



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204091555 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 14

(21) 申请号 201420507249. 7

(22) 申请日 2014. 08. 29

(73) 专利权人 徐子谦

地址 215300 江苏省昆山市娄邑小区 62 幢
101 号

(72) 发明人 徐子谦

(51) Int. Cl.

A47G 19/08 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

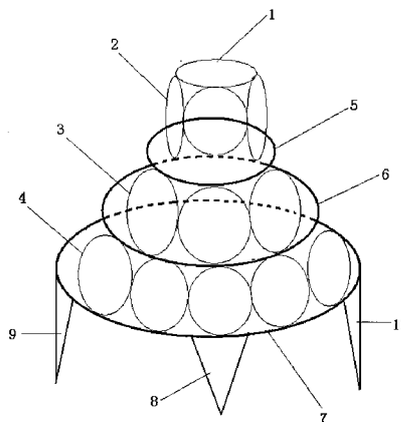
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种水果盘架

(57) 摘要

一种水果盘架,包括上小环、中间环、底大环,底大环上面固定下圆圈,下圆圈上面固定中间环,中间环上面固定中圆圈,中圆圈上面固定上小环,上小环上面固定上圆圈,上圆圈顶部固定顶环。顶环、上小环、中间环、底大环的数量分别各是 1 个,上圆圈的数量至少有 3 个,最多不超过 6 个,中圆圈的数量至少有 6 个,最多不超过 14 个,下圆圈的数量至少有 10 个,最多不超过 20 个。底大环下面固定有前支脚、左支脚、右支脚,其相邻两个支脚在底大环上成 120 度固定。本实用新型能很好的解决水果与水果之间粘连腐烂的问题。通过用圆圈来单独固定每一个水果,可以把水果堆在一个锥形面上,既不用担心水果之间粘连腐烂,又便于取水果,还比较美观。



1. 一种水果盘架,包括上小环(5)、中间环(6)、底大环(7),其特征在于,在所述底大环(7)上面固定下圆圈(4),下圆圈(4)上面固定中间环(6),中间环(6)上面固定中圆圈(3),中圆圈(3)上面固定上小环(5),上小环(5)上面固定上圆圈(2),上圆圈(2)顶部固定顶环(1)。

2. 根据权利要求1所述的一种水果盘架,其特征在所述顶环(1)、上小环(5)、中间环(6)、底大环(7)的数量分别各是1个,上圆圈(2)的数量至少有3个,最多不超过6个,中圆圈(3)的数量至少有6个,最多不超过14个,下圆圈(4)的数量至少有10个,最多不超过20个。

3. 根据权利要求1所述的一种水果盘架,其特征在所述底大环(7)下面固定有前支脚(8)、左支脚(9)、右支脚(10),其相邻两个支脚在底大环(7)上成120度固定。

一种水果盘架

所属技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体地说涉及一种在四个环中间固定有多个圆圈,在圆圈内可以置放水果的一种水果盘架。

背景技术

[0002] 生活中人们常常喜欢把苹果、梨等水果在水果盘中堆成宝塔形。这样既容易压坏底层的水果,又容易造成一个水果腐烂会导致其周围水果也腐烂的状况。这种水果盘既不美观也不实用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足之处,提供一种在四个环中间固定有多个圆圈,在圆圈内可以置放水果的一种水果盘架。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种水果盘架,包括上小环、中间环、底大环,底大环上面固定下圆圈,下圆圈上面固定中间环,中间环上面固定中圆圈,中圆圈上面固定上小环,上小环上面固定上圆圈,上圆圈顶部固定顶环。顶环、上小环、中间环、底大环的数量分别各是1个,上圆圈的数量至少有3个,最多不超过6个,中圆圈的数量至少有6个,最多不超过14个,下圆圈的数量至少有10个,最多不超过20个。底大环下面固定有前支脚、左支脚、右支脚,其相邻两个支脚在底大环上成120度固定。

[0005] 本实用新型的有益效果是,能很好的解决水果与水果之间粘连腐烂的问题。通过用圆圈来单独固定每一个水果,可以把水果堆在一个锥形面上,既不用担心水果之间粘连腐烂,又便于取水果,还比较美观。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的实施例一的正视结构图。

