



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101760389 A

(43) 申请公布日 2010.06.30

(21) 申请号 200910233010.9

(22) 申请日 2009.09.22

(71) 申请人 南通市灵通生物科技研究所

地址 226500 江苏省如皋市东皋新村 105 楼  
101 室

(72) 发明人 张培源

(51) Int. Cl.

*C12G 3/04* (2006.01)

*A61K 36/758* (2006.01)

*A61P 31/00* (2006.01)

*A61P 31/04* (2006.01)

*A61P 33/06* (2006.01)

*A61K 31/375* (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

一种防病避疫的黄酒及生产方法

(57) 摘要

本发明公开了一种防病避疫的黄酒及生产方法。其原料组成为：苍术、艾、侧柏叶、花椒、桃仁、薄荷、紫苏、金银花、桔梗、乌梅、生甘草、维生素 C、红糖、黄酒。其生产方法是按组份及工艺制成黄酒。

1. 一种防病避疫的黄酒,其特征是:制成有效成份的原料组成为:苍术、艾、侧柏叶、花椒、桃仁、薄荷、紫苏、金银花、桔梗、乌梅、生甘草、维生素 C、红糖、黄酒。

2. 一种防病避疫的黄酒的生产方法,其特征是:包括下列步骤:

a. 将苍术、艾、侧柏叶、花椒、桃仁、薄荷、紫苏、金银花、桔梗、乌梅、生甘草挑拣洗净晾干。

b. 将 a 所得浸入黄酒中密封保存。

c. 45 天后将 b 所得去渣留液。

d. 将维生素 C 粉为细末和红糖一齐加入到 c 所得中密封浸泡。

e. 20 天后将 d 所得过滤包装。

## 一种防病避疫的黄酒及生产方法

### 技术领域：

[0001] 本发明涉及一种防病避疫的黄酒新食品。

### 背景技术：

[0002] 由于现代工业所带来的环境污染日聚严重,人们的生活环境不断恶化,导致诸多疾病流行,给人类带来灾难和损失。我国古代劳动人民在利用中药药材预防瘟疫流行病方面积累了丰富的经验,为了让祖国这些宝贵的医学遗产进一步发扬光大,继续造福于人类。我们组织进行了对预防疾病的古方进行研究、探索、改进的工作,取得了积极的成果。剔除了部份药物,利用药食同源物品制成了防病避疫的系列新食品,提高了功效,增加了安全性。

### 发明内容：

[0003] 一种防病避疫的黄酒及生产方法。

[0004] 本发明的技术解决方案是：

[0005] 一种防病避疫的黄酒,其特征是:制成有效成份的原料组成为:苍术、艾、侧柏叶、花椒、桃仁、薄荷、紫苏、金银花、桔梗、乌梅、生甘草、维生素 C、红糖、黄酒。

[0006] 一种防病避疫的黄酒的生产方法,其特征是:包括下列步骤:

[0007] a. 将苍术、艾、侧柏叶、花椒、桃仁、薄荷、紫苏、金银花、桔梗、乌梅、生甘草挑拣洗净晾干。

[0008] b. 将 a 所得浸入黄酒中密封保存。

[0009] c. 45 天后将 b 所得去渣留液。

[0010] d. 将维生素 C 粉为细末和红糖一齐加入到 c 所得中密封浸泡。

[0011] e. 20 天后将 d 所得过滤包装。

[0012] 本发明以药食同源物品为原料,使用安全可靠。

[0013] 本发明适用范围非常广泛,对时气感冒、时行瘟疫、痢疾、疟疾、风寒湿痹等诸多常见疾病均有很好的预防作用。