



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103843695 A

(43) 申请公布日 2014.06.11

(21) 申请号 201210520202.X

(22) 申请日 2012.12.07

(71) 申请人 赖世权

地址 536000 广西壮族自治区北海市合浦县
西场镇白沙头村委会营塘村15队23号

(72) 发明人 赖世权

(51) Int. Cl.

A01K 61/00 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种基围虾的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种基围虾的养殖方法,属于水产特殊养殖领域,本发明提供的方法操作简单,节能减排,降低成本,是一种很好的水产养殖方法,通过本方法养殖出来的基围虾高产高质,健康,肉鲜味美,有着很好的开发前景。

1. 一种基围虾的养殖方法,其特征在于,具体方法如下:

1) 池塘准备:池塘大小均可,最佳选择面积2亩~3亩,埂宽1~2米,水深1.5~2米,进出水口装有滤筛网,放养明虾前需要将池塘的水放干,暴晒15~20天,每亩用55~60公斤生石灰兑水后均匀泼洒清洗池塘,然后每亩再用10~15公斤的二氧化氯兑水后全池泼洒清洗,然后再暴晒5~10天,每亩投放有机肥80~100公斤,池底中央铺设管道排污。配备0.75kw~1.5kw的增氧机2台~3台,保持养殖水体pH值在6.2~8.0之间;

2) 投放饵料:放苗前3~4天,在池塘中放水至水深80厘米,在池塘中投入微生物复合剂4~5千克每亩,投放水草,水葫芦,泡沫浮棚等水上物;

3) 虾苗淡化:在投放虾苗之前先在室内进行淡化暂养10~20天,将饲养温度控制在20~25℃,盐度控制在质量百分比为千分之一的室内暂养池中;

4) 投放虾苗:将淡化后的虾苗投放进池塘中,开启增氧机,抛洒颗粒虾饲料,日投喂量为虾体重的5%~6%,隔天换一次池塘里的水。

2. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,基围虾的投放的数量为每亩10~20公斤。

3. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,定期向池塘中撒入千分之一到千分之二维生素和病毒灵。

4. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,在基围虾收成捕获之时,要按照捕获的量投放相应量的虾苗,以达到循环养殖的效果。

5. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,投放的有机肥可以是猪粪、鸡粪、鸭粪、鹅粪等家禽粪中的一种或者多种。

6. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,进出水口用30~40目的筛绢网过滤。

7. 根据权利要求1所述的基围虾的养殖方法中,投喂的饲料可以是细微颗粒的人工虾饲料也可以是自主配置的虾饲料。

一种基围虾的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种水产品的养殖领域。

背景技术

[0002] 基围虾,亦称“独角新对虾”。软甲纲,对虾科。体长 8cm 左右。体表有许多凹陷部分,其上生有短毛。额角平直,仅上缘具 7~9 个齿。头胸甲具明显的心鳃沟和心鳃脊,肝沟明显,具肝刺、触角刺及眼上刺,无颊刺。前三对步足具基节刺,第一步足具座节刺,第五步足无外肢,第七胸节有侧鳃,第三鄂足无肢鳃。是重要的经济种,为人工养殖对象。

[0003] 营养丰富,其肉质松软,易消化,对身体虚弱以及病后需要调养的人是极好的食物;虾中含有丰富的镁,能很好的保护心血管系统,它可减少血液中胆固醇含量,防止动脉硬化,同时还能扩张冠状动脉,有利于预防高血压及心肌梗死;虾肉还有补肾壮阳,通乳抗毒、养血固精、化瘀解毒、益气滋阴、通络止痛、开胃化痰等功效。

[0004] 随着人们生活水平的提高,对水产品的需求越来越高,尤其是对虾的需要更是很大,为了满足市场需求,满足人们对虾的需要,本发明提供了一种基围虾的养殖方法,使得基围虾的产量更高,质量更好,营养价值高,很好地满足了市场的需求。

发明内容

[0005] 1、一种基围虾的养殖方法,其特征在于,具体方法如下:

[0006] 1) 池塘准备:池塘大小均可,最佳选择面积 2 亩~3 亩,埂宽 1~2 米,水深 1.5~2 米,进出水口装有滤筛网,放养明虾前需要将池塘的水放干,暴晒 15~20 天,每亩用 55~60 公斤生石灰兑水后均匀泼洒清洗池塘,然后每亩再用 10~15 公斤的二氧化氯兑水后全池泼洒清洗,然后再暴晒 5~10 天,每亩投放有机肥 80~100 公斤,池底中央铺设管道排污。配备 0.75kw~1.5kw 的增氧机 2 台~3 台,保持养殖水体 pH 值在 6.2~8.0 之间;

[0007] 2) 投放饵料:放苗前 3~4 天,在池塘中放水至水深 80 厘米,在池塘中投入微生物复合剂 4~5 千克每亩,投放水草,水葫芦,泡沫浮棚等水上物,加入水上物是为了在增设增氧机之外,让水上物能更多地制造氧气,让虾苗更好地存活;

