



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205585761 U

(45)授权公告日 2016.09.21

(21)申请号 201620261361.6

(22)申请日 2016.03.30

(73)专利权人 黄山学院

地址 245000 安徽省黄山市屯溪区西海路
39号

(72)发明人 冯裕良 骆书风 谢水玉 黄风婷
唐金铭 钟宇翔 李冠梅 郑龙翔
孙伟 石琳 徐宁 有亚琴 崔朋
张小东 包铭 张皓

(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 张永生

(51)Int.Cl.

A47G 19/02(2006.01)

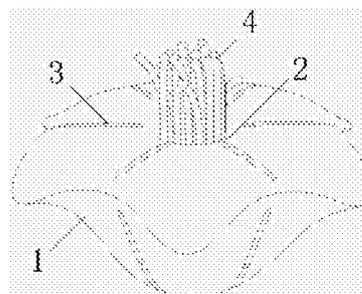
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型水果叉盒

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型水果叉盒,包括叉盒本体,所述叉盒本体中设有用于存放水果叉的镂空槽,所述镂空槽的底部设有格网,镂空槽中在格网下方设有锥形槽,所述叉盒本体上设有与锥形槽底部相连通的出水孔。叉盒内不易存留水,并且可通过紫外线杀菌,干净卫生;整体结构为花瓣造型,外形美观,可做装饰,一物多用。



1. 一种新型水果叉盒,包括叉盒本体,所述叉盒本体中设有用于存放水果叉的镂空槽,其特征在于:所述镂空槽的底部设有格网,镂空槽中在格网下方设有锥形槽,所述叉盒本体上设有与锥形槽底部相连通的出水孔。

2. 如权利要求1所述新型水果叉盒,其特征在于:所述出水孔倾斜设置,出水孔的外端位于叉盒本体的侧面。

3. 如权利要求1所述新型水果叉盒,其特征在于:所述叉盒本体中对应镂空槽设有荧光条。

4. 如权利要求1所述新型水果叉盒,其特征在于:所述叉盒本体外表面上设有荧光条。

5. 如权利要求1所述新型水果叉盒,其特征在于:所述叉盒本体上设有与镂空槽相连通的通风孔。

6. 如权利要求1所述新型水果叉盒,其特征在于:所述叉盒本体整体结构为花瓣造型,叉盒本体底部设有支撑脚。

一种新型水果叉盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及餐具技术领域,尤其是涉及一种新型水果叉盒。

背景技术

[0002] 随着居民日常生活质量的提高,水果叉盒在生活中的需求也在增加。随着生活需求的增加,水果叉盒的方便性和美观度,越来越受到人们的关注,越来越受到人们的青睐。

[0003] 目前,市场上出现的普通水果叉盒,在使用时存在一些问题:水果叉盒结构太小,易丢失,造成浪费;水果叉放入叉盒中,存留的水不易干,易滋生细菌,不卫生。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种新型水果叉盒,以达到叉盒内不易存留水,干净卫生的目的。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案为:

[0006] 一种新型水果叉盒,包括叉盒本体,所述叉盒本体中设有用于存放水果叉的镂空槽,所述镂空槽的底部设有格网,镂空槽中在格网下方设有锥形槽,所述叉盒本体上设有与锥形槽底部相连通的出水孔。

[0007] 进一步的,所述出水孔倾斜设置,出水孔的外端位于叉盒本体的侧面。

[0008] 所述叉盒本体中对应镂空槽设有荧光条。

[0009] 所述叉盒本体外表面上设有荧光条。

[0010] 所述叉盒本体上设有与镂空槽相连通的通风孔。

[0011] 所述叉盒本体整体结构为花瓣造型,叉盒本体底部设有支撑脚。

[0012] 本实用新型与现有技术相比,具有以下优点:该水果叉盒中的镂空槽底部设有格网,格网下方为便于出水锥形槽,侧面设有通风孔和荧光条,叉盒内不易存留水,并且可通过紫外线杀菌,干净卫生;整体结构为花瓣造型,外形美观,可做装饰,一物多用。

附图说明

[0013] 下面对本说明书各幅附图所表达的内容及图中的标记作简要说明:

[0014] 图1为本实用新型水果叉盒结构示意图。

[0015] 图中:1.叉盒本体、2.镂空槽、3.荧光条、4.水果叉。

具体实施方式

[0016] 下面对照附图,通过对实施例的描述,对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明。

[0017] 如图1所示,该新型水果叉盒,包括叉盒本体1,叉盒本体1整体结构为花瓣造型,外形美观,可做装饰,一物多用;并在叉盒本体底部设有支撑脚,叉盒放置在厨房台面上,叉盒本体底部不和厨房台面接触,叉盒本体底部不易存留水,干净卫生。

[0018] 叉盒本体1中设有用于存放水果叉的镂空槽2,镂空槽2的底部设有格网,镂空槽中在格网下方设有锥形槽,叉盒本体上设有与锥形槽底部相连通的出水孔。水果叉放进镂空槽中,水果叉上的水会通过格网流入锥形槽,从而流出,不易存留。

[0019] 出水孔倾斜设置,出水孔的外端位于叉盒本体的侧面。通过出水孔流出的水,会落在叉盒本体周边,便于擦干。

[0020] 叉盒本体中对应镂空槽设有荧光条3;并在叉盒本体外表面上设有荧光条。叉子放在镂空槽中可利用紫外线进行杀菌,叉盒本体外表面的荧光条可用于装饰和夜间提示作用。

[0021] 叉盒本体上设有与镂空槽相连通的通风孔,通风孔的外端位于叉盒本体外表面,通风孔为一组,对应设置,形成对流,便于快速风干镂空槽中的水果叉4,不易滋生细菌。

[0022] 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。

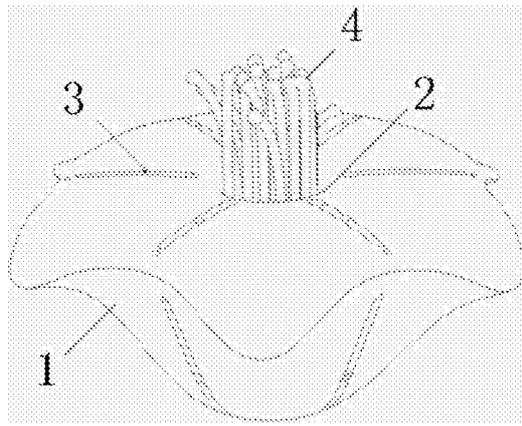


图1