



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106137783 A

(43)申请公布日 2016.11.23

(21)申请号 201610645999.4

C11B 9/00(2006.01)

(22)申请日 2016.08.09

(71)申请人 湖州玲珑生态农业发展有限公司

地址 313000 浙江省湖州市吴兴区妙西镇
五星村

(72)发明人 张乐 吴玲玲

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东凤

(51)Int.Cl.

A61K 8/49(2006.01)

A61K 8/34(2006.01)

A61Q 17/02(2006.01)

A61Q 13/00(2006.01)

C11B 9/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油

(57)摘要

本发明公开了一种迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油,其包括步骤一:将纯净水80ml至100ml和迷迭香90mg,放置于一蒸馏机中,提炼出蒸馏水,蒸馏水中含有水和精油,精油浮于水的上表面;步骤二:提供吐温10ml至20ml,将吐温与精油先混合,再将水加入,形成水溶精华;步骤三:将95%浓度的医用酒精100ml加入进行稀释,并搅拌;步骤四:将蒸馏水继续加入,直至200ml;步骤五:装入容器中,这样的制作方法简单,且利用吐温和精油制成水溶精华,可以让精油完全溶解在水中,避免精油加入酒精和水中出现油水分层现象,每次使用时摇匀即可使用,效果非常好。

1. 一种迷迭香精油的制作方法,其特征在于,包括:

步骤一:将纯净水80ml至100ml和迷迭香90mg,放置于一蒸馏机中,提炼出蒸馏水,蒸馏水中含有水和精油,精油浮于水的上表面;

步骤二:提供吐温10ml至20ml,将吐温与精油先混合,再将水加入,形成水溶精华;

步骤三:将95%浓度的医用酒精100ml加入进行稀释,并搅拌;

步骤四:将蒸馏水继续加入,直至200ml;

步骤五:装入容器中。

2. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:于步骤一的蒸馏机中通入高温的蒸汽。

3. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:蒸馏水冷却后,水和精油分离。

4. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:步骤一中的纯净水为90ml。

5. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:于步骤二或步骤二之后加入柠檬香茅30滴混合。

6. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:于步骤二或步骤二之后加入天竺葵20滴混合。

7. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:于步骤二或步骤二之后加入丝柏10滴混合。

8. 如权利要求1所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:于步骤一中,将玫瑰花30mg与迷迭香一起放置于一蒸馏机中。

9. 一种迷迭香精油,其特征在于,组成为纯净水80ml至100ml、迷迭香90mg、吐温10ml至20ml、95%浓度的医用酒精100ml共同构成200ml的溶液。

10. 如权利要求9所述的迷迭香精油的制作方法,其特征在于:成分还包括柠檬香茅30滴、天竺葵20滴和丝柏10滴。

迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油

技术领域

[0001]

本发明涉及一种迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油,尤指一种蒸馏法萃取的迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油。

背景技术

[0002]

迷迭香是最早被使用的草药之一,现代社会中迷迭香的应用很广泛,功能也多,迷迭香的功效最著名的是收敛,它可以帮助我们清洁毛囊和皮肤深层,并能够让毛孔更细小,从而让皮肤看起来更细腻更平整,此外还具有消除胃肠胀气,刺激神经系统运作,改善记忆衰退现象的功效,并且迷迭香还能促进头皮血液循环,改善脱发现象,减少头皮屑的发生,人们为此制作迷迭香的精油,但迷迭香的精油经常出现油水分离现象,效果不佳。

[0003] 因此,有必要设计一种好的迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油,以克服上述问题。

发明内容

[0004]

针对背景技术所面临的问题,本发明的目的在于提供一种通过蒸馏法萃取,并加入吐温使得油水不分离,效果佳的迷迭香精油的制作方法及迷迭香精油。

[0005] 为实现上述目的,本发明采用以下技术手段:

一种迷迭香精油的制作方法,其包括步骤一:将纯净水80ml至100ml和迷迭香90mg,放置于一蒸馏机中,提炼出蒸馏水,蒸馏水中含有水和精油,精油浮于水的上表面;步骤二:提供吐温10ml至20ml,将吐温与精油先混合,再将水加入,形成水溶精华;步骤三:将95%浓度的医用酒精100ml加入进行稀释,并搅拌;步骤四:将蒸馏水继续加入,直至200ml;步骤五:装入容器中。

