



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106011261 A

(43)申请公布日 2016.10.12

(21)申请号 201610492988.7

(22)申请日 2016.06.29

(71)申请人 中国农业科学院麻类研究所

地址 410205 湖南省长沙市岳麓区咸嘉湖
西路348号

(72)发明人 栾明宝 陈建华 王晓飞 许英
孙志民

(74)专利代理机构 北京远大卓悦知识产权代理
事务所(普通合伙) 11369

代理人 史霞

(51)Int.Cl.

C12Q 1/68(2006.01)

C12N 15/11(2006.01)

权利要求书1页 说明书10页

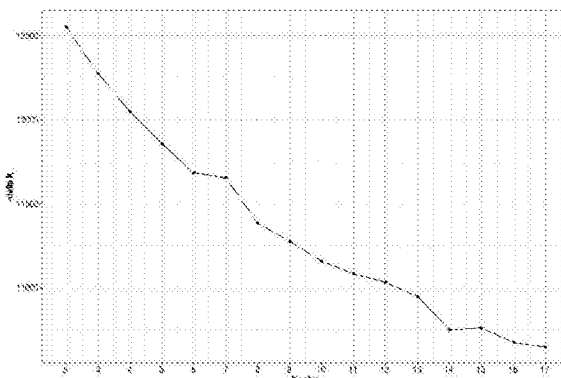
序列表40页 附图2页

(54)发明名称

与苎麻产量性状关联的SSR标记及其应用

(57)摘要

本发明公开了一种与苎麻产量性状关联的SSR标记,包括SSR标记RAM200、RAM108和RAM141。本发明还公开了所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在培育苎麻新品种中的用途。本发明还公开了所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在稳定或提高苎麻产量中的用途。本发明提供的SSR标记与苎麻的茎粗相关,而茎粗与苎麻的产量直接相关,本发明为今后筛选优良种质、基因定位和克隆以及分子标记辅助育种打下基础,本发明的SSR标记能够用于苎麻的分子育种及提高苎麻产量中。对于现阶段我国苎麻的育种和生产具有重要意义。同时,本发明也为分子标记育种提供了有益的借鉴。



1. 一种与苎麻产量性状关联的SSR标记,包括SSR标记RAM200、RAM108和RAM141。
2. 如权利要求1所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记,其特征在于,还包括SSR标记RAM144、RAM179和RAM181。
3. 如权利要求1所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记,其特征在于,所述SSR标记RAM200、RAM108和RAM141与苎麻二季麻和三季麻的皮厚性状相关联。
4. 如权利要求2所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记,其特征在于,所述SSR标记RAM144、RAM179和RAM181与苎麻二季麻和三季麻的出麻率性状相关联。
5. 如权利要求2所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记,其特征在于,所述SSR标记RAM144还与苎麻的头季麻和二季麻的株高性状相关联。
6. 权利要求1所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在培育苎麻新品种中的用途。
7. 如权利要求1所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在稳定或提高苎麻产量中的用途。

与苎麻产量性状关联的SSR标记及其应用

技术领域

[0001] 本发明涉及一种与苎麻产量性状关联的SSR标记及其应用。

背景技术

[0002] 苘麻(BoehmerianiveaL.Gaud),又叫“中国草”,起源于中国,为荨麻科苎麻属的多年生宿根性草本植物,是具有中国特色的天然纺织原料。目前,苎麻是我国第二大纤维作物。尽管苎麻产量相比以前已有了较大提高,但提高纤维产量仍是苎麻育种的重要目标。作物的产量性状是极其复杂的数量性状,是作物整个生命周期内一系列生长发育过程和环境互作的最终产物,通常由多基因控制。苎麻纤维产量构成要素包括株高、茎粗、皮厚、出麻率和分株力等子性状。研究表明,这些性状是数量性状,其遗传受微效多基因控制,通过传统育种技术进行遗传改良效率受限。

[0003] 寻找目标数量性状连锁分子标记,通过分子标记辅助选择,可以有效提高数量性状的遗传改良进程。现代育种有必要利用植物遗传多样性平台,并结合最新的基因组技术来发现新基因或等位基因,用于性状的改良。利用DNA分子标记技术和QTL(quantitative trait loci)作图方法对苎麻产量相关性状的QTL报道较少,报道的连锁分子标记仅有33个,限制了分子标记在育种上的利用。基于连锁不平衡(Linkage disequilibrium, LD)的关联分析(Association analysis)是挖掘新等位基因的有效方法。关联分析以自然群体为研究对象,以长期重组后保留下来的基因(位点)间连锁不平衡为基础,将目标性状表型的多样性与基因(或标记位点)的多态性结合起来分析,可直接鉴定出与表型变异密切相关且具有特定功能的基因位点或标记位点。

发明内容

[0004] 本发明的一个目的是解决至少上述问题和/或缺陷,并提供至少后面将说明的优点。

[0005] 本发明还有一个目的是提供一种与苎麻产量性状关联的SSR标记,以解决苎麻分子育种中连锁分子标记少的问题。

[0006] 本发明再有一个目的是提供与苎麻产量性状关联的SSR标记在培育苎麻新品种中的用途。

[0007] 本发明另有一个目的是提供与苎麻产量性状关联的SSR标记在稳定或提高苎麻产量中的用途。

[0008] 为此,本发明提供的技术方案为:

[0009] 一种与苎麻产量性状关联的SSR标记,包括SSR标记RAM200、RAM108和RAM141。

[0010] 优选的是,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,还包括SSR标记RAM144、RAM179和RAM181。

[0011] 优选的是,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,所述SSR标记RAM200、RAM108和RAM141与苎麻二季麻和三季麻的皮厚性状相关联。

[0012] 优选的是,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,所述SSR标记RAM144、RAM179和RAM181与苎麻二季麻和三季麻的出麻率性状相关联。

[0013] 优选的是,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,所述SSR标记RAM144还与苎麻的头季麻和二季麻的株高性状相关联。

[0014] 所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在培育苎麻新品种中的用途。

[0015] 所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在稳定或提高苎麻产量中的用途。

[0016] 本发明至少包括以下有益效果:

[0017] 与传统QTL定位方法相比,GWAS采用遗传背景丰富的自然群体为材料,不需要花多年时间构建特定的分离群体,具有作图定位精度高、能同时扫描控制目标性状所有关联位点的优点。

[0018] 本发明提供的SSR标记与苎麻的产量直接相关,为今后筛选优良种质、基因定位和克隆以及分子标记辅助育种打下基础,本发明的SSR标记能够用于苎麻的分子育种及提高苎麻产量中。对于现阶段我国苎麻的育种和生产具有重要意义。同时,本发明也为分子标记辅助育种提供了有益的借鉴。

[0019] 本发明的其它优点、目标和特征将部分通过下面的说明体现,部分还将通过对本发明的研究和实践而为本领域的技术人员所理解。

附图说明

[0020] 图1为本发明其中一个实施例中 ΔK 值随亚群个数变化的示意图。

[0021] 图2为本发明107份种质资源的进化树。

[0022] 注:图中每个分枝为一个样品。0.05表示在固定长度的样品间的遗传距离。

[0023] 图3为本发明中SSR标记连锁强度 r^2 统计图的一部分。

具体实施方式

[0024] 下面结合附图对本发明做进一步的详细说明,以令本领域技术人员参照说明书文字能够据以实施。

[0025] 应当理解,本文所使用的诸如“具有”、“包含”以及“包括”术语并不配出一个或多个其它元件或其组合的存在或添加。

[0026] 本发明以107份苎麻自然群体为材料,利用具有多态性的95对SSR分子标记,分析遗传多样性、群体结构等;并对其出麻率和皮厚等性状进行一年3个环境重复鉴定以及皮厚、出麻率等性状进行一年2个环境重复鉴定,并对其以上性状和分子标记进行关联分析,发掘与其相关的SSR位点,为苎麻产量性状的QTL定位及其改良等研究提供科学依据。

