(19) 中华人民共和国国家知识产权局





(12) 发明专利申请

(10)申请公布号 CN 101926820 A (43)申请公布日 2010.12.29

(21)申请号 200910160444.0

CO2F 1/48 (2006.01)

(22)申请日 2009.07.11

(71)申请人 刘中华

地址 510515 广东省广州市白云区沙太北路 209 号捷锋大厦天宝写字楼 303 室

申请人 刘翠翠 刘娜娜

(72) 发明人 刘中华 刘翠翠 刘娜娜

(51) Int. CI.

A61K 33/00 (2006.01)

A61K 33/04 (2006.01)

A61K 33/06 (2006.01)

A61P 39/06 (2006.01)

CO2F 1/68 (2006.01)

CO2F 9/12(2006.01)

CO2F 1/469 (2006.01)

CO2F 1/38 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 10 页

(54) 发明名称

一种饮用水及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种饮用水,其特征在于所述饮用水配重比是:中深层海域的含无机盐1%-5%的洁净海水5-15,饮用的江河水45-70,泉水25-40,海水、江河水、泉水混合后pH值的平均值7.35-7.45,本饮用水中含无机盐类0.1%-0.5%。还公开了制备本饮用水的方法。本发明的原料水采料广泛,特别是还增加有硒元素,矿物质达93种以上,本发明具有天然养生,绿色保健,提高免疫功效,预防疾病,成本低,完全符合国家饮水标准,可以普及,适合于人口众多的中国国情的需要的优点。

- 1. 一种饮用水,其特征在于,所述饮用水配重比是:中深层海域的含无机盐1%-5%的 洁净海水5-15,饮用的江河水45-70,泉水25-40,海水、江河水、泉水混合后 PH 值的平均值 7. 35-7. 45,本饮用水中含无机盐类 0. 1%-0. 5%。
- 2. 根据权利要求 1 所述的饮用水,其特征在于所述饮用水配重比是:中深层海域的含无机盐 1%-5%的洁净海水 10,江河水 60,泉水为 30,所述饮用水中还加有硒元素。
- 3. 根据权利要求2所述的饮用水,其特征在于:所述江河水中配重比是钙离子水30,镁离子水30。
- 4. 根据权利要求 1 或 2 所述的饮用水,其特征在于:所述中深层海域的含无机盐 1%-5%的洁净海水为大陆架以远 3 海里或 5 海里的水深度为 168-580 米的海域的洁净水, 江河水为距离离江河岸 5-15m,采水深度为 3-5 米的江河水,泉水为矿泉水或深井水。
 - 5. 一种制备权利要求 4 所述的饮用水的方法,其步骤如下:
- 1)海水,开采的时机是海浪在3米左右时和朔日退潮时,通过取料、ED电透析过滤、灭菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序进行备配;
- 2) 江河水,开采时间在上午6-10点为宜,通过取料、ED电透析过滤、灭菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序进行备配;
 - 3) 泉水,取当地矿泉水或深井水;
 - 4) 按配重比混合,装瓶。

一种饮用水及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饮用水,具体来说是一种适合人及动物生理需求的饮用水。

背景技术

[0002] 目前市场上已有矿泉水和夏威夷深海海水,这些保健饮用水从设想上、理论上、实用上、功效上都有一定的科学性和实际应用价值,对人类的饮水改良向前跨进了一大步,对人类的健康起到了积极作用。但是矿泉水只是矿泉水,夏威夷深海海水也只是夏威夷深海海水,还达不到当代人生理需求的新生态结构营养水的高标准。下表是人体内各种宏量元素和微量元素的标准含量:

[0003]

