



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106360519 A

(43)申请公布日 2017.02.01

(21)申请号 201610686132.3

(22)申请日 2016.08.18

(71)申请人 安庆市老杨埠农业科技有限公司

地址 246000 安徽省安庆市迎江区皖江大道迎江世纪城·启航社1幢十七层8室

(72)发明人 金王伟

(51)Int.Cl.

A23L 21/12(2016.01)

A23L 33/10(2016.01)

A23L 33/105(2016.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种猕猴桃豌豆羹及其制作方法

(57)摘要

本发明公开了一种猕猴桃豌豆羹，是由以下的原料制成：猕猴桃、豌豆、糯米、苦墨菜、水、牛蒡、含笑花、荔枝草、鲜竹叶、柳橙皮、琼脂、葡萄糖、葛根粉；其制作方法包括以下步骤：(1)、制备猕猴桃浆；(2)、制备豌豆泥浆；(3)、制备糯米糊；(4)、制备蔬菜汁；(5)、制备营养液；(6)、将琼脂浸泡后，加热至溶化，备用；(7)、将上述各步骤所得的物料混合，加入葡萄糖、葛根粉和适量水，旺火煮开，文火熬煮，至可溶性固体物达到80～90%时出锅，即得。本发明通过将猕猴桃、豌豆、苦墨菜等营养成分引入到羹食当中，同时添加牛蒡、葛根粉等保健有益成分，提高了营养价值，其口感丰富，食之清香可口，具有较好的食疗保健效果。

1. 一种猕猴桃豌豆羹，其特征在于，是由以下重量份的原料制成：

猕猴桃80~150份、豌豆80~150份、糯米30~80份、苦墨菜10~30份、水适量、牛蒡5~9份、含笑花2~4份、荔枝草2~3份、鲜竹叶2~5份、柳橙皮1~3份、琼脂1~2份、葡萄糖7~15份、葛根粉5~8份；

所述的猕猴桃豌豆羹的制作方法，包括以下步骤：

(1)、选择成熟猕猴桃，除杂，清水洗净并切块，放入沸水中煮30~50分钟，打磨成浆，再用文火加热熬煮，不断搅拌使受热均匀，直至可溶性固形物达到55~70%时出锅，得到猕猴桃浆备用；

(2)、选取豌豆，文火炒至熟香，在质量浓度为0.1%的碳酸氢钠水溶液中浸泡6~9小时，然后在100~110℃蒸汽下蒸煮25~45分钟，加适量水在打浆机中打磨成浆，过滤，去杂质得到豌豆泥浆；

(3)、将糯米淘洗干净后，水温20~30℃浸泡6~10小时后磨浆，加热至90~100℃后持续煮6~10分钟，得到米糊；

(4)、将苦墨菜除杂，用水冲洗干净，加2~3倍水进行打浆，然后过滤，得到蔬菜汁；

(5)、将牛蒡、含笑花、荔枝草、鲜竹叶、柳橙皮清洗后混合，加6~10倍水常温浸泡5~10小时，然后保持温度60~70℃加热煎煮1~2小时，过滤，得营养液；

(6)、将琼脂破碎成小块，加15~20倍水浸泡4~6小时后，加热至85~95℃使其溶化，过滤去除杂质，备用；

(7)、将步骤(1)所得的猕猴桃浆、步骤(2)所得的豌豆泥浆、步骤(3)所得的米糊、步骤(4)所得的蔬菜汁、步骤(5)所得的营养液和步骤(6)所得的琼脂混合，加入葡萄糖、葛根粉和适量水，搅拌均匀，旺火煮开后，文火加热熬煮并不断搅拌，直至可溶性固形物达到80~90%时出锅，即得。

一种猕猴桃豌豆羹及其制作方法

技术领域

[0001] 本发明属于食品及加工领域,涉及一种猕猴桃豌豆羹及其制作方法。

背景技术

[0002] 羹为我国传统食物,流行于全国大部分地区。羹作为一种黏稠浓汤,主要由肉、菜及勾芡调和,亦能加面成为面羹,另有甜如豆沙、糖等做成的甜食。因大量使用勾芡,加上调料等提味,食材方面几乎都是肉类,口味较重且热量高。

