



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105994074 A

(43)申请公布日 2016.10.12

(21)申请号 201610480049.0 *A23K 10/30*(2016.01)
(22)申请日 2016.06.28 *A23K 20/174*(2016.01)
A23K 50/80(2016.01)

(71)申请人 苏州市相城区阳澄湖镇剑美水产生
态养殖专业合作社

地址 215000 江苏省苏州市相城区阳澄湖
镇剑美水产生态养殖专业合作社

(72)发明人 宋福妹

(74)专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 徐萍

(51)Int.Cl.

A01K 61/00(2006.01)

A23K 10/20(2016.01)

A23K 10/22(2016.01)

A23K 10/26(2016.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

大闸蟹的养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种大闸蟹的养殖方法,包括池塘的选择、鱼苗的选择和鱼苗的管理等步骤。通过上述方式,本发明大闸蟹的养殖方法科学合理,不仅挺高大闸蟹的生长速度,而且使其产量和品质都有所提高。

1. 一种大闸蟹的养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:
选择水源充足、水质良好、沙土、通气性好的池塘,并对池塘进行消毒;
选择规格相同、体质健壮、无伤病的蟹苗,每亩池塘放养蟹苗100-200公斤;每天早上6点、下午5点和晚上11点进行一次饲料的投喂,所述饲料包括鱼虾30-40份、水草30-35份、浮游动物10-15份、动物内脏12-15份、维生素C6-9份、维生素A4-8份;
当气温高于25℃时,每3天换一次水,每次换水30厘米;
当气温高于28℃时,每天24小时进行增氧。
2. 根据权利要求1所述的大闸蟹的养殖方法,其特征在于,在对池塘进行消毒时,先清除池塘的淤泥,并在池塘中撒入生石灰。
3. 根据权利要求1所述的大闸蟹的养殖方法,其特征在于,每15天每亩池塘用生石灰20kg消毒1次。

大闸蟹的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域,特别是涉及一种大闸蟹的养殖方法。

背景技术

[0002] 随着工业废水废气的严重污染,导致大面积的蟹养殖水域吸大量对人体有害的物质,而且在养殖期间,得害率跟死亡率也高居不下,为了确保产量,不得不大量的使用药品及抗生素,间接造成了水产品的重度污染及口感、肉质、外观等品质下降,若发展人工池塘养殖,能够保障原有品质,将会受消费者的青睐。

发明内容

[0003] 本发明主要解决的技术问题是提供一种产量高、品质好、成本低的大闸蟹的养殖方法。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明提供一种大闸蟹的养殖方法,其包括以下步骤:

选择选择水源充足、水质良好、沙土、通气性好的池塘,并对池塘进行消毒;

选择规格相同、体质健壮、无伤病的蟹苗,每亩池塘放养蟹苗100-200公斤;每天早上6点、下午5点和晚上11点个进行一次饲料的投喂,所述饲料包

括鱼虾30-40份、水草30-35份、浮游动物10-15份、动物内脏12-15份、维生素C6-9份、维生素A4-8份;

当气温高于25℃时,每3天换一次水,每次换水30厘米;

当气温高于28℃时,每天24小时进行增氧。

[0005] 在本发明一个较佳实施例中,在对池塘进行消毒时,先清除池塘的淤泥,并在池塘中撒入生石灰。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,每15天每亩池塘用生石灰20kg消毒1次。

[0007] 本发明的有益效果是:不仅挺高大闸蟹的生长速度,而且使其产量和品质都有所提高。

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] 本发明实施例包括:

一种大闸蟹的养殖方法,其包括以下步骤:

选择选择水源充足、水质良好、沙土、通气性好的池塘,并对池塘进行消毒;

选择规格相同、体质健壮、无伤病的蟹苗,每亩池塘放养蟹苗100-200公斤;每天早上6点、下午5点和晚上11点个进行一次饲料的投喂,所述饲料包

括鱼虾30-40份、水草30-35份、浮游动物10-15份、动物内脏12-15份、维生素C6-9份、维生素A4-8份；

当气温高于25℃时，每3天换一次水，每次换水30厘米；

当气温高于28℃时，每天24小时进行增氧。

[0010] 在对池塘进行消毒时，先清除池塘的淤泥，并在池塘中撒入生石灰。

[0011] 每15天每亩池塘用生石灰20kg消毒1次。

[0012] 本发明大闸蟹的养殖方法科学合理，不仅挺高大闸蟹的生长速度，而且使其产量和品质都有所提高。

[0013] 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。