[0027] 本发明提供一种与苎麻产量性状关联的SSR标记,包括SSR标记RAM200、RAM108和RAM141。

[0028] 在本发明的其中一个实施例中,作为优选,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,还包括SSR标记RAM144、RAM179和RAM181。

[0029] 在本发明的其中一个实施例中,作为优选,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,所述SSR标记RAM200、RAM108和RAM141与苎麻二季麻和三季麻的皮厚性状相关联。

[0030] 在本发明的其中一个实施例中,作为优选,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记

中,所述SSR标记RAM144、RAM179和RAM181与苎麻二季麻和三季麻的出麻率性状相关联。

[0031] 在本发明的其中一个实施例中,作为优选,所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记中,所述SSR标记RAM144还与苎麻的头季麻和二季麻的株高性状相关联。

[0032] 本发明还提供所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在培育苎麻新品种中的用途。

[0033] 本发明还提供所述的与苎麻产量性状关联的SSR标记在稳定或提高苎麻产量中的用途。

[0034] 1材料与方法

[0035] 1.1供试材料

[0036] 以107份苎麻核心种质资源为研究材料(见表1)。

[0037] 1.2田间试验和性状调查

[0038] 2014年4月下旬在湖南长沙望城实验基地种植107份苎麻种质资源的扦插苗。行距1m,株距60cm,单行区,每行4株(兜)。随机区组设计,两次重复。2015年6月、8月、10月分别调查头季麻、二季麻、三季麻的皮厚、出麻率等性状。其中每个小区调查15株的皮厚、出麻率。调查方法参照《苎麻种质资源描述规范和数据标准》。

[0039] 1.3SSR分子标记分析

[0040] 利用CTAB植物基因组DNA快速提取试剂盒提取DNA。用1%琼脂糖凝胶电泳检测纯度与浓度。参照Chen等^[6]的方法进行SSR-PCR。PCR产物稀酰氨凝胶垂直电泳进行检测,银染检测多态性,拍照记录条带。

[0041] 表1 107份苎麻种质资源

品种编号	品种名称	品种类型	地理来源	品种编号	品种名称	品种类型	地理来源
1	稀节芒	地方品种	湖南沅江市	515	南城薄皮芝麻	地方品种	江西南城县
2	秀山稀节芒	地方品种	湖南沅江市	525	小叶芦秆	地方品种	江西永丰县
6	沉江大叶白	地方品种	湖南沅江市	527	野蕘子	地方品种	江西永丰县
8	汉寿肉麻	地方品种	湖南汉寿县	534	小骨白	地方品种	江西武宁县
10	宜章圆麻	地方品种	湖南宜章县	548	高发麻	地方品种	江西高安县
12	坐蔸球1	地方品种	湖南平江县	560	阳朔鸡骨白	地方品种	广西阳朔县
14	红脚麻	地方品种	湖南加禾县	573	黑皮麻	地方品种	广西恭城县
15	牛蹄麻	地方品种	湖南加禾县	579	蔓步青麻	地方品种	广西隆林县
33	葛根麻	地方品种	湖南永顺县	590	贺县家麻	地方品种	广西贺县
40	新宁青麻	地方品种	湖南新宁县	607	板木青麻	地方品种	广西象州县
55	湘芝1号	新品种	湖南沅江市	684	青叶芝麻	地方品种	海南保亭县
59	青麻丝	地方品种	海南保亭县	737	阳新油叶绿	地方品种	湖北阳新县
60	黄麻丝	地方品种	海南保亭县	775	武昌山城芝麻1号	地方品种	湖北武昌县
61	黑皮蔸	地方品种	广西平乐县	797	咸宁大叶绿	地方品种	湖南咸宁县
71	黔芝1号	选育品种	贵州麻科所	822	红骨筋	地方品种	湖北广济县
79	川芝2号	选育品种	四川达县	847	山阳芝麻	地方品种	湖北西阳县
89	荣昌苦麻	地方品种	重庆荣昌县	860	青皮大麻	地方品种	四川巴县
81	旬阳绿白麻	地方品种	陕西旬阳县	913	南充芝麻	地方品种	四川南充县
82	汉中苦麻	地方品种	陕西汉中县	957	小青秆	地方品种	四川省渠县
83	丝麻	引进品种	陕西安康县	966	巫山家麻	地方品种	四川平昌县
86	印度麻	引进品种	印度	991	合江青麻	地方品种	四川合江县
102	苔毛青	地方品种	湖南宁远县	1025	79-30	新品系	
111	来阳黄壳麻	地方品种	湖南耒阳市	1065	务川白麻	地方品种	贵州务川县
119	长沙青叶麻	地方品种	湖南长沙县	1180	盛坝线麻	地方品种	湖北恩施县
120	油漆麻	地方品种	湖南大庸县	1210	黄金蔸	地方品种	湖北建始县
124	红叶白	地方品种	湖南双峰县	1214	恩施青麻2号	地方品种	湖北恩施县
126	黄九麻	地方品种	湖南湘乡县	1225	西宁线麻	地方品种	重庆巫溪县
185	江口青皮芝麻	地方品种	贵州江口县	1226	潢阳串1号	地方品种	湖北恩施县
188	紫阳大叶泡	地方品种	陕西紫阳县	1258	8-1-6	新品系	湖南农大
192	宜春铜皮青	地方品种	江西宜春市	1276	遂宁青麻	地方品种	湖南农大
195	天台铁麻	地方品种	浙江天台县	1345	新浦青麻	地方品种	贵州遵义市
208	衡县芝麻	地方品种	浙江衡山县	1352	思茅红芝麻	地方品种	云南普洱县
248	广皮麻	地方品种	江西瑞昌县	1390	安龙药麻2号	地方品种	四川安龙县
267	里达芝麻	地方品种	云南富宁县	1393	广东黄皮苗2号	地方品种	贵州麻类所
276	勐拉芝麻	引进品种	云南金平县	1372	栗木青麻	地方品种	贵州罗甸县
296	日本芝麻1号	地方品种	巴西	1377	太谷见刀白	地方品种	湖北大冶县
337	榕江白麻1号	地方品种	贵州榕江县	1406	印尼1号	引进品种	印尼
340	锦屏青麻	地方品种	贵州锦屏县	1407	印尼2号	引进品种	印尼
414	黄平黄秆麻	地方品种	贵州黄平县	1498	印尼3号	引进品种	印尼
429	遵义串根麻	地方品种	贵州遵义县	1421	洗马王麻	地方品种	广西上思县
440	新民青麻	地方品种	贵州道真县	1431	比亚迪麻	地方品种	广西那城县
449	青皮秆	地方品种	江西上高县	1439	天河山罗麻	地方品种	广西天峨县
450	分宜黄庄蔸	地方品种	江西分宜县	1441	福利丝麻	地方品种	四川云阳县
454	绿竹白	地方品种	江西萍乡市	1443	协力青麻	地方品种	四川云阳县
456	白叶麻	地方品种	江西吉安市	1454	高堤青麻	地方品种	四川酉阳县
461	大叶红秆矮	地方品种	江西永丰县	1455	四川高提白麻	地方品种	四川酉阳县
466	黎川厚皮芝麻	地方品种	江西黎川县	1464	浦坝芝麻	地方品种	四川南川县
468	婺源麻	地方品种	江西宜黄县	1474	山寄白麻	地方品种	重庆涪陵
471	南城厚皮芝麻	地方品种	江西南城县	1479	水曾青麻	地方品种	贵州毕节
484	天宝麻	地方品种	江西宜丰县	1484	宣汉丛麻	地方品种	四川达县
485	宜黄家麻	地方品种	江西资溪县	中荷芝1号	中荷芝1号	选育品种	
489	玉山麻	地方品种	江西玉山县	中芝1	中芝1号	选育品种	
502	黄青蔸	地方品种	江西吉水县	中芝2	中芝2号	选育品种	
509	宁都贤麻	地方品种	江西宁都县				

