



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105039121 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201510341393. 7

(22) 申请日 2015. 06. 19

(71) 申请人 何伍侠

地址 233000 安徽省蚌埠市龙子湖区长淮路
77 号

(72) 发明人 何伍侠

(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 方琦

(51) Int. Cl.

C12J 1/02(2006. 01)

A61K 36/8962(2006. 01)

A61P 31/12(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种抗病毒洋葱醋

(57) 摘要

一种抗病毒洋葱醋,由以下重量份原料组成:洋葱 80-90、茉莉花汁 100-120、地瓜 45-50、莲藕 50-60、乌鸡肉 35-40、黑芝麻 20-30、紫薯粉 8-10、酒曲 3-4、红豆汁 55-60、桑葚 50-60、草莓 300-320、龙眼 30-40、决明子 3-5 等;本发明公开了一种抗病毒洋葱醋,添加洋葱、莲藕、黑芝麻进行发酵,具有一定的抗病毒和清热的功效,配以决明子、蒲公英、板蓝根、鼠尾草等提取物,具有一定的抵抗病毒、清热解毒的作用,适当饮用有益健康。

1. 一种抗病毒洋葱醋,其特征在于,由以下重量份原料组成:洋葱 80-90、茉莉花汁 100-120、地瓜 45-50、莲藕 50-60、乌鸡肉 35-40、黑芝麻 20-30、紫薯粉 8-10、酒曲 3-4、红豆汁 55-60、桑葚 50-60、草莓 300-320、龙眼 30-40、决明子 3-5、蒲公英 2-4、板蓝根 5-6、鼠尾草 3-4、麦瓶草 2-3、麸皮 50-60、葡萄酒酒糟 30-35、醋酸菌种 3-5、营养液 10-12、水适量;

所述营养液,由以下重量份原料制成:鸡蛋 50-60、米酒 20-23、木瓜 70-80、香蕉 45-50、乳粉 20-25、乳酸菌 2-3、青梅汁 100-120、蜂胶液 10-15、水适量;

所述营养液的制备方法:(1)将鸡蛋洗净,鸡蛋液打入容器中,加入米酒,充分搅拌,搅拌均匀后将容器放入锅中蒸熟,将容器中物料取出,放入磨浆机中磨浆,得到浆液备用;

(2)将木瓜、香蕉洗净,取其果肉,搅碎后与乳粉、乳酸菌合并放入容器中,搅拌均匀后发酵 2-3 天,得到发酵物后,将发酵物放入锅中,倒入青梅汁、蜂胶液,加热煮沸,冷却后过滤,取滤液备用;

(3)将步骤 1 中的浆液、步骤 2 中的滤液合并,混合均匀即得营养液。

2. 如权利要求 1 所述的一种抗病毒洋葱醋的制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1)将洋葱洗净,切碎后放入锅中,加入茉莉花汁,加热焖润 30-35 分钟,取出洋葱,磨成浆液备用;

(2)将地瓜洗净,去皮后烤熟,制成地瓜泥备用;将莲藕、乌鸡肉洗净,搅碎后与黑芝麻混合,搅拌均匀后与地瓜泥合并,再搅拌,混匀后做成块状,放入烤箱中烤出香味后再充分碾磨,得到泥状物备用;

(3)将步骤 1 中浆液与步骤 2 中泥状物、酒曲合并,发酵 10-15 天,将发酵物放入蒸馏器中蒸馏,收集所得蒸馏液备用;

(3)将桑葚、龙眼、草莓洗净,取其果肉,与红豆汁混合倒入榨汁机中榨汁,得到果汁备用;

(4)将决明子、蒲公英、板蓝根、鼠尾草、麦瓶草用 5-8 倍量的水提取,过滤,得中药提取液备用;

(5)将剩余原料中除水外的其他物料与步骤 3 中的蒸馏液、果汁合并,在 28-30℃条件下发酵至酸度不再明显增加,再过滤灭菌,灌装即可。

一种抗病毒洋葱醋

技术领域

[0001] 本发明主要涉及保健醋及其制备技术领域,尤其涉及一种抗病毒洋葱醋。

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,提供一种抗病毒洋葱醋及其制备方法。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现的:一种抗病毒洋葱醋,由以下重量份原料组成:洋葱 80-90、茉莉花汁 100-120、地瓜 45-50、莲藕 50-60、乌鸡肉 35-40、黑芝麻 20-30、紫薯粉 8-10、酒曲 3-4、红豆汁 55-60、桑葚 50-60、草莓 300-320、龙眼 30-40、决明子 3-5、蒲公英 2-4、板蓝根 5-6、鼠尾草 3-4、麦瓶草 2-3、麸皮 50-60、葡萄酒酒糟 30-35、醋酸菌种 3-5、营养液 10-12、水适量:

营养液,由以下重量份原料制成:鸡蛋 50-60、米酒 20-23、木瓜 70-80、香蕉 45-50、乳粉 20-25、乳酸菌 2-3、青梅汁 100-120、蜂胶液 10-15、水适量;

