



(21) 申请号 202211346639.6

(22) 申请日 2022.10.31

(71) 申请人 陈娟

地址 202150 上海市崇明区长兴镇江南大道133弄11号楼临港长兴科技园

(72) 发明人 陈娟

(74) 专利代理机构 成都鱼爪智云知识产权代理有限公司 51308

专利代理师 罗怡韵

(51) Int. Cl.

A61K 36/8969 (2006.01)

A61P 1/14 (2006.01)

A61P 11/00 (2006.01)

A61K 31/7016 (2006.01)

权利要求书1页 说明书8页

(54) 发明名称

一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法

(57) 摘要

本申请提出了一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法,涉及中药医学技术领域。其中中药组合物由以下原料制备而成:玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红。该中药组合物具有补益脾肺的效果,可以通过日常食用的方式摄入对身体进行调理,具有方便实用的特点。本申请的还提供一种补益脾肺的中药组合物的制备方法,将原料混合,随后一起加水熬煮,粉碎打浆,即得到最终的中药组合物。该制作方法以蒸煮后粉碎匀浆得到,其制备过程简单,不添加其他添加剂,安全绿色,而且得到的中药组合物更加方便食用。

1. 一种补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,其由以下原料制备而成:玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红。

2. 根据权利要求1所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,其包括以下质量百分比的成分:玉竹70%~85%、冰糖2%~4%、蒲公英2%~4%、杏仁1%~3%、山楂1%~3%、桔梗1%~3%、乌梅1%~3%、薄荷0.5%~1.5%、甘草0.5%~1.5%和桔红0.5%~1.5%。

3. 根据权利要求2所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,其包括以下质量百分比的成分:玉竹78%、冰糖3%、蒲公英3%、杏仁2%、山楂2%、桔梗2%、乌梅2%、薄荷1%、甘草1%和桔红1%。

4. 根据权利要求1所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,所述原料还包括黄芪和山药。

5. 根据权利要求4所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,其包括以下质量百分比的成分:玉竹50%~70%、黄芪10%~20%、山药5%~10%、冰糖2%~4%、蒲公英2%~4%、杏仁1%~3%、山楂1%~3%、桔梗1%~3%、乌梅1%~3%、薄荷0.5%~1.5%、甘草0.5%~1.5%和桔红0.5%~1.5%。

6. 根据权利要求1-5任一项所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,所述杏仁为甜杏仁。

7. 根据权利要求1-5任一项所述的补益脾肺的中药组合物,其特征就在于,所述山楂为炒山楂。

8. 一种如权利要求1-7任一项所述的补益脾肺的中药组合物的制备方法,其特征就在于,将原料混合,随后一起加水熬煮,粉碎打浆,即得到最终的中药组合物。

9. 根据权利要求8所述的补益脾肺的中药组合物的制备方法,其特征就在于,熬煮时长为40-60min。

一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法

技术领域

[0001] 本申请涉及中药医学技术领域,具体而言,涉及一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

背景技术

[0002] 脾虚、肺虚多由久病咳喘使得耗伤肺气、脾气所致,也可能是饮食劳倦、脾胃受损,累及于肺,导致肺宣降失司引起的。另外引起的原因也有环境因素,如吸烟或二手烟,长期生活在污染环境下。脾肺虚弱的人群常见气短、乏力,活动后症状加重,甚至咳喘,精神倦怠,容易感冒、怕冷,出汗多,面色发白或者萎黄,形体消瘦,还会出现浮肿、舌淡红、苔白等症状。然而现代社会生活节奏快,即使出现上述症状,大部分人不会意识到是身体需要调理,只当是工作压力大引起的偶然不适,很少就医诊治,直至身体机能出现严重亏损,也为时已晚。

发明内容

[0003] 本申请的目的在于提供一种补益脾肺的中药组合物,该中药组合物具有补益脾肺的效果,可以通过日常食用的方式摄入对身体进行调理,具有方便实用的特点。

[0004] 本申请的另一目的在于提供一种补益脾肺的中药组合物的制备方法,以蒸煮后粉碎匀浆得到,其制备过程简单,不添加其他添加剂,安全绿色,而且得到的中药组合物更加方便食用。

[0005] 本申请解决其技术问题是采用以下技术方案来实现的。

[0006] 一方面,本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物,其由以下原料制备而成:玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红。

[0007] 以上中药材的具体药理药性如下:

[0008] 玉竹:为百合科植物玉竹的干燥根茎,气微,味甘,嚼之发黏,柔润多汁,具有养阴润燥,生津止渴的功能,其在限定使用范围和剂量内可作药食两用。用于肺胃阴伤,燥热咳嗽,咽干口渴,内热消渴。