[0042]

1.4 统计方法

[0044] 利用SPSS软件统计表型性状的正态分布情况和相关分析;利用软件Popgene1.32

(version 1. 31)计算Shannon多样性指数、观测等位基因数(Na)、有效等位基因数(Ne)、观测杂合度(Ho)和期望杂合度(He);基于各个样品在各SSR位点的基因型,利用K-means聚类算法,获得各种质间的进化树;利用STRUCTURE2.2软件,按照数学模型划分物种的类群,并计算材料对应的Q值(即第i个材料其基因组变异源于第k个群体的概率)(王艳敏等,2008;王西成等,2010),作为协方差消除关联分析的假阳性,以保证物种群体结构的分析结果准确有效。利用Popgene软件计算LD的方差组分;运用TASSEL软件的MLM程序,以得到的K矩阵和群体Q值矩阵作为协方差,在显著性水平P<0.05下,将分子数据分别跟多个环境数量性状数据进行Q+K+MLM混合线性模型的逻辑回归率检验。

[0045] 2结果与分析

[0046] 2.1表型性状正态分布检验和相关分析

[0047] 由表1可以看出,皮厚和出麻率呈相反的趋势。皮厚二季麻大于三季麻,但出麻率二季麻小于三季麻;且皮厚两季麻均呈正态分布,而出麻率两季麻均不符合正态分布。

[0048] 表1正态分布检测表

	性状	季别	平均数	标准差	显著性	是否正态分布
[0049]	皮厚	三季 麻	11.67	3.06	0.59	是
		二季 麻	0.77	0.13	0.25	是
	出麻率 (%)	三季 麻	0.49	0.09	0.93	是
		二季 麻	12.02	4.03	0	否
		三季 麻	13.11	8.88	0	否

[0050] 表2产量性状相关系数

	季别	性状	皮厚	出麻率
[0051]	二季麻	皮厚	1	0.018
		出麻率		1
	三季麻	皮厚	1	-0.339**
		出麻率		1

[0052] 2.2遗传多样性分析

[0053] 利用95对SSR多态性引物对107份苎麻核心种质进行扩增,共扩增出255个多态性条带。每个位点等位基因数平均为2.6559,分布在2~5之间;基因多样性平均为0.5211,分布在0.2276~0.7258之间;期望杂合度最低0,最高0.90;观察杂合度最低0.05,最高1.00。

[0054] 表3 95对SSR引物信息

Marker	FORWARD PRIMER I (5'-3')	SEQ ID NO:	REVERSE PRIMER I (5'-3')	SEQ ID NO:	
RAM0006	TCAGTGTACTATCGTATGGGG	1	TGGGGTTCCAGCAGTAAGAC	2	
RAM0007	CAAAGCTTGAGCAACCATGA	3	AGACGAGAAAGAGCGAGCTG	4	
RAM0010	CTGGGCATCCAAACAGAGTT	5	AGCATCGCTCTCTATCGC	6	
RAM0018	CCACCCCACCTACAACGAAAT	7	GAAGCTGATGGAGTGCCTTC	8	
RAM0020	GGCATAGGGAGTGAACCAA	9	GAAACGCACCCCTAATCCAA	10	
RAM0021	CCTCTCGGCTCTCTCTCA	11	CGTGATCGATATGGTGATCG	12	
RAM0023	GAATTGATCGAGTCGCGACA	13	TTCTGTCCTAACGCTCCGA	14	
RAM0024	CAGAGGAATCATCAGCACCA	15	AAAGGCTGGGTGATTTGTTG	16	
RAM0030	TCGATCCCATAAGATCCTG	17	AACAACATCAACCACACGGA	18	
RAM0032	ATTCTGCTGCTGCTCTCA	19	AGGCCAAAAGCATCTCTCA	20	
RAM0033	GAGGTGGCGGAGGAGAT	21	ACGCTCTACTAGCCTTTGGG	22	
RAM0039	GAGATTCCGGGAGCTAAAT	23	ACGACGAGAAGGAGTGGAAA	24	
RAM0083	AAAGAGAAAGAGAGGGTCGGC	25	CCAACGTTGTCGTTTAC	26	
RAM0084	GCTTGAAAGAGAGAGTGAGAG	27	ACACAGATCCAACATGCCAA	28	
RAM0097	ACATGGCTTGGCTCTGAGT	29	CCCTTCTGGTTGGTTT	30	
RAM0108	GCTTGACCTTGAAGAGGACC	31	TCAGCAACAAACACGACA	32	
[0055]	RAM0109	AAGAGGATGAGAGCCAAGCA	33	CTTACAAAACGGCGTGACA	34
	RAM0115	CCAATAGCTCTCTCGCTG	35	ATGAGCTGTTGAGCTTGG	36
	RAM0117	CCAAGGAAGGCGCTTGTATA	37	CTCGCTGAAGAACGTGTTGA	38
	RAM0118	GCTGCTCTGGCTTGGACTC	39	GAGGTGCATTACAGAGGCGT	40
	RAM0119	GTTTGGGTTGGAAAGACCT	41	TGATCTGAGTGTGAAAGCG	42
	RAM0120	GGGTGCTTAGCTCTCCCTT	43	GTCGTGTTGACGATGGTTG	44
	RAM0122	GCGTAGAGGATCACCAAGACC	45	TCGTCTCAACCAACAACCA	46
	RAM0123	CAAAACGGTGACGTACAGGA	47	CGAAACCCAGAACGAGAACGA	48
	RAM0124	CGGAAATTGATCGAGATA	49	AAGCTTTCCATGACTGGGA	50
	RAM0127	TGATCTCATCACCTCCACCA	51	TTGCTAACAAAGGCCGATAC	52
	RAM0128	TGGTAGGTCTACCGCCTCAC	53	AGGTGGTGGTGGTGTAT	54
	RAM0130	CGCTCATGATCGTATCTCT	55	TCATGGGTGGTACAAACGAC	56
	RAM0131	ATGAGAAGCGTGGTCCAGAT	57	ATCCCAACACGAAAATCGAG	58
	RAM0134	TGCCACTGTCCAAGTACGAG	59	CACTCGCCAACTAAGTGCAA	60
	RAM0139	CAAGACCAAGACCGAGGAAG	61	TGATGTGCCAACCTTGAA	62
RAM0140	CTTGTCTCTCGCTCGATTG	63	GGACGGATGAACTGAAGCAT	64	
RAM0141	GCCCCAAATTCCAGAGTTCA	65	TGGATCAGCGAGAGTGTGAG	66	
RAM0142	CCCTAGAGGCCTTGTGT	67	AAACAATTGTCCCAC TGCC	68	
RAM0144	TTCAACGGAACACAGTCAGC	69	AACACCTGAAATGGAATCGC	70	

