



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107539010 A

(43)申请公布日 2018.01.05

(21)申请号 201710857544.3

(22)申请日 2017.09.21

(71)申请人 山西冠霖农业科技有限公司

地址 045200 山西省阳泉市平定县冠山镇
后沟村连翘茶厂

(72)发明人 张怀军

(74)专利代理机构 太原同圆知识产权代理事务
所(特殊普通合伙) 14107

代理人 张洋

(51) Int. Cl.

B44C 5/00(2006.01)

A61L 9/013(2006.01)

A01N 65/42(2009.01)

A01P 17/00(2006.01)

A61L 101/56(2006.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种保健艾草挂件及其制备方法

(57)摘要

本发明涉及一种保健艾草挂件,包括以重量份计的下列原料:艾草粉75—90份,决明子粉10—30份,薰衣草粉3—12份,百合粉7—10份,绿茶精露15—25份,同时本发明还提供了一种保健艾草挂件的制备方法,包括以下步骤:S1艾草采摘;S2艾草处理;S3艾草蒸煮;S4原料粉碎;S5原料混合;S6制成成品。本发明艾草挂件中艾草粉主要来源于艾草的叶、茎两个部位,由于艾草的茎、叶含有较多的艾叶挥发油,因而,制成的艾草粉具有香气浓郁的特点;本发明添加少量的决明子粉、薰衣草粉以及百合粉,与艾草粉配合使用,具有净化空气,促进血液循环、闻香疗病的保健作用;本发明采用蒸煮的方式对艾草进行加工,最大程度地保留了挥发油的有效成分,驱蚊的效果与保健效果显著。

1. 一种保健艾草挂件,其特征在于,包括以重量份计的下列原料:艾草粉75—90份,决明子粉10—30份,薰衣草粉3—12份,百合粉7—10份,绿茶精露15—25份。

2. 根据权利要求1所述的一种保健艾草挂件,其特征在于,所述艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉的粒径均为600目。

3. 根据权利要求1所述的一种保健艾草挂件,其特征在于,所述绿茶精露是由绿茶精油稀释而成,其浓度为20—30%。

4. 一种保健艾草挂件的制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

S1艾草采摘:选取新鲜的已生长成熟的艾草进行采摘,采摘后剔除杂草,清洗干净后,阴干备用;

S2艾草处理:将艾草的根系去除,保留艾草的叶片,将艾草的茎、叶分开,并置于不同的容器内;

S3艾草蒸煮:将步骤S2制备的艾草的茎、叶放置到蒸笼中蒸煮20—40分钟,出笼后常温晾晒至艾草茎、叶的含水量为20—30%后待用;

S4原料粉碎:将S3制备的艾草的茎、叶与决明子和薰衣草以及百合分别进行粉碎过筛后形成目数为600目的艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉;

S5原料混合:按原料重量份计,将决明子粉10—30份、薰衣草粉3—12份和百合粉7—10份置于混料机中,搅拌均匀;

S6制成成品:按原料重量份计,将艾草粉75—90份、绿茶精露15—25份和步骤S4得到的混合料置于挂件成型中,对物料进行成型处理,进而缝制包装得到保健艾草挂件。

一种保健艾草挂件及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及工艺品制作技术领域,具体涉及一种保健艾草挂件及其制备方法。

背景技术

[0002] 艾草,别名:香艾、艾蒿、艾绒等。多年生草本,全草入药,有温经、去湿、散寒、止血、消炎、平喘、止咳、安胎、抗过敏等作用。

[0003] 目前市场上对艾草的利用主要是入药,但是艾草味苦,以至于人们不愿意口服,因此导致了艾草的价值被极大的浪费。由于艾草植株具有浓烈的香气,据此,有人利用艾草的艾叶中含有较多的艾叶挥发油,制成了固体香薰或者香包,以达到驱蚊,净化空气的目的。但是随着人们生活水平的不断提高,健康意识逐渐增强,人们越来越想要这些制成的工艺品在散发香气的同时,不仅能够散发纯天然无污染的香气,而且能够起到对身体有保健的作用,达到疏通气血,闻香疗病的效果。

