



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496972 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201120544528. 7

(22) 申请日 2011. 12. 22

(73) 专利权人 周亚民

地址 523808 广东省中山市松山湖科技产业
园区松科苑 7 号楼 103 室

专利权人 李羲

(72) 发明人 李羲 周亚民

(74) 专利代理机构 北京信慧永光知识产权代理
有限责任公司 11290

代理人 田利琼

(51) Int. Cl.

A47J 23/00 (2006. 01)

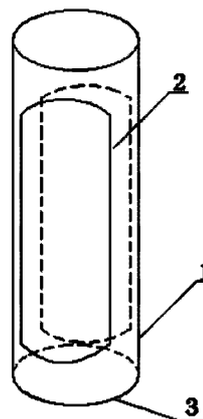
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

镂空型苹果去核刀

(57) 摘要

一种镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述刀具为圆筒状,圆筒直径大小适合苹果核大小,在圆筒主体下端具有锋利的刃,在圆筒主体圆柱面上具有镂空的孔。本实用新型的有益效果是:圆筒针对果核形状,快速插入到果肉剥离果肉和果核,中间镂空的孔部分是用于带出果核并且剥离出来而设计。简单直接,迅速去除果核。



1. 一种镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述刀具为圆筒状,在圆筒主体下端具有锋利的刃,在圆筒主体圆柱面上具有镂空的孔。
2. 根据权利要求1所述镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述镂空的孔为椭圆形或者是矩形。
3. 根据权利要求1所述镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述圆筒长度为8-20cm,圆筒直径2-3cm。

镂空型苹果去核刀

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及日常厨具用品,尤其涉及厨房刀具。

【背景技术】

[0002] 一般吃水果先是要经过清洗,削皮才能吃,而且需食用的时候绕着果核啃食,小心地把果核吐出来,吃的时候比较麻烦,比如说吃苹果都是要先削皮,然后绕着果核啃,中间把果核留出来,有的时候也会预先对苹果进行处理,去除果核只留果肉,所以为了食用方便会在食用时,把果肉切下来分食而把果核去掉,为了迅速地去掉果核,需要一种称手而方便的去掉果核的刀具。

【发明内容】

[0003] 本实用新型针对以上的问题提出了一种能迅速去掉果核的镂空型苹果去核刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述刀具为圆筒状,圆筒直径大小适合苹果核大小,在圆筒主体下端具有锋利的刃,在圆筒主体圆柱面上具有镂空的孔。

[0005] 所述镂空的孔为椭圆形或者是矩形。

[0006] 所述圆筒长度为 8-20cm,圆筒直径 2-3cm。

[0007] 本实用新型的有益效果是:圆筒针对果核形状,快速插入到果肉剥离果肉和果核,中间镂空的孔部分是用于带出果核并且剥离出来而设计。简单直接,迅速去除果核。

【附图说明】

[0008] 图 1 是本实用新型一实施例结构示意图。

[0009] 其中:1、圆筒;2、孔;3、刃。

【具体实施方式】

[0010] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。

[0011] 实施例 1:一种镂空型苹果去核刀,其特征在于,所述刀具为圆筒状,所述圆筒 1 直径大小适合苹果核大小,在圆筒 1 主体下端具有锋利的刃 3,在圆筒主体圆柱面上具有镂空的孔 2。

[0012] 所述镂空的孔 2 为椭圆形或者是矩形。

[0013] 所述圆筒长度为 8-20cm,圆筒直径 2-3cm。当使用苹果去核刀时,先对准果核所在的位置,快速用刀具的刃,切入到果肉内,将果肉和果核进行初步分离开来,然后再抽动刀具,带出果核,果核就在刀具圆筒内被带出来,然后从镂空的孔将果核退出来。

[0014] 本实用新型的有益效果是:圆筒针对果核形状,快速插入到果肉剥离果肉和果核,中间镂空的孔部分是用于带出果核并且剥离出来而设计。简单直接,迅速去除果核。

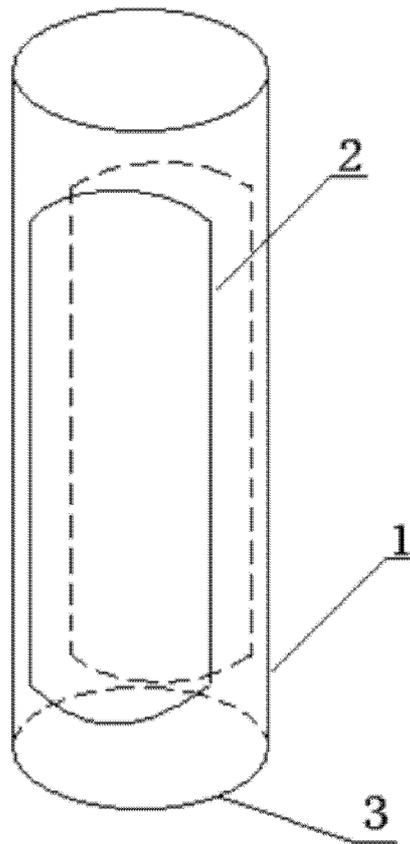


图 1