[0009] 冰糖:冰糖是砂糖的结晶再制品,具有健脾和胃,润肺止咳的功效,主脾胃气虚,肺燥咳嗽或痰中带血,在食材中可以增加甜度,中和多余的酸度,而且具有去火的功效,是入肝、肺经的优良产品。冰糖性温,有止咳化痰的功效,老人口含冰糖还可以缓解口干舌燥,能补充体内水分和糖分,补充体液,供给能量,呈味添香。甚至还可用5%溶液作为等渗液,应用于各种急性中毒,促进毒物排泄。

[0010] 蒲公英:为菊科植物蒲公英的干燥全草,性味苦、甘、寒,归肝、胃经,具有清热解毒,消肿散结,利尿通淋的功效,《医林纂要》记载:“补脾和胃,泻火,通乳汁,治噎膈。”

[0011] 杏仁:杏仁含有丰富的营养成分,特别富含蛋白质、脂肪、矿物质和卫生组,营养价值高。再者其具有降气祛痰,止咳,平喘,润肠通便,治疗疥疮和消肿等营养保健功效。而且其加工之后具有特殊的香气,加入食品中能够增加光泽、亮度,增进食欲。

[0012] 山楂:山楂含有多中有机酸,口服之后能够增强胃液酸度,提高胃蛋白酶活性,促进蛋白质的消化,其胃酸,可刺激胃黏膜促进胃液分泌,山楂中含脂肪酶,能够促进脂肪的消化,山楂中含有维生素C等成分,口服可增进食欲,山楂对胃肠功能具有调节作用,对痉挛状态的胃肠平滑肌具有抑制作用,对松弛状态的平滑肌具有兴奋作用。另外,山楂所含有的山楂黄酮,可以显著降低高血脂动物的血清总胆固醇,低密度脂蛋白和载脂蛋白B的浓度,进而抑制肝脏胆固醇的合成,促进肝脏对血浆胆固醇的摄入从而发挥降血脂的作用。而山楂胃酸,加热之后,其酸味则会更胜,因此辅以冰糖可以抵消这种酸味,并呈现多重味觉特色。

[0013] 桔梗:为中医常用药,在中国东北地区常被腌制成咸菜食用,为药食两用食品,其具有宣肺,利咽,祛痰,排脓的功效,用于咳嗽痰多,胸闷不畅,咽痛,音哑,肺痈吐脓,疮疡脓成不溃。桔梗所含皂苷对咽喉黏膜及胃粘膜造成刺激,会反射性地引起呼吸道黏膜分泌亢进,使痰液稀释,促使其排出。另外,粗桔梗皂苷有镇静、镇痛和解热的作用。

[0014] 乌梅:果实含枸橼酸,苹果酸,草酸,琥珀酸和延胡索酸,其味酸,性平,具有收敛止津,敛肺涩肠的功效,其入脾、肺二经血分,主下气,除热烦满,祛痰,止咳调中,除冷热痢,止吐逆。

[0015] 薄荷:其药性辛,凉,归肺、肝经。具有疏散风热,清利头目,利咽,透疹,疏肝行气的功能。在限定使用范围和剂量内可作药食两用,添加入食物之中,具有清凉香气,味辛凉。

[0016] 甘草:药性甘,平,归心、肺、脾、胃经,具有益气补中,缓和药性,祛痰止咳,解毒的功能。用于脾胃虚弱,倦怠乏力,心悸气短。用于复方之中,调和诸药,毒药得之减其毒,热药得之缓其热,寒药得之缓其寒,寒热相杂者得之可使其相协而不争,并能矫正方中药物的异味,便于服用。

[0017] 桔红:为新鲜橘皮制作而成,具有消痰、利气、宽中、散结,治风寒咳嗽,恶心,吐水,胸痛胀闷。

[0018] 本申请提供的补益脾肺的中药组合物的作用机理如下:

[0019] 中药中除了治疗用药之外,还讲究食药同源,从此处着手,可以为需要的人群以食物进补的方式提供调养身体的方剂。以上所述药物均为药食同源的药材,玉竹养阴润燥,冰糖和脾健胃,润肺止咳,而且其中蒲公英清热解毒,杏仁富含营养,具有增补效果,山楂和乌梅在增加酸甜口味的同时,提供多种有机酸,促进各药物的药性融合,并且具有降脂促消化、敛肺涩肠,桔梗宣肺祛痰,薄荷添加之后不仅增加清凉口感,还清热疏肝、促进各药物在机体中被有效转化利用的效果,甘草协同诸药,达到缓解药性,和胃健脾,缓解倦怠乏力,心悸气短的症状,并缓解各药物异味,方便食用,桔红宽中散结,可以缓解胸痛胀闷。全方共奏,深入表里,既具有补益脾肺的功效;还富有营养,有利于促进机体自身免疫力的提高;而且口感丰富,酸甜可口,有利消化利用。

