



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204335553 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420681934. 1

(22) 申请日 2014. 11. 15

(73) 专利权人 贵州灵异生物科技有限公司

地址 550300 贵州省贵阳市开阳县磷都大道
40 号(西门桥三合庄园三楼)

(72) 发明人 罗权友

(74) 专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所
52100

代理人 程新敏

(51) Int. Cl.

A01K 61/00(2006. 01)

A01K 63/04(2006. 01)

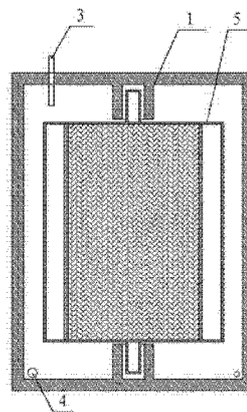
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种鱼苗的培养结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种鱼苗的培养结构,包括底盘,底盘为方体储水器,在底盘两侧对称设置矩形卡槽,底盘一侧引用进水管,底盘另侧设置排水口,培养盘通过卡柄与卡槽配合放置在底盘中部,培养盘底部为纱网,本实用新型通过设置底盘,流水通过进水管和排水口在底盘中保持流动状态,培养盘浸泡在流动水中,纱网一能有效防止流水中大颗粒残渣流入培养盘内且让流入自由流入流出培养盘,同时又能将鱼苗产生的残渣排出培养盘,保持培养盘内的环境以有利于鱼苗生长,本实用新型制作方便,养殖简单,成本低廉,具有很强的市场推广前景。



1. 一种鱼苗的培养结构,包括底盘(1),其特征在于,底盘(1)为方体储水器,在底盘(1)两侧对称设置矩形卡槽(2),底盘(1)一侧引用进水管(3),底盘(1)另侧设置排水口(4),培养盘(5)通过卡柄(6)与卡槽(2)配合放置在底盘(1)中部,培养盘(5)底部为纱网一(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种鱼苗的培养结构,其特征在于:所述卡柄(6)为矩形结构并与卡槽(2)配合。

3. 根据权利要求1所述的一种鱼苗的培养结构,其特征在于:在底盘(5)两侧设置用于检测水位的限位杆(8)。

4. 根据权利要求1所述的一种鱼苗的培养结构,其特征在于:在培养盘(5)顶部放置与培养盘(5)内径一致的盖板(9),在盖板(9)中部设置纱网二(10)。

一种鱼苗的培养结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鱼苗的培养结构,属于养殖业技术领域。

背景技术

[0002] 在现有鱼苗养殖中,一般都采用室外养殖,但室外养殖的外界环境影响较大,使得鱼苗的成活率较低。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于:针对现有技术的缺陷,提供一种鱼苗的培养结构,在室内能实现标准化快速孵化鱼苗,成活率高,成本低,以克服现有技术的不足。

[0004] 本实用新型的技术方案

[0005] 一种鱼苗的培养结构,包括底盘,底盘为方体储水器,在底盘两侧对称设置矩形卡槽,底盘一侧引用进水管,底盘另侧设置排水口,培养盘通过卡柄与卡槽配合放置在底盘中部,培养盘底部为纱网一。

[0006] 前述的一种鱼苗的培养结构中,所述卡柄为矩形结构并与卡槽配合,该结构使得卡柄与卡槽实现相互卡紧,保持培养盘的稳定性。

[0007] 前述的一种鱼苗的培养结构中,在底盘两侧设置用于检测水位的限位杆,通过设置限位杆,保证培养盘中的水量保持在适度范围内。

[0008] 前述的一种鱼苗的培养结构中,在培养盘顶部放置与培养盘内径一致的盖板,在盖板中部设置纱网二,通过设置盖板,既方便操作人员观察鱼苗的生长情况,又能有效防止鱼苗跳出培养盘,减少不必要的损失。

[0009] 由于采用了上述技术方案,与现有技术相比,本实用新型通过设置底盘,流水通过进水管和排水口在底盘中保持流动状态,培养盘浸泡在流动水中,纱网一能有效防止流水中大颗粒残渣流入培养盘内且让流入自由流入流出培养盘,同时又能将鱼苗产生的残渣排出培养盘,保持培养盘内的环境以有利于鱼苗生长,本实用新型制作方便,养殖简单,成本低廉,具有很强的市场推广前景。

附图说明

[0010] 附图 1 为本实用新型结构示意图;

[0011] 附图 2 为本实用新型中底盘的结构示意图;

[0012] 附图 3 为附图 2 的 A-A 剖视图;

[0013] 附图 4 为本实用新型中培养盘的结构示意图;

[0014] 附图 5 为附图 4 的 B-B 剖视图;

[0015] 附图 6 为本实用新型中盖板的结构示意图。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型用作进一步的详细说明,但不作为对本实用新型的任何限制。

