



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103749849 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 30

(21) 申请号 201410032985. 6

(22) 申请日 2014. 01. 23

(71) 申请人 杨美娟

地址 322000 浙江省义乌市江东街道商苑小
区 1 幢 1 单元 101

(72) 发明人 杨美娟

(51) Int. Cl.

A23F 3/34 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

清火茶

(57) 摘要

本发明涉及一种清火茶,其中,所述清火茶包括成分重量百分比为 3% -8% 的番红花、1% -2% 的松叶、3% -8% 的荷叶、1% -2% 的长寿花叶子、1% -2% 的紫草、2% -3% 的芦荟皮、0. 5% -1% 的常青藤叶子、0. 5% -1% 的海粉、2% -5% 的枸杞、1% -2% 的长叶兰的叶子、1% -2% 的白纹竹芋叶子、1% -2% 的黄芪和 75% -81% 的水,所述番红花、松叶、荷叶、长寿花叶子、紫草、芦荟皮、常青藤叶子、海粉、枸杞、长叶兰的叶子、白纹竹芋叶子和黄芪均为粉末状。本发明不仅口感好,而且有利于人体吸收,具有很好的防癌保健功能,其性状温和,可长期饮用。

1. 一种清火茶,其特征在于,所述清火茶包括成分重量百分比为 3% -8%的番红花、1% -2%的松叶、3% -8%的荷叶、1% -2%的长寿花叶子、1% -2%的紫草、2% -3%的芦荟皮、0.5% -1%的常青藤叶子、0.5% -1%的海粉、2% -5%的枸杞、1% -2%的长叶兰的叶子、1% -2%的白纹竹芋叶子、1% -2%的黄芪和 75% -81%的水,所述番红花、松叶、荷叶、长寿花叶子、紫草、芦荟皮、常青藤叶子、海粉、枸杞、长叶兰的叶子、白纹竹芋叶子和黄芪均为粉末状。

2. 如权利要求 1 所述的清火茶,其特征在于,所述清火茶中还包括重量百分比为 1% -2%的蒜皮,所述蒜皮为粉末状。

3. 如权利要求 2 所述的清火茶,其特征在于,所述清火茶中还包括重量百分比为 0.005% -0.01%的盐酸可乐定,所述盐酸可乐定为粉末状。

4. 如权利要求 1 所述的清火茶,其特征在于,各所述成分的重量百分比为 5%的番红花、1%的松叶、5%的荷叶、1%的长寿花叶子、2%的紫草、2%的芦荟皮、0.5%的常青藤叶子、0.5%的海粉、2%的枸杞、2%的长叶兰的叶子和 79%的水。

5. 如权利要求 1 所述的清火茶,其特征在于,各所述成分的重量百分比为 3%的番红花、2%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、3%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、3%的枸杞、2%的长叶兰的叶子和 80%的水。

6. 如权利要求 1 所述的清火茶,其特征在于,各所述成分的重量百分比为 3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和 1%的黄芪、82%的水。

7. 如权利要求 2 所述的清火茶,其特征在于,各所述成分的重量百分比为 3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和 1%的黄芪、1%的蒜皮和 81%的水。

8. 如权利要求 3 所述的清火茶,其特征在于,各所述成分的重量百分比为 3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和 1%的黄芪、1%的蒜皮、0.005%盐酸可乐定和 80.5%的水。

清火茶

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饮品,尤其涉及一种清火茶。

背景技术

[0002] 众所周知,荷叶具有清热解毒的保健功能,而现有技术中的清火茶通常都是直接将荷叶用水冲泡制得,口感较差,完全无法激起饮用的欲望,而且荷叶中的有益成分不能被充分利用和被人体吸收,其保健功能也较为单一,而且荷叶性寒,单独冲泡不益长期服用,否则伤及脾胃。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本发明所要解决的技术问题是:提供一种口感好、有利于人体吸收且具有防癌功能的清火茶。

[0004] 为了达到上述目的,本发明采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种清火茶,其中,所述清火茶包括成分重量百分比为3% -8%的番红花、1% -2%的松叶、3% -8%的荷叶、1% -2%的长寿花叶子、1% -2%的紫草、2% -3%的芦荟皮、0.5% -1%的常青藤叶子、0.5% -1%的海粉、2% -5%的枸杞、1% -2%的长叶兰的叶子、1% -2%的白纹竹芋叶子、1% -2%的黄芪和75% -81%的水,所述番红花、松叶、荷叶、长寿花叶子、紫草、芦荟皮、常青藤叶子、海粉、枸杞、长叶兰的叶子、白纹竹芋叶子和黄芪均为粉末状。

