

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利说明书

专利号 ZL 200410040693.3

[51] Int. Cl.

A23L 1/29 (2006.01)
A61K 36/73 (2006.01)
A23L 1/05 (2006.01)
A23L 1/08 (2006.01)
A23G 3/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2006年2月22日

[11] 授权公告号 CN 1242696C

[22] 申请日 2004.9.14

[21] 申请号 200410040693.3

[71] 专利权人 云南农业大学

地址 650201 云南省昆明市龙泉路云南农业大学

[72] 发明人 吴荣书 董文明 赵晓峰

审查员 谢妍

[74] 专利代理机构 昆明大百科专利事务所

代理人 杨宏珍

权利要求书1页 说明书2页

[54] 发明名称

玫瑰花保健食品

[57] 摘要

本发明涉及一种玫瑰花保健食品，属食药花卉保健食品技术领域。本发明的玫瑰花保健食品的组分为玫瑰花瓣粉、玫瑰花粉、或玫瑰花瓣提取物和辅料，其中：(1)各组分的重量百分比为：玫瑰花瓣粉、玫瑰花粉、或玫瑰花瓣提取物 50-95%，辅料 5-50%；(2)辅料为食品天然凝固剂、蜂蜜、食糖、功能因子。本发明的玫瑰花保健食品，为玫瑰花片剂、玫瑰花口服液、玫瑰花粉、及玫瑰花胶囊。本发明具有食用方便、增强体质等优点。

1、玫瑰花保健食品，其特征至于该保健食品的组分为玫瑰花瓣粉、或玫瑰花瓣提取物和辅料，其中：

(1) 各组分的重量百分比为：玫瑰花瓣粉、或玫瑰花瓣提取物 50-95%，辅料 5-50%；

(2) 辅料为食品天然凝固剂、蜂蜜、食糖、植物多糖、核酸和酚类，其中所述天然凝固剂为蔗糖酯或单甘酯。

2、权利要求 1 所说的玫瑰花保健食品，其特征至于该保健食品为片剂、口服液、或胶囊。

玫瑰花保健食品

技术领域:

本发明涉及一种玫瑰花保健食品,属食药花卉保健食品技术领域。

背景技术:

现代科学研究得知,玫瑰是食药兼优的花卉,具有良好的食用价值与保健功能,玫瑰又是生产高级化妆品不可缺少的花卉,目前玫瑰在人类保健方面的研究已经引起重视。最新报道玫瑰花中含有少量的挥发油、槲皮甙、有机酸、胡萝卜素、红色素、黄酮类化合物、氨基酸、鞣质及多种维生素和微量元素及香茅醇、芳樟醇等香味物质,可缓减疲劳,提神醒脑,具有抗忧郁,平情绪,提振精神,舒缓压力和神经紧张,镇静安神使心情开朗,达到平衡心理,增强自信心,给人以愉悦感觉之效。玫瑰还能活血与调经,对心脏有助益,能促进血液循环,减低心脏的充血象限;对肝胃气痛和跌打损伤也有独特疗效,能清除毒素及过度酒精造成的肝充血,改善黄疸;如槲皮甙有抗肿瘤作用、降血压作用以及抗病毒的作用。其含有的鞣质可抑菌、抗病毒、抗肿瘤、抗心血管疾病,治疗小静脉破裂、帮助并净化消化道,改善反胃、呕吐、酒后不适和便秘,对偏头痛有疗效。此外还能有效的减轻喉咙痛与咳嗽症状。玫瑰美容适合所有皮肤,尤其是敏感、干性、皱纹、红肿老化和硬化皮肤。目前以玫瑰花蕾泡水代茶在许多地区非常流行,特别受到女性消费者的喜爱。

由于玫瑰是食药兼优的花卉,不仅具有良好的食用价值与保健功能,而且又是生产高级化妆品不可缺少的物质,故玫瑰在人类保健方面的研究已经引起重视。

经文献检索,未见与本发明相同的公开报道。

发明内容:

本发明的目的在于,采用现有的制备方法,以食药兼优的玫瑰为主要原料制备玫瑰片剂、玫瑰口服液及玫瑰胶囊,为玫瑰花的深加工提供创新的思路。

本发明的玫瑰花保健食品的组分为玫瑰花瓣粉、玫瑰花粉、或玫瑰花瓣提取物和辅料,其中:

(1) 各组分的重量百分比为:玫瑰花瓣粉、玫瑰花粉、或玫瑰花瓣提取物 50-95%,辅料 5-50%;

(2) 辅料为食品天然凝固剂、蜂蜜、食糖、功能因子。

本发明的玫瑰花保健食品为玫瑰花粉、玫瑰花片剂、玫瑰花口服液及玫瑰花胶囊。

本发明具有食用方便、增强体质等优点。

具体实施方式：

本发明采用的制备方法及装置均为现有技术。

实施例 1：玫瑰花粉

取新鲜玫瑰花瓣进行处理，即用水或溶剂进行萃取，通过真空干燥或冻干后，再经超微粉碎获得玫瑰花粉；或取玫瑰花雄蕊，经干燥后超微粉碎获得玫瑰花药粉。玫瑰花粉或玫瑰花药粉可直接服用，也可作为片剂、胶囊的原料。

实施例 2：玫瑰花片剂

将食用玫瑰花瓣去杂清洗后，进行干燥（可采用冷冻干燥、真空干燥、烘干、自然干燥等方法）得到干燥玫瑰花瓣，再将进行粉碎，粉碎粒度为 100—900 目，得到玫瑰花粉。取 95%的玫瑰花粉、3%的食糖、2%的食品天然凝固剂（蔗糖酯或单甘酯）按常规制备方法制成玫瑰花片剂（含片和服片）。

实施例 3：玫瑰花口服液

基本同实施例 2。不同之处为：用新鲜玫瑰花瓣进行处理，即用水或溶剂进行萃取，获得玫瑰花瓣提取物，取 50%的玫瑰花瓣提取物、2%的食糖、10%的蜂蜜、38%的功能因子（植物多糖 20%、核酸 10%、酚类 8%）按常规制备方法制成玫瑰花口服液。

实施例 4：玫瑰花胶囊

基本同实施例 2。不同之处为：取 75%的玫瑰花粉、25%的功能因子（植物多糖 15%、核酸 8%、酚类 2%）按常规制备方法制成玫瑰花胶囊。