序号	元素	人体含量 (g)	所占体重%	序号	 元素	人体含量 (g)	所占体重%
1	氧 0	45000.0	65. 00	24	砷 As	< 0.100	$< 4.3 \times 10^{-4}$
2	碳 C	12600.0	18. 00	25	锑 Sb	< 0.090	$< 1.3 \times 10^{-4}$
3	氢H	7000	10.00	26	镧 La	< 0.500	$< 7.0 \times 10^{-5}$
4	氦 N	2100.0	3.00	27	铌 Nb	< 0.050	$< 7.0 \times 10^{-5}$
5	钙 Ca	1050.0	1.50	28	钛 Ti	< 0.015	$< 2.1 \times 10^{-5}$
6	磷 P	700	1.00	29	镍 Ni	< 0.010	$< 1.4 \times 10^{-5}$
7	硫 S	175.0	0.25	30	硼 B	< 0.010	$< 1.4 \times 10^{-5}$
8	钾 K	140.0	0.20	31	铬 Cr	< 0.006	$< 8.6 \times 10^{-5}$
9	钠 Na	105.0	0. 15	32	钌 Ru	< 0.006	$< 8.6 \times 10^{-5}$
10	氯 C1	105. 0	0. 15	33	铊 T1	< 0.006	$< 8.6 \times 10^{-5}$
11	镁 Mg	35. 0	0.05	34	锆 Zr	< 0.006	$< 8.6 \times 10^{-5}$
12	铁 Fe	4. 0	0.0057	35	钼 Mo	< 0.005	$< 7.0 \times 10^{-6}$
13	锌 Zn	2.300	0.0033	36	钴 Co	< 0.003	$< 4.3 \times 10^{-6}$
14	铷 Rb	1. 200	0.0017	37	铍 Be	< 0.002	$< 3.0 \times 10^{-6}$
15	锶 Sr	0. 140	2×10^{-4}	38	金 Au	< 0.001	$< 1.4 \times 10^{-6}$
16	铜 Cu	0. 100	1.4×10^{-4}	39	银 Ag	< 0.001	1.4×10^{-6}
17	铝 A1	0. 100	1.4×10^{-4}	40	锂 Li	$< 9.0 \times 10^{-4}$	1. 3×10^{-6}
18	铅 Pb	0.080	1.1×10^{-4}	41	铋 Bi	$< 3.0 \times 10^{-4}$	4. 3×10^{-6}
19	锡 Sn	0.030	4. 3×10^{-5}	42	钒 V	$< 10.0 \times 10^{-4}$	1.4×10^{-6}
20	碘Ι	0.030	4. 3×10^{-5}	43	铀U	$< 2.0 \times 10^{-5}$	3.0×10^{-6}
21	镉 Cd	0.030	4. 3×10^{-5}	44	铯 Cs	$< 1.0 \times 10^{-5}$	1.4×10^{-6}
22	锰 Mn	0.020	3.0×10^{-5}	45	镓 Ga	$< 2.0 \times 10^{-6}$	3.0×10^{-6}
23	钡 Ba	0.016	2.3×10^{-5}	46	镭 Ra	$< 10.0 \times 10^{-10}$	1.4×10^{-6}

[0004]

[0005] 其中前面 11 种为人体内的宏量元素,后 35 种为人体内的微量元素,另外还要加稀有微量元素"硒"。而矿泉水和夏威夷深海海水都不能够单独地提供上述人体内各种宏量元素和微量元素,而且在中国,因人口众多,并不是每个人都能喝上矿泉水的,这是要正视的事实。至于夏威夷深海海水,价格较贵,就更加不可能普及了。加上现在工业废水、工业废渣、工业废气,白色污染、动物尸体,水草树枝等植物的腐败产生腐殖质,机械清理的废机油,轮船运输石油大量泄漏,生态环境的破坏、草原森林的退化,沙尘暴、海啸使水土大量流失,温室效应,水温增高,水中的病毒,细菌数直线上升等等,严重污染江河湖海,饮水资源

更加匮乏。工业废水、无水不染、饮水改良、形势逼人,具体如下:

[0006] 1、工业废水:主要来源于化工业、造纸业、农药化肥业、电镀业、纺织印染业、油漆业、砷、汞、铅、等生产业。多数为未加中和、沉淀回收的酸类、碱类、盐类、苯类、胺类、烷类、烯类、砷类、汞类、铅类、锌类、碳类、石油类排放至江河湖海,使无毒害的纯天然海水成了有害人类及动植物的污染水。

[0007] 2、工业废渣:主要来源于磷矿、锰矿、铜矿、锌矿、乙炔矿、石油矿等在提炼过程中 所产生的废渣到处堆积如山,大风天沉渣飞扬,下雨天冲刷流失,使河水污染和渗入地下污 染地下水流。

[0008] 3、工业废气:有甲烷、乙烷、二氧化碳、一氧化碳、氟里昂、二氧化硫、盐酸、硫酸、磷酸的燃烧,使大气污染,降下酸雨,流入江河湖海。

[0009] 4、白色污染:塑料袋、食品盒等垃圾的溶解毒,污染江河湖海,日益严重。

[0010] 5、动物尸体:腐烂的动物及死的鱼、虾,使海水中细菌、病毒、组织胺类、腥臭味污染江河湖海。

[0011] 6、水草树枝等植物的腐败产生腐殖质,使水质酸败污染江河湖海。机械清理的废机油,油泥、洗涤剂等毒物流入江河湖海。

[0012] 8、轮船运输石油大量泄漏,屡屡发生,使人类受害,江河湖海中的生物大有灭绝之势。

[0013] 9、鱼饲肥料,激素鱼饲料的投放也污染着江河湖海。

[0014] 10、生态环境的破坏、草原森林的退化,风尘暴、海啸使水土大量流失,温室效应,水温增高,水中的病毒,细菌数直线上升,严重污染江河湖海。

[0015] 改善原生态结构,发明创新新生态结构的营养水是当务之急。

[0016] 人类的需求:

[0017] 1、原生态的南方镁离子软水是南方人的日常用水,其中的化学成分矿物质元素有镁、锶、铁和锰等等,其中碘的含量充分,南方的气温高,细菌繁殖快,大肠菌值比钙离子水高,南方工业发达,排污多,污染程度也较高。

[0018] 2、原生态的北方的钙离子水为硬水,容易便秘,补钙多人体骨质较硬,大肠菌值较低,矿物质有钙、钾、钠、铁、碘、锌、磷、铜、铬等等。

[0019] 3、矿泉水:有冷泉水、温泉水、深井水、山渗水等,其中的矿物质也各有不相同。

[0020] 4、中深层南海水:是人类祖先的前身习惯饮用的水,后又演变饮用淡水变成两栖动物,这就是我们采用此层水的理论根据,这层水无漂浮毒和沉积毒。

[0021] 5、人工混合饮用水:根据四种不同的水源,我们把他分成三类,一、将钙、镁水合成一种不硬不软的中软(硬)水作为淡水配比料用。二、将深井水的钙镁水和矿泉水的有效成份测定后合成矿泉水,使矿泉水不软不硬变成中硬(软)水,作为矿泉水配比料用。三、将南海的中深层海水,人类祖先习用水,又不受漂浮物和沉积物污染的优质海水,有计划的开采加工提纯,以偏碱性作为营养水的配料之一。

[0022] 6、海水、淡水、泉水合成的三合一营养水可作为淡水一样饮用,可做饮料、酒、葡萄糖水、生理盐水、钾钠水、药水、鱼塘水、美容水、沐浴水等等,又可作汤粥。所有的饮食无处不可用,谁用谁受益。

[0023] 7、本饮用水是健美长寿工程系例产品,它和其他产品有机结合应用,就可使人类

真的喝出健美长寿来,其药用机理是因有大量矿物质,提高免疫,治疗未病。

[0024] 8、本饮用水的矿物质,有人问是否南北水互调我们的回答否,我们是按其所含矿物质作配比再加上硒等稀缺的原料就成了名符其实的营养水了。

[0025] 9、本饮用水水是做名酒的好基质,不仅因为他是生理饮用水而且它含很多有利于多出酒、出好酒的未知物。

[0026] 10、发明本饮用水的理由是:一、有益于人类;二、有利于祖国,以此水和夏威夷海水较量争夺市场,杜绝国资外流,同时将中国海水的提取液打出国门,挣回外汇,支援国家建设。

[0027] 因此改善原生态结构发明创新新生态结构的饮水是当务之急,人类的需求。

发明内容

[0028] 本发明的目的在于解决上述存在问题,提供一种采料广泛,配比合理,天然养生,绿色保健,提高免疫功效,预防疾病,成本低,可以普及,适合于人口众多的中国国情的营养水,。

[0029] 本发明的技术方案是这样实现的:

[0030] 一种饮用水,其特征在于,所述饮用水配重比是:中深层海域的含无机盐 1% -5% 的洁净海水 5-15,饮用的江河水 45-70,泉水 25-40,海水、江河水、泉水混合后 PH 值的平均值 7.35-7.45,同时含无机盐类 1% -0.5%。

[0031] 所述饮用水配重比是:中深层海域的含无机盐1%-5%的洁净海水10,江河水60,泉水为30,所述营养水中还加有硒元素。

[0032] 所述江河水中配重比是钙离子水 30, 镁离子水 30。

[0033] 所述中深层海域的含无机盐 1%-5%的洁净海水为大陆架以远 3海里或 5海里的水深度为 168-580 米的海域的洁净水,江河水为距离离江河岸 5-15m,水深度为 3-5 米的江河水,泉水为矿泉水或深井水。

[0034] 一种制备权利要求 4 所述的饮用水的方法,其步骤如下:

[0035] 1)海水,开采的时机是海浪在3米左右时和塑日退潮时,通过取料、ED电透析过滤、灭菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序进行备配;

