



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204520436 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 05

(21) 申请号 201520243691. 8

(22) 申请日 2015. 04. 21

(73) 专利权人 齐齐哈尔齐三机床有限公司

地址 161005 黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区鹤
城路北侧 1# 系教学楼

(72) 发明人 李洋 牛晓峰 庄凯泽 闫敬生
范宇杰

(74) 专利代理机构 大庆知文知识产权代理有限
公司 23115

代理人 朱培杰

(51) Int. Cl.

A47J 47/00(2006. 01)

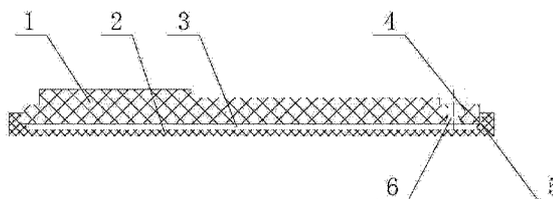
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

尼龙多功能家用菜板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种尼龙多功能家用菜板。主要解决现有的菜板在切菜时水分会流到菜板之外的台面上而污染周围工作区域的问题。其特征在于：所述的菜板主体(1)周边设有滤水区(4)，所述滤水区(4)上表面低于菜板主体(1)上表面，且滤水区(4)上开有若干个滤水孔(6)；所述的菜板主体(1)底部设有接水盘(2)，所述接水盘(2)内部周边设有支撑台(5)，支撑台(5)内部为储水槽(3)，所述菜板主体(1)放置在支撑台(5)上。该尼龙多功能家用菜板切菜时水分不会流到菜板之外，避免污染菜板之外的区域，清洗方便。



1. 一种尼龙多功能家用菜板,包括菜板主体(1),其特征在于:所述的菜板主体(1)周边设有滤水区(4),所述滤水区(4)上表面低于菜板主体(1)上表面,且滤水区(4)上开有若干个滤水孔(6);所述的菜板主体(1)底部设有接水盘(2),所述接水盘(2)内部周边设有支撑台(5),支撑台(5)内部为储水槽(3),所述菜板主体(1)放置在支撑台(5)上。

2. 根据权利要求1所述的尼龙多功能家用菜板,其特征在于:所述的菜板主体(1)表面分为高度不同的冷鲜区(11)和湿菜区(12)。

尼龙多功能家用菜板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,具体的说是一种尼龙多功能家用菜板。

背景技术

[0002] 日常生活中,家庭做菜切菜时,由于清洗后的食材湿度很大,尤其是一些茎类的蔬菜,切菜时容易产生水分较多,经常会流到菜板之外的厨房台面上,使工作区域卫生需要经常清理,很麻烦。

发明内容

[0003] 为了克服现有的菜板在切菜时水分会流到菜板之外的台面上而污染周围工作区域的不足,本实用新型提供一种尼龙多功能家用菜板,该尼龙多功能家用菜板切菜时水分不会流到菜板之外,避免污染菜板之外的区域,清洗方便。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种尼龙多功能家用菜板,包括菜板主体,所述的菜板主体周边设有滤水区,所述滤水区上表面低于菜板主体上表面,且滤水区上开有若干个滤水孔;所述的菜板主体底部设有接水盘,所述接水盘内部周边设有支撑台,支撑台内部为储水槽,所述菜板主体放置在支撑台上。

[0005] 所述的菜板主体表面分为高度不同的冷鲜区和湿菜区。

[0006] 本实用新型具有如下有益效果:由于采取上述方案,菜板周边设有滤水区,菜板底部有接水盘,在切菜时,蔬菜里的水分可以通过滤水区进入到接水盘内,切菜完毕后清理接水盘即可,避免污染菜板之外的区域;同时菜板与接水盘可方便拆卸,清理方便。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的主视图;

