



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104137915 A

(43) 申请公布日 2014. 11. 12

(21) 申请号 201410333784. X

(22) 申请日 2014. 07. 14

(71) 申请人 和县绿源油脂有限公司

地址 243000 安徽省马鞍山市和县历阳镇十里段巢宁路南侧

(72) 发明人 郑成龙

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 娄尔玉

(51) Int. Cl.

A23D 9/007(2006. 01)

A23D 9/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种防治脱发的花生调和油

(57) 摘要

一种防治脱发的花生调和油,涉及保健食品领域,由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成,其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成,花生、杏仁、松子混配的重量份数为:花生 75-95 份、杏仁 2-15 份、松子 2-9 份,精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1%。本发明提供一种防治脱发的花生调和油,经过精油的调和,具有特别的香味,用于烧菜,可以增进食欲,经常食用可以给头发提供充足的营养,使头发乌黑靓丽,可防治脱发,本发明的制备方法天然无污染,且其中的营养成分不发生变化,含有大量的不饱和脂肪酸,产品纯度高、品质优。

1. 一种防治脱发的花生调和油,其特征在于,由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成,其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成,花生、杏仁、松子混配的重量份数为:花生 75-95 份、杏仁 2-15 份、松子 2-9 份,精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1% ;

所述精油组合物由如下重量份的精油调和而成:山药精油 2 份、桂枝精油 2 份、何首乌精油 4 份、党参精油 4 份、女贞子精油 3 份、生姜精油 3 份、桑椹子精油 3 份。

2. 一种权利要求 1 所述花生调和油的制备方法,其特征在于,包括如下步骤:

花生油、杏仁油、松子油的制备:

(1) 按重量比称取花生、杏仁、松子,将上述原料混合均匀放入夹层锅中,先大火炒 5min,再改用中小火炒 8min,炒至有爆声,香味浓郁时,即可出锅;

(2) 将上述炒好的混合料加入轧坯机中轧成 0.2mm 厚料坯并呈龟裂状,然后将料坯送入平底炒锅中在 110-120℃ 下蒸炒 20-30min,待料坯露出油光,手摸发烫,水份含量为 4-6%时,即可入榨;

(3) 将料坯放入压榨机中压榨,温度控制在 70-75℃,得到滤渣和毛油,通过油渣分离刮板后,加入分离机,分离机的温度控制在 55-65℃,压力为 0.1-0.2Mpa,分离出滤渣和毛油;

(4) 滤渣继续进行重复进行步骤 (3),合并两次得到的毛油,通过精炼设备,滤去其中的杂质,得到花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油;

精油组合物的制备:

山药精油、桂枝精油、何首乌精油、党参精油、女贞子精油、生姜精油、桑椹子精油分别采用超临界 CO₂ 萃取技术制得,各精油按比例混合即制得精油组合物;

花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油与精油组合物混合均匀后,再进行封装。

一种防治脱发的花生调和油

技术领域

[0001] 本发明涉及保健食用油领域,尤其涉及一种防治脱发的花生调和油。

背景技术

[0002] 食用油也称为“食油”,是指在制作食品过程中使用的动物或者植物油脂。常温下为液态。由于原料来源、加工工艺以及品质等原因,常见的食用油多为植物油脂,包括粟米油、花生油、花生油、山茶油、芥花子油、葵花子油、大豆油、花生油,核桃油等;目前市场上食用油种类繁多,食用效果各异,参差不齐,难以满足人们对食用油的保健价值的更高要求。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题在于克服现有技术的缺陷,进一步提出一种防治脱发的花生调和油。

[0004] 本发明所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现。

[0005] 一种防治脱发的花生调和油,其特征在于,由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成,其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成,花生、杏仁、松子混配的重量份数为:花生 75-95 份、杏仁 2-15 份、松子 2-9 份,精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1%;

[0006] 所述精油组合物由如下重量份的精油调和而成:山药精油 2 份、桂枝精油 2 份、何首乌精油 4 份、党参精油 4 份、女贞子精油 3 份、生姜精油 3 份、桑椹子精油 3 份。

[0007] 一种防治脱发的花生调和油的制备方法,其特征在于,包括如下步骤:

[0008] 花生油、杏仁油、松子油的制备:

[0009] (1) 按重量比称取花生、杏仁、松子,将上述原料混合均匀放入夹层锅中,先大火炒 5min,再改用中小火炒 8min,炒至有爆声,香味浓郁时,即可出锅;

[0010] (2) 将上述炒好的混合料加入轧坯机中轧成 0.2mm 厚料坯并呈龟裂状,然后将料坯送入平底炒锅中在 110-120℃ 下蒸炒 20-30min,待料坯露出油光,手摸发烫,水份含量为 4-6%时,即可入榨;

[0011] (3) 将料坯放入压榨机中压榨,温度控制在 70-75℃,得到滤渣和毛油,通过油渣分离刮板后,加入分离机,分离机的温度控制在 55-65℃,压力为 0.1-0.2Mpa,分离出滤渣和毛油;

[0012] (4) 滤渣继续进行重复进行步骤(3),合并两次得到的毛油,通过精炼设备,滤去其中的杂质,得到花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油;

[0013] 精油组合物的制备:

[0014] 山药精油、桂枝精油、何首乌精油、党参精油、女贞子精油、生姜精油、桑椹子精油分别采用超临界 CO₂ 萃取技术制得,各精油按比例混合即制得精油组合物;

[0015] 花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油与精油组合物混合均匀后,再进行封装。

[0016] 本发明的有益效果为：

[0017] 本发明提供了一种防治脱发的花生调和油，经过精油的调和，具有特别的香味，用于烧菜，可以增进食欲，经常食用可以给头发提供充足的营养，使头发乌黑靓丽，可防治脱发，本发明的制备方法天然无污染，且其中的营养成分不发生变化，含有大量的不饱和脂肪酸，产品纯度高、品质优。

具体实施方式

[0018] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体实施例，进一步阐述本发明。

[0019] 实施例 1

[0020] 一种防治脱发的花生调和油，由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成，其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成，花生、杏仁、松子混配的重量份数为：花生 75 份、杏仁 2 份、松子 2 份，精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1%；

[0021] 精油组合物由如下重量份的精油调和而成：山药精油 2 份、桂枝精油 2 份、何首乌精油 4 份、党参精油 4 份、女贞子精油 3 份、生姜精油 3 份、桑椹子精油 3 份。

[0022] 一种防治脱发的花生调和油的制备方法，包括如下步骤：

[0023] 花生油、杏仁油、松子油的制备：

[0024] (1) 按重量比称取花生、杏仁、松子，将上述原料混合均匀放入夹层锅中，先大火炒 5min，再改用中小火炒 8min，炒至有爆声，香味浓郁时，即可出锅；

[0025] (2) 将上述炒好的混合料加入轧坯机中轧成 0.2mm 厚料坯并呈龟裂状，然后将料坯送入平底炒锅中在 110-120℃ 下蒸炒 20-30min，待料坯露出油光，手摸发烫，水份含量为 4-6% 时，即可入榨；

[0026] (3) 将料坯放入压榨机中压榨，温度控制在 70-75℃，得到滤渣和毛油，通过油渣分离刮板后，加入分离机，分离机的温度控制在 55-65℃，压力为 0.1-0.2Mpa，分离出滤渣和毛油；

[0027] (4) 滤渣继续进行重复进行步骤 (3)，合并两次得到的毛油，通过精炼设备，滤去其中的杂质，得到花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油；

[0028] 精油组合物的制备：

[0029] 山药精油、桂枝精油、何首乌精油、党参精油、女贞子精油、生姜精油、桑椹子精油分别采用超临界 CO₂ 萃取技术制得，各精油按比例混合即制得精油组合物；

[0030] 花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油与精油组合物混合均匀后，再进行封装。

[0031] 实施例 2

[0032] 一种防治脱发的花生调和油，由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成，其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成，花生、杏仁、松子混配的重量份数为：花生 95 份、杏仁 15 份、松子 9 份，精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1%；

[0033] 精油组合物由如下重量份的精油调和而成：山药精油 2 份、桂枝精油 2 份、何首乌精油 4 份、党参精油 4 份、女贞子精油 3 份、生姜精油 3 份、桑椹子精油 3 份。

