



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102174540 B

(45) 授权公告日 2013.08.07

(21) 申请号 201110002011.X

C12N 1/15(2006.01)

(22) 申请日 2001.06.18

C12N 1/19(2006.01)

(30) 优先权数据

00870132.8 2000.06.16 EP

C12N 1/21(2006.01)

60/258,415 2000.12.27 US

C12N 5/10(2006.01)

01870053.4 2001.03.16 EP

C12N 9/02(2006.01)

(62) 分案原申请数据

01813216.2 2001.06.18

C07K 16/40(2006.01)

(73) 专利权人 托马斯·施穆林

C12Q 1/26(2006.01)

地址 德国柏林

C12Q 1/68(2006.01)

专利权人 托马斯·维尔纳

A01H 4/00(2006.01)

(72) 发明人 托马斯·施穆林 托马斯·维尔纳

A01H 5/00(2006.01)

(74) 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专
利商标事务所 11038

A01N 61/00(2006.01)

代理人 罗菊华

A01P 13/00(2006.01)

(51) Int. Cl.

A01P 21/00(2006.01)

C12N 15/53(2006.01)

G01N 33/53(2006.01)

C12N 15/11(2006.01)

(56) 对比文件

C12N 15/63(2006.01)

CN 1111224 A, 1995.11.08,

CN 1046350 A, 1990.10.24,

WO 9906571 A1, 1999.02.11,

审查员 刘树柏

权利要求书2页 说明书67页

序列表30页 附图11页

(54) 发明名称

改变植物形态学、生物化学和生理学的方法。
质相互作用的蛋白质和化合物的方法。本发明还
涉及所述化合物作为植物生长调节剂或除草剂的
用途。

改变植物形态学、生物化学和生理学的方法

(57) 摘要

B
CN 102174540 B

本发明涉及刺激根生长和 / 或增强侧根或不
定根形成和 / 或改变根的向地性的方法，其包在
植物或植物部分中含表达植物细胞分裂素氧化酶
或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一种蛋
白质。本发明也涉及新的植物细胞分裂素氧化酶
蛋白质、编码细胞分裂素氧化酶蛋白质的核酸序
列、以及包含该序列的载体、宿主细胞、转基因细
胞和植物。本发明还涉及所述序列在改善与根有
关的特性（包括提高产量和 / 或增强早期活力和
/ 或改变根 / 枝条比率和 / 或提高抗倒伏和 / 或
增强耐旱和 / 或促进外植体的体外繁殖和 / 或改
变细胞命运和 / 或植物发育和 / 或植物形态学和
/ 或植物生物化学和 / 或植物生理学）上的用途。
本发明还涉及所述序列在上述方法中的用途。本
发明还涉及鉴定和获得与细胞分裂素氧化酶蛋白

1. 刺激根生长的方法,所述方法包括表达编码植物细胞分裂素氧化酶的核酸,其选自:

- (a) 由 SEQ ID NO:5 或 27 或者其互补序列所示的 DNA 序列组成的核酸,
- (b) 由相应于 SEQ ID NO:5 或 27 或者其互补序列的 RNA 序列组成的核酸,
- (c) 编码 SEQ ID NO:6 所示的蛋白质的核酸或者其互补序列,
- (d) (a)-(c) 任一项中定义的核酸,其特征在于所述核酸是 DNA、基因组 DNA、cDNA、合成 DNA 或其中 T 替换为 U 的 RNA,
- (e) 通过遗传密码可简并为 SEQ ID NO:5 或 27 中所示的核酸的核酸或者简并为 (a)-(d) 任一项中定义的核酸的核酸。

2. 权利要求 1 的方法,所述方法导致根产量增加。

3. 权利要求 1 的方法,其中所述核酸的表达处于强的组成型启动子控制之下。

4. 权利要求 1 的方法,其中所述核酸的表达处于优先在根中表达的启动子控制之下。

5. 权利要求 1 中定义的核酸分子用于提高根产量的用途。

6. 权利要求 1 中定义的核酸分子用于刺激根生长或者用于增强侧根或不定根形成的用途。

7. 改变植物形态学和 / 或植物生理学的方法,所述方法包括过表达权利要求 1 中定义的核酸,其中所述改变的植物形态学和 / 或植物生理学包括如下项目中的至少一种:

- (i) 增加的根分生组织大小,
- (ii) 增加的根大小,
- (iii) 改变的叶子老化,
- (iv) 提高的叶子厚度,
- (v) 减少的导管大小,
- (vi) 提高的幼苗直立性,
- (vii) 增加的分枝,
- (viii) 提高的抗倒伏性。

8. 权利要求 7 的方法,其中增加根分生组织大小,该方法包括在根中过表达权利要求 1 中定义的核酸。

9. 权利要求 7 的方法,其中增加根大小,该方法包括在根中过表达权利要求 1 中定义的核酸。

10. 权利要求 7 的方法,其中改变叶子老化,该方法包括在开始老化的叶子中过表达权利要求 1 中定义的核酸。

11. 权利要求 7 的方法,其中提高幼苗直立性,该方法包括在幼苗的根中过表达权利要求 1 中定义的核酸。

12. 权利要求 7 的方法,其中提高抗倒伏性,该方法包括在茎或腋芽中过表达权利要求 1 中定义的核酸。

13. 改变植物形态学和 / 或植物生理学的方法,所述方法包括下调权利要求 1 中定义的核酸的表达,其中所述改变的植物形态学和 / 或植物生理学包括如下项目中的至少一种:

- (i) 增加的枝条分生组织大小,
- (ii) 延迟的叶子老化,

(iii) 增加的导管大小。

14. 权利要求 13 的方法, 其中增加枝条分生组织大小, 该方法包括在枝条中下调权利要求 1 中定义的核酸的表达。

15. 权利要求 13 的方法, 其中延迟叶子老化, 该方法包括在开始老化的叶子中下调权利要求 1 中定义的核酸的表达。

改变植物形态学、生物化学和生理学的方法

[0001] 本申请是申请日为 2001 年 6 月 18 日、申请号为 200610082474.0、发明名称为“改变植物形态学、生物化学和生理学的方法”的发明专利申请的分案申请。

发明领域

[0002] 本发明一般涉及改变植物形态学、生物化学和生理学性质或特征的方法，例如一种或多种发育过程和 / 或环境适应过程，包括但不限于改变起始或刺激或增强根的生长、和 / 或不定根形成、和 / 或侧根形成、和 / 或根的向地性、和 / 或枝条生长、和 / 或顶端优势、和 / 或分枝、和 / 或衰老时间、和 / 或开花时间、和 / 或花朵形成、和 / 或种子发育、和 / 或种子产量，所述方法包含在植物中，在可调节的启动子序列（例如细胞特异性启动子、组织特异性启动子或器官特异性启动子序列）控制之下表达细胞分裂素降解控制蛋白质，特别是细胞分裂素氧化酶。本发明所改变的特征优选为细胞分裂素介导和 / 或生长素介导的特征。本发明延伸到用于施行本发明方法的遗传构建体，以及随之产生的转基因植物，与同基因相应物相比，该植物具有改变的形态学和 / 或生物化学和 / 或生理学性质。

[0003] 发明背景

[0004] 根是高等植物的重要器官。其主要功能是将植物固定在土壤中，并摄取水分和养分（N- 营养、矿物质等）。因此，根的生长对地面上器官的生长和产量具有直接或间接的影响，特别是在养分受限的条件下。根也与产生植物次生产物有关，例如防御化合物和植物激素。

[0005] 在许多重要作物中，根也是储存器官。在欧洲，糖用甜菜是最重要的产糖植物（2 亿 6 千万吨 / 年；占世界产量的 38%）。树薯（木薯）、薯蓣和甘薯（batate）是重要的淀粉生产者（每种大约 1 亿 5 千万吨 / 年）。其淀粉含量可高达马铃薯的两倍。在许多植物（例如胡萝卜、萝卜）、草本植物（例如姜、kukuma）和药用植物（例如人参）中，根也是用于消耗的器官。此外，在根中发现的一些次生植物产物具有化学和制药工业的经济价值。例如薯蓣，其包含用于合成类固醇激素的基本分子。另一个例子是紫草素，由紫草（*Lithospermum erythrorhizon*）发根培养的根制备。紫草素用于抗炎症、抗肿瘤以及伤口愈合特性。

[0006] 此外，改善作物根的生长还会增强与杂草植物的竞争性，并提高水的可及性和摄取而改善在干旱地区的生长。

[0007] 改善根的生长也与生态目的有关，例如生物除污以及预防 / 阻止土壤侵蚀。

[0008] 根的构造是尚有大量利用传统繁殖未探索过的领域，因为难以在田间评价这种性状。由于生物技术不依赖于大规模的田间筛选，因而可对改善该性状具有重要影响。生物技术方法还需要对决定植物具体特征的分子元件的基本了解。如今，这些知识还只是零碎的，因此生物技术至今不能实现在此领域的突破。

[0009] 完善确定的的根生长的调节剂是植物生长素。对生长的植物施加吲哚 -3- 乙酸（IAA）可促进侧根发育及侧根伸长（Torrey, Am J Bot 37 :257-264, 1950 ;Blakely 等人, Bot Gaz 143 :341-352, 1982 ;Muday 和 Haworth, Plant Physiol Biochem 32 :193-203, 1994）。处于 IAA 浓度范围下的根开始增加许多侧根（Kerk 等人, Plant Physiol, 122 :

925–932, 2000)。此外, 响应特定浓度的外源植物生长素而生成侧根的根随后置于较高浓度的 IAA 中, 在现有的根之间形成许多额外的侧根 (Kerk 等人, Plant Physiol, 122 :925–932, 2000)。相反, 在包含植物生长素转运抑制剂 (包括 NPA) 的琼脂上生长的根的侧根数目下降 (Muday 和 Haworth, Plant Physiol Biochem 32 :193–203, 1994)。

[0010] 已经分离了包含内源性 IAA 水平升高的鼠耳芥属 (*Arabidopsis*) 突变体 (Boerjan 等人, Plant Cell 7 :1405–141, 1995 ;Celenza 等人, GeneDev 9 :2131–2142, 1995 ;King 等人, Plant Cell 7 :2023–2037, 1995 ;Lehman 等人, Cell 85 :183–194, 1996)。目前已知它们是位于染色体 2 上单座位的等位基因。这些突变体的幼苗具有过量的不定根和侧根, 与上述施加外源植物生长素的效果相一致。

[0011] 植物生长素对形成不定根和侧根的刺激效应提示在转基因植物中过量产生植物生长素是促进生根的有效策略。然而, 这样是否会产生具有改善特性的商用产品尚有疑问。除了对形成不定根和侧根的刺激效应以外, 植物生长素的过量生成引发其它效应, 例如叶子数目减少、叶子形态异常 (狭窄、卷曲的叶子)、花序发育不全、顶端优势增强、茎上形成不定根, 从农学观点来看, 其中大部分不合需要 (Klee 等人, Genes Devel 1 :86–96, 1987 ;Kares 等人, Plant Mol Biol 15 :225–236, 1990)。因此, 有赖提高植物生长素合成的方法的主要问题在于容留问题, 即将植物生长素的效应局限于根。不可能利用组织特异性启动子克服这种容留问题: 植物生长素在植物中转运, 因而其作用不局限于合成位点。另一问题在于, 植物生长素是否总是提高根的总生物量。对于琼脂中生长的植物, 已经注意到逐步提高浓度刺激侧根形成, 但同时抑制这些根的长出 (Kerk 等人, Plant Physiol, 122 :925–932, 2000)。通过本专利权利要求的实施方案, 可解决上述有关容留植物生长素效应以及维持根的长出的问题。

[0012] 发明概述

[0013] 本发明涉及遗传构建体, 其包含编码鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*) 的具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质的基因。该基因在调节启动子的控制下表达。该启动子可由内源性组织特异性或环境特异性因子调节, 或者另外地, 可应用特定的化学制剂进行诱导。

