



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209579628 U

(45)授权公告日 2019. 11. 05

(21)申请号 201821973255.6

(22)申请日 2018.11.27

(73)专利权人 六安龙翔美食王禽业有限公司  
地址 237400 安徽省六安市霍邱县长集现代农业示范区兴业路

(72)发明人 胡建远

(74)专利代理机构 六安百川专利代理事务所  
(普通合伙) 34137

代理人 吴强 温转萍

(51) Int. Cl.

B26B 11/00(2006.01)

B26B 9/00(2006.01)

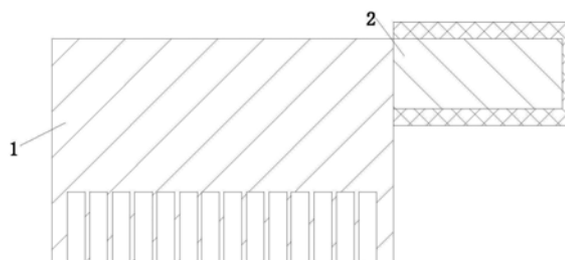
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种熟鹅肝专用切刀

(57)摘要

本实用新型公开了一种熟鹅肝专用切刀,包括刀面和刀柄,刀面为矩形,刀面的一侧水平连接刀柄,刀柄位于刀面右侧,且刀柄的顶部与刀面的顶部平齐;刀面的底部等间距开设缺口,该切刀结构简单,通过设置刀面底部等间距的切口对猪肝进行切片,操作方便,只需将刀面的底部对准猪肝,并向下压,便可得到厚度均匀的猪肝薄片,切除的猪肝薄片厚度均匀,同时,可通过开启鼓风机让其向刀面底部的切口吹风,将切片时落下的猪肝碎屑吹下,防止其粘附在刀片上,减小刀片清洗的任务量。



1. 一种熟鹅肝专用切刀,包括刀面(1)和刀柄(2),其特征在于,所述刀面(1)为矩形,刀面(1)的一侧水平连接刀柄(2),刀柄(2)位于刀面(1)右侧,且刀柄(2)的顶部与刀面(1)的顶部平齐;所述刀面(1)的底部等间距开设缺口。

2. 根据权利要求1所述的一种熟鹅肝专用切刀,其特征在于,所述缺口的宽度为2至3mm,所述缺口之间的刀片的厚度为0.5mm。

3. 根据权利要求2所述的一种熟鹅肝专用切刀,其特征在于,所述刀面(1)的一侧设置吹风机构(3),吹风机构(3)用于向刀面(1)底部的缺口吹风。

4. 根据权利要求3所述的一种熟鹅肝专用切刀,其特征在于,所述吹风机构(3)包括安装架(31)和鼓风机(32),所述鼓风机(32)通过安装架(31)安装在刀面(1)的一侧。

5. 根据权利要求4所述的一种熟鹅肝专用切刀,其特征在于,所述鼓风机(32)的出风口倾斜并对准刀面(1)底部的缺口。

6. 根据权利要求1所述的一种熟鹅肝专用切刀,其特征在于,所述刀柄(2)上包绕海绵。

## 一种熟鹅肝专用切刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用具,尤其涉及一种熟鹅肝专用切刀。

### 背景技术

[0002] 菜刀是常用的厨房用具,千家万户以及各个食堂饭店都需要。普通的菜刀包括刀本体和刀柄,在切菜时,尤其是在切土豆片、冬瓜片、鸭血、豆腐等片状的蔬菜时,极易发生蔬菜粘附在刀本体上的现象,给使用者造成使用不便。同时,有的宴会场合对菜品的外观有一定的要求,精致的菜系可以给客人留下一个美好的印象,一个好用的切菜工具也是厨房的一个必不可少的东西。

### 实用新型内容

[0003] 基于背景技术存在的技术问题,本实用新型提出了一种熟鹅肝专用切刀,可对熟鹅肝进行切片,得到的鹅肝薄片厚度均匀,进而可提高鹅肝食用的口感和体验。

[0004] 本实用新型提出的一种熟鹅肝专用切刀,包括刀面和刀柄,所述刀面为矩形,刀面的一侧水平连接刀柄,刀柄位于刀面右侧,且刀柄的顶部与刀面的顶部平齐;所述刀面的底部等间距开设缺口。