[0008] 3) 虾苗淡化:在投放虾苗之前先在室内进行淡化暂养 10~20 天,将饲养温度控制在 20~25℃,盐度控制在质量百分比为千分之一的室内暂养池中,通过虾苗淡化是为了虾苗投放到室外养殖池之后更好地适应室外环境,保证基围虾的成长率和成活率;

[0009] 4) 投放虾苗:将淡化后的虾苗投放进池塘中,开启增氧机,抛洒颗粒虾饲料,日投喂量为虾体重的 5%~6%,隔天换一次池塘里的水,在投放虾苗之前应该先投放 2~4 厘米的青虾苗进行试水,要是青虾苗能够很好地存活下来,就将基围虾苗投放进去。

[0010] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,基围虾的投放的数量为每亩 10~20 公斤。

[0011] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,定期向池塘中撒入千分之一到千分之二的维生素和病毒灵。

[0012] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,在基围虾收成捕获之时,要按照捕获的量投

放相应量的虾苗,以达到循环养殖的效果。

[0013] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,投放的有机肥可以是猪粪、鸡粪、鸭粪、鹅粪等家禽粪中的一种或者多种。

[0014] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,进出水口用 30 ~ 40 目的筛绢网过滤。

[0015] 进一步,所述的基围虾的养殖方法中,投喂的饲料可以是细微颗粒的人工虾饲料也可以是自主配置的虾饲料,饲料的喂养根据水温和水质进行调控,水温适宜,投放的饲料量要增加一定的维生素和骨粉,当水质变为浊黄色的时候要适当减少虾饲料,增加氧气的量。

[0016] 本发明有益效果是,通过本发明提供的方法养殖的基围虾,高产高质,营养价值高,很好地满足了市场的需求。

具体实施方式

[0017] 实施例 1、

[0018] 1) 池塘准备:池塘大小均可,最佳选择面积 2 亩,埂宽 1 米,水深 2 米,进出水口装有滤筛网,放养明虾前需要将池塘的水放干,暴晒 15 天,每亩用 55 公斤生石灰兑水后均匀泼洒清洗池塘,然后每亩再用 10 公斤的二氧化氯兑水后全池泼洒清洗,然后再暴晒 5 天,每亩投放有机肥 80 公斤,池底中央铺设管道排污。配备 1.5kw 的增氧机 3 台,保持养殖水体 pH 值在 7.8;

[0019] 2) 投放饵料:放苗前 3 天,在池塘中放水至水深 80 厘米,在池塘中投入微生物复合剂 4 千克每亩,投放水草,水葫芦,泡沫浮棚等水上物,加入水上物是为了在增设增氧机之外,让水上物能更多地制造氧气,让虾苗更好地存活;

[0020] 3) 虾苗淡化:在投放虾苗之前先在室内进行淡化暂养 10 天,将饲养温度控制在 25℃,盐度控制在质量百分比为千分之一的室内暂养池中,通过虾苗淡化是为了虾苗投放到室外养殖池之后更好地适应室外环境,保证基围虾的成长率和成活率;

[0021] 4) 投放虾苗:将淡化后的虾苗投放进池塘中,开启增氧机,抛洒颗粒虾饲料,日投喂量为虾体重的 6%,一天分别上午、下午分别投放一次,隔天换一次池塘里的水,在投放虾苗之前应该先投放 2 厘米的青虾苗进行试水,要是青虾苗能够很好地存活下来,就将基围虾苗投放进去。

[0022] 实施例 2

[0023] 1) 池塘准备:池塘大小均可,最佳选择面积 3 亩,埂宽 2 米,水深 2 米,进出水口装有滤筛网,放养明虾前需要将池塘的水放干,暴晒 20 天,每亩用 60 公斤生石灰兑水后均匀泼洒清洗池塘,然后每亩再用 15 公斤的二氧化氯兑水后全池泼洒清洗,然后再暴晒 10 天,每亩投放有机肥 100 公斤,池底中央铺设管道排污。配备 1.5kw 的增氧机 3 台,保持养殖水体 pH 值在 8.0;

[0024] 2) 投放饵料:放苗前 3 天,在池塘中放水至水深 80 厘米,在池塘中投入微生物复合剂 5 千克每亩,投放水草,水葫芦,泡沫浮棚等水上物,加入水上物是为了在增设增氧机之外,让水上物能更多地制造氧气,让虾苗更好地存活;

[0025] 3) 虾苗淡化:在投放虾苗之前先在室内进行淡化暂养 20 天,将饲养温度控制在 25℃,盐度控制在质量百分比为千分之一的室内暂养池中,通过虾苗淡化是为了虾苗投放

到室外养殖池之后更好地适应室外环境,保证基围虾的成长率和成活率;

[0026] 4) 投放虾苗:将淡化后的虾苗投放进池塘中,开启增氧机,抛洒颗粒虾饲料,日投喂量为虾体重的6%,一天分别上午、下午分别投放一次,隔天换一次池塘里的水,在投放虾苗之前应该先投放4厘米的青虾苗进行试水,要是青虾苗能够很好地存活下来,就将基围虾苗投放进去。