



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204191389 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 11

(21) 申请号 201420532986. 2

(22) 申请日 2014. 09. 17

(73) 专利权人 成都佳美嘉科技有限公司
地址 610000 四川省成都市青羊区金阳路
112 号 7 栋 6 楼 19 号

(72) 发明人 梁枫

(51) Int. Cl.
A01K 63/00(2006. 01)
A01K 63/04(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

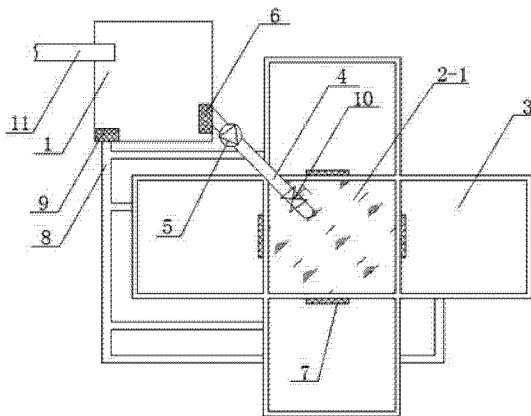
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种海鲜馆内的活鱼暂养池

(57) 摘要

本实用新型涉及一种海鲜馆内的活鱼暂养池,包括循环水源池,压力给水池,所述压力给水池的四周分布设有四个蓄养池,所述压力给水池设有相应的密封盖,所述密封盖上设有一进水管,密封盖上设有的进水管通过相应的抽水泵连接到所述循环水源池的出水口处,所述循环水源池的出水口处设置有第一过滤装置;所述压力给水池与四个蓄养池相接的池壁上均设有相应的水流口,所述水流口分别设有相应的隔离网;所述四个蓄养池的外侧均设有相应的排水口,所述排水口分别通过相应的排水管连接到所述循环水源池的进水口,所述循环水源池的进水口处设置有第二过滤装置。本实用新型不仅能够有效延长活鱼的生存时间,同时能够保持其生存活力。



1. 一种海鲜馆内的活鱼暂养池,包括循环水源池,压力给水池,所述压力给水池的四周分布设有四个蓄养池,其特征在于:

所述压力给水池设有相应的密封盖,所述密封盖上设有一进水管,密封盖上设有的进水管通过相应的抽水泵连接到所述循环水源池的出水口处,所述循环水源池的出水口处设置有第一过滤装置;

所述压力给水池与四个蓄养池相接的池壁上均设有相应的水流口,所述水流口分别设有相应的隔离网;

所述四个蓄养池的外侧均设有相应的排水口,所述排水口分别通过相应的排水管连接到所述循环水源池的进水口,所述循环水源池的进水口处设置有第二过滤装置。

2. 根据权利要求1所述的一种海鲜馆内的活鱼暂养池,其特征在于:所述密封盖上设有的进水管上设有一进水阀门。

3. 根据权利要求1所述的一种海鲜馆内的活鱼暂养池,其特征在于:所述循环水源池连接有一清水补给管,所述清水补给管连接到外界的清水源。

一种海鲜馆内的活鱼暂养池

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种海鲜馆内的活鱼暂养池。

背景技术

[0002] 海鲜是人们喜爱的食品之一,随着人们生活品质的不断上升,人们对于食物的品质要求也越来越高。海鲜,特别是鱼类,不仅要吃活的,吃鲜的,更加要吃有活力的。目前,海鲜馆对于活鱼一般采用暂养池进行暂时养殖,通过增氧等形式以提高活鱼的存活率。虽然这样可以有效延长活鱼的生存时间,但是,由于生存环境的骤变,致使活鱼的活力大位下降,其肉质根本比不上正常的新鲜活鱼。现有的暂养池还存在这换水麻烦,水质难以保持的缺点。因此,设计一款既能够有效延长活鱼的生存时间,同时能够保持其生存活力的活鱼暂养池是本实用新型的研究目的。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型在于提供一种海鲜馆内的活鱼暂养池,该暂养池不仅能够有效延长活鱼的生存时间,同时能够保持其生存活力。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种海鲜馆内的活鱼暂养池,包括循环水源池,压力给水池,所述压力给水池的四周分布设有四个蓄养池,所述压力给水池设有相应的密封盖,所述密封盖上设有一进水管,密封盖上设有的进水管通过相应的抽水泵连接到所述循环水源池的出水口处,所述循环水源池的出水口处设置有第一过滤装置;所述压力给水池与四个蓄养池相接的池壁上均设有相应的水流口,所述水流口分别设有相应的隔离网;所述四个蓄养池的外侧均设有相应的排水口,所述排水口分别通过相应的排水管连接到所述循环水源池的进水口,所述循环水源池的进水口处设置有第二过滤装置。

