



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110420161 A

(43)申请公布日 2019. 11. 08

(21)申请号 201910668842.7 *A61P 17/04*(2006.01)
 (22)申请日 2019.07.24 *A61Q 19/00*(2006.01)
A61Q 19/02(2006.01)

(71)申请人 肥东县云武研发有限公司
 地址 230000 安徽省合肥市肥东县石塘镇
 火龙村小韦组

(72)发明人 龚有成

(74)专利代理机构 北京联瑞联丰知识产权代理
 事务所(普通合伙) 11411
 代理人 苏友娟

(51) Int. Cl.
A61K 8/98(2006.01)
A61K 8/9794(2017.01)
A61K 8/9789(2017.01)
A61K 8/36(2006.01)
A61K 8/92(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)发明名称

一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法

(57)摘要

本发明公开了一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法,其原料按重量分包括:玫瑰纯露3-5份、柠檬4-6份、葡萄4-7份、蜂蜜6-8份、芦荟提取物2-4份、黄瓜5-7份、茉莉花提取液0.8-1.4份、苹果醋1-3份和去离子水100-140份,所述茉莉花提取液是指以茉莉花花瓣为原料提取的花汁,本发明涉及护肤品技术领域。该具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法,采用的芦荟提取物、茉莉花提取液、玫瑰纯露、黄瓜和柠檬为纯天然植物汁液,配合添加的蜂蜜和苹果醋,对皮肤刺激小,无副作用,在纯天然植物提取液的协同作用下,能够使肌肤持久保湿,色泽透亮,光滑滋润,快速消炎、止痒,令肌肤更加水润透白,呈现水感透白的美丽,使肌肤表面香气四溢。

统计项目 统计对象	实施例1肌 肤改善天 数/天	实施例2肌 肤改善天 数/天	实施例3肌 肤改善天 数/天
案例1	12	9	13
案例2	14	12	14

1. 一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:其原料按重量分包括:玫瑰纯露3-5份、柠檬4-6份、葡萄4-7份、蜂蜜6-8份、芦荟提取物2-4份、黄瓜5-7份、茉莉花提取液0.8-1.4份、苹果醋1-3份和去离子水100-140份。

2. 根据权利要求1所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:其原料按重量分包括:玫瑰纯露3份、柠檬4份、葡萄4份、蜂蜜6份、芦荟提取物2份、黄瓜5份、茉莉花提取液0.8份、苹果醋1份和去离子水100份。

3. 根据权利要求1所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:其原料按重量分包括:玫瑰纯露4份、柠檬5份、葡萄5.5份、蜂蜜7份、芦荟提取物3份、黄瓜6份、茉莉花提取液1.1份、苹果醋2份和去离子水120份。

4. 根据权利要求1所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:其原料按重量分包括:玫瑰纯露5份、柠檬6份、葡萄7份、蜂蜜8份、芦荟提取物4份、黄瓜7份、茉莉花提取液1.4份、苹果醋1-3份和去离子水140份。

5. 根据权利要求1-4所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:所述茉莉花提取液是指以茉莉花花瓣为原料提取的花汁。

6. 根据权利要求1-4所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:所述芦荟提取物是一种无色透明至褐色的略带黏性的液体。

7. 根据权利要求1-4所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:所述玫瑰纯露是指以玫瑰花花瓣为原料通过油水分离后制成的精油。

8. 根据权利要求1-7任意一项所述的一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其特征在于:其制备方法具体包括以下步骤:

步骤一、取材:选取新鲜的黄瓜,将黄瓜洗净切片,然后将切片后的黄瓜放在捣料罐内捣烂,通过滤网滤出黄瓜汁备用,然后选取新鲜饱满的葡萄,将葡萄洗净剥皮,去除葡萄里面的籽,放在榨汁机内榨汁,然后通过滤网滤出葡萄汁备用,最后选取新鲜的柠檬切片,挤出柠檬汁过滤备用;

步骤二、初步混料:将去离子水加入混合容器内,进而将备用的黄瓜汁、葡萄汁和柠檬汁加入去离子水中,通过加热装置对混合容器进行加热,加热温度控制40摄氏度,加热过程中通过搅拌装置不断搅拌,持续观察直到混合充分,继续搅拌2分钟,形成混合液A;

步骤三、进一步混料:在混合液A内加入芦荟提取物和茉莉花提取液,将加热温度增加至60摄氏度,继续通过搅拌装置不断搅拌,继续搅拌5分钟后关闭加热装置,冷却30分钟后加入蜂蜜、玫瑰纯露和苹果醋,通过搅拌装置充分混合搅拌,持续10分钟;

步骤四、检测包装:将步骤三制得的成品通过灭菌装置进行灭菌处理,然后自然冷却至室温,通过理化检测符合标准后,利用灌装装置进行定量灌装,然后密封贴上标签,最后进行包装入库。

一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及护肤品技术领域,具体为一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法。