[0014] 本发明还涉及包含该遗传构建体的细胞或者植物。

[0015] 本发明还涉及在根或根的某些组织或细胞类型特异性的启动子控制下表达细胞分裂素氧化酶基因来改变根的构造以及生物量的方法。

[0016] 发明详述

[0017] 为了绕过上述关于提高植物生长素生物合成的问题, 决定遵循另一方法。我们推论, 与提高植物生长素水平相比, 下调植物生长素的生物拮抗剂可能对根的生长引起类似以至更大的影响。激素的作用以及相互作用极其复杂, 但我们假定细胞分裂素能够对根的生长起到植物生长素拮抗剂的作用。植物组织培养的激素研究已经显示, 植物生长素与细胞分裂素的比值比其中每种激素的绝对水平对于器官发生更为重要, 这实际上表明这些激素起拮抗剂作用, 至少在某些生物进程中如此。此外, 外源施用细胞分裂素抑制侧根形成。有趣的是, 细胞分裂素处理对根的伸长还有负面影响, 这提示细胞分裂素控制根的分支以及根的长出。

[0018] 总之, 目前的文献资料表明, 提高细胞分裂素的水平负面影响根的生长, 但对该过程的机制并不了解。植物中细胞分裂素合成的位置处于根尖以及枝条的幼稚组织。细胞分

裂素的内生浓度在 nM 范围内。然而,由于难于量化,需要提取的相当大的组织数量,以及并不知道实际的局部浓度。也不知道细胞分裂素的亚细胞区域化。一般认为自由的碱基和核糖核苷定位于细胞质和细胞核,而糖苷定位于液泡。还存在化学结构略微差异的不同细胞分裂素。因此,不知道外源细胞分裂素的效应是否应归于细胞分裂素的总浓度的提高,还是更应归于其它形式的植物产生的细胞分裂素(结构、细胞或亚细胞定位不同)竞争受体、转位分子、运输器、修饰酶……。

[0019] 为了检验根中细胞分裂素水平实际上超出最适于根生长水平的假设,从鼠耳芥中克隆了编码细胞分裂素氧化酶(即细胞分裂素代谢酶)的新基因(记为 AtCKX),然后在强的组成型启动子下于转基因烟草和鼠耳芥属中表达。显示 AtCKXmRNA 表达以及细胞分裂素氧化酶活性提高的转化子还显示根的形成和生长增强。也观察到对枝条生长的负效应。后者与这些植物中细胞分裂素氧化酶基因的组成型表达一致,说明细胞分裂素氧化酶基因的局限性表达对一般植物生长特性的重要性。利用细胞-、组织-或器官-特异性启动子能够实现细胞分裂素氧化酶活性的保留,因为如以上解释,细胞分裂素的降解过程限于表达 CKX 蛋白质的组织或细胞,这与依赖激素合成的过程不同。

[0020] 观察到的细胞分裂素氧化酶表达对枝条生长的负效应表明细胞分裂素氧化酶是设计或筛选生长促进化学剂的令人关注的靶标。这种化学剂应抑制细胞分裂素氧化酶活性,最好不被转运到根,并应在土壤中快速降解,以便施用这些化学剂不会抑制根的生长。细胞分裂素还延迟叶的衰老,这意味着正效应包括光合组织的生长和维持。另外,细胞分裂素延迟衰老、增强叶子的绿化(叶绿素含量)并减弱枝条的顶端优势的结果表明基于抑制植物地上部分中 CKX 活性的策略(例如反义、核糖酶以及共抑制技术)能够导致延迟衰老、增强叶子绿化并增加分枝。

[0021] 类似地,观察到的细胞分裂素氧化酶表达对根生长的正效应表明细胞分裂素氧化酶是设计或筛选除草剂的令人关注的靶标。这种除草剂应抑制细胞分裂素氧化酶活性,最好不被转运到枝条,以及应在能穿过土壤给予根的溶剂中可溶并相对稳定。

[0022] 细胞分裂素氧化酶过量表达对植物发育和构造的这些效应迄今未知,因而本发明及其实实施方案是意想不到的。

[0023] 观察到的对枝条生长的负效应表明操纵细胞分裂素氧化酶还可用于获得矮化表型。矮化表型对经济作物例如谷类和果木特别有用。

[0024] 本发明的优选实施方案涉及细胞分裂素氧化酶表达对植物生长和构造(特别是根的生长和构造)的正效应。鼠耳芥属中细胞分裂素氧化酶基因家族包含至少六个成员(见如下实施例),本发明人已经表明,其中一些基因在转基因植物中实现的效应存在量的差异。鉴于有证据表明许多绿色植物(Hare 和 van Staden, Physiol Plant 91: 128-136, 1994; Jones 和 Schreiber, Plant Growth Reg 23: 123-134, 1997)以及其它生物(Armstrong, in Cytokinins :Chemistry, Activity and Function. Eds Mok and Mok, CRC Press, pp139-154, 1994) 中存在细胞分裂素氧化酶活性,可以预料,能够从其它生物中分离所述鼠耳芥属细胞分裂素氧化酶的功能性同系物。因此,在本发明中发挥功能的细胞分裂素氧化酶的序列不必与此处所述相同。通常本发明可特别用于谷类作物和单子叶作物,也可以利用来自诸如小麦或玉米的细胞分裂素氧化酶基因(Morris 等人, 1999; Rinaldi 和 Comandini, 1999)。可以想到具有细胞分裂素氧化酶活性或者任何其它细胞分裂素代

谢活性的其它基因（参见 **Zažímalová** 等人, Biochemistry and Molecular Biology of Plant Hormones, Hooykaas, Hall and Libbenga (Eds.), Elsevier Science, pp141–160, 1997）也可以用于本发明目的。类似地，编码可增加内源性细胞分裂素代谢活性的蛋白质的基因也可以用于本发明目的。原则上，还可以通过干扰在细胞分裂素下游行使功能的基因（例如参与细胞分裂素信号转导途径的受体或者蛋白质）来获得类似表型。

[0025] 为了本发明目的，应当理解术语“根的生长”包含单子叶和双子叶植物中组成根系的不同部分在其不同发育阶段中生长的所有方面。应当理解，增强根的生长能够起因于增强其一个或多个部分的生长，包括初生根、侧根、不定根等，其均属于本发明范围之内。

[0026] 根据第一个实施方案，本发明涉及刺激根生长和 / 或增强侧根和 / 或不定根形成和 / 或改变根的向地性的方法，其包含在植物或植物部分中表达植物细胞分裂素氧化酶或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0027] 在本发明上下文中，应当理解术语“表达”和 / 或“过量表达”可互换使用，两者均涉及“增强和 / 或异位表达”植物细胞分裂素氧化酶或者可减低植物中活性细胞分裂素水平的其它任何蛋白质。应当清楚，此处意在增强植物细胞分裂素氧化酶表达，以及“从头 (de novo)”表达植物细胞分裂素氧化酶或者所述其它蛋白质。另外，所述其它蛋白质增强植物细胞分裂素氧化酶的细胞分裂素代谢活性。

[0028] 还应理解在本发明上下文中，表述“侧根和 / 或不定根”意味着“侧根和不定根”，也意味着“侧根或不定根”。可以增强侧根形成或者不定根形成，以及两种类型的非初生根形成，但并不一定。

[0029] 根据另外的实施方案，本发明涉及刺激根生长和 / 或增强侧根或不定根形成和 / 或改变根的向地性和 / 或增加产量和 / 或增强早期活力和 / 或改变根 / 枝比率和 / 或提高倒伏抗性和 / 或增加耐旱性和 / 或促进外植体体外繁殖的方法，其包含在植物或植物部分中表达植物细胞分裂素氧化酶或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0030] 根据优选实施方案，本发明涉及通过在植物或植物部分（优选根部）过量表达细胞分裂素氧化酶（优选本发明的细胞分裂素氧化酶）或者可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质来刺激根生长使根块 (root mass) 增大的方法。

[0031] 由过量表达促生长序列而提高根部生物量产生对产量具有直接效应，对根细胞或转基因根细胞或所述转基因根细胞的细胞培养物所生成化合物的产生具有间接效应。根培养物中生成的一个引人关注的化合物的例子是紫草素，能够利用所述方法方便地增加其产量。

[0032] 根据更具体的实施方案，本发明涉及刺激根生长或增强侧根和不定根形成或改变根的向地性的方法，其包含表达编码植物细胞分裂素氧化酶的核酸，其选自：

[0033] (a) 包含任何 SEQ ID NO 27、1、3、5、7、9、11、25、26、28–31、33 或 34，或其互补序列所示的 DNA 序列的核酸，

[0034] (b) 包含对应于任何 SEQ ID NO 27、1、3、5、7、9、11、25、26、28–31、33 或 34，或其互补序列的 RNA 序列的核酸，

[0035] (c) 与任何 SEQ ID NO 27、1、3、5、7、9、11、25、26、28–31、33 或 34，或其互补序列特异性杂交的核酸，

[0036] (d) 编码包含任何 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12、32 或 35，或其互补序列所示的氨基

酸序列的蛋白质的核酸，

[0037] (e) 任何 (a)-(d) 定义的核酸，其特征在于所述核酸是 DNA、基因组 DNA、cDNA、合成 DNA 或 RNA (其中 T 替换为 U)，

[0038] (f) 通过遗传密码可简并为任何 SEQ ID NO 27、1、3、5、7、9、11、25、26、28-31、33 或 34 中所示的核酸的核酸，或者简并为任何 (a)-(e) 中定义的核酸的核酸，

[0039] (g) 由于生物之间密码子使用的差异，不同于编码任何 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12、32 或 35 中所示的蛋白质的核酸的核酸，或者不同于任何 (a)-(e) 中定义的核酸的核酸，

[0040] (h) 编码 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12 或 35 中所示蛋白质的核酸，或者 (a)-(e) 中定义的核酸，其由于等位基因之间的差异而不同，

[0041] (i) 编码任何 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12 或 35 中所示的蛋白质的核酸，

[0042] (j) 任何 (a)-(i) 中定义的核酸的、具有细胞分裂素氧化酶生物活性的功能性片段，以及

[0043] (k) 编码植物细胞分裂素氧化酶的核酸，

[0044] 或者包含在植物或植物部分中表达编码 (优选在根中) 可降低活性细胞分裂素水平的蛋白质的核酸。

[0045] 本发明中，已经分离了编码新的鼠耳芥细胞分裂素氧化酶的核酸，本发明人首次另人惊奇地表明，细胞分裂素氧化酶在转基因植物或转基因植物部分中的表达引起上述根相关性特征。细胞分裂素氧化酶的表达优选于根中进行，优选位于根特异性启动子的控制之下。SEQ ID NO 36 提供了这种根特异性启动子的一个例子。

[0046] 应当清楚，虽然本发明在实施例部分通过几种新的 AtCKX 基因和蛋白质得到支持，本发明构思还涉及利用从其它植物中 (优选在所述其它植物的根中) 分离并表达的其它细胞分裂素氧化酶，在植物中获得与实施例部分所述类似的效果。

[0047] 因此，本发明更一般涉及利用编码植物细胞分裂素氧化酶的核酸或者编码可降低活性细胞分裂素水平的蛋白质的核酸在植物或植物部分中来刺激根的生长或增强侧根或不定根形成或改变根的向地性。优选使用的细胞分裂素氧化酶由以上定义的编码细胞分裂素氧化酶的核酸编码，以及由以下定义的本发明的新核酸编码。

[0048] 本发明涉及分离的编码具有细胞分裂素氧化酶活性的新植物蛋白质的核酸，其选自：

[0049] (a) 包含任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、31、33 或 34、或其互补序列所示的 DNA 序列的核酸，

[0050] (b) 包含对应于任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、31、33 或 34、或其互补序列的 RNA 序列的核酸，

[0051] (c) 与任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、31、33 或 34，或其互补序列所示的核酸特异性杂交的核酸，

[0052] (d) 编码具有包含 SEQ ID NO 32 所示的多肽的氨基酸序列、并且与 SEQ ID NO 4 所示的氨基酸序列至少 70%、优选至少 75%、80% 或 85%、更优选至少 90% 或 95%、最优先至少 99% 相似性的蛋白质的核酸，

[0053] (e) 编码具有与 SEQ ID NO 6 所示的氨基酸序列至少 35%、优选 37%、40%、45%、47% 或 50%、更优选 55%、60%、65%、70%、75% 或 80%、最优先 85%、90% 或 95% 相似性

的氨基酸序列的蛋白质的核酸，

[0054] (f) 编码具有与 SEQ ID NO 10 或 35 所示的氨基酸序列至少 35%、优选 37%、40%、45%、47% 或 50%、更优选 55%、60%、65%、70%、75% 或 80%、最优选 85%、90% 或 95% 相似性的氨基酸序列的蛋白质的核酸，