[0020] 另一方面,本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物的制备方法,其包括:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,粉碎打浆,即得到最终的中药组合物。

[0021] 通过加水熬煮,粉碎打浆浓缩而成的中药膏既充分释放了中药材中的各种有效成分,而且能够通过熬煮有效消菌杀毒,起到短时间内便于保存的目的,之后以抽真空形式包装,可以延长其保质期,而且避免了防腐剂的添加和使用,制备方法安全绿色,熬煮过程激

发了山楂、乌梅、桔红中的酸味,快速释放了玉竹、蒲公英、杏仁、桔梗中的丰富营养,再以冰糖佐之,使产品富有酸甜口味,而且配上甘草、薄荷,可以消弭草木本药材中自带的苦涩异味,且赋予产品清凉口感,缓和各药物的药性,使得该产品在具有补益脾肺的有益效果基础上,无副作用,和胃健脾,口感极佳,便于食用。

[0022] 相对于现有技术,本申请的实施例至少具有如下优点或有益效果:

[0023] 1、本申请提供的补益脾肺的中药组合物由玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红制备得到,具有养阴润燥、和胃健脾、敛肺涩肠、宣肺祛痰、缓解倦怠乏力和心悸气短的效果,并且富有营养,口感丰富,便于食用,利于消化吸收。

[0024] 2、本申请提供的补益脾肺的中药组合物的制备方法,有效释放了中药材中的各种有效成分,并且激发了其独特口感,经过了高温熬煮之后,充分消毒杀菌,以抽真空形式或充入惰性气体保存时,也不必额外添加防腐剂,使得产品健康绿色,而且制备得到的中药膏营养丰富,食用方便,能够在具备有效补益脾肺的基础上,无有副作用。

具体实施方式

[0025] 为使本申请实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将对本申请实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述。实施例中未注明具体条件者,按照常规条件或制造商建议的条件进行。所用试剂或仪器未注明生产厂商者,均为可以通过市售购买获得的常规产品。

[0026] 需要说明的是,在不冲突的情况下,本申请中的实施例及实施例中的特征可以相互组合。下面将参考具体实施例来详细说明本申请。

[0027] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物,其由以下原料制备而成:玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红和水。

[0028] 本申请提供的补益脾肺的中药组合物的作用机理如下:

[0029] 中药有许多方剂讲究食药同源,从此处着手,可以为需要的人群以食物进补的方式提供调养身体的方剂。以上所述药物均为药食同源的药材,玉竹养阴润燥,冰糖和脾健胃,润肺止咳,而且其中蒲公英清热解毒,杏仁富含营养,具有增补效果,山楂和乌梅在增加酸甜口味的同时,提供多种有机酸,促进各药物的药性融合,并且具有降脂促消化、敛肺涩肠,桔梗宣肺祛痰,薄荷添加之后不仅增加清凉口感,还清热疏肝、促进各药物在机体中被有效转化利用的效果,甘草协同诸药,达到缓解药性,和胃健脾,缓解倦怠乏力,心悸气短的症状,并缓解各药物异味,方便食用,桔红宽中散结,可以缓解胸痛胀闷。全方共奏,深入表里,既具有补益脾肺的功效;还富有营养,有利于促进机体自身免疫力的提高;而且口感丰富,酸甜可口,有利消化利用。

[0030] 在本申请的一些实施例中,上述补益脾肺的中药组合物,其包括以下质量百分比的成分:玉竹70%~85%、冰糖2%~4%、蒲公英2%~4%、杏仁1%~3%、山楂1%~3%、桔梗1%~3%、乌梅1%~3%、薄荷0.5%~1.5%、甘草0.5%~1.5%和桔红0.5%~1.5%。

[0031] 本申请制备得到的中药组合物在此成分比例下,其达到的裨益脾肺的效果极佳,尤其对于形体消瘦,面色发白的妇女,能够有效缓解体弱气虚的症状,并且恢复食欲,在使用之后面色也会愈发红润有光泽。

[0032] 在本申请的一些实施例中,上述补益脾肺的中药组合物,其包括以下质量百分比的成分:玉竹78%、冰糖3%、蒲公英3%、杏仁2%、山楂2%、桔梗2%、乌梅2%、薄荷1%、甘草1%和桔红1%。