	RAM0145	CATAGAATGCATGTTGCC	71	TTGGGTGGTGTAAATGTTG	72
	RAM0146	TTGAGGCAGAGGTGACACAG	73	AATGGAGTCATCAGGGTGC	74
	RAM0147	GCAGAAGGAGGAGGAGGAGT	75	TAGAGGAGGATCGCTGGAGA	76
	RAM0148	ATTTCGTTTATGCCACGTC	77	ATAGCTCCGAGAGCGGTACA	78
	RAM0152	CACCAAGTCTTCTCTGTCTTC	79	GTGCTTGCTCGACTTTTCC	80
	RAM0156	CGAACCTCATCTTCGCTTC	81	AACACACCCCAATTATCCCA	82
	RAM0179	TTGGCTCTGGCTCTGGTTAT	83	GAGGAGGAAGATGACGACGA	84
	RAM0181	CGTCAAGCTTACAAATCCA	85	CTTCTACAAACCGCTCTTCG	86
	RAM0182	CTTCGACGAGCGATGAATT	87	GAGGTCTGGTGGACGAAGAG	88
	RAM0183	ACCCTAGCCTTGTGGTT	89	CTTCTCTTCGAACGAACCG	90
	RAM0185	CCTCCAGATCTCCCACGTAA	91	TTCGATTATCGGGTTCGAG	92
	RAM0186	TCTCTTCTCTCCCCAATCA	93	GCTGAGGAGGGAGTTCATG	94
	RAM0190	CCAACCCCACAAAAACTCAC	95	CGTCGCCATAGTTGTACGTG	96
	RAM0192	CTGAAGTCAAGGCAGGAGG	97	AAAGGCAGAGGTGACACGAC	98
	RAM0200	AAAGCGCTTATGTCGAGAA	99	AATTAAGAGAGCACCGAAGGG	100
	RAM0201	GACCGAATCTTCCCACAA	101	AGTGGGTGTGTCTCCTTGG	102
	RAM0271	GCAAAACCTATGTGGCGATT	103	GACGCAAGAACACTTCAA	104
	RAM0279	ATCTCCTGCACCCTCTAAC	105	GAAAATGCCACCTTCCAAGA	106
	RAM0282	AAACCCAAACCCCTGTTTC	107	TCTCTGCATGGCTTGTACG	108
	RAM0290	GCCACAGCCACTCTTCAGT	109	CGAGTTCTGAAACCGTCCAT	110
	RAM0296	ATTGGGCTATTGTGAGTCGG	111	TTCTCTTATGTACGCCAAGC	112
	RAM0298	CCATTTGCTGTTCAACAGA	113	CGAGATTTGGAAGCGAAGAG	114
[0056]	RAM0340	CATTCTAGCTTGTGAAGCG	115	CGTGCTGTTTGGTCTAGAGT	116
	RAM0359	GGGATGACACAGAGCAACAA	117	CGATCAGCTTGTGCGTAGTCG	118
	RAM0361	AGTCTTGGCGTTGGAGAGA	119	AGAAGAGGGACCACCAACAT	120
	RAM0447	ACAGCAGCAGCAACAAAC	121	ATTCCAGAAAACGACAACCG	122
	RAM0448	ACGAGCACTGCATGAAGGAG	123	CCACTGGCTTAGTGAAGC	124
	RAM0452	TGGGATAGCTTGCCTTGT	125	GGTTTGGGGAGTGAAGTGA	126
	RAM0453	GATTCCGATTAGCTCTGC	127	TTCCATGGACCTTCGAAAAC	128
	RAM0571	TGGGCTCATAGTCCAAAATG	129	GAGTIGACGTGAACACCA	130
	RAM0578	TTGGGTAGTGAAGAGTGGGG	131	CTGTGTCACAACCTACAAC	132
	RAM0580	TACAAGCCCTTCACTTGCT	133	GCGAGCAGCTATAATACGCC	134
	RAM0586	GGAGAGAGAGGGCGAGATTT	135	AGCCACGCCATAGAGAAAGA	136
	RAM0598	ACGCTCATCCACAGATAGGG	137	TCCCTCAAGGCTAGTCGAA	138
	RAM0609	AGCCGGATTAACGATGTGTC	139	GATCGATGAGTGGACTCGGT	140
	RAM0611	GTGGGTAAATGCGAAAAGAG	141	GGGAGGCAAATCATCGTCTA	142
	RAM0613	GATTGGTTAGAGTCTGTGCTG	143	AAGTGGCAACAAAAACTGG	144
	RAM0615	GCTTCAATCCTGATCTCTCC	145	GGAAAGCTGATTTGAGAAGCG	146
	RAM0617	GGGTTGGGTTCTCATCTCA	147	CCCTCCCTTCTCTCTGCT	148
b50		AAACATCCAGGAGTGGCAATC	149	ACAAGCGAAGATCGTCTCATC	150
b35		CGTTCACTGACCAAGCAAGG	151	GAGGGAAGCAGGGAGAGC	152
b38		TAATCCCTCAATGGCTTTTC	153	GAGAAGGATACGAATTGACAGG	154
b40		TGTATAGAACTGAGTAAATGATTG	155	CAACTTCTTAAACCACTTTCG	156
b43		CGAGCCTCTCTCTCTCTGG	157	GCAAGCAATACGGACAGTAGG	158
c03		CGTAAAATAGTGTATGTGTG	159	ACTGTAACAATCAAGAAGAAACC	160
c07		GCCACAGCCAGGAAGAG	161	TCTCATCACCACCACTTAGG	162

	b27	AGCCAGGTICCAGAAGTCC	163	CATAATCACAAAGTCTCGGTCC	164
	b28	TCCCACCACGGACTACTG	165	AACCACCATCATCATCATCATC	166
	b11	GCGGAGGCITAATITGCTTG	167	ACTCAATACATACACGGCACTAG	168
	b16	ACCTCTACGGACCTTCTTC	169	CATAACATAACATGACACACAAGC	170
	b24	GAGCCAGAGCCAGGGTCC	171	ACAAAGTCTCGGTCTTACAC	172
	b34	AATAGAATGTGGAGGGATAGAG	173	AAACCATAAATCAACTACCGAAC	174
[0057]	b64	CTTGAGATACAGCCTTCATTAG	175	CACACCTCGCTTCCCTTG	176
	c17	GAAACTATTTCCACCAACAAAG	177	ACACACATTCCCTACACACC	178
	b57	CGGATATGGTGGAGGTTATGC	179	CAGAACGACGACGACGAC	180
	b65	ACGAACCACAACACAGAGAG	181	ACGAGGGAACACCAGAGAG	182
	c18	AAGCCGAGCGTGAAGAAG	183	ACACACAGAAAGAACACAAGAC	184
	b53	GGCTCAAGTTGCTCATAGATT	185	CGGCTTCGCTTAGGATTG	186
	b56	CGGTCTGTGGATACGAATGG	187	GACGACGACGACGATGATG	188
	c10	AGTCGGAGATAACTGTTC	189	GGCTACTTTATTCTAACCAAAC	190