[0055] (g) 编码包含任何 SEQ ID NO 4、6、10、32 或 35 中所示的氨基酸序列的蛋白质的核酸，

[0056] (h) 通过遗传密码可简并为任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、33 或 34 中所示核酸的核酸，或者简并为任何 (a)-(g) 中定义的核酸的核酸，

[0057] (i) 由于生物之间密码子使用的差异，不同于编码任何 SEQ ID NO 4、6、10 或 35 中所示蛋白质的核酸的核酸，或者不同于任何 (a)-(g) 中定义的核酸的核酸，

[0058] (j) 编码 SEQ ID NO 4、6、10 或 35 中所示的蛋白质的核酸，或者 (a)-(g) 中定义的核酸，其由于等位基因之间的差异而不同，

[0059] (k) 编码任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、31、33 或 34 中所示的核酸编码的细胞分裂素氧化酶的免疫活性片段的核酸，或者任何 (a)-(j) 中定义的核酸的免疫活性片段的编码核酸，

[0060] (l) 编码任何 SEQ ID NO 29、3、5、9、26、27、31、33 或 34 中所示核酸编码的细胞分裂素氧化酶的功能性片段的核酸，或者任何 (a)-(j) 中定义的核酸的功能性片段的编码核酸，其中所述片段具有细胞分裂素氧化酶的生物活性，以及

[0061] (m) 编码 SEQ ID NO 4、6、10 或 35 中定义的蛋白质的核酸，

[0062] 只要所述核酸不是按下列 Genbank 登录号保藏的核酸：AC005917、AB024035 和 AC023754

[0063] 本发明还涉及本发明分离的核酸，它们是 DNA、cDNA、基因组 DNA 或合成的 DNA、或 RNA（其中 T 替换为 U）。

[0064] 本发明还涉及与本发明的核酸特异性杂交或特异性扩增的至少 15 个核苷酸长度的核酸分子。

[0065] 根据另一实施方案，本发明还涉及包含本发明核酸的载体。在优选实施方案中，所述载体是表达载体，其中该核酸与使该序列在原核和 / 或真核宿主细胞中表达的一种或多种控制序列有效连接。

[0066] 应当理解，为了在单子叶植物中表达本发明的细胞分裂素氧化酶基因，应该使用对应于 cDNA 序列的核酸序列以避免单子叶植物中内含子的错误剪接。在单子叶植物中表达的优选 cDNA 序列具有 SEQ ID NO 25-30 和 34 所示的核酸序列。

[0067] 本发明还涉及包含本发明的任何核酸分子或载体的宿主细胞。所述宿主细胞选自细菌、昆虫、真菌、植物或动物细胞。

[0068] 本发明的另一实施方案涉及由本发明核酸编码的分离的多肽、或其同系物或衍生物、或其免疫活性或功能性片段。本发明优选的多肽包含任何 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12、32 和 35 所示氨基酸序列、或其同系物或衍生物、或其免疫活性和 / 或功能性片段。在另一更优选实施方案中，本发明涉及具有 SEQ ID NO 2、4、6、8、10、12 或 35 所示的氨基酸序列的多肽、或其同系物或衍生物、或其免疫活性和 / 或功能性片段。其优选的功能性片段是缺乏其信号肽的片段。

[0069] 根据另一实施方案，本发明涉及产生本发明多肽的方法，其包含在使该多肽表达的条件下培养本发明的宿主细胞，并从培养物中回收生成的多肽。

[0070] 本发明还涉及特异性识别本发明多肽或其特异性表位的抗体。

[0071] 本发明进一步涉及产生转基因植物、植物细胞或植物组织的方法，其包含在所述植物、植物细胞或植物组织中引入可表达形式的本发明的核酸分子或者本发明的载体。

[0072] 本发明还涉及产生改变的植物、植物细胞或植物组织的方法，其包含将本发明的多肽直接引入所述植物的细胞、组织或器官中。

[0073] 根据另一实施方案，本发明涉及实现本发明多肽表达的方法，其包含在植物细胞的基因组中稳定引入与一个或多个控制序列有效连接的本发明的核酸分子或者本发明的载体。本发明进一步涉及上述方法，其另外包含由所述植物细胞再生为植物。本发明还涉及包含本发明核酸序列的转基因植物细胞，该序列与使其在植物细胞中转录和 / 或表达的调控成分有效联接，或可利用以上阐述的方法获得。

[0074] 根据另一优选实施方案，本发明涉及此处上述的转基因植物细胞，其中本发明的核酸稳定整合到该植物细胞的基因组中。

[0075] 本发明另外涉及包含此处所述植物细胞的转基因植物或植物组织，也涉及所述转基因植物可收获的部分，优选地选自种子、叶子、果实、茎培养物、根、块茎、根茎和鳞茎。本发明还涉及来源于任何所述转基因植物或植物部分的后代。

[0076] 根据另一实施方案，本发明涉及刺激根生长的方法，其包含在植物或植物部分中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0077] 植物细胞或组织培养即人工产生的植物细胞或植物组织培养物，其在特定的培养基（液体或固体）中生长，以提供这些植物细胞或组织生长和 / 或产生某些化合物所必需的各种条件。植物细胞和 / 或组织培养能用于快速繁殖植物以及产生转基因植物，仅举几个例子。某些外植体或者在所述的某些培养条件下难以形成根，在所述培养的植物细胞或组织中表达细胞分裂素氧化酶基因能够用于增强根形成。植物细胞和 / 或组织培养还能用于工业生产有价值的化合物。可能生产的化合物有药物、杀虫剂、颜料、化妆品、香料、食品添加剂等。该产品的一个例子是紫草素，由植物紫草 (*Lithospermum erythrorhizon*) 的根产生。植物组织培养的例子有毛根培养物，其是人工制备的毛根块。紫草的根难以大量收集，通过制备毛根培养物，能够比常规速度更快地工业上制备终产品紫草素。如此处所公开，表达细胞分裂素氧化酶增强了根的生长和发育，因此能够方便地用于所述植物细胞以及组织培养过程中。因此，本发明的另一实施方案提供了刺激根的生长和发育的方法，其包含在转基因植物细胞或包含该转基因植物细胞的组织培养中表达植物细胞分裂素氧化酶、优选本发明的细胞分裂素氧化酶的编码核酸。

[0078] 本发明另外涉及增强侧根或不定根形成的方法，其包含在植物或植物部分中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0079] 本发明还涉及改变根向地性的方法，其包含在植物或植物部分中改变本发明核酸的表达或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0080] 本发明还涉及增强早期活力和 / 或改变根 / 枝条比率和 / 或提高倒伏抗性和 / 或增加耐旱性和 / 或促进外植体体外繁殖的方法，其包含在植物或植物部分中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0081] 本发明进一步涉及增加根的大小或者根分生组织大小的方法,其包含在植物或植物部分、优选根中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0082] 根据另一实施方案,本发明涉及增加枝条分生组织大小的方法,其包含优选在枝条中下调本发明核酸的表达。

[0083] 根据优选的实施方案,本发明涉及延迟叶片老化的方法,其包含在叶片中、优选开始老化的叶片中下调本发明的任何细胞分裂素氧化酶的表达。本发明还涉及改变叶片老化的方法,其包含在开始老化的叶片中表达一种细胞分裂素氧化酶。

[0084] 本发明还涉及增加叶片厚度的方法,其包含在植物或植物部分、优选叶片中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0085] 本发明还涉及降低导管大小的方法,其包含在植物或植物部分、优选导管中表达本发明的核酸或者表达可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0086] 本发明另外涉及增加导管大小的方法,其包含下调本发明核酸在植物或植物部分中的表达。

[0087] 根据另一实施方案,本发明涉及提高幼苗直立性 (standability) 的方法,其包含表达本发明的核酸,或者包含表达可降低幼苗中活性细胞分裂素水平的另一蛋白质。

[0088] 此外,本发明涉及上述任何方法,所述方法导致产量增加。

[0089] 本发明另外涉及本发明的任何方法,其中所述核酸的表达处于强的组成型启动子控制之下。在优选的实施方案中,本发明涉及本发明的任何方法,其中所述核酸的表达处于优选在根中表达的启动子控制之下。表 5 包括了根特异性启动子的不完全清单。用于本发明方法的优选启动子为根 clavata 同源性 (root clavata homolog) 启动子,具有 SEQID NO 36 所示的序列。

[0090] 根据另一实施方案,本发明涉及改变细胞命运和 / 或改变植物发育和 / 或改变植物形态学和 / 或改变植物生物化学和 / 或改变植物生理学和 / 或改变细胞周期前进速度的方法,其包含改变本发明核酸在植物特定的细胞、组织或器官中的表达。

[0091] 本发明还涉及获得增强生长、和 / 或提高产量和 / 或改变植物细胞、组织和 / 或器官老化、和 / 或增加植物侧生器官形成频率的方法,其包含异位表达本发明的核酸。

[0092] 本发明还涉及在不利的生长条件和 / 或压力下促进和延长细胞中细胞分裂活性的方法,其包含异位表达本发明的核酸序列。

[0093] 根据另一实施方案,本发明涉及识别并获得与本发明多肽相互作用的蛋白质的方法,其包含利用本发明多肽的筛选试验。

[0094] 在更优选实施方案中,本发明涉及识别并获得与本发明多肽相互作用的蛋白质的方法,其包含双杂交筛选试验,其中利用本发明多肽为诱饵 (bait) 及 cDNA 文库为捕获物 (prey)。

[0095] 本发明进一步涉及调节本发明多肽与通过上述方法获得的互相作用蛋白质之间相互作用的方法。

[0096] 在另外的实施方案中,本发明涉及识别并获得与本发明多肽相互作用的化合物的方法,其包含步骤:

[0097] a) 提供双杂交系统,其中本发明多肽以及通过上述方法获得的互相作用蛋白质,

[0098] b) 所述化合物与 a) 中定义的表达的多肽形成的复合物相互作用,以及,

[0099] c) 对所述化合物与所述多肽或 a) 中定义的表达多肽形成的复合物的相互作用进行（实时）测量。

[0100] 本发明进一步涉及识别与本发明多肽特异性结合的化合物、或化合物的混合物的方法，包含：

[0101] a) 在适于复合物形成的条件下，将本发明多肽与所述化合物或化合物的混合物结合，以及，

[0102] b) 检测复合物形成，其中复合物存在可识别特异性结合所述多肽的化合物或混合物。

[0103] 本发明还涉及上述方法，其中所述化合物或混合物抑制本发明所述多肽的活性，并能用于合理设计化学剂。

[0104] 根据另一实施方案，本发明涉及上述方法识别的化合物或混合物作为植物生长调节剂或除草剂的用途。

[0105] 本发明还涉及植物生长调节剂或除草剂组合物的生产方法，其包含上述化合物筛选步骤，以及将该步骤获得的化合物配制成适当形式以应用到农业或植物细胞或组织培养中。

[0106] 本发明还涉及增加分枝的方法，其包含在植物或植物部分中、优选茎或腋芽中表达本发明的核酸。

[0107] 本发明还涉及提高倒伏抗性的方法，其包含在植物或植物部分中、优选茎或腋芽中表达本发明的核酸。

[0108] 本发明还涉及设计或筛选促生长的化学剂或除草剂的方法，其包含利用本发明的核酸或本发明的载体。

[0109] 根据另一实施方案，本发明涉及将本发明的核酸分子、本发明的载体、或本发明的多肽用于提高产量。

[0110] 本发明还涉及将本发明的核酸分子、本发明的载体、或本发明的多肽用于刺激根生长。

[0111] 本发明还涉及将本发明的核酸分子、本发明的载体、或本发明的多肽用于增强侧根或不定根形成。

[0112] 本发明还涉及将本发明的核酸分子、本发明的载体、或本发明的多肽用于改变根的向地性。

[0113] 本发明另外涉及将本发明的核酸分子、本发明的载体、或本发明的多肽用于增强早期活力和 / 或改变根 / 枝条比率和 / 或提高倒伏抗性和 / 或增强耐旱性和 / 或促进外植体的体外繁殖。

[0114] 本发明还涉及将本发明的核酸分子本发明的重组载体或本发明的多肽用于改变植物发育和 / 或改变植物形态学和 / 或改变植物生物化学和 / 或改变植物生理学。

