



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104940606 A

(43) 申请公布日 2015.09.30

(21) 申请号 201510310360.6

A61K 36/185(2006.01)

(22) 申请日 2015.06.09

A61K 35/62(2006.01)

(71) 申请人 贵州广济堂药业有限公司

A61K 36/746(2006.01)

地址 550014 贵阳市白云北路 108 号

A61K 36/815(2006.01)

(72) 发明人 黄勇

A61K 36/605(2006.01)

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限公司 32224

A61K 36/47(2006.01)

代理人 董建林 刘艳艳

A61K 36/77(2006.01)

(51) Int. Cl.

A61K 36/8967(2006.01)

A61K 36/8969(2006.01)

A61K 36/9062(2006.01)

A61K 36/02(2006.01)

A61K 36/725(2006.01)

A61P 1/14(2006.01)

A61K 36/752(2006.01)

A23L 1/29(2006.01)

A61K 36/736(2006.01)

A61K 35/32(2015.01)

A61K 35/586(2015.01)

A61K 36/258(2006.01)

A61K 36/8994(2006.01)

A61K 36/066(2006.01)

A61K 36/8945(2006.01)

A61K 36/285(2006.01)

A61K 35/644(2015.01)

A61K 35/14(2015.01)

A61K 35/612(2015.01)

A61K 35/28(2015.01)

A61K 31/716(2006.01)

A61K 36/31(2006.01)

权利要求书2页 说明书11页

(54) 发明名称

调理八种偏颇体质的鹿胶保健品

(57) 摘要

本发明公开了一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 1-10 份、人参 1-10 份、蛹虫草 1-10 份、雪莲培养物 0.1-4 份、黄精 1-6 份、玉竹 1-4 份，添加或不添加鹿血、鹿骨髓粉、玛咖粉、辣木叶、地龙蛋白、诺丽果浆、枸杞子、桑椹、余甘子、盐藻、白扁豆、龙眼肉、决明子、百合、芡实、沙棘、益智仁、大枣、香薷、酸枣仁、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、乌龟、薏苡仁、金银花、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、松花粉、刺梨、杜仲雄花、玫瑰花、芡实、乌药叶、蜂蜜、磷虾油、美藤果油、小麦低聚肽、酵母 β - 葡聚糖、乳矿物盐、番茄籽油、杜仲籽油。对于气血两虚，脏腑功能衰弱的人群以及免疫力低下亚健康人群的各种虚证具有良好的疗效。

A
CN
104940606 A

1. 一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 1-10 份、人参 1-10 份、蛹虫草 1-10 份、雪莲培养物 0.1-4 份、黄精 1-6 份、玉竹 1-4 份。

2. 根据权利要求 1 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：还包括鹿血 1-6 份、鹿骨髓粉 1-6 份、玛咖粉 1-6 份、辣木叶 1-6 份、地龙蛋白 0.1-6 份、诺丽果浆 1-2 份、枸杞子 1-4 份、桑椹 1-4 份、余甘子 1-2 份、盐藻 1-4 份、白扁豆 1-2 份、龙眼肉 1-4 份、决明子 1-2 份、百合 1-2 份、芡实 1-2 份、沙棘 1-2 份、益智仁 1-2 份、大枣 1-2 份、香薷 1-2 份、酸枣仁 1-4 份、茯苓 1-4 份、佛手 1-2 份、香橼 1-2 份、桔红 1-2 份、桃仁 1-2 份、乌龟 1-2 份、薏苡仁 1-2 份、金银花 1-2 份、甘草 1-4 份、白果 1-2 份、山药 1-2 份、木瓜 1-2 份、肉豆蔻 1-2 份、松花粉 1-2 份、刺梨 1-2 份、杜仲雄花 1-2 份、玫瑰花 1-2 份、芡实 1-2 份、乌药叶 1-2 份、蜂蜜 1-2 份、磷虾油 1-2 份、美藤果油 1-2 份、小麦低聚肽 1-2 份、酵母 β-葡聚糖 1-2 份、乳矿物盐 1-4 份、番茄籽油 1-2 份、杜仲籽油 1-2 份。

3. 根据权利要求 1 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：原料的处理方法为：鹿胶粉是以鹿皮为原料，经预处理、粉碎、熬制、浓缩得到的鹿胶，鹿胶进行加热溶化得到鹿皮胶膏再进行低温真空干燥，将干燥后的鹿皮胶膏粉碎并过 60-80 目筛即得鹿胶粉；

蛹虫草是接种蛹虫草菌种到培养基上进行人工培养，采收蛹虫草子实体，经烘干制成；或进一步用醇提或水提提取即可；

雪莲培养物是雪莲离体组织经脱分化形成的愈伤组织作为继代种子，给予一定条件进行继代培养而获得的团块状颗粒，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉。

4. 根据权利要求 2 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：鹿血则以新鲜鹿血为原料经过真空冷冻干燥而制得；

鹿骨髓粉是以经筛选的鹿骨髓为原料经预处理、粉碎、喷雾干燥工艺得到；

玛咖粉和辣木叶是将玛咖和辣木叶自然晒干、60℃以下低温烘干或微波 60℃以下真空低温干燥，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉，或进一步用醇提或水提提取即可；

地龙蛋白以地龙经挑选洗涤、水解自溶、离心分离、微滤、喷雾干燥制成；

诺丽果浆经过筛选放置后熟、洗净、打浆、去皮籽、杀菌后，灌装密封或者进一步真空冷冻干燥成诺丽果浆粉；

盐藻则是盐藻藻种经养殖、藻液净化、离心分离、洗盐脱水、提纯而制成的半流体或粉状产品；

乌龟为选择养殖乌龟的全身提取物或者原药材粉末；

松花粉是在松科植物马尾松、油松或其同属植物 1-3 月开花时将雄球花摘下，晒干，搓下花粉，除去杂质，然后再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉；

杜仲雄花为采集新鲜的雄蕊，去除杂质，只留针状的雄蕊，精选的杜仲雄花进行真空冷冻干燥，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉，或进一步用醇提或水提提取即可；

蜂蜜为非固态的蜂蜜或是经过真空冷冻干燥的蜂蜜冻干粉；

磷虾油是以磷虾为原料，经水洗、破碎、提取、浓缩、过滤制得；

美藤果油则以美藤果种籽为原料，经脱壳、粉碎、压榨、过滤制成；

小麦低聚肽是以小麦谷朊粉为原料,经调浆、蛋白酶酶解、分离、过滤、喷雾干燥制成;
酵母 β -葡聚糖是以酿酒酵母为原料,经提取、酸碱处理、喷雾干燥生产而成;
乳矿物盐是以乳清为原料,经去除蛋白质、乳糖而制成;
番茄籽油是以番茄籽为原料,经萃取、精练工艺而制成;
杜仲籽油是以杜仲籽为原料,经去杂、分离壳仁,对籽仁进行物理压榨、过滤而制成。