[0058] 2.3群体结构分析

[0059] 利用STRUCTURE 2.2软件分析供试材料的群体结构。分析107个样品的群体结构。分别假设107个样品的分群数(K值)为2-17,进行聚类,根据 ΔK 峰值的位置来确定分群数,结果表明,当K=2时, ΔK 最大(图1),表明供试材料存在一定程度的群体结构,可以分为2个亚群。

[0060] 2.4亲缘聚类分析

[0061] 进化树用来表示物种之间的进化关系,根据各类生物间的亲缘关系的远近,把各类生物安置在有分枝的树状的图表上,简明地表示生物的进化历程和亲缘关系。基于各个样品在各SSR位点的基因型,利用K-means聚类算法,获得各样品间的进化树。从样品间的进化树上可以看出,各样品主要分为两大类(图2)。其中第一类包含87个品种,第二类包含20个品种。

[0062] 2.5连锁不平衡分析

[0063] 在某一群体中,不同座位上某两个位点同时遗传的频率明显高于预期的随机频率的现象,称连锁不平衡(linkage disequilibrium)。进行连锁不平衡分析,可以获得物种的最小的遗传单元。本研究以SSR位点为对象,利用TASSEL软件对95个多态性位点进行群体连锁不平衡分析,得到基因组内连锁不平衡的分布情况(图3)。试验得到总共95个标记的4465个组合,当P<0.05时,210个位点组合处于LD,占总位点组合数的4.70%;当P<0.01时,41个位点组合处于LD,占总位点组合数的0.92%;按 R^2 的范围, $R^2>0.01$ 的位点组合有2795个,占总位点组合数的62.6%; $R^2>0.05$ 的位点组合有1206个,占总位点组合数的27%; $R^2>0.1$ 的位点组合有491个,占总位点组合数的11%。总之,本研究所使用的107个材料连锁不平衡水平很低,适合于全基因组关联分析策略进行初定位。

[0064] 2.6SSR位点与苎麻产量性状的关联分析

[0065] 为避免群体结构和亲缘关系的存在影响关联分析的准确性,应用Tassel 3.0软件,将核心种质各个体的Q值和Kinship值作为协变量,基于MLM模型进行株高表型变异对标记变异的回归分析,探求产量相关性状QTL的关联标记,并统计各位点的表型变异解释率。

[0066] 二季麻、三季麻分别检测到13个、8个皮厚关联分子标记($p<0.05$)。其中,在两个环境中同时被检测到的标记有3个,分别为RAM200, RAM108和RAM141。其中, RAM200和RAM141在两个环境中表型变异解释率均超过10%。

[0067] 二季麻、三季麻分别检测到5个、8个出麻率关联分子标记($p < 0.05$)。其中，在两个环境中同时检测到的标记有3个，分别为RAM144、RAM179和RAM181。表型变异解释率在0.06-0.37之间。其中RAM144表型变异解释率高达15%-37%。

[0068] 在检测到的多个稳定产量相关性状SSR标记中，其中RAM144与株高、出麻率相关。

[0069] 表4多个稳定产量相关性状关联SSR标记

性状	标记	头季麻		二季麻		三季麻	
		p 值	贡献率 (%)	p 值	贡献率 (%)	p 值	贡献率 (%)
皮厚	RAM200			0.01	15.55	0.05	12.27
	RAM108			0.01	12.99	0.04	9.73
	RAM141			0.01	18.20	0.02	15.98
出麻率	RAM144			0.03	14.81	0.00	36.92
	RAM179			0.01	13.15	0.03	9.00
	RAM181			0.04	6.57	0.02	8.19

[0071] 讨论

[0072] 利用传统QTL作图方法进行苎麻性状QTL定位有很多不足。首先，由于分离群体仅涉及两个特定的亲本材料，因此只涉及同一基因座的两个等位基因(苎麻是杂合体，最多可涉及4个等位基因)，定位的QTL可能不是优异等位基因(Magnus et al. 2008)；其次，构建群体费时费力。苎麻构建一个群体从开始杂交到群体可以QTL定位，一切顺利的话需要3年。另外，由于苎麻杂交授粉技术的限制，构建过程外源花粉污染严重，获得苎麻的真实杂交后代困难。对真伪杂交种的鉴别就是一个很费时费力的工作，且构建的群体偏分离比较严重(邹自征，2012)。因此，本发明利用自然群体作为分析群体，不仅可充分利用种质资源的遗传多样性和优异等位基因，而且避免了构建群体的不足。

[0073] 群体结构是影响关联分析结果的重要因素，亚群的混合使整个群体的LD强度增强，容易造成伪关联。不同作物的遗传结构不同。例如，桃可分为7个亚群；青稞则被划分为4个亚群。同一作物不同的自然群体有时也会表现不同的群体结构。在大豆上的研究证实了这一点。前人关于苎麻的群体遗传结构报道不多，刘晨晨认为104份苎麻种质资源可划分为2大类群。本研究也得到相同的结论。因此，把苎麻种质资源划分为2大类群为降低苎麻的伪关联奠定了基础。

[0074] 连锁不平衡是关联分析的前提。自花授粉作物LD水平较高，而异花授粉作物LD水平较低。苎麻作为异花授粉作物，也表现出了较低的LD水平，与前人的结论相同。由于LD水平较低，进行全基因组关联分析需要较多的分子标记。而本研究所用的分子标记仅有95个，因此，本研究只是进行了粗略意义上的全基因组关联分析，只是一定意义上的粗定位。因此，为了得到更加可靠地结果，需要进一步扩大标记数目。

[0075] Liu通过连锁分析的方法报道了苎麻的产量性状QTL定位，共检测到9个稳定的QTL。对比了Liu的结果，未发现与其任何一个分子标记重合。

[0076] 在检测到的6个稳定分子标记中，都是头季麻和二季麻或者二季麻和三季麻同时检测到。未检测到头季麻和三季麻同时存在的分子标记。原因可能是苎麻是多年生作物，头季麻和二季麻以及二季麻和三季麻生理年龄相近，因此更容易挖掘到共有的分子标记。也

暗示苎麻产量性状的基因表达与生理年龄有关,相对于一年生作物,其产量性状QTL定位更复杂。

[0077] 本发明中,表型性状的相关分析结果和关联分析结果表明,RAM144与株高、出麻率相关。多种作物的QTL定位结果表明,QTL成簇分布和一因多效十分常见。本发明表型和分子结果均暗示这些标记附近可能存在着与2个性状相关的不同基因,或者可能存在同时控制2个性状的一个基因。以上研究为进行分子育种提供了便利。

[0078] 这里说明的模块数量和处理规模是用来简化本发明的说明的。对本发明的分子标记的应用、修改和变化对本领域的技术人员来说是显而易见的。

[0079] 如上所述,根据本发明,由于发现了与苎麻产量性状相关联的SSR标记,因此具有在分子水平上进行苎麻育种的指导,也对提高或稳定苎麻的产量提出了技术上的指导。

