



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101791102 A

(43) 申请公布日 2010. 08. 04

(21) 申请号 200910005644. 9

(22) 申请日 2009. 02. 02

(71) 申请人 甘丘平

地址 643036 四川省自贡市沿滩区高峰乡高
峰寺居委会 3 组

(72) 发明人 甘丘平

(74) 专利代理机构 北京集佳知识产权代理有限
公司 11227

代理人 魏忠晖

(51) Int. Cl.

A23L 1/221 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

清油复合调味料及制作方法

(57) 摘要

本发明公开了一种清油复合调味料。该清油复合调味料含有以下的成分：菜籽油和香辛料，所述的香辛料至少包含辣椒和 / 或辣椒油。所述的香辛料是姜、广香、小茴香、香叶、胡椒、莨姜粉中的一种或几种的组合物。本发明还公开了该清油复合调味料的制作方法。本发明的调味料具有很好的开胃、调味作用，特别适合做为火锅特别是重庆火锅的底料。本发明的调味料可以长期保存，随时取用。本发明所述的制作方法，不但能保持营养成分，还能起到改进风味，增加色、香、味等诸多品质的良好作用，更加刺激人们的食欲。

1. 一种清油复合调味料,其特征在于,含有以下的成分:菜籽油和香辛料,所述的香辛料至少包含辣椒和 / 或辣椒油。

2. 根据权利要求 1 所述的清油复合调味料,其特征在于:所述的香辛料是姜、广香、小茴香、香叶、胡椒、茛姜粉中的一种或几种的组合物。

3. 根据权利要求 1 所述的清油复合调味料,其特征在于:所述的辣椒是红辣椒或其干制物。

4. 根据权利要求 1 所述的清油复合调味料,其特征在于,由以下重量份的成分组成:

菜籽油 :10 份	豆瓣 :12.5 份	辣椒 :31.5 份
姜 :3.5 份	胡椒 :0.25 份	味精 :1.5 份
广香或白芷 :0.2 份	盐 :6 份	山梨酸钾 :0.033 份
花椒 :0.25 份	草果或白扣 :0.1 份	茛姜粉 :0.1 份
紫草 :0.05 份	小茴香 :1.5 份	香叶 :0.5 份
五香粉 :0.2 份	砂仁 :0.1 份。	

5. 权利要求 1 所述的清油复合调味料的制作方法,其特征在于,包含以下步骤:将辣椒蒸煮 30 分钟,煎油旺火使菜子油沸腾熬制,温度为 120℃,然后加入香辛料、使不良气味挥发后,冷却至室温杀菌。

清油复合调味料及制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及调味品技术领域，具体地说，本发明是一种清油复合调味料及制作方法。

背景技术

[0002] 目前，调味料主要有间接法和直浸法两种制法：

[0003] 间接法通过一定溶剂将辣椒风味物质提取分离后，再与基础油勾兑配制而成，一般过程复杂成本偏高，杂质多，有效成分损失大，也没有直浸法产品的特有香气。

[0004] 直浸法是用基础油做溶剂，经特定工艺条件与过程制作，直接抽提与转化辣椒风味物质成分，经分离勾兑而成。过程简易，但产品风味受浸渍条件与过程直接影响。

[0005] 因而，需要提供更优良的配方和更适合的制作方法，来提高现有的调味料的色、香、味等品质。

发明内容

[0006] 本发明的发明目的是提供一种清油复合调味料。该清油复合调味料具有麻、辣、鲜、香、甜而不腻的特点，可用于火锅馆和家庭火锅，也可以卤菜、炒菜、面食等多种食用。

[0007] 本发明的另一目的是提供上述的清油复合调味料的制作方法。

[0008] 为了实现上述的发明目的，本发明采用以下技术方案：

[0009] 一种清油复合调味料，其特征在于，含有以下的成分：菜籽油和香辛料，所述的香辛料至少包含辣椒和 / 或辣椒油。

[0010] 所述的香辛料是姜、广香、小茴香、香叶、胡椒、莨姜粉中的一种或几种的组合物。

[0011] 香辛料就是某些天然植物的根、皮、叶、茎、花蕾、果实等中含的香辛物质成份。而这些成份具有一定的气味和滋味。它能够赋予产品一定的风味，还能抑制和矫正某种食物不良的气味。另外根据食疗合源，药膳同补的原则，还具有增加食欲，促进消化的功能。很多香辛料具有防腐防菌作用，还有特殊生物药理作用，还有相当数量的防止氧化物质，是理想的用于食品工业加工调配的添加剂。