5. 根据权利要求 2 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于:人参、黄精、玉竹、白扁豆、龙眼肉、决明子、百合、余甘子、芡实、沙棘、益智仁、大枣、枸杞子、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、薏苡仁、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、刺梨、玫瑰花按照比例分别进行处理,清洗,晒干或烘干,粉碎,即可获得;或进一步用醇提或水提提取即可。

6. 根据权利要求 2 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于:所述烘干可采用烘箱 60°C 以下恒温烘干,微波 85°C 以下烘干以及远红外干燥在 80° C 以下烘干。

7. 根据权利要求 1 至 6 任一项所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于:所述调理八种偏颇体质的鹿胶保健品的剂型为颗粒剂、胶囊剂、片剂、丸剂、口服溶液剂。

调理八种偏颇体质的鹿胶保健品

技术领域

[0001] 本发明涉及一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，具体地说是一种鹿胶的保健食品及其制备方法，属于中药保健品技术领域。

背景技术

[0002] 众所周知，鹿为纯阳之物，得天地之气，通任督二脉，一身是宝；其产品也均是血肉有情之品，向来是皇宫贵族，达官贵人专享的滋补圣品。随着我国及世界养鹿业的迅速发展，鹿茸、鹿血、鹿鞭等鹿类补品逐步进入我们寻常百姓的家中；同时鹿产品的加工也由原始初步的原生态或者浅加工逐渐演变成渗入高科技的深加工，于是以鹿产品为主的食品，保健品也扩大投入了市场，越来越受现代消费者的欢迎。但是，鹿皮因毛硬毛厚皮薄不能做相关皮毛制品原料经常被随意处理，浪费，使得市面上的鹿皮产品甚少；相应地，以鹿皮提取的鹿胶是棕褐色硬而脆的胶块，服用时需烊化非常不便；一般的鹿胶粉冲服起来溶解度不好，口感又差；以鹿胶为主相关产品更是少见。因此从市场经济学的角度来说，鹿胶类产品具有很好的开发潜力。

[0003] 李时珍的《本草纲目》中描述鹿皮为：“性温，味咸；具解毒、补气、涩精功效；主治漏疮，白带，崩漏，滑精，治一切疮”。现代研究表明，鹿皮含有丰富的胶原蛋白质，多肽和多种微量元素等营养成分；相应地用鹿皮加工得到的鹿胶味咸，性温，主治补气，涩虚精，强筋健骨；既能补阳，又可滋阴补血、止血、润燥，美容养颜，提高人体免疫力的功效，是阴阳双补的首选佳品。由于鹿胶自身服用带来的不便，鹿胶类的产品屈指可数。目前市面上辽宁宏宇生物科技有限公司申报了专利号分别为CN 103598606 A 和CN 103584139 A 和鹿皮胶相关产品，专利中改善了鹿皮胶的提取制备工艺及鹿皮胶的口感后，分别加入了补气的黄芪提取物和滋补的蛹虫草粉以增强鹿胶的补血、养颜和滋补的功效，比单用鹿胶的功效确实有了一定的提高，但是产品形式仍比较单一，产品多元化还有更大的空间，此外，黄芪属于中药，限制了一定的适用人群。

[0004] 传统中医经历几千年的发展已经形成一套完整的中医药理论体系；对于保健养生也有一套独特的理念和原则。传统医学的“阴阳”学说，是中医理论思想的总纲；而阴阳平衡论也是《内经》的理论灵魂；根据中医五行学说进行配伍的同时一定要兼顾阴阳调和，阴阳互用的长寿健康养生之道。传统中医的整体观念，使人们认识到人体以五脏为中心配以六腑，通过经络把各部分紧密地联系在一起，构成了互相制约、协调共济、井然有序的统一整体，然后以精，气、血、津液作为物质基础，共同完成人体各种生理机能活动；它们在结构上不可分割，生理上相互联系，相互协调，一旦发病则又相互影响。中医学的因人制宜，因时制宜的辨证原则逐渐演变盛行了如今的根据人体八种偏颇体质（阴虚，阳虚，气虚，气郁，血瘀，痰湿，湿热，特禀）进行长期调养滋补身体的养生理念。根据北中医王琦教授的体质理论，八种偏颇体质都有各自的调养原则，本发明完美结合中医学的阴阳平衡论，整体观念以及八种体质的调养原则，以上等的鹿胶为原料，视具体体质的需要，精心配伍了人参、蛹虫草、黄精、玉竹、鹿血、鹿骨髓粉、雪莲培养物等一些功效独特的原料，以针对各体质的特殊

症状,进行很好的调养。本发明精心选取药食同源的食材以及国家公布的新食品原料进行科学配伍,绿色安全。鹿胶是鹿皮的血肉有情之品,阴阳双补的佳品,本发明在调理阴阳两虚的基础上,进一步添加一些活血散瘀,益气理气,祛湿化痰等一些针对另外六种体质(气虚,气郁,血瘀,痰湿,湿热,特禀)的功效显著的原料,内在滋补心、肝、脾、肺、肾等五脏六腑,从而有效地固精,补气,养血,生津以对抗相应虚损所导致的各种体质症状,抓住人体健康的命脉。本发明既增强了单用鹿胶的作用,同时也扩大了鹿胶的使用范围,促使了鹿胶的产品多元化,为鹿胶在强身健体,改善体质,滋补服务于人民起到了很好地推广作用。本发明的工艺简单,生产设备投资少,产品功效显著,服用安全方便,而且口感更容易被广大消费者接受,易于实现大规模的工业化生产,具有良好的社会经济效益和广阔的经济前景。

发明内容

[0005] 目的 :为了克服现有技术中存在的不足,本发明提供一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品。

[0006] 技术方案 :为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案为 :

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于,包括以下质量份数的原料 :鹿胶粉 1-10 份、人参 1-10 份、蛹虫草 1-10 份、雪莲培养物 0.1-4 份、黄精 1-6 份、玉竹 1-4 份。