[0003] 随着生活水平的提高,人们对健康饮食越来越重视,应把握营养均衡的原则,选择易消化吸收,纤维质高、低脂低糖的食物为主,不宜进食油腻以及刺激性大的食物,而传统的羹口味较重,营养成分和口感也比较单一,有待改进。

发明内容

[0004] 本发明要解决技术问题是提供一种猕猴桃豌豆羹及其制作方法,通过科学配方,提高了营养价值,富含蛋白质和碳水化合物以及各种微量元素与氨基酸,其口感丰富,食之清香可口,具有健脾去湿、健胃、润肺、养神等功效,食疗保健效果突出。

[0005] 本发明为解决上述技术问题所采用的技术方案是:

[0006] 一种猕猴桃豌豆羹,其特征在于,是由以下重量份的原料制成:

[0007] 猕猴桃80~150份、豌豆80~150份、糯米30~80份、苦墨菜10~30份、水适量、牛蒡5~9份、含笑花2~4份、荔枝草2~3份、鲜竹叶2~5份、柳橙皮1~3份、琼脂1~2份、葡萄糖7~15份、葛根粉5~8份;

[0008] 所述的猕猴桃豌豆羹的制作方法,包括以下步骤:

[0009] (1)、选择成熟猕猴桃,除杂,清水洗净并切块,放入沸水中煮30~50分钟,打磨成浆,再用文火加热熬煮,不断搅拌使受热均匀,直至可溶性固体物达到55~70%时出锅,得到猕猴桃浆备用;

[0010] (2)、选取豌豆,文火炒至熟香,在质量浓度为0.1%的碳酸氢钠水溶液中浸泡6~9小时,然后在100~110℃蒸汽下蒸煮25~45分钟,加适量水在打浆机中打磨成浆,过滤,去杂质得到豌豆泥浆;

[0011] (3)、将糯米淘洗干净后,水温20~30℃浸泡6~10小时后磨浆,加热至90~100℃后持续煮6~10分钟,得到米糊;

[0012] (4)、将苦墨菜除杂,用水冲洗干净,加2~3倍水进行打浆,然后过滤,得到蔬菜汁;

[0013] (5)、将牛蒡、含笑花、荔枝草、鲜竹叶、柳橙皮清洗后混合,加6~10倍水常温浸泡5~10小时,然后保持温度60~70℃加热煎煮1~2小时,过滤,得营养液;

[0014] (6)、将琼脂破碎成小块,加15~20倍水浸泡4~6小时后,加热至85~95℃使其溶化,过滤去除杂质,备用;

[0015] (7)、将步骤(1)所得的猕猴桃浆、步骤(2)所得的豌豆泥浆、步骤(3)所得的米糊、步骤(4)所得的蔬菜汁、步骤(5)所得的营养液和步骤(6)所得的琼脂混合,加入葡萄糖、葛

根粉和适量水,搅拌均匀,旺火煮开后,文火加热熬煮并不断搅拌,直至可溶性固形物达到80~90%时出锅,即得。

[0016] 与现有技术相比,本发明的有益效果在于:

[0017] 本发明突破了传统的羹食口味,通过将猕猴桃、豌豆、苦墨菜等营养成分引入到羹食当中,同时添加牛蒡、葛根粉等保健有益成分,提高了组合食物的营养价值,使其富含蛋白质和碳水化合物以及各种微量元素与氨基酸,其口感丰富,食之清香可口,易于消化吸收,有健脾去湿、健胃、润肺、养神等功效,具有较好的食疗保健效果。

具体实施方式

[0018] 下面结合具体实施例对本发明作进一步说明。

[0019] 实施例1:

[0020] 一种猕猴桃豌豆羹,其特征在于,是由以下重量份的原料制成:

[0021] 猕猴桃80份、豌豆80份、糯米30份、苦墨菜10份、水适量、牛蒡5份、含笑花2份、荔枝草2份、鲜竹叶2份、柳橙皮1份、琼脂1份、葡萄糖7份、葛根粉5份;

[0022] 所述的猕猴桃豌豆羹的制作方法,包括以下步骤:

[0023] (1)、选择成熟猕猴桃,除杂,清水洗净并切块,放入沸水中煮30分钟,打磨成浆,再用文火加热熬煮,不断搅拌使受热均匀,直至可溶性固形物达到55~70%时出锅,得到猕猴桃浆备用;

