



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203059327 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320079884. 5

(22) 申请日 2013. 02. 01

(73) 专利权人 周华梅

地址 512122 广东省韶关市曲江区韶钢集团  
公司红旗区 316 栋 309 房

(72) 发明人 周华梅

(51) Int. Cl.

A47J 17/02 (2006. 01)

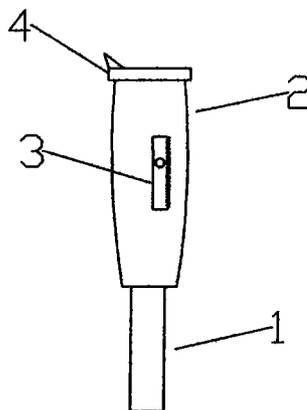
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

削皮器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种削皮器,包括手柄和收纳部,收纳部固定连接于手柄上,收纳部上固定连接一刀片。收纳部未与手柄连接的末端转动连接一盖子。使用时,一手握住手柄,一手拿着瓜果,把刀片对准瓜果,就可以削皮了,削下来的瓜果皮会顺势落入收纳部,不会掉落到地上,当瓜果皮满了,可以打开盖子,把瓜果皮倒掉,有效解决了瓜果皮削下来后,无处收纳的问题。



1. 一种削皮器,其特征在于:主要包括手柄和收纳部,所述收纳部固定连接于手柄上,所述收纳部上固定连接一刀片。
2. 根据权利要求1所述的削皮器,其特征在于:所述收纳部未与手柄连接的末端转动连接一盖子。

## 削皮器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种削皮工具,尤其涉及一种削皮器

### 背景技术

[0002] 瓜果在食用或者做菜时,经常需要去皮。人们一般用刀或者削皮器去皮。但是,用刀或者一般的削皮器去皮,瓜果的皮削下来后,没有一个东西收集,瓜果皮容易弄到地上,还要打扫和清理,既麻烦也不卫生。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种削皮器,解决瓜果皮削下来后,无处收纳的问题。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型削皮器主要包括手柄和收纳部,所述收纳部固定连接于手柄上,所述收纳部上固定连接一刀片。

[0005] 所述收纳部未与手柄连接的末端转动连接一盖子。

[0006] 采用上述结构的削皮器,主要包括手柄和收纳部,收纳部固定连接于手柄上,收纳部上固定连接一刀片。收纳部未与手柄连接的末端转动连接一盖子。使用时,一手握住手柄,一手拿着瓜果,由于削皮器包括手柄和收纳部,收纳部固定连接于手柄上,收纳部上固定连接一刀片,收纳部未与手柄连接的末端转动连接一盖子,把刀片对准瓜果,就可以削皮了,削下来的瓜果皮会顺势落入收纳部,不会掉落到地上,当瓜果皮满了,可以打开盖子,把瓜果皮倒掉,有效解决了瓜果皮削下来后,无处收纳的问题。

### 附图说明

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细的说明

[0008] 图 1 是本实用新型削皮器的结构示意图

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型削皮器如图 1 所示,包括手柄 1 和收纳部 2,收纳部 2 固定连接于手柄 1 上,收纳部 2 上固定连接一刀片 3。收纳部 2 未与手柄 1 连接的末端转动连接一盖子 4。手柄 1 和收纳部 2 用塑料制成。使用时,一手握住手柄 1,一手拿着瓜果,由于削皮器包括手柄 1 和收纳部 2,收纳部 2 固定连接于手柄 1 上,收纳部 2 上固定连接一刀片 3,收纳部 2 未与手柄 1 连接的末端转动连接一盖子 4,把刀片 3 对准瓜果,就可以削皮了,削下来的瓜果皮会顺势落入收纳部 2,不会掉落到地上,当瓜果皮满了,可以打开盖子 4,把瓜果皮倒掉,有效解决了瓜果皮削下来后,无处收纳的问题。本实用新型削皮器既方便实用,又卫生,防止了下厨或者削瓜果时弄得满地都是瓜果皮。

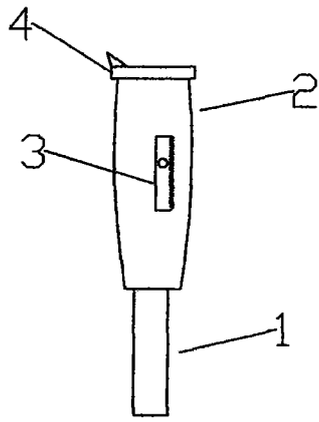


图 1