[0007] 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于 :还可以包括鹿血 1-6 份、鹿骨髓粉 1-6 份、玛咖粉 1-6 份、辣木叶 1-6 份、地龙蛋白 0.1-6 份、诺丽果浆 1-2 份、枸杞子 1-4 份、桑椹 1-4 份、余甘子 1-2 份、盐藻 1-4 份、白扁豆 1-2 份、龙眼肉 1-4 份、决明子 1-2 份、百合 1-2 份、芡实 1-2 份、沙棘 1-2 份、益智仁 1-2 份、大枣 1-2 份、香薷 1-2 份、酸枣仁 1-4 份、茯苓 1-4 份、佛手 1-2 份、香橼 1-2 份、桔红 1-2 份、桃仁 1-2 份、乌龟 1-2 份、薏苡仁 1-2 份、金银花 1-2 份、甘草 1-4 份、白果 1-2 份、山药 1-2 份、木瓜 1-2 份、肉豆蔻 1-2 份、松花粉 1-2 份、刺梨 1-2 份、杜仲雄花 1-2 份、玫瑰花 1-2 份、芡实 1-2 份、乌药叶 1-2 份、蜂蜜 1-2 份、磷虾油 1-2 份、美藤果油 1-2 份、小麦低聚肽 1-2 份、酵母 β -葡聚糖 1-2 份、乳矿物盐 1-4 份、番茄籽油 1-2 份,杜仲籽油 1-2 份。

[0008] 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于 :原料的处理方法为 :鹿胶粉是以鹿皮为原料,经预处理、粉碎、熬制、浓缩得到的鹿胶,鹿胶进行加热溶化得到鹿皮胶膏再进行低温真空干燥,将干燥后的鹿皮胶膏粉碎并过 60-80 目筛即得鹿胶粉 ;

蛹虫草是接种蛹虫草菌种到培养基上进行人工培养,采收蛹虫草子实体,经烘干制成 ;或进一步用醇提或水提提取即可 ;

雪莲培养物是雪莲离体组织经脱分化形成的愈伤组织作为继代种子,给予一定条件进行继代培养而获得的团块状颗粒,再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu m$ 的破壁超微粉。

[0009] 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,其特征在于 :鹿血则以新鲜鹿血为原料经过真空冷冻干燥而制得 ;

鹿骨髓粉是以经筛选的鹿骨髓为原料经预处理、粉碎、喷雾干燥工艺得到 ;

玛咖粉和辣木叶是将玛咖和辣木叶自然晒干、60℃以下低温烘干或微波 60℃以下真空低温干燥,再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu m$ 的破壁超微粉,或进一步用醇提或水提提取即可 ;

地龙蛋白以地龙经挑选洗涤、水解自溶、离心分离、微滤、喷雾干燥制成 ;

诺丽果浆经过筛选放置后熟、洗净、打浆、去皮籽、杀菌后，灌装密封或者进一步真空冷冻干燥成诺丽果浆粉；

盐藻则是盐藻藻种经养殖、藻液净化、离心分离、洗盐脱水、提纯而制成的半流体或粉状产品；

乌龟为选择养殖乌龟的全身提取物或者原药材粉末；

松花粉是在松科植物马尾松、油松或其同属植物 1-3 月开花时将雄球花摘下，晒干，搓下花粉，除去杂质，然后再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉；

杜仲雄花为采集新鲜的雄蕊，去除杂质，只留针状的雄蕊，精选的杜仲雄花进行真空冷冻干燥，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉，或进一步用醇提或水提提取即可；

蜂蜜为非固态的蜂蜜或是经过真空冷冻干燥的蜂蜜冻干粉；

磷虾油是以磷虾为原料，经水洗、破碎、提取、浓缩、过滤制得；

美藤果油则以美藤果种籽为原料，经脱壳、粉碎、压榨、过滤制成；

小麦低聚肽是以小麦谷朊粉为原料，经调浆、蛋白酶酶解、分离、过滤、喷雾干燥制成；

酵母 β -葡聚糖是以酿酒酵母为原料，经提取、酸碱处理、喷雾干燥生产而成；

乳矿物盐是以乳清为原料，经去除蛋白质、乳糖而制成；

番茄籽油是以番茄籽为原料，经萃取、精练工艺而制成；

杜仲籽油是以杜仲籽为原料，经去杂、分离壳仁，对籽仁进行物理压榨、过滤而制成。

[0010] 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：人参、黄精、玉竹、白扁豆、龙眼肉、决明子、百合、余甘子、芡实、沙棘、益智仁、大枣、枸杞子、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、薏苡仁、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、刺梨、玫瑰花按照比例分别进行处理，清洗，晒干或烘干，粉碎，即可获得；或进一步用醇提或水提提取即可。

[0011] 作为优选方案，所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：所述烘干可采用烘箱 60℃ 以下恒温烘干，微波 85℃ 以下烘干以及远红外干燥在 80° C 以下烘干。

[0012] 所述的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，其特征在于：所述调理八种偏颇体质的鹿胶保健品的剂型为颗粒剂、胶囊剂（胃溶、肠溶、缓释胶囊）、片剂（包括口含片、咀嚼片、分散片、缓控释片、咀嚼片、肠溶片、泡腾片、口腔崩解片、异型片）、丸剂、膏剂或口服溶液剂（口服液）。

[0013] 有益效果：本发明提供的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，完美结合中医学的阴阳平衡论，整体观念以及八种偏颇体质的调养原则，以上等的鹿胶为原料，视具体体质的需要，精心配伍了人参、蛹虫草、黄精、玉竹、鹿血、鹿骨髓粉、雪莲培养物等一些功效独特的原料，以针对各体质的特殊症状，进行很好的调养。本发明精心选取药食同源的食材以及国家公布的新食品原料进行科学配伍，绿色安全。鹿胶是鹿皮的血肉有情之品，阴阳双补的佳品，本发明在调理阴阳两虚的基础上，进一步添加一些活血散瘀，益气理气，祛湿化痰等一些针对另外六种偏颇体质（气虚，气郁，血瘀，痰湿，湿热，特禀）的功效显著的原料，内在滋补心、肝、脾、肺、肾等五脏六腑，从而有效地固精，补气，养血，生津以对抗相应虚损所导致的各种体质症状，抓住人体健康的命脉。本发明既增强了单用鹿胶的作用，同时也扩大了鹿胶的使用范围，促使了鹿胶的产品多元化，为鹿胶在强身健体，改善体质，滋补服务于人民起到了很好地推广作用。本发明的工艺简单，生产设备投资少，产品功效显著，服用安全方