[0036] 2) 江河水,开采时间在上午 6-10 点为宜,通过取料、ED 电透析过滤、灭菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序进行备配;

[0037] 3) 泉水,取当地矿泉水或深井水;

[0038] 4) 按配重比混合,装瓶。

[0039] 本发明所具有的技术效果:

[0040] 经过统计,

[0041] 1、普通钙、镁离子水、原生态结构水的矿物质宏量元素 11 种微量元素 32 种,合计 43 种。

[0042] 2、普通矿泉水、多矿物质水、其原生态结构水的矿物质宏量元素 11 种微量元素 35 种,合计 46 种。

[0043] 3、普通海水,富矿物质水、其原生态结构水的矿物质宏量元素 11 种微量元素 82 种以上,合计 93 种以上。

[0044] 4、以钙离子水+镁离子水+矿泉水(含深井水),以各30%的比重混合成三合一饮用淡水,再加普缺的硒矿物质合计为47种,已是符合国家饮水标准的优质水。

[0045] 而本发明以三合一新生态淡水 +10%含无机盐 1% -5%的中深层海水配制而成,其新生态结构的淡水海水使矿物质提高了一倍多,即 93 种以上。特别是本发明中的海水采水深度为 168-580 米中深层海域的洁净水,既避开 150 米以上漂浮物的污染,又避开了 600 米以下的深层海水的重金属污染,在海水 168 米至 580 米的这个中深层海域中,它既含 50%的氧化还原水,又含有 50%的含氢水,既有病毒、细菌等生存,又有生物生存的环境,是符合生物生存的也包括人类前身可到之处的有生命存在的生命原水,总之,在这个海域中海水既有营养物质和氧,又具有氢离子等结合自由基的氧,使其变成水,有益生物健康。既能提高免疫又能专治未病,既能增强抗力又能助体修复疾病。我们知道除厌氧菌破伤风等外无氧则无生命,纯无氧水绝不能称之为生命原水。江河水其采水层为江河水深 2.66米至 3.88 米。本发明为弱碱性,即 PH 平均值 7.35-7.45,它可与机体的血中酸性物质起中和作用,减少癌发率、高血脂等的发生,而且水中的氢离子和产生自由基的氧气结合成 H₂0 的水分子,使人类减少酸性血脂,促使 NK 细胞生成,杀伤癌细胞等。

[0046] 本发明是经ED电透析过滤、高温、离心、磁离、杀菌抑毒、中和析毒、敖合等手段,将海水水质提纯的而得到,因此既优于矿泉水,更优于夏威夷深海海水,特别是这种以原生态海水作为基质水,所浓集出的饱和性海水其所含营养成份及各种元素比重并未变,稀释后仍和人血液的成份相吻合。

[0047] 本发明中还含有对人类及其他生物有益的未知物 1500 余种,皆可在光谱及指纹图谱中认证其存在。如果不用淡海水混合应用,则淡水中仅含未知物 800 余种,海水中竟含未知物 1500 余种,所以淡水不能满足人类及生物的需求。而且在水中杀抑了有害的细菌和病毒,增加了有益菌大豆异黄酮等,是人类缺乏的菌属,矿泉水和夏威夷海水中是没有的。另外在水中增加了地球上海、淡水中稀缺的而人类机体特别需求的既健身又防癌的硒等,这样又优于矿泉水和夏威夷深海海水。

[0048] 本发明可以养畜禽、鱼类和稀释万倍后灌溉农作物,这样又可以间接地有益于人类。本发明因人、因季、因地、因需等其浓度可增可缩,有机动灵活的优越性。

[0049] 由此可见本发明能提高免疫性,其中各种矿物质能激活机体的多种酶及辅酶,使 其增加了活性,为细胞提供足够的矿物质和营养素,激活细胞,更新细胞,以达健美长寿,使 人人面桃花,百岁不老。本发明中补充了人类机体所占 70%的水和其他 30%的有形成份的 矿物质如骨中的钙、镁、磷等,可见水和矿物质机体无处不有,无处不需。本发明中的矿物质 含量是以人类及生物的需求量体裁衣为依据,完全符合而不是基本符合机体的所需量而出 台的,势必达到提高免疫、专治未病、增强抗力、补治已病,以达健美是追求,长寿是目的。

具体实施方式

[0050] 本发明是一种饮用水,配重比是:中深层海域的含无机盐1%-5%的洁净海水5-15,饮用的江河水45-70,泉水25-40,海水、江河水、泉水混 合后 PH 值的平均值7.35-7.45,本饮用水中含无机盐类0.1%-0.5%。其中洁净海水为大陆架以远3海里或5海里的水深度为168-580米的中深层海域的洁净水,江河水为距离离江岸5-15米水深度为3-5米的江河水,泉水为矿泉水或深井水。