[0080] 尽管本发明的实施方案已公开如上,但其并不仅仅限于说明书和实施方式中所列运用,它完全可以被适用于各种适合本发明的领域,对于熟悉本领域的人员而言,可容易地实现另外的修改,因此在不背离权利要求及等同范围所限定的一般概念下,本发明并不限于特定的细节和这里示出与描述的图例。

SEQUENCE LISTING

<110> 中国农业科学院麻类研究所
<120> 与苎麻产量性状关联的SSR标记及其应用
<130> 2010
<160> 190
<170> PatentIn version 3.5
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列
<400> 1
tcagtgtact atgcgttatgg gg
22

[0001] <210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 2
tggggttcca gcagtaagac
20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 3
caaagcttga gcaaccatga
20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 4

agacgagaaaa gagcgagctg
20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 5
ctgggcatcc aaacagagtt
20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 6
agcategcctc tctctatcgc
20

[0002] <210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 7
ccacccacct acaacgaaat
20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 8
gaagctgtatg gagtgccttc
20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 9
ggcataggga gtgaaccaaa
20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 10
gaaacgcacc cttaatccaa
20

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 11
cctctcggt ctctctctca
20

[0003]

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 12
cgtgatcgat atggtgatcg
20

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 13
gactttgatc gagtgcgaca
20

<210> 14
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 14

ttctgttccc taagctccga
20

<210> 15

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 15

cagaggaatc atcagcacca
20

<210> 16

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

[0004]

<400> 16

aaaggctggg tgatttgttg
20

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 17

tcgatcccgtaaagatcctg
20

<210> 18

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 18

aacaacatca accacacgga
20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 19
attctgtgc tgctgtctca
20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 20
aggccaaaag catcttctca
20

[0005] <210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 21
gaggttggcg gaggagat
18

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 22
acgctctact agcctttggg
20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 23
gagattccgg ggacgtaaat
20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 24
acgacgagaa ggagtggaaa
20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 25
aaagagaaga gagggtcggc
20

[0006] <210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 26
ccaacgttgt gtcgttgcac
20

<210> 27
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 27
gcattgaaag agagagttag ag
22

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 28

acacagatcc aacatgccaa
20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 29
acatggcttg gtttctgagt
20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 30
ccctttctgg ttctgggttt
20

[0007] <210> 31
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 31
gcggacacctt gaagaggacc
20

<210> 32
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 32
tcagcaacaa caacacgaca
20

<210> 33
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 33
aagaggatga gageccaaggca
20

<210> 34
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 34
ctttacaaaa cggcgtgaca
20

<210> 35
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 35
ccaaatagctt cttttcgct g
21

[0008]

<210> 36
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 36
atgagcttgt tggagcttgg
20

<210> 37
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 37
ccaaggaagg cgttttgata
20

<210> 38
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 38

ctcgctgaag aacgtgttga
20

<210> 39

<211> 19

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 39

gctgctctgg cttggactc
19

<210> 40

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

[0009]

<400> 40

gaggtgcatt acagaggcgt
20

<210> 41

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 41

gtttgggttt gggaaagacct
20

<210> 42

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 42

tgatctgagt gtggaaagcgt
20

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 43
gggtgcttag cttctccctt
20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 44
gtcgtgttg acgatggttg
20

[0010] <210> 45
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 45
gcgttagagga tcaccagacc
20

<210> 46
<211> 20
<212> DNA
<213> TCGTCTCAACCAACAAACCA

<400> 46
tcgtcttcaa ccaacaacca
20

<210> 47
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 47
caaaacggtg acgtacagga
20

<210> 48
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 48
cgaaaaccagg aagcagaaga
20

<210> 49
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 49
cgggaaattcg atcggagata
20

[0011] <210> 50
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 50
aagcttttcc atgactggga
20

<210> 51
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 51
tgatctcate acctccacca
20

<210> 52
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 52

ttgctaacaa gggccgatac
20

<210> 53
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 53
tggtaggtct accgcctcac
20

<210> 54
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 54
aggtggtggt ggtggtgtat
20

[0012] <210> 55
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 55
cgctcatgat cgtgatctct
20

<210> 56
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 56
tcatgggtgg tacaaaacgac
20

<210> 57
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 57
atgagaagcg tggtccagat
20

<210> 58
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 58
atccccaacac gaaaatcgag
20

<210> 59
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 59
tgccactgtc caagtacgag
20

[0013]

<210> 60
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 60
cactcgccaa ctaagtgcaa
20

<210> 61
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 61
caagaccaag accgaggaag
20

<210> 62
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 62

tgatgtgc ca accctt gtaa
20

<210> 63

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 63

cttgtctc tc gctccgattc
20

<210> 64

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

[0014]

<400> 64

ggacgatgaa cctgaagcat
20

<210> 65

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 65

gcccaaaatt ccagagttca
20

<210> 66

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 66

tggatcagcg agagtgtgag
20

<210> 67
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 67
cccttagaggc gtttgtgtgt
20

<210> 68
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 68
aacaattttg tcccaactgcc
20

[0015] <210> 69
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 69
ttcaacggaa cacagtcagc
20

<210> 70
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 70
aacacacctgaa atggaatcgc
20

<210> 71
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 71
catagaatgc atgttgtgcc
20

<210> 72
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 72
ttgggtggtg taaaaatgttg
20

<210> 73
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 73
ttgaggcaga ggtgacacag
20

[0016] <210> 74
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 74
aatggagtca atcagggtgc
20

<210> 75
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 75
gcagaaggag gaggaggagt
20

<210> 76
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 76

tagaggagga tcgctggaga
20

<210> 77
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 77
atttccgttt atgccacgtc
20

<210> 78
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 78
atagctccga gagcggtaca
20

[0017] <210> 79
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 79
caccaagtct tctttgtct tc
22

<210> 80
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 80
gtgcttgctc gacttttcc
20

<210> 81
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 81
cgaacctcat cttcgcttc
20

<210> 82
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 82
aacacacccc aattatccca
20

<210> 83
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 83
ttggctctgg ctctggttat
20

[0018]

<210> 84
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 84
gaggaggaag atgacgacga
20

<210> 85
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 85
cgtcaagctt cacaaatcca
20

<210> 86
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 86

cttctacaac cgctccttcg
20

<210> 87

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 87

cttcgacgag cgatgaattt
20

<210> 88

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

[0019]

<400> 88

gagggtctgggt ggacgaagag
20

<210> 89

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 89

acccttagcct cttgggtggtt
20

<210> 90

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 90

cttcttcttc gaacgaaccg
20

<210> 91
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 91
cctccagatc tcccacgtaa
20

<210> 92
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 92
ttcgatttat cgggttcgag
20

[0020] <210> 93
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 93
tcttttcctt ccccaatca
20

<210> 94
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 94
gctgaggagg gagttcattg
20

<210> 95
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 95
ccaacccac aaaaactcac
20

<210> 96
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 96
aaaggcagag gtgacacgac
20

<210> 97
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 97
ctgaagtta aggaggagg
20

[0021] <210> 98
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 98
aaaggcagag gtgacacgac
20

<210> 99
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 99
aaagcggctt atgtcgagaa
20

<210> 100
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 100

aattaagaga gcacggaagg g
21

<210> 101
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 101
gaccgaatct tttcccacaa
20

<210> 102
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 102
agtgggtgtg ttcctttgg
20

[0022] <210> 103
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 103
gcaaaaccta tgtggcgatt
20

