



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103478359 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 01

(21) 申请号 201310413047. 6

(22) 申请日 2013. 09. 11

(71) 申请人 天津馥惠堂科技有限公司
地址 301900 天津市蓟县佳城公寓光明路
23 号

(72) 发明人 潘继承 梁艳岭

(74) 专利代理机构 天津盛理知识产权代理有限
公司 12209
代理人 王来佳

(51) Int. Cl.
A23F 3/34 (2006. 01)

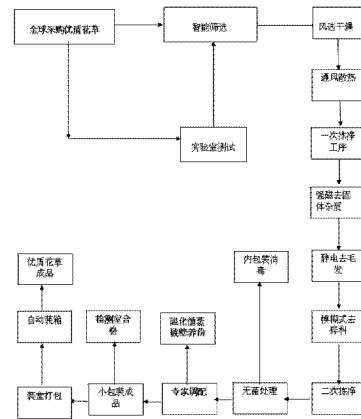
权利要求书1页 说明书8页 附图1页

(54) 发明名称

一种美颜塑身花草茶

(57) 摘要

本发明涉及一种美颜塑身花草茶,其组成成分及重量份数如下:玫瑰花 0.5~1.5 份、柠檬草 0.2~0.6 份、马鞭草 0.2~0.6 份、玫瑰果 0.2~0.6 份、大麦茶 0.2~0.6 份、千日红 0.2~0.6 份。本发明花草茶浸泡后,茶汤微黄,口感清香,味道悠长,有着柠檬草和大麦茶特有的香味。该黄色的美颜塑身花草茶的口感甜中微酸十分迷人,是养颜美容的珍品。而且,该花草茶具有减肥、塑身的功能,尤其是对腰腹腿肥胖、饮食油腻的人群效果更为明显,不会像一些含化学成分的减肥药那样引起心慌、失眠、经期紊乱,对人体没有任何伤害,由于该花草茶完全为植物,因此服用后也不会发生反弹现象。



1. 一种美颜塑身花草茶,其特征在于:其组成成分及重量份数如下:

玫瑰花 0.5 ~ 1.5 份、柠檬草 0.2 ~ 0.6 份、马鞭草 0.2 ~ 0.6 份、玫瑰果 0.2 ~ 0.6 份、大麦茶 0.2 ~ 0.6 份、千日红 0.2 ~ 0.6 份。

2. 根据权利要求 1 所述的美颜塑身花草茶,其特征在于:其组成成分及重量份数如下:

玫瑰花 1 份、柠檬草 0.4 份、马鞭草 0.4 份、玫瑰果 0.4 份、大麦茶 0.4 份、千日红 0.4 份。

3. 一种如权利要求 1 或 2 所述的美颜塑身花草茶的制备方法,其特征在于:步骤如下:

(1)全球采购优质玫瑰花、柠檬草、马鞭草、玫瑰果、大麦茶、千日红原材料,进行农残检测,检测合格的原材料进行筛选;

(2)筛选:通过光波和风量对采购产品进行筛选,剔除不合格原材料,每批次 100kg,常温 20 分钟;

(3)风选干燥:通过风选机对花草茶原材料进行吸附式筛选,去除杂质,同时进行风吹热干燥,65℃,30 分钟;

(4)通风散热:原材料经干燥后,进入风干散热系统,进行 4℃冷却处理,以便于保持花型、营养、贮存;

(5)一次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围内的拣出,10 分钟;

(6)强磁去固杂:通过磁力吸附机去除固体杂质,净化原材料,10 分钟;

(7)静电去毛发:通过静电吸附原材料中的毛发,10 分钟;

(8)模糊式去碎料:剔除破碎花草,确保整花入料,10 分钟;

(9)二次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围内的拣出,剔除非选原材料及碎料,10 分钟;

(10)无菌处理:对原材料进行紫外光消毒,20 分钟;

(11)磁化循蒸破壁养份:对花草茶原材料进行磁化破壁,以便于冲泡吸收,20 分钟;

(12)调配:按照配方份数分物料进行调配;