[0005] 所述密封盖上设有的进水管上设有一进水阀门。

[0006] 所述循环水源池连接有一清水补给管,所述清水补给管连接到外界的清水源。

[0007] 本实用新型的优点:本实用新型通过压力给水池对其四周的四个蓄养池进行给水补充,压力给水池不用于鱼的暂养,在抽水泵的作用下,水沿循环水源池、压力给水池、蓄养池后回流至循环水源池。通过抽水泵提高水流压力,这样一来,便会在压力给水池与蓄养池之间形成具有较高水流压力的水流,鱼具有逆流的天性,这样一来,不仅能够增加氧气,同时能够有效提高活鱼暂养过程中的活力,提高鱼的肉质与口感。同时通过两道过滤装置与清水补充,进一步确保鱼的暂养环境,延长其存活时间。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2为压力给水池侧边设有蓄养池的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了便于本领域技术人员理解,现将实施例结合附图对本实用新型的结构作进一步详细描述:参考图 1、图 2,一种海鲜馆内的活鱼暂养池,包括循环水源池 1,压力给水池 2,所述压力给水池 2 的四周分布设有四个蓄养池 3,所述压力给水池 2 设有相应的密封盖 2-1,所述密封盖 2-1 上设有一进水管 4,密封盖 2-1 上设有的进水管 4 通过相应的抽水泵 5 连接到所述循环水源池 1 的出水口处,所述循环水源池 1 的出水口处设置有第一过滤装置 6;所述压力给水池 2 与四个蓄养池 3 相接的池壁上均设有相应的水流口,所述水流口分别设有相应的隔离网 7;所述四个蓄养池 3 的外侧均设有相应的排水口,所述排水口分别通过相应的排水管 8 连接到所述循环水源池 1 的进水口,所述循环水源池的进水口处设置有第二过滤装置 9。所述密封盖 2-1 上设有的进水管 4 上设有一进水阀门 10。所述循环水源池 1 连接有一清水补给管 11,所述清水补给管 11 连接到外界的清水源(未标识)。

[0011] 工作时,通过压力给水池 2 对其四周的四个蓄养池 3 进行给水补充,压力给水池 2 不用于鱼的暂养,在抽水泵 5 的作用下,水沿循环水源池 1、压力给水池 2、蓄养池 3 后回流至循环水源池 1。通过抽水泵 5 提高水流压力,在压力给水池 2 与蓄养池 3 之间形成具有较高水流压力的水流,鱼具有逆流的天性,这样既能够增加氧气,同时能够有效提高活鱼暂养过程中的活力,提高鱼的肉质与口感。同时通过两道过滤装置与清水补充,进一步确保鱼的暂养环境,延长其存活时间。

[0012] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型申请专利范围所做的均等变化与修饰,皆应属于本实用新型的涵盖范围。

