



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201782539 U

(45) 授权公告日 2011.04.06

(21) 申请号 201020506087.7

(22) 申请日 2010.08.26

(73) 专利权人 陈张安生

地址 300202 天津市河西区台湾路 1 号台湾
路小学

(72) 发明人 陈张安生

(51) Int. Cl.

A47J 17/02 (2006.01)

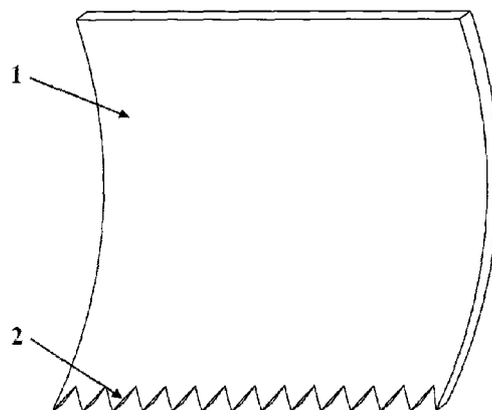
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

软塑料削皮器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可以弯曲的软塑料削皮器，包括方形且片状的削皮器本体，削皮器本体由软塑料制成，本体的底端设置有锯齿状刀片。采用本实用新型结构的软塑料削皮器，可以在削土豆等表皮不平的水果或蔬菜时，将软塑料削皮器弯曲变形，从而轻松地对水果或蔬菜表皮凹陷处进行切削。本实用新型的软塑料削皮器，结构简单，成本低廉，易于制造，方便操作，能够给生活带来更多的便利。



1. 一种软塑料削皮器,包括方形且片状的削皮器本体,削皮器本体由软塑料制成,本体的底端设置有锯齿状刀片。
2. 如权利要求 1 所述软塑料削皮器,其特征在于:所述削皮器本体与锯齿状刀片一体成型。

软塑料削皮器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种削皮器,尤其是一种软塑料削皮器。

背景技术

[0002] 在一般蔬果类的产品中,其表面会长有保护蔬果的果皮,而大部分蔬果的果皮质坚、味差难以令人下咽,因此在食用时须将其外表的果皮削除后方能便于处理。

[0003] 而最先用来切削蔬果果皮的削皮工具,乃是由一握柄及一长条型金属刀刃所组合而成,但由于其削切时常因使用者的不慎而有割伤之虞,且削切时除削切掉果皮外更会削除果肉,造成不必要的浪费,故有业者研发出特殊结构的刀刃,该刀刃乃是设于在长条型金属中央而形成细条状的环型通口,因此可有效避免削切时造成削切过多果肉的诟病,且提高使用时的安全性。

[0004] 但由于上述刀刃乃是由金属材所制成,故刀刃重量较重且易有锈蚀、钝化的缺失,更于削切时易产生异味,故又有业者研发出航天科技抗菌陶瓷刀刃设计,其刀锋非常锐利,削蔬果的果皮轻松省力且轻薄、精巧,不会有金属削皮器容易产生异味的缺点,使用陶瓷削皮器可以完整保留水果新鲜原味,并可配合欲削切蔬果的种类设计出锯齿状的刀锋。虽陶瓷刀刃设计的削皮器有改善金属材刀刃的缺失,但陶瓷特别硬,不能弯曲,在土豆等表皮不平的水果或蔬菜时很不方便,有的地方削不到。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种可以弯曲的软塑料削皮器。

[0006] 为解决上述问题,本实用新型的一种软塑料削皮器,包括方形且片状的削皮器本体,削皮器本体由软塑料制成,本体的底端设置有锯齿状刀片。

[0007] 所述削皮器本体与锯齿状刀片一体成型。

[0008] 采用本实用新型结构的软塑料削皮器,可以在削土豆等表皮不平的水果或蔬菜时,将软塑料削皮器弯曲变形,从而轻松地对水果或蔬菜表皮凹陷处进行切削。本实用新型的软塑料削皮器,结构简单,成本低廉,易于制造,方便操作,能够给生活带来更多的便利。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型软塑料削皮器的立体结构图。

具体实施方式

[0010] 为了使本技术领域的人员更好地理解本实用新型技术方案,下面结合附图和实施方式对本实用新型作进一步的详细说明。

[0011] 如图 1 所示,本实用新型的软塑料削皮器,包括方形且片状的削皮器本体 1,削皮器本体 1 由软塑料制成,本体 1 的底端设置有锯齿状刀片 2。

[0012] 所述削皮器本体 1 与锯齿状刀片 2 一体成型。

[0013] 采用本实用新型结构的软塑料削皮器,可以在削土豆等表皮不平的水果或蔬菜时,将软塑料削皮器弯曲变形,从而轻松地对水果或蔬菜表皮凹陷处进行切削。本实用新型的软塑料削皮器,结构简单,成本低廉,易于制造,方便操作,能够给生活带来更多的便利。

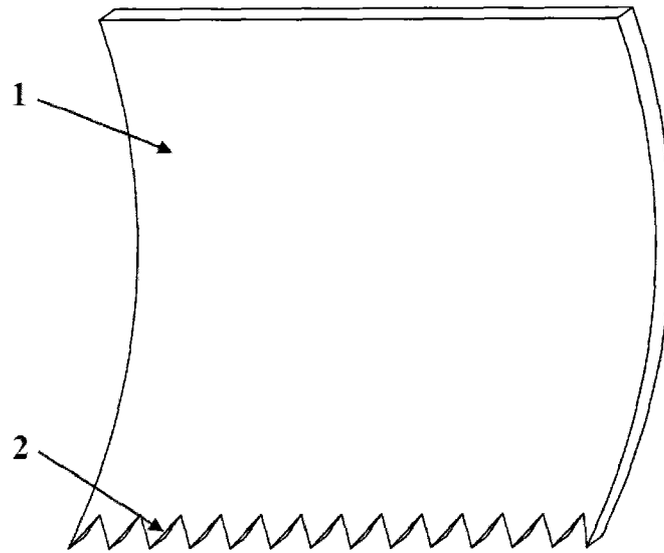


图 1