发明内容

[0004] 鉴于此,本发明的目的在于,提供一种保健艾草挂件,旨在克服现有的艾草制品不具有疏通气血,闻香疗病的保健功能而形成的缺陷。

[0005] 本发明的另一目的在于,提供一种保健艾草挂件的制备方法,旨在解决现有艾草制品因原料较多而造成工艺复杂的缺陷。

[0006] 为了达到上述目的,进而采取以下的技术方案:

[0007] 一种保健艾草挂件,包括以重量份计的下列原料:艾草粉75—90份,决明子粉10—30份,薰衣草粉3—12份,百合粉7—10份,绿茶精露15—25份。

[0008] 进一步的,所述艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉的粒径均为600目。

[0009] 进一步的,所述绿茶精露是由绿茶精油稀释而成,其浓度为20—30%。

[0010] 本发明提供一种保健艾草挂件的制备方法,包括以下步骤:

[0011] S1艾草采摘:选取新鲜的已生长成熟的艾草进行采摘,采摘后剔除杂草,清洗干净后,阴干备用;

[0012] S2艾草处理:将艾草的根系去除,保留艾草的叶片,将艾草的茎、叶分开,并置于不同的容器内;

[0013] S3艾草蒸煮:将步骤S2制备的艾草的茎、叶放置到蒸笼中蒸煮20—40分钟,出笼后常温晾晒至艾草茎、叶的含水量为20—30%后待用;

[0014] S4原料粉碎:将S3制备的艾草的茎、叶与决明子和薰衣草以及百合分别进行粉碎过筛后形成目数为600目的艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉;

[0015] S5原料混合:按原料重量份计,将决明子粉10—30份、薰衣草粉3—12份和百合粉7—10份置于混料机中,搅拌均匀;

[0016] S6制成成品:按原料重量份计,将艾草粉75—90份、绿茶精露15—25份和步骤S4得到的混合料置于挂件成型中,对物料进行成型处理,进而缝制包装得到保健艾草挂件。

[0017] 本发明的有益效果:

[0018] 本发明的艾草挂件原料的主要成分为艾草粉,且艾草粉的来源主要来源于艾草的叶、茎两个部位,由于艾草的茎、叶含有较多的艾叶挥发油,因而,制成的艾草粉具有香气浓郁的特点;本发明除了艾草粉以外,还添加配置了少量的决明子粉、薰衣草粉以及百合粉,决明子具有降脂明目,利水通便的功效;薰衣草的特性为可缓慢散发出香气,达到疏通气血的效果;百合粉具有养阴润肺,清心安神等保健功效,由于三种原料均为中药并与艾草粉配合使用,具有净化空气,助眠明目、促进血液循环、闻香疗病的保健作用;本发明的艾草挂件通过中药原料、绿茶精露配以艾草的香气,可使香气清香持久且更加柔和并能持续缓慢的发挥药效,从而达到保健的功效;本发明的保健艾草挂件的制备方法采用蒸煮的方式对艾草进行处理加工,最大程度地保留了挥发油的有效成分,不仅具有驱蚊的效果,而且制成的艾草挂件的保健效果也明显疗效。

具体实施方式

[0019] 下面结合实施例对本发明进行具体描述,以便于所属技术领域的人员对本发明的理解。有必要在此特别指出的是,实施例只是用于对本发明做进一步说明,不能理解为对本发明保护范围的限制,所属技术领域熟练人员,根据上述发明内容对本发明作出的非本质性的改进和调整,应仍属于本发明的保护范围。同时下述所提及的原料未详细说明的,均为市售产品;未详细提及的工艺步骤或制备方法均为本领域技术人员知晓的工艺步骤和制备方法。

[0020] 实施例1

[0021] 一种保健艾草挂件,包括以重量份计的下列原料:艾草粉75份,决明子粉10份,薰衣草粉3份,百合粉7份,绿茶精露15份。

[0022] 进一步的,所述艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉的粒径均为600目。

[0023] 进一步的所述绿茶精露是由绿茶精油稀释而成,其浓度为20%。

[0024] 本发明提供一种保健艾草挂件的制备方法,包括以下步骤:

[0025] S1艾草采摘:选取新鲜的已生长成熟的艾草进行采摘,采摘后剔除杂草,清洗干净后,阴干备用;

[0026] S2艾草处理:将艾草的根系去除,保留艾草的叶片,将艾草的茎、叶分开,并置于不同的容器内;

