



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104946498 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201510302786. 7

(22) 申请日 2015. 06. 06

(71) 申请人 芜湖宏洋食品有限公司

地址 241080 安徽省芜湖市三山区经济开发  
区浮山路 18 号

(72) 发明人 单正宏

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

*C12J 1/02*(2006. 01)

*A61K 36/815*(2006. 01)

*A61P 3/06*(2006. 01)

*A61P 39/06*(2006. 01)

*A61K 35/36*(2015. 01)

*A61K 35/644*(2015. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种阿胶香草果醋

(57) 摘要

一种阿胶香草果醋,由以下重量份原料制成:  
橘子 200-230、菠萝 150-160、裸燕麦 35-40、大豆  
45-50、香草汁 100-120、酒曲 4-6、蜂胶 20-25、乌  
梅 50-60、阿胶 6-8、红豆汁 80-90、白果 13-15、胡  
萝卜 40-50、枸杞 6-7、肉苁蓉 5-6 等;本发明公开  
了一种阿胶香草果醋,添加阿胶,有补血滋阴的功  
效,以加入乌梅等能够改善醋的口感,使之更容易  
入口,以及枸杞、肉苁蓉、葛根、人参花、五味子等  
提取物的添加,具有一定的调节血脂、延缓衰老等  
功效,有一定的保健功效。

1. 一种阿胶香草果醋, 其特征在于, 由以下重量份原料制成: 橘子 200-230、菠萝 150-160、裸燕麦 35-40、大豆 45-50、香草汁 100-120、酒曲 4-6、蜂胶 20-25、乌梅 50-60、阿胶 6-8、红豆汁 80-90、白果 13-15、胡萝卜 40-50、枸杞 6-7、肉苁蓉 5-6、葛根 6-7、人参花 4-5、五味子 4-5、荷叶灰 2-3、醋酸菌菌种 3-5、葡萄酒酒糟 60-70、鲜竹筒适量、增香剂 25-26、蔗糖 30-70、水适量;

所述增香剂, 由以下重量份原料制成: 米酒 80-100、竹筒适量、玫瑰花 10-12、桂花 8-10、白芷叶 10-13、栀子花 8-10、百香果 80-100、香芋 50-60、水适量;

所述增香剂的制备方法: (1) 将米酒分装在竹筒中, 将竹筒密封后, 放在锅中, 倒入适量水, 加热焖煮至米酒散发竹子的香气, 将米酒倒出备用;

(2) 将玫瑰花、桂花、白芷叶、栀子花粉碎, 放入蒸馏器中, 加入适量的水, 加热蒸馏, 收集蒸馏液备用;

(3) 将香芋洗净, 去皮后放入烤箱中烤至出香, 冷却备用; 将百香果洗净, 取其果肉, 与香芋、米酒一起放入榨汁机中, 榨汁后过滤, 取滤液与步骤 2 中的蒸馏液合并, 搅拌均匀即得增香剂。

2. 如权利要求 1 所述的一种阿胶香草果醋的制备方法, 其特征在于, 包括以下步骤:

(1) 将橘子、菠萝洗净, 取其果肉, 放入榨汁机中榨汁, 得到果汁备用; 将裸燕麦、黄豆洗净, 放入锅中, 加入香草汁, 加热焖煮 50-60 分钟, 取锅中所有物料与果汁、酒曲混合, 放入容器中, 搅拌均匀后发酵 15-17 天, 得到发酵物备用;

(2) 将乌梅洗净去核, 果肉与阿胶同时放入锅中, 加入红豆汁, 加热熬制 30-40 分钟后, 放入蜂胶, 不断搅拌, 搅拌均匀后过滤, 取滤液备用;

(3) 将白果洗净, 去心后煮熟, 将胡萝卜洗净, 与白果混合倒入磨浆机中磨成浆液备用;

(4) 将枸杞、肉苁蓉、葛根、人参花、五味子、荷叶灰用 5-9 倍量的水提取, 过滤, 得到提取液备用;

(5) 将步骤 1 中的发酵物与葡萄酒酒糟、醋酸菌菌种合并, 搅拌均匀后分装在鲜竹筒中, 发酵至酸度不再增加, 将鲜竹筒密封好放在锅中, 加适量水, 加热焖煮 30-35 分钟, 取出鲜竹筒中所有物料, 置于蒸馏器中蒸馏, 将所得醋与剩余原料中除水、鲜竹筒外的其他物料、步骤 2 中的滤液、步骤 3 中的浆液、步骤 4 中的提取液合并, 搅拌均匀后灌装即可。

## 一种阿胶香草果醋

### 技术领域

[0001] 本发明主要涉及保健醋及其制备技术领域,尤其涉及一种阿胶香草果醋。

### 背景技术

[0002] 醋是日常饮食的调味品,也有果醋饮料,大多以粮食和水果酿制而成,市场上保健醋的品种很少,且其保健功能少,口感不好,随着人们日常生活水平的提高,现有的保健醋种类不能够满足人们的需求。

### 发明内容

[0003] 本发明为了弥补已有技术的缺陷,提供一种阿胶香草果醋及其制备方法。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现的:一种阿胶香草果醋,由以下重量份原料制成:橘子 200-230、菠萝 150-160、裸燕麦 35-40、大豆 45-50、香草汁 100-120、酒曲 4-6、蜂胶 20-25、乌梅 50-60、阿胶 6-8、红豆汁 80-90、白果 13-15、胡萝卜 40-50、枸杞 6-7、肉苁蓉 5-6、葛根 6-7、人参花 4-5、五味子 4-5、荷叶灰 2-3、醋酸菌菌种 3-5、葡萄酒酒糟 60-70、鲜竹筒适量、增香剂 25-26、蔗糖 30-70、水适量:

增香剂,由以下重量份原料制成:米酒 80-100、竹筒适量、玫瑰花 10-12、桂花 8-10、白芷叶 10-13、栀子花 8-10、百香果 80-100、香芋 50-60、水适量;

增香剂的制备方法:(1)将米酒分装在竹筒中,将竹筒密封后,放在锅中,倒入适量水,加热焖煮至米酒散发竹子的香气,将米酒倒出备用;

(2)将玫瑰花、桂花、白芷叶、栀子花粉碎,放入蒸馏器中,加入适量的水,加热蒸馏,收集蒸馏液备用;

(3)将香芋洗净,去皮后放入烤箱中烤至出香,冷却备用;将百香果洗净,取其果肉,与香芋、米酒一起放入榨汁机中,榨汁后过滤,取滤液与步骤 2 中的蒸馏液合并,搅拌均匀即得增香剂。

[0005] 一种阿胶香草果醋的制备方法,包括以下步骤:

(1)将橘子、菠萝洗净,取其果肉,放入榨汁机中榨汁,得到果汁备用;将裸燕麦、黄豆洗净,放入锅中,加入香草汁,加热焖煮 50-60 分钟,取锅中所有物料与果汁、酒曲混合,放入容器中,搅拌均匀后发酵 15-17 天,得到发酵物备用;

(2)将乌梅洗净去核,果肉与阿胶同时放入锅中,加入红豆汁,加热熬制 30-40 分钟后,放入蜂胶,不断搅拌,搅拌均匀后过滤,取滤液备用;

(3)将白果洗净,去心后煮熟,将胡萝卜洗净,与白果混合倒入磨浆机中磨成浆液备用;

(4)将枸杞、肉苁蓉、葛根、人参花、五味子、荷叶灰用 5-9 倍量的水提取,过滤,得到提取液备用;

(5)将步骤 1 中的发酵物与葡萄酒酒糟、醋酸菌菌种合并,搅拌均匀后分装在鲜竹筒中,发酵至酸度不再增加,将鲜竹筒密封好放在锅中,加适量水,加热焖煮 30-35 分钟,取出

鲜竹筒中所有物料,置于蒸馏器中蒸馏,将所得醋与剩余原料中除水、鲜竹筒外的其他物料、步骤 2 中的滤液、步骤 3 中的浆液、步骤 4 中的提取液合并,搅拌均匀后灌装即可。

[0006] 发明优点:本发明公开了一种阿胶香草果醋,添加阿胶,有补血滋阴的功效,以加入乌梅等能够改善醋的口感,使之更容易入口,以及枸杞、肉苁蓉、葛根、人参花、五味子等提取物的添加,具有一定的调节血脂、延缓衰老等功效,有一定的保健功效。

### 具体实施方式

[0007] 一种阿胶香草果醋,由以下重量份(Kg)原料制成:橘子 200、菠萝 150、裸燕麦 35、大豆 45、香草汁 100、酒曲 4、蜂胶 20、乌梅 50、阿胶 6、红豆汁 80、白果 13、胡萝卜 40、枸杞 6、肉苁蓉 5、葛根 6、人参花 4、五味子 4、荷叶灰 2、醋酸菌菌种 3、葡萄酒酒糟 60、鲜竹筒适量、增香剂 25、蔗糖 30、水适量:

增香剂,由以下重量份(Kg)原料制成:米酒 80、竹筒适量、玫瑰花 10、桂花 8、白芷叶 10、栀子花 8、百香果 80、香芋 50、水适量;

增香剂的制备方法:(1)将米酒分装在竹筒中,将竹筒密封后,放在锅中,倒入适量水,加热焖煮至米酒散发竹子的香气,将米酒倒出备用;

(2)将玫瑰花、桂花、白芷叶、栀子花粉碎,放入蒸馏器中,加入适量的水,加热蒸馏,收集蒸馏液备用;

(3)将香芋洗净,去皮后放入烤箱中烤至出香,冷却备用;将百香果洗净,取其果肉,与香芋、米酒一起放入榨汁机中,榨汁后过滤,取滤液与步骤 2 中的蒸馏液合并,搅拌均匀即得增香剂。

[0008] 一种阿胶香草果醋的制备方法,包括以下步骤:

(1)将橘子、菠萝洗净,取其果肉,放入榨汁机中榨汁,得到果汁备用;将裸燕麦、黄豆洗净,放入锅中,加入香草汁,加热焖煮 50 分钟,取锅中所有物料与果汁、酒曲混合,放入容器中,搅拌均匀后发酵 15 天,得到发酵物备用;

(2)将乌梅洗净去核,果肉与阿胶同时放入锅中,加入红豆汁,加热熬制 30 分钟后,放入蜂胶,不断搅拌,搅拌均匀后过滤,取滤液备用;

(3)将白果洗净,去心后煮熟,将胡萝卜洗净,与白果混合倒入磨浆机中磨成浆液备用;

(4)将枸杞、肉苁蓉、葛根、人参花、五味子、荷叶灰用 5 倍量的水提取,过滤,得到提取液备用;

(5)将步骤 1 中的发酵物与葡萄酒酒糟、醋酸菌菌种合并,搅拌均匀后分装在鲜竹筒中,发酵至酸度不再增加,将鲜竹筒密封好放在锅中,加适量水,加热焖煮 30 分钟,取出鲜竹筒中所有物料,置于蒸馏器中蒸馏,将所得醋与剩余原料中除水、鲜竹筒外的其他物料、步骤 2 中的滤液、步骤 3 中的浆液、步骤 4 中的提取液合并,搅拌均匀后灌装即可。