[0034] 一种防治脱发的花生调和油的制备方法，包括如下步骤：

[0035] 花生油、杏仁油、松子油的制备：

[0036] (1) 按重量比称取花生、杏仁、松子，将上述原料混合均匀放入夹层锅中，先大火炒 5min，再改用中小火炒 8min，炒至有爆声，香味浓郁时，即可出锅；

[0037] (2) 将上述炒好的混合料加入轧坯机中轧成 0.2mm 厚料坯并呈龟裂状，然后将料坯送入平底炒锅中在 110-120℃ 下蒸炒 20-30min，待料坯露出油光，手摸发烫，水份含量为 4-6% 时，即可入榨；

[0038] (3) 将料坯放入压榨机中压榨，温度控制在 70-75℃，得到滤渣和毛油，通过油渣分离刮板后，加入分离机，分离机的温度控制在 55-65℃，压力为 0.1-0.2Mpa，分离出滤渣和毛油；

[0039] (4) 滤渣继续进行重复进行步骤 (3)，合并两次得到的毛油，通过精炼设备，滤去其中的杂质，得到花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油；

[0040] 精油组合物的制备：

[0041] 山药精油、桂枝精油、何首乌精油、党参精油、女贞子精油、生姜精油、桑椹子精油分别采用超临界 CO₂ 萃取技术制得，各精油按比例混合即制得精油组合物；

[0042] 花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油与精油组合物混合均匀后，再进行封装。

[0043] 实施例 3

[0044] 一种防治脱发的花生调和油，由花生油、杏仁油、松子油和精油组合物调和而成，其中花生油、杏仁油、松子油由花生、杏仁、松子共同压榨而成，花生、杏仁、松子混配的重量份数为：花生 80 份、杏仁 8 份、松子 6 份，精油组合物在花生调和油中占的重量比为 1%；

[0045] 精油组合物由如下重量份的精油调和而成：山药精油 2 份、桂枝精油 2 份、何首乌精油 4 份、党参精油 4 份、女贞子精油 3 份、生姜精油 3 份、桑椹子精油 3 份。

[0046] 一种防治脱发的花生调和油的制备方法，包括如下步骤：

[0047] 花生油、杏仁油、松子油的制备：

[0048] (1) 按重量比称取花生、杏仁、松子，将上述原料混合均匀放入夹层锅中，先大火炒 5min，再改用中小火炒 8min，炒至有爆声，香味浓郁时，即可出锅；

[0049] (2) 将上述炒好的混合料加入轧坯机中轧成 0.2mm 厚料坯并呈龟裂状，然后将料坯送入平底炒锅中在 110-120℃ 下蒸炒 20-30min，待料坯露出油光，手摸发烫，水份含量为 4-6% 时，即可入榨；

[0050] (3) 将料坯放入压榨机中压榨，温度控制在 70-75℃，得到滤渣和毛油，通过油渣分离刮板后，加入分离机，分离机的温度控制在 55-65℃，压力为 0.1-0.2Mpa，分离出滤渣和毛油；

[0051] (4) 滤渣继续进行重复进行步骤 (3)，合并两次得到的毛油，通过精炼设备，滤去其中的杂质，得到花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油；

[0052] 精油组合物的制备：

[0053] 山药精油、桂枝精油、何首乌精油、党参精油、女贞子精油、生姜精油、桑椹子精油分别采用超临界 CO₂ 萃取技术制得，各精油按比例混合即制得精油组合物；

[0054] 花生油、杏仁油、松子油混合的精制食用油与精油组合物混合均匀后，再进行封装。

[0055] 实验案例

[0056] 黄某一家 3 口人, 黄某, 男, 38 岁; 黄某的妻子 35 岁, 黄某的儿子 13 岁, 安徽和县人, 家中使用本发明的食用油烧菜, 烧出的菜具有特别的香味, 一家人都非常喜欢吃, 黄某脱发比较严重, 有秃顶的趋势, 经常食用本发明的花生油后, 脱发明显减少, 工作时经历充沛。

[0057] 以上显示和描述了本发明的基本原理、主要特征以及本发明的优点。本行业的技术人员应该了解, 本发明不受上述实施例的限制, 上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理, 在不脱离本发明精神和范围的前提下, 本发明还会有各种变化和改进, 这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。