



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202129805 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120080315. 3

(22) 申请日 2011. 03. 18

(73) 专利权人 山东科技大学

地址 266510 山东省青岛经济技术开发区前  
湾港路 579 号

(72) 发明人 李强

(51) Int. Cl.

B26B 3/04 (2006. 01)

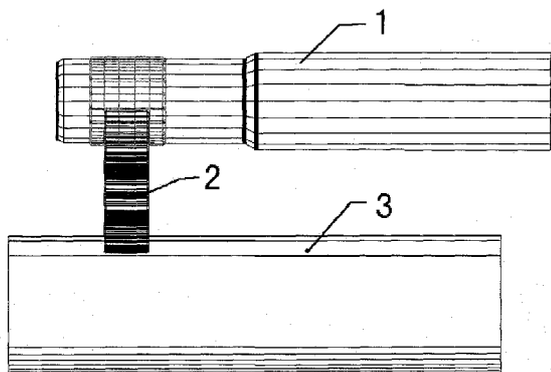
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

## (54) 实用新型名称

软性食物多刃切刀

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种厨房用刀具,更具体地说,旨在提供一种用于切割软性食物带有多刃的切刀刀具。它的结构简单、易于加工制造、使用效果好、美观的多刃的切刀。它包括刀把、刀刃固定槽和多个刀刃组成,所述刀把通过刀刃固定槽固定多个刀刃,所述刀把和刀刃固定槽可以用木材金属或塑料等材料制作,所述多刃刀具可以用薄金属等材料制作,适合家庭和饭店之用。



1. 一种厨房用软性食物多刃切刀,所述刀具由上端的刀把(1)下面安装着刀刃固定槽(2),其下端用刀刃固定槽紧固安装着多个单刃刀片(3)组成,其特征在于刀把(1)连接固定着分多个分叉的刀刃固定槽(2),下部安装多个单刃刀片(3)。

## 软性食物多刃切刀

### 所属技术领域

[0001] 本实用新型是一种厨房用刀具,更具体地说,它涉及一种用于切割软性食物带有多刃的切刀刀具。

### 背景技术

[0002] 在日常生活中。传统的切菜刀为单刃口,只适用于切菜、肉等物。本实用新型解决了现有的切菜刀不能把软性的被切食物切的一次性很均匀的分割问题,到目前为止,在市场上尚未见到既美观、分割效果又好的软性食物多刃的切刀。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种结构简单、易于加工制造、使用效果好、美观的软性食物多刃的切刀。

[0004] 其特征是在用多刃刀切软性食物时可根据需要的切菜宽度,使刀在整个行进过程中,使被切物宽度均匀地被切分,本实用新型适合于家庭,饭店使用,本实用新型结构简单、实用,还可根据预先更换不同宽度刀头来实现软性食物加工,省时省力,可大大提高了生产效率,使用起来十分方便。

[0005] 本实用新型的软性食物多刃的切刀,包括刀把、刀刃固定槽和多个刀刃组成,所述刀把通过分多个分叉的刀刃固定槽固定多个刀刃,所述刀把和刀刃固定槽可以用木材金属或塑料等材料制作,所述软性食物多刃刀具可以用薄金属等材料制作。

[0006] 本实用新型的有益效果是:(1) 可靠性高,使用寿命长;(2) 结构简单,易于制造,仅需在原有刀具的基础上,略加改动,即可制成;(3) 切割效果好,适合家庭和饭店之用,且重量较轻;(4) 成本较低。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的主视图

[0008] 图 2 是本实用新型的左视图

[0009] 图 3 是本实用新型的立体参考图

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0011] 图 1 中上端的刀把 1 下连接着刀刃固定槽 2,所述在刀刃固定槽 2 的其下端用分多个分叉的刀刃固定槽紧固安装着多个单刃刀片 3。

