



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203152107 U

(45) 授权公告日 2013.08.28

(21) 申请号 201320133087.0

(22) 申请日 2013.03.22

(73) 专利权人 林华善

地址 225600 江苏省扬州市高邮市横泾镇水产村二组 29 号

(72) 发明人 林华善

(74) 专利代理机构 扬州市锦江专利事务所
32106

代理人 江平

(51) Int. Cl.

A01G 9/02(2006.01)

A01G 9/10(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

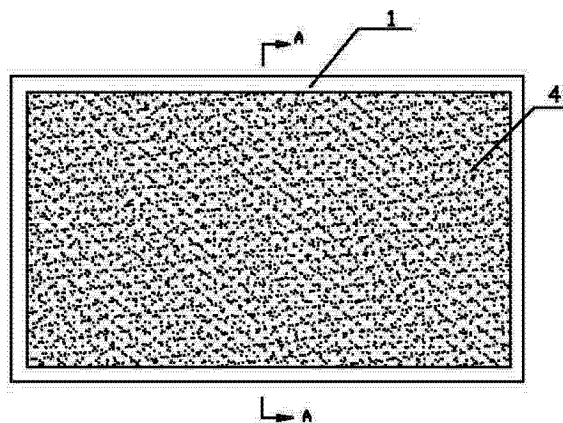
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

有机蔬菜培育器

(57) 摘要

有机蔬菜培育器,涉及农业技术领域。包括由混凝土浇注的箱体,箱体的上端为开口,箱体底部均匀设置有若干漏水孔,箱体的底部铺设有不锈土防漏土网,不锈土防漏土网上铺放有森林原生态土。本实用新型采用森林原生态土,森林原生态土是通过杂草、树叶等经过万年的腐化而成的有机肥,不需要再施其他任何肥料,不具有任何不利于身体健康的化学物质,并且土壤肥沃,有利于蔬菜的生长,等森林原生态土的肥气不足时,更换森林原生态土即可。



1. 有机蔬菜培育器,其特征在于:包括由混凝土浇注的箱体,箱体的上端为开口,箱体底部均匀设置有若干漏水孔,箱体的底部铺设有不锈土防漏土网,不锈土防漏土网上铺放有森林原生态土。

有机蔬菜培育器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及农业技术领域,具体为一种有机蔬菜培育器。

背景技术

[0002] 现有的蔬菜及所称的有机蔬菜均是在种植过农作物的农田土地里种植培育而成,而现有的农田里具有近 50 年的化肥、农药、除草剂等有害身体健康的化学物质残留成分,在这样的土壤中不能够培育出真正的有机蔬菜。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种方便种植、培育有机蔬菜的培育器。

[0004] 实现上述目的的技术方案是:有机蔬菜培育器,其特征在于:包括由混凝土浇注的箱体,箱体的上端为开口,箱体底部均匀设置有若干漏水孔,箱体的底部铺设有不锈防漏土网,不锈防漏土网上铺放有森林原生态土。

[0005] 本实用新型采用混凝土制成的箱体,可以方便移动,并可以放置在空闲的角落,不影响正常的生活。

[0006] 本实用新型采用森林原生态土,森林原生态土是通过杂草、树叶等经过万年的腐化而成的有机肥,不需要再施其他任何肥料,不具有任何不利于身体健康的化学物质,并且土壤肥沃,有利于蔬菜的生长,等森林原生态土的肥气不足时,更换森林原生态土即可。

[0007] 本实用新型的上端为开口,可以根据季节和环境变化,在箱体的开口上覆盖防虫网、防寒薄膜或遮阳网等。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的俯视图;

[0009] 图 2 为图 1 的 A—A 向剖视图。

具体实施方式

[0010] 如图 1、2 所示,本实用新型包括由混凝土浇注的箱体 1,箱体 1 的上端为开口,箱体 1 底部均匀设置有若干漏水孔 2,箱体 1 的底部铺设有不锈防漏土网 3,不锈防漏土网 3 上铺放有森林原生态土。