便,而且口感更容易被广大消费者接受,易于实现大规模的工业化生产,具有良好的社会效益和广阔的经济前景。

具体实施方式

[0014] 下面实施例对本发明作更进一步的说明。

[0015] 一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,由以下重量份数的原料制成:鹿胶粉1-10份、人参(人工种植)1-10份、蛹虫草1-10份、雪莲培养物0.1-4份、黄精1-6份、玉竹1-4份、添加或者不添加鹿血1-6份、鹿骨髓粉1-6份、玛咖粉1-6份、辣木叶1-6份、地龙蛋白0.1-6份、诺丽果浆1-2份、枸杞子1-4份、桑椹1-4份、余甘子1-2份、盐藻1-4份、白扁豆1-2份、龙眼肉(桂圆)1-4份、决明子1-2份、百合1-2份、芡实1-2份、沙棘1-2份、益智仁、大枣1-2份、香薷1-2份、酸枣仁1-4份、茯苓1-4份、佛手1-2份、香橼1-2份、桔红、桃仁1-2份、乌龟1-2份、薏苡仁1-2份、金银花1-2份、甘草1-4份、白果1-2份、山药1-2份、木瓜1-2份、肉豆蔻1-2份、松花粉1-2份、刺梨1-2份、杜仲雄花1-2份、玫瑰花(重瓣红玫瑰)1-2份、芡实1-2份、乌药叶1-2份、蜂蜜1-2份、磷虾油1-2份、美藤果油1-2份、小麦低聚肽1-2份、酵母β-葡聚糖1-2份、乳矿物盐1-4份、番茄籽油1-2份,杜仲籽油1-2份。

[0016] 其中各原料的功效如下:

鹿胶:味咸,性温,归肝,肾经,主治补气,涩虚精,强筋健骨。可用于身体瘦弱,腰酸耳鸣,头晕目眩,虚弱久咳,痰中带血,虚喘气短,妇女经血不调,崩漏带下,性偏于温,既能补阳,又可滋阴补血、止血。

[0017] 人参(人工种植):传统名贵补益中药,性平、味甘、微苦,微温。归脾、肺经,具有大补元气,复脉固脱,补脾益肺,生津止渴,安神益智的功效。现代研究表明其能够调节机体免疫力,调节中枢神经系统,抗肿瘤,对恶性肿瘤有一定的疗效,可延长肿瘤病人的生存时间,减轻放疗的毒副作用,预防白细胞减少;抗疲劳抗氧化,延缓衰老。

[0018] 蛹虫草:主要化学成分和保健功能与天然冬虫夏草很相似,具有补肺阴、补肾阳之功效,即有平喘止咳、壮阳补肾的功能,现代研究表明其能够明显的抗疲劳,增强机体免疫力,抗菌、抗癌,润肌美容及消除“蝴蝶”斑等作用,至今尚未发现明显的副作用;而且可以明显降低血糖、尿糖、降低血压、颅压,防治肺气肿、气管炎。

[0019] 雪莲培养物:具有温肾助阳,祛风胜湿,通经活血的功效。

[0020] 黄精:味甘,性平;具有养阴润肺;补脾益气,滋肾填精的功效。

[0021] 玉竹:味甘,性微寒;具有养阴润燥,益气养胃,生津止渴的功效,可治热病伤阴,糖尿病,干咳少痰,舌干口渴,口燥咽干,肺结核,心脏病等症。

[0022] 鹿血:味甘、咸,性热;具有养血益精、行血祛瘀、消肿疗伤的功效,主治虚损腰痛,心悸,失眠症,吐血,崩漏,带下等症状。

[0023] 鹿骨髓粉:味甘,微热,无毒;补虚羸,强筋骨,补肾壮阳,祛风除湿,散肿疗疮;主治肾阳不足、跌打损伤、月经不调、无名肿毒、乳痈等。

[0024] 玛咖粉:富含19种氨基酸、8种矿物质、6种维生素以及玛咖烯、玛咖酰胺和抗癌物质芥子油苷、苯基异硫氰酸等。具有抗氧化、抗疲劳、增强免疫力、改善性功能、调节内分泌、提高生育力以及抗癌等作用。

[0025] 辣木叶:具有降血糖、降脂、降压、抗肿瘤、抗氧化、通便、利尿、驱虫、改善睡眠等功

效,长期食用可增强人体免疫功能,延缓衰老、预防疾病。印度草医学认为辣木可预防 300 种疾病,辣木叶是纯天然绿色食品,对于增强免疫力、排毒、塑身、抗老化、抗癌、并对多种慢性及重大疾病都有极大的改善功效;特别是对高血压、高血脂、糖尿病、痛风等有很好的效果。同时可用来治疗肝脏、脾脏、经络等特殊部位的疾病。

[0026] 地龙蛋白:含有胶原酶、纤溶酶、核酸、微量元素等多种成分,其分子量在 5000-10000,属于短链小分子物质;具有全面改善微循环,溶解血栓,软化血管,稳定斑块,降低血粘血糖,双向调节血压的作用,对心脑血管疾病疗效显著。

[0027] 诺丽果浆:诺丽果是一种天然的野生植物,来自南太平洋群岛,在临幊上具有消炎,止痛,抗癌,提神,抗衰老,改善睡眠,预防老年痴呆及心脑血管疾病的功效;同时可以活化,修补和再生细胞,清除 DNA 上的致癌物及其它有害物质。现代研究发现,诺丽果可双向调节免疫功能,通过免疫细胞的活化和对酸碱平衡的调节,使免疫系统的抗感染、抗衰老、抗肿瘤的功能达到最佳运转状态;改善过敏体质,抗过敏性鼻炎、肾炎及红斑狼疮等。

[0028] 枸杞子:味甘,性平,滋肾补肝润肺,益精明目,平补肝肾;有滋补强壮作用,凡肝肾阴虚诸证均可应用。

[0029] 桑葚:味甘酸,性微寒,入心、肝、肾经,具有补肝益肾、生津润肠、乌发明目等功效。主治阴血不足而致的头晕目眩、耳鸣心悸、烦躁失眠、腰膝酸软、须发早白、消渴口干、大便干结等症。

[0030] 余甘子:为大戟科油柑属植物余甘子的干燥成熟果实,具有清热凉血,消食健胃,生津止咳的作用,用于血热血瘀,消化不良,腹胀,咳嗽,喉痛,口干。

[0031] 盐藻:能全面补充机体所需营养素;清除自由基,盐藻素中的 β -胡萝卜素是自由基的终结者;调节酸性体质,维持机体的酸碱平衡,保证机体细胞正常运转的内环境;修复糖链,解决由细胞糖链受损所引发的各种疾病,对人体健康有着不可估量的作用。

[0032] 白扁豆:是豆科植物扁豆的干燥成熟种子,既是滋补上品,又是一味良药,矿物质与维生素含量很高,有补脾胃,和中化湿,消暑解毒的作用。用于脾胃虚弱,食欲不佳,大便溏泻,白带过多,暑湿吐泻,胸闷肚胀。现代研究表明白扁豆能够降低血糖,抗癌防癌,抗病毒,增强细胞免疫功能。

