



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102669325 A

(43) 申请公布日 2012. 09. 19

(21) 申请号 201210112560. 7

(22) 申请日 2012. 04. 17

(71) 申请人 安徽省池州市安池茶叶有限公司

地址 247100 安徽省池州市贵池区牌楼镇牌楼街

(72) 发明人 杨学来 杨朝军

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A23F 3/14 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种中草药红茶饮料及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种中草药红茶饮料及其制备方法,其主要是将组成原料祁门红茶、野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷按一定重量份经过多次煎熬、过滤、蒸馏和干燥得到。本发明制备方法简单,制得的中草药红茶饮料选用多种上等原料,经过烘干、筛选等处理精制而成,清爽可口、气味芳香,具有增强人体免疫力功效,而且本发明中添加了多种中草药,营养成分高。

1. 一种中草药红茶饮料,其特征在于其组成原料的重量份为:祁门红茶 500-700g、野菊花 5-10g、党参 5-10g、红枣 13-18g、莲子 5-10g、山药 5-10g、茯苓 5-10g、甘薯叶 5-10g、白术 3-8g、熟地 5-10g、半枝莲 3-8g、当归 3-5g、玉米须 5-10g、山楂 5-10g、芦笋 3-8g、阿胶 5-10g、川贝母 5-10g、决明子 3-5g、三七 5-10g、枸杞 5-10g 和薄荷 5-8g。

2. 一种如权利要求 1 所述的中草药红茶饮料的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

(1) 选择优质的祁门红茶,经晒青处理后,切碎,然后和一定重量份的野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷一同加入煎熬锅中,在 50-100 倍水中煮沸 5-10 分钟,过滤,得到过滤液 A;

(2) 将过滤液 A 放入煎熬锅中,加入 50-80 倍水量,煮沸 20-25 分钟,过滤,得到过滤液 B,合并过滤液 A、B,得到中草药红茶饮料。

一种中草药红茶饮料及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及饮料中的茶类,尤其涉及一种中草药红茶饮料及其制备方法。

背景技术

[0002] 茶是东方人最主要的一种饮品,历史悠久,然而茶的品种也日益见多,茶的制备方法也日益在改变,其中包括绿茶、花草茶、红茶等等,茶的最早发现与利用,是从药用开始的,“神农尝百草,日遇七十二毒,得茶而解之。”喝茶多人体还是有许多好处的。

发明内容

[0003] 为了满足人的品味和追求,本发明的目的在于提供一种中草药红茶饮料及其制备方法,本发明制备方法简单,制得的中草药红茶饮料选用多种上等原料,经过烘干、筛选等处理精制而成,清爽可口、气味芳香,而且具有增强人体免疫力功效。

[0004] 为了实现上述目的本发明采用如下技术方案:

中草药红茶饮料,其组成原料的重量份为:祁门红茶 500-700g、野菊花 5-10g、党参 5-10g、红枣 13-18g、莲子 5-10g、山药 5-10g、茯苓 5-10g、甘薯叶 5-10g、白术 3-8g、熟地 5-10g、半枝莲 3-8g、当归 3-5g、玉米须 5-10g、山楂 5-10g、芦笋 3-8g、阿胶 5-10g、川贝母 5-10g、决明子 3-5g、三七 5-10g、枸杞 5-10g 和薄荷 5-8g。

[0005] 中草药红茶饮料的制备方法,包括以下步骤:

(1) 选择优质的祁门红茶,经晒青处理后,切碎,然后和一定重量份的野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷一同加入煎熬锅中,在 50-100 倍水中煮沸 5-10 分钟,过滤,得到过滤液 A;

(2) 将过滤液 A 放入煎熬锅中,加入 50-80 倍水量,煮沸 20-25 分钟,过滤,得到过滤液 B,合并过滤液 A、B,得到中草药红茶饮料。

[0006] 本发明的有益效果:

本发明制备方法简单,制得的中草药红茶饮料选用多种上等原料,经过烘干、筛选等处理精制而成,清爽可口、气味芳香,具有增强人体免疫力功效,而且本发明中添加了多种中草药,营养成分高。

具体实施方式

[0007] 实施例 1:中草药红茶饮料,其组成原料的重量份为:祁门红茶 500g、野菊花 5g、党参 5g、红枣 13g、莲子 5g、山药 5g、茯苓 5g、甘薯叶 5g、白术 3g、熟地 5g、半枝莲 3g、当归 3g、玉米须 5g、山楂 5g、芦笋 3g、阿胶 5g、川贝母 5g、决明子 3g、三七 5g、枸杞 5g 和薄荷 5g。

[0008] 中草药红茶饮料的制备方法,包括以下步骤:

(1) 选择优质的祁门红茶,经晒青处理后,切碎,然后和一定重量份的野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、

决明子、三七、枸杞和薄荷一同加入煎熬锅中,在 50-100 倍水中煮沸 5-10 分钟,过滤,得到过滤液 A;

(2) 将过滤液 A 放入煎熬锅中,加入 50-80 倍水量,煮沸 20-25 分钟,过滤,得到过滤液 B,合并过滤液 A、B,得到中草药红茶饮料。

[0009] 实施例 2:中草药红茶饮料,其组成原料的重量份为:祁门红茶 700g、野菊花 8g、党参 8g、红枣 15g、莲子 8g、山药 8g、茯苓 8g、甘薯叶 8g、白术 5g、熟地 8g、半枝莲 5g、当归 4g、玉米须 8g、山楂 8g、芦笋 5g、阿胶 8g、川贝母 8g、决明子 4g、三七 8g、枸杞 8g 和薄荷 6g。

[0010] 中草药红茶饮料的制备方法,包括以下步骤:

(1) 选择优质的祁门红茶,经晒青处理后,切碎,然后和一定重量份的野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷一同加入煎熬锅中,在 50-100 倍水中煮沸 5-10 分钟,过滤,得到过滤液 A;

(2) 将过滤液 A 放入煎熬锅中,加入 50-80 倍水量,煮沸 20-25 分钟,过滤,得到过滤液 B,合并过滤液 A、B,得到中草药红茶饮料。

[0011] 实施例 3:中草药红茶饮料,其组成原料的重量份为:祁门红茶 700g、野菊花 10g、党参 10g、红枣 18g、莲子 10g、山药 10g、茯苓 10g、甘薯叶 10g、白术 8g、熟地 10g、半枝莲 8g、当归 5g、玉米须 10g、山楂 10g、芦笋 8g、阿胶 10g、川贝母 10g、决明子 5g、三七 10g、枸杞 10g 和薄荷 8g。

[0012] 中草药红茶饮料的制备方法,包括以下步骤:

(1) 选择优质的祁门红茶,经晒青处理后,切碎,然后和一定重量份的野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷一同加入煎熬锅中,在 50-100 倍水中煮沸 5-10 分钟,过滤,得到过滤液 A;

(2) 将过滤液 A 放入煎熬锅中,加入 50-80 倍水量,煮沸 20-25 分钟,过滤,得到过滤液 B,合并过滤液 A、B,得到中草药红茶饮料。

[0013] 上述实施例 1-3 制得的中草药红茶饮料具体调节人体气血功能,具有调和气机、养血健脾的功效,同时上述实施例中野菊花、党参、红枣、莲子、山药、茯苓、甘薯叶、白术、熟地、半枝莲、当归、玉米须、山楂、芦笋、阿胶、川贝母、决明子、三七、枸杞和薄荷等中草药清爽可口、气味芳香、营养成分高,适合广大人群的喜爱。

[0014] 病例:陈某,男,57 岁,在外务工,长期工作劳累,导致体弱多病,后经医师诊断,开本发明的药方,陈某通过本发明的制备方法制成中草药红茶饮料,一日三次,饮用 2 个月后,明显感觉陈某精神有了很大的提高,伤风感冒也不再亲睐他了,身体素质提高了。