



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203709054 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 16

(21) 申请号 201420057227. 5

(22) 申请日 2014. 01. 29

(73) 专利权人 中国水产科学研究院东海水产研究所

地址 200090 上海市杨浦区军工路 300 号

(72) 发明人 黄晓荣 章龙珍 庄平 刘鉴毅
赵峰 宋超 王好 杨刚

(74) 专利代理机构 上海泰能知识产权代理事务所 31233

代理人 宋纓 孙健

(51) Int. Cl.

A01K 63/02 (2006. 01)

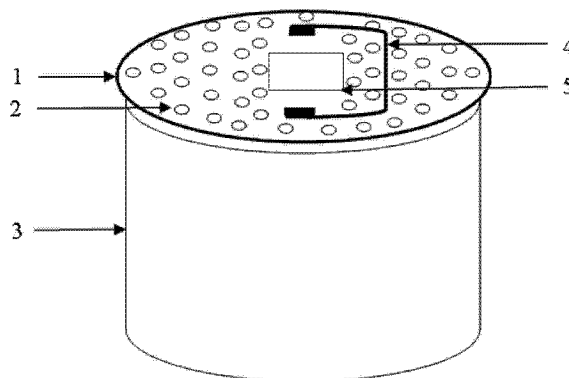
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种小型水生动物暂养运输盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种小型水生动物暂养运输盒,包括塑料盒,所述塑料盒顶端的敞口处盖有相适配的塑料盖,所述塑料盖上均布有若干排气孔,所述塑料盖中间设置有投饲口,所述投饲口两侧的塑料盖上安装提手柄的两个固定点,所述塑料盒为中空圆柱形,塑料盒顶端开有敞口,所述塑料盖为圆形,所述投饲口为方形。本实用新型解决了暂时运输养殖对象时携带不便的问题,不仅运输携带方便,同时投喂简单,可随时观察摄食和活动情况,并适时调整投喂量。



1. 一种小型水生动物暂养运输盒,包括塑料盒(3),其特征是:所述塑料盒(3)顶端的敞口处盖有相适配的塑料盖(1),所述塑料盖(1)上均布有若干排气孔(2),所述塑料盖(1)中间设置有投饲口(5),所述投饲口(5)两侧的塑料盖(1)上安装提手柄(4)的两个固定点。

2. 根据权利要求1所述的小型水生动物暂养运输盒,其特征是:所述塑料盒(3)为中空圆柱形,塑料盒(3)顶端开有敞口。

3. 根据权利要求1所述的小型水生动物暂养运输盒,其特征是:所述塑料盖(1)为圆形。

4. 根据权利要求1所述的小型水生动物暂养运输盒,其特征是:所述投饲口(5)为方形。

一种小型水生动物暂养运输盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及水产养殖技术领域,特别是涉及一种小型水生动物暂养运输盒。

背景技术

[0002] 我国是个水产养殖大国,水产养殖业已成为我国现代农业的重要组成部分和当前农村经济的主要增长点。近年来,随着物质生活水平的提高,观赏宠物养殖已逐渐成为新时期家庭消费的新时尚。在观赏宠物养殖过程中,需要挑选合适的运输和暂养装置,目前较为普遍的方法是直接用塑料袋或采用玻璃器皿运输,塑料袋透气性能差且易破裂,如果运输路途较远,则可能对养殖对象产生不利影响甚至导致死亡,玻璃器皿易碎,且携带不方便。因此,需要发明一种科学、实用、携带便利的暂养运输装置。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种小型水生动物暂养运输盒,以解决暂时运输养殖对象时携带不便的问题,不仅运输携带方便,同时投喂简单,可随时观察摄食和活动情况,并适时调整投喂量。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:提供一种小型水生动物暂养运输盒,包括塑料盒,所述塑料盒顶端的敞口处盖有相适配的塑料盖,所述塑料盖上均布有若干排气孔,所述塑料盖中间设置有投饲口,所述投饲口两侧的塑料盖上安装提手柄的两个固定点。

