇剑成水产生态养殖专业合作社

(72)发明人 干剑

(74)专利代理机构 南京正联知识产权代理有限
公司 32243

代理人 顾伯兴

(51)Int.Cl.

A01K 61/10(2017.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种天然湖泊精养型白鱼养
殖方法,包括以下步骤:(1)选取湖泊,(2)挑选鱼
苗,(3)投饵,(4)病害防治。通过上述方式,本发
明天然湖泊精养型白鱼养殖方法通过采用符合
白鱼生长规律的方法来养殖白鱼,摒弃现代快速
养成的理念,对白鱼进行慢饲养,有利于提高白
鱼的食用价值、营养成分,也有利于提高白鱼的
生命力和抵抗力,方法新颖、科学养殖、提高产量
和成活率、提高营养成分和食用品质,在天然湖
泊精养型白鱼养殖方法的普及上有着广泛的市
场前景。

1. 一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，包括以下步骤：

(1) 选取湖泊：选取水源充足、水质清新的湖泊作为白鱼的养殖场所，

(2) 挑选鱼苗：挑选大小均一、健康有活力的白鱼鱼苗，按照每亩800-1000尾的比例进行投放白鱼鱼苗，

(3) 投饵：每天早晨7-9点、每天傍晚5-7点向湖泊投喂冰鲜鱼饵饵料一次，冰鲜鱼饵的长度控制在白鱼鱼苗长度的五分之一至三分之一，每5-7天的早晨7点投喂活饵料鱼一次，投喂活饵料鱼的重量为白鱼鱼苗重量的1-2倍，采用定点定时方法进行投喂，每次投喂活饵料鱼的持续时间为2小时，

(4) 病害防治：当发现水面漂浮死白鱼时立即捞起丢弃，防治病害传染其他鱼苗。

2. 根据权利要求1所述的天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为5-20cm。

3. 根据权利要求2所述的天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为10-20cm。

4. 根据权利要求3所述的天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为14-16cm。

5. 根据权利要求1所述的天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，步骤(3)中的所述冰鲜鱼饵包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

6. 根据权利要求1所述的天然湖泊精养型白鱼养殖方法，其特征在于，步骤(3)中的所述活饵料鱼包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域,特别是涉及一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法。

背景技术

[0002] 水产养殖是人为控制下繁殖、培育和收获水生动植物的生产活动。一般包括在人工饲养管理下从苗种养成水产品的全过程。广义上也可包括水产养殖增殖。

[0003] 水产养殖有粗养、精养和高密度精养等方式,现有的水产养殖具有以下缺点:过多投喂人工饲料,缩短了水产品生长的周期,在短时间内快速养殖,不仅降低了水产品的口感和食用品质,而且极大地降低了水产品的营养,不利于人们高品质、高营养地食用。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法,通过采用符合白鱼生长规律的方法来养殖白鱼,摒弃现代快速养成的理念,对白鱼进行慢饲养,有利于提高白鱼的食用价值、营养成分,也有利于提高白鱼的生命力和抵抗力,方法新颖、科学养殖、提高产量和成活率、提高营养成分和食用品质,在天然湖泊精养型白鱼养殖方法的普及上有着广泛的市场前景。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明提供一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法,包括以下步骤:

(1)选取湖泊:选取水源充足、水质清新的湖泊作为白鱼的养殖场所,

(2)挑选鱼苗:挑选大小均一、健康有活力的白鱼鱼苗,按照每亩800-1000尾的比例进行投放白鱼鱼苗,

(3)投饵:每天早晨7-9点、每天傍晚5-7点向湖泊投喂冰鲜鱼饵饵料一次,冰鲜鱼饵的长度控制在白鱼鱼苗长度的五分之一至三分之一,每5-7天的早晨7点投喂活饵料鱼一次,投喂活饵料鱼的重量为白鱼鱼苗重量的1-2倍,采用定点定时方法进行投喂,每次投喂活饵料鱼的持续时间为2小时,

(4)病害防治:当发现水面漂浮死白鱼时立即捞起丢弃,防治病害传染其他鱼苗。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为5-20cm。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为10-20cm。

[0008] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为14-16cm。

[0009] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(3)中的所述冰鲜鱼饵包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

[0010] 在本发明一个较佳实施例中,步骤(3)中的所述活饵料鱼包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

[0011] 本发明的有益效果是:本发明天然湖泊精养型白鱼养殖方法通过采用符合白鱼生长规律的方法来养殖白鱼,摒弃现代快速养成的理念,对白鱼进行慢饲养,有利于提高白鱼的食用价值、营养成分,也有利于提高白鱼的生命力和抵抗力,方法新颖、科学养殖、提高产

量和成活率、提高营养成分和食用品质，在天然湖泊精养型白鱼养殖方法的普及上有着广泛的市场前景。

具体实施方式

[0012] 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。

[0013] 本发明实施例包括：

一种天然湖泊精养型白鱼养殖方法，包括以下步骤：

(1)选取湖泊：选取水源充足、水质清新的湖泊作为白鱼的养殖场所，
(2)挑选鱼苗：挑选大小均一、健康有活力的白鱼鱼苗，按照每亩800-1000尾的比例进行投放白鱼鱼苗，

(3)投饵：每天早晨7-9点、每天傍晚5-7点向湖泊投喂冰鲜鱼饵饵料一次，冰鲜鱼饵的长度控制在白鱼鱼苗长度的五分之一至三分之一，每5-7天的早晨7点投喂活饵料鱼一次，投喂活饵料鱼的重量为白鱼鱼苗重量的1-2倍，采用定点定时方法进行投喂，每次投喂活饵料鱼的持续时间为2小时，

(4)病害防治：当发现水面漂浮死白鱼时立即捞起丢弃，防治病害传染其他鱼苗。

[0014] 优选地，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为5-20cm。

[0015] 优选地，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为10-20cm。

[0016] 优选地，步骤(2)中的所述白鱼鱼苗的长度为14-16cm。

[0017] 优选地，步骤(3)中的所述冰鲜鱼饵包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

[0018] 优选地，步骤(3)中的所述活饵料鱼包括白鲢、花鲢、鲮鱼、白鲫的一种或者多种。

[0019] 本发明天然湖泊精养型白鱼养殖方法的有益效果是：

通过采用符合白鱼生长规律的方法来养殖白鱼，摒弃现代快速养成的理念，对白鱼进行慢饲养，采用冰鲜鱼饵为主、活鱼饵料为辅作为白鱼的饵料，并且控制喂食的时间、采用定时定点喂食方法，有利于提高白鱼的食用价值、营养成分，也有利于提高白鱼的生命力和抵抗力，方法新颖、科学养殖、提高产量和成活率、提高营养成分和食用品质。

[0020] 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它相关的技术领域，均同理包括在本发明的专利保护范围内。