[0051] 饮用水配重比实施例:

[0052] 实施例一:中深层海域的含无机盐 1%-5%的洁净海水 10,江河水 60,泉水为 30,在饮用水中还加有硒元素,按常规饮用含量添加。其中江河水中配重比是钙离子水 30,镁离子水 30。水深度为 168-580 米的中深层海域处于原生态海水次生物圈中,在这个海域里的海水其含氧量、光和热、营养养生成份,随着逐步的加深而减弱,这里是鲸鱼等可游之处,由于其是肺呼吸水压大至影响呼吸时就适可而止了,但是九孔虫、贝壳类尚可生存,仍为有生命的极限海域,这里的水中氢离子相对增加,可同浅海域中氧的自由基相结合成水有益于生物和人类。而在 150 米以上存在漂浮物的污染和 600 米以下重金属污染逐渐加重,因此 168 米至 580 米为可开采深度,具有科学性和实用性。

[0053] 实施例二:中深层海域的含无机盐1%-5%的洁净海水5,江河水45,泉水为25,在本饮用水中还加有硒元素。其中江河水中配重比是钙离子水22.5,镁离子水22.5。

[0054] 实施例三:中深层海域的含无机盐1%-5%的洁净海水15,江河水70,泉水为40,在本饮用水中还加有硒元素。其中江河水中配重比是钙离子水35,镁离子水35。

[0055] 一种制备本饮用水的方法,其步骤如下:

[0056] 1)海水,开采的时机是海浪在3米左右时和塑日退潮时,通过取料、ED电透析过滤、杀菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序进行备配;

[0057] 2) 江河水,开采时间在上午 6-10 点为宜,通过取料、ED 电透析过滤、杀菌抑毒、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证程序进行备配;

[0058] 3) 泉水,取当地矿泉水或深井水;

[0059] 4) 按配重比混合,装瓶。

[0060] 通过上述方法,脱水浓集海水至常温下的饱和状态,便于运输,便 于携带,物美价廉,为消费者省钱和多饮用时日。脱水浓集海水至常温下的饱和浓度,并不是加入些海盐,因海盐里已失去80余种矿物质,也不是加热蒸发水分而达浓集的,这和晒出的盐同理不可取,因为蒸发出去的水份子里已带去了很多微量元素,雨水发庄稼也正是因为其中有众多微量元素,其能发庄稼,而人就失去了这些微量元素和未知物,通过采取ED电透析过滤、电离、磁离、离心、吸附、析毒、解毒、灭菌抑毒、敖合、光谱、指纹图谱等方法,将海水中的93种以上的宏微元素、营养养生成分有益未知物等完全保留在浓集的海水基水中。由于脱水浓集海水是用大型电离化解水份子为纯氧和纯氢,供工业用,加二氧化碳适量供医药用,这样生产出的浓集到饱和程度经过稀释后则称为生命原液海基水,可作配钙、镁离子淡水基水,矿泉水淡水基水,最优配比是以3:3:3:1作为新生态结构的符合生物及人类生理需求的一种饮用水。

[0061] 更详细地说明如下:

[0062] 1、原生态南方镁离子软水是南方人的习用水,其中的化学成分矿物质元素有镁、锶、铁和锰等等,其中碘的含量充分,南方的气温高,细菌繁殖快,大肠菌值比钙离子水高,南方工业发达,排污多,污染程度也较高。

[0063] 2、原生态北方的钙离子水为硬水,容易便秘,补钙多人体骨质较硬,大肠菌值较低,矿物质有钙、钾、钠、铁、低碘、锌、磷、铜、铬等等。

[0064] 3、矿泉水:有冷泉水、温泉水、深井水、山渗水等,其中的矿物质也各有不相同。

[0065] 4、中层南海海水:是人类祖先的前身习惯饮用的水,后又演变饮用淡水变成两栖

动物,这就是我们采用此层水的理论根据,这层水无漂浮毒和沉积毒。

[0066] 根据上述不同的水源,可分成三类:一、将钙、镁水合成一种不硬不软的中软(硬)水作为淡水配比料用;二、将深井水的钙、镁水和矿泉水的有效成份测定后合成矿泉水,使矿泉水不软不硬变成中硬(软)水,作为矿泉水配比料用;三、将南海的中深层海水,人类祖先习用水,又不受漂浮物和沉积物污染的优质海水,有计划的开采加工提纯,以偏碱性作为本发明洁净海水的配料之一。当然就全国来说,还有其它海域的海水也可作为本发明洁净海水的配料。