[0005] 所述塑料盒为中空圆柱形,塑料盒顶端开有敞口。

[0006] 所述塑料盖为圆形。

[0007] 所述投饲口为方形。

[0008] 有益效果

[0009] 由于采用上述技术方案,与现有技术相比,具有以下优点和积极效果:

[0010] 本装置不仅小巧简单,材料易得,花费少,而且运输携带方便,可根据不同养殖对象提供相应的环境条件,同时投喂简单,可随时观察摄食和活动情况,并适时调整投喂量。

附图说明

[0011] 图1是本装置的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合具体实施例,进一步阐述本实用新型。应理解,这些实施例仅用于说明本实用新型而不适用于限制本实用新型的范围。此外应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

[0013] 如图1所示,一种小型水生动物暂养运输盒,包括塑料盒3,所述塑料盒3顶端的敞

口处盖有相适配的塑料盖 1,所述塑料盖 1 上均布有若干排气孔 2,所述塑料盖 1 中间设置有投饲口 5,所述投饲口 5 两侧的塑料盖 1 上安装提手柄 4 的两个固定点。

[0014] 所述塑料盒 3 为中空圆柱形,塑料盒 3 顶端开有敞口。

[0015] 所述塑料盖 1 为圆形。

[0016] 所述投饲口 5 为方形。

[0017] 实施例 1

[0018] 本装置主要部件由圆柱形塑料盒、带小孔的圆形塑料盖、提手柄、塑料板组成。

[0019] 在圆柱形敞口塑料盒上盖上带小孔的塑料盖,塑料盒的尺寸根据暂养运输对象的大小进行调整。根据养殖对象的需求,在塑料盒的底部提供水源、砂石、水草等环境条件。塑料盖的颜色可根据个人喜好随机挑选,在塑料盖上安装一个方便携带的提手柄,便于运输和随时携带观赏。在塑料盖的中间设置一个方形的小孔,孔上覆盖一块塑料板,防止外界物体进入和养殖对象逃逸。需要投喂时,将塑料板取下,直接从孔中投喂,观察养殖对象的摄食和活动情况,根据情况适时调整投饵量,投喂完毕后再盖上塑料板。

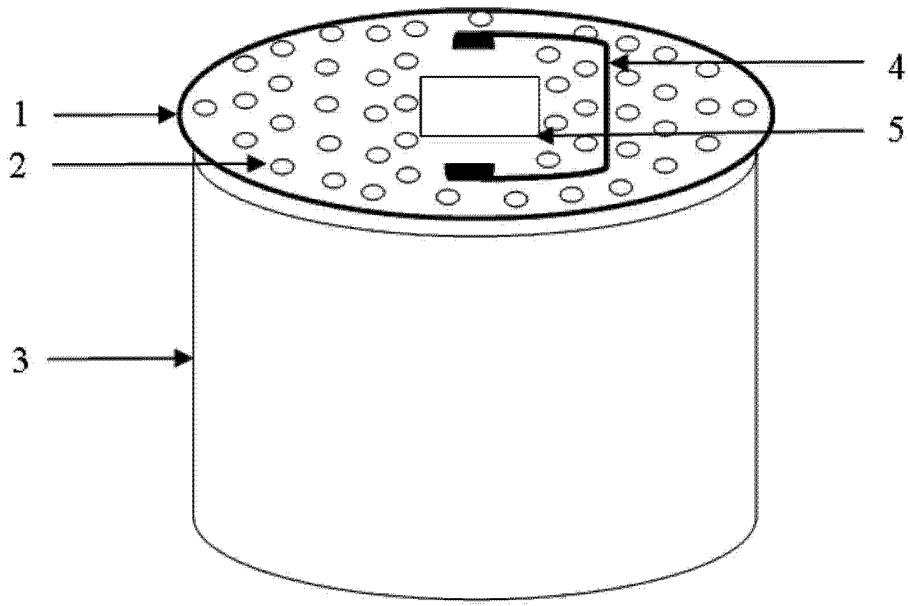


图 1