(13)经检测合格后即得美颜塑身花草茶。

4. 根据权利要求 3 所述的美颜塑身花草茶的制备方法,其特征在于:所述步骤(1)中农残检测的主要指标如下:DDT \leq 0.2mg/kg,六六六 \leq 0.2mg/kg,三氯杀螨醇 \leq 0.1mg/kg,氰戊菊酯 \leq 0.1mg/kg,氯氰菊酯 \leq 0.5mg/kg,联苯菊酯 \leq 0.1mg/kg,甲氰菊酯 \leq 0.02mg/kg,扑虱灵 \leq 0.02mg/kg,乙酰甲胺磷 \leq 0.1mg/kg,甲胺磷 \leq 0.1mg/kg,三唑磷 \leq 0.05mg/kg,水分 \leq 13%,总灰分 \leq 8%,Pb/ 铅 \leq 0.5mg/kg,As/ 砷 \leq 0.5mg/kg。

5. 一种如权利要求 1 或 2 所述的美颜塑身花草茶的使用方法,其特征在于:步骤如下:

每天 5-7 点或者 13-15 点的时间段内,取上述美颜塑身花草茶按比例 g :ml 为 0.5 ~ 1.5 :100 放入沸水中,冲泡 3 ~ 5 分钟后,即可饮用,每份花草茶可冲泡 4-5 次。

一种美颜塑身花草茶

技术领域

[0001] 本发明属于茶饮料技术领域,涉及一种花草茶,尤其是一种美颜塑身花草茶。

背景技术

[0002] 保健茶是中国传统的特色饮料,具有疗效好、易于制作、使用方便等特点,深受人们喜爱。在现在的茶饮料市场上,涌现出了许多以传统中草药为主要成分的保健茶。但保健茶产品仍存在着良莠不齐的普遍现象,因此在茶的种类上必须有更多适合不同人群需要的茶。花草茶,又称之为香草茶,它是将具有保健功能的芳香植物泡制成茶,它区别于传统的中国茶,因为基本不使用茶叶,完全是利用芳香植物的叶、花、茎、果实、种子经过香气、营养、色彩的最佳搭配组合而成。但是目前现有的茶饮料市上,花草茶的功能效果较为单一,没有美颜塑身功能的茶品。

[0003] 大麦茶是用烘炒过的大麦放在开水中泡制而成的,李时珍的《本草纲目》中对大麦茶的评价是“味甘、性平,可消积进食、平胃止渴、消暑除热、益颜色、实五脏、化谷食之功。”按照中医性分,大麦性凉、味甘、咸;归脾、胃经,具有健脾消食、清热止渴、利尿、通便等功效。另外,大麦茶还有补充植物雌激素的作用,对女性很有好处。大麦本身性寒,经烹煮后寒性会减弱,也更温和一些。在进食油腻食物后饮用大麦茶,可以去油、解腻,起到健脾胃、助消化的作用,长期坚持饮用,还能达到减肥的效果。由于大麦茶具有生津止渴、安神静气的作用,夏天饮用更是爽口、宜人。除了去油解腻外,大麦茶具有帮助身体“抗污染”的功效。现代社会空气污染越来越严重,汽车尾气排放的铅等重金属对人们健康的威胁也越来越大。坚持饮用大麦茶,可有效降低铅等8种重金属的浓度,起到为人体做“大扫除”的作用。

[0004] 通过检索,发现如下几篇与本发明专利申请相关的专利公开文献:

[0005] 1、一种三花草茶(CN103141640A),公开了一种三花草茶,包含以下组份:马鞭草380-400克、荷花350-400克、荷叶280-300克、金银花125-130克、玫瑰花145-150克。本发明这款花草茶是精致女性的最爱,马鞭草排除多余水分,让脸部轮廓变小,脸上的皮肤更紧绷,荷叶和金银花排毒塑身,维持曼妙曲线。代表爱情和幸福的粉红玫瑰可以紧致肌肤、美丽容颜。

[0006] 2、一种大麦花草茶的制作方法(CN102488047A),公开了一种大麦花草茶的制作方法,其步骤如下:1)选取颗粒饱满、无霉变虫害的大麦,采用文火炒制,翻炒60~90分钟后出锅,制得炒大麦;2)取炒大麦90~110克、玫瑰7~13克、马鞭草7~13克、蔷薇果5~10克、杭白菊5~10克、干百合3~7克、月桂叶1~5克,置于提取罐中,于80~100℃条件下提取两次,每次加入1000~2000克的水,每次1~2小时,分别过滤,合并滤液,制得提取液;3)将提取液消毒、分装,即得。本发明制得的大麦花草茶清香宜人、口感舒爽,克服了传统大麦茶口味单一的缺点,同时它还具有美容护肤、健脾开胃的功效,是一种饮料佳品。

