



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106860372 A

(43)申请公布日 2017.06.20

(21)申请号 201710104874.5	A61K 8/64(2006.01)
(22)申请日 2017.02.24	A61K 8/67(2006.01)
(71)申请人 长沙协浩吉生物工程有限公司	A61K 8/66(2006.01)
地址 410005 湖南省长沙市开福区东风路	A61K 8/365(2006.01)
街道德雅路91号(原砚瓦池28号楼)	A61K 8/362(2006.01)
402房	A61K 8/73(2006.01)
(72)发明人 严超	A61K 8/34(2006.01)
(51) Int. Cl.	A61Q 19/00(2006.01)
A61K 8/99(2017.01)	A61Q 17/00(2006.01)
A61K 8/98(2006.01)	
A61K 8/9794(2017.01)	
A61K 8/9789(2017.01)	
A61K 8/9767(2017.01)	
A61K 8/9706(2017.01)	
A61K 8/60(2006.01)	
A61K 8/49(2006.01)	

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种酵素修复乳液的配制方法

(57)摘要

本发明的酵素修复乳液技术方案是这样实现的,它由蜂胶提取液、金缕梅提取液、熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶、嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液、地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、乳化蜡、香、离子水混合配制而成。

1. 本发明的酵素修复乳液技术方案是这样实现的,它由蜂胶提取液、金缕梅提取液、熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶、嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液、地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、乳化蜡、香、离子水混合配制而成,其配制方法如下:

配方(按重量百分比)

蜂胶提取液1.3%	金缕梅提取液1.5%	熊果苷0.9%
光甘草定0.3%	蜗牛蛋白粉0.6%	松树皮提取物0.8%
氰钴胺 1.7%	纤维素酶2%	嗜酸乳杆菌 2.1%
褪黑素0.6%	山金车提取液0.7%	姜黄提取液0.5%
阿魏酸1.2%	海藻提取液1.6%	连翘提取液1.8%
薰衣草提取液0.2%	五味子提取液0.5%	地榆提取液0.7%
丁香提取液1.5%	维生素C 1%	树莓苷1.1%
维生素A 0.3%	杜鹃花酸衍生物0.2%	高含量芦荟苷(甙) 1%
烟酰胺 1.6%	燕麦β葡聚糖1.7%	水溶维E 0.9%
甘油1%	香1.7%	离子水69%

配制工艺:

本发明的酵素修复乳液是按上述重量百分比配齐,混合制成,其步骤:将超强高效修复的蜂胶提取液、金缕梅提取液置于离子水中,恒温在24.7°C搅拌266分钟,具有抗菌消炎、排除毒素、阻止脂质过氧化、晒后修复、止痒、创伤愈合,再加入熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶搅拌242分钟,再加入嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液搅拌246分钟,再加入地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、甘油恒温在25.5°C搅拌423分钟,具有使粗糙老化皮肤表面变薄,促进细胞新陈代谢正常化,抗日光引起的炎症,再加入香充分搅拌307分钟,恒温在26.1°C厌氧发酵119.3小时即可。

一种酵素修复乳液的配制方法

技术领域

[0001] 本发明属于生物护肤领域,利用天然动、植物提取物为基本原料的一种酵素修复乳液的配制方法。

背景技术

[0002] 皮肤损伤是皮肤受某种致病因子刺激而产生病理变化的总称,每到春天,人们脸上皮肤多变得干燥,粗糙,有的人脸上还长疙瘩或出现苔藓样变化,这种春季性皮炎与中波紫外线的照射有关,据科学家测定,春季阳光中紫外线含量最高,人对紫外线的敏感性也最高。秋高气爽的季节,是最适合游玩的天气。虽然秋天天气干燥,但紫外线依然强烈,对皮肤造成很大的伤害。皮肤干燥没有光泽,有的被晒出了斑点,有的冒出了小痘痘,更糟糕的是,毛孔也变得粗大,皮肤不再细腻。这是因为秋天温差较大,皮肤抵抗力下降导致细菌很容易侵入皮肤,引起感染。如何快速修复受损伤的皮肤,让皮肤恢复到最初的良好状态呢。

发明内容

[0003] 本发明的目的是根据上述不足之处,而研制一种具有较强的抗菌消炎,改善皮肤暗淡无光泽,赋予皮肤弹性,修复皮肤细胞活性,促进胶原蛋白产生的酵素修复乳液的配制方法。

