



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204811142 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520601007. 9

(22) 申请日 2015. 08. 11

(73) 专利权人 安徽吾悦食品有限公司

地址 241000 安徽省芜湖市芜湖县六郎镇政  
府东

(72) 发明人 许腾龙 许忠 秦臻 金媛媛  
徐强 李娟 陶萍萍

(74) 专利代理机构 芜湖安汇知识产权代理有限  
公司 34107

代理人 曹政

(51) Int. Cl.

A01G 1/04(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

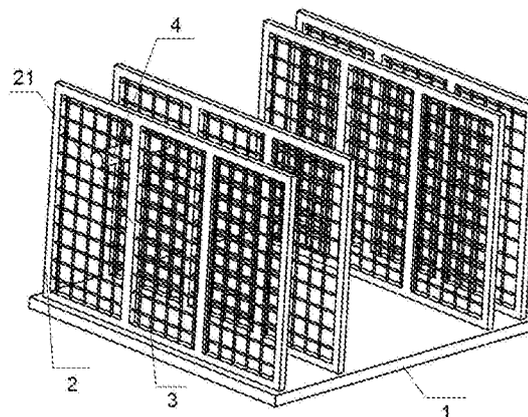
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施, 具有: 底板; 固定在底板上的至少两个竖直框架; 安装在竖直框架上、在竖直框架高度方向上均匀分布的一系列钢丝; 安装在竖直框架上、在竖直框架长度方向上均匀分布的一系列钢丝; 相邻钢丝围成的空间构成放置菌袋的空间; 相邻两个竖直框架分别支撑菌袋的两端, 散热环境好、堆积有序、存放或移动方便。



1. 一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,其特征在于,具有:  
底板;  
固定在底板上的至少两个竖直框架;  
安装在竖直框架上、在竖直框架高度方向上均匀分布的一系列钢丝;  
安装在竖直框架上、在竖直框架长度方向上均匀分布的一系列钢丝;  
相邻钢丝围成的空间构成放置菌袋的空间;相邻两个竖直框架分别支撑菌袋的两端。
2. 如权利要求 1 所述的新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,其特征在于,所述竖直框架至少有三个,相邻竖直框架之间的距离不同。
3. 如权利要求 1 或 2 所述的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,其特征在于,所述竖直框架上设有纵梁。
4. 如权利要求 3 所述的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,其特征在于,竖直框架高度方向的相邻的钢丝间距为 20cm,竖直框架长度方向的相邻的钢丝间距为 20cm。

## 一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于菌菇栽培技术领域,尤其涉及一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施。

### 背景技术

[0002] 传统菌菇存放直接堆积在一起,散热环境差,容易造成菌菇的腐烂。同时无法规则地堆积在一起,存放或移动不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种散热环境好、堆积有序、存放或移动方便的新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,具有:

[0005] 底板;

[0006] 固定在底板上的至少两个竖直框架;

[0007] 安装在竖直框架上、在竖直框架高度方向上均匀分布的一系列钢丝;

[0008] 安装在竖直框架上、在竖直框架长度方向上均匀分布的一系列钢丝;

[0009] 相邻钢丝围成的空间构成放置菌袋的空间;相邻两个竖直框架分别支撑菌袋的两端。

[0010] 所述竖直框架至少有三个,相邻竖直框架之间的距离不同。

[0011] 所述竖直框架上设有纵梁。

[0012] 竖直框架高度方向的相邻的钢丝间距为 20cm,竖直框架长度方向的相邻的钢丝间距为 20cm。

[0013] 上述技术方案中的一个技术方案具有如下优点或有益效果,采用两个竖直框架配合,菌袋两端分别放置在一个竖直框架上;竖直框架上采用横竖的钢丝定位菌袋,菌袋与钢丝接触面积小,便于散热,同时菌袋中部悬空,与外界空气直接接触,也便于散热;在竖直框架上均匀设置横钢丝和竖钢丝,充分利用空间,将菌袋规整地放置,同时也便于搬运。

### 附图说明

[0014] 图 1 为本实用新型实施例中提供的新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施的结构示意图;