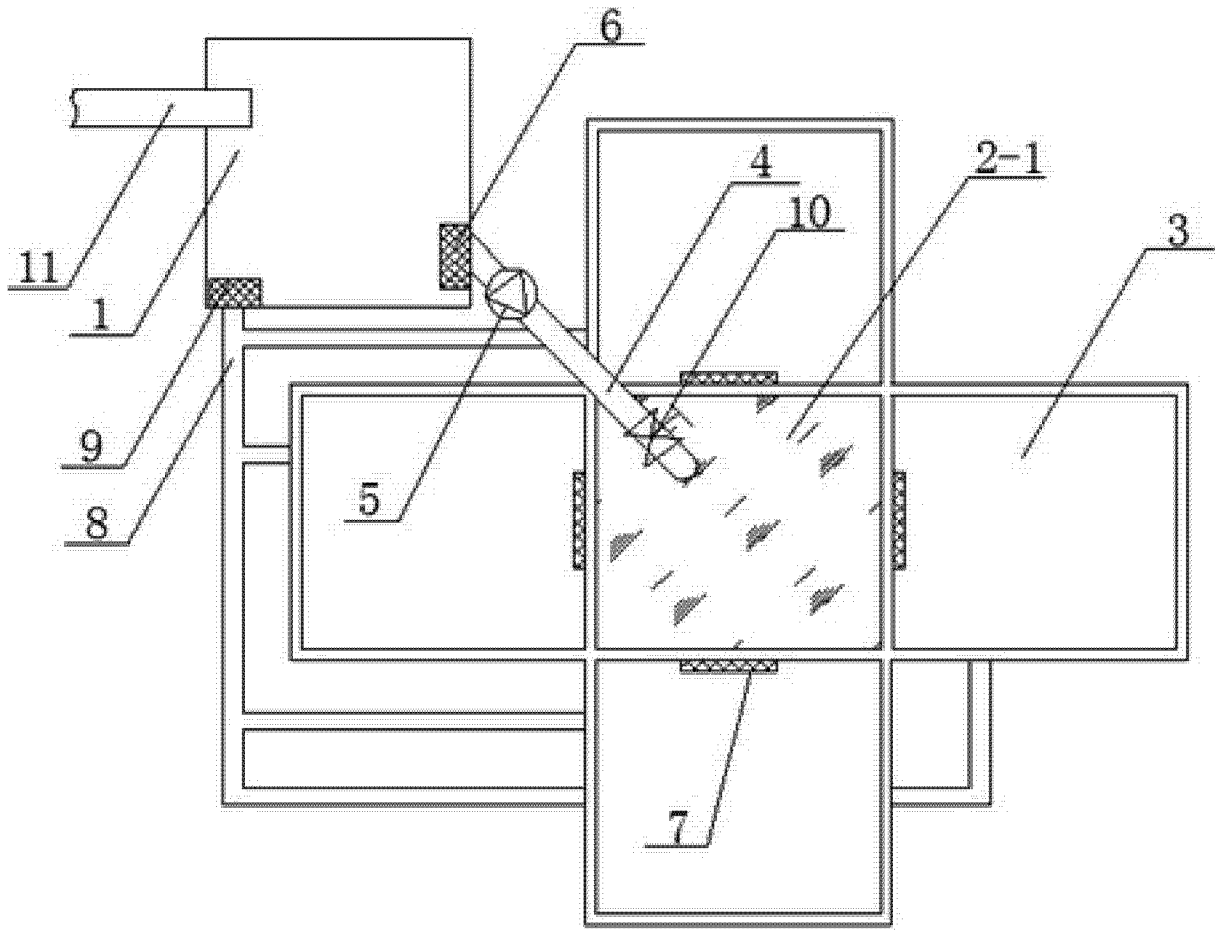


图 1

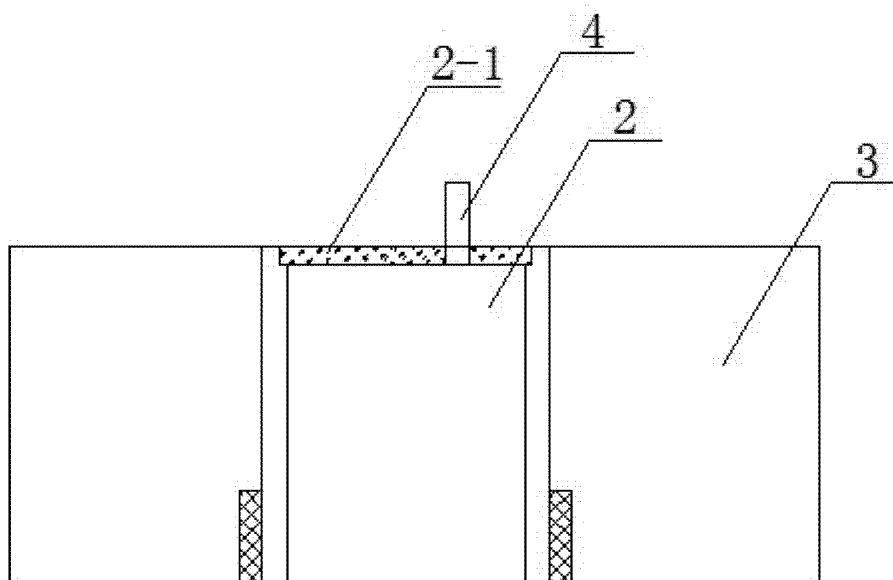


图 2