



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103766537 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 07

(21) 申请号 201210412108. 2

(22) 申请日 2012. 10. 25

(71) 申请人 陈志豪

地址 541004 广西壮族自治区桂林市驷鸾路
5号桂林一中

(72) 发明人 陈志豪

(74) 专利代理机构 桂林市持衡专利商标事务所
有限公司 45107

代理人 周兆阳

(51) Int. Cl.

A23F 3/34 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种清肺花茶及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开一种清肺花茶及其制备方法,该花茶由下述重量配比的原料制成:菊花 15~25、山楂 10~20、桑叶 20~40、玫瑰花 15~25、竹叶 6~13、梨子 30~50、柠檬 8~16、李子 6~15、杏 15~30、桃子 4~12。本发明清肺花茶的制备方法为:按重量配比称取原料加入 30~40 倍原料总重量的水煮沸,再小火煮 10~20 分钟,滤出汁液,灭菌,罐装,即得。本发明清肺花茶具有很好的有清肺降火、滋润养颜、调理身体功效。

1. 一种清肺花茶,其特征在于是由下述重量配比的原料制成:

菊花 15 ~ 25、山楂 10 ~ 20、桑叶 20 ~ 40、玫瑰花 15 ~ 25、竹叶 6 ~ 13、梨子 30 ~ 50、柠檬 8 ~ 16、李子 6 ~ 15、杏 15 ~ 30、桃子 4 ~ 12。

2. 根据权利要求 1 所述的清肺花茶,其特征在在于各原料的重量配比为:

菊花 16 ~ 22、山楂 12 ~ 17、桑叶 25 ~ 35、玫瑰花 18 ~ 20、竹叶 6 ~ 10、梨子 35 ~ 50、柠檬 9 ~ 15、李子 8 ~ 15、杏 19 ~ 26、桃子 4 ~ 10。

3. 根据权利要求 2 所述的清肺花茶,其特征在在于各原料的重量配比为:

菊花 20、山楂 17、桑叶 28、玫瑰花 20、竹叶 10、梨子 40、柠檬 12、李子 10、杏 26、桃子 10。

4. 一种清肺花茶的制备方法,其特征在在于包括下述步骤:

1) 按重量配比分别称取各原料:菊花 15 ~ 25、山楂 10 ~ 20、桑叶 20 ~ 40、玫瑰花 15 ~ 25、竹叶 6 ~ 13、梨子 30 ~ 50、柠檬 8 ~ 16、李子 6 ~ 15、杏 15 ~ 30、桃子 4 ~ 12;

2) 取上述原料,加入 30 ~ 40 倍原料总重量的水煮沸,再小火煮 10 ~ 20 分钟,滤出汁液,灭菌,罐装,即得。

一种清肺花茶及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及饮料技术领域,具体涉及一种清肺花茶;本发明还涉及这种清肺花茶的制备方法。

背景技术

[0002] 目前市场上的饮料种类繁多,如碳酸饮料、果汁、果茶、花茶、咖啡等。其中许多茶类在作为饮料的同时还具有一定的保健、养生功能,深受人们的喜爱。例如公开号为:CN101953415A,名称为《一种柠檬味桑叶花茶》的中国发明专利申请,公开了一种柠檬味桑叶花茶,它包括下述重量份的原料:鲜花 10~25 份、桑叶 50~70 份、葶根 15~30 份、柠檬 5~25 份、枸杞 8~15 份、麦冬 5~18 份、金银花 5~15 份,经干燥、粉碎、混和、消毒灭菌、包装而成。本产品在现有技术的基础上添加了柠檬和鲜花,在增强保健功能的同时,该善了产品口味,令人们更易于接受该产品;且具有疏散风热,清肺润燥,清肝明目,降血糖、抗菌、降血压、降血脂、抗氧化、抗衰老、缓解更年期综合征、治黄褐斑、护肤、治痤疮、使头发乌黑、光泽、柔软、减肥、通便、消肿的功效,该产品保健功效类似人参,但人参属于热补,而该产品属清补,老幼均可使用,四季皆宜,更胜一筹。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种具有清肺降火、滋润养颜、调理身体功效,以新鲜水果和花草为原料制备的清肺花茶。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用以下技术方案:

[0005] 本发明清肺花茶,是由下述重量配比的原料制成:

[0006] 菊花 15~25、山楂 10~20、桑叶 20~40、玫瑰花 15~25、竹叶 6~13、梨子 30~50、柠檬 8~16、李子 6~15、杏 15~30、桃子 4~12。

[0007] 各原料的优选重量配比为:

[0008] 菊花 16~22、山楂 12~17、桑叶 25~35、玫瑰花 18~20、竹叶 6~10、梨子 35~50、柠檬 9~15、李子 8~15、杏 19~26、桃子 4~10。

[0009] 各原料的最佳重量配比为:

[0010] 菊花 20、山楂 17、桑叶 28、玫瑰花 20、竹叶 10、梨子 40、柠檬 12、李子 10、杏 26、桃子 10。

[0011] 本发明清肺花茶的制备方法,包括下述步骤:

[0012] 1)按重量配比分别称取各原料:菊花 15~25、山楂 10~20、桑叶 20~40、玫瑰花 15~25、竹叶 6~13、梨子 30~50、柠檬 8~16、李子 6~15、杏 15~30、桃子 4~12;

[0013] 2)取上述原料,加入 30~40 倍原料总重量的水煮沸,再小火煮 10~20 分钟,滤出汁液,灭菌,罐装,即得。

[0014] 本发明清肺花茶精选多种新鲜水果和花草科学配比,原料中的多种有效成份协同作用、相互影响,可起到很好的清热排毒、清肺降热、滋润容颜、平衡内分泌、生津止渴、镇静

安神、滋养强身等养生功效。而且本发明清肺花茶不含任何添加剂、安全无副作用、口感甘香、成本低廉，是一种天然的绿色养生饮料。

具体实施方式

[0015] 下面以实施例对本发明作进一步说明，但本发明并不局限于这些实施例。

[0016] 以下各实施例中所述份数为重量份。

[0017] 实施例 1

[0018] 1) 按下述重量配比分别称取原料：

[0019] 菊花 15 份、山楂 10 份、桑叶 20 份、玫瑰花 15 份、竹叶 6 份、梨子 30 份、柠檬 8 份、李子 6 份、杏 15 份、桃子 4 份；

[0020] 2) 取上述原料，加入 40 倍原料总重量的水煮沸，再小火煮 10 分钟，滤出汁液，灭菌，罐装，即得。

[0021] 实施例 2

[0022] 1) 按下述重量配比分别称取原料：

[0023] 菊花 25 份、山楂 20 份、桑叶 40 份、玫瑰花 25 份、竹叶 13 份、梨子 50 份、柠檬 16 份、李子 15 份、杏 30 份、桃子 12 份；

[0024] 2) 取上述原料，加入 30 倍原料总重量的水煮沸，再小火煮 15 分钟，滤出汁液，灭菌，罐装，即得。

[0025] 实施例 3

[0026] 1) 按下述重量配比分别称取原料：

[0027] 菊花 20 份、山楂 17 份、桑叶 28 份、玫瑰花 20 份、竹叶 10 份、梨子 40 份、柠檬 12 份、李子 10 份、杏 26 份、桃子 10 份；

[0028] 2) 取上述原料，加入 30 倍原料总重量的水煮沸，再小火煮 15 分钟，滤出汁液，灭菌，罐装，即得。