[0033] 龙眼肉(桂圆):味甘、性温,归心、脾经,具有补气血、益智宁心、安神定志的功效;适用于心脾两虚证及气血两虚症患者,治疗虚劳羸弱、失眠、健忘、惊悸、怔忡、心虚头昏效果显著。同时有一定的抗衰老作用,具有提高机体免疫功能,抑制肿瘤细胞,降血脂,增加冠状动脉血流量,增强机体素质等作用。

[0034] 决明子:味咸苦,性凉,具有清热明目,润肠通便的作用;可用于目赤涩痛,羞明多泪,头痛眩晕,目暗不明,大便秘结。

[0035] 百合:性微寒,具有清热去火、滋阴润肺、安神的功效。

[0036] 荚实:味甘、涩,性平,具有补脾止泻、益肾固精、祛湿止带功效,用于梦遗滑精,遗尿尿频,脾虚久泻,白浊,带下。

[0037] 沙棘:素有“天然维生素胶丸”之称,味酸、涩,性温。具有止咳化痰,健胃消食,活血散瘀的功效,主治咳嗽痰多,肺脓肿;消化不良,食积腹痛,胃痛;肠炎;闭经;跌打瘀肿。现代研究表明其具有降低胆固醇,保护心血管,延缓衰老的作用。

[0038] 益智仁具有温脾,暖肾,固气,涩精的功效;治冷气腹痛,中寒吐泻,多唾,遗精,小

便余沥，夜多小便。

[0039] 红枣：具有补中益气、养血安神、缓和药性的功效，久食有补气养血、安神、益脾胃、通九窍、和百药、润肤养颜、强志延年、养生保健等功效。现代研究表明其能够增强免疫力，抗过敏，抗氧化延缓衰老，保肝护肝，防治心脑血管疾病。

[0040] 香薷：能发汗解暑，行水散湿，温胃调中。主治：夏月感寒饮冷，头痛发热，恶寒无汗，胸痞腹痛，呕吐腹泻，水肿，脚气。

[0041] 茯苓：味甘、淡、性平，能渗湿利水；健脾和胃；宁心安神。主治小便不利；水肿胀满；痰饮咳逆；呕吐；脾虚食少；泄泻；心悸不安；失眠健忘；遗精白浊。

[0042] 佛手：味辛性温，具有芳香理气，健胃止呕，化痰止咳的功效，可用于消化不良，舌苔厚腻，胸闷气胀，呕吐咳嗽以及神经性胃痛等。

[0043] 香橼具有理气降逆，宽胸化痰的作用；主治胸腹满闷，胁肋胀痛，咳嗽痰多。

[0044] 桔红：有散寒，燥湿，利气，消痰的功效，用于风寒咳嗽，喉痒痰多，食积伤酒，呕恶痞闷。

[0045] 桃仁：性甘平、味苦，具有活血祛瘀，润肠通便，强肾补脑的功效，用于经闭，痛经，癥瘕痞块，跌扑损伤，肠燥便秘等症状。

[0046] 乌龟：龟肉甘酸、温、无毒；龟板咸甘、平、无毒。龟肉入肝、肺、脾；龟板入心、肝、肾。具有除湿痹，补阴虚，滋肾水，止血解毒的功效。

[0047] 薏苡仁：具有健脾，补肺，清热，利湿的功效，治泄泻，湿痹，筋脉拘挛，屈伸不利，水肿，脚气，肺痿，肺痈，肠痈，淋浊，白带。

[0048] 甘草：味甘，性平，具有补脾益气，缓急止痛，祛痰止咳，清热解毒，调和诸药的功效。

[0049] 白果：白果又称银杏，味甘、苦、涩，具有敛肺气，定喘嗽，止带浊，缩小便的功效，用于哮喘，痰嗽，白带，白浊，遗精，淋病，小便频数等症状。现代研究表明其延缓衰老，美容养颜，预防心脑血管疾病，消灭杀菌等作用。

[0050] 山药：味甘、性平，具有补脾，养肺，固肾，益精的功效。

[0051] 木瓜：性平、微寒，味甘，具有健脾消食，消暑解渴、润肺止咳的功效，现代研究表明其能够补充营养，提高机体免疫力，抗疫杀虫，通乳抗癌，抗痉挛。

[0052] 肉豆蔻：味辛，性温；具有温中行气，涩肠止泻。用于脾胃虚寒，久泻不止，脘腹胀痛，食少呕吐。

[0053] 松花粉：味甘，性温，祛风益气，收湿，止血。治头旋眩晕，中虚胃疼，久痢，诸疮湿烂，创伤出血。

[0054] 刺梨：凉，甘、酸微涩；具有清热生津，健胃消食，养颜美容的功效。

[0055] 杜仲雄花：含有特含 60 多种有效植物成分，如木质素类，环烯醚萜类、苯丙素类活性物质（如京尼平甙酸、绿原酸、桃叶珊瑚甙）、松脂醇双糖甙、黄酮、生物碱、氨基酸、多糖以及矿质元素 Zn、Mn、Cu、Fe、Ca、P、B、Mg、K 等，其中氨基酸含量达 21.47%，钙的含量达 0.92%，锌含量达 51mg/100g，分别是杜仲叶的 1.8 倍和 5.2 倍，有效成分最为全面，而且含量更高，杜仲雄花，汇集了所有杜仲的精华，可以说杜仲雄花具备植物杜仲所有的保健功效，而且对于“强肝、补肾、通便、安眠、降三高”的效果尤为显著。

[0056] 玫瑰花：味辛、甘，性微温；具有理气解郁，化湿和中，活血散瘀的功效，现代研究

表明其能够缓和情绪、平衡内分泌、补血气，美颜护肤、对肝及胃有调理的作用，并可消除疲劳、改善体质。

[0057] 荚实：味甘、涩，性平，具有补脾止泻、益肾固精、祛湿止带功效，用于梦遗滑精，遗尿尿频，脾虚久泻，白浊，带下。

[0058] 桑葚：味甘酸，性微寒，入心、肝、肾经，具有补肝益肾、生津润肠、乌发明目等功效。主治阴血不足而致的头晕目眩、耳鸣心悸、烦躁失眠、腰膝酸软、须发早白、消渴口干、大便干结等症。

[0059] 乌药叶：具有温中理气，消肿止痛的功效，可用于脘腹冷痛，小便频数，风湿痹痛，跌打伤痛等。

[0060] 蜂蜜：味甘、性平；具有滋阴润燥、补虚润肺、解毒、调和诸药的作用。常用于肺燥咳嗽、体虚、肠燥便秘、口疮、水火烫伤、胃脘疼痛，还可以解乌头、附子之毒。

[0061] 磷虾油：含有丰富的维生素E、维生素A、虾青素、磷脂质、类黄酮和功能的强大的抗氧化剂，具有超强的降血脂，降血糖，降血压，穿越血脑屏障营养及活化脑部细胞和神经，起到预防和治疗脑血管疾病；同时，预防和治疗冠状动脉粥样硬化，冠心病，预防发生心梗、支架、搭桥及二次复发等心血管疾病；抗菌消炎，预防癌症的发生发展，延缓衰老，调节内分泌等多重功效。