[0033] 本申请制备得到的中药组合物在此具体成分比例下,不仅具有补益脾肺的效果,服用之后,食欲恢复的效果最佳。

[0034] 在本申请的一些实施例中,上述原料还包括黄芪和山药。

[0035] 补充的这几味中药材的药理药性如下:

[0036] 黄芪:药性甘、微温,归脾,肺经,主扶正气,兼能除水邪,既善补中气,生举清阳,又善补肺气,益胃固表,治脾肺气虚,中气下陷,气不摄血,自汗盗汗等。

[0037] 山药:味甘,温,为薯蓣科植物薯蓣的干燥根茎,具有健脾,补肺,固肾,益精,治脾虚泄泻,久痢,虚劳咳嗽,消渴,遗精,带下,小便频数,补脾健胃,生津益肺,补肾涩精。

[0038] 以上补充的中药材与玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红一起能够加强健脾润肺的功效,而且黄芪和山药都是性温的药材,可以补气固肾、健脾生津,具有补气升阳、行水消肿的功效,对神疲乏力、肺虚喘嗽具有极佳疗效。

[0039] 在本申请的一些实施例中,上述补益脾肺的中药组合物,其包括以下质量百分比的成分:玉竹50%~70%、黄芪10%~20%、山药5%~10%、冰糖2%~4%、蒲公英2%~4%、杏仁1%~3%、山楂1%~3%、桔梗1%~3%、乌梅1%~3%、薄荷0.5%~1.5%、甘草0.5%~1.5%和桔红0.5%~1.5%。

[0040] 在此成分比例下,该补益脾肺的中药组合物以玉竹为主,黄芪和山药为辅,佐以冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红,可以达到养阴润燥、补气升阳,健补脾肺的功效,并且药性温和,不伤脾胃,有补益精气的效果。

[0041] 在本申请的一些实施例中,上述杏仁为甜杏仁。

[0042] 杏仁分甜杏仁和苦杏仁,其中苦杏仁中的苦杏仁苷的含量更高,吃上去更为苦涩,在没煮熟的情况下,食用过多还有中毒的风险,而甜杏仁具有润肺止咳的功效,且苦涩味更小,可以直接食用,甜杏仁中还含有胡萝卜素、不饱和脂肪酸、膳食纤维和脂肪油,有保护视力、缓解视疲劳的作用。

[0043] 在本申请的一些实施例中,上述山楂为炒山楂。

[0044] 炒山楂与生山楂相比,炒山楂经过炮制之后,会使酸味减弱,可以缓和胃酸的刺激,对患有脾虚湿滞、食欲不振以及神疲乏力等症状具有治疗效果。

[0045] 在本申请的一些实施例中,上述补益脾肺的中药组合物的制备方法为:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,粉碎打浆,即得到最终的中药组合物。

[0046] 通过加水熬煮,粉碎打浆浓缩而成的中药膏既充分释放了中药材中的各种有效成分,而且能够通过熬煮有效消菌杀毒,起到短时间内便于保存的目的,之后以抽真空形式包装,可以延长其保质期,而且避免了防腐剂的添加和使用,制备方法安全绿色,熬煮过程激发了山楂、乌梅、桔红中的酸味,快速释放了玉竹、蒲公英、杏仁、桔梗中的丰富营养,再以冰糖佐之,使产品富有酸甜口味,而且配上甘草、薄荷,可以消弭草木本药材中自带的苦涩异味,且赋予产品清凉口感,缓和各药物的药性,使得该产品在具有补益脾肺的有益效果基础上,无副作用,和胃健脾,口感极佳,便于食用。

[0047] 在本申请的一些实施例中,上述熬煮时长为40-60min。

[0048] 经过40-60min充分熬煮可以保证得到的中药膏里面的各成分被充分煮熟且不至于失去其所富含的营养物质。

[0049] 以下结合实施例对本申请的特征和性能作进一步的详细描述。

[0050] 实施例1

[0051] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0052] 原料:玉竹85g、冰糖2g、蒲公英2g、杏仁1g、山楂1g、桔梗1g、乌梅1g、薄荷1g、甘草0.5g和桔红0.5g。

[0053] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮60min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0054] 实施例2

[0055] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0056] 原料:玉竹78g、冰糖3g、蒲公英3g、甜杏仁2g、炒山楂2g、桔梗2g、乌梅2g、薄荷1g、甘草1g和桔红1g。

[0057] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮50min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0058] 实施例3