[0006] 作为优选,所述清火茶中还包括重量百分比为1% -2%的白纹竹芋叶子和1% -2%的黄芪,所述白纹竹芋叶子和黄芪均为粉末状。

[0007] 作为优选,所述清火茶中还包括重量百分比为1% -2%的蒜皮,所述蒜皮为粉末状。

[0008] 作为优选,所述清火茶中还包括重量百分比为0.005% -0.01%的盐酸可乐定,所述盐酸可乐定为粉末状。

[0009] 作为优选,各所述成分的重量百分比为5%的番红花、1%的松叶、5%的荷叶、1%的长寿花叶子、2%的紫草、2%的芦荟皮、0.5%的常青藤叶子、0.5%的海粉、2%的枸杞、2%的长叶兰的叶子和79%的水。

[0010] 作为优选,各所述成分的重量百分比为3%的番红花、2%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、3%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、3%的枸杞、2%的长叶兰的叶子和80%的水。

[0011] 作为优选,各所述成分的重量百分比为3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和1%的黄芪、82%的水。

[0012] 作为优选,各所述成分的重量百分比为3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的

长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和 1%的黄芪、1%的蒜皮和 81%的水。

[0013] 作为优选,各所述成分的重量百分比为 3%的番红花、1%的松叶、3%的荷叶、1%的长寿花叶子、1%的紫草、2%的芦荟皮、1%的常青藤叶子、1%的海粉、2%的枸杞、1%的长叶兰的叶子、1%的白纹竹芋叶子和 1%的黄芪、1%的蒜皮、0.005%盐酸可乐定和 80.5%的水。

[0014] 由上述方案可知,本发明的有益效果如下:

[0015] 相比现有技术,本发明的清火茶通过采用了番红花、松叶、荷叶、长寿花叶子、紫草、芦荟皮、白纹竹芋叶子和黄芪等成分,使其具有健脾、降血脂、清除体内自由基、明目、乌发的防癌保健功能,并且各成分通过相互配合和促进,对人体有益的成分和功效大大提高,同时,通过上述各成分之间的相互作用,使其性状更加温和,非常利于人体吸收,长期饮用也不会产生副作用。并且,各成分通过上述的重量配比配合在一起后,各成分的味道巧妙的融合在一起,口感清新、润泽、清香味醇。上述各成分组合后,长期饮用还能起到活血化瘀,补气健脑、乌发、防脱发、养颜的功能。荷叶中的有益成分相对于单纯泡荷叶更利于人体吸收。荷叶、红花、枸杞和长叶兰的叶子等成分组合后能起到活血化瘀,补气健脑的功能,同时,荷叶、长寿花叶子、芦荟皮和海粉等除了具有排毒、养颜的功能外,通过合理的重量配比,能与番红花和松叶的清香味相得益彰,使得其具有非常清香味醇的口感。本发明通过采用上述成分进行合理的组合和重量配比,使其不仅口感好,而且有利于人体吸收,具有很好的防癌保健功能,同时能有效保护视力,预防或减慢近视、老花眼和白内障的发展速度,能有效提升人体自身抵抗力,减少被疾病感染的风险。其中,长叶兰的叶子、白纹竹芋叶子成分的加入,大大提升了本发明清火茶的口感,使单独口感原本苦涩的芦荟皮、荷叶、味道腥成的海粉、味道不好的蒜皮等成分,不仅组合后不再难以下咽,而且清香味醇,并且,使性寒的芦荟皮以及常青藤叶子和松叶等搭配在一起后,性状温和,适于长期饮用,同时使各成分的功效发挥到最大,各成分药性互相匹配和促进,极大的提高了健脾、降血脂、清除体内自由基、明目、乌发的防癌保健功能,并且具有舒肝理气、降压、保护心脑血管的功效,经多次实验数据证明,其较单独分别采用各成分后所能达到的功效的总和提升了足足至少两倍。

具体实施方式

[0016] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本发明的特征及技术内容,请参阅以下有关本发明的详细说明。

