



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109549914 A

(43)申请公布日 2019.04.02

(21)申请号 201710885863.5 *A61Q 19/08*(2006.01)

(22)申请日 2017.09.26 *A61Q 17/00*(2006.01)

(71)申请人 深圳杏林春暖科技股份有限公司 *A61Q 17/04*(2006.01)

地址 518054 广东省深圳市前海深港合作 *A61P 17/10*(2006.01)

区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市 *A61P 33/00*(2006.01)

前海商务秘书有限公司)

(72)发明人 赵春林 张恩敬 王纪亮

(74)专利代理机构 北京维正专利代理有限公司

11508

代理人 何星民

(51)Int.Cl.

A61K 8/98(2006.01)

A61K 8/34(2006.01)

A61Q 19/00(2006.01)

A61Q 19/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种天然植物护肤品

(57)摘要

本发明公开了一种天然植物护肤品,其技术方案要点是包括有松茸2-10份、人参4-8份、芦荟10-18份、甘草3-7份、沙棘10-20份、珍珠粉18-26份、叶黄素萃取剂2-6份,达到了保证人面部表皮细胞的活力,减少多种皮肤问题对人体的侵害,修复人体面部细胞,从而让人的脸部恢复健康。

1. 一种天然植物护肤品,其特征在于:包括有松茸2-10份、人参4-8份、芦荟10-18份、甘草3-7份、沙棘10-20份、珍珠粉18-26份、叶黄素萃取剂2-6份。

2. 根据权利要求1所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:该护肤品还包括有营养物质增进剂。

3. 根据权利要求2所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:营养物质增进剂包括有冬虫夏草和灵芝。

4. 根据权利要求3所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:冬虫夏草2-6份、灵芝2-4份。

5. 根据权利要求1所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:沙棘为超临界萃取获得。

6. 根据权利要求1所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:甘草选用产自新疆或者青海的光果甘草。

7. 根据权利要求1所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:该护肤品还包括有银杏叶萃取物。

8. 根据权利要求7所述的一种天然植物护肤品,其特征在于:叶黄素萃取剂选用的菊花为杭白菊通过超临界萃取获得。

一种天然植物护肤品

技术领域

[0001] 本发明涉及护肤品领域,特别涉及一种天然植物护肤品。

背景技术

[0002] 护,保护也;肤,皮肤也;品,产品也。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。

[0003] 现有的可参考公开号为CN105106103A的中国专利,其公开了一种中药护肤品,其有效组分主要采用以下重量份中药原料制成:珍珠粉15~25份、茯苓粉5~8份、野生人参1~3份、灵芝1~3份、甘草15~25份、黄柏3~5份、桑白皮3~5份、白茯苓8~12份、当归15~25份、白芷15~25份、艾叶5~8份、藏红花8~12份、细辛5~8份、白丁香5~8份、川芎1~3份、香附子1~3份。

[0004] 在护肤品使用过程中,使用中药成分可以减少化学物品对人体面部的刺激,并且现在很多的厂家都在不断推陈出新的开发新的能够对人体面部起到更好护肤效果的产品。

发明内容

[0005] 本发明的目的是提供一种天然植物护肤品,起到了保证人面部表皮细胞的活力,减少多种皮肤问题对人体的侵害,修复人体面部细胞,从而让人的脸部恢复健康。

[0006] 本发明的上述技术目的是通过以下技术方案得以实现的:一种天然植物护肤品,包括有松茸2-10份、人参4-8份、芦荟10-18份、甘草3-7份、沙棘10-20份、珍珠粉18-26份、叶黄素萃取剂2-6份。

[0007] 通过上述技术方案,选用了多种植物以及植物提取物可以很好的对人的脸部起到多方面的保护,其中的多种微量元素可以促进超氧化物歧化酶的合成,抑制黑色素的合成,并且同时多种的黄酮类物质能够保证人面部表皮细胞的活力,减少多种皮肤问题对人体的侵害,修复人体面部细胞,从而让人的脸部恢复健康。