[0059] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0060] 原料:玉竹70g、冰糖4g、蒲公英4g、杏仁3g、山楂3g、桔梗3g、乌梅3g、薄荷1g、甘草1.5g和桔红1.5g。

[0061] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮40min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0062] 实施例4

[0063] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0064] 原料:玉竹60g、黄芪10g、山药5g、冰糖4g、蒲公英4g、甜杏仁3g、炒山楂3g、桔梗3g、乌梅2g、薄荷0.5g、甘草0.5g和桔红1g。

[0065] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮50min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0066] 实施例5

[0067] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0068] 原料:玉竹70g、黄芪10g、山药5g、冰糖2g、蒲公英2g、甜杏仁1g、炒山楂1g、桔梗1g、乌梅1g、薄荷0.5g、甘草0.5g和桔红1g。

[0069] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮60min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0070] 实施例6

[0071] 本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法。

[0072] 原料:玉竹50g、黄芪20g、山药10g、冰糖2g、蒲公英2g、杏仁2g、山楂2g、桔梗2g、乌梅2g、薄荷0.5g、甘草0.5g和桔红1g。

[0073] 制备方法:将玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草、桔红混合,随后一起加水熬煮,熬煮过程中不断搅拌,熬煮40min后,将得到的混合物趁热通过粉碎机,粉碎打浆,即得到最终以中药膏形式呈现的中药组合物。

[0074] 试验例

[0075] 选取21例具有气虚体弱,咳喘,精神倦怠,睡眠不足等症状,且被医师判定为脾虚或肺虚的病人分成7组,每组3人,其中1-6组的人分别服用本申请实施例1-6中的中药膏,另外第7组的人不采用药物治疗,只调整作息,健康饮食,静休调养。其中中药膏的服用方法为,每天30g左右,一日分两次服用。一周之后,对上述病人的改善情况做出以下统计,其结果如表1所示:

[0076] 需要说明的是,咳嗽改善以频次变少、不咳有痰、不咳无痰为改善程度的判定标准,分别以差、中、优作为评价,下同;精神改善以体虚神乏、偶尔疲乏、精神饱满为改善程度的判定标准;睡眠改善以夜间多梦、睡眠时长稍微增加、睡眠充足为改善程度的判定标准;面容气色以面色发白、面色微黄、面色红润为改善程度的判定标准,脉象强弱以虚浮无力、脉见和缓、流利有力为改善程度的判定标准。

[0077] 表1脾虚肺虚患者服用与不服用中药膏的对比结果

试验组	咳嗽改善 (人数)	精神改善 (人数)	睡眠改善 (人数)	面容气色 (人数)	脉象强弱 (人数)
1	2 优, 1 中	3 优	3 优	3 优	3 优
2	2 优, 1 中	3 优	3 优	3 优	3 优
3	2 优, 1 中	3 优	3 优	3 优	3 优
4	3 优	3 优	3 优	3 优	3 优
5	3 优	3 优	3 优	3 优	3 优
6	3 优	3 优	3 优	3 优	3 优
7	3 差	2 差, 1 中	3 中	3 中	3 中

[0079] 如上所述,本申请提供的补益脾肺的中药组合物对改善脾虚肺虚所引起的咳嗽、精神疲乏、睡眠不良、面色苍白萎黄、脉象虚弱等症状均有良好改善效果,相比只是调养作息,健康饮食的恢复效果更快。

[0080] 综上所述,本申请实施例提供一种补益脾肺的中药组合物及其制备方法,相对于现有技术,本申请的实施例至少具有如下优点或有益效果:

[0081] 1、本申请提供的补益脾肺的中药组合物由玉竹、冰糖、蒲公英、杏仁、山楂、桔梗、乌梅、薄荷、甘草和桔红制备得到,具有养阴润燥、和胃健脾、敛肺涩肠、宣肺祛痰、缓解倦怠乏力和心悸气短的效果,并且富有营养,口感丰富,便于食用,利于消化吸收。

[0082] 2、本申请提供的补益脾肺的中药组合物的制备方法,有效释放了中药材中的各种

有效成分,并且激发了其独特口感,经过了高温熬煮之后,充分消毒杀菌,以抽真空形式或充入惰性气体保存时,也不必额外添加防腐剂,使得产品健康绿色,而且制备得到的中药膏营养丰富,食用方便,能够在具备有效补益脾肺的基础上,无有副作用。

[0083] 以上所描述的实施例是本申请一部分实施例,而不是全部的实施例。本申请的实施例的详细描述并非旨在限制要求保护的本申请的范围,而是仅仅表示本申请的选定实施例。基于本申请中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本申请保护的范围。