[0062] 美藤果油：富含多种人体必需脂肪酸、脂溶性维生素和微量元素，其能够改善大脑记忆功能，促进血液循环，改善消化系统的功能，延缓皱纹出现，保护皮肤，防止衰老；提高机体内分泌系统功能，预防心脑血管疾病，预防癌症，防辐射等作用。

[0063] 小麦低聚肽：有抑制胆固醇上升的作用，可用于调节人的血糖，改善糖尿病症状；能阻碍血管紧张素酶的作用而有降血压作用；具有ACE抑制作用、免疫调节、抗氧化等多种生物活性，能够刺激机体淋巴细胞增殖，增强巨噬细胞吞噬功能，提高机体抵御外界病原体感染的能力，降低机体发病率等。

[0064] 酵母β-葡聚糖：增强免疫功能，抗辐射作用，调节血脂，通过增强机体的免疫功能而间接抑制或杀死肿瘤细胞而具有抗肿瘤作用。

[0065] 乳矿物盐：从牛奶中分离，天然、安全，自然，对肠胃刺激小，可被人体有效吸收与利用；与人体骨骼牙齿的组成接近，合理的钙磷比使补钙效果更好；补钙效果不会发生逆转，增加的骨密度，即使在停止补充乳矿物盐三年后依然保持，而无机钙停止补充后已增加的骨密度会逐渐消失。

[0066] 番茄籽油：番茄籽油是从番茄籽中提取精炼的天然优质食用油，属高亚油酸食用油，富含丰富的番茄红素、维生素E和维生素A的前体胡萝卜素。可有效预防高血脂、高胆固醇引发的高血压、冠心病、动脉硬化疾病；番茄红素具有预防和抑制肿瘤的作用，保护心血管功能，提高免疫能力等多种功能，对消化道癌、宫颈癌、乳腺癌、皮肤癌、膀胱癌等均有一定的抑制作用。它可以帮助生理调节和人体发育，维护细胞柔软、防止细胞老化，增强皮肤弹性，起到美容保健作用。

[0067] 杜仲籽油：杜仲籽油中不饱和脂肪酸含量为91.18%，其中含有亚麻酸67.38%、亚油酸9.97%、油酸15.81%、硬脂酸2.15%、棕榈酸4.68%，具有增强人体免疫能力，降低血脂和血小板凝固作用，促进神经系统、脑和视网膜的发育，抗肿瘤能，延缓衰老和预防心血管疾病等多种生理功能。

[0068] 调理八种偏颇体质的鹿胶保健品:颗粒剂,胶囊剂(包括胃溶、肠溶、缓释胶囊),片剂(包括口含片、咀嚼片、分散片、缓控释片、咀嚼片、肠溶片、泡腾片、口腔崩解片、异型片),丸剂、膏剂或口服溶液剂(口服液)。

[0069] 适应人群:气血不足,脏腑功能衰退需要滋补强身的人群以及免疫力低下的亚健康人群和爱美人士。

[0070] 服用方式:每天早中晚饭前各服一次,每次5-12g,预防及改善需要滋补人群的各种虚证以及免疫力低下的症状。

[0071] 原料的处理方法为:鹿胶粉是以优质的鹿皮为原料,经预处理、粉碎、熬制、浓缩得到的鹿胶;鹿胶进行加热溶化得到鹿皮胶膏再进行低温真空干燥,将干燥后的鹿皮胶膏粉碎并过60-80目筛即得鹿胶粉。蛹虫草是接种蛹虫草菌种到培养基上进行人工培养,采收蛹虫草子实体,经烘干等步骤而制成;或进一步用醇提或水提提取即可。雪莲培养物是雪莲离体组织经脱分化形成的愈伤组织作为继代种子,给予一定条件进行继代培养而获得的团块状颗粒,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉。鹿血则以优质的新鲜鹿血为原料经过真空冷冻干燥而制得。鹿骨髓粉是以优选的鹿骨髓为原料经预处理、粉碎、喷雾干燥工艺得到。玛咖粉和辣木叶是将玛咖和辣木叶自然晒干、60℃以下低温烘干或微波60℃以下真空低温干燥,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉,或进一步用醇提或水提提取即可。地龙蛋白以地龙(蚯蚓)经挑选洗涤、水解自溶、离心分离、微滤、喷雾干燥、包装等工艺制成。诺丽果浆经过优选放置后熟、洗净、打浆、去皮籽、杀菌后,灌装密封或者进一步真空冷冻干燥成诺丽果浆粉。盐藻则是盐藻藻种经养殖、藻液净化、离心分离、洗盐脱水、提纯等工艺而制成的半流体或粉状产品。乌龟可以选择养殖乌龟的全身或者龟甲的提取物或者是龟甲的原药材粉末。松花粉是在松科植物马尾松、油松或其同属植物1-3月开花时将雄球花摘下,晒干,搓下花粉,除去杂质,然后再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉。杜仲雄花要在每年春季开花的盛开花期,采集新鲜的雄蕊,去除花托、萼片等杂质,只留针状的雄蕊;精选的杜仲雄花要进行真空冷冻干燥,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉,或进一步用醇提或水提提取即可。蜂蜜可以是非固态的蜂蜜也可以是经过真空冷冻干燥的蜂蜜冻干粉。磷虾油是以磷虾为原料,经水洗、破碎、提取、浓缩、过滤等步骤制得。美藤果油则以美藤果种籽为原料,经脱壳、粉碎、压榨、过滤等工艺而制成。小麦低聚肽是以小麦谷朊粉为原料,经调浆、蛋白酶酶解、分离、过滤、喷雾干燥等工艺制成。酵母β-葡聚糖是以酿酒酵母为原料,经提取、酸碱处理、喷雾干燥等步骤生产而成。乳矿物盐是以乳清为原料,经去除蛋白质、乳糖等成分而制成。番茄籽油是以番茄籽为原料,经萃取、精练等工艺而制成。杜仲籽油是以杜仲籽为原料,经去杂、分离壳仁,对籽仁进行物理压榨、过滤等工艺而制成。

