



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104663958 A

(43) 申请公布日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201510060318. 3

(22) 申请日 2015. 02. 05

(71) 申请人 贾以胜

地址 232100 安徽省淮南市凤台县大兴集乡
香山村常郢 107

(72) 发明人 贾以胜

(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 3/30(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒,由以下重量份的原料制成:茉莉花茶粉 230-250、山楂叶 10-15、梅花 10-15、大麦苗粉 5-6、花生酱 2-4、薏仁油 3-5、鸡肝 7-8、玫瑰花茶水 15-20、茅莓 5-6、姜糖 2-3、鲜玉米粒 5-7、风箱树花 1-3、枸杞叶 1-2、山楂核 2-2.5、金茶花 2-3、黄精 2-3、麦芽糊精 8-10、 β -环糊精 7-8、维生素 C 3.5-4、乙醇适量、水适量。本发明的山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒添加的维生素 C 增强茉莉花茶粉的抗氧化性,使茉莉花茶粉中的黄烷醇类化合物不易被氧化,保住了茉莉花茶粉的原始颜色,添加的 β -环糊精可以对茶汤中的黄烷醇类被氧化而引起的涩味进行调节。

1. 一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒,其特征在于由以下重量份的原料制成:

茉莉花茶粉 230-250、山楂叶 10-15、梅花 10-15、大麦苗粉 5-6、花生酱 2-4、薏仁油 3-5、鸡肝 7-8、玫瑰花茶水 15-20、茅莓 5-6、姜糖 2-3、鲜玉米粒 5-7、风箱树花 1-3、枸杞叶 1-2、山楂核 2-2.5、金茶花 2-3、黄精 2-3、麦芽糊精 8-10、 β -环糊精 7-8、维生素 C3.5-4、乙醇适量、水适量。

2. 根据权利要求 1 所述的一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

(1) 将风箱树花、枸杞叶、山楂核、金茶花、黄精混合,加 6-8 倍水文火煎煮 30-50 分钟,过滤除渣,得中药液;

(2) 将鸡肝切片后置于有薏仁油的锅中煎至两面熟香,出料,再在鸡肝的两面抹上花生酱后置于蒸锅中蒸制 15-20 分钟,出料,捣碎成糊;将茅莓、鲜玉米粒混合,加玫瑰花茶水打浆,所得浆液与上述糊状物混合,经离心分离处理后,取上清液;

(3) 将茉莉花茶粉加 5-6 倍 60-70℃的温开水制成溶液,溶液中加入维生素 C、中药液、上清液,混合均匀,得茉莉花茶汁;

(4) 将山楂叶、梅花混合,加 8-10 倍水煎煮两次,第一次煎煮 2 小时,第二次煎煮 1 小时,合并煎煮液,过滤,滤液与步骤(3)处理后的物料混合,得混合液,混合液浓缩至相对密度为 1.20,浓缩液的温度降至 60-70℃时加入 β -环糊精,混匀,浓缩液的温度降至常温时,再往浓缩液中加乙醇使含醇量为 55%-60%,静置使沉淀,取上清液进行回收乙醇,取稠膏待用;

(5) 将稠膏中加入麦芽糊精搅匀,再与剩余各原料共同置于造粒机中造粒,干燥,即得。

山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明主要涉及食品加工领域,尤其涉及一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒及其制备方法。

背景技术

[0002] 饮茶是中国自古就有的生活习惯与交际礼节,而养生茶与普通茶叶不同之处在于,更侧重于茶的养生保健功效。并且大部分养生茶,是以茶之形,发挥药之效。含茶或以中药,或者以药食同源的原料制成以养生保健为目的的茶,都统称为养生茶。但随着社会的发展,科技的进步不断提高,尽管各种养生茶和养生茶饮料如雨后春笋般涌现,但不少都停留在照搬古方,或以某一茶类为原料,简单用中草药拼成,使得口感单一,且在养生保健功能上也无法满足人们逐渐提高的养生需求。

发明内容

[0003] 本发明目的就是为了弥补已有技术的缺陷,提供一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒及其制备方法。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现的:

一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒,其特征在于由以下重量份的原料制成:

茉莉花茶粉 230-250、山楂叶 10-15、梅花 10-15、大麦苗粉 5-6、花生酱 2-4、薏仁油 3-5、鸡肝 7-8、玫瑰花茶水 15-20、茅莓 5-6、姜糖 2-3、鲜玉米粒 5-7、风箱树花 1-3、枸杞叶 1-2、山楂核 2-2.5、金茶花 2-3、黄精 2-3、麦芽糊精 8-10、 β -环糊精 7-8、维生素 C3.5-4、乙醇适量、水适量。

[0005] 所述的一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

(1) 将风箱树花、枸杞叶、山楂核、金茶花、黄精混合,加 6-8 倍水文火煎煮 30-50 分钟,过滤除渣,得中药液;

(2) 将鸡肝切片后置于有薏仁油的锅中煎至两面熟香,出料,再在鸡肝的两面抹上花生酱后置于蒸锅中蒸制 15-20 分钟,出料,捣碎成糊;将茅莓、鲜玉米粒混合,加玫瑰花茶水打浆,所得浆液与上述糊状物混合,经离心分离处理后,取上清液;

(3) 将茉莉花茶粉加 5-6 倍 60-70℃ 的温开水制成溶液,溶液中加入维生素 C、中药液、上清液,混合均匀,得茉莉花茶汁;

(4) 将山楂叶、梅花混合,加 8-10 倍水煎煮两次,第一次煎煮 2 小时,第二次煎煮 1 小时,合并煎煮液,过滤,滤液与步骤(3) 处理后的物料混合,得混合液,混合液浓缩至相对密度为 1.20,浓缩液的温度降至 60-70℃ 时加入 β -环糊精,混匀,浓缩液的温度降至常温时,再往浓缩液中加乙醇使含醇量为 55%-60%,静置使沉淀,取上清液进行回收乙醇,取稠膏待用;

(5) 将稠膏中加入麦芽糊精搅匀,再与剩余各原料共同置于造粒机中造粒,干燥,即得。

[0006] 本发明的优点是：

本发明的山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒添加的维生素 C 增强茉莉花茶粉的抗氧化性，使茉莉花茶粉中的黄烷醇类化合物不易被氧化，保住了茉莉花茶粉的原始颜色，添加的 β -环糊精可以对茶汤中的黄烷醇类被氧化而引起的涩味进行调节，添加的山楂叶具有开胃消食、活血化淤、平喘化痰的功效，梅花具有开胃散郁、生津化痰的作用。

具体实施方式

[0007] 下面结合实施例对本发明作进一步详细描述：

实施例：

一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒，由以下重量份的原料制成：

茉莉花茶粉 250、山楂叶 15、梅花 15、大麦苗粉 6、花生酱 4、薏仁油 5、鸡肝 8、玫瑰花茶水 20、茅莓 6、姜糖 3、鲜玉米粒 7、风箱树花 3、枸杞叶 2、山楂核 2.5、金茶花 3、黄精 3、麦芽糊精 10、 β -环糊精 8、维生素 C4、乙醇适量、水适量。

[0008] 所述的一种山楂叶梅花平喘化痰养生茶颗粒的制备方法，包括以下步骤：

(1) 将风箱树花、枸杞叶、山楂核、金茶花、黄精混合，加 8 倍水文火煎煮 50 分钟，过滤除渣，得中药液；

(2) 将鸡肝切片后置于有薏仁油的锅中煎至两面熟香，出料，再在鸡肝的两面抹上花生酱后置于蒸锅中蒸制 20 分钟，出料，捣碎成糊；将茅莓、鲜玉米粒混合，加玫瑰花茶水打浆，所得浆液与上述糊状物混合，经离心分离处理后，取上清液；

(3) 将茉莉花茶粉加 6 倍 70℃ 的温开水制成溶液，溶液中加入维生素 C、中药液、上清液，混合均匀，得茉莉花茶汁；

(4) 将山楂叶、梅花混合，加 10 倍水煎煮两次，第一次煎煮 2 小时，第二次煎煮 1 小时，合并煎煮液，过滤，滤液与步骤(3)处理后的物料混合，得混合液，混合液浓缩至相对密度为 1.20，浓缩液的温度降至 70℃ 时加入 β -环糊精，混匀，浓缩液的温度降至常温时，再往浓缩液中加乙醇使含醇量为 60%，静置使沉淀，取上清液进行回收乙醇，取稠膏待用；

(5) 将稠膏中加入麦芽糊精搅匀，再与剩余各原料共同置于造粒机中造粒，干燥，即得。