[0027] S3艾草蒸煮:将步骤S2制备的艾草的茎、叶放置到蒸笼中蒸煮20分钟,出笼后常温晾晒至艾草茎、叶的含水量为20%后待用;

[0028] S4原料粉碎:将S3制备的艾草的茎、叶与决明子和薰衣草以及百合分别进行粉碎过筛后形成目数为600目的艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉;

[0029] S5原料混合:按原料重量份计,将决明子粉10份、薰衣草粉3份和百合粉7份置于混料机中,搅拌均匀;

[0030] S6制成成品:按原料重量份计,将艾草粉75份、绿茶精露15份和步骤S4得到的混合物置于挂件成型中,对物料进行成型处理,进而缝制包装得到保健艾草挂件。

[0031] 实施例2

[0032] 一种保健艾草挂件,包括以重量份计的下列原料:艾草粉82份,决明子粉25份,薰

衣草粉7份,百合粉8份,绿茶精露18份。

[0033] 进一步的,所述艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉的粒径均为600目。

[0034] 进一步的所述绿茶精露是由绿茶精油稀释而成,其浓度为24%。

[0035] 本发明提供一种保健艾草挂件的制备方法,包括以下步骤:

[0036] S1艾草采摘:选取新鲜的已生长成熟的艾草进行采摘,采摘后剔除杂草,清洗干净后,阴干备用;

[0037] S2艾草处理:将艾草的根系去除,保留艾草的叶片,将艾草的茎、叶分开,并置于不同的容器内;

[0038] S3艾草蒸煮:将步骤S2制备的艾草的茎、叶放置到蒸笼中蒸煮30分钟,出笼后常温晾晒至艾草茎、叶的含水量为24%后待用;

[0039] S4原料粉碎:将S3制备的艾草的茎、叶与决明子和薰衣草以及百合分别进行粉碎过筛后形成目数为600目的艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉;

[0040] S5原料混合:按原料重量份计,将决明子粉25份、薰衣草粉7份和百合粉8份置于混料机中,搅拌均匀;

[0041] S6制成成品:按原料重量份计,将艾草粉82份、绿茶精露18份和步骤S4得到的混合料置于挂件成型中,对物料进行成型处理,进而缝制包装得到保健艾草挂件。

[0042] 实施例3

[0043] 一种保健艾草挂件,包括以重量份计的下列原料:艾草粉90份,决明子粉30份,薰衣草粉12份,百合粉10份,绿茶精露25份。

[0044] 进一步的,所述艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉的粒径均为600目。

[0045] 进一步的所述绿茶精露是由绿茶精油稀释而成,其浓度为30%。

[0046] 本发明提供一种保健艾草挂件的制备方法,包括以下步骤:

[0047] S1艾草采摘:选取新鲜的已生长成熟的艾草进行采摘,采摘后剔除杂草,清洗干净后,阴干备用;

[0048] S2艾草处理:将艾草的根系去除,保留艾草的叶片,将艾草的茎、叶分开,并置于不同的容器内;

[0049] S3艾草蒸煮:将步骤S2制备的艾草的茎、叶放置到蒸笼中蒸煮40分钟,出笼后常温晾晒至艾草茎、叶的含水量为30%后待用;

[0050] S4原料粉碎:将S3制备的艾草的茎、叶与决明子和薰衣草以及百合分别进行粉碎过筛后形成目数为600目的艾草粉、决明子粉、薰衣草粉和百合粉;

[0051] S5原料混合:按原料重量份计,将决明子粉30份、薰衣草粉12份和百合粉10份置于混料机中,搅拌均匀;

[0052] S6制成成品:按原料重量份计,将艾草粉90份、绿茶精露25份和步骤S4得到的混合料置于挂件成型中,对物料进行成型处理,进而缝制包装得到保健艾草挂件。

[0053] 本发明人在长期从事香草植物研究的基础上发明了保健艾草挂件及其制备方法,该艾草挂件使用艾草的茎叶制成的艾草粉为主要原料,并搭配使用中草药粉,从而使的本发明制得的艾草挂件具有纯天然、无污染、低成本、安全性高、抗过敏、驱蚊、释放香气持久的优点。

[0054] 以上所述仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,对于本领域的技

术人员来说,本发明可以有各种更改和变化。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。