[0072] 人参(人工种植、黄精、玉竹、白扁豆、龙眼肉(桂圆)、决明子、百合、余甘子、芡实、沙棘、益智仁、大枣、枸杞子、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、薏苡仁、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、刺梨、玫瑰花(重瓣红玫瑰)则按照比例分别进行处理,清洗,晒干或烘干,粉碎,即可获得;或进一步用醇提或水提提取即可。作为优选方案,所述烘干可采用烘箱60℃以下恒温烘干、微波85℃以下烘干或远红外干燥在80°C以下烘干。

[0073] 实施例 1

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品,包括以下质量份数的原料:鹿胶粉1份、人参1

份、蛹虫草 1 份、雪莲培养物 0.1 份、黄精 1 份、玉竹 1 份。

[0074] 实施例 2

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 5 份、人参 4 份、蛹虫草 4 份、雪莲培养物 2 份、黄精 4 份、玉竹 2 份。

[0075] 实施例 3

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 10 份、人参 10 份、蛹虫草 10 份、雪莲培养物 4 份、黄精 6 份、玉竹 4 份。

[0076] 实施例 4

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 1 份、人参 1 份、蛹虫草 1 份、雪莲培养物 0.1 份、黄精 1 份、玉竹 1 份；

鹿血 1 份、鹿骨髓粉 1 份、玛咖粉 1 份、辣木叶 1 份、地龙蛋白 0.1 份、诺丽果浆 1 份、枸杞子 1 份、桑椹 1 份、余甘子 1 份、盐藻 1 份、白扁豆 1 份、龙眼肉 1 份、决明子 1 份、百合 1 份、芡实 1 份、沙棘 1 份、益智仁 1 份、大枣 1 份、香薷 1 份、酸枣仁 1 份、茯苓 1 份、佛手 1 份、香橼 1 份、桔红 1 份、桃仁 1 份、乌龟 1 份、薏苡仁 1 份、金银花 1 份、甘草 1 份、白果 1 份、山药 1 份、木瓜 1 份、肉豆蔻 1 份、松花粉 1 份、刺梨 1 份、杜仲雄花 1 份、玫瑰花 1 份、芡实 1 份、乌药叶 1 份、蜂蜜 1 份、磷虾油 1 份、美藤果油 1 份、小麦低聚肽 1 份、酵母 β -葡聚糖 1 份、乳矿物盐 1 份、番茄籽油 1 份、杜仲籽油 1 份。

[0077] 实施例 5

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 5 份、人参 4 份、蛹虫草 4 份、雪莲培养物 2 份、黄精 4 份、玉竹 2 份；

鹿血 4 份、鹿骨髓粉 4 份、玛咖粉 4 份、辣木叶 4 份、地龙蛋白 4 份、诺丽果浆 1.5 份、枸杞子 3 份、桑椹 2 份、余甘子 1.5 份、盐藻 2 份、白扁豆 1.5 份、龙眼肉 2 份、决明子 1.5 份、百合 1.5 份、芡实 1.5 份、沙棘 1.5 份、益智仁 1.5 份、大枣 1.5 份、香薷 1.5 份、酸枣仁 2 份、茯苓 2 份、佛手 1.5 份、香橼 1.5 份、桔红 1.5 份、桃仁 1.5 份、乌龟 1.5 份、薏苡仁 1.5 份、金银花 1.5 份、甘草 2 份、白果 1.5 份、山药 1.5 份、木瓜 1.5 份、肉豆蔻 1.5 份、松花粉 1.5 份、刺梨 1.5 份、杜仲雄花 1.5 份、玫瑰花 1.5 份、芡实 1.5 份、乌药叶 1.5 份、蜂蜜 1.5 份、磷虾油 1.5 份、美藤果油 1.5 份、小麦低聚肽 1.5 份、酵母 β -葡聚糖 1.5 份、乳矿物盐 2 份、番茄籽油 1.5 份、杜仲籽油 1.5 份。

[0078] 实施例 6

一种调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，包括以下质量份数的原料：鹿胶粉 10 份、人参 10 份、蛹虫草 10 份、雪莲培养物 4 份、黄精 6 份、玉竹 4 份；

鹿血 6 份、鹿骨髓粉 6 份、玛咖粉 6 份、辣木叶 6 份、地龙蛋白 6 份、诺丽果浆 2 份、枸杞子 4 份、桑椹 4 份、余甘子 2 份、盐藻 4 份、白扁豆 2 份、龙眼肉 4 份、决明子 2 份、百合 2 份、芡实 2 份、沙棘 2 份、益智仁 2 份、大枣 2 份、香薷 2 份、酸枣仁 4 份、茯苓 4 份、佛手 2 份、香橼 2 份、桔红 2 份、桃仁 2 份、乌龟 2 份、薏苡仁 2 份、金银花 2 份、甘草 4 份、白果 2 份、山药 2 份、木瓜 2 份、肉豆蔻 2 份、松花粉 2 份、刺梨 2 份、杜仲雄花 2 份、玫瑰花 2 份、芡实 2 份、乌药叶 2 份、蜂蜜 2 份、磷虾油 2 份、美藤果油 2 份、小麦低聚肽 2 份、酵母 β -葡聚糖 2 份、乳矿物盐 4 份、番茄籽油 2 份、杜仲籽油 2 份。

[0079] 制备方法 1：参胶虫雪精颗粒

鹿胶是以优质的鹿皮为原料,经预处理、粉碎、熬制、浓缩得到的鹿胶;鹿胶进行加热溶化得到鹿皮胶膏再进行低温真空干燥,将干燥后的鹿皮胶膏粉碎并过60-80目筛即得鹿胶粉。蛹虫草是接种蛹虫草菌种到培养基上进行人工培养,采收蛹虫草子实体,经烘干等步骤而制成;或进一步用醇提或水提提取即可。雪莲培养物是雪莲离体组织经脱分化形成的愈伤组织作为继代种子,给予一定条件进行继代培养而获得的团块状颗粒,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉。鹿血则以优质的新鲜鹿血为原料经过真空冷冻干燥而制得。鹿骨髓粉是以优选的鹿骨髓为原料经预处理、粉碎、喷雾干燥工艺得到。玛咖粉和辣木叶是将玛咖和辣木叶自然晒干、60℃以下低温烘干或微波60℃以下真空低温干燥,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉,或进一步用醇提或水提提取即可。地龙蛋白以地龙(蚯蚓)经挑选洗涤、水解自溶、离心分离、微滤、喷雾干燥、包装等工艺制成。诺丽果浆经过优选放置后熟、洗净、打浆、去皮籽、杀菌后,灌装密封或者进一步真空冷冻干燥成诺丽果浆粉。盐藻则是盐藻藻种经养殖、藻液净化、离心分离、洗盐脱水、提纯等工艺而制成的半流体或粉状产品。乌龟可以选择养殖乌龟的全身或者龟甲的提取物或者是龟甲的原药材粉末。松花粉是在松科植物马尾松、油松或其同属植物1-3月开花时将雄球花摘下,晒干,搓下花粉,除去杂质,然后再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉。杜仲雄花要在每年春季开花的盛开期,采集新鲜的雄蕊,去除花托、萼片等杂质,只留针状的雄蕊;精选的杜仲雄花要进行真空冷冻干燥,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉,或进一步用醇提或水提提取即可。蜂蜜可以是非固态的蜂蜜也可以是经过真空冷冻干燥的蜂蜜冻干粉。磷虾油是以磷虾为原料,经水洗、破碎、提取、浓缩、过滤等步骤制得。美藤果油则以美藤果种籽为原料,经脱壳、粉碎、压榨、过滤等工艺而制成。小麦低聚肽是以小麦谷朊粉为原料,经调浆、蛋白酶酶解、分离、过滤、喷雾干燥等工艺制成。酵母β-葡聚糖是以酿酒酵母为原料,经提取、酸碱处理、喷雾干燥等步骤生产而成。乳矿物盐是以乳清为原料,经去除蛋白质、乳糖等成分而制成。番茄籽油是以番茄籽为原料,经萃取、精练等工艺而制成。杜仲籽油是以杜仲籽为原料,经去杂、分离壳仁,对籽仁进行物理压榨、过滤等工艺而制成。