[0115] 根据另一实施方案，本发明涉及诊断组合物，其至少包含本发明的核酸分子、本发明的载体、本发明的多肽或本发明的抗体。

[0116] 本发明另一实施方案涉及在与接穗嫁接过程中利用转基因根状茎（其根的生长和发育由于表达细胞分裂素氧化酶而增强）来产生农业或园艺特性得到改善的植物或树。接穗可能是转基因或非转基因的。此实施方案的具体特征是由根系赋予的特定性状，包括

增强植物 / 树木在土壤中的固定和 / 或提高水的摄取而导致例如耐旱性增强、和 / 或提高从土壤中摄取养分和 / 或增强植物的有机物转运、和 / 或增加物质分泌到土壤中（例如植物含铁细胞）、和 / 或改善呼吸作用和 / 或提高抗病性和 / 或增加产量。利用 AtCKX 转化的根状茎进行嫁接的好处，除增强根系之外，还如此处所公开，在于延迟接枝上叶片的老化（参见图 12A）。此特定实施方案优选的植物或树木包括利用自身根生长不良、且嫁接栽培的植物或树木，例如具有商业利益的各种葡萄、柑橘、杏、扁桃、李子、桃、苹果、梨、樱桃、胡桃、无花果、榛子和枇杷。

[0117] 如上所述，在某些生物过程中植物生长素和细胞分裂素作为拮抗剂。例如，细胞分裂素 / 植物生长素的比率调节根和枝条的产生，高浓度的植物生长素引起生根，高浓度的细胞分裂素引起枝条生长。如本发明所公开，在烟草和鼠耳芥属中表达细胞分裂素氧化酶引起根的发育增强，与植物生长素效应增强相一致。果实发育中也涉及植物生长素。植物生长素处理雌花部导致某些植物品种发育单性果实。通过增强雌性生殖器官中植物生长素的生物合成，几种园艺作物植物已经遗传工程改造为单性果实发育 (WO0105985)。因此，根据另一实施方案，本发明涉及诱导植物单性性状的方法，该方法包含在植物或植物部分中、优选在雌性生殖器官例如胎座、胚珠及其衍生组织中下调一种或多种细胞分裂素氧化酶、或者可降低活性细胞分裂素水平的另一蛋白质的表达。金鱼草 (*Antirrhinum majus*) DefH9 启动子区或其同系物之一（其在胎座和胚珠提供特异性高效表达）能够用于此目的。

[0118] 定义及实施方案详述

[0119] 本领域技术人员应当明白，除明确描述以外，此处所述本发明可能变更和修改。应当理解此处所述本发明包括所有这些变更和修改。本发明还包括本说明书中涉及或表明的所有这类步骤、特征、组合物和化合物，单个或全体，以及任一或更多所述步骤或特征的任意或所有组合。本发明适用于任何植物，特别是单子叶植物和双子叶植物，包括饲料或豆科饲料、观赏植物、粮食作物、树木、或灌木，选自：金合欢属 (*Acacia* spp.)，槭树属 (*Acer* spp.)，猕猴桃属 (*Actinidia* spp.)，七叶树属 (*Aesculus* spp.)，新西兰贝壳杉 (*Agathis australis*)，*Albizia amara*, *Alsophila tricolor*, 须芒草属 (*Andropogon* spp.)，落花生属 (*Arachis* spp.)，槟榔 (*Areca catechu*), *Astelia fragrans*, *Astragalus cicer*, *Baikiaea plurijuga*, 桦木属 (*Betula* spp.) 芸苔属 (*Brassica* spp.)，木榄 (*Bruguiera gymnorhiza*)，*Burkea africana*，紫柳 (*Butea frondosa*)，*Cadaba farinosa*，朱缨花属 (*Calliandra* spp.), 大叶茶 (*Camellia sinensis*)，美人蕉 (*Canna indica*)，辣椒属 (*Capsicum* spp.)，决明属 (*Cassia* spp.)，*Centrorema pubescens*，木瓜属 (*Chayomeles* spp.)，肉桂 (*Cinnamomum cassia*)，小果咖啡 (*Coffea arabica*)，*Colophospermum mopane*，变异小冠花 (*Coronilla varia*)，*Cotoneaster serotina*，山楂属 (*Crataegus* spp.)，香瓜属 (*Cucumis* spp.)，柏木属 (*Cupressus* spp.)，*Cyathea dealbata*，榅桲 (*Cydonia oblonga*)，日本柳杉 (*Cryptomeria japonica*)，香茅属 (*Cymbopogon* spp.)，*Cynthea dealbata*，榅桲 (*Cydonia oblonga*)，*Dalbergia monetaria*，大叶骨碎补 (*Davallia divaricata*)，角丝鼓藻属 (*Desmodium* spp.)，粗糙蚌壳蕨 (*Dicksonia squarrosa*)，*Diheteropogon amplectens*, *Dioclea* spp., 镰扁豆属 (*Dolichos* spp.)，*Dorycnium rectum*, *Echinochloa pyramidalis*, *Ehrartia* spp., 穀子 (*Eleusine coracana*)，*Eragrostis* spp., 刺桐属 (*Erythrina* spp.)，桉属 (*Eucalyptus* spp.), *Euclea*

schimperi, *Eulaliavillosa*, 荞麦属 (*Fagopyrum* spp.), 费约果 (*Feijoa sellowiana*), 草莓属 (*Fragaria* spp.), 千斤拔属 (*Flemingia* spp.), *Freycinetia banksii*, *Geranium thunbergii*, 银杏 (*Ginkgo biloba*), *Glycine javanica*, *Gliricidia* spp., 陆地棉 (*Gossypium hirsutum*), 银桦属 (*Grevillea* spp.), *Guibourtia coleosperma*, 岩黄芪属 (*Hedysarum* spp.), 牛鞭草 (*Hemarthria altissima*), 扭黄茅 (*Heteropogon contortus*), 大麦 (*Hordeum vulgare*), *Hyparrhenia rufa*, 小连翘 (*Hypericum erectum*), *Hyperthelia dissoluta*, *Indigo in carnata*, 鸢尾属 (*Iris* spp.), *Leptarrhena pyrolifolia*, 胡枝子属 (*Lespediza* spp.), *Lettuca* spp., *Leucaena leucocephala*, *Loudetia simplex*, *Lotonusbainesii*, 百脉根属 (*Lotus* spp.), *Macrotyloma axillare*, 苹果属 (*Malus* spp.), *Manihotesculenta*, 紫苜蓿 (*Medicago sativa*), 水杉 (*Metasequoia glyptostroboides*), 大蕉 (*Musa sapientum*), 烟草属 (*Nicotiana* spp.), 驴食豆属 (*Onobrychis* spp.), *Ornithopus* spp., 稻属 (*Oryza* spp.), *Peltophorum africanum*, 狼尾草属 (*Pennisetum* spp.), *Persea gratissima*, 碧冬茄属 (*Petunia* spp.), 菜豆属 (*Phaseolus* spp.), 槟榔竹 (*Phoenix canariensis*), *Phormium cookianum*, 石楠属 (*Photinia* spp.), 白云杉 (*Picea glauca*), 松属 (*Pinus* spp.), 豌豆 (*Pisum sativum*), 新西兰罗汉松 (*Podocarpus totara*), *Pogonarthria fleckii*, *Pogonarthriasquarrosa*, 杨属 (*Populus* spp.), 牧豆树 (*Prosopis cineraria*), 花旗松 (*Pseudotsuga menziesii*), *Pterolobium stellatum*, 西洋梨 (*Pyrus communis*), 栎属 (*Quercus* spp.), *Rhaphiolepsis umbellata*, 美味棒花棕 (*Rhopalostylis sapida*), *Rhus natalensis*, 欧洲醋栗 (*Ribes grossularia*), 茶藨子属 (*Ribes* spp.), 洋槐 (*Robinia pseudoacacia*), 蔷薇属 (*Rosa* spp.), 悬钩子属 (*Rubus* spp.), 柳属 (*Salix* spp.), *Schyzachyrium sanguineum*, 金松 (*Sciadopitys verticillata*), 北美红杉 (*Sequoia sempervirens*), 巨杉 (*Sequoiadendron giganteum*), 两色蜀黍 (*Sorghum bicolor*), 菠菜属 (*Spinacia* spp.), *Sporobolus fimbriatus*, *Stiburus alopecuroides*, *Stylosanthos humilis*, 葫芦茶属 (*Tadehagi* spp.), 落羽杉 (*Taxodium distichum*), 阿拉伯黄背草 (*Themeda triandra*), 车轴草属 (*Trifolium* spp.), 小麦属 (*Triticum* spp.), 异叶铁杉 (*Tsuga heterophylla*), 越桔属 (*Vaccinium* spp.), 野豌豆属 (*Vicia* spp.), 葡萄 (*Vitis vinifera*), 锥穗沃森花 (*Watsonia pyramidata*), 马蹄莲 (*Zantedeschia aethiopica*), 玉蜀黍 (*Zea mays*), 荠属 (*amaranth*), 朝鲜蓟、芦笋、茎椰菜、抱子甘蓝、甘蓝、油菜、胡萝卜、花椰菜、芹菜、羽衣甘蓝、绿叶菜、亚麻、散叶甘蓝、小扁豆、含油种子油菜、秋葵、洋葱、马铃薯、稻、大豆、稻草、糖用甜菜、糖甘蔗、向日葵、番茄、南瓜和茶等, 或上述任何特定名称植物的种子, 或任何上述物种的组织、细胞或器官培养物。

[0120] 贯穿本说明书, 除非上下文需要, 否则单词“包含”应当理解为表示包含所述整体或步骤、或整体或步骤群, 而不排除任何其它的整体或步骤、或整体或步骤群。

[0121] 此处所用术语“来源于”应当用来表明来源于指定种类的特定整体或整体群, 但并不一定直接从该指定来源获得。

[0122] 此处所用术语“蛋白质”、“肽”或“寡肽”是指任意长度的多聚体形式的氨基酸。所述术语还包括已知的氨基酸修饰, 例如二硫键形成、半胱氨酸化、氧化、谷胱甘肽酰化、甲基化、乙酰化、法尼基化、生物素化、硬脂酰化、甲酰化、硫辛酸加成、磷酸化、硫酸化、泛素化、肉豆蔻酰化、棕榈酰化、香叶基香叶基化 (geranylgerylation)、环化 (例如形成

焦谷氨酸)、氧化、脱酰胺化、脱水化、糖基化(例如戊糖、氨基己糖、N-乙酰氨基己糖、脱氧己糖、己糖、唾液酸等.)和酰基化,以及非天然存在的氨基酸残基,L-氨基酸残基和D-氨基酸残基。

[0123] 本发明蛋白质的“同系物”是肽、寡肽、多肽、蛋白质和酶,就其是同系物而言,其包含相对于所述蛋白质的氨基酸替换、缺失和/或添加,而不改变其一种或多种功能特性,特别是不降低其产物的活性。例如,所述蛋白质的同系物会包含所述蛋白质的生物活性的氨基酸序列变体。所述蛋白质中的氨基酸能够替换为其它具有类似特性(例如疏水性、亲水性、疏水性矩(hydrophobic moment)、抗原性、倾向性形成或破坏 α -螺旋结构或 β -片层结构等)的氨基酸,以产生上述同系物。表1给出氨基酸的物理和化学性质概述。本发明蛋白质的替换变体为其中所述蛋白质氨基酸序列中至少一个残基已经去除,并在其位置插入一个不同的残基。氨基酸替换一般为单个残基,但可能取决于该多肽处的功能限制而成簇;插入通常为大约1-10个氨基酸残基数目,而缺失介于大约1-20个残基。优选地,氨基酸替换将包含保守氨基酸的替换,例如上文所述。

[0124] 表1. 天然存在的氨基酸的特性

带电性 / 疏水性	侧链基团	氨基酸
非极性 疏水	脂肪族	ala, ile, leu, val
	脂肪族, 含硫	met
	芳香族	phe, trp
	亚氨基	pro
极性 不带电	脂肪族	gly
	酰胺	asn, gln
	芳香族	Tyr
	羟基	ser, thr
	巯基	cys
正电	碱性	arg, his, lys
负电	酸性	asp, glu

[0125]

[0126] 本发明蛋白质插入的氨基酸序列变体为其中在所述蛋白质的预定位点引入一个或多个氨基酸残基。插入可包含氨基端和/或羧基端融合,以及单个或多个氨基酸的内部序列插入。氨基酸序列内部插入通常小于氨基端或羧基端融合,其数目大约为1-10个残基。氨基端或羧基端融合蛋白质或肽的例子包括双杂交系统、噬菌体外壳蛋白、(组氨酸)6-标签、谷胱甘肽S-转移酶、蛋白质A、麦芽糖-结合蛋白质、二氢叶酸还原酶、Tag 100表位(EETARFQPGYRS)、c-myc表位(EQKLISEEDL)、FLAG®-表位(DYKDDDK)、lacZ、