<210> 104
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 104
gacgcagcaa acacttcaaa
20

<210> 105
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 105
atctcctgca ccgtctcaac
20

<210> 106
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 106
gaaaatgccca ctttccaaga
20

<210> 107
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 107
aaacccaaac ctttgcttc
20

[0023]

<210> 108
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 108
tctctgcattg gctttgtacg
20

<210> 109
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 109
gccacagccca ctctttagt
20

<210> 110
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 110

cgagttctgaaaccgtccat
20

<210> 111

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 111

attgggctat tgtgagtcgg
20

<210> 112

<211> 22

<212> DNA

<213> 人工序列

[0024]

<400> 112

ttctctctta tgtacgccaatgc
22

<210> 113

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 113

ccatttgctg cttcaacaga
20

<210> 114

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 114

cgagatttgg aagcgaagag
20

<210> 115
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 115
cattcctagc tttggaagcg
20

<210> 116
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 116
cgtgctgttt tggttctaga gt
22

[0025] <210> 117
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 117
gggatgacac agagcaacaa
20

<210> 118
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 118
cgatcagctt gtcgttagtcg
20

<210> 119
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 119
agtctttggc gttggagaga
20

<210> 120

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 120

agaagaggga ccaccaccat

20

<210> 121

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 121

acagcagcag caacaacaac

20

<210> 122

<211> 20

[0026] <212> DNA

<213> 人工序列

<400> 122

attccagaaa acgacaacctg

20

<210> 123

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 123

acgagcactg catgaaggag

20

<210> 124

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 124

ccactgggct tagtgaaagc
20

<210> 125
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 125
tggatagct ttgcctttgt
20

<210> 126
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 126
ggttttgggg agtgaagtga
20

[0027] <210> 127
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 127
gattccgatt cagttctgc
20

<210> 128
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 128
ttccatggac cttcgaaaac
20

<210> 129
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 129
tgggctcata gtcaaaaatg
20

<210> 130
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 130
gagttgacgt gaacaccacg
20

<210> 131
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 131
ttgggttagtg aagagtgggg
20

[0028]

<210> 132
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 132
ctgtgtcaca actcacaact ca
22

<210> 133
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 133
tacaaggccct tccacttgct
20

<210> 134
<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 134

gcgagcagct ataatacgcc
20

<210> 135

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 135

ggagagagag gcggagattt
20

<210> 136

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

[0029]

<400> 136

agccacgcga tagagaaaga
20

<210> 137

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 137

acgctcatcc acagatagg
20

<210> 138

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 138

tcccttcaag gctagtcgaa
20

<210> 139

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 139

agccggatta acgatgtgtc

20

<210> 140

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 140

gatcgatgag tggactcggt

20

<210> 141

<211> 20

<212> DNA

[0030] <213> 人工序列

<400> 141

gtgggtaatg cggaaaagag

20

<210> 142

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 142

gggaggcaaa tcatcgatca

20

<210> 143

<211> 22

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 143

gatttggta gagtctgtgc tg

22

<210> 144

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 144

aagtggcaa caaaaactgg

20

<210> 145

<211> 21

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 145

gcttcaatcc tgatcttc c

21

<210> 146

<211> 20

[0031] <212> DNA

<213> 人工序列

<400> 146

ggaagctgtat ttgagaagcg

20

<210> 147

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 147

gggttgggtt ctcatctca

20

<210> 148

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 148

ccctccctct tctctctgct
20

<210> 149
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 149
aacaatccag gagtggcaat c
21

<210> 150
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 150
acaaggcgaag atcggtcat c
21

[0032] <210> 151
<211> 19
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 151
cgttcagtca ccagcaagg
19

<210> 152
<211> 18
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 152
gagggaagca gggagagc
18

<210> 153
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 153
taatccctca atggetttt tc
22

<210> 154
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 154
gagaaggata cgaattgaca gg
22

<210> 155
<211> 24
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 155
tgtatagaac tgagtaaatg attg
24

[0033]

<210> 156
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 156
caactttctt aaaccacttt cg
22

<210> 157
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 157
cgagccttct tcttcttctg g
21

<210> 158
<211> 21

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 158

gcaagcaata cggacagtag g
21

<210> 159

<211> 22

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 159

cgtaaaaata gtgatatgtg tg
22

<210> 160

<211> 23

<212> DNA

<213> 人工序列

[0034]

<400> 160

actgtaacaa tcaagaagaa acc
23

<210> 161

<211> 18

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 161

gccacagccg aggaagag
18

<210> 162

<211> 21

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 162

tctcatcacc accacaccttag g
21

<210> 163
<211> 19
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 163
agccagggttc cagaagtcc
19

<210> 164
<211> 23
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 164
cataatcaca aagtctcggt tcc
23

[0035] <210> 165
<211> 18
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 165
tccccaccacg gactactg
18

<210> 166
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 166
aaccaccate atcatcatca tc
22

<210> 167
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 167
gcggaggctt aatttgcttt g
21

<210> 168

<211> 23

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 168

actcaataaca tacacggcac tag

23

<210> 169

<211> 21

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 169

acctctacgg acctcttctt c

21

<210> 170

<211> 24

[0036] <212> DNA

<213> 人工序列

<400> 170

cataaacataa catgacacac aagc

24

<210> 171

<211> 18

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 171

gagccagagc caggttcc

18

<210> 172

<211> 22

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 172

acaaaagtctc ggttccttac ac
22

<210> 173
<211> 23
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 173
aatagaatgt ggaggcgata gag
23

<210> 174
<211> 24
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 174
aaaccataaaa tcaactaccg aacc
24

[0037] <210> 175
<211> 23
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 175
cttgagatac agccttccat tag
23

<210> 176
<211> 18
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 176
cacacacctgc ttcccattg
18

<210> 177
<211> 22
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 177
gaaactattt ccaccaacaa ag
22

<210> 178
<211> 19
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 178
acacacatTC ctacacacc
19

<210> 179
<211> 21
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 179
cggtatggT ggaggTTATG c
21

[0038]

<210> 180
<211> 18
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 180
cagaacgacg acgacgac
18

<210> 181
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 181
acgaaccaca acacagagAG
20

<210> 182
<211> 19

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 182

acgagggaac accagagag
19

<210> 183

<211> 18

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 183

aagccgagcg tgaagaag
18

<210> 184

<211> 22

<212> DNA

<213> 人工序列

[0039]

<400> 184

acacacagaa agaacacaag ac
22

<210> 185

<211> 23

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 185

ggctcaagtt tgctcataga ttc
23

<210> 186

<211> 20

<212> DNA

<213> 人工序列

<400> 186

cggttcgtt ttaggatttg
20

<210> 187
<211> 20
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 187
cggtctgtgg atacgaatgg
20

<210> 188
<211> 19
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 188
gacgacgacg acgatgatg
19

[0040]

<210> 189
<211> 19
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 189
agtgcggaga taactgttc
19