[0067] 因此本发明中的原料水可以有如下三种开采方式:1) 以珠江的镁离子淡水加矿泉水后再加钙加硒和南海的中深层海水为原料;2) 以黄河的钙离子淡水加矿泉水后再加镁加硒和渤海的中深层海水为原料;3) 以长江的钙、镁离子淡水加矿泉水后再加硒和东海的中深层海水为原料。

[0068] 本发明中的原料水的配比是:

[0069] 1、含盐类 1% -3% -5%,168-580 米的中深层海水 10%,钙离子水 30%(北水加镁加硒),镁离子水 30%(南水加钙加硒),东、西、南、北、中的矿泉水 30%(加硒),配合后的本饮用水含无机盐类 0.1% -0.3% -0.5%,低于生理盐水 0.85%的一半以上的含盐量。

[0070] 2、因地域、季节增加海水量还有科学的变化,如冬季天冷、出汗少、需水量少,可将海水的无机盐降至 0.1% -0.2%,春秋季 0.2% -0.3%,而夏季出汗多,需水量大可将海水的无机盐增加至 0.3% -0.4%,而在高温环境工作或剧烈运动者大量脱水就可以喝 0.5%的,这就是因地、因时、因需进补了。

[0071] 本发明深加工程序:

[0072] 1、海水:海水生产基地是在南海、渤海、东海采取海水而不是采用夏威夷深海海水。采取大陆架以远3海里或5海里,采取深度避开150米以上的上层海水污染,防止漂浮性的石油类、塑料类、水草类、海藻类、腐尸类污染。适合开采海域为中深海域168-580米,600米以下已有重金属污染,越深越严重。常用深海海水及深海鱼油,虽然汞、砷、铅等不超标,长期饮用下去,标内的低标毒也会慢性蓄积中毒或诱发癌病。在上述海域全年可开采,冬季水质较好。开采的时机海浪在3米左右时和塑日退潮时,通过取料、ED电透析过滤、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序合格备配,称次生物圈的生命原水

[0073] 2、淡水:淡水生产基地是珠江入海口水。开采距离离江岸3米,开采深度为3-5米,两米以上防轻质石油和白色污染,六米以下有重金属污染,越深越严重。可四季开采,夏季水质较好,开采时间在上午6-10点为宜,通过取料、ED电透析过滤、定量、析毒、离心、磁离、敖合、指纹图谱认证等程序合格备配,称陆生生物新生态结构水。

[0074] 3、矿泉水: 当地矿泉水。

[0075] 4、合成过程:将南海海水、珠江江水和矿泉水的备料按前述比例加工,混合过程应严把质量关、比例关、无菌关、析毒关、数量关、包装关、价格关。

[0076] 5、包装过程:装瓶500毫升,玻璃瓶,金属盖,贴标,装盒,装箱,打包,入成品库。

[0077] 本发明与同类水及相应饮料食品的比较:

[0078]

1	种类	本发明	矿泉	夏威夷深	水饮料	粥	果饮料	果酒	茶水
编号	项别 一	·	水	海海水					
1	新生态水	是	不是	不是	不是	不是	不是	不是	不是
2	矿物质	93 种以上	多	90种以上	少	少	少	少	少
3	加硒	加	不加	不加	不加	不加	不加	不加	不加
4	PH	7.35-7.45	7	7.4-7.6	7	7.5	7.5	7	7.5
5	耗氧量	3	3	0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
6	汞砷铅	几无	无	不超标	不超标	不超标	不超标	不超标	不超标
7	农药残留	无	无	无	有	有	有	有	有
8	大肠菌值	标内	无	无	标内	标内	标内	标内	标内
9	透明度	特透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
10	色度	无色	无色	有	有	有	有	有	有
11	味道	淡咸	无味	淡咸	甜	甜	甜	甜	甜
12	添加剂	无	无	无	有	有	有	有	有
13	天然色素	特有	无	无	有	有	有	有	有
14	新嗅觉	特有	无	无	有	有	有	有	有
15	新口味	特有	无	无	有	有	有	有	有
16	含杂质	无	无	无	有	有	有	有	有
17	防腐剂	无	无	无	有	有	有	有	有
18	有毒色素	无	无	无	有	有	有	有	有
19	季节性配比	特有	无	无	无	无	无	无	无
20	饲养动物	特有	无	无	无	无	无	无	无
21	灌溉植物	特有	无	无	无	无	无	无	无
22	生理需求	特需	需	较需	需	较需	较需	较需	较需
23	营养养生	特有	有	多有	无_	多有	多有	多有	多有
24	健美长寿	特有	无	也有	无_	无	无	无	无
25	流质饮	配	不配	不配	配	配	配	配	配
26	液态药	配	不配	不配	不配	不配	不配	不配	不配
27	生活水	配	不配	配	不配	不配	不配	不配	不配
28	市场竞争力	后来居上	胜	特胜	胜	胜	胜	胜	大胜
29	消费者评价	特好	好	较好	好	好	较好	较好	较好
30	价格	中	低	特高	低	低	低	低	低
	总评	特优	优	优	优	优	优	优	优