[0008] 图2是本实用新型的俯视图。

[0009] 图中1-菜板主体,2-接水盘,3-储水槽,4-滤水区,5-支撑台,6-滤水孔,11-冷鲜区,12-湿菜区。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0011] 由图1、图2所示,一种尼龙多功能家用菜板,包括菜板主体1,所述的菜板主体1周边设有滤水区4,所述滤水区4上表面低于菜板主体1上表面,形成一个小台阶,且滤水区4上开有若干个滤水孔6,这样在切菜时,蔬菜里的水分由菜板主体1上流到周边的滤水区4,即通过滤水孔6流下,避免流到菜板以外的区域。菜板主体1可以采用现有的材料尼龙制作,菜板主体1表面还可以分为冷鲜区11和湿菜区12,二者可以采用不同高度来区分。

[0012] 所述的菜板主体1底部设有接水盘2,接水盘2可以为塑料或其它易清洗的材料制作。所述接水盘2内部周边设有支撑台5,菜板主体1放置接水盘2上时,自然落在支撑台

5 上,支撑台 5 内部为储水槽 3。

[0013] 该尼龙多功能家用菜板在使用时,可以根据不同的菜品选用不同的区域,并且在切水分较多的蔬菜时,蔬菜里的水分由菜板主体 1 上流到周边的滤水区 4,然后通过滤水孔 6 流到接水盘 2 上的储水槽 3 内,切菜完毕后将菜板主体 1 由接水盘 2 上取下,清洗接水盘 2 即可。

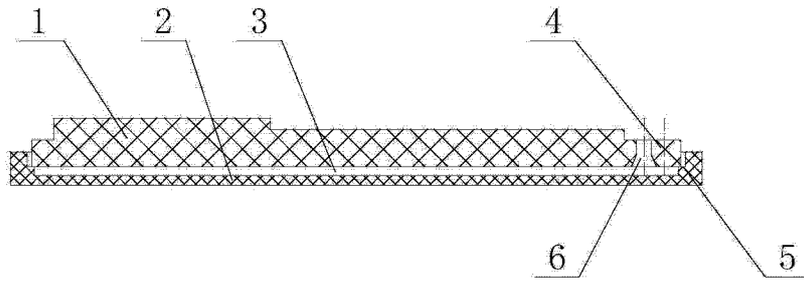


图 1

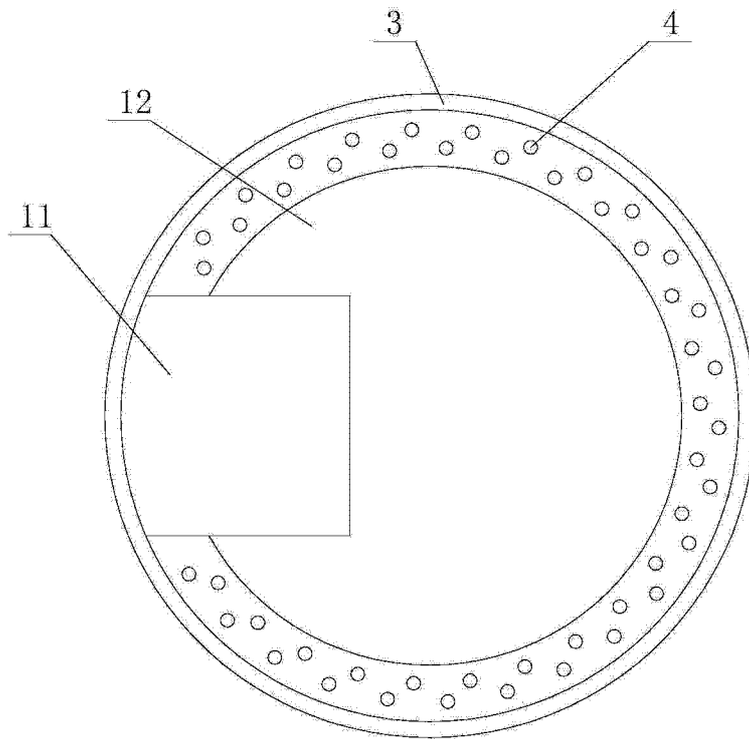


图 2