CMP(钙调蛋白-结合肽)、HA表位(YPYDVPDYA)、蛋白质C表位(EDQVDPRLLDGK)以及VSV表位(YTDIEMNRLGK)中使用的转录活化子的结合结构域或活化结构域。

[0127] 本发明蛋白质的缺失变体特征在于从所述蛋白质的氨基酸序列中去除一个或多个氨基酸。

[0128] 本发明蛋白质的氨基酸变体可以容易地利用本领域公知的肽合成方法(例如固相肽合成等)、或者通过重组DNA操作进行制造。产生变体蛋白质(表示为替换、插入或缺失变体)的DNA序列操作为本领域所公知。例如,在已知序列DNA的预定位点产生替换突变的方法为本领域技术人员所公知,诸如利用M13诱变、T7-Gen体外诱变试剂盒(USB, Cleveland, OH)、QuickChange Site Directed诱变试剂盒(Stratagene, San Diego, CA)、PCR-介导的定点诱变或者其它定点诱变方法。

[0129] 在本发明中,利用本领域已知的计算机程序(诸如DNASTAR/MegAlign程序)结合Clustal方法,计算DNA序列和/或蛋白质之间的“同一性”和/或“相似性”百分率。本发明蛋白质的“衍生物”为肽、寡肽、多肽、蛋白质以及酶,其包含所述多肽至少大约5个连续的氨基酸残基,但保持所述蛋白质的生物活性。“衍生物”可以进一步包含另外的天然存在的、改变的糖基化、酰化或者与天然存在形式的所述多肽的氨基酸序列相比为非天然存在的氨基酸残基。另外或者再有,与所述多肽的天然存在形式的氨基酸序列相比,衍生物可以包含一个或多个非氨基酸取代,例如报告分子或者其它配基,与氨基酸序列共价或非共价结合,例如其结合一个报告分子以便于检测。

[0130] 具有“免疫活性”意味着分子或其特定片段(例如特异性表位或半抗原)通过结合抗体而被识别。利用例如Geysen等人(1996)描述的肽扫描技术可确定特异性表位(Geysen, H. M., Rodda, S. J. 和 Mason, T. J. (1986). *A priori delineation of a peptide which mimics a discontinuous antigenic determinant.* Mol. Immunol. 23, 709-715.)。

[0131] 术语“序列的片段”或“序列的一部分”意思是所涉及的原始序列的截短序列。截短序列(核酸或蛋白质序列)长度可以变化很大;最小长度序列为足以提供至少与所涉及的原始序列具有类似的功能和/或活性的序列(例如“功能片段”),而最大长度并不关键。在某些应用中,最大长度通常基本上不大于提供所期望的原始序列的活性和/或功能所需要的长度。典型地,截短的氨基酸序列介于大约5-60个氨基酸长度。然而更典型地,序列最大为大约50个氨基酸长度,优选最大为大约60个氨基酸。通常希望选择至少约10、12或15个氨基酸、直至最大约20或25个氨基酸的序列。

[0132] 功能片段还可以包括那些包含对本发明蛋白质特异性的表位的片段。优选的功能片段长度至少为,例如5、10、25、100、150或200个氨基酸。

[0133] 因而应当理解,功能片段也可以是、或者不是免疫活性片段。

[0134] 在本发明上下文中包含上文明确的细胞分裂素氧化酶的同系物、衍生物、和/或免疫活性和/或功能片段。本发明预期使用的、特别优选的细胞分裂素氧化酶蛋白质的同系物、衍生物和/或免疫活性和/或功能片段来源于植物,更具体而言来源于鼠耳芥,再具体而言,所述细胞分裂素氧化酶是鼠耳芥(At)CKX,或者能够任其中被表达。本发明显然包括AtCKX蛋白质的功能同系物或衍生物和/或免疫活性片段的应用,并不受限于利用编码所述AtCKX蛋白质的核苷酸序列的应用。

[0135] 可以在生物系统例如细胞培养中产生任何所述蛋白质、多肽、肽及其片段。另外,

可以化学方法制备任何所述蛋白质、多肽、肽及其片段，例如通过固相肽合成。所述蛋白质或其片段可以是融合蛋白质的一部分，例如双杂交试验中就是这样，其能够鉴定与本发明细胞分裂素氧化酶相互作用的蛋白质。

[0136] 该蛋白质或其片段另外用于例如调节本发明细胞分裂素氧化酶与利用本发明方法获得的蛋白质配偶体之间的相互作用。化学合成肽特别用于例如作为抗原来源以生产抗血清和 / 或抗体。“抗体”包括单克隆、多克隆、合成或重链 camel 抗体以及抗体片段，例如 Fab、Fv 或 scFv 片段。可以利用例如 Liddle 和 Cryer (1991) 所述技术制备单克隆抗体，其包含小鼠骨髓瘤细胞与来源于免疫动物的脾细胞融合。此外，可以利用例如 Harlow 和 Lane (1988) 所述方法获得分子或其片段的抗体或其片段。至于针对小肽（例如本发明蛋白质的片段）的抗体，通常在免疫动物以前，将该肽与载体蛋白质偶联。这样的蛋白质载体包括匙孔血蓝蛋白 (KLH)、牛血清白蛋白 (BSA)、卵清蛋白以及破伤风类毒素。载体蛋白质增强动物的免疫反应，并为 T 细胞受体结合部位提供表位。术语“抗体”进一步包括其衍生物，例如标记的抗体。抗体标记物包括碱性磷酸酶、PKH2、PKH26、PKH67、荧光素 (FITC)、Hoechst 33258、R- 藻红蛋白 (PE)、罗丹明 (TRITC)、Quantum Red、Texas Red、Cy3、生物素、琼脂糖、过氧化物酶以及金球 (gold spheres)。依赖蛋白质抗体的分子生物学工具包括蛋白质凝胶印迹分析、筛选表达文库进行基因鉴定、蛋白质定量方法（包括 ELISA 和 RIA）、蛋白质的免疫亲和纯化、蛋白质的免测沉淀（例如参见实施例 6）以及免疫定位。抗体、特别是肽抗体的其它用途包括研究蛋白水解加工 (Loffler 等人, 1994, Woulfe 等人, 1994)、确定蛋白质活性部位 (Lerner 1982)、研究前体和翻译后加工 (Baron 和 Baltimore 1982, Lerner 等人, 1981, Semier 等人, 1982)、鉴定蛋白质 - 蛋白质相互作用涉及的蛋白质结构域 (Murakami 等人, 1992) 以及研究基因表达中外显子的使用 (Tamura 等人, 1991)。

[0137] 本发明包括特异性识别上文明确的细胞分裂素氧化酶或同系物、衍生物或其片段的抗体。该细胞分裂素氧化酶优选植物细胞分裂素氧化酶，更具体而言，是鼠耳芥细胞分裂素氧化酶 (AtCKX) 之一。

[0138] 此处所用术语“基因”、“多核苷酸”、“核酸”、“核酸序列”、“核苷酸序列”或“核酸分子”是指多聚体形式的任意长度核苷酸，或为核糖核苷酸或脱氧核糖核苷酸或两者的组合。所述术语另外包括双链及单链 DNA 和 RNA。所述术语还包括已知的核苷酸修饰，例如甲基化、环化和‘戴帽’以及一个或多个天然存在的核苷酸替换为类似物，例如次黄嘌呤。核苷酸修饰包括加成吖啶、胺、生物素、瀑布蓝 (cascade blue)、胆固醇、**Cy3®**、**Cy5®**、**Cy5.5®** Dabcyl、地高辛配基、二硝基苯基、Edans、6-FAM、荧光素、3' - 甘油基、HEX、IRD-700、IRD-800、JOE、磷酸补骨脂素、罗丹明、ROX、硫醇 (SH)、隔离物、TAMRA、TET、**AMCA-S®**、SE、**BODIPY®**、Marina **Blue®**、Pacific **Blue®**、Oregon **Green®**、Rhodamine **Green®**、Rhodamine **Red®**、Rhodol **Green®** 和 Texas **Red®**。多核苷酸主链修饰包括磷酸甲酯、2' -OMe- 磷酸甲酯 RNA、硫代磷酸酯、RNA、2' -OMeRNA。碱基修饰包括 2- 氨基 -dA、2- 氨基嘌呤、3' -(ddA)、3' -dA (蛹虫草菌素)、7- 脱氮 -dA、8-Br-dA、8-oxo-dA、N⁶-Me-dA、无碱基位点 (dSpacer)、生物素 dT、2' -OMe-SMe-C、2' -OMe- 丙炔基 -C、3' -(5-Me-dC)、3' -(ddC)、5-Br-dC、5-I-dC、5-Me-dC、5-F-dC、羧基 -dT、可转换 dA、可转换 dC、可转换 dG、可转换 dT、可转换 dU、7- 脱氮 -dG、8-Br-dG、8-oxo-dG、O⁶-Me-dG、

S6-DNP-dG、4- 甲基 - 嘧啶、5- 硝基嘧啶、2' -OMe- 次黄苷、2' -dI、0⁶- 苯基 -dI、4- 甲基 - 嘧啶、2' - 脱氧水粉草素、5- 硝基嘧啶、2- 氨基嘌呤、dP(嘌呤类似物) 、dK(嘧啶类似物) 、3- 硝基吡咯、2- 硫代 -dT 、4- 硫代 -dT 、生物素 -dT 、羧基 -dT 、0⁴-Me -dT 、0⁴- 三唑 dT 、2' -OMe- 丙炔基 -U 、5-Br -dU 、2' -dU 、5-F -dU 、5-I -dU 、0⁴- 三唑 dU 。所述术语还包含肽核酸 (PNA) , 一种 DNA 类似物, 其中主链是假肽 (pseudopeptide) , 其由 N-(2- 氨乙基)- 甘氨酸单元而非糖组成。 PNA 类似 DNA 的特性, 结合核酸互补链。 PNA 的中性主链导致比通常获得的结合更牢、特异性更强。此外, PNA 独特的化学、物理和生物学特性已经用于产生强大的生物分子工具、反义和反基因因子、分子探针以及生物传感器。本发明还方便地提供了至少约 15 个本发明核酸的连续核苷酸的核酸序列, 并优选 15-50 个核苷酸。这些序列可以方便地用作探针, 特异性与上文定义的本发明序列杂交, 或者用作引物, 特异性扩增或复制上文定义的本发明序列, 等等。可按照本领域公知的技术 (例如重组或合成方法) 产生这样的核酸序列。它们也可用于诊断试剂盒等以检测本发明核酸的存在。该检测一般包括探针在杂交条件下与样品接触, 检测探针与样品中任意核酸之间形成的任何双链或三链。

[0139] 可利用重组或合成方法方便地产生本发明的核酸序列, 例如利用 PCR 克隆原理, 其中一般包括制备一对引物, 其可能为欲克隆基因区域的约 15-50 个核苷酸, 将引物与细胞的 mRNA 、 cDNA 或基因组 DNA 接触, 在使所要求区域扩增的条件下进行聚合酶链反应, 分离扩增区域或片段, 并回收扩增的 DNA 。此处所述的这种技术一般为本领域所公知, 例如 Sambrook 等人所述 (Molecular Cloning :a Laboratory Manual, 1989) 。

[0140] “ 编码序列 ” 或 “ 开放阅读框架 ” 或 “ ORF ” 定义为在适当的控制序列或调节序列的控制下, 即所述编码序列或 ORF 以表达形式存在时, 能够转录为 mRNA 和 / 或翻译为多肽的核苷酸序列。所述 ORF 编码序列以 5' 翻译起始密码子和 3' 翻译终止密码子为界。编码序列或 ORF 可包括但不限于 RNA 、 mRNA 、 cDNA 、重组核苷酸序列、合成制备的核苷酸序列或基因组 DNA 。所述编码序列或 ORF 可被插入的核酸序列破坏。