[0079]

[0080] 本发明可作为淡水一样饮用,可作为基质水做饮料、茶、酒、醋、生理盐水、钾钠水、药水、美容水、沐浴水、畜禽用水、鱼塘水以及稀释后灌溉植物等等。本发明和其他产品有机

地结合应用,就可使人类真的用出健美长寿来,其机理是因有大量矿物质,提高免疫治疗未病,同时也是做名酒的好基质,不但因为它是生理养生水而且它含有很多有利于多出酒、出好酒的未知物。

[0081] 总之本发明能提高免疫、专治未病、增强抗力、补助治疗、健康美丽、百岁不老。

[0082] 具体用途如下,用(一)做基质水,生产(三)——(十):

[0083] (一)一种饮用水:

[0084] 1、南方的镁离子软水占 30%

[0085] 2、北方的钙离子硬水占 30%

[0086] 3、全国范围的矿泉水(含深井水)占30%

[0087] 4、国家各海含无机盐 1%-3%-5%的海水占 10%

[0088] (二)含1%-3%-5%的无机盐的纯海水:

[0089] 1、碘化钾盐占 0.005% -0.01% -0.05%

[0090] 2、氯化钾盐占 0.005% -0.01% -0.05%

[0091] 3、氯化钠盐占 0.99% -2.98-4.99%

[0092] 4、其他盐类占 0.001%

[0093] 5、也可将该水浓集成饱和性海水

[0094] (三)健美长寿酒:男、女性健美长寿液双专利(已颁发证书)的基质

[0095] 酒男 45 度女 38 度,红高粱、绿小豆、黄小米、紫玉米、黑大米、白大米各等量。

[0096] (四)健美长寿果酒:

[0097] 1、红色果酒:红高粱、红大米、红玉米、红小豆、红豇豆、红云豆、红苹果、红葡萄

[0098] 2、绿色果酒:大绿豆、小绿豆、大青豆、小青豆、青稞子、青豌豆、青苹果、青葡萄

[0099] 3、黄色果酒:黄小麦、黄玉米、黄小米、黄黍米、黄稗米、黄大豆、黄苹果、黄葡萄

[0100] 4、紫色果酒:紫玉米、紫云豆、紫豆角子、紫花生、紫棉籽、紫红薯、紫苹果、紫葡萄

[0101] 5、黑色果酒:黑大米、黑荞麦、黑花生、黑小豆、黑蚕豆、大黑豆、黑椹子、黑葡萄

[0102] 6、白色果酒:白高粱、白大米、白玉米、白西米、白小麦、白云豆、白苹果、白葡萄

[0103] 以上原料各等份,酿制优质果酒。个别粮果料也许在原料不足时有变动,但每种不超过一种原料。

[0104] (五)健美长寿果菜饮料:

[0105] 1、红色果菜饮料:红苹果、西红柿、红葡萄、红桔子、红梨、红胡萝卜、红甘蔗、大红枣

[0106] 2、绿色果菜饮料:青苹果、青西红柿、青苦瓜、青桔子、青果、青葡萄、青甘蔗、青菜佛手

[0107] 3、黄色果菜饮料:黄苹果、黄西红柿、黄芒果、黄桔子、黄梨、黄葡萄、黄胡萝卜、黄桃

[0108] 4、紫色果菜饮料:紫苹果、紫胡萝卜、紫葡萄、紫人参果、紫火龙果、紫红薯、紫心美萝卜、紫苋菜

[0109] 5、黑色果菜饮料:黑桑葚子,黑寿果、黑李子、黑葡萄、黑龙葵子、黑柿枣、黑罗汉果、黑荸荠

[0110] 6、白色果菜饮料:白葡萄、白桃、白苹果、白桑葚子、白椰汁、白雪梨、白杏、白牛奶

- [0111] 以上白色果菜饮料,如椰子汁供不应求时,可能用白藕取而代之。
- [0112] (六)健美长寿茶:
- [0113] 1、红色茶:红茶叶、红参、红枸杞、红甘蔗
- [0114] 2、绿色茶:绿茶叶、东洋参、青果、青甘蔗
- [0115] 3、黄色茶:秋茶叶、西洋参、虫草花、蜂蜜
- [0116] 4、紫色茶:砖茶、紫参、紫花地丁、紫甘蔗
- [0117] 5、黑色茶:乌龙茶、丹参、罗汉果、黑糖
- [0118] 6、白色茶:苦咖啡、白参、牛奶、白糖
- [0119] 以上的苦咖啡为了体现白色茶,可由炒咖啡豆变成采豆后用蒸馏法等去其毒性,然后泡菜。
- [0120] (七)健美长寿醋:
- [0121] 1、红色醋:红黍米、红稷米、红高粱、红大米、红玉米、红麦麸皮、红葡萄、红苹果
- [0122] 2、绿色醋:大绿豆、小绿豆、青稞子、青雪豆、大青豆、青豌豆、青葡萄、青苹果
- [0123] 3、黄色醋:黄小米、黄玉米、黄大麦、黄小麦、黄黍米,黄稗米、黄葡萄、黄苹果
- [0124] 4、紫色醋:紫云豆、紫花生、紫玉米,紫眉豆、紫豆角子、紫苋菜、紫葡萄、紫苹果
- [0125] 5、黑色醋:黑大米、黑大豆、黑小豆、黑蚕豆,黑眉豆、黑花生、黑桑葚子、黑寿果
- [0126] 6、白色醋:白大米、白西米、白玉米、白高粱、白莲子,白麦麸皮、白葡萄、白苹果
- [0127] (八)健美长寿酱油:
- [0128] 1、红色酱油:大红花豆、小红花豆、稀盐酸、海碘盐。
- [0129] 2、绿色酱油:大青豆、小青豆、稀盐酸、海碘盐
- [0130] 3、黄色酱油:大黄豆、小黄豆、稀盐酸、海碘盐
- [0131] 4、紫色酱油:大豆紫花、小豆紫花、稀盐酸、海碘盐
- [0132] 5、黑色酱油:大黑豆、小黑豆、稀盐酸、海碘盐
- [0133] 6、白色酱油:大白豆、小白豆、稀盐酸、海碘盐
- [0134] 以上配料可按地区口味多加料如虾等。
- [0135] (九)健美长寿粥:
- [0136] 1、红色八宝粥:红高粱、红大米、红黍米、红小豆、西红柿、大红枣、红胡萝卜、红苹果
- [0137] 2、绿色八宝粥:大青豆、小青豆、大绿豆、青雪豆、青豌豆、青苦瓜、蜜枣、青苹果
- [0138] 3、黄色八宝粥:大黄豆、黄小米、黄麦仁、黄玉米、黄西红柿、黄胡萝卜、黄芒果、黄苹果
- [0139] 4、紫色八宝粥:紫玉米、紫花生、紫云豆、紫甘蔗、紫胡萝卜、紫苋菜、紫葡萄、紫苹果
- [0140] 5、黑色八宝粥:黑芝麻、黑花生、黑大米、大黑豆、黑小米、黑桑葚子、黑柿枣、黑寿果
- [0141] 6、白色八宝粥:白高粱、白大米、白玉米、白云豆、白扁豆、白莲子、白桃、白苹果
- [0142] 以上原料,依地区采料加减较多、如怀北加怀山药,梅州加紫红薯等。
- [0143] (十)健美长寿油:是用营养水,稀释万倍后,灌溉油料田,所收获的油料:
- [0144] 1、红色油:红芝麻、红大豆、红花生、红玉米、红大米、红小豆、红葡萄籽、红黍子

- [0145] 2、绿色油:大青豆、小青豆、大绿豆、小绿豆、青雪豆、青稞子、青豌豆、青葡萄籽
- [0146] 3、黄色油:大黄豆、小黄豆、黄玉米、黄小米、黄核桃、黄黍米、黄甜杏仁、黄葡萄籽
- [0147] 4、紫色油:紫花生、紫芝麻、紫花大豆、紫花小豆、紫葡萄籽、紫豆角子、紫云豆、紫核桃
- [0148] 5、黑色油:大黑豆、小黑豆、黑芝麻、黑小豆、黑大米、黑葵花籽、黑花生、黑眉豆
- [0149] 6、白色油:大白豆、小白豆、白芝麻、白玉米、白扁豆、白云豆、白葡萄子、白葵花子。