[0017] 本实用新型的实施例:一种鱼苗的培养结构,如附图所示,包括底盘1,底盘1为方体储水器,在底盘1两侧对称设置矩形卡槽2,底盘1一侧引用进水管3,底盘1另侧设置排水口4,培养盘5通过卡柄6与卡槽2配合放置在底盘1中部,卡柄6为矩形结构并与卡槽2配合,在底盘5两侧设置用于检测水位的限位杆8,培养盘5底部为纱网一7,在培养盘5顶部放置与培养盘5内径一致的盖板9,在盖板9中部设置纱网二10。

[0018] 在使用时,先导通进水管使得流水流入底盘内,然后将培养盘放置在底盘上,把鱼苗放置在培养盘内,盖上改变,待满足鱼苗的生长周期后,将培养盘整体取出,进行下一个培养工序。

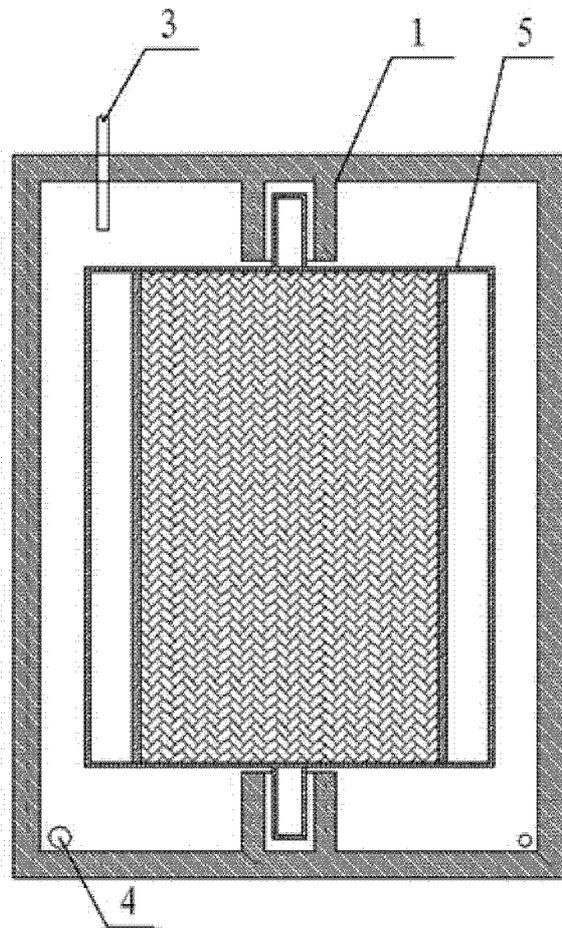


图 1

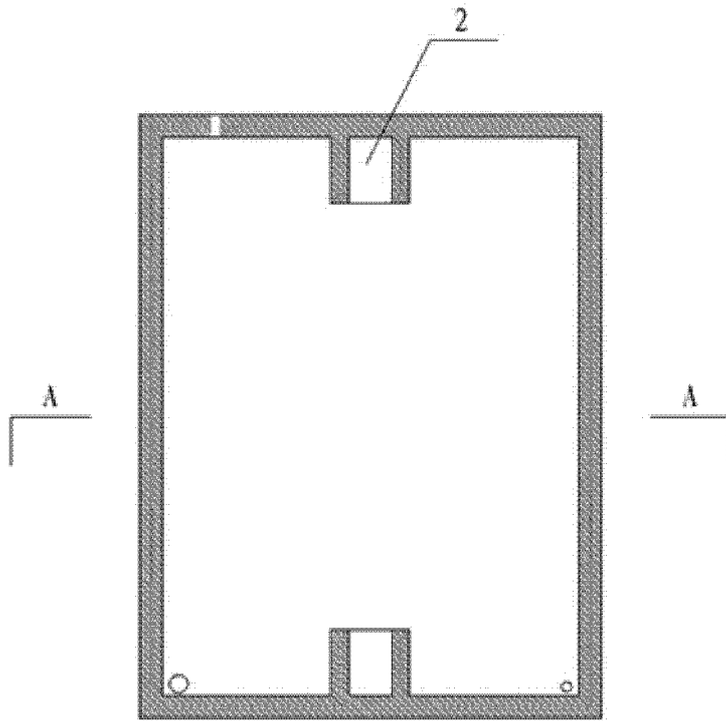


图 2

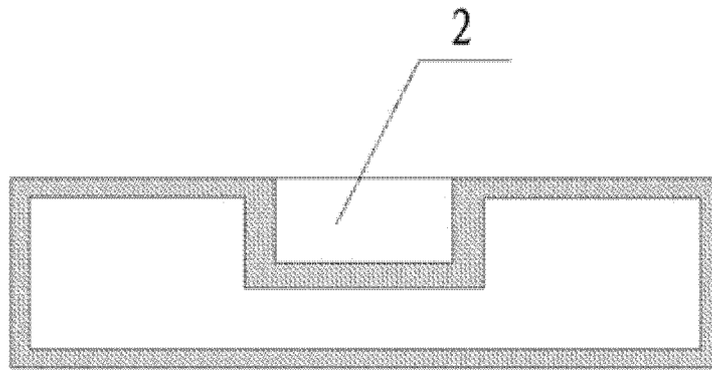


图 3

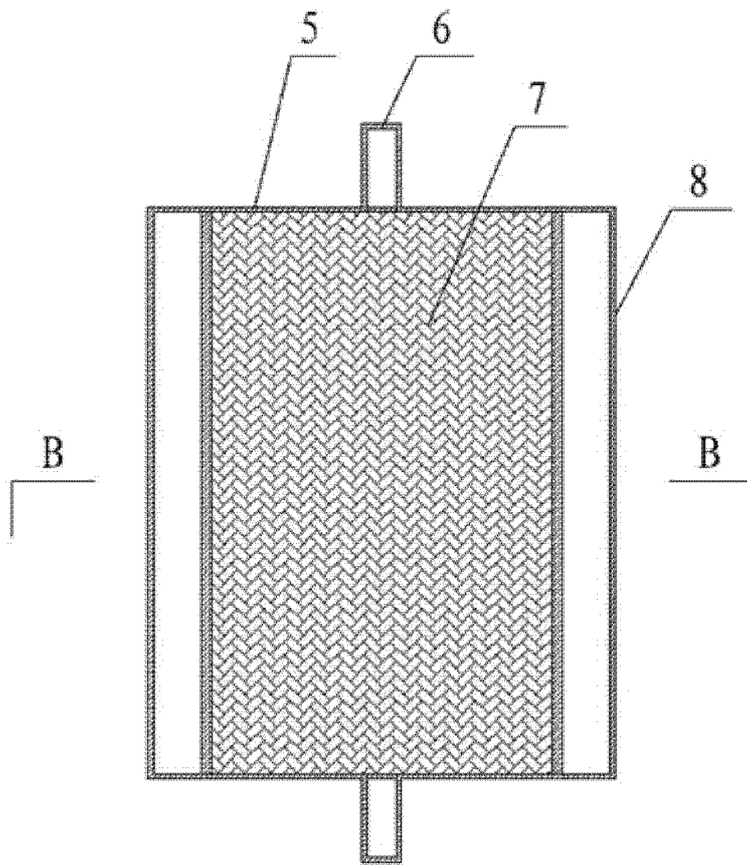


图 4

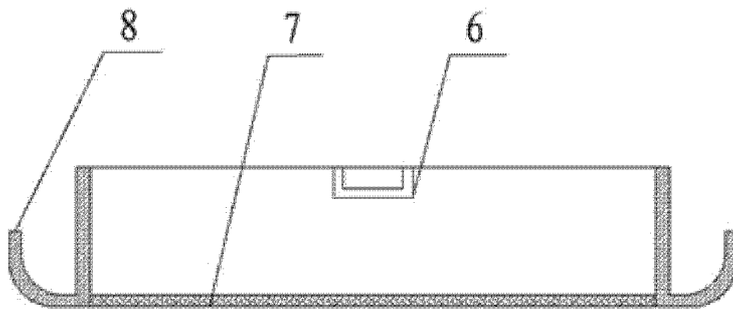


图 5

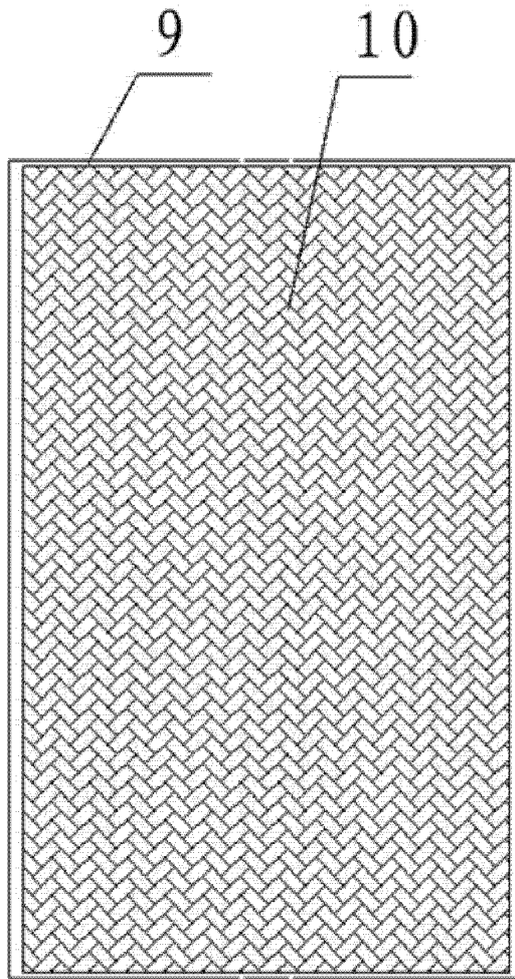


图 6