[0012] 所述的辣椒是红辣椒或其干制物。该干制物即通常所说的“辣椒粉”。

[0013] 本发明的清油复合调味料，优选由以下重量份的成分组成：

[0014] 菜籽油 :10 份 豆瓣 :12.5 份 辣椒 :31.5 份

[0015] 姜 :3.5 份 胡椒 :0.25 份 味精 :1.5 份

[0016] 广香或白芷 :0.2 份 盐 :6 份 山梨酸钾 :0.033 份

[0017] 花椒 :0.25 份 草果或白扣 :0.1 份 莩姜粉 :0.1 份

[0018] 紫草 :0.05 份 小茴香 :1.5 份 香叶 :0.5 份

[0019] 五香粉 :0.2 份 砂仁 :0.1 份。

[0020] 本发明的清油复合调味料的制作方法，包含以下步骤：将辣椒蒸煮 30 分钟，煎油旺火使菜子油沸腾熬制，温度为 120℃，然后加入香辛料、使不良气味挥发后，冷却至室温杀

菌。

[0021] 本发明具有以下的优点：本发明的调味料具有很好的开胃、调味作用，特别适合做为火锅特别是重庆火锅的底料。本发明的调味料可以长期保存，随时取用。本发明所述的制作方法，不但能保持营养成分，还能起到改进风味，增加色、香、味等诸多品质的良好作用，更加刺激人们的食欲。

具体实施方式

[0022] 实施例 1

[0023] 取以下原料：菜子油 1.5kg、豆瓣 2.5kg、红辣椒 0.5kg、盐 1.5kg、味精 0.15kg、豆豉 1kg、植物油 1.5kg、料酒 0.15kg、砂糖 0.4kg，牛油分成小袋单独配置。

[0024] 实施例 2

[0025] 取以下原料：菜子油 4.5kg、虾油 1kg、豆腐乳 1kg、韭菜花 2.5kg、味精 0.5kg、水 10kg、砂糖 1kg、料酒 0.5kg。

[0026] 实施例 3

[0027] 取以下原料：菜子油 26kg、辣椒油 5.5kg、酱油 26kg、虾油 4.5kg、韭菜花 19kg、香油 2kg、料酒 18kg、苯甲酸钠 0.1kg。

[0028] 实施例 4

[0029] 取以下原料：

[0030]	菜子油 :10kg	豆瓣 :12.5kg	红辣椒 :31.5kg
[0031]	姜 :3.5kg	胡椒 :0.25kg	味精 :1.5kg
[0032]	广香 :0.2kg	盐 :6kg	山梨酸钾 :33 克
[0033]	花椒 :0.25kg	草果 0.1kg	茛姜粉 :0.1kg
[0034]	紫草 :0.05kg	小茴香 :1.5kg	香叶 :0.5kg
[0035]	五香粉 :0.2kg	砂仁 :0.1kg。	

[0036] 实施例 5

[0037] 取以下原料：

[0038]	菜子油 :10kg	豆瓣 :12.5kg	红辣椒 :31.5kg
[0039]	姜 :3.5kg	胡椒 :0.25kg	味精 :1.5kg
[0040]	白芷 :0.2kg	盐 :6kg	山梨酸钾 :33 克
[0041]	花椒 :0.25kg	白扣 :0.1kg	茛姜粉 :0.1kg
[0042]	紫草 :0.05kg	小茴香 :1.5kg	香叶 :0.5kg
[0043]	五香粉 :0.2kg	砂仁 :0.1kg。	

[0044] 实施例 4 和 5 采用以下方法制备：

[0045] 选料：选用含水量在 12% 以下的红色干辣椒、要求辣味强、无杂质、无霉变。

[0046] 蒸煮：将干红辣椒筛选、清洗，放入蒸煮锅内进行蒸煮时间为 30min。

[0047] 煎油：将菜子油加入炒锅中，旺火使油沸腾熬制温度为 120℃、加入香辛料使不良气味挥发后，去除生油味、停火冷却至室温。

[0048] 杀菌：为使产品得到长期保存，延长其货架期，需加热杀菌。注意当加热温度高于 55℃ 时，要不断搅拌，当加热温度达到 85℃ 时，保温 10min。

- [0049] 灌装封口 :趁热灌装,排气封口,灌装温度不应低于 80℃。
- [0050] 装箱 :需待其自然冷却后装箱,以防破损。计量包装用无毒食品包装袋包装,外包装用瓦楞纸箱包装。
- [0051] 该制备方法主要的设备有:夹层锅或自动蒸煮锅、粉碎机、灌装机、封口机等
- [0052] 经检测,本发明具有以下的质量:
- [0053] 滋味和气味:味鲜,有酱香和脂香香气,香味浓郁,咸淡适口,无异味及不良气味。
- [0054] 组织状态:为半固态,无分层现象。
- [0055] 色泽:呈淡褐色,色泽均匀一致,有光泽。
- [0056] 杂质:不存在。
- [0057] 以上对本发明所提供的清油复合调味料及制作方法进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本发明的原理及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只是用于帮助理解本发明的方法及其核心思想;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本发明的思想,在具体实施方式及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本发明的限制。