[0080] 按配方比例称取适量的人参(人工种植、黄精、玉竹、白扁豆、龙眼肉(桂圆)、决明子、百合、余甘子、芡实、沙棘、益智仁、大枣、枸杞子、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、薏苡仁、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、刺梨、玫瑰花(重瓣红玫瑰),分别进行处理,清洗,晒干或烘干(可采用烘箱60℃以下恒温烘干,微波85℃以下烘干以及远红外干燥在80°C以下烘干),粉碎,即可获得;或进一步用醇提或水提提取即可。先将原料粗粉碎至80-120目之间,再采用低温气流粉碎技术粉碎至D90<45μm的破壁超微粉。然后将所有的原料等量递增混合均匀,最后用乙醇溶液湿法制法制软材,30目筛制粒,干燥,整粒后即得。每天早中晚饭前各冲服一次即可。

[0081] 制备方法 2:参胶虫雪精片

鹿胶是以优质的鹿皮为原料,经预处理、粉碎、熬制、浓缩得到的鹿胶;鹿胶进行加热溶化得到鹿皮胶膏再进行低温真空干燥,将干燥后的鹿皮胶膏粉碎并过60-80目筛即得鹿胶粉。蛹虫草是接种蛹虫草菌种到培养基上进行人工培养,采收蛹虫草子实体,经烘干等步骤而制成;或进一步用醇提或水提提取即可。雪莲培养物是雪莲离体组织经脱分化形成的愈伤组织作为继代种子,给予一定条件进行继代培养而获得的团块状颗粒,再经气流粉碎机得到D90<45μm的破壁超微粉。鹿血则以优质的新鲜鹿血为原料经过真空冷冻干燥而制

得。鹿骨髓粉是以优选的鹿骨髓为原料经预处理、粉碎、喷雾干燥工艺得到。玛咖粉和辣木叶是将玛咖和辣木叶自然晒干、60℃以下低温烘干或微波 60℃以下真空低温干燥，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉，或进一步用醇提或水提提取即可。地龙蛋白以地龙(蚯蚓)经挑选洗涤、水解自溶、离心分离、微滤、喷雾干燥、包装等工艺制成。诺丽果浆经过优选放置后熟、洗净、打浆、去皮籽、杀菌后，灌装密封或者进一步真空冷冻干燥成诺丽果浆粉。盐藻则是盐藻藻种经养殖、藻液净化、离心分离、洗盐脱水、提纯等工艺而制成的半流体或粉状产品。乌龟可以选择养殖乌龟的全身或者龟甲的提取物或者是龟甲的原药材粉末。松花粉是在松科植物马尾松、油松或其同属植物 1-3 月开花时将雄球花摘下，晒干，搓下花粉，除去杂质，然后再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉。杜仲雄花要在每年春季开花的盛开花期，采集新鲜的雄蕊，去除花托、萼片等杂质，只留针状的雄蕊；精选的杜仲雄花要进行真空冷冻干燥，再经气流粉碎机得到 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉，或进一步用醇提或水提提取即可。蜂蜜可以是非固态的蜂蜜也可以是经过真空冷冻干燥的蜂蜜冻干粉。磷虾油是以磷虾为原料，经水洗、破碎、提取、浓缩、过滤等步骤制得。美藤果油则以美藤果种籽为原料，经脱壳、粉碎、压榨、过滤等工艺而制成。小麦低聚肽是以小麦谷朊粉为原料，经调浆、蛋白酶酶解、分离、过滤、喷雾干燥等工艺制成。酵母 β -葡聚糖是以酿酒酵母为原料，经提取、酸碱处理、喷雾干燥等步骤生产而成。乳矿物盐是以乳清为原料，经去除蛋白质、乳糖等成分而制成。番茄籽油是以番茄籽为原料，经萃取、精练等工艺而制成。杜仲籽油是以杜仲籽为原料，经去杂、分离壳仁，对籽仁进行物理压榨、过滤等工艺而制成。

[0082] 按配方比例称取适量的人参(人工种植、黄精、玉竹、白扁豆、龙眼肉(桂圆)、决明子、百合、余甘子、芡实、沙棘、益智仁、大枣、枸杞子、茯苓、佛手、香橼、桔红、桃仁、薏苡仁、甘草、白果、山药、木瓜、肉豆蔻、刺梨、玫瑰花(重瓣红玫瑰)，分别进行处理，清洗，晒干或烘干(可采用烘箱 60℃以下恒温烘干，微波 85℃以下烘干以及远红外干燥在 80° C 以下烘干)，粉碎，即可获得；或进一步用醇提或水提提取即可。先将原料粗粉碎至 80-120 目之间，再采用低温气流粉碎技术粉碎至 $D90 < 45 \mu\text{m}$ 的破壁超微粉。然后将所有的原料等量递增混合均匀，最后用乙醇溶液湿法制法制软材，30 目筛制粒，干燥，整粒后加入适量食品添加剂混匀，压片即得。每天早中晚口服或咀嚼食用，或者吞服均可。

[0083] 实施例制得的调理八种偏颇体质的鹿胶保健品，经过临床试验和对照试验表明，对于气血两虚，脏腑功能衰弱的人群以及免疫力低下亚健康人群的各种虚证具有良好的疗效。

[0084] 以上所述仅是本发明的优选实施方式，应当指出：对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。