[0008] 图2是本实用新型的实施例一的俯视结构图。

[0009] 图3是本实用新型的另一实施例中上圆圈、中圆圈、下圆圈交叉固定安装的结构图。

[0010] 图中:1. 顶环,2. 上圆圈,3. 中圆圈,4. 下圆圈,5. 上小环,6. 中间环,7. 底大环,8. 前支脚,9. 左支脚,10. 右支脚。

具体实施方式

[0011] 在图1、图2、图3所示实施例中,设置有顶环(1),上圆圈(2),中圆圈(3),下圆圈(4),上小环(5),中间环(6),底大环(7),前支脚(8),左支脚(9),右支脚(10)。

[0012] 实施本实用新型的一种水果盘架,包括上小环(5)、中间环(6)、底大环(7),底大环(7)上面固定下圆圈(4),下圆圈(4)上面固定中间环(6),中间环(6)上面固定中圆圈

(3),中圆圈(3)上面固定上小环(5),上小环(5)上面固定上圆圈(2),上圆圈(2)顶部固定顶环(1)。顶环(1)、上小环(5)、中间环(6)、底大环(7)的数量分别各是1个,上圆圈(2)的数量至少有3个,最多不超过6个,中圆圈(3)的数量至少有6个,最多不超过14个,下圆圈(4)的数量至少有10个,最多不超过20个。底大环(7)下面固定有前支脚(8)、左支脚(9)、右支脚(10),其相邻两个支脚在底大环(7)上成120度固定。

[0013] 实施本实用新型的一种水果盘架,能很好的解决水果与水果之间粘连腐烂的问题。通过用圆圈来单独固定每一个水果,可以把水果堆在一个锥形面上,既不用担心水果之间粘连腐烂,又便于取水果,还比较美观。

[0014] 实施本实用新型的一种水果盘架,顶环为圆形,可以放置一个水果。顶环下面为上圆圈,由3到6个圆圈组成,每个圆圈也可以放置一个水果。上圆圈下面为上小环,上小环下面为中圆圈,由6到14个圆圈组成,每个圆圈也可以放置一个水果。中圆圈下面为中间环,中间环下面为下圆圈,由10到20个圆圈组成,每个圆圈中也可以放置一个水果,下圆圈下面为底大环,底大环下面固定有三个支脚。这样的水果盘架要整体焊接固定住,放在茶几上很漂亮美观,并且很实用。