[0141] 基本上编码相同蛋白质但分离自不同来源的基因和编码序列可以由基本上不同的核酸序列组成。相反, 基本不同的核酸序列可以用来表达基本相同的蛋白质。所述核酸序列是由, 例如给定基因存在不同的等位基因、遗传密码的简并性或密码子使用上的差异而造成。因而, 如表 2 所示, 氨基酸例如甲硫氨酸和色氨酸由单个密码子编码, 而其它氨基酸例如精氨酸、亮氨酸和丝氨酸, 各由多达 6 个不同的密码子翻译而成。根癌土壤杆菌 (*Agrobacterium tumefaciens*) (一种细菌) 、鼠耳芥 (*A. thaliana*) 、紫苜蓿 (*M. sativa*) (两种双子叶植物) 和稻 (*Oryza sativa*) (一种单子叶植物) 偏性密码子使用的差异如表 3 所示。选一个例子, 密码子 GGC (甘氨酸) 在根癌土壤杆菌中为最常用密码子 (36.2%) , 在稻中为第二常用密码子, 而在鼠耳芥和紫苜蓿中的使用频率则低得多 (分别为 9% 和 8.4%) 。编码甘氨酸的四种可能的密码子中 (参见表 2), 根癌土壤杆菌和稻最偏性使用所述 GGC 密码子。然而, 鼠耳芥使用 GGA (和 GGU) 密码子, 而紫苜蓿为 GGU (和 GGA) 密码子。

[0142] 本发明确定的 DNA 序列可被插入序列破坏。 “ 插入序列 ” 是指破坏包含所述发明 DNA 序列的编码序列、或者破坏包含所述发明 DNA 序列的 DNA 序列的可表达形式的任何核酸序列。去除插入序列可恢复所述编码序列或所述可表达形式。插入序列的例子包括内含子以及可移动的 DNA 序列, 例如转座子。 “ 可移动的 DNA 序列 ” 是指能够由于重组事件而移动的任何 DNA 序列。

[0143] 表 2. 遗传密码的简并性

[0144]

氨基酸	三字母 代码	单字母 代码	可能的密码子						
			GCA	GCC	GCG	GCU			
丙氨酸	Ala	A	GCA	GCC	GCG	GCU			
精氨酸	Arg	R	AGA	AGG	CGA	CGC	CGG	CGU	
天门冬酰胺	Asn	N	AAC	AAU					
天冬氨酸	Asp	D	GAC	GAU					
半胱氨酸	Cys	C	UGC	UGU					
谷氨酸	Glu	E	GAA	GAG					
谷氨酰胺	Gln	Q	CAA	CAG					
甘氨酸	Gly	G	GGA	GGC	GGG	GGU			
组氨酸	His	H	CAC	CAU					
异亮氨酸	Ile	I	AUA	AUC	AUU				
亮氨酸	Leu	L	UUA	UUG	CUA	CUC	CUG	CUU	
赖氨酸	Lys	K	AAA	AAG					
甲硫氨酸	Met	M	AUG						
苯丙氨酸	Phe	F	UUC	UUU					
脯氨酸	Pro	P	CCA	CCC	CCG	CCU			
丝氨酸	Ser	S	AGC	AGU	UCA	UCC	UCG	UCU	
苏氨酸	Thr	T	ACA	ACC	ACG	ACU			
色氨酸	Trp	W	UGG						
酪氨酸	Tyr	Y	UAC	UAU					
缬氨酸	Val	V	GUA	GUC	GUG	GUU			
可能的"终止"密码子									
			UAA	UAG	UGA				

[0145] 表 3. 不同生物中指定密码子的使用

[0146] 按每千个密码子的频率给出 (<http://www.kazusa.or.jp/codon>)

[0147]

密码子	根癌土壤杆菌	鼠耳芥	紫苜蓿	稻
UUU	13. 9	22. 5	24. 1	11. 3
UUC	24. 3	20. 7	16. 9	26. 3
UUA	3. 5	12. 9	10. 4	4. 7
UUG	13. 2	21. 0	22. 4	11. 8
UCU	7. 0	24. 6	19. 8	10. 1
UCC	14. 8	10. 8	7. 7	16. 9
UCA	7. 4	17. 8	17. 2	9. 7
UCG	18. 2	8. 9	3. 2	10. 8
UAU	12. 3	15. 2	16. 6	9. 2
UAC	10. 3	13. 7	14. 0	20. 6
UAA	0. 9	0. 9	1. 2	0. 9
UAG	0. 6	0. 5	0. 8	0. 8
UGU	3. 0	10. 8	10. 6	5. 0
UGC	7. 4	7. 2	5. 8	14. 3
UGA	1. 8	1. 0	0. 8	1. 3
UGG	12. 2	12. 7	10. 0	12. 8
CUU	19. 1	24. 3	28. 3	14. 6
CUC	25. 7	15. 9	12. 0	28. 0
CUA	5. 2	10. 0	8. 8	5. 7
CUG	31. 6	9. 9	8. 5	22. 1
CCU	7. 7	18. 3	23. 2	11. 8
CCC	10. 6	5. 3	5. 3	12. 5
CCA	8. 9	16. 1	22. 6	12. 2

CCG	20.7	8.3	3.6	16.7
CAU	10.6	14.0	14.6	9.2
CAC	9.1	8.7	9.1	14.6
CAA	11.2	19.7	23.2	11.9
CAG	24.9	15.2	12.3	24.6
CGU	12.2	8.9	10.1	6.8
CGC	25.5	3.7	4.2	15.9
CGA	8.2	6.2	4.2	4.2
CGG	13.2	4.8	1.8	9.7
AUU	15.4	22.0	29.4	13.8
AUC	36.9	18.5	14.7	25.5
AUA	6.2	12.9	11.7	7.2
AUG	24.7	24.5	21.7	24.4
ACU	6.4	17.8	20.8	10.3
ACC	20.9	10.3	11.7	18.6
ACA	9.1	15.9	18.9	10.0
ACG	18.8	7.6	2.8	10.8
AAU	13.5	22.7	25.0	12.9
AAC	18.7	20.9	18.7	25.1
AAA	13.6	31.0	32.2	12.0
AAG	24.4	32.6	35.1	39.4
AGU	5.7	14.0	12.6	7.3
AGC	15.8	11.1	8.8	16.9
AGA	5.3	18.7	13.6	7.7

AGG	6. 5	10. 9	11. 7	14. 9
GUU	16. 6	27. 3	34. 7	15. 0
GUC	29. 3	12. 7	9. 9	22. 8
GUA	6. 1	10. 1	10. 0	5. 7
GUG	19. 7	17. 5	16. 5	25. 0
GCU	17. 4	28. 0	34. 6	19. 8
GCC	35. 8	10. 3	11. 4	33. 2
GCA	19. 5	17. 6	25. 9	15. 6
GCG	31. 7	8. 8	3. 4	25. 3
GAU	25. 8	36. 8	40. 0	21. 5
GAC	28. 0	17. 3	15. 5	31. 6
GAA	29. 9	34. 4	35. 9	17. 1
GAG	26. 3	32. 2	27. 4	41. 1
GGU	16. 5	22. 2	28. 7	16. 3
GGC	36. 2	9. 0	8. 4	34. 7
GGA	12. 5	23. 9	27. 3	15. 0
GGG	11. 3	10. 2	7. 4	16. 6

[0148] “杂交”是基本上同源的互补核苷酸序列互相退火的过程。杂交过程能够完全在溶液中发生，即互补核酸双方都处于溶液中。依赖此过程的分子生物学方法包括 PCR、消减杂交以及 DNA 序列测定。将一条互补核酸固定到基质（例如磁珠、Sepharose 珠或其它任何树脂）上，也能发生杂交过程。依赖此过程的分子生物学方法包括分离 poly(A+) mRNA。此外，将一条互补核酸固定到固相支持物，例如硝化纤维或尼龙膜、或通过例如光蚀刻技术 (photolithography) 固定到硅质玻璃支持物（后者即核酸阵列或微阵列或核酸芯片），能够发生杂交过程。依赖此过程的分子生物学方法包括 RNA 和 DNA 凝胶印迹分析、集落杂交、噬斑杂交以及微阵列杂交。为了使杂交发生，一般核酸分子通过热或化学（例如用 NaOH 变性，双链解链为两条单链和 / 或去除单链核酸的发夹或其它二级结构。杂交的严谨性受例如温度、盐浓度和杂交缓冲液成分等条件的影响。高严谨性杂交条件包括高温、和 / 或低盐浓度（盐包括 NaCl 和 Na3- 柠檬酸）、和 / 或杂交缓冲液中包含甲酰胺、和 / 或降低杂交缓

冲液中化合物例如 SDS(去污剂)的浓度、和 / 或排除杂交缓冲液中化合物例如硫酸葡聚糖或聚乙二醇(促进分子聚集)。常规杂交条件为 Sambrook 等人所述(1989),但技术人员应当理解,根据已知的或预期的同源性功能和 / 或核酸序列的长度可以设计许多不同的杂交条件。特别优选严谨性足够低的杂交条件,以分离与上述本发明 DNA 序列异源的核酸。促成所述异源性的因素包括等位性、遗传密码简并性以及上述偏性密码子使用的差异。

[0149] 显然,本发明包含前述本发明编码细胞分裂素氧化酶、其同系物、衍生物或免疫活性和 / 或功能片段的 DNA 序列在任何杂交方法中的应用。此外,本发明也涉及与所述发明的 DNA 序列杂交的 DNA 序列。该细胞分裂素氧化酶优选植物细胞分裂素氧化酶,更具体而言,是鼠耳芥(At)CKX。

[0150] 为在(优选植物来源的)细胞、组织或器官中实现蛋白质表达,该蛋白质可以通过例如显微注射或冲击方法直接引入所述细胞中,或者另外地,可以将编码该蛋白质的分离的核酸分子以可表达形式引入所述细胞、组织或器官中。

[0151] 本发明 DNA 序列优选包含编码上述细胞分裂素氧化酶蛋白质、或其同系物或衍生物、或其免疫活性和 / 或功能片段的编码序列或开放阅读框架(ORF)。本发明优选的蛋白质包含所述细胞分裂素氧化酶的氨基酸序列。所述细胞分裂素氧化酶优选植物细胞分裂素氧化酶,更具体而言,是鼠耳芥(At)CKX。

[0152] “载体”或“载体序列”是指可以通过转化引入生物体并可在该生物体中稳定维持的 DNA 序列。例如,有可能在大肠杆菌(Escherichiacoli)、根瘤土壤杆菌(A. tumefaciens)、酿酒酵母(Saccharomycescerevisiae)或裂殖酵母(Schizosaccharomyces pombe)的培养物中维持载体。其它载体,例如噬菌粒(phagemid)和粘粒载体可以在细菌和 / 或病毒中维持并繁殖。载体序列一般包含一套限制酶识别的唯一位点、多克隆位点(MCS),其中可以插入一个或多个非载体序列。

[0153] 因此,“非载体序列”是指整合到载体所含 MCS 的一个或多个位点中的 DNA 序列。

[0154] “表达载体”构成载体的亚类,其由于包含适当的调节或控制序列,将插入的非载体序列形成可表达形式,从而使所述非载体序列编码的蛋白质表达。表达载体为本领域已知,可使蛋白质在包括细菌(例如大肠杆菌)、真菌(例如啤酒酵母、裂殖酵母、巴斯德毕赤氏酵母)、昆虫细胞(例如杆状病毒表达载体)、动物细胞(例如 COS 或 CHO 细胞)以及植物细胞(例如基于马铃薯 X 病毒的表达载体)的生物体中表达。在本发明显然包含上述任何细胞分裂素氧化酶、同系物、衍生物、和 / 或免疫活性和 / 或功能片段。所述细胞分裂素氧化酶优选植物细胞分裂素氧化酶,更具体而言,是鼠耳芥(At)CKX。

[0155] 作为生物系统中以表达载体介导蛋白质生产的替代方案,可以应用蛋白质的化学合成。可以在液相或固相中制造合成肽。然而肽固相合成(Merrifield 1963)是最常见的方式,包括连续加成氨基酸以形成线性肽链。固相肽合成包括由三个步骤组成的循环:(i) 将生长中肽链的羧基端氨基酸固定到固相支持物或树脂上;(ii) 链装配过程,由将要加成到生长中肽链上的氨基酸的活化、偶联以及去保护组成;以及(iii) 断裂,包括从树脂上去除完成的肽链,并从氨基酸侧链上去除保护基团。常见的肽固相合成方法包括,将 Fmoc/tBu(9-芴甲氧羰基/t-叔丁基)和 Boc(t-叔丁氧羰基)用作氨基酸的氨基端保护基团。氨基酸侧链保护基团包括甲基(Me)、甲酰基(CHO)、乙基(Et)、乙酰基(Ac)、t-叔丁基(t-Bu)、甲氧苯基、苄基(Bz1)、三氟乙酰基(Tfa)、N-羟基丁二酰亚胺(ONSu, OSu)、苯