[0015] 上述图中的标记均为:1、底板,2、竖直框架,21、纵梁,3、钢丝,4、菌袋。

### 具体实施方式

[0016] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型实施方式作进一步地详细描述。

- [0017] 参见图 1,一种新型的油菜秸秆鸡腿菇栽培存放设施,具有:
- [0018] 底板;
- [0019] 固定在底板上的至少两个竖直框架;
- [0020] 安装在竖直框架上、在竖直框架高度方向上均匀分布的一系列钢丝;
- [0021] 安装在竖直框架上、在竖直框架长度方向上均匀分布的一系列钢丝;
- [0022] 相邻钢丝围成的空间构成放置菌袋的空间;相邻两个竖直框架分别支撑菌袋的两端。
- [0023] 竖直框架至少有三个,相邻竖直框架之间的距离不同,适用放置不同长度的菌袋。
- [0024] 竖直框架上设有纵梁,增加竖直框架的整体强度。
- [0025] 竖直框架高度方向的相邻的钢丝间距为 20cm,竖直框架长度方向的相邻的钢丝间距为 20cm。
- [0026] 采用上述的结构后,采用两个竖直框架配合,菌袋两端分别放置在一个竖直框架上;竖直框架上采用横竖的钢丝定位菌袋,菌袋与钢丝接触面积小,便于散热,同时菌袋中部悬空,与外界空气直接接触,也便于散热;在竖直框架上均匀设置横钢丝和竖钢丝,充分利用空间,将菌袋规整地放置,同时也便于搬运。
- [0027] 上面结合附图对本实用新型进行了示例性描述,显然本实用新型具体实现并不受上述方式的限制,只要采用了本实用新型的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进,或未经改进将本实用新型的构思和技术方案直接应用于其它场合的,均在本实用新型的保护范围之内。

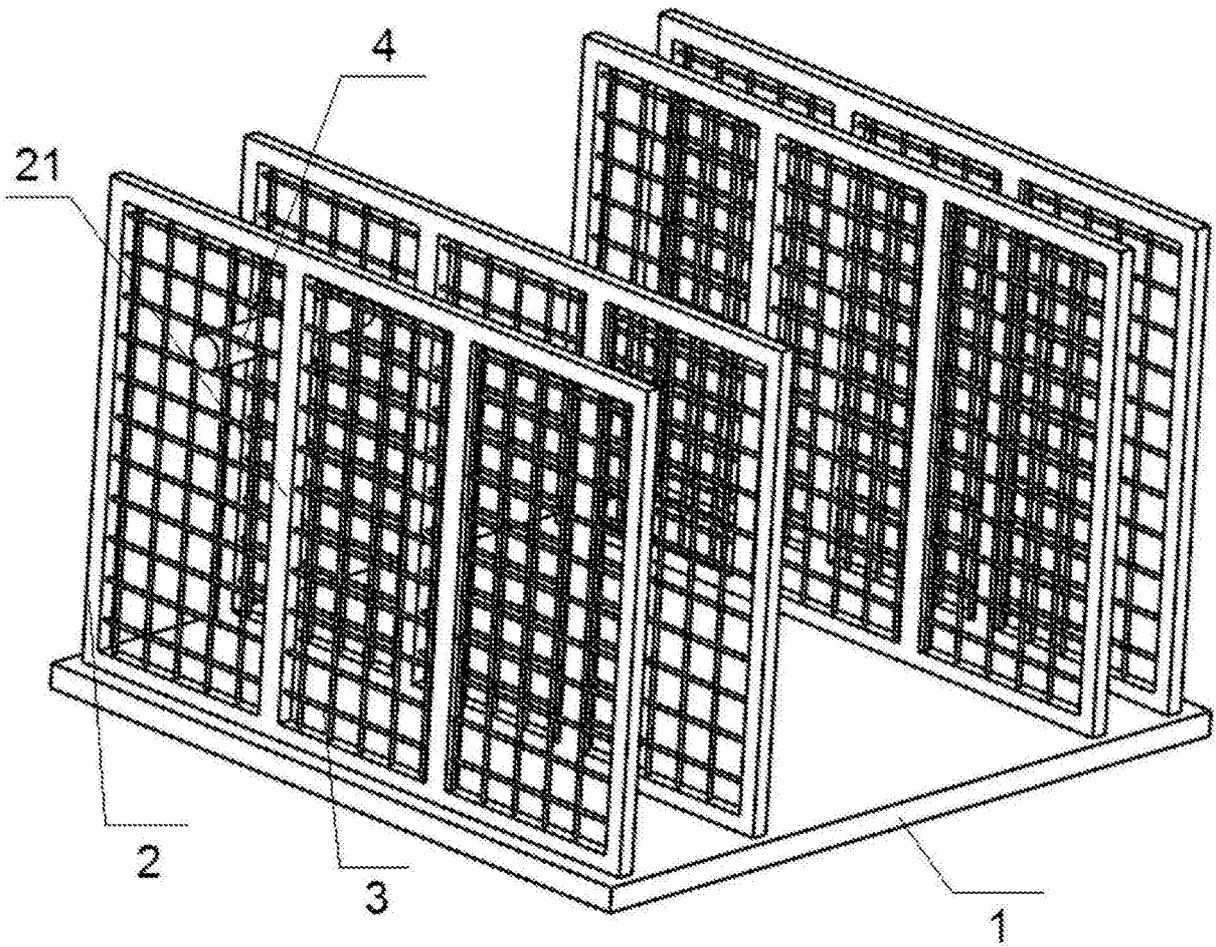


图 1