[0006] 进一步地,于步骤一的蒸馏机中通入高温的蒸汽。

[0007] 进一步地,蒸馏水冷却后,水和精油分离。

[0008] 进一步地,步骤一中的纯净水为90ml。

[0009] 进一步地,于步骤二或步骤二之后加入柠檬香茅30滴混合。

[0010] 进一步地,于步骤二或步骤二之后加入天竺葵20滴混合。

[0011] 进一步地,于步骤二或步骤二之后加入丝柏10滴混合。

[0012] 进一步地,于步骤一中,将玫瑰花30mg与迷迭香一起放置于一蒸馏机中。

[0013] 一种迷迭香精油,其组成成分为纯净水80ml至100ml、迷迭香90mg、吐温10ml至20ml、95%浓度的医用酒精100ml共同构成200ml的溶液。

[0014] 进一步地,成分还包括柠檬香茅30滴、天竺葵20滴和丝柏10滴。

[0015] 与现有技术相比,本发明具有以下有益效果:

上述迷迭香精油的制作方法,将纯净水80ml至100ml和迷迭香90mg,放置于蒸馏机中,

提炼出蒸馏水，蒸馏水中含有水和精油，精油浮于水的上表面，再提供吐温10ml至20ml，将吐温与精油先混合，再将水加入，形成水溶精华，接着将95%浓度的医用酒精100ml加入进行稀释，并搅拌，这样的制作方法简单，且利用吐温和精油制成水溶精华，可以让精油完全溶解在水中，避免精油加入酒精和水中出现油水分离现象，每次使用时摇匀即可使用，效果非常好。

具体实施方式

[0016]

为便于更好的理解本发明的目的、结构、特征以及功效等，现具体实施方式对本发明作进一步说明。

[0017] 一种迷迭香精油的制作方法为蒸馏法萃取，具体步骤如下：

步骤一：将纯净水80ml至100ml和迷迭香90mg，放置于一蒸馏机中，于蒸馏机中通入高温的蒸汽，确保高效的提炼出蒸馏水，此时迷迭香内包含芳香成分的精油就会扩散到水蒸气中，形成油与水的蒸馏水，蒸馏水中含有水和精油，待蒸馏水冷却后，由于油不溶于水，从而油与水分离而形成了我们所需要的精油，精油浮于水的上表面，而纯净水最佳为90ml，制作出来的迷迭香精油功效最佳，当然，可以同时将玫瑰花30mg与迷迭香一起放置于一蒸馏机中，这样出来的蒸馏水中含有玫瑰的香味，味道更怡人，更受人们的喜爱，制作方法简单。

[0018] 步骤二：提供吐温10ml至20ml，将吐温与精油先混合，再将水加入，形成水溶精华，利用吐温和精油制成水溶精华，可以让精油完全溶解在水中，避免精油加入酒精和水中出现油水分离现象，每次使用时摇匀即可使用，效果非常好。

[0019] 步骤三：将95%浓度的医用酒精100ml加入进行稀释，并搅拌。

[0020] 步骤四：将蒸馏水继续加入，直至200ml。

[0021] 步骤五：装入容器中，自此，迷迭香精油的组成成分为纯净水80ml至100ml、迷迭香90mg、吐温10ml至20ml、95%浓度的医用酒精100ml共同构成200ml的溶液。

[0022] 此外，于步骤二或步骤三或步骤四中加入柠檬香茅30滴混合、天竺葵20滴混合、丝柏10滴混合，这样制作出来的迷迭香精油功能更全面，天竺葵被叫做驱蚊香草，可以利用它和柠檬香茅的气味驱蚊，加入丝柏可以让后香好闻一些，如此迷迭香精油的成分还包括柠檬香茅30滴、天竺葵20滴和丝柏10滴。

[0023] 以上详细说明仅为本发明之较佳实施例的说明，非因此局限本发明的专利范围，所以，凡运用本创作说明书内容所为的等效技术变化，均包含于本发明的专利范围内。