[0024] (2)、选取豌豆,文火炒至熟香,在质量浓度为0.1%的碳酸氢钠水溶液中浸泡6小时,然后在100~110℃蒸汽下蒸煮45分钟,加适量水在打浆机中打磨成浆,过滤,去杂质得到豌豆泥浆;

[0025] (3)、将糯米淘洗干净后,水温20~30℃浸泡6小时后磨浆,加热至90~100℃后持续煮10分钟,得到米糊;

[0026] (4)、将苦墨菜除杂,用水冲洗干净,加2倍水进行打浆,然后过滤,得到蔬菜汁;

[0027] (5)、将牛蒡、含笑花、荔枝草、鲜竹叶、柳橙皮清洗后混合,加6倍水常温浸泡10小时,然后保持温度60~70℃加热煎煮1小时,过滤,得营养液;

[0028] (6)、将琼脂破碎成小块,加15~20倍水浸泡4小时后,加热至85~95℃使其溶化,过滤去除杂质,备用;

[0029] (7)、将步骤(1)所得的猕猴桃浆、步骤(2)所得的豌豆泥浆、步骤(3)所得的米糊、步骤(4)所得的蔬菜汁、步骤(5)所得的营养液和步骤(6)所得的琼脂混合,加入葡萄糖、葛根粉和适量水,搅拌均匀,旺火煮开后,文火加热熬煮并不断搅拌,直至可溶性固形物达到80~90%时出锅,即得。

[0030] 实施例2:

[0031] 一种猕猴桃豌豆羹,其特征在于,是由以下重量份的原料制成:

[0032] 猕猴桃150份、豌豆150份、糯米80份、苦墨菜30份、水适量、牛蒡9份、含笑花4份、荔枝草3份、鲜竹叶5份、柳橙皮3份、琼脂2份、葡萄糖15份、葛根粉8份;

[0033] 所述的猕猴桃豌豆羹的制作方法,包括以下步骤:

[0034] (1)、选择成熟猕猴桃,除杂,清水洗净并切块,放入沸水中煮50分钟,打磨成浆,再用文火加热熬煮,不断搅拌使受热均匀,直至可溶性固形物达到55~70%时出锅,得到猕猴

桃浆备用；

[0035] (2)、选取豌豆，文火炒至熟香，在质量浓度为0.1%的碳酸氢钠水溶液中浸泡9小时，然后在100~110℃蒸汽下蒸煮25分钟，加适量水在打浆机中打磨成浆，过滤，去杂质得到豌豆泥浆；

[0036] (3)、将糯米淘洗干净后，水温20~30℃浸泡10小时后磨浆，加热至90~100℃后持续煮6分钟，得到米糊；

[0037] (4)、将苦墨菜除杂，用水冲洗干净，加3倍水进行打浆，然后过滤，得到蔬菜汁；

[0038] (5)、将牛蒡、含笑花、荔枝草、鲜竹叶、柳橙皮清洗后混合，加10倍水常温浸泡5小时，然后保持温度60~70℃加热煎煮2小时，过滤，得营养液；

[0039] (6)、将琼脂破碎成小块，加15~20倍水浸泡6小时后，加热至85~95℃使其溶化，过滤去除杂质，备用；

[0040] (7)、将步骤(1)所得的猕猴桃浆、步骤(2)所得的豌豆泥浆、步骤(3)所得的米糊、步骤(4)所得的蔬菜汁、步骤(5)所得的营养液和步骤(6)所得的琼脂混合，加入葡萄糖、葛根粉和适量水，搅拌均匀，旺火煮开后，文火加热熬煮并不断搅拌，直至可溶性固形物达到80~90%时出锅，即得。

[0041] 本发明实施例通过将猕猴桃、豌豆、苦墨菜等营养成分引入到羹食当中，同时添加牛蒡、葛根粉等保健有益成分，提高了组合食物的营养价值，使其富含蛋白质和碳水化合物以及各种微量元素与氨基酸，其口感丰富，食之清香可口，易于消化吸收，有健脾去湿、健胃、润肺、养神等功效，食疗保健效果突出。