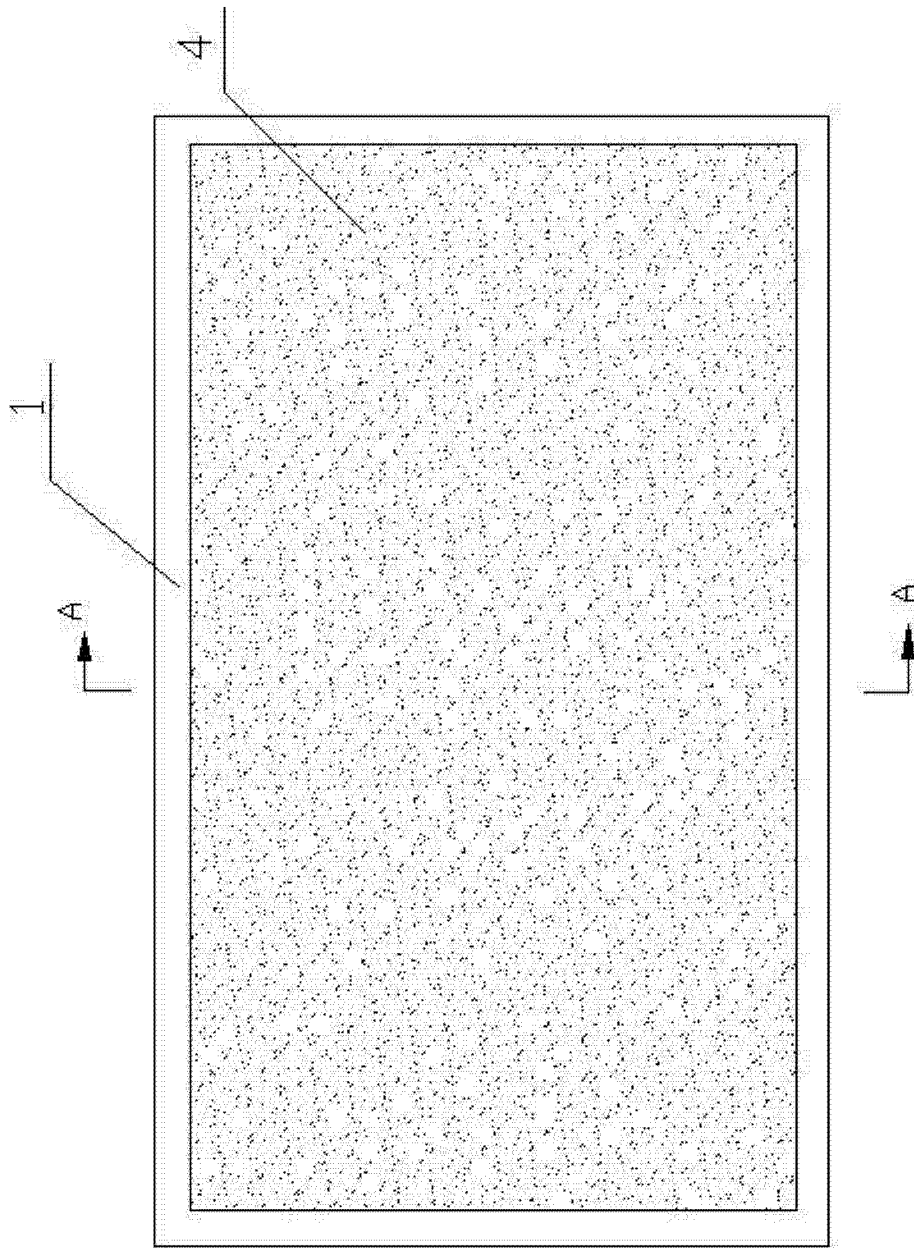


图 1

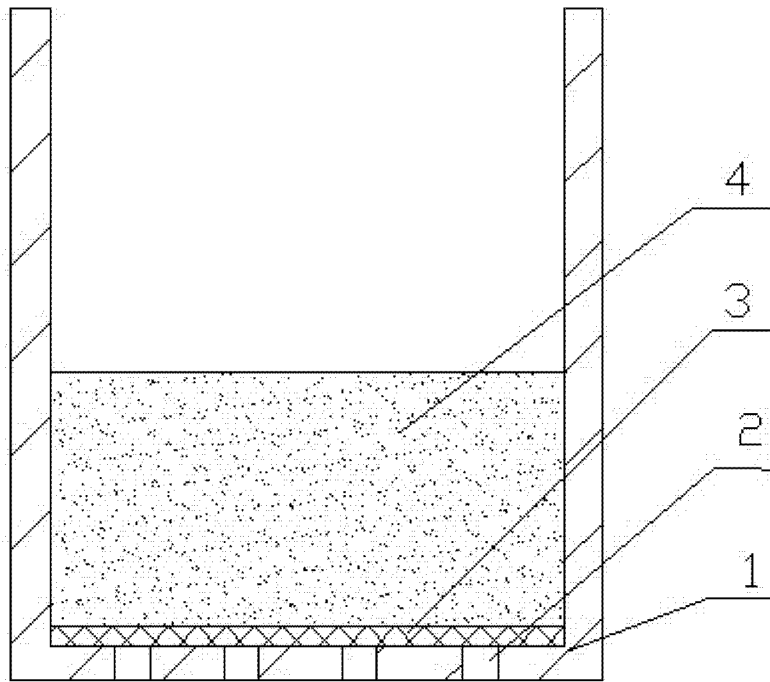


图 2