甲酰基 (Bz)、4- 甲苄基 (Meb)、硫茴香基 (thioanizyl)、硫甲苯基 (thiocresyl)、苄氧甲基 (Bom)、4- 硝基苯基 (ONp)、苄氧羰基 (Z)、2- 硝基苯甲酰基 (NBz)、2- 硝基苯硫苯基 (Nps)、4- 甲苯磺酰基 (Tosyl, Tos)、五氟苯基 (Pfp)、二苯甲基 (Dpm)、2- 氯苄氧基羰基 (Cl-Z)、2, 4, 5- 三氯苯基、2- 溴苄氧基羰基 (Br-Z)、三苯甲基 (Trityl, Trt) 以及 2, 5, 7, 8- 五甲基- 苯并二氢吡喃-6- 磺酰 (Pmc)。链装配过程中, 去除 Fmoc 或 Boc 引起结合生长中链的氨基酸残基的氨基端活化。新进氨基酸的羧基端通过转变为高反应性的酯 (例如通过 HBTU) 而活化。利用现有技术 (例如 PerSeptive Biosystems 9050 合成仪, Applied Biosystems Model 431A Peptide Synthesizer), 可以制备多达 50 个残基的线性肽。许多指导原则可以用来生产适于生物系统使用的肽, 包括 (i) 限制使用不利的氨基酸, 例如 cys、met、trp (在肽合成期间容易氧化和 / 或降解) 或 arg; (ii) 最少使用疏水氨基酸 (可降低肽的可溶性); 以及 (iii) 防止氨基端的谷氨酸 (可环化为焦谷氨酸)。

[0156] “可表达形式” 是指分离的核酸分子或者组成型、或者经胞内或胞外信号 (例如环境刺激或压力 (有丝分裂原、缺氧、低氧、温度、盐、光、脱水等)、或者化合物例如 IPTG (异丙基-β-D- 硫代半乳糖苷)、或者例如抗生素 (四环素、氨苄青霉素、利福平、卡那霉素)、激素 (例如赤霉素、植物生长素、细胞分裂素、糖皮质激素、brassinosteroid、乙烯、脱落酸等)、激素类似物 (吲哚乙酸 (IAA)、2, 4-D 等)、金属 (锌、铜、铁等)、或者地塞米松等) 诱导后, 处于适合转录为 mRNA 和 / 或翻译以产生蛋白质的形式。如本领域技术人员所知, 表达功能蛋白质可能还需要一种或多种翻译后修饰, 例如糖基化、磷酸化、去磷酸化、或者一种或多种蛋白质 - 蛋白质的相互作用等。所有这类过程都包括在术语“可表达形式”的范畴之内。

[0157] 在优选植物来源的特定细胞、组织或器官中实现一种蛋白质的表达, 优选地通过在所述细胞、组织或器官中引入并表达编码所述蛋白质的分离的核酸分子, 例如 cDNA 分子、基因组基因、合成的寡核苷酸分子、mRNA 分子或者开放阅读框架, 其中所述核酸分子有效地连接适当的调节或控制序列, 包括启动子 (优选植物可表达的启动子) 以及终止子序列。

[0158] 此处涉及的“启动子” 将利用其广义, 包括来源于传统真核基因组基因的转录调节序列, 包括准确起始转录所需的 TATA 盒、有或没有 CCAAT 盒以及响应发育和 / 或外界刺激、或者以组织特异性方式改变基因表达的另外的调节或控制成分 (即上游活化序列、增强子和沉默子)。

[0159] 术语“启动子” 还包括传统原核基因的转录调节序列, 在这种情况下可能包括 -35 盒序列和 / 或 -10 盒转录调节序列。

[0160] 术语“启动子” 还用于描述引起细胞、组织或器官中核酸分子表达活化或增强的合成的或者融合的分子、或衍生物。

[0161] 启动子可以包含另外的一种或多种特异性调节成分的拷贝, 以进一步增强与其有效相连的核酸分子的表达和 / 或改变其空间上和 / 或时间上的表达。这种调节成分可置于异源启动子序列邻近以应答例如铜、糖皮质激素、地塞米松、四环素、赤霉素、cAMP、脱落酸、植物生长素、创伤、乙烯、茉莉酮酸酯或水杨酸而驱动核酸分子的表达, 或者使核酸分子在特定细胞、组织或器官例如分生组织、叶、根、胚、花、种子或果实中表达。

[0162] 在本发明范围内, 启动子优选植物可表达的启动子序列。本发明并不排除也在或

仅在非植物细胞中（例如细菌、酵母细胞、昆虫细胞和动物细胞）有功能的启动子。”植物可表达”是指至少能够诱导、赋予、活化或者增强植物细胞、组织或器官优选单子叶或双子叶植物细胞、组织或器官中表达的启动子序列，包括其中加入或包含的任何另外的调节成分。

[0163] 此处所用关于启动子序列的术语“植物可操作”以及“可在植物中操作”，应当认为等同于植物可表达的启动子序列。

[0164] 作为双病毒植物表达系统的一部分，可调节启动子也为技术人员所知 (Yadav 1999-W09922003 ;Yadav 2000-W00017365)。

[0165] 在目前范围内，“可调节启动子序列”是能够使结构基因于特定条件下在植物特定细胞、组织或器官、或者细胞、组织或器官群中表达、但在所有条件下一般不使其表达遍及整个植物的启动子。因此，可调节启动子序列可能是使与其有效连接的基因在植物内特定位点、或者于特定条件组合下（例如通过化合物或其它激发子 (elicitor) 诱导基因表达）使其在整个植物中表达的启动子序列。

[0166] 用于实现本发明的可调节启动子，优选或组成型或诱导以后在植物内特定位点引起表达、但无论如何不在整个植物中引起表达。在此种启动子的范畴内，包括细胞特异性启动子序列、组织特异性启动子序列、器官特异性启动子序列、细胞周期特异性基因启动子序列、可诱导启动子序列以及已经改造为可在任一时刻于植物特定部分引起表达的组成型启动子序列，例如将所述组成型启动子整合入可转座的遗传因子 (Ac, Ds, Spm, En 或其它转座子) 内部。

[0167] 类似地，应当认为术语“组织特异性”表示主要在（优选植物来源的）特定组织或组织类型中表达，虽然不一定仅仅位于所述组织或组织类型。

[0168] 类似地，应当认为术语“器官特异性”表示主要在（优选植物来源的）特定器官中表达，虽然不一定仅仅位于所述器官。

[0169] 类似地，应当认为术语“细胞周期特异性”表示主要周期性表达于（优选植物来源的）细胞周期一个或多个不一定连续的阶段，虽然不一定仅仅位于周期细胞中。

[0170] 本领域技术人员应当知道，“可诱导型启动子”是应答发育、化学、环境或物理刺激而增强或诱导转录活性的启动子。类似地，技术人员应当理解，“组成型启动子”是在生物体（优选植物）的大部分、而不一定所有部分中，于其生长和发育的大部分、而不一定所有阶段中具有转录活性的启动子。

[0171] 本领域技术人员能轻易地从公开或易于利用的资源中选择适当的启动子序列用于调节细胞分裂素氧化酶蛋白质的适度表达，无需过分实验。

[0172] 将核酸分子置于启动子序列的调节控制之下或者与启动子序列有效连接，是指放置所述核酸分子使其表达受启动子序列控制。启动子通常、但不一定位于所调节核酸分子的上游、或 5' 端，并在转录开始位点的 2kb 之内。在异源启动子 / 结构基因组合的构建中，一般优选将启动子置于与基因转录开始位点隔一段距离，大约等同于天然状态中启动子与其控制的基因（即，该启动子来源于的基因）之间的距离。如本领域已知，可以适应距离上的一些变化，而不损失启动子的功能。类似地，调节序列成分相对于处于其控制下的异源基因的优选位置由天然状态中该成分的位置确定（即，其来源于的基因）。此外，如本领域已知，还可以存在一些距离上的变化。

[0173] 适于本发明基因构建体使用的启动子的例子包括表 4 所列等。仅为例证目的提供表 4 所列启动子，本发明不受其提供的列表限制。本领域技术人员应容易提供另外的可用于实现本发明的启动子。

[0174] 至于组成型启动子或者在整个植物中诱导表达的启动子，其优选通过加入来源于一个或多个表 4 所列组织特异性启动子的核苷酸序列、或者来源于一个或多个上述组织特异性可诱导启动子的核苷酸序列，从而改变该序列，以赋予了组织特异性。例如，如先前所述，通过加入玉米 Adh1 启动子序列可改变 CaMV 35S 启动子带来厌氧调节的根特异性表达 (Ellis 等人, 1987)。另一个例子描述了通过将 CaMV35S 启动子与玉米富含甘氨酸蛋白质 GRP3 基因的成分融合，带来根特异性或根丰富性的基因表达 (Feix 和 Wulff 2000-WO0015662)。本领域技术人员可以通过常规实验获得这种修饰。

[0175] 术语“终止子”是指转录单位末端的 DNA 序列，提供转录终止信号。终止子是包含多聚腺苷酸信号的 3' 非翻译 DNA 序列，其促进在原始转录物的 3' 端添加多聚腺苷酸序列。在来自病毒、酵母、霉菌、细菌、昆虫、鸟类、哺乳动物和植物的细胞中的活性终止子已知并在文献中进行了描述。它们可分离自细菌、真菌、病毒、动物和 / 或植物。

[0176] 表 4. 用于实现本发明的代表性的植物可表达启动子

[0177]

I: 细胞特异性、组织特异性和器官特异性启动子		
基因来源	表达模式	参考文献
α -淀粉酶 (<i>Amy32b</i>)	糊粉	Lanahan, M.B. 等人, <i>Plant Cell</i> 4: 203-211, 1992; Skriver, K 等人, <i>Proc. Natl. Acad. Sci. (USA)</i> 88: 7266-7270, 1991
组织蛋白酶 β -样基因	糊粉	Cejudo, F.J. 等人, <i>Plant Molecular Biology</i> 20:849-856, 1992.
发根农杆菌(<i>Agrobacterium rhizogenes</i>) <i>rolB</i>	形成层	Nilsson 等人, <i>Physiol. Plant</i> 100:456-462, 1997
AtPRP4	花	http://salus.medium.edu/mmg/tierney/html
苯基苯乙烯酮合成酶 (<i>chsA</i>)	花	Van der Meer 等人, <i>Plant Mot. Biol.</i> 15,95-109,1990.
LAT52	花药	Twell 等人, <i>Mol. Gen. Genet.</i> 217:240-245(1989)

[0178]

<i>apetala-3</i>	花	
几丁质酶	果实(浆果、葡萄等)	Thomas等人, CSIRO Plant Industry, Urrbrae, South Australia, Australia; http://winetitles.com.au/gwrdc/csh95-1.html
<i>rbcs-3A</i>	绿色组织(例如叶子)	Lam, E.等人, <i>The Plant Cell</i> 2:857- 866, 1990.; Tucker等人, <i>Plant Physiol.</i> 113:1303-1308,1992.
叶特异性基因	叶子	Baszcynski等人, <i>Nucl. Acid Res.</i> 16:4732,1988.
<i>AtPRP4</i>	叶子	http://salus.medium.edu/mmg/tierney/html
小球藻病毒腺嘌呤甲基转移酶基因启动子	叶子	Mitra 和 Higgins, 1994, <i>Plant Molecular Biology</i> 26: 85-93
aldP稻基因启动子	叶子	Kagaya等人, 1995, <i>Molecular and General Genetics</i> 248: 668-674
<i>rbcs</i> 稻或番茄启动子	叶子	Kyozuka等人, 1993, <i>Plant Physiology</i> 102: 991-1000
松 <i>cab-6</i>	叶子	Yamamoto等人, <i>Plant Cell Physiol.</i> 35: 773-778,1994.
核酮糖二磷酸羧化酶-加氧酶启动子	叶子	
<i>cab</i> (叶绿素a/b/结合蛋白质	叶子	
<i>SAM22</i>	衰老叶子	Crowell等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 18: 459-466, 1992.
<i>Itp</i> 基因(脂质转移基因)		Fleming等人, <i>Plant J.</i> 2, 855-862.
<i>R. japonicum nif</i> 基因	根瘤	美国专利号 4,803,165
<i>B. japonicum nifH</i> 基因	根瘤	美国专利号5,008,194
<i>GmENOD40</i>	根瘤	Yang等人, <i>The Plant J.</i> 3: 573-585.
PEP羧化酶(PEPC)	根瘤	Pathirana等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 20: 437-450,1992.
豆血红蛋白(Lb)	根瘤	Gordon等人, <i>J. Exp. Bot.</i> 44:1453- 1465,1993.
Tungro杆状病毒基因	韧皮部	Bhattacharyya-Pakrasi等人, <i>The Plant J.</i> 4: 71-79, 1992.
花粉特异性基因	花粉; 小孢子	Albani等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 15: 605, 1990; Albani等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 16: 501, 1991)
<i>Zml3</i>	花粉	Guerrero等人, <i>Mol. Gen. Genet.</i> 224:161-168 (1993)

