



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204119993 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 28

(21) 申请号 201420453519. 0

(22) 申请日 2014. 08. 13

(73) 专利权人 深圳市嘉灿生物科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市宝安区沙井衙边  
居委九墟路北十一巷一号

(72) 发明人 余忠明 丘广艳 于瑞海 王昭萍

(51) Int. Cl.

A01K 61/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

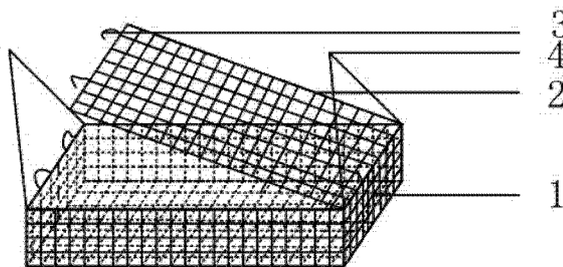
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种单体牡蛎养成用的网箱

### (57) 摘要

本实用新型提供一种单体牡蛎养成用的网箱,包括:聚乙烯塑料制成的箱体,所述箱体上部设置有聚乙烯塑料制成的箱盖,所述箱盖上设置有用于将其固定在箱体上的锁扣,所述箱体上设置有聚乙烯制成的吊绳。本实用新型提供的单体牡蛎养成用的网箱,可直接把单体牡蛎苗放在网箱内,可以大大降低单体牡蛎因对网笼的损坏而造成的丢失,降低养成成本,提高了产量和牡蛎的质量。



1. 一种单体牡蛎养成用的网箱,其特征在于,包括:聚乙烯塑料制成的箱体,所述箱体上部设置有聚乙烯塑料制成的箱盖,所述箱盖上设置有用于将其固定在箱体上的锁扣,所述箱体上设置有聚乙烯制成的吊绳。

2. 如权利要求 1 所述单体牡蛎养成用的网箱,其特征在于,所述箱体的长、宽、高分别为:(100-150) cm、(50-60) cm、(10-15) cm,所述箱盖的长宽分别为:(100-150) cm、(50-60) cm。

## 一种单体牡蛎养成用的网箱

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及海产养殖技术领域,特别涉及一种单体牡蛎养成用的网箱。

### 背景技术

[0002] 单体牡蛎即游离的、无固着基的牡蛎。牡蛎具有群聚的生活习性,常多个牡蛎固着在一起,由于生长空间的限制,壳形极不规则,大大地影响了美观。群聚还造成牡蛎在食物上的竞争,影响其生长速度。单体牡蛎由于其游离性而不受生长空间的限制,因而壳形规则美观,大小均匀,易于放养和收获。

[0003] 单体牡蛎的养成目前一直采用扇贝养成网笼,但由于单体牡蛎养成过程中,牡蛎壳边缘极锋利易把网笼割破,一方面造成养成单体牡蛎的丢失,另一方面造成养成笼损坏,无法使用。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型提供一种单体牡蛎养成用的网箱,以降低单体牡蛎因对网笼的损坏而造成的丢失,且降低养成成本。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型提供以下技术方案:

[0006] 一种单体牡蛎养成用的网箱,包括:聚乙烯塑料制成的箱体,所述箱体上部设置有聚乙烯塑料制成的箱盖,所述箱盖上设置有用于将其固定在箱体上的锁扣,所述箱体上设置有聚乙烯制成的吊绳。

[0007] 优选地,所述箱体的长、宽、高分别为:(100-150)cm、(50-60)cm、(10-15)cm,所述箱盖的长宽分别为:(100-150)cm、(50-60)cm。

[0008] 通过实施以上技术方案,具有以下技术效果:本实用新型提供的单体牡蛎养成用的网箱,可直接把单体牡蛎苗放在网箱内,可以大大降低单体牡蛎因对网笼的损坏而造成的丢失,降低养成成本,提高了产量和牡蛎的质量。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型提供的用于浅海滩涂进行单体牡蛎养殖装置的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 为了更好的理解本实用新型的技术方案,下面结合附图详细描述本实用新型提供的实施例。

[0011] 本实用新型实施例提供一种单体牡蛎养成用的网箱,如图1所示,包括:聚乙烯塑料制成的箱体1,所述箱体1上部设置有聚乙烯塑料制成的箱盖2,所述箱盖2上设置有用于将其固定在箱体1上的锁扣3,在装好牡蛎后将箱盖扣在箱体上,防止牡蛎逃走。所述箱体1上设置有聚乙烯制成的吊绳4,该吊绳4位于该箱体1的两侧,用于将该箱体系于筏架上进行养殖。箱体1的网孔大小可依据养成的单体牡蛎苗大小而定,也可以将网箱2-6个

组合成一组，具体组合箱数是根据养殖海区水深和便于操作而定。

[0012] 在上述实施例中，优选地，所述箱体的长、宽、高分别为： $(100-150)$  cm、 $(50-60)$  cm、 $(10-15)$  cm，所述箱盖的长宽分别为： $(100-150)$  cm、 $(50-60)$  cm。

[0013] 以上对本实用新型实施例所提供的一种单体牡蛎养成用的网箱进行了详细介绍，对于本领域的一般技术人员，依据本实用新型实施例的思想，在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处，综上所述，本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

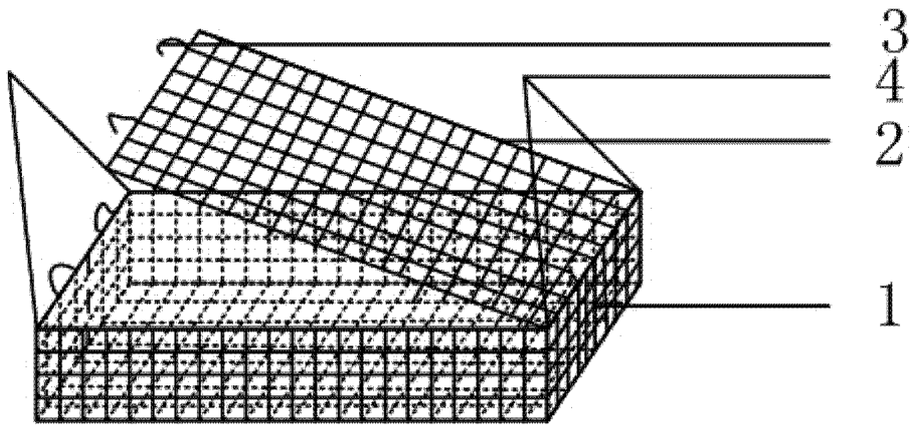


图 1