[0005] 所述缺口的宽度为2至3mm,所述缺口之间的刀片的厚度为0.5mm。

[0006] 所述刀面的一侧设置吹风机构,吹风机构用于向刀面底部的缺口吹风。

[0007] 所述吹风机构包括安装架和鼓风机,所述鼓风机通过安装架安装在刀面的一侧。

[0008] 所述鼓风机的出风口倾斜并对准刀面底部的缺口。

[0009] 所述刀柄上包绕海绵。

[0010] 本实用新型提供的一种熟鹅肝专用切刀的优点在于:本实用新型结构中提供的一种熟鹅肝专用切刀,结构简单,通过设置刀面底部等间距的切口对猪肝进行切片,操作方便,只需将刀面的底部对准猪肝,并向下压,便可得到厚度均匀的猪肝薄片,切除的猪肝薄片厚度均匀,同时,可通过开启鼓风机让其向刀面底部的切口吹风,将切片时落下的猪肝碎屑吹下,防止其粘附在刀片上,减小刀片清洗的任务量。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型提出的一种熟鹅肝专用切刀结构示意图;

[0012] 图2为图1的左视图;

[0013] 其中,刀面1、刀柄2、吹风机构3、安装架31、运鼓风机32。

### 具体实施方式

[0014] 参照图1和图2,本实用新型提出的一种熟鹅肝专用切刀,包括刀面和刀柄,所述刀面为矩形,刀面的一侧水平连接刀柄,刀柄位于刀面右侧,且刀柄的顶部与刀面的顶部平齐;所述刀面的底部等间距开设缺口,缺口的设置用于对熟鹅肝进行切片。

[0015] 所述缺口的宽度为2至3mm,所述缺口之间的刀片的厚度为0.5mm。

[0016] 所述刀面的一侧设置吹风机构,吹风机构用于向刀面底部的缺口吹风,避免切片时熟鹅肝的碎末残留在缺口中或者刀片上。

[0017] 所述吹风机构包括安装架和鼓风机,所述鼓风机通过安装架安装在刀面的一侧。鼓风机在安装架的支撑作用下对刀面底部的缺口进行吹风,防止切猪肝时产生的碎屑遗留在缺口中间和刀片上。

[0018] 所述鼓风机的出风口倾斜并对准刀面底部的缺口。有利于出风口能瞄准猪肝切片时产生的碎屑,提高清理效率。

[0019] 所述刀柄上包绕海绵。海绵的设置有利于提高手握刀柄时的舒适度,且海绵能对人手上的汗液进行吸收,防止手滑。

[0020] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

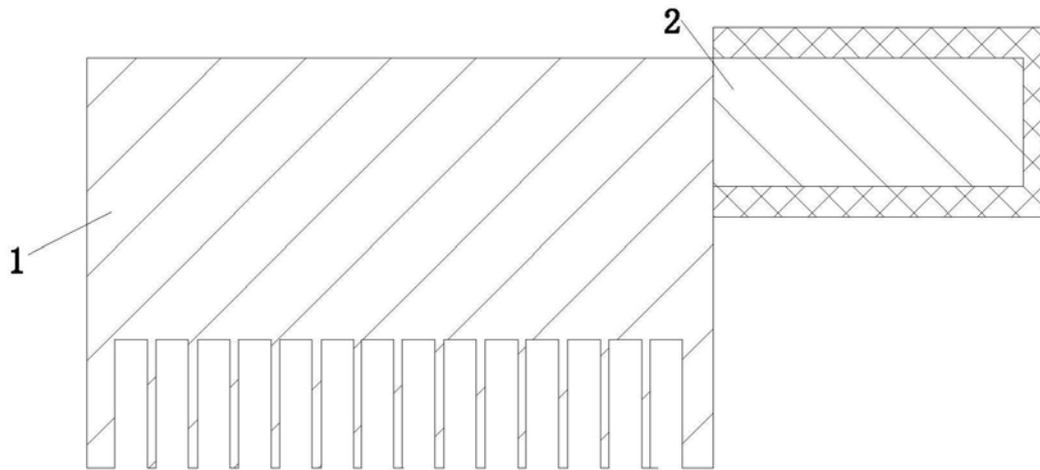


图1

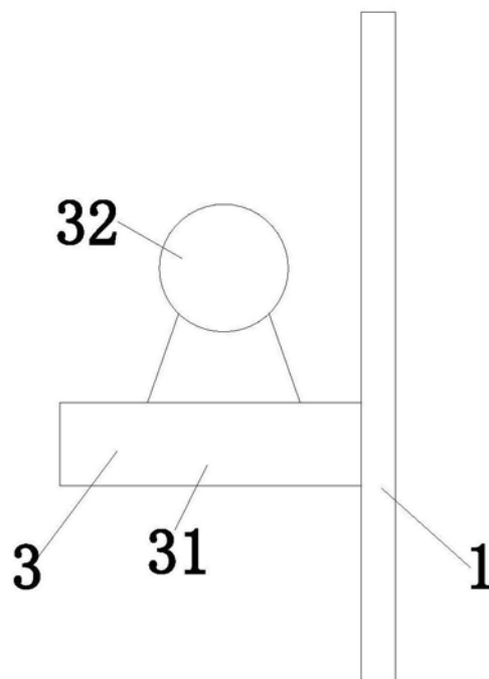


图2