<210> 190
<211> 23
<212> DNA
<213> 人工序列

<400> 190
ggctacttta ttctaaacca aac
23

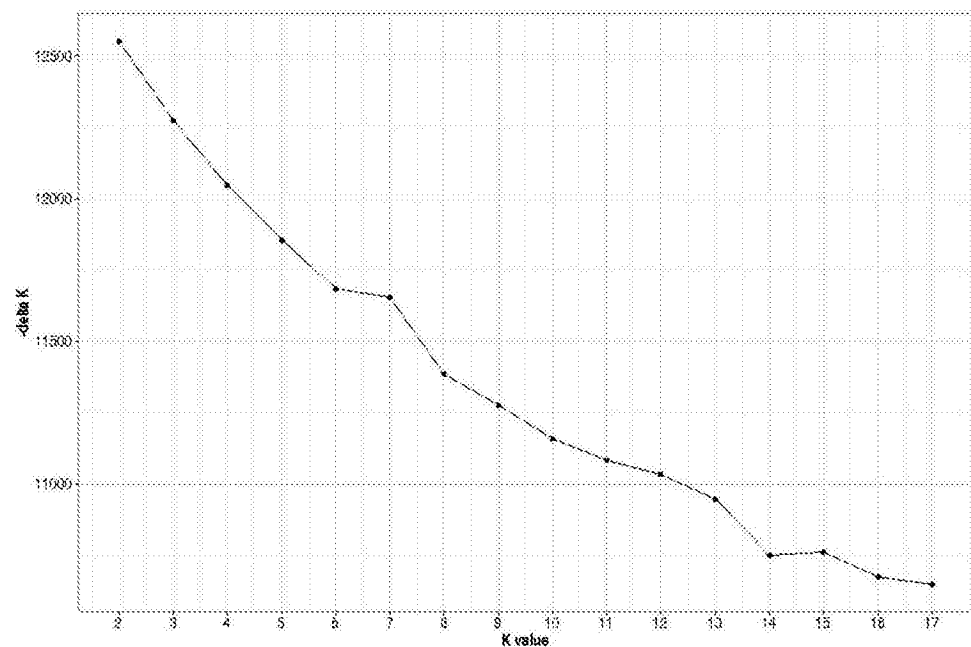


图1

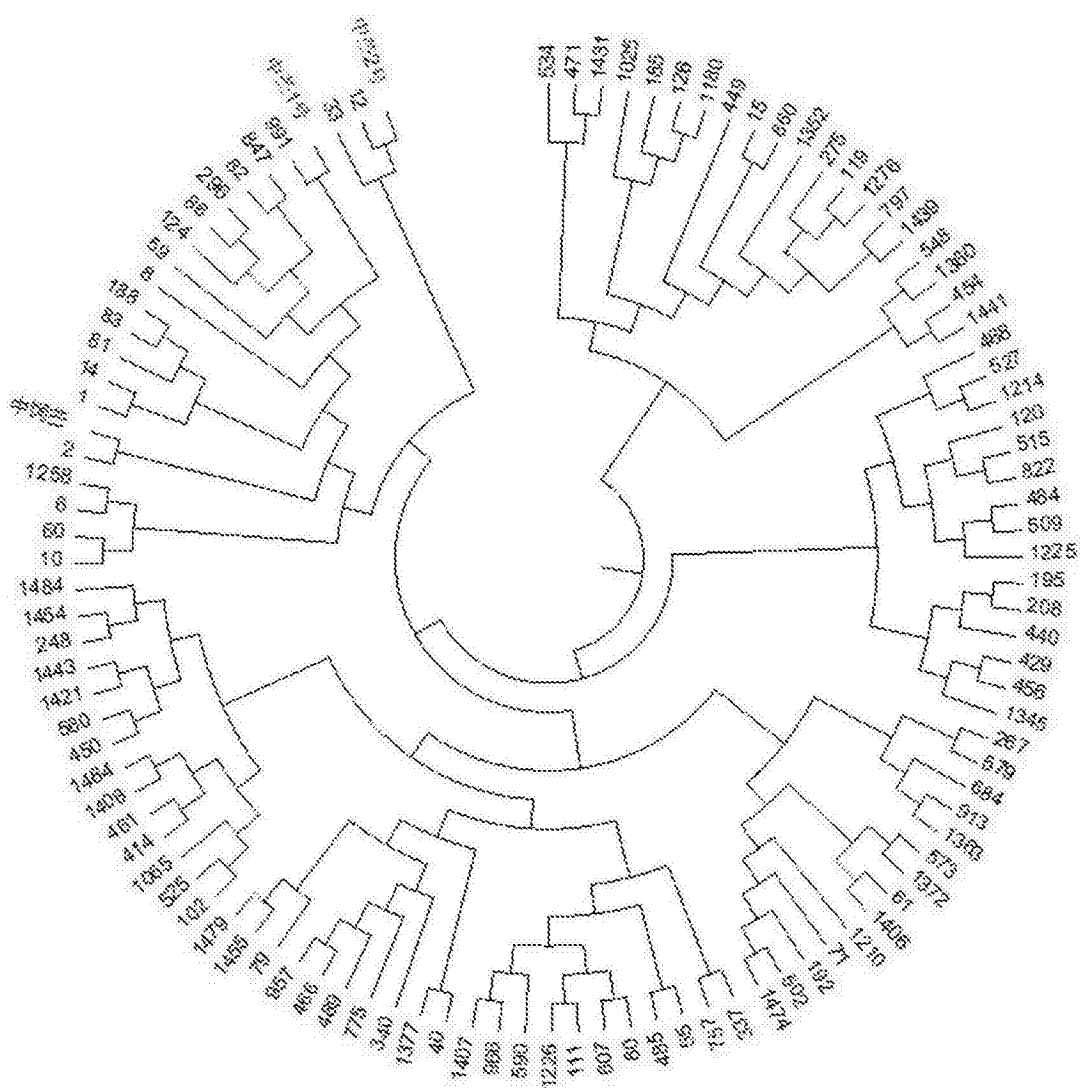


图2

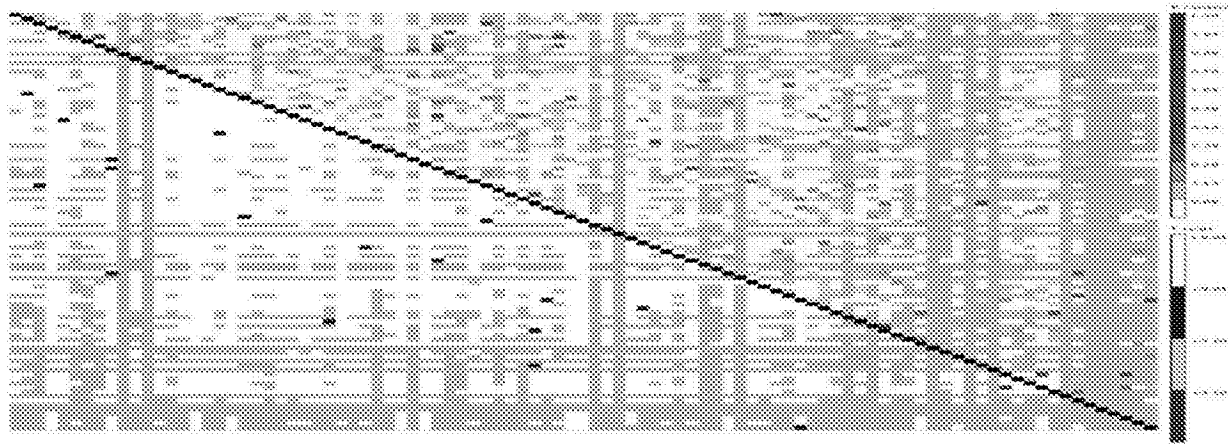


图3