[0017] 本发明提供了一种清火茶,包括成分重量百分比为 3% -8%的番红花、1% -2%的松叶、3% -8%的荷叶、1% -2%的长寿花叶子、1% -2%的紫草、2% -3%的芦荟皮、0.5% -1%的常青藤叶子、0.5% -1%的海粉、2% -5%的枸杞、1% -2%的长叶兰的叶子和 75% -81%的水,所述番红花、松叶、荷叶、长寿花叶子、紫草、芦荟皮、常青藤叶子、海粉、枸杞和长叶兰的叶子均为粉末状。所述清火茶中还包括重量百分比为 1% -2%的白纹竹芋叶子和 1% -2%的黄芪,所述白纹竹芋叶子和黄芪均为粉末状。其中,芦荟可以采用现有各种药用芦荟,当然最优选采用库拉索芦荟。

[0018] 其中,所述清火茶中还可包括重量百分比为 1% -2%的蒜皮,所述蒜皮也为粉末状。

[0019] 所述清火茶中还可包括重量百分比为 0.005% -0.01% 的盐酸可乐定,所述盐酸可乐定为粉末状。加入 0.005% -0.01% 的盐酸可乐定,可以使各成分搭配后的口感更好,且同等保存条件下,保质期可延长至少 2 个月。

[0020] 第一实施例:

[0021] 各所述成分的重量百分比为 5% 的番红花、1% 的松叶、5% 的荷叶、1% 的长寿花叶子、2% 的紫草、2% 的芦荟皮、0.5% 的常青藤叶子、0.5% 的海粉、2% 的枸杞、2% 的长叶兰的叶子和 79% 的水。

[0022] 第二实施例:

[0023] 各所述成分的重量百分比为 3% 的番红花、2% 的松叶、3% 的荷叶、1% 的长寿花叶子、1% 的紫草、3% 的芦荟皮、1% 的常青藤叶子、1% 的海粉、3% 的枸杞、2% 的长叶兰的叶子和 80% 的水。

[0024] 第三实施例:

[0025] 各所述成分的重量百分比为 3% 的番红花、1% 的松叶、3% 的荷叶、1% 的长寿花叶子、1% 的紫草、2% 的芦荟皮、1% 的常青藤叶子、1% 的海粉、2% 的枸杞、1% 的长叶兰的叶子、1% 的白纹竹芋叶子和 1% 的黄芪、82% 的水。

[0026] 第三实施例:

[0027] 各所述成分的重量百分比为 3% 的番红花、1% 的松叶、3% 的荷叶、1% 的长寿花叶子、1% 的紫草、2% 的芦荟皮、1% 的常青藤叶子、1% 的海粉、2% 的枸杞、1% 的长叶兰的叶子、1% 的白纹竹芋叶子和 1% 的黄芪、1% 的蒜皮和 81% 的水。

[0028] 第四实施例:

[0029] 各所述成分的重量百分比为 3% 的番红花、1% 的松叶、3% 的荷叶、1% 的长寿花叶子、1% 的紫草、2% 的芦荟皮、1% 的常青藤叶子、1% 的海粉、2% 的枸杞、1% 的长叶兰的叶子、1% 的白纹竹芋叶子和 1% 的黄芪、1% 的蒜皮、0.005% 盐酸可乐定和 80.5% 的水。

[0030] 以上实施例中各成分的重量百分比经多次调配最终取得,不仅口感清香甘醇,而且各成分的搭配比例均衡合理,有效的发挥了各成分的作用,各成分相互作用和促进更利于人体吸收,并且,本发明的清火茶性状较为温和,即便在大量饮用情况下也不会对人体造成伤害,可作为日常饮品长期饮用。本发明取得了其他饮品无法比拟的清香甘醇的口感,其打破了人们不愿将本身味道不好的成分添加进茶饮料中的偏见,其通过合理的成分搭配和重量配比,使各成分的口感互相作用、改变,最终达到了本发明的清香甘醇的口感,这是在制作之初或者通常正常想像很难想到的重要突破和效果。而且各成分的搭配比例均衡合理,有效的发挥了各成分的作用,各成分相互作用和促进更利于人体吸收,并且,本发明的性状较为温和,即便在大量饮用情况下也不会对人体造成伤害,可作为日常饮品长期饮用,而长寿花叶子、番红花、常青藤叶子通过与上述成分搭配,相互作用,生成大量的花青素,非常具有养颜、缓解视觉疲劳的功效。

[0031] 但以上所述仅为本发明的较佳可行实施例,并非用以局限本发明的专利范围,故凡运用本发明说明书内容所作的等效结构变化,均同理包含在本发明的范围内。