背景技术

[0002] 护肤品,即保护皮肤的护肤产品。随着社会经济的不断进步和物质生活的丰富,护肤品,不再是过去只有富人才用的起的东西。现如今护肤品已走进了平常百姓家。它给人们的精神、形象提升起到了极大的作用。首先,护肤品具有养颜美容的功能,能增强皮肤的弹性和活力。经常使用可使人年轻、美丽。其次,护肤品增强了人的自信心,提高了人的美好形象,促进了社会的文明。护肤品种类繁多,特点各异。在使用时一定要根据自己的实际情况进行选用,不可随波逐流,人云亦云。因为人的皮肤各有不同,有油性皮肤、干性皮肤、中性皮肤、混合型皮肤和过敏性皮肤之分。所以每一种护肤品的制造成分,根据不同皮肤的性质也就不一样。

[0003] 爽肤水也称紧肤水、化妆水,为肌肤提供一定的保养作用,现有的爽肤水,对于干性肤质的人来说保湿、补水效果差,少部分敏感肌肤使用后会出瘙痒情况,且营养成分较低,并且部分爽肤水添加了化学用品,虽然能够起到美白作用,但是对皮肤的伤害较大。

发明内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法,解决了现有的爽肤水,保湿、补水效果差,少部分敏感肌肤使用后会出瘙痒情况,营养成分较低,部分爽肤水添加了化学用品的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本发明通过以下技术方案予以实现:一种具有止痒和美肤功能的爽肤水,其原料按重量分包括:玫瑰纯露3-5份、柠檬4-6份、葡萄4-7份、蜂蜜6-8份、芦荟提取物2-4份、黄瓜5-7份、茉莉花提取液0.8-1.4份、苹果醋1-3份和去离子水100-140份。

[0008] 优选的,其原料按重量分包括:玫瑰纯露3份、柠檬4份、葡萄4份、蜂蜜6份、芦荟提取物2份、黄瓜5份、茉莉花提取液0.8份、苹果醋1份和去离子水100份。

[0009] 优选的,其原料按重量分包括:玫瑰纯露4份、柠檬5份、葡萄5.5份、蜂蜜7份、芦荟提取物3份、黄瓜6份、茉莉花提取液1.1份、苹果醋2份和去离子水120份。

[0010] 优选的,其原料按重量分包括:玫瑰纯露5份、柠檬6份、葡萄7份、蜂蜜8份、芦荟提取物4份、黄瓜7份、茉莉花提取液1.4份、苹果醋1-3份和去离子水140份。

[0011] 优选的,所述茉莉花提取液是指以茉莉花花瓣为原料提取的花汁。

[0012] 优选的,所述芦荟提取物是一种无色透明至褐色的略带黏性的液体。

[0013] 优选的,所述玫瑰纯露是指以玫瑰花花瓣为原料通过油水分离后制成的精油。

[0014] 本发明还公开了一种具有止痒和美肤功能的爽肤水的制备方法,具体包括如下步

骤:

[0015] 步骤一、取材:选取新鲜的黄瓜,将黄瓜洗净切片,然后将切片后的黄瓜放在捣料罐内捣烂,通过滤网滤出黄瓜汁备用,然后选取新鲜饱满的葡萄,将葡萄洗净剥皮,去除葡萄里面的籽,放在榨汁机内榨汁,然后通过滤网滤出葡萄汁备用,最后选取新鲜的柠檬切片,挤出柠檬汁过滤备用;

[0016] 步骤二、初步混料:将去离子水加入混合容器内,进而将备用的黄瓜汁、葡萄汁和柠檬汁加入去离子水中,通过加热装置对混合容器进行加热,加热温度控制40摄氏度,加热过程中通过搅拌装置不断搅拌,持续观察直到混合充分,继续搅拌2分钟,形成混合液A;

[0017] 步骤三、进一步混料:在混合液A内加入芦荟提取物和茉莉花提取液,将加热温度增加至60摄氏度,继续通过搅拌装置不断搅拌,继续搅拌5分钟后关闭加热装置,冷却30分钟后加入蜂蜜、玫瑰纯露和苹果醋,通过搅拌装置充分混合搅拌,持续10分钟;

[0018] 步骤四、检测包装:将步骤三制得的成品通过灭菌装置进行灭菌处理,然后自然冷却至室温,通过理化检测符合标准后,利用灌装装置进行定量灌装,然后密封贴上标签,最后进行包装入库。

[0019] 玫瑰纯露是将新采摘的玫瑰鲜花,用盐搅拌封住香味后放进蒸馏罐,进行油水分离后制成,玫瑰纯露溶解于水,具有补充水分、保湿、快速消炎、抗过敏、止痒、延缓衰老等作用;

[0020] 蜂蜜含有大量的能被人体吸收的氨基酸、酶、激素、维生素及糖类,有滋补护肤的美容功效及抗菌消炎、促进组织再生作用;

[0021] 苹果醋里的大量维生素抗氧化剂能促进新陈代谢,美白杀菌、淡化黑色素、迅速消除老化角质、补充肌肤养分及水分,活血化疼、缩小粗糙毛孔,抗氧化,防止色斑、美白嫩肤,可令皮肤更加光滑细腻。

