



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104855572 A

(43) 申请公布日 2015. 08. 26

(21) 申请号 201510206144. 7

(22) 申请日 2015. 04. 27

(71) 申请人 安徽宏云制茶有限公司

地址 242100 安徽省宣城市郎溪县比桥镇施  
宏村

(72) 发明人 戴照云

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 鞠翔

(51) Int. Cl.

A23F 3/14(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶及其制备方法

(57) 摘要

一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶, 涉及茶叶生产技术领域, 包括以下重量份的原料制成: 黄魁茶鲜叶 70-80 份、白菊花 3-5 份、石菖蒲 8-10 份、天门冬 12-14 份、白术 3-5 份、生地 3-5 份、肉桂 4-6 份、桃花 12-14 份、人参 2-4 份、枸杞子 5-7 份、腊梅花 8-10 份、槐树花 8-10 份。本发明的有益效果是: 本发明工艺流程简洁, 原料配比合理, 通过添加纯天然的中药材和宝贵的辅材进行黄魁茶叶的制备, 不仅保证了黄魁茶叶原有的香气及其营养, 而且具有美容养颜的效果, 一举多得, 价值高。

1. 一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶,其特征在于:由以下重量份的原料制成:

黄魁茶鲜叶 70-80 份、白菊花 3-5 份、石菖蒲 8-10 份、天门冬 12-14 份、白术 3-5 份、生地 3-5 份、肉桂 4-6 份、桃花 12-14 份、人参 2-4 份、枸杞子 5-7 份、腊梅花 8-10 份,槐树花 8-10 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶,其特征在于:各原料的优选重量为:黄魁茶鲜叶 75 份、白菊花 4 份、石菖蒲 9 份、天门冬 13 份、白术 4 份、生地 4 份、肉桂 5 份、桃花 13 份、人参 3 份、枸杞子 6 份、腊梅花 9 份,槐树花 9 份。

3. 一种制备权利要求 1 和 2 中任意一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶的方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1)、黄魁茶鲜叶必须采摘新鲜的,以茶芯为宜,初步清洗干净后,放入室温为 20-30℃ 的烘房中 3-5 天,取出备用;

(2)、将原料中的石菖蒲、天门冬、白术、生地、肉桂、桃花、人参和枸杞子进行切段,而后采用无纺布袋进行包扎,形成中药料包,备用;

(3)、选用一煎锅,将步骤 2 中的中药料放入其中,然后添加料包总重量 3 倍的水进行煎煮 3-5h,而后去渣取汁,备用;

(4)、选用一滤网布袋将原料步骤 1 中处理后的黄魁茶鲜叶包裹后,而后添加入一搅拌罐中,然后将步骤 3 中的汁液加入其中,再加入原料中的白菊花、桃花、腊梅花和槐树花,加盖密封后,浸泡 20-30 天,浸泡过程中,每隔 4 天进行一次搅拌;

(5)、待上述步骤 5 浸泡结束后,将滤网布袋取出,将浸泡后的黄魁茶鲜叶取出进行摇青、筛青、炒青、揉捻、发酵直至干燥后,计量密封包装,即可得到本发明所要制备的具有美容养颜功效的黄魁茶叶。

## 一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶及其制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及茶叶生产技术领域,具体涉及一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶及其制备方法。

### 背景技术

[0002] “黄魁”茶树原种来源于安徽省郎溪县毕桥镇地方茶树群体种的自然变异单株,原种母树保存于安徽省宣城市郎溪县安徽宏云制茶有限公司。2008年开始对原种母树进行保护性发掘和利用。黄魁茶“干茶嫩黄荷香、茶汤杏黄醇厚、叶底金黄富贵”,富含氨基酸和叶黄素,集色、香、味、形与营养为一体,众所周知,氨基酸和叶黄素具有益寿延年的作用,因此黄魁茶是不可多得的一种稀有茶叶,茶叶在在日常的食用过程中,都是直接采用开水冲泡,这样可以使得内部的香气无保留的散发,香气宜人,目前人们对于茶水的要求越来越高,各种养生茶叶,琳琅满目,但是这些茶叶的功效还并不明显。

### 发明内容:

[0003] 本发明所要解决的技术问题在于提供一种配比合理,养分含量高,制作方法简单的具有美容养颜功效的黄魁茶叶及其制备方法。

[0004] 本发明所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0005] 一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶,其特征在于:由以下重量份的原料制成:

[0006] 黄魁茶鲜叶 70-80 份、白菊花 3-5 份、石菖蒲 8-10 份、天门冬 12-14 份、白术 3-5 份、生地 3-5 份、肉桂 4-6 份、桃花 12-14 份、人参 2-4 份、枸杞子 5-7 份、腊梅花 8-10 份,槐树花 8-10 份。

[0007] 各原料的优选重量为:黄魁茶鲜叶 75 份、白菊花 4 份、石菖蒲 9 份、天门冬 13 份、白术 4 份、生地 4 份、肉桂 5 份、桃花 13 份、人参 3 份、枸杞子 6 份、腊梅花 9 份,槐树花 9 份。