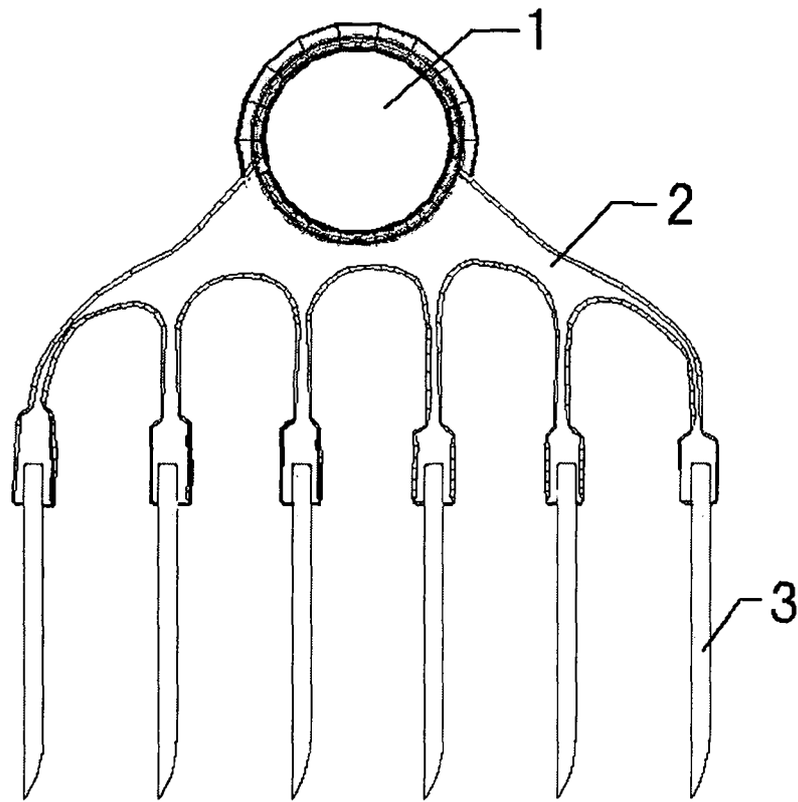


图 1

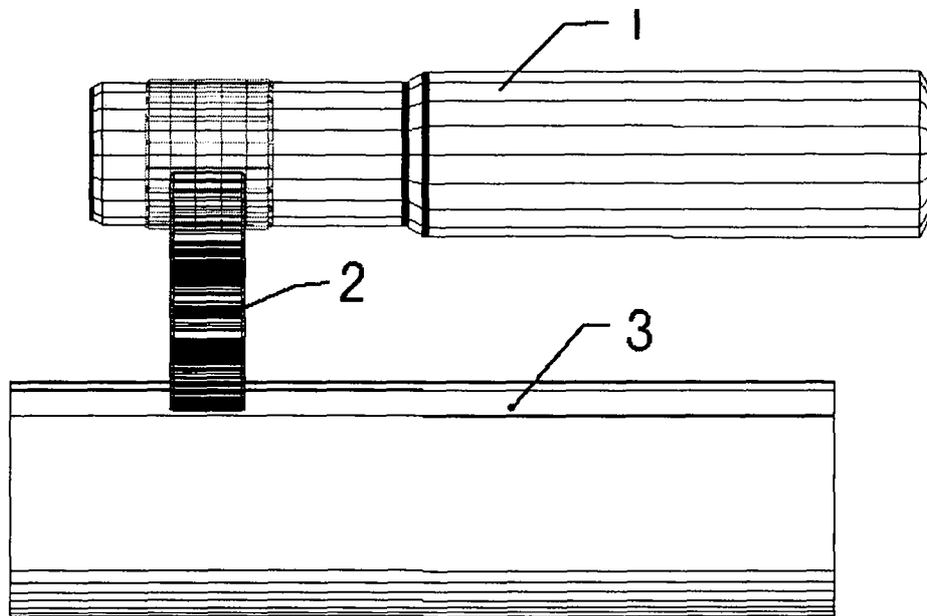


图 2

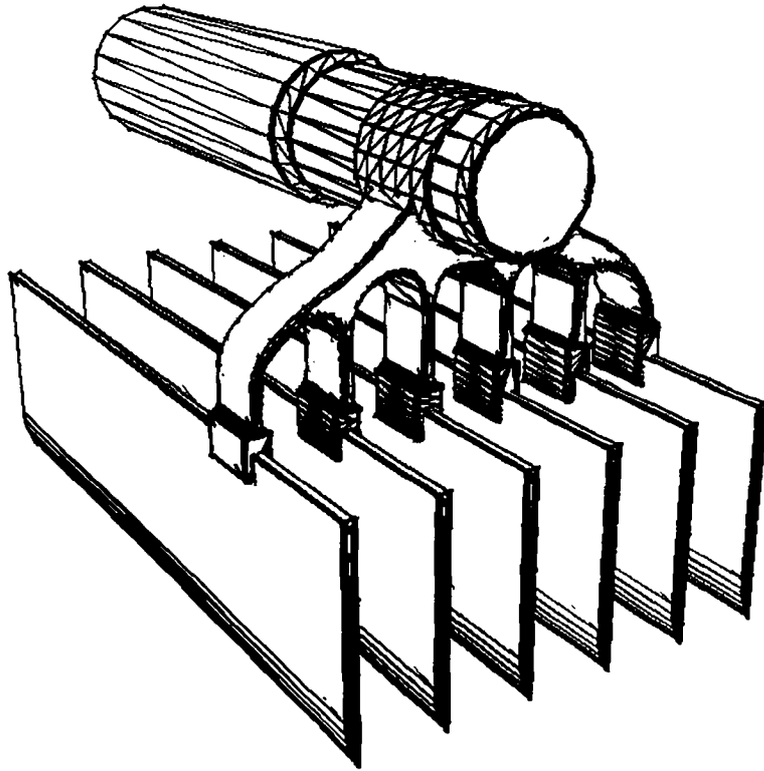


图 3