



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204377497 U

(45) 授权公告日 2015.06.10

(21) 申请号 201420845539.2

(22) 申请日 2014.12.29

(73) 专利权人 苏州钧隆塑胶有限公司

地址 215137 江苏省苏州市相城区太平街道
盛泽村

(72) 发明人 李建铨

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 马云玉

(51) Int. Cl.

A01G 1/04(2006.01)

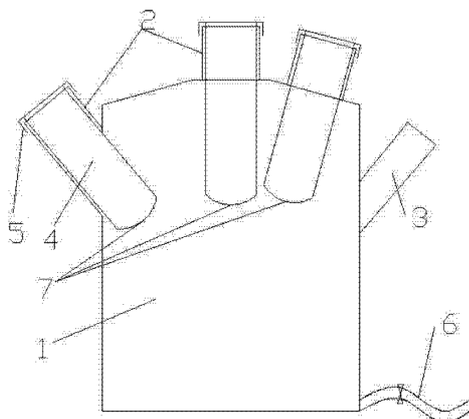
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多瓶口式养菌瓶

(57) 摘要

本实用新型揭示了一种多瓶口式养菌瓶,包括养菌瓶本体、养菌瓶口以及注液口,所述注液口设置在所述养菌瓶本体的瓶身位置并开口斜朝上设置,所述养菌瓶口设置有多个并分别设置在养菌瓶本体的瓶身及顶部,并且多个养菌瓶口以不同方向斜向上设置,所述养菌瓶口内还分别放置有一个套管,所述套管的顶部设置有外翻边挂置在养菌瓶口上。本实用新型结构简单实用,使用简单方便,可在同一个瓶体进行多瓶口的养殖,提高了产量,大大提高了生产率。



1. 一种多瓶口式养菌瓶,其特征在于:所述多瓶口式养菌瓶包括养菌瓶本体、养菌瓶口以及注液口,所述注液口设置在所述养菌瓶本体的瓶身位置并开口斜朝上设置,所述养菌瓶口设置有多个并分别设置在养菌瓶本体的瓶身及顶部,并且多个养菌瓶口以不同方向斜向上设置,所述养菌瓶口内还分别放置有一个套管,所述套管的顶部设置有外翻边挂置在养菌瓶口上。

2. 根据权利要求 1 所述的多瓶口式养菌瓶,其特征在于:所述养菌瓶本体底部设置有可调导流管。

3. 根据权利要求 1 所述的多瓶口式养菌瓶,其特征在于:所述套管底部为过滤片。

一种多瓶口式养菌瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及养菌瓶,具体涉及一种多瓶口式养菌瓶。

背景技术

[0002] 传统的食用菌产业一般是利用蔬菜大棚进行栽培,科技含量低,规模小,利润少,种植、栽培技术相对简单。现主要采用食用菌出菇房进行工厂化种植,通过将食用菌放入养菌瓶内进行种植,而现有技术中的养菌瓶大多为单瓶单口结构由于同一个瓶口内种植的多个食用菌生长形状畸形,种植出的食用菌产量相对较少。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单实用,使用简单方便,可在同一个瓶体进行多瓶口的养殖,提高了产量,大大提高了生产率的多瓶口式养菌瓶。

[0004] 本实用新型的技术方案是,一种多瓶口式养菌瓶,所述多瓶口式养菌瓶包括养菌瓶本体、养菌瓶口以及注液口,所述注液口设置在所述养菌瓶本体的瓶身位置并开口斜朝上设置,所述养菌瓶口设置有多个并分别设置在养菌瓶本体的瓶身及顶部,并且多个养菌瓶口以不同方向斜向上设置,所述养菌瓶口内还分别放置有一个套管,所述套管的顶部设置有外翻边挂置在养菌瓶口上。

[0005] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述养菌瓶本体底部设置有可调导流管。

[0006] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述套管底部为过滤片。

[0007] 本实用新型所述为一种多瓶口式养菌瓶,本实用新型结构简单实用,使用简单方便,可在同一个瓶体进行多瓶口的养殖,提高了产量,大大提高了生产率。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型一种多瓶口式养菌瓶一较佳实施例中的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 本实用新型所述为一种多瓶口式养菌瓶,如图 1 所示,所述多瓶口式养菌瓶包括养菌瓶本体 1、养菌瓶口 2 以及注液口 3。