[0007] 3、一种蔬果花草茶及其制作方法(CN1593177),涉及一种蔬果花草茶及其制作方

法, 蔬果花草茶包括制成颗粒的茶 6-8 份和蔬果花草 2-4 份, 蔬果花草茶制作方法步骤为将蔬果花草中的一种杀菌消毒, 然后一部分切片以 90-120℃ 烘焙 1-4 小时, 并碾碎成粉状, 另一部分水浓缩取汁, 之后混合成软材料并制成颗粒, 将茶过筛并制成颗粒并与蔬果花草颗粒按 6-8 份和 2-4 份的比例混合均匀, 本发明由于将蔬果花草进行加工并与茶进行结合作为一种饮品, 而且采用本发明的制作工艺, 既保留了原有茶的风味, 又增加了饮品的营养成分, 将蔬果花草的营养成分高浓度融入到饮品中。

[0008] 4、花草茶(CN102475179A), 本产品是由花与草配制而成, 本品内含有花青素、总黄酮、多糖等物质, 本产品可提神、安定人的情绪, 常饮此茶可调节内分泌、润泽肌肤, 对慢性胃病、月经不调、皮肤过敏、支气管炎、便秘、腹痛及头痛均具有很好的疗效。

[0009] 5、一种纤腿美容花草茶的制法(CN101744075A), 涉及纤腿美容花草茶的配方, 它主要由马鞭草 2 份、玫瑰花 2 份、柠檬草 2 份、甜菊叶 2 份、薄荷 1 份、迷迭香 1 份混合而成。本发明具有消除下半身堆积脂肪, 消除腿部肿胀的作用。并且为纯天然花草植物, 无副作用。使用方便, 不受时间地点限制。

[0010] 6、一种安睡花草茶的制法(CN101744074A), 涉及一种安睡花草茶的制法, 其特征是: 它主要由菩提叶干燥叶 35% -43%, 玫瑰干燥果 35% -43%, 合欢花 11% -13%, 薰衣草 1% 配制而成, 各组分的含水率小于 15%。具有纾解焦虑紧张, 放松身心, 使用方便, 不受时间地点限制等优点。

[0011] 7、女性用芳香花草茶(CN1539307), 由柠檬马鞭草的干燥叶 43-47%、柠檬草干燥叶 43-47% 克、桂花干燥花 9-13%、番红花干燥花 1% 配制而成。本发明的芳香花草茶含有较多的柠檬醛, 对于治疗消化不良有良好的作用, 具有去热解毒、活血调经的功能, 非常适合女性在炎热的夏天作为日常饮品, 是一种具有丰富营养价值的工作茶。

[0012] 8、复方芳香花草茶(CN1539306), 由柠檬草的干燥叶 47-53%、木槿干燥花 7-9%、玫瑰干燥果 40-45% 配制而成。具有清凉、润喉、恢复视神经和消除疲劳的特点, 可以给身体补充维生素 C, 集多种单品茶的功能为一体, 是一种非常好的工作茶。

[0013] 通过对比, 本发明专利申请与上述专利公开文献存在本质的不同。

发明内容

[0014] 本发明的目的是克服现有技术的不足之处, 提供一种清香宜人、口感舒爽, 具有美容护肤、健脾开胃、制作方便的美颜塑身花草茶。

[0015] 本发明实现目的的技术方案是:

[0016] 一种美颜塑身花草茶, 其组成成分及重量份数如下:

[0017] 玫瑰花 0.5 ~ 1.5 份、柠檬草 0.2 ~ 0.6 份、马鞭草 0.2 ~ 0.6 份、玫瑰果 0.2 ~ 0.6 份、大麦茶 0.2 ~ 0.6 份、千日红 0.2 ~ 0.6 份。

[0018] 而且, 所述的美颜塑身花草茶, 其组成成分及重量份数如下:

[0019] 玫瑰花 1 份、柠檬草 0.4 份、马鞭草 0.4 份、玫瑰果 0.4 份、大麦茶 0.4 份、千日红 0.4 份。

[0020] 如上所述的美颜塑身花草茶的制备方法, 步骤如下:

[0021] (1) 全球采购优质玫瑰花、柠檬草、马鞭草、玫瑰果、大麦茶、千日红原材料, 进行农残检测, 检测合格的原材料进行筛选;

