



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204482761 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 22

(21) 申请号 201520092782. 6

(22) 申请日 2015. 02. 09

(73) 专利权人 北京阔野田园生物技术有限公司

地址 102100 北京市延庆县康庄镇小丰营村

专利权人 北京市植物保护站

(72) 发明人 赵玉忠

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事

务所(普通合伙) 11210

代理人 杨忠孝

(51) Int. Cl.

A01K 67/033(2006. 01)

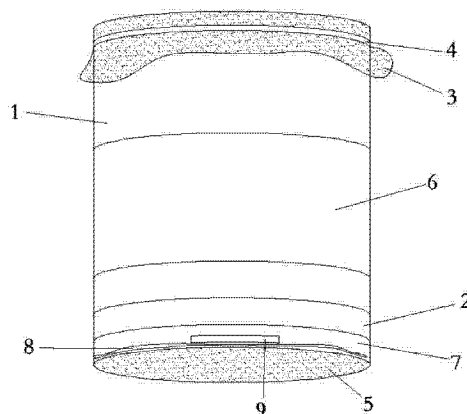
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种米蛾成虫的取卵容器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种米蛾成虫的取卵容器,包括容器本体,所述容器本体上设有透视层,所述容器本体的上端和下端分别设有相配合的上盖和下盖;所述上盖包括纱网布以及与所述容器本体相配合的胶管套;所述下盖的底面设有纱网,并且所述下盖的侧面还设有取卵胶膜抽屉,所述取卵胶膜抽屉内设有取卵胶膜。本实用新型的有益效果:本实用新型具有取卵简单、操作便利、可实现单人操作的特点,大大提高了米蛾卵取出的安全性,降低破坏性,以达到米蛾卵孵化率高,取出米蛾卵的同时可放进新的米蛾成虫以便产下新卵,进行循环利用。



1. 一种米蛾成虫的取卵容器,包括容器本体(1),其特征在于,所述容器本体(1)上设有透视层(6),所述容器本体(1)的上端和下端分别设有相配合的上盖和下盖(2);所述上盖包括纱网布(3)以及与所述容器本体(1)相配合的胶管套(4);所述下盖(2)的底面设有纱网(5),并且所述下盖(2)的侧面还设有取卵胶膜抽屉(7),所述取卵胶膜抽屉(7)内设有取卵胶膜(8)。

2. 根据权利要求1所述的米蛾成虫的取卵容器,其特征在于,所述纱网布(3)通过所述胶管套(4)紧密套合在所述容器本体(1)的上端。

3. 根据权利要求1所述的米蛾成虫的取卵容器,其特征在于,所述取卵胶膜抽屉(7)上还设有抽屉把手(9)。

4. 根据权利要求1所述的米蛾成虫的取卵容器,其特征在于,所述容器本体(1)的形状为圆柱形。

5. 根据权利要求1所述的米蛾成虫的取卵容器,其特征在于,所述下盖(2)与所述容器本体(1)之间固定连接。

6. 根据权利要求1所述的米蛾成虫的取卵容器,其特征在于,所述取卵胶膜抽屉(7)的底面为网状结构。

一种米蛾成虫的取卵容器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及昆虫养殖管理技术领域,具体来说,涉及一种米蛾成虫的取卵容器。

背景技术

[0002] 在昆虫养殖领域中,养殖米蛾成虫的过程中需要定时的取米蛾卵,而现有的养殖技术为手动取卵,取出的安全性低,容易破坏卵体,以此便导致米蛾卵孵化率大大下降,造成不必要的损失。

[0003] 所以,本实用新型提出了一种米蛾成虫的取卵容器,有效的解决了上述问题。

实用新型内容

[0004] 针对相关技术中的上述技术问题,本实用新型提出一种米蛾成虫的取卵容器,能够提高米蛾卵孵化率。

[0005] 为实现上述技术目的,本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0006] 一种米蛾成虫的取卵容器,包括容器本体,所述容器本体上设有透视层,所述容器本体的上端和下端分别设有相配合的上盖和下盖;所述上盖包括纱网布以及与所述容器本体相配合的胶管套;所述下盖的底面设有纱网,并且所述下盖的侧面还设有取卵胶膜抽屉,所述取卵胶膜抽屉内设有取卵胶膜。

[0007] 进一步的,所述纱网布通过所述胶管套紧密套合在所述容器本体的上端。

[0008] 进一步的,所述取卵胶膜抽屉上还设有抽屉把手。

[0009] 进一步的,所述容器本体的形状为圆柱形。

[0010] 进一步的,所述下盖与所述容器本体之间固定连接。

[0011] 进一步的,所述取卵胶膜抽屉的底面为网状结构。

[0012] 本实用新型的有益效果:本实用新型具有取卵简单、操作便利、可实现单人操作的特点,大大提高了米蛾卵取出的安全性,降低破坏性,以达到米蛾卵孵化率高,取出米蛾卵的同时可放进新的米蛾成虫以便产下新卵,进行循环利用。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1是根据本实用新型实施例所述的米蛾成虫的取卵容器结构示意图。

[0015] 图中:

[0016] 1、容器本体;2、下盖;3、纱网布;4、胶管套;5、纱网;6、透视层;7、取卵胶膜抽屉;8、取卵胶膜;9、抽屉把手。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 如图 1 所示,根据本实用新型实施例所述的一种米蛾成虫的取卵容器,包括容器本体 1,所述容器本体 1 上设有透视层 6,所述容器本体 1 的上端和下端分别设有相配合的上盖和下盖 2;所述上盖包括纱网布 3 以及与所述容器本体 1 相配合的胶管套 4;所述下盖 2 的底面设有纱网 5,并且所述下盖 2 的侧面还设有取卵胶膜抽屉 7,所述取卵胶膜抽屉 7 内设有取卵胶膜 8。

[0019] 在一个实施例中,所述纱网布 3 通过所述胶管套 4 紧密套合在所述容器本体 1 的上端。

[0020] 在一个实施例中,所述取卵胶膜抽屉 7 上还设有抽屉把手 9。

[0021] 在一个实施例中,所述容器本体 1 的形状为圆柱形。

[0022] 在一个实施例中,所述下盖 2 与所述容器本体 1 之间固定连接。

[0023] 在一个实施例中,所述取卵胶膜抽屉 7 的底面也为网状结构。

[0024] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案,以下通过具体使用方式上对本实用新型的上述技术方案进行详细说明。

[0025] 在具体使用时,根据本实用新型所述的米蛾成虫的取卵容器,通过纱网布 3 以及与所述容器本体 1 相配合的胶管套 4,可以方便的打开容器,所述取卵胶膜抽屉 7 和取卵胶膜 8 方便取放米蛾卵,提高了米蛾卵取出的安全性,降低破坏性,以达到米蛾卵孵化率高的效果;所述透视层 6 可以供用户清楚的看见内部的情况。

[0026] 综上所述,借助于本实用新型的上述技术方案,本实用新型具有取卵简单、操作便利、可实现单人操作的特点,大大提高了米蛾卵取出的安全性,降低破坏性,以达到米蛾卵孵化率高的效果,取出米蛾卵的同时可放进新的米蛾成虫以便产下新卵,进行循环利用。

[0027] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

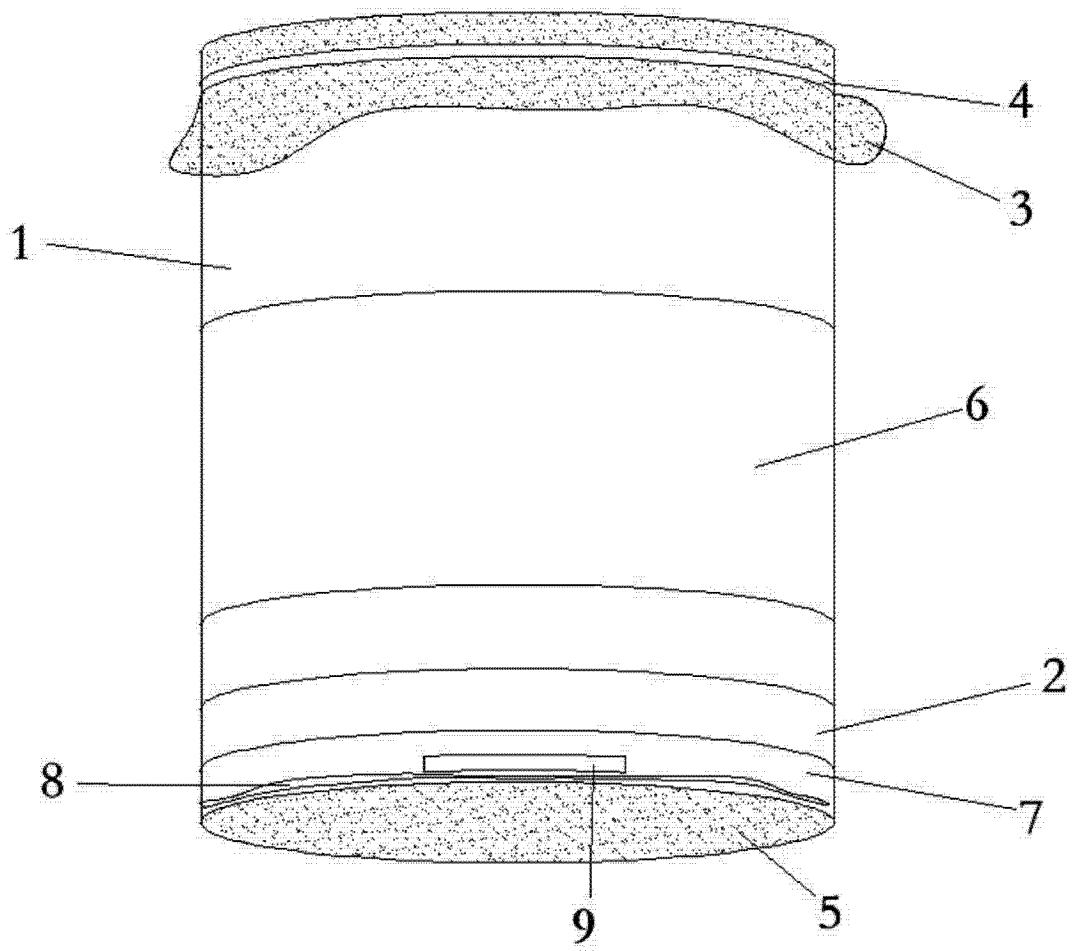


图 1