[0015] 实施本实用新型,效果很好。

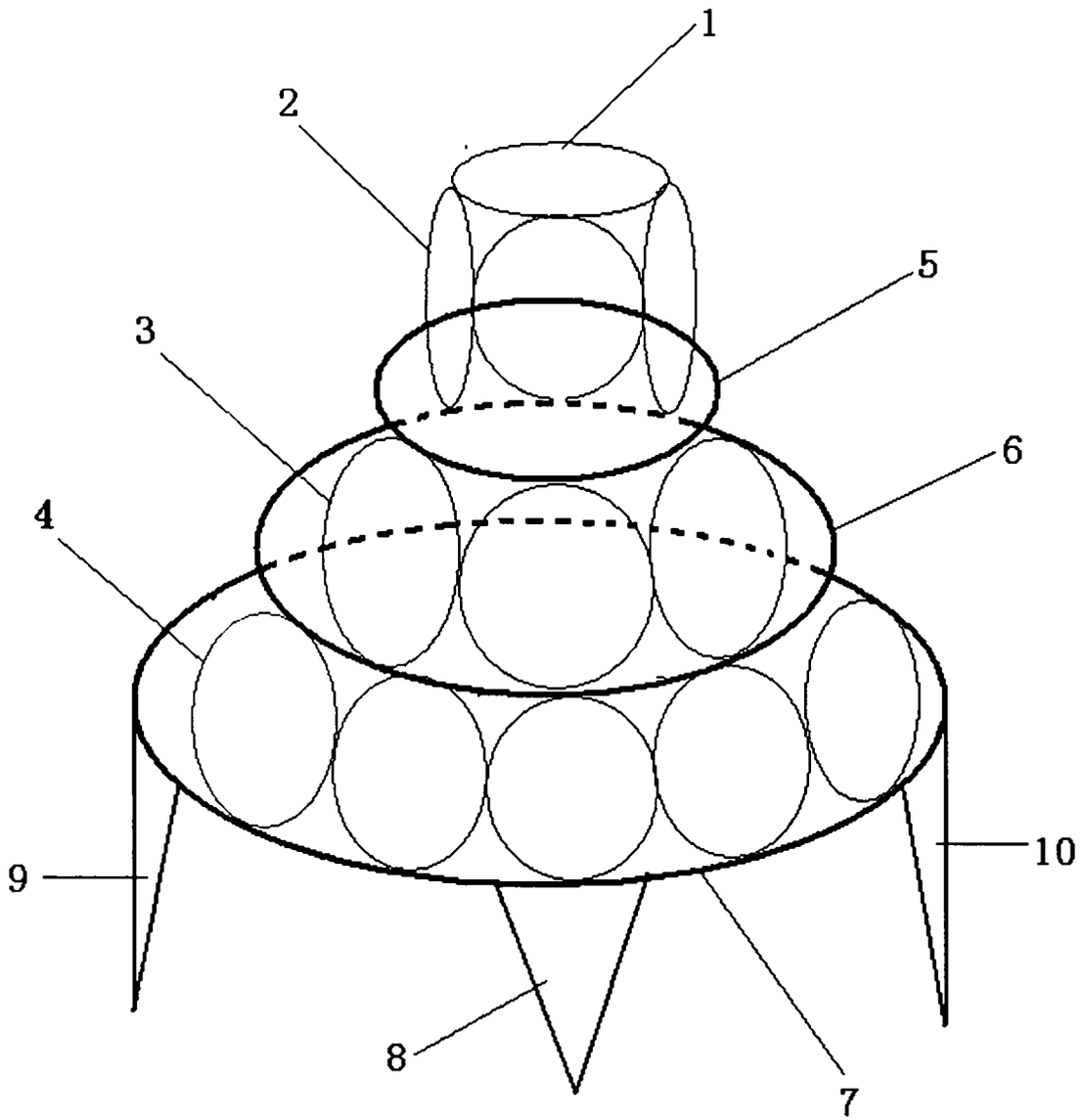


图 1