[0022] (2)筛选:通过光波和风量对采购产品进行筛选,剔除不合格原材料,每批次100kg,常温20分钟;

[0023] (3)风选干燥:通过风选机对花草茶原材料进行吸附式筛选,去除杂质,同时进行风吹热干燥,65℃,30分钟;

[0024] (4)通风散热:原材料经干燥后,进入风干散热系统,进行4℃冷却处理,以便于保持花型、营养、贮存;

[0025] (5)一次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,10分钟;

[0026] (6)强磁去固杂:通过磁力吸附机去除固体杂质,净化原材料,10分钟;

[0027] (7)静电去毛发:通过静电吸附原材料中的毛发,10分钟;

[0028] (8)模糊式去碎料:剔除破碎花草,确保整花入料,10分钟;

[0029] (9)二次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,剔除非选原材料及碎料,10分钟;

[0030] (10)无菌处理:对原材料进行紫外光消毒,20分钟;

[0031] (11)磁化循蒸破壁养份:对花草茶原材料进行磁化破壁,以便于冲泡吸收,20分钟;

[0032] (12)调配:按照配方份数分物料进行调配;

[0033] (13)经检测合格后即得美颜塑身花草茶。

[0034] 而且,所述步骤(1)中农残检测的主要指标如下:DDT \leq 0.2mg/kg,六六六 \leq 0.2mg/kg,三氯杀螨醇 \leq 0.1mg/kg,氰戊菊酯 \leq 0.1mg/kg,氯氰菊酯 \leq 0.5mg/kg,联苯菊酯 \leq 0.1mg/kg,甲氰菊酯 \leq 0.02mg/kg,扑虱灵 \leq 0.02mg/kg,乙酰甲胺磷 \leq 0.1mg/kg,甲胺磷 \leq 0.1mg/kg,三唑磷 \leq 0.05mg/kg,水分 \leq 13%,总灰分 \leq 8%,Pb/铅 \leq 0.5mg/kg,As/砷 \leq 0.5mg/kg。

[0035] 如上所述的美颜塑身花草茶的使用方法,步骤如下:

[0036] 每天5-7点或者13-15点的时间段内,取上述美颜塑身花草茶按比例g:ml为0.5~1.5:100放入沸水中,冲泡3~5分钟后,即可饮用,每份花草茶可冲泡4-5次。

[0037] 本发明的优点和有益效果为:

[0038] 1、本发明花草茶浸泡后,茶汤微黄,口感清香,味道悠长,有着柠檬草和大麦茶特有的香味。细细品尝这道黄色的茶,它的口感甜中微酸十分迷人,是养颜美容的珍品。而且,该花草茶具有减肥、塑身的功能,尤其是对腰腹腿肥胖、饮食油腻的人群效果更为明显,不会像一些含化学成分的减肥药那样引起心慌、失眠、经期紊乱,对人体没有任何伤害,由于该花草茶完全为植物,因此服用后也不会发生反弹现象。

[0039] 2、本发明花草茶中的玫瑰花具有芳香行散,行气活血,舒肝解郁,和血调经的功能;安神静心降火气,可调理血气,促进血液循环,兼养颜美容的功能;有消除疲劳,愈合伤口,保护肝脏胃肠功能;长期饮用亦有助于促进新陈代谢,并有体香;使皮肤养颜美白,使秀发乌黑亮泽。

[0040] 3、本发明花草茶中的大麦茶不但香气诱人,而且富含维生素、矿物质、蛋白质、膳食纤维等对人体有益的物质,性温、味甘,入脾胃,主和,大麦茶不但有助于养阳,还可以缓解人们因天热导致的胃口不适。

[0041] 4、本发明花草茶中的千日红性温,味辛,内含人体所需的氨基酸、维生素C、E及多

种微量元素,具有清肝明目、止咳定喘、降压排毒、止咳、利尿、美容养颜等功效;清肺散结,降血脂、血压;活血通径、散瘀止痛;用于经闭、痛经、恶露不行、症瘕痞块、跌打损伤。

[0042] 5、本发明花草茶中的马鞭草具有如下的功能:

[0043] (1)《本草经疏》:马鞭草,本是凉血破血之药。下部NI疮者,血热之极,兼之湿热,故血污浊而成疮,且有虫也。血凉热解,污浊者破而行之,靡不瘥矣。陈藏器谓其破血杀虫,亦此意耳。