[0022] (三)有益效果

[0023] 本发明提供了一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法。与现有技术相比,具备以下有益效果:该具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法,通过在其原料按重量分包括:玫瑰纯露3-5份、柠檬4-6份、葡萄4-7份、蜂蜜6-8份、芦荟提取物2-4份、黄瓜5-7份、茉莉花提取液0.8-1.4份、苹果醋1-3份和去离子水100-140份,茉莉花提取液是指以茉莉花花瓣为原料提取的花汁,芦荟提取物是一种无色透明至褐色的略带黏性的液体,玫瑰纯露是指以玫瑰花花瓣为原料通过油水分离后制成的精油,采用的芦荟提取物、茉莉花提取液、玫瑰纯露、黄瓜和柠檬为纯天然植物汁液,配合添加的蜂蜜和苹果醋,对皮肤刺激小,无副作用,在纯天然植物提取液的协同作用下,能够使肌肤持久保湿,色泽透亮,光滑滋润,快速消炎、止痒,令肌肤更加水润透白,呈现水感透白的美丽,加上植物特殊的芳香,使肌肤表面香气四溢。

附图说明

[0024] 图1为本发明对比实验数据统计表图。

具体实施方式

[0025] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完

整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0026] 参阅图1,本发明实施例提供三种技术方案:一种具有止痒和美肤功能的爽肤水及其制备方法,具体包括以下实施例:

[0027] 实施例1

[0028] 其原料按重量分包括:玫瑰纯露3份、柠檬4份、葡萄4份、蜂蜜6份、芦荟提取物2份、黄瓜5份、茉莉花提取液0.8份、苹果醋1份和去离子水100份。

[0029] 实施例2

[0030] 其原料按重量分包括:玫瑰纯露4份、柠檬5份、葡萄5.5份、蜂蜜7份、芦荟提取物3份、黄瓜6份、茉莉花提取液1.1份、苹果醋2份和去离子水120份。

[0031] 实施例3

[0032] 其原料按重量分包括:玫瑰纯露5份、柠檬6份、葡萄7份、蜂蜜8份、芦荟提取物4份、黄瓜7份、茉莉花提取液1.4份、苹果醋1-3份和去离子水140份。

[0033] 实施例1-3所述一种具有止痒和美肤功能的爽肤水的制备方法,包括如下步骤:

[0034] 步骤一、取材:选取新鲜的黄瓜,将黄瓜洗净切片,然后将切片后的黄瓜放在捣料罐内捣烂,通过滤网滤出黄瓜汁备用,然后选取新鲜饱满的葡萄,将葡萄洗净剥皮,去除葡萄里面的籽,放在榨汁机内榨汁,然后通过滤网滤出葡萄汁备用,最后选取新鲜的柠檬切片,挤出柠檬汁过滤备用;

[0035] 步骤二、初步混料:将去离子水加入混合容器内,进而将备用的黄瓜汁、葡萄汁和柠檬汁加入去离子水中,通过加热装置对混合容器进行加热,加热温度控制40摄氏度,加热过程中通过搅拌装置不断搅拌,持续观察直到混合充分,继续搅拌2分钟,形成混合液A;

[0036] 步骤三、进一步混料:在混合液A内加入芦荟提取物和茉莉花提取液,将加热温度增加至60摄氏度,继续通过搅拌装置不断搅拌,继续搅拌5分钟后关闭加热装置,冷却30分钟后加入蜂蜜、玫瑰纯露和苹果醋,通过搅拌装置充分混合搅拌,持续10分钟;

[0037] 步骤四、检测包装:将步骤三制得的成品通过灭菌装置进行灭菌处理,然后自然冷却至室温,通过理化检测符合标准后,利用灌装装置进行定量灌装,然后密封贴上标签,最后进行包装入库。

[0038] 使用案例

[0039] 采用实施例1-3所述的具有止痒和美肤功能的爽肤水进行临床测试,具体案例如下:

[0040] 案例1:刘女生,20岁,服用本产品前,由于学习时间长,睡眠不充足,导致肌肤灰暗,脸上有长痘,出现瘙痒情况,在使用本发明的爽肤水一段时间后,肌肤色泽透亮,光滑滋润,水润透白,并且快速消炎、止痒,痘痘消失,美肤止痒效果明显;

[0041] 案例2:陈女生,35岁,服用本产品前,由于工作时间长、压力大,睡眠不充足,水面质量低,导致肌肤干燥、灰暗、粗糙,脸上有痘痘,出现瘙痒情况,在使用本发明的爽肤水一段时间后,肌肤色泽透亮,光滑滋润,水润透白,并且快速消炎、止痒,痘痘消失,美肤止痒效果明显。

[0042] 如图1可知,实施例2采用的原料比例所达到的效果最佳,改善肌肤状态、快速止痒

消炎的时间最短最快速,因此为最佳的比例搭配;其他两种效果均可以。

[0043] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0044] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。

统计项目 统计对象	实施例1肌 肤改善天 数/天	实施例2肌 肤改善天 数/天	实施例3肌 肤改善天 数/天
案例1	12	9	13
案例2	14	12	14

图1