



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202477334 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220002743. 9

(22) 申请日 2012. 01. 05

(73) 专利权人 张惠

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号济南市历城第二中学科技创新
办公室

(72) 发明人 张惠

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 侯德玉

(51) Int. Cl.

A47J 17/02 (2006. 01)

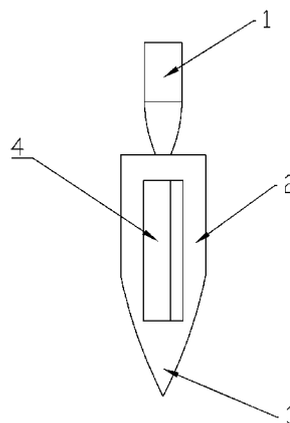
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种菠萝刀

(57) 摘要

一种菠萝刀, 主要解决传统方法削菠萝需要两种工具来回替换的问题。它包括刀头和刀柄, 所述的刀头末端与刀柄固定连接, 前端形成一刀尖, 刀头上设有一纵向的矩形缺口, 缺口的一侧边缘处安装有倾斜的刀片, 所述的刀片外侧设有刀刃。本实用新型结构简单合理, 使用方便, 用刀片将菠萝皮削下后, 可采用刀尖将菠萝表面的凸点挖下, 无需替换工具便可以将菠萝削好, 提高了削菠萝的效率。



1. 一种菠萝刀,包括刀头和刀柄,其特征是,所述的刀头末端与刀柄固定连接,前端形成一刀尖,刀头上设有一纵向的矩形缺口,缺口的一侧边缘处安装有倾斜的刀片,所述的刀片外侧设有刀刃。

一种菠萝刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种削菠萝的工具,具体的说是一种菠萝刀。

背景技术

[0002] 菠萝营养丰富、酸甜可口,是十分受大众喜爱的一种水果,菠萝在吃的时候要先把皮削掉并将菠萝表面的凸点挖掉,传统方法在削菠萝时需要先用削皮刀将菠萝皮削掉,然后再用另一种工具将菠萝表面的凸点挖掉,两种工具需要来回替换,费时费力,效率低。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种菠萝刀,该菠萝刀既可以削掉菠萝皮又可以挖去菠萝表面的凸点。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种菠萝刀,包括刀头和刀柄,所述的刀头末端与刀柄固定连接,前端形成一刀尖,刀头上设有一纵向的矩形缺口,缺口的一侧边缘处安装有倾斜的刀片,所述的刀片外侧设有刀刃。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单合理,使用方便,用刀片将菠萝皮削下后,可采用刀尖将菠萝表面的凸点挖下,无需替换工具便可以将菠萝削好,提高了削菠萝的效率。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1刀柄,2刀头,3刀尖,4刀片。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种菠萝刀,包括刀头2和刀柄1,所述的刀头2末端与刀柄1固定连接,前端形成一刀尖3,刀头2上设有一纵向的矩形缺口,缺口的一侧边缘处安装有倾斜的刀片4,所述的刀片4外侧设有刀刃。

[0009] 使用时,握住刀柄1,先用刀片4将菠萝皮削掉,然后用刀尖3挖去菠萝表面的凸点,使用方便,提高了削菠萝的效率。

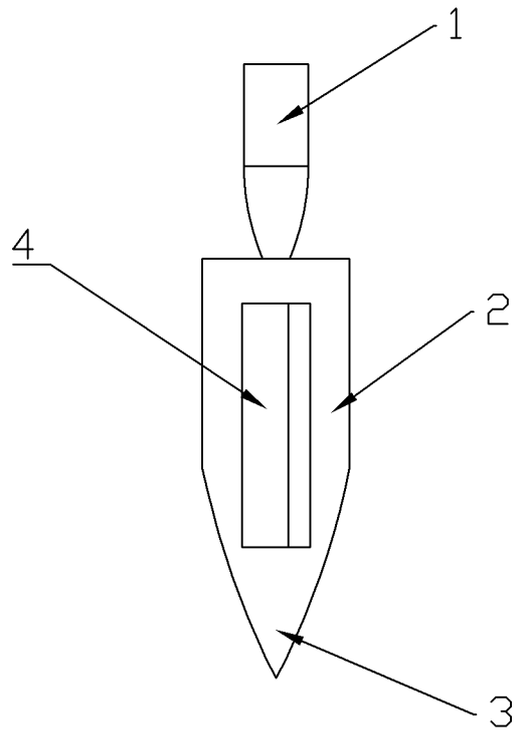


图 1