[0044] (2)《别录》:主下部疗疮。

[0045] (3)《本草拾遗》:主症癖血癖,久疔,破血。作煎如糖,酒服。

[0046] (4)《日华子本草》:通月经,治妇人血气肚胀,月候不匀。

[0047] (5)《本草衍义补遗》:治金疮,行血,活血。

[0048] (6)《纲目》:捣涂痈肿及蠹螬尿疮,男子阴肿。

[0049] (7)《生草药性备要》:活血通经。能去脓毒,洗痔疮毒,退上部火,理跌打。

[0050] (8)《分类草药性》:去小便血淋肿痛。

[0051] (9)《天宝本草》:利小便,平肝泻火。治赤疮,火眼。

[0052] (10)《现代实用中药》:根用于赤白痢疾,慢性疟疾,水肿,膨胀等。并有泻下作用。

[0053] (11)《中华本草》主治感冒发热;咽喉肿痛;牙龈肿痛;黄疸;痢疾;血瘀经闭;痛经;症瘕;水肿;小便不利;疟疾;痈疮肿毒;跌打损伤。

[0054] 6、本发明花草茶中的柠檬草气香,归脾、胃经;有浓郁柠檬香味。健胃、利尿、防止贫血及滋润皮肤,健脾健胃,祛除胃肠胀气、疼痛,帮助消化;具抗菌能力,可治疗霍乱、急性胃肠炎及慢性腹泻,滋润肌肤有助于女性养颜美容之用;减轻感冒症状,可治胃痛、腹痛、头痛、发烧解除头痛、发热、疱疹等,利尿解毒,消除水肿及多余脂肪;含有大量的维生素C,亦是美容美发的佳品;调节油脂分泌,有益于油性肤质和发质,可加入水中清洁皮肤,促进血液循环;治疗贫血,改善面色苍白、萎黄、眩晕等;印度的传统医术中视柠檬草为治疗百病的药用植物。

[0055] 7、本发明花草茶中的玫瑰果也称作蔷薇果,含有丰富的维他命C,具有养颜美容的功效。玫瑰果是野玫瑰或多花蔷薇的果实,又名蔷薇果或蔷薇实。多饮用玫瑰果茶可以养颜美容使气色光彩红润、调节生理机能、减少疲劳感。当需要营养补给时,玫瑰果能提供身体健康维持的重要元素。玫瑰果是硬果类花茶材料,浸泡时间需约10~15分钟才能充分释放出香气与味道,很适合与玫瑰花搭配,是本款花草茶的基础配方,使此款花草茶无论是茶色和滋味都较一般玫瑰茶来得浓郁持久。

具体实施方式

[0056] 下面通过具体实施例对本发明作进一步详述,以下实施例只是描述性的,不是限定性的,不能以此限定本发明的保护范围。

[0057] 如无特殊说明,本发明中所使用的试剂为常规试剂;如无特殊说明,所使用的方法为常规方法。

[0058] 实施例1

[0059] 一种美颜塑身花草茶,其组成成分及重量如下:

[0060] 玫瑰花0.5g、柠檬草0.2g、马鞭草0.2g、玫瑰果0.2g、大麦茶0.2g、千日红0.2g。

[0061] 上述美颜塑身花草茶的制备方法如下：

[0062] (1) 全球采购优质花草茶原材料,进行农残检测,,主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$,三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$,氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$,联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$,甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$,优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$,乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$,水分 $\leq 13\%$,总灰分 $\leq 8\%$,Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$,As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ 。

[0063] (2) 智能筛选:通过光波和风量(光波:视不同品种花草进行色谱设定,比如玫瑰红的色值为146a74b-34;风量:温度 20°C 、大气压 760mmHg ,湿度 65% ,单位风量为 $\text{L}2\text{Kg}/\text{m}^3$)对采购产品进行智能筛选,剔除不合格原材料(色谱分选不达标,未在光波色谱识别范围之内;标准风量下,产品未送出,进入备选物料罐),每批次 100kg ,常温 20 分钟;

[0064] (3) 风选干燥:通过风选机对花草茶原材料进行吸附式筛选,去除杂质,同时进行风吹热干燥, 65°C , 30 分钟;

[0065] (4) 通风散热:原材料经干燥后,进入风干散热系统,进行 4°C 冷却处理,以便于保持花型、营养、贮存;