[0011] 所述注液口 3 设置在所述养菌瓶本体 1 的瓶身位置并开口斜朝上设置。

[0012] 所述养菌瓶口 2 设置有多个并分别设置在养菌瓶本体 1 的瓶身及顶部,并且多个养菌瓶口 2 以不同方向斜向上设置。

[0013] 所述养菌瓶口 2 内还分别放置有一个套管 4,所述套管 4 的顶部设置有外翻边 5 挂置在养菌瓶口 2 上。

[0014] 所述养菌瓶本体底部设置有可调导流管 6。

[0015] 所述套管 4 底部为过滤片 7。

[0016] 本实用新型所述的多瓶口式养菌瓶在使用时,可先将营养液从注液口内注入,之后将带养殖的产品放入套管内,将套管套置在养菌瓶口上,并根据营养液的高度调节套管的长度以方便每个套管能够吸收到营养液,在成长过程中,可通过主入口适当添加营养液成分以保证产品的正常生长,生长完毕后,可先通过可调导流管将养菌瓶本体内的液体流掉,之后取下套管,取出产品。

[0017] 本实用新型所述为一种多瓶口式养菌瓶,本实用新型结构简单实用,使用简单方便,可在同一个瓶体进行多瓶口的养殖,提高了产量,大大提高了生产率。

[0018] 以上所述仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本领域的技术人员在本实用新型所揭露的技术范围内,可不经创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

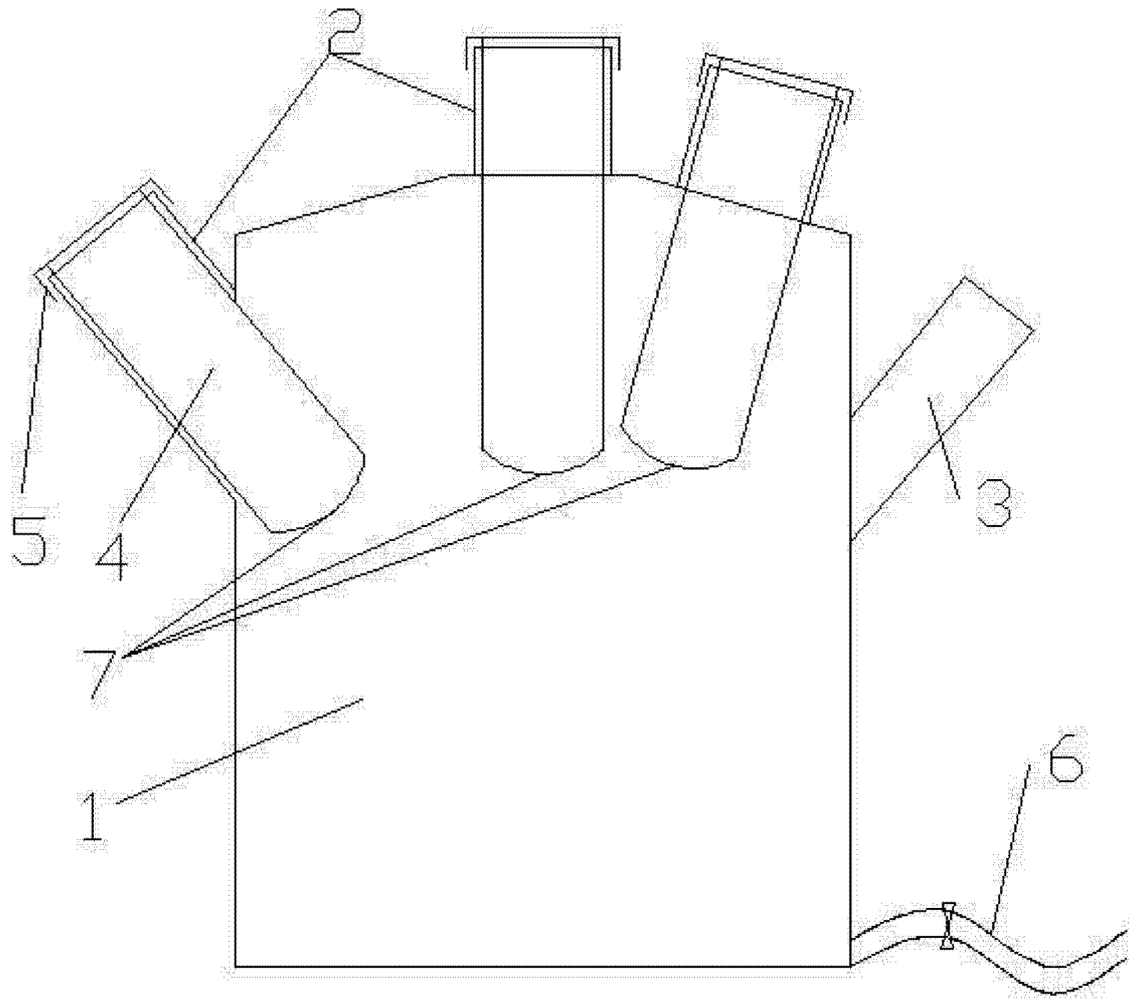


图 1