



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105638537 A

(43) 申请公布日 2016.06.08

(21) 申请号 201610189540.8

(22) 申请日 2016.03.30

(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消泾村

(72) 发明人 干剑

(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)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

龙虾的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种龙虾的养殖方法,包括:养殖准备、幼苗挑选、日常管理等多个步骤。通过上述方式,本发明龙虾的养殖方法,不仅可以提高龙虾养殖的产量,而且不使用有害物质,更加的绿色环保。

1. 一种龙虾的养殖方法,其特征在于,步骤包括:
选择水源充足、深1-1.5米、池底平坦、保水性好的壤土池塘作为养殖池;
排干养殖池中的水,清除池底的淤泥,每亩施入生石灰70-80公斤;
每亩施腐熟的人畜禽粪肥400-500公斤,并向养殖池中注水,水深20-30厘米;
25-30天后,选择体质健壮、无伤病、体长1.5-2.5厘米的虾苗,并用浓度为3%-5%的食盐水对虾苗浴洗10-15分钟;
8-9月,将虾苗投入养殖池中,每亩放养1.8-2.0万尾,同时,每亩放养鲢鱼10-15尾;
在8~10月,每天喂一次麸皮、豆饼和草饼的混合饲料,每3-4天投喂一次肉糜;
在11~12月,每天上午7-8点、下午6-7点投喂一次复合饲料,所述复合饲料包括豆饼20-30份、青饲料15-20份、麸皮10-15份、动物内脏3-5份、鱼骨粉8-10份、肉末15-20份、花椒1-2份、辣椒1份;
将养殖池的溶氧量保持在5克/升以上、pH值保持在7-8.5、透明度保持在35-40厘米;
每10-20天换一次水,每次换水量为养殖池水量的一半。
2. 根据权利要求1所述的龙虾的养殖方法,其特征在于,在放养前,在养殖池的四周用板材围做围栏。
3. 根据权利要求1所述的龙虾的养殖方法,其特征在于,在放养前,在养殖池中栽种栽好水生植物,种植面积小于养殖池面积的40%。

龙虾的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及水产养殖领域,特别是涉及一种龙虾的养殖方法。

背景技术

[0002] 龙虾是节肢动物门软甲纲十足目龙虾科下物种的通称。又名大虾、龙头虾、虾魁、海虾等。它头胸部较粗大,外壳坚硬,色彩斑斓,腹部短小,是一种常见的美食。

[0003] 但是现在龙虾的养殖方法还有许多需要改进的地方,特别是过度的使用化学物质和药物,不仅影响龙虾的口感,而且不环保健康,所以人们需要更加满足要求的龙虾养殖方法。

发明内容

[0004] 本发明主要解决的技术问题是提供一种龙虾的养殖方法,具有可靠性高、产量高、绿色环保等优点,同时在水产养殖的应用及普及上有着广泛的市场前景。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明采用的一个技术方案是:

提供一种龙虾的养殖方法,步骤包括:

选择水源充足、深1-1.5米、池底平坦、保水性好的壤土池塘作为养殖池;

排干养殖池中的水,清除池底的淤泥,每亩施入生石灰70-80公斤;

每亩施腐熟的人畜禽粪肥400-500公斤,并向养殖池中注水,水深20-30厘米;

25-30天后,选择体质健壮、无伤病、体长1.5-2.5厘米的虾苗,并用浓度为3%-5%的食盐水对虾苗浴洗10-15分钟;

8-9月,将虾苗投入养殖池中,每亩放养1.8-2.0万尾,同时,每亩放养鲢鱼10-15尾;

在8~10月,每天喂一次麸皮、豆饼和草饼的混合饲料,每3-4天投喂一次肉糜;

在11~12月,每天上午7-8点、下午6-7点投喂一次复合饲料,所述复合饲料包括豆饼20-30份、青饲料15-20份、麸皮10-15份、动物内脏3-5份、鱼骨粉8-10份、肉末15-20份、花椒1-2份、辣椒1份;

将养殖池的溶氧量保持在5克/升以上、pH值保持在7-8.5、透明度保持在35-40厘米;

每10-20天换一次水,每次换水量为养殖池水量的一半。

[0006] 在本发明一个较佳实施例中,在放养前,在养殖池的四周用板材围做围栏。

[0007] 在本发明一个较佳实施例中,在放养前,在养殖池中栽种栽好水生植物,种植面积小于养殖池面积的40%。

[0008] 本发明的有益效果是:不仅可以提高龙虾养殖的产量,而且不使用有害物质,更加的绿色环保。

具体实施方式

[0009] 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。

[0010] 本发明实施例包括:

一种龙虾的养殖方法,步骤包括:

选择水源充足、深1-1.5米、池底平坦、保水性好的壤土池塘作为养殖池;

排干养殖池中的水,清除池底的淤泥,每亩施入生石灰70-80公斤;

每亩施腐熟的人畜禽粪肥400-500公斤,并向养殖池中注水,水深20-30厘米;

25-30天后,选择体质健壮、无伤病、体长1.5-2.5厘米的虾苗,并用浓度为3%-5%的食
盐水对虾苗浴洗10-15分钟;

8-9月,将虾苗投入养殖池中,每亩放养1.8-2.0万尾,同时,每亩放养鲢鱼10-15尾;

在8~10月,每天喂一次麸皮、豆饼和草饼的混合饲料,每3-4天投喂一次肉糜;

在11~12月,每天上午7-8点、下午6-7点投喂一次复合饲料,所述复合饲料包括豆饼
20-30份、青饲料15-20份、麸皮10-15份、动物内脏3-5份、鱼骨粉8-10份、肉末15-20份、花椒
1-2份、辣椒1份;

将养殖池的溶氧量保持在5克/升以上、pH值保持在7-8.5、透明度保持在35-40厘米;

每10-20天换一次水,每次换水量为养殖池水量的一半。

[0011] 在放养前,在养殖池的四周用板材围做围栏。

[0012] 在放养前,在养殖池中栽种栽好水生植物,种植面积小于养殖池面积的40%。

[0013] 本发明龙虾的养殖方法的有益效果是:不仅可以提高龙虾养殖的产量,而且不使
用有害物质,更加的绿色环保。

[0014] 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。