[0066] (5) 一次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出, 10 分钟;

[0067] (6) 强磁去固杂:通过磁力吸附机去除固体杂质,净化原材料, 10 分钟;

[0068] (7) 静电去毛发:通过静电吸附原材料中的毛发, 10 分钟;

[0069] (8) 模糊式去碎料:剔除破碎花草,确保整花入料, 10 分钟;

[0070] (9) 二次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,剔除非选原材料及碎料, 10 分钟;

[0071] (10) 无菌处理:对原材料进行紫外光消毒, 20 分钟;

[0072] (11) 磁化循蒸破壁养份:对花草茶原材料进行磁化破壁,以便于冲泡吸收, 20 分钟;

[0073] (12) 调配:按照配方份数分物料进行调配;

[0074] (13) 小包装成品:破壁后的原材料按照配方进行分装;

[0075] (14) 检测合格:小包装成品进行质量检测(主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$,三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$,氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$,联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$,甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$,优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$,乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$,三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$,水分 $\leq 13\%$,总灰分 $\leq 8\%$,Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$,As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ 。);

[0076] (15) 装盒打包:小包装成品打包装盒;

[0077] (16) 自动装箱:盒装成品自动装箱;

[0078] (17) 成品花草茶。

[0079] 上述美颜塑身花草茶的使用方法如下:

[0080] 每天的 $5-7$ 点大肠经开(吸收水分和营养,排出多余物质)或者 $13-15$ 点小肠经开(调配人体的营养物质)的时间段内,取 5g 用 1000ml 沸水冲泡 $3-5$ 分钟后,即可饮用。

[0081] 实施例2

[0082] 一种美颜塑身花草茶,其组成成分及重量如下:

[0083] 玫瑰花(法兰西玫瑰) 1g、柠檬草 0.4g、马鞭草 0.4g、玫瑰果 0.4g、大麦茶 0.4g、千日红 0.4g。

[0084] 上述美颜塑身花草茶的制备方法如下:

[0085] (1) 全球采购优质花草茶原材料,进行农残检测,主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, 联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$, 水分 $\leq 13\%$, 总灰分 $\leq 8\%$, Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ 。

[0086] (2) 智能筛选:通过光波和风量(光波:视不同品种花草进行色谱设定,比如玫瑰红的色值为 146a74b-34;风量:温度 20℃、大气压 760mmHg,湿度 65%,单位风量为 L2Kg/m³)对采购产品进行智能筛选,剔除不合格原材料(色谱分选不达标,未在光波色谱识别范围之内;标准风量下,产品未送出,进入备选物料罐),每批次 100kg,常温 20 分钟;

[0087] (3) 风选干燥:通过风选机对花草茶原材料进行吸附式筛选,去除杂质,同时进行风吹热干燥,65℃,30 分钟;

[0088] (4) 通风散热:原材料经干燥后,进入风干散热系统,进行 4℃冷却处理,以便于保持花型、营养、贮存;

[0089] (5) 一次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,10 分钟;

[0090] (6) 强磁去固杂:通过磁力吸附机去除固体杂质,净化原材料,10 分钟;

[0091] (7) 静电去毛发:通过静电吸附原材料中的叶毛、花毛等毛发,10 分钟;

[0092] (8) 模糊式去碎料:剔除破碎花草,确保整花入料,10 分钟;

[0093] (9) 二次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,剔除非选原材料及碎料,10 分钟;

[0094] (10) 无菌处理:对原材料进行紫外光消毒,20 分钟;

[0095] (11) 磁化循蒸破壁养份:对花草茶原材料进行磁化破壁,以便于冲泡吸收,20 分钟;

[0096] (12) 调配:按照配方份数分物料进行调配;

[0097] (13) 小包装成品:破壁后的原材料按照配方进行分装;

[0098] (14) 检测合格:小包装成品进行质量检测(主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, 联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$, 水分 $\leq 13\%$, 总灰分 $\leq 8\%$, Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ 。);

[0099] (15) 装盒打包:小包装成品打包装盒;

[0100] (16) 自动装箱:盒装成品自动装箱;