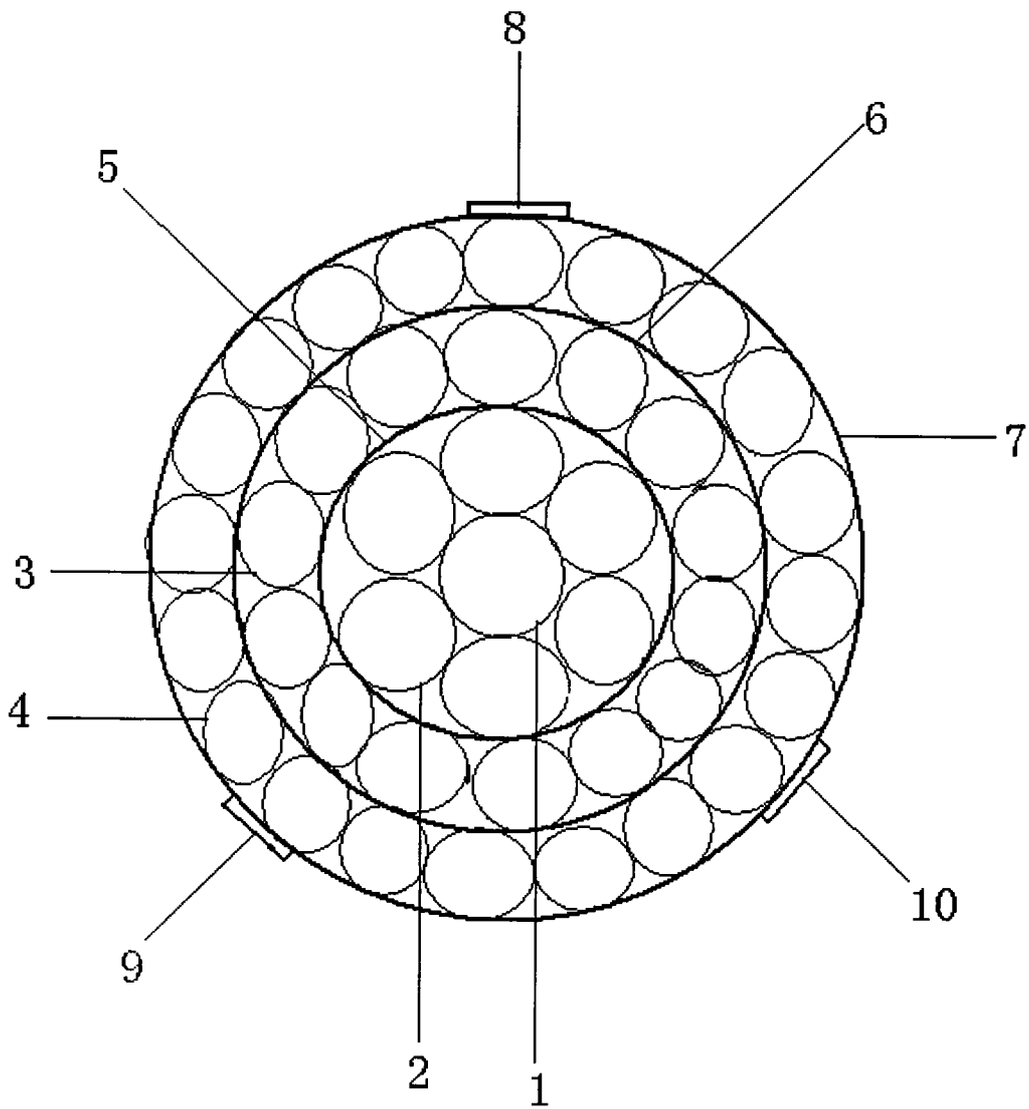


图 2

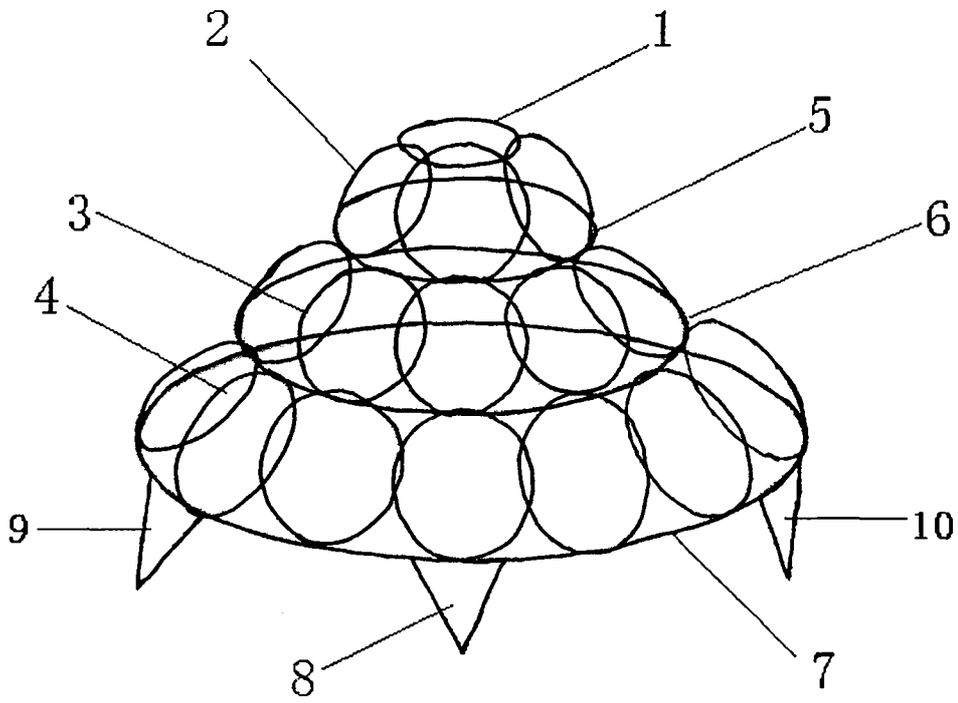


图 3