[0179]

apg基因	小孢子	Twell等人, <i>Sex. Plant Reprod.</i> 6:217- 224(1993)
玉米花粉特异性基因	花粉	Hamilton等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 18: 211-218,1992.
向日葵花粉表达基因	花粉	Baltz等人, <i>The Plant J.</i> 2: 713-721,1992.
B. napus花粉特异性基因	花粉; 花药; 线毡层	Arnoldo等人, <i>J. Cell. Biochem., Abstract No.</i> Y101, 204, 1992.
根可表达基因	根	Tingey等人, <i>EMBO J.</i> 6: 1, 1987.
烟草植物生长素可诱导基因	根尖	Van der Zaal等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 16, 983, 1991.
β-微管蛋白	根	Oppenheimer等人, <i>Gene</i> 63: 87, 1988.
烟草根特异性基因	根	Conkling等人, <i>Plant Physiol.</i> 93: 1203, 1990.
B. napus G1-3b基因	根	美国专利号5, 401, 836
SbPRP1	根	Suzuki等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 21: 109- 119,1993.
AtPRP1; AtPRP3	根; 根毛	http://salus.medium.edu/mmg/tierney/html
RD2 gene	根皮层	http://www2.cnsu.edu/ncsu/research
TobRB7基因	根脉管系统	http://www2.cnsu.edu/ncsu/research
AtPRP4	叶子; 花; 侧根原基	http://salus.medium.edu/mmg/tierney/html
种子特异性基因	种子	Simon等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 5: 191, 1985; Scofield等人, <i>J. Biol. Chem.</i> 262: 12202, 1987.; Basczynski等人, <i>Plant Mol. Biol</i> 14:633,1990.
巴西蛋白蛋白	种子	Pearson等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 18: 235-245,1992.
豆球蛋白	种子	Ellis等人, <i>Plant Mol. Biol.</i> 10: 203- 214,1988.
谷蛋白(稻)	种子	Takaiwa等人, <i>Mol. Gen. Genet.</i> 208: 15-22, 1986; Takaiwa等人, <i>FEBS Letts.</i> 221: 43-47, 1987.
玉米醇溶蛋白	种子	Matzke等人, <i>Plant Mol Biol</i> , 14(3):323-32 1990
NapA	种子	Stalberg等人, <i>Planta</i> 199: 515-519, 1996.
小麦LMW和HMW麦谷蛋白-1	内胚乳	<i>Mol Gen Genet</i> 216:81-90,1989; <i>NAR</i> 17:461-2,1989
小麦SPA	种子	Albani等人, <i>Plant Cell</i> , 9: 171-184, 1997
小麦α βγ-麦醇溶蛋白	内胚乳	<i>EMBO</i> 3:1409-15,1984

[0180]

大麦Itri启动子	内胚乳	
大麦B1, C, D,大麦醇溶蛋白	内胚乳	Theor Appl Gen 98:1253-62,1999; Plant J 4:343-55,1993; Moll Gen Genet 250:750-60, 1996
大麦DOF	内胚乳	Mena等人, The Plant Journal, 116(1): 53-62,1998
<i>Blz2</i>	内胚乳	EP99106056.7
合成启动子	内胚乳	Vicente-Carabajosa等人, Plant J. 13: 629-640,1998.
稻谷醇溶蛋白NRP33	内胚乳	Wu等人, Plant Cell Physiology 39(8) 885-889,1998
稻 α -球蛋白Glb-1	内胚乳	Wu等人, Plant Cell Physiology 39(8) 885-889,1998
稻OSH1	胚	Sato 等人, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 93: 8117-8122,1996
稻 α -球蛋白REB/OHP-1	内胚乳	Nakase等人, Plant Mol. Biol. 33: 513-522, 1997
稻ADP-葡萄糖PP	内胚乳	Trans Res 6:157-68,1997
玉米ESR基因家族	内胚乳	Plant J 12:235-46, 1997
高粱 γ -高粱醇溶蛋白	内胚乳	PMB 32:1029-35,1996
KNOX	胚	Postma-Haarsma 等人, Plant Mol. Biol. 39:257-71, 1999
稻油膜蛋白(oleosin)	胚和糊粉	Wu等人, J. Biochem., 123:386, 1998
向日葵油膜蛋白oleosin	种子(胚和干种子)	Cummins等人, Plant Mol. Biol. 19: 873-876,1992
LEAFY	枝条分生组织	Weigel等人, Cell 69:843-859, 1992.
鼠耳芥 $knati$	枝条分生组织	登录号AJ131822
苹果(<i>Malus domestica</i>) $kn1$	枝条分生组织	登录号Z71981
CLAVATA1	枝条分生组织	登录号AF049870
柱头特异性基因	柱头	Nasrallah等人, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 85: 5551, 1988; Trick等人, Plant Mol. Biol. 15:203,1990.
I型马铃薯块茎蛋白(patatin)基因	块茎	Liu等人, Plant Mol. Biol. 153:386-395,1991.
PCNA稻	分生组织	Kosugi 等人, Nucleic Acids Research 19:1571-1576, 1991; Kosugi S.和Ohashi Y, Plant Cell 9:1607-1619,

[0181]

		1997.
豌豆TubAl微管蛋白	分裂细胞	Stotz和Long, <i>Plant Mol.Biol.</i> 41, 601-614.1999
鼠耳芥属cdc2a	周期细胞	Chung和Parish, <i>FEBS Lett.</i> 3;362(2):215-9,1995
鼠耳芥属Rop1 A	花药; 成熟花粉+花粉管	Li等人, 1998 <i>Plant Physiol</i> 118, 407-417.
鼠耳芥属AtDMC1	减数分裂相关的	Klimyuk和Jones 1997 <i>Plant J.</i> 11, 1-14.
豌豆PS-IAA4/5和PS-IAA6	植物生长素可诱导的	Wong等人, 1996 <i>Plant J.</i> 9, 587-599.
豌豆法呢基转移酶	分生组织; 韧皮部邻近生长组织; 光-和糖-抑制	Zhou等人, 1997 <i>Plant J.</i> 12, 921-930
烟草(<i>N. sylvestris</i>)细胞周期蛋白B1;1	分裂细胞/分生组织	Trehin等人, 1997 <i>Plant Mot Biol.</i> 35, 667-672.
长春花(<i>Catharanthus roseus</i>)有丝分裂细胞周期蛋白CYS(A型)和CYM(B型)	分裂细胞/分生组织	Ito等人, 1997 <i>Plant J.</i> 11, 983-992
鼠耳芥属cyc1At(=cyc B1;1)和cyc3aAt(A型)	分裂细胞/分生组织	Shaul 等人, 1996 <i>Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A</i> 93, 4868-4872.
鼠耳芥属tef1启动子盒	分裂细胞/分生组织	Regad等人, 1995 <i>Mol.Gen.Genet.</i> 248, 703-711.
长春花cyc07	分裂细胞/分生组织	Ito等人, 1994 <i>Plant Mol.Biol.</i> 24, 863-878.

[0182] 表 4(续). 用于实现本发明的代表性的植物可表达启动子

[0183]

II: 代表性组成型启动子		
基因来源	表达模式	参考文献
肌动蛋白	组成型	McElroy 等人, Plant Cell, 2: 163-171,1990
CAMV 35S	组成型	Odell 等人, Nature, 313: 810-812, 1985
CaMV 19S	组成型	Nilsson 等人, Physiol. Plant. 100:456-462,1997
GOS2	组成型	de Pater 等人, Plant J. 2:837-844, 1992
泛素	组成型	Christensen 等人, Plant Mol. Biol. 18: 675-689,1992
稻亲环蛋白 (cyclophilin)	组成型	Buchholz 等人, Plant Mol Biol. 25: 837-843,1994
玉米组蛋白 H3	组成型	Lepetit 等人, Mol. Gen. Genet. 231:276-285,1992
紫花苜蓿(alfalfa) 组蛋白 H3	组成型	Wu 等人, Nucleic Acids Res. 17: 3057-3063, 1989; Wu 等人., Plant Mol. Biol. 11:641-649,1988
肌动蛋白 2	组成型	An 等人, Plant J. 10(1); 107-121, 1996

[0184] 表 4(续). 用于实现本发明的代表性的植物可表达启动子

[0185]

III: 代表性压力诱导型启动子		
名称	压力	参考文献
P5CS (δ (1)-吡咯啉-5-羧酸 酯合酶)	盐、水	Zhang 等人, Plant Science. 129: 81-89, 1997
corl5a	寒冷	Hajela 等人, Plant Physiol. 93: 1246-1252, 1990
Cor 5b	寒冷	Wlihelm 等人, Plant Mol Biol. 23:1073-1077,1993
corl5a (-305 to +78nt nt)	寒冷、干旱	Baker 等人, Plant Mol Biol. 24: 701-713, 1994
rd29	盐、干旱、寒冷	Kasuga 等人, Nature Biotechnology 18:287-291, 1999
热休克蛋白质, 包括含有热休克成分(HSE) 的人工启动子	热	Barros 等人, Plant Mol Biol 19: 665-75, 1992. Marrs 等人, Dev Genet.14: 27-41, 1993. Schoffl 等人, Mol Gen Gent, 217:246-53,1989.
smHSP (小热休克蛋白质)	热	Waters 等人, J Experimental Botany 47:325-338, 1996
Wcs120	寒冷	Ouellet 等人, FEBS Left. 423: 324-328,1998
ci7	寒冷	Kirch 等人, Plant Mol Biol 33: 897-909,1997
Adh	寒冷、干旱、低氧	Dolferus 等人, Plant Physiol 105: 1075-87,1994
pwsil 8	寒冷、盐和干旱	Joshee 等人, Plant Cell Physiol 39: 64-72,1998
ci21A	寒冷	Schneider 等人, Plant Physiol 113: 335-45, 1997
Trg-31	干旱	Chaudhary 等人, Plant Mol Biol 30: 1247-57,1996
渗透蛋白	渗透	Raghothama 等人, Plant Mol Biol 23:1117-28,1993
Rab17	渗透、ABA	Villardell 等人, Plant Mol Biol 17: 985-93,1991
lapA	创伤、环境	W099/03977 University of California/INRA

[0186] 表 4(续). 用于实现本发明的代表性的植物可表达启动子

[0187]

IV: 代表性病原体诱导型启动子		
名称	病原体	参考文献
RB7	根瘤线虫 (<i>Meloidogyne</i> spp.)	US5760386 - North Carolina State University; Opperman 等人, (1994) <i>Science</i> 263: 221-23.
PR-1, 2, 3, 4, 5, 8, 11	真菌、病毒、细菌	Ward 等人(1991) <i>Plant Cell</i> 3: 1085-1094; Reiss 等人, 1996; Lebel 等人, (1998), <i>Plant J.</i> , 16(2):223-33; Melchers 等人, (1994), <i>Plant J.</i> , 5(4):469-80; Lawton 等人, (1992), <i>Plant Mol Biol</i> , 19(5):735-43.
HMG2	线虫	WO9503690 - Virginia Tech Intellectual Properties Inc .
Abi3	包囊线虫 (<i>Heterodera</i> spp.) (<i>Heterodera</i> spp.)	未发表
ARM1	线虫	Barthels 等人, (1997) <i>The Plant Cell</i> 9, 2119-2134. WO 98/31822 - Plant Genetic Systems
Att0728	线虫