[0101] (17) 成品花草茶。

- [0102] 上述美颜塑身花草茶的使用方法同实施例 1。
- [0103] 实施例 3
- [0104] 一种美颜塑身花草茶,其组成成分及重量如下:
- [0105] 玫瑰花 1.5g、柠檬草 0.6g、马鞭草 0.6g、玫瑰果 0.6g、大麦茶 0.6g、千日红 0.6g。
- [0106] 上述美颜塑身花草茶的制备方法如下:
- [0107] (1) 全球采购优质花草茶原材料,进行农残检测,主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, 联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$, 水分 $\leq 13\%$, 总灰分 $\leq 8\%$, Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$ 。
- [0108] (2) 智能筛选:通过光波和风量(光波:视不同品种花草进行色谱设定,比如玫瑰红的色值为 146a74b-34;风量:温度 20℃、大气压 760mmHg,湿度 65%,单位风量为 L2Kg/m³)对采购产品进行智能筛选,剔除不合格原材料(色谱分选不达标,未在光波色谱识别范围之内;标准风量下,产品未送出,进入备选物料罐),每批次 100kg,常温 20 分钟;
- [0109] (3) 风选干燥:通过风选机对花草茶原材料进行吸附式筛选,去除杂质,同时进行风吹热干燥,65℃,30 分钟;
- [0110] (4) 通风散热:原材料经干燥后,进入风干散热系统,进行 4℃冷却处理,以便于保持花型、营养、贮存;
- [0111] (5) 一次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,10 分钟;
- [0112] (6) 强磁去固杂:通过磁力吸附机去除固体杂质,净化原材料,10 分钟;
- [0113] (7) 静电去毛发:通过静电吸附原材料中的叶毛、花毛等毛发,10 分钟;
- [0114] (8) 模糊式去碎料:剔除破碎花草,确保整花入料,10 分钟;
- [0115] (9) 二次拣净:电分子筛光波选料,视不同品种花草进行色谱设定,未在光波色谱识别范围之内的拣出,剔除非选原材料及碎料,10 分钟;
- [0116] (10) 无菌处理:对原材料进行紫外光消毒,20 分钟;
- [0117] (11) 磁化循蒸破壁养份:对花草茶原材料进行磁化破壁,以便于冲泡吸收,20 分钟;
- [0118] (12) 调配:按照配方份数分物料进行调配;
- [0119] (13) 小包装成品:破壁后的原材料按照配方进行分装;
- [0120] (14) 检测合格:小包装成品进行质量检测(主要指标如下:DDT/滴滴涕 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, BHC/六六六 $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 三氯杀螨醇 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氰戊菊酯(速灭杀丁、杀灭菊酯) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 氯氰菊酯 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, 联苯菊酯(天王星) $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲氰菊酯(灭扫利) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 优乐得(扑虱灵) $\leq 0.02\text{mg/kg}$, 乙酰甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 甲胺磷 $\leq 0.1\text{mg/kg}$, 三唑磷 $\leq 0.05\text{mg/kg}$, 水分 $\leq 13\%$, 总灰分 $\leq 8\%$, Pb/铅 $\leq 0.5\text{mg/kg}$, As/砷 $\leq 0.5\text{mg/kg}$);
- [0121] (15) 装盒打包:小包装成品打包装盒;
- [0122] (16) 自动装箱:盒装成品自动装箱;

[0123] (17) 成品花草茶。

[0124] 上述美颜塑身花草茶的使用方法同实施例 1。

[0125] 本发明美颜塑身花草茶经检测后,检测结果如下:

[0126] 该花草茶浸泡后,茶汤微黄,口感清香,味道悠长,有着柠檬草和大麦茶特有的香味。细细品尝这道黄色的茶,它的口感甜中微酸十分迷人,是养颜美容的珍品。该花草茶具有减肥、塑身的功能,尤其是对腰腹腿肥胖、饮食油腻的人群效果更为明显,不会像一些含化学成分的减肥药那样引起心慌、失眠、经期紊乱,对人体没有任何伤害,由于该花草茶完全为植物,因此服用后也不会发生反弹现象。

[0127] 该发明美颜塑身花草茶的临床试验及结果如下:

[0128] 提供 68 位女士饮用,一个月后,93% 觉得茶的口味非常好,茶汤微黄,口感清香,口感甜中微酸十分迷人,味道悠长,有着柠檬草和大麦茶特有的香味,而且具有营养价值,明显肤色变好,身材变得更为苗条,具有美颜塑身的功能,而且用后没有不良反应,身体非常健康;5% 认为还可以,口味非常好,茶汤微黄,口感清香,口感甜中微酸十分迷人,味道悠长,有着柠檬草和大麦茶特有的香味,而且具有营养价值,身材变得更为苗条,具有美颜塑身的功能,但香味稍浓,肤色变得稍好;2% 选择一般,认为香味有点淡,但仍具有美颜塑身的功能。