[0008] 较佳的,该护肤品还包括有营养物质增进剂。

[0009] 较佳的,营养物质增进剂包括有冬虫夏草和灵芝。

[0010] 较佳的,冬虫夏草2-6份、灵芝2-4份。

[0011] 通过上述技术方案,营养物质增进剂可以对肌肤表面提供多种肌肤需要的氨基酸、微量元素和矿物质,保证肌肤可以很好的吸收到更多的所需物质,从而让肌肤更加有活力。

[0012] 较佳的,沙棘为高温萃取获得。

[0013] 通过上述技术方案,其高温萃取可以获得果素,其中含有多种维生素、脂肪酸、微量元素、VE等营养成分,并且高温萃取的沙棘果素中SOD含量每毫升可达到5620.0个酶单位左右,其含量是人参的6倍之多,它可以阻断因肌肤内物质过氧化产生的自由基,组织肌肤

的过早老化,修复受损细胞组织,促进组织再生和上皮组织愈合,并且高温萃取获得的果素具有定向渗透作用,可以让萃取液通过肌肤表层快速吸收,定向针对痤疮丙酸杆菌,抑制其感染、泛滥,修复受损肌肤,恢复肌肤正常的更新和循环系统。

[0014] 较佳的,甘草选用产自新疆或者青海的光果甘草。

[0015] 通过上述技术方案,甘草本身具有多种黄酮类和三萜类物质,能够起到很好的增白、抗氧化之外,还具有抑制人体皮肤过敏反应的能力,抑制过敏体质人群在使用本产品后产生的过敏反应,提高本产品的适用范围。

[0016] 较佳的,该护肤品还包括有银杏叶萃取物。

[0017] 通过上述技术方案,银杏叶萃取物的添加可以降低脂质过氧化水平,减少雀斑,润泽肌肤,美丽容颜,而银杏叶中的黄酮甙、氨基酸合成胶原蛋白成份对人体美容,抑制黑色素生长,保持皮肤光泽与弹性起着不小的作用,同时,可以改善肌肤微循环,不但防止肌肤干黄,还可令肌肤粉嫩透白。

[0018] 较佳的,叶黄素萃取剂选用的菊花为杭白菊通过超临界萃取获得。

[0019] 通过上述技术方案,叶黄素具有较强的抗氧化作用,能抑制活性氧自由基的活性,阻止活性氧自由基对正常细胞的破坏,叶黄素可通过物理或化学淬灭作用灭活单线态氧,从而保护肌肤的健康,增强肌肤的免疫能力。

[0020] 综上所述,本发明具有以下有益效果:

1、叶黄素的添加除了起到淡斑的作用之外,还能够充分的起到防止紫外线灼伤人体皮肤的作用,减少面部肌肤被紫外线灼伤的几率;

2、补充的冬虫夏草和灵芝等都有大量的游离氨基酸、微量元素等,这些物质会被人体表面的肌肤吸收,从而增加面部的活力,让肌肤跟家紧致;

3、芦荟还有抑制寄生虫和细菌的作用,在起到呵护人体面部肌肤的同时也减少细菌和寄生虫对对体面部的侵害。

具体实施方式

[0021] 以下对本发明作进一步详细说明。

[0022] 实施例1:松茸10g、人参8g、芦荟18g、光果甘草7g、沙棘20g、珍珠粉26g、杭白菊6g、冬虫夏草6g、灵芝4g、银杏叶萃取物16g。

[0023] 实施例2:松茸2g、人参4g、芦荟10g、光果甘草3g、沙棘10g、珍珠粉18g、杭白菊2g、冬虫夏草2g、灵芝2g、银杏叶萃取物8g。

[0024] 实施例3:松茸6g、人参6g、芦荟14g、光果甘草5g、沙棘15g、珍珠粉22g、杭白菊4g、冬虫夏草4g、灵芝3g、银杏叶萃取物12g。

[0025] 实施例4:松茸2g、人参4g、芦荟10g、光果甘草3g、沙棘10g、珍珠粉26g、杭白菊6g、冬虫夏草6g、灵芝4g、银杏叶萃取物16g。

[0026] 实施例5:松茸10g、人参8g、芦荟18g、光果甘草7g、沙棘20g、珍珠粉18g、杭白菊2g、冬虫夏草2g、灵芝2g、银杏叶萃取物8g。

[0027] 护肤品制作方法:

S1:首先经过粗粉和超微粉碎对松茸、人参、芦荟、光果甘草、珍珠粉、、冬虫夏草、灵芝,最终获得粉体物径3-6 μ m的超细粉体;

S2:对杭白菊、沙棘和银杏叶采用超临界萃取技术提取萃取物;

S3:取中药护肤品有效组分50g,加入牛奶30ml、蜂蜜20ml,充分搅拌,调成糊状即可当做面膜使用;

S4:还可以在进一步的再配以面膜用柔润乳化剂硬脂酸、棕榈醇,保湿剂甘油、三酸甘油酯,及防腐剂甲基异噻唑啉酮,制成膏剂、霜剂;还可配以载体面膜纸,制成片剂。

[0028] 对比例实验

对比例1:松茸6g、人参6g、芦荟14g、光果甘草5g、沙棘15g、杭白菊4g、冬虫夏草4g、灵芝3g。

[0029] 对比例2:松茸6g、芦荟14g、光果甘草5g、珍珠粉22g、杭白菊4g、冬虫夏草4g、灵芝3g、银杏叶萃取物12g。

[0030] 对比例3:松茸6g、人参6g、芦荟14g、沙棘15g、珍珠粉22g、冬虫夏草4g、灵芝3g、银杏叶萃取物12g。

[0031] 对比例4:松茸6g、人参6g、光果甘草5g、沙棘15g、珍珠粉22g、杭白菊4g、冬虫夏草4g、灵芝3g、银杏叶萃取物12g。

[0032] 对比例5:有松茸6g、人参6g、芦荟14g、光果甘草5g、沙棘15g、珍珠粉22g、冬虫夏草4g、灵芝3g、银杏叶萃取物12g。

[0033] 对比例6:不使用任何护肤产品。

[0034] 实验检测全部项目由同一位专业皮肤科医师负责进行,检测数据均来自于使用对应产品3个月、年龄为35-45岁之间,室内工作环境、饮食习惯清淡、睡眠时间晚11点-早7点、每天日晒时间2小时、有洁肤习惯的100人。临床观察主要包括面部肤色,眼角、眉间、口周皱纹等。皮肤类型由医师根据观察法和皮肤脂度测定法判定;

检测设备采用美国Canfield公司的VISIA皮肤分析测试仪,它通过拍照自动分析面部皮肤色素斑、毛孔、皱纹、平滑度、卍咻值和光损伤的情况,得出结果取特征数,双侧面部取平均值。

[0035] 表一为面部检测数据统计表。

	皮肤色素斑	面部毛孔	面部平滑度	面部褶皱
实施例1	48.80	133.78	152.84	0.89
实施例2	47.92	135.61	156.42	0.93
实施例3	50.63	132.42	154.49	0.92
实施例4	51.96	136.38	153.72	0.96
实施例5	49.28	135.18	155.78	0.94
对比例1	59.67	153.69	172.58	2.19
对比例2	53.90	147.71	177.92	1.98
对比例3	54.71	136.38	164.33	1.34
对比例4	53.38	149.69	168.36	1.52
对比例5	60.79	138.94	166.57	1.63
对比例6	65.45	217.79	202.31	3.23

[0036] 通过对比例和实施例之间的实际使用后进行检测,可以比较明显的发现该护肤品在淡斑、收缩毛孔、维持皮肤光滑、修复皮肤表层、降低面部褶皱方向都有比较好的效果,能

够综合的维持使用者面部肌肤的健康,同时还应该发现的是,叶黄素在淡斑上有较好的效果,而珍珠粉、银杏萃取液和芦荟能够起到较好的收缩面部毛孔的作用,而面部平整度则与同样与沙棘和人参有较大的关系,因为沙棘和人参的添加均能够促进人体面部的循环、修复受损肌肤,从而降低整体肌肤的凹凸程度,提高肌肤的平整度,面部褶皱是多种物质有比较关键的影响,这其中有人参、珍珠粉、沙棘、银杏均能起到比较好的去皱效果。

[0037] 本具体实施例仅仅是对本发明的解释,其并不是对本发明的限制,本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造性贡献的修改,但只要在本发明的权利要求范围内都受到专利法的保护。