



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205521509 U
(45) 授权公告日 2016. 08. 31

(21) 申请号 201620050923. 2

(22) 申请日 2016. 01. 20

(73) 专利权人 昆明理工大学

地址 650093 云南省昆明市五华区学府路
253 号

(72) 发明人 龙华 张强 杜庆志 邵玉斌

(51) Int. Cl.

B26B 3/04(2006. 01)

B26B 11/00(2006. 01)

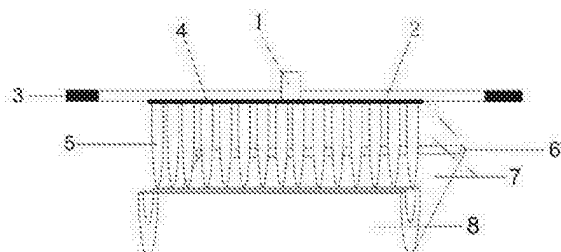
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种果蔬切片器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种果蔬切片器，属于生活用品技术领域。本实用新型包括清理手柄、手柄、长柄、清理器、刀片、连接柱、连接板、U形槽；其中，长柄下方装有一排刀片，用于对果蔬进行切片，U形槽用于放置将要切片的果蔬，清理器用于清理果蔬切片器上粘留的果蔬片，该果蔬切片器不仅可以快速高效地将果蔬切片，而且又保障了安全，可广泛使用。



1. 一种果蔬切片器，其特征在于：包括清理手柄(1)、手柄(3)、长柄(2)、清理器(4)、刀片(5)、连接柱(6)、连接板(7)、U形槽(8)；长柄(2)与U形槽(8)通过连接柱(6)和连接板(7)相连，U形槽(8)内壁大小与刀片(5)大小相等并且相吻合，连接柱(6)上装有弹簧，长柄(2)两端装有手柄(3)，长柄(2)下方装有刀片(5)，刀片(5)顶部则设有清理器(4)，清理器(4)上连有清理手柄(1)。

一种果蔬切片器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种果蔬切片器，属于生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 厨房中往往回遇到对果蔬进行切片问题，现有的徒手切果蔬方式，不仅危险系数高，而且切出来的果蔬片厚度不一，针对这些问题有必要设计一种果蔬切片器，以实现高效高质果蔬切片操作。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是：提供一种果蔬切片器，用于实现高效高质果蔬切片操作。

[0004] 本实用新型的技术方案是：一种果蔬切片器，包括清理手柄1、手柄3、长柄2、清理器4、刀片5、连接柱6、连接板7、U形槽8；长柄2与U形槽8通过连接柱6和连接板7相连，U形槽8内壁大小与刀片5大小相等并且相吻合，连接柱6上装有弹簧，以使果蔬切片器保持张开状态，长柄2两端装有手柄3，长柄2下方装有一排刀片5，刀片5顶部则设有清理器4，清理器4上连有清理手柄1，U形槽8用于放置将要切片的果蔬。

[0005] 每个果蔬切片器都设有清理器4，清理器上有清理手柄1，通过将清理手柄1往下拉即可实现对粘留于刀片5上的果蔬片进行清理。

[0006] 本实用新型具备的优点和效果：不仅可以快速高效地将果蔬切片，而且又保障了安全，可广泛使用。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型结构示意图；

[0008] 图1中各标号：1-清理手柄、2-长柄、3-手柄、4-清理器、5-刀片、6-连接柱、7-连接板、8-U形槽。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和具体实施例，对本实用新型作进一步说明，但本实用新型的保护范围不局限于所述内容。

[0010] 实施例1：如图1所示，一种果蔬切片器，包括清理手柄1、手柄3、长柄2、清理器4、刀片5、连接柱6、连接板7、U形槽8；长柄2与U形槽8通过连接柱6和连接板7相连，U形槽8内壁大小与刀片5大小相等并且相吻合，连接柱6上装有弹簧，以使果蔬切片器保持张开状态，长柄2两端装有手柄3，长柄2下方装有一排刀片5，刀片5顶部则设有清理器4，清理器4上连有清理手柄1，U形槽8用于放置将要切片的果蔬。

[0011] 使用时，首先将要切片的果蔬放置于U形槽8中，然后双手放置于手柄3上，往U形槽8方向向下轻压，当刀片5与U形槽8内壁刚好吻合，即可松手，果蔬便切片操作便已经完成，

这是刀片5上可能粘留有果蔬片,这时将清理手柄1往下拉即可实现对粘留于刀片5上的果蔬片进行清理。

[0012] 上面结合附图对本实用新型的具体实施例作了详细说明,但是本实用新型并不限于上述实施例,在本领域普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下作出各种变化。

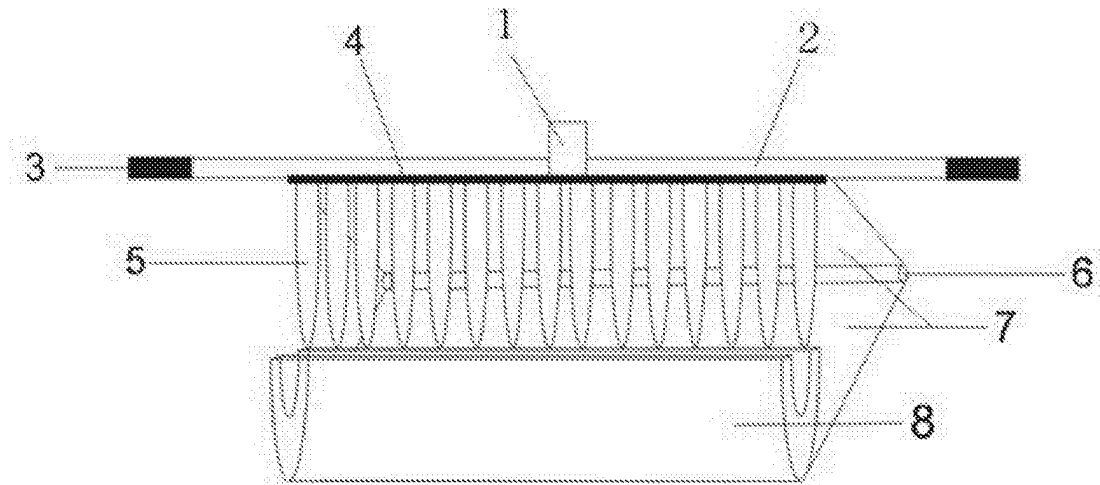


图1