[0129] 此结果表明该美颜塑身花草茶在消费者中具有非常好的评价。

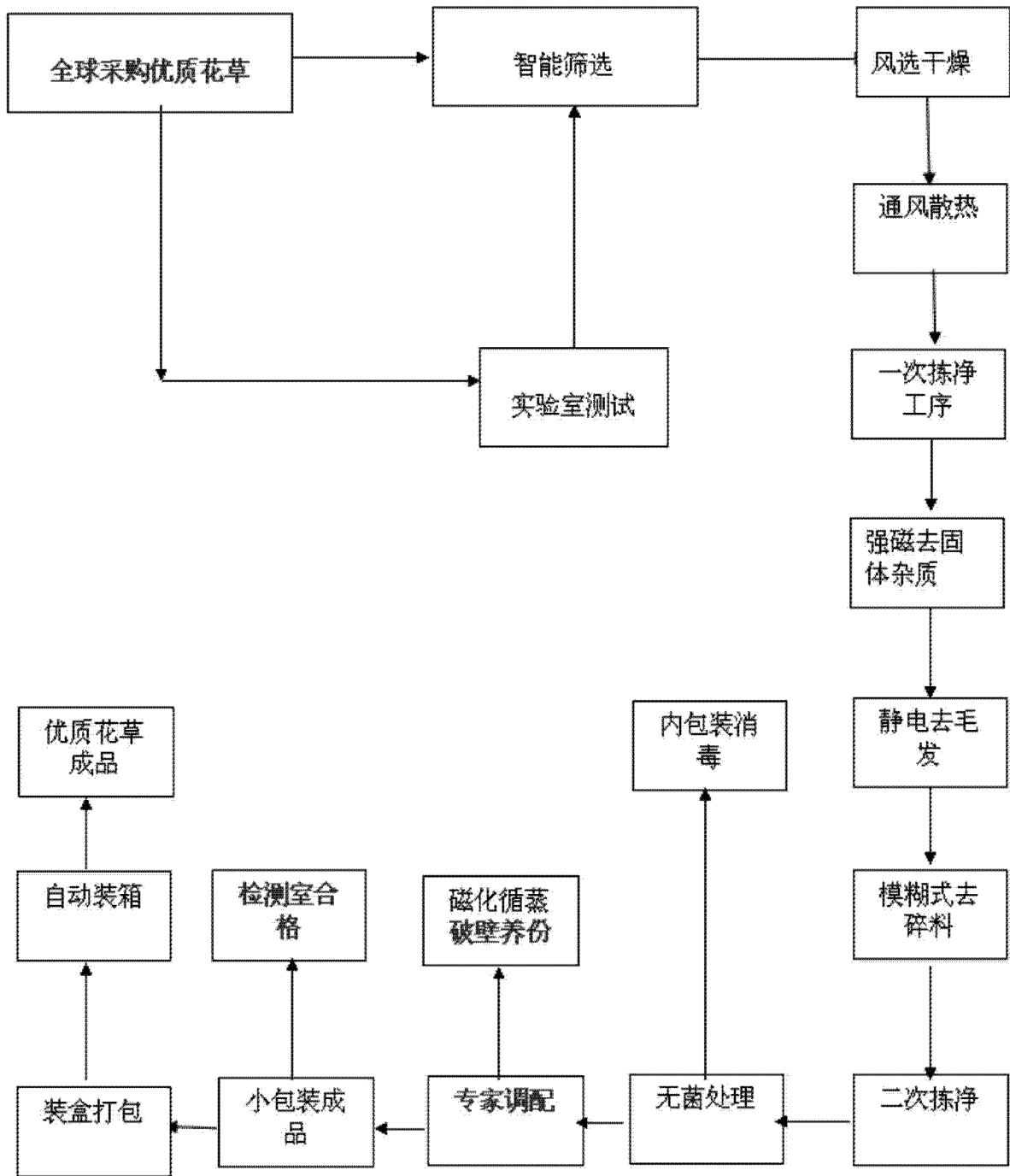


图 1