[0008] 本发明的另一个目的是提供一种制备本发明具有美容养颜功效的黄魁茶叶的方法,其特征在于包括以下步骤:

[0009] (1)、黄魁茶鲜叶必须采摘新鲜的,以茶芯为宜,初步清洗干净后,放入室温为 20-30℃ 的烘房中 3-5 天,取出备用;

[0010] (2)、将原料中的石菖蒲、天门冬、白术、生地、肉桂、桃花、人参和枸杞子进行切段,而后采用无纺布袋进行包扎,形成中药料包,备用;

[0011] (3)、选用一煎锅,将步骤 2 中的中药料放入其中,然后添加料包总重量 3 倍的水进行煎煮 3-5h,而后去渣取汁,备用;

[0012] (4)、选用一滤网布袋将原料步骤 1 中处理后的黄魁茶鲜叶包裹后,而后添加入一搅拌罐中,然后将步骤 3 中的汁液加入其中,再加入原料中的白菊花、桃花、腊梅花和槐树花,加盖密封后,浸泡 20-30 天,浸泡过程中,每隔 4 天进行一次搅拌;

[0013] (5)、待上述步骤 5 浸泡结束后,将滤网布袋取出,将浸泡后的黄魁茶鲜叶取出进行摇青、筛青、炒青、揉捻、发酵直至干燥后,计量密封包装,即可得到本发明所要制备的具

有美容养颜功效的黄魁茶叶。

[0014] 本发明的有益效果是：本发明工艺流程简洁，原料配比合理，通过添加纯天然的中药材和宝贵的辅材进行黄魁茶叶的制备，不仅保证了黄魁茶叶原有的香气及其营养，而且具有美容养颜的效果，一举多得，价值高。

### 具体实施方式

[0015] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体实施例，进一步阐述本发明。

[0016] 实施例 1

[0017] 一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶，由以下重量份的原料制成：

[0018] 黄魁茶鲜叶 70-80g、白菊花 3-5g、石菖蒲 8-10g、天门冬 12-14g、白术 3-5g、生地 3-5g、肉桂 4-6g、桃花 12-14g、人参 2-4g、枸杞子 5-7g、腊梅花 8-10g，槐树花 8-10g。

[0019] 制备方法如下：

[0020] (1)、黄魁茶鲜叶必须采摘新鲜的，以茶芯为宜，初步清洗干净后，放入室温为 20-30℃ 的烘房中 3-5 天，取出备用；

[0021] (2)、将原料中的石菖蒲、天门冬、白术、生地、肉桂、桃花、人参和枸杞子进行切段，而后采用无纺布袋进行包扎，形成中药料包，备用；

[0022] (3)、选用一煎锅，将步骤 2 中的中药料放入其中，然后添加料包总重量 3 倍的水进行煎煮 3-5h，而后去渣取汁，备用；

[0023] (4)、选用一滤网布袋将原料步骤 1 中处理后的黄魁茶鲜叶包裹后，而后添加入一搅拌罐中，然后将步骤 3 中的汁液加入其中，再加入原料中的白菊花、桃花、腊梅花和槐树花，加盖密封后，浸泡 20-30 天，浸泡过程中，每隔 4 天进行一次搅拌；

[0024] (5)、待上述步骤 5 浸泡结束后，将滤网布袋取出，将浸泡后的黄魁茶鲜叶取出进行摇青、筛青、炒青、揉捻、发酵直至干燥后，计量密封包装，即可得到本发明所要制备的具有美容养颜功效的黄魁茶叶。

[0025] 实施例 2

[0026] 一种具有美容养颜功效的黄魁茶叶，由以下重量份的原料制成：

[0027] 黄魁茶鲜叶 75g、白菊花 4g、石菖蒲 9g、天门冬 13g、白术 4g、生地 4g、肉桂 5g、桃花 13g、人参 3g、枸杞子 6g、腊梅花 9g，槐树花 9g。

[0028] 制备方法如下：

[0029] (1)、黄魁茶鲜叶必须采摘新鲜的，以茶芯为宜，初步清洗干净后，放入室温为 20-30℃ 的烘房中 3-5 天，取出备用；

[0030] (2)、将原料中的石菖蒲、天门冬、白术、生地、肉桂、桃花、人参和枸杞子进行切段，而后采用无纺布袋进行包扎，形成中药料包，备用；

[0031] (3)、选用一煎锅，将步骤 2 中的中药料放入其中，然后添加料包总重量 3 倍的水进行煎煮 3-5h，而后去渣取汁，备用；

[0032] (4)、选用一滤网布袋将原料步骤 1 中处理后的黄魁茶鲜叶包裹后，而后添加入一搅拌罐中，然后将步骤 3 中的汁液加入其中，再加入原料中的白菊花、桃花、腊梅花和槐树花，加盖密封后，浸泡 20-30 天，浸泡过程中，每隔 4 天进行一次搅拌；

[0033] (5)、待上述步骤 5 浸泡结束后,将滤网布袋取出,将浸泡后的黄魁茶鲜叶取出进行摇青、筛青、炒青、揉捻、发酵直至干燥后,计量密封包装,即可得到本发明所要制备的具有美容养颜功效的黄魁茶叶。

[0034] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。