营养液的制备方法:(1)将鸡蛋洗净,鸡蛋液打入容器中,加入米酒,充分搅拌,搅拌均匀后将容器放入锅中蒸熟,将容器中物料取出,放入磨浆机中磨浆,得到浆液备用;

(2)将木瓜、香蕉洗净,取其果肉,搅碎后与乳粉、乳酸菌合并放入容器中,搅拌均匀后发酵 2-3 天,得到发酵物后,将发酵物放入锅中,倒入青梅汁、蜂胶液,加热煮沸,冷却后过滤,取滤液备用;

(3)将步骤 1 中的浆液、步骤 2 中的滤液合并,混合均匀即得营养液。

[0005] 一种抗病毒洋葱醋的制备方法,包括以下步骤:

(1)将洋葱洗净,切碎后放入锅中,加入茉莉花汁,加热焖润 30-35 分钟,取出洋葱,磨成浆液备用;

(2)将地瓜洗净,去皮后烤熟,制成地瓜泥备用;将莲藕、乌鸡肉洗净,搅碎后与黑芝麻混合,搅拌均匀后与地瓜泥合并,再搅拌,混匀后做成块状,放入烤箱中烤出香味后再充分碾磨,得到泥状物备用;

(3)将步骤 1 中浆液与步骤 2 中泥状物、酒曲合并,发酵 10-15 天,将发酵物放入蒸馏器中蒸馏,收集所得蒸馏液备用;

(3)将桑葚、龙眼、草莓洗净,取其果肉,与红豆汁混合倒入榨汁机中榨汁,得到果汁备用;

(4)将决明子、蒲公英、板蓝根、鼠尾草、麦瓶草用 5-8 倍量的水提取,过滤,得中药提取液备用;

(5)将剩余原料中除水外的其他物料与步骤 3 中的蒸馏液、果汁合并,在 28-30℃条件

下发酵至酸度不再明显增加,再过滤灭菌,灌装即可。

[0006] 发明优点:本发明公开了一种抗病毒洋葱醋,添加洋葱、莲藕、黑芝麻进行发酵,具有一定的抗病毒和清热的功效,配以决明子、蒲公英、板蓝根、鼠尾草等提取物,具有一定的抵抗病毒、清热解毒的作用,适当饮用有益健康。

具体实施方式

[0007] 一种抗病毒洋葱醋,由以下重量份(Kg)原料组成:洋葱 80、茉莉花汁 100、地瓜 45、莲藕 50、乌鸡肉 35、黑芝麻 20、紫薯粉 8、酒曲 3、红豆汁 55、桑葚 50、草莓 300、龙眼 30、决明子 3、蒲公英 2、板蓝根 5、鼠尾草 3、麦瓶草 2、麸皮 50、葡萄酒酒糟 30、醋酸菌种 3、营养液 10、水适量:

营养液,由以下重量份(Kg)原料制成:鸡蛋 50、米酒 20、木瓜 70、香蕉 45、乳粉 20、乳酸菌 2、青梅汁 100、蜂胶液 10、水适量;

营养液的制备方法:(1)将鸡蛋洗净,鸡蛋液打入容器中,加入米酒,充分搅拌,搅拌均匀后将容器放入锅中蒸熟,将容器中物料取出,放入磨浆机中磨浆,得到浆液备用;

(2)将木瓜、香蕉洗净,取其果肉,搅碎后与乳粉、乳酸菌合并放入容器中,搅拌均匀后发酵 2-3 天,得到发酵物后,将发酵物放入锅中,倒入青梅汁、蜂胶液,加热煮沸,冷却后过滤,取滤液备用;

(3)将步骤 1 中的浆液、步骤 2 中的滤液合并,混合均匀即得营养液。

[0008] 一种抗病毒洋葱醋的制备方法,包括以下步骤:

(1)将洋葱洗净,切碎后放入锅中,加入茉莉花汁,加热焖润 30-35 分钟,取出洋葱,磨成浆液备用;

(2)将地瓜洗净,去皮后烤熟,制成地瓜泥备用;将莲藕、乌鸡肉洗净,搅碎后与黑芝麻混合,搅拌均匀后与地瓜泥合并,再搅拌,混匀后做成块状,放入烤箱中烤出香味后再充分碾磨,得到泥状物备用;

(3)将步骤 1 中浆液与步骤 2 中泥状物、酒曲合并,发酵 10 天,将发酵物放入蒸馏器中蒸馏,收集所得蒸馏液备用;

(3)将桑葚、龙眼、草莓洗净,取其果肉,与红豆汁混合倒入榨汁机中榨汁,得到果汁备用;

(4)将决明子、蒲公英、板蓝根、鼠尾草、麦瓶草用 5-8 倍量的水提取,过滤,得中药提取液备用;

(5)将剩余原料中除水外的其他物料与步骤 3 中的蒸馏液、果汁合并,在 28℃条件下发酵至酸度不再明显增加,再过滤灭菌,灌装即可。