

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl<sup>7</sup>

A61K 35/78 A61K 31/19

A61K 31/195 A61K 31/7004

A61P 1/16 A61P 25/32

## [12] 发明专利说明书

[21] ZL 专利号 99122507.4

[45] 授权公告日 2002 年 10 月 30 日

[11] 授权公告号 CN 1093419C

[22] 申请日 1999.11.8 [21] 申请号 99122507.4

[74] 专利代理机构 哈尔滨市哈科专利事务所有限责任公

[73] 专利权人 赵寿山

司

地址 150010 黑龙江省哈尔滨市道里区河阳街 12  
号 303 门

代理人 吴振刚

[72] 发明人 赵寿山

[56] 参考文献

CN1110151A 1995.10.18 A61K35/78

审查员 田洪扬

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 0 页

[54] 发明名称 一种解酒茶

[57] 摘要

本发明公开一种解酒茶。解酒效果明显快速，而且迅速解除口中酒味，止渴除困乏，有保肝胃护脾，降血压等保健功能。本发明其组份为：红茶、葛花、葛根、扁豆皮、绿豆粉、人参、苏叶、陈皮、干姜、食用有机酸、单糖、薄荷、氨基酸。工艺过程为：干燥；炒制；粉碎；喷食用有机酸；与单糖和氨基酸混合；包装灭菌处理。

## 权 利 要 求 书

1. 一种解酒茶，其特征在于它是由下述重量配比的原料制成的：红茶15份、葛花10~25份、葛根10~30份、扁豆皮3~10份、绿豆粉3~10份、人参2~10份、苏叶3~10份、陈皮2~7份、干姜2~10份、食用有机酸1~5份、单糖5~20份、薄荷0.5~7份、氨基酸3~15份。

2. 如权利要求1所述的解酒茶，其中葛花可以用绿豆花代替。

# 说 明 书

---

## 一种解酒茶

本发明属于一种具有特种功能的固体饮料，可以作为液体饮料或其它保健品之中的特种食品添加剂，属于饮食品技术领域。

酒是人们生活中的一种经常饮用的饮品，但由于酒中的乙醇对于不同体质的人反映不同，特别是当饮用过量时，出现一些不良反应，直至酒精中毒。而由此产生各种解酒产品。以往的解酒产品多数是饮料类，是以食用有机酸为主，如柠檬酸等来分解乙醇，只是单纯的解酒止渴。而且解酒过程不能在短时间内产生效果。而最终效果也不明显。饮酒者嘴中长时间仍有酒味，而且对于饮酒造成肝脾损害，无补救作用。

本发明的目的在于公开一种解酒茶及其制作方法。解酒效果明显快速，而且迅速解除口中酒味，止渴除困乏，有保肝胃护脾，降血压等保健功能。本产品为固体状，便于保存、运输和携带。

本发明其组份为：红茶 15 份，葛花 10 — 25 份、葛根 10 — 30 份、扁豆皮 3 — 10 份、绿豆粉 3 — 10 份、人参 2 — 10 份、苏叶 3 — 10 份、陈皮 2 — 7 份、干姜 2 — 10 份、食用有机酸 1 — 5 份、单糖 5 — 20 份、薄荷 0.5 — 7 份、氨基酸 3 — 15 份。

本发明中的葛花可以用绿豆花代替。

本发明工艺过程为：

A . 将红茶、葛花或绿豆花、葛根、扁豆皮、绿豆粉、人参、苏叶、陈皮、干姜等中草药植物干燥处理。

B . 将绿豆粉、人参温火炒熟；

C . 将上述植物和中草药粉碎。

D . 将含有 C<sub>1</sub> ~ C<sub>5</sub> 人食用有机酸喷到上述粉状原料中。

E . 按比例将上述粉状原料与单糖和氨基酸在混合机中进行混合。

F . 包装后，作灭菌处理。

本发明服用 10 分钟后即有明显解酒效果， 2 小时后无头痛、恶心、呕吐等身体不适之感，并能迅速消除口中酒味。

本发明采取双向解酒原理，通过食用有机酸与乙醇反应，生成酸脂，另外通过中药解酒，消除饮酒过量，起到保健作用。