本发明的酵素修复乳液技术方案是这样实现的,它由蜂胶提取液、金缕梅提取液、熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶、嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液、地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、乳化蜡、香、离子水混合配制而成,其配制方法如下:

配方(按重量百分比)

蜂胶提取液1.3%	金缕梅提取液1.5%	熊果苷0.9%
光甘草定0.3%	蜗牛蛋白粉0.6%	松树皮提取物0.8%
氰钴胺 1.7%	纤维素酶2%	嗜酸乳杆菌 2.1%
褪黑素0.6%	山金车提取液0.7%	姜黄提取液0.5%
阿魏酸1.2%	海藻提取液1.6%	连翘提取液1.8%
薰衣草提取液0.2%	五味子提取液0.5%	地榆提取液0.7%
丁香提取液1.5%	维生素C 1%	树莓苷1.1%
维生素A 0.3%	杜鹃花酸衍生物0.2%	高含量芦荟苷(甙)1%
烟酰胺 1.6%	燕麦β葡聚糖1.7%	水溶维E 0.9%
甘油1%	香1.7%	离子水69%

配制工艺:

本发明的酵素修复乳液是按上述重量百分比配齐,混合制成,其步骤:将超强高效修复的蜂胶提取液、金缕梅提取液置于离子水中,恒温在24.7℃搅拌266分钟,具有抗菌消炎、排

除毒素、阻止脂质过氧化、晒后修复、止痒、创伤愈合,再加入熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶搅拌242分钟,再加入嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液搅拌246分钟,再加入地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、甘油恒温在25.5℃搅拌423分钟,具有使粗糙老化皮肤表面变薄,促进细胞新陈代谢正常化,抗日光引起的炎症,再加入香充分搅拌307分钟,恒温在26.1℃厌氧发酵119.3小时即可。

[0004] 有益效果:能使粗糙老化皮肤表面变薄,促进细胞新陈代谢正常化,提高皮肤保湿能力,改善皮肤弹性,抗日光引起的炎症,有较强的抗菌消炎,改善皮肤暗淡无光泽,赋予皮肤弹性,修复皮肤细胞活性,促进胶原蛋白产生。

[0005] 具体实施方式:

本发明的酵素修复乳液主要由下述重量百分比原料组成,

蜂胶提取液1.3%、金缕梅提取液1.5%、熊果苷0.9%、光甘草定0.3%、蜗牛蛋白粉0.6%、松树皮提取物0.8%、氰钴胺 1.7%、纤维素酶2%、嗜酸乳杆菌 2.1%、褪黑素0.6%、山金车提取液0.7%、姜黄提取液0.5%、阿魏酸1.2%、海藻提取液1.6%、连翘提取液1.8%、薰衣草提取液0.2%、五味子提取液0.5%、地榆提取液0.7%、丁香提取液1.5%、维生素C 1%、树莓苷1.1%、维生素A 0.3%、杜鹃花酸衍生物0.2%、高含量芦荟苷(甙)1%、烟酰胺 1.6%、燕麦β葡聚糖1.7%、水溶维E 0.9%、甘油1%、香1.7%、离子水69%,配制而成,其步骤:将超强高效修复的蜂胶提取液、金缕梅提取液置于离子水中,恒温在24.7℃搅拌266分钟,具有抗菌消炎、排除毒素、阻止脂质过氧化、晒后修复、止痒、创伤愈合,再加入熊果苷、光甘草定、蜗牛蛋白粉、松树皮提取物、氰钴胺、纤维素酶搅拌242分钟,再加入嗜酸乳杆菌、褪黑素、山金车提取液、姜黄提取液、阿魏酸、海藻提取液、连翘提取液、薰衣草提取液、五味子提取液搅拌246分钟,再加入地榆提取液、丁香提取液、维生素C、树莓苷、维生素A、杜鹃花酸衍生物、高含量芦荟苷(甙)、烟酰胺、燕麦β葡聚糖、水溶维E、甘油恒温在25.5℃搅拌423分钟,具有使粗糙老化皮肤表面变薄,促进细胞新陈代谢正常化,抗日光引起的炎症,再加入香充分搅拌307分钟,恒温在26.1℃厌氧发酵119.3小时即可。