



一种植物复合功能饮料及其制备方法

阿布力米提·伊力⁺; 海白尔·火加艾合买提; 阿吉艾克拜尔·艾萨⁺; 高彦华

2020-10-20

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种植物复合功能饮料及其制备方法,该饮料是以1000毫升为基数,由原料广藿香,番石榴,椴树和辅料蔗糖,黄原胶制备一种新型开胃、止泻、促进消化的复合功能性饮料。该饮料相对密度为1.15, pH 3.3-4.5呈弱酸性,含丰富的人体所需要的矿物质,游离氨基酸,蛋白,脂肪,十六酸,果酸等营养物质。能有效止泻,开胃,促进消化还能提高人体免疫力并有效防止皮肤色斑。该饮料作为一种功能性新饮料不仅价格实惠,还能有效提高人体免疫力,调节内分泌促进消化。

申请日期

2020-07-15

申请号

CN202010679038.1

公开(公告)号

111789203A

代理机构

65106 乌鲁木齐中科新兴专利事务所(普通合伙)

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7646

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿布力米提·伊力,海白尔·火加艾合买提,阿吉艾克拜尔·艾萨,等. 一种植物复合功能饮料及其制备方法. 111789203A[P]. GB/T 7714 2020-10-20.



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [海白尔·火加艾合买提]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [海白尔·火加艾合买提]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

📖 [海白尔·火加艾合买提]的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言