



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103783596 A

(43) 申请公布日 2014. 05. 14

(21) 申请号 201310447602. 7

(22) 申请日 2013. 09. 27

(71) 申请人 钟跃平

地址 521000 广东省潮州市湘桥区意溪镇后
经村新村大路 14 号

(72) 发明人 钟跃平

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务有限
公司 44228

代理人 袁周珠

(51) Int. Cl.

A23L 2/02 (2006. 01)

A23L 1/29 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种复合果蔬汁饮料的配方

(57) 摘要

本发明涉及一种复合果蔬汁饮料的配方,属于食品饮料生产技术领域;具体是由以下组分组成:姜汁、苹果汁、猕猴桃汁、火龙果汁、葡萄汁、菠萝汁、西红柿汁、胡萝卜汁、甜菜根汁、西芹汁、核桃粉、枸杞粉、蜂蜜;采用该配方制得的功能性饮料来源天然,安全健康,功能性强,具有很强的抗氧化性和清除自由基能力,可以延缓和恢复疲劳;而且还能为人体提供所需的能量、氨基酸、维生素、矿物质。

1. 一种复合果蔬汁饮料的配方,其特征在于:由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~5 份	苹果汁	1~10 份
猕猴桃汁	3~20 份	火龙果汁	3~20 份
葡萄汁	1~10 份	菠萝汁	1~10 份
西红柿汁	3~20 份	胡萝卜汁	3~20 份
甜菜根汁	1~10 份	西芹汁	1~10 份
核桃粉	0.5~5 份	枸杞粉	1~5 份
蜂蜜	1~5 份。		

2. 一种复合果蔬汁饮料的配方,其特征在于:由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~2 份	苹果汁	3~8 份
猕猴桃汁	5~15 份	火龙果汁	5~15 份
葡萄汁	3~8 份	菠萝汁	3~8 份
西红柿汁	5~15 份	胡萝卜汁	5~15 份
甜菜根汁	3~8 份	西芹汁	3~8 份
核桃粉	0.5~4 份	枸杞粉	1~5 份
蜂蜜	1~5 份。		

3. 一种复合果蔬汁饮料的配方,其特征在于:由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~2 份	苹果汁	3~5 份
猕猴桃汁	8~10 份	火龙果汁	8~10 份
葡萄汁	3~8 份	菠萝汁	3~5 份
西红柿汁	8~10 份	胡萝卜汁	8~10 份
甜菜根汁	3~5 份	西芹汁	3~5 份
核桃粉	0.5~2 份	枸杞粉	1~3 份
蜂蜜	1~5 份。		

4. 一种复合果蔬汁饮料的配方,其特征在于:由以下重量份的组分组成:

姜汁	1 份	苹果汁	5 份
猕猴桃汁	8 份	火龙果汁	10 份
葡萄汁	5 份	菠萝汁	5 份
西红柿汁	10 份	胡萝卜汁	8 份
甜菜根汁	3 份	西芹汁	3 份
核桃粉	2 份	枸杞粉	2 份
蜂蜜	3 份。		

一种复合果蔬汁饮料的配方

技术领域

[0001] 本发明涉及一种复合果蔬汁饮料的配方,具体涉及一种含有生姜等果蔬汁的保健饮料,属于食品饮料生产技术领域。

背景技术

[0002] 目前果蔬汁备受人们的青睐,随着经济的发展和人们生活水平的提高,消费者对饮料的要求除了美味可口、营养丰富之外,还希望它们具有特定的功效,有利于提高人体健康水平和生活质量。由此,近年来全球功能性饮料市场火爆。根据国际饮料行业协会的新规定,功能性饮料系指具有保健作用的软饮料。大多数功能性饮料均含有多种人体必需氨基酸、人体免疫功能成分、抗氧化成分、矿物质以及各种维生素等。

[0003] CN 103054113 A 公开了一种具有降血糖功效的复合果蔬汁饮料,CN 101433348 A 公开了一种果蔬汁复合饮料及其制备方法,对老年人的高血压、学生视力不佳起到辅助治疗作用。本发明开发一种含有生姜等复合果蔬汁的保健饮料,含有丰富的维生素及各种营养元素,口感纯正,天然安全,保健功能更强。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种天然的、符合中国人体质,具有功能性的饮料配方,提高机体的免疫力。

[0005] 为实现上述发明的目的,本发明采取的技术方案如下:

一种复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~5 份	苹果汁	1~10 份
猕猴桃汁	3~20 份	火龙果汁	3~20 份
葡萄汁	1~10 份	菠萝汁	1~10 份
西红柿汁	3~20 份	胡萝卜汁	3~20 份
甜菜根汁	1~10 份	西芹汁	1~10 份
核桃粉	0.5~5 份	枸杞粉	1~5 份
蜂蜜	1~5 份;		

一种复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~2 份	苹果汁	3~8 份
猕猴桃汁	5~15 份	火龙果汁	5~15 份
葡萄汁	3~8 份	菠萝汁	3~8 份
西红柿汁	5~15 份	胡萝卜汁	5~15 份
甜菜根汁	3~8 份	西芹汁	3~8 份
核桃粉	0.5~4 份	枸杞粉	1~5 份
蜂蜜	1~5 份;		

一种复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5~2 份	苹果汁	3~5 份
猕猴桃汁	8~10 份	火龙果汁	8~10 份
葡萄汁	3~8 份	菠萝汁	3~5 份
西红柿汁	8~10 份	胡萝卜汁	8~10 份
甜菜根汁	3~5 份	西芹汁	3~5 份
核桃粉	0.5~2 份	枸杞粉	1~3 份
蜂蜜	1~5 份；		

一种复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	1 份	苹果汁	5 份
猕猴桃汁	8 份	火龙果汁	10 份
葡萄汁	5 份	菠萝汁	5 份
西红柿汁	10 份	胡萝卜汁	8 份
甜菜根汁	3 份	西芹汁	3 份
核桃粉	2 份	枸杞粉	2 份
蜂蜜	3 份。		

[0006] 本发明的有益效果是:

(1) 配方中含有生姜、蔬菜类、水果类、坚果种子类,配成的果蔬汁中含有丰富的维生素,有利于肝脏的新陈代谢,减轻肝功能受损所引发的疲劳外,还能帮助肝脏的修补。

[0007] (2) 其中生姜具有促消化、抗氧化的作用,矿物质有助于神经传导物质的合成与传递,具有稳定情绪的作用,具有很好的保健作用。

[0008] (3) 该产品来源天然,口感纯正,安全健康,功能性强。

具体实施方式

[0009] 下面通过实例对本发明做进一步详细说明,这些实例仅用来说明本发明,并不限制本发明的范围。

[0010] 实施例 1

复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	0.5 份	苹果汁	1 份
猕猴桃汁	3 份	火龙果汁	3 份
葡萄汁	1 份	菠萝汁	1 份
西红柿汁	3 份	胡萝卜汁	3 份
甜菜根汁	1 份	西芹汁	1 份
核桃粉	0.5 份	枸杞粉	1 份
蜂蜜	1 份。		

[0011] 实施例 2

复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	5 份	苹果汁	10 份
猕猴桃汁	20 份	火龙果汁	20 份
葡萄汁	10 份	菠萝汁	10 份

西红柿汁	20 份	胡萝卜汁	20 份
甜菜根汁	10 份	西芹汁	10 份
核桃粉	5 份	枸杞粉	5 份
蜂蜜	5 份。		

[0012] 实施例 3

复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	2 份	苹果汁	5 份
猕猴桃汁	10 份	火龙果汁	10 份
葡萄汁	8 份	菠萝汁	5 份
西红柿汁	10 份	胡萝卜汁	10 份
甜菜根汁	5 份	西芹汁	5 份
核桃粉	2 份	枸杞粉	3 份
蜂蜜	5 份。		

[0013] 实施例 4

复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	1 份	苹果汁	3 份
猕猴桃汁	8 份	火龙果汁	8 份
葡萄汁	3 份	菠萝汁	3 份
西红柿汁	8 份	胡萝卜汁	8 份
甜菜根汁	3 份	西芹汁	3 份
核桃粉	1 份	枸杞粉	1 份
蜂蜜	1 份。		

[0014] 实施例 5

复合果蔬汁饮料的配方,由以下重量份的组分组成:

姜汁	1 份	苹果汁	5 份
猕猴桃汁	8 份	火龙果汁	10 份
葡萄汁	5 份	菠萝汁	5 份
西红柿汁	10 份	胡萝卜汁	8 份
甜菜根汁	3 份	西芹汁	3 份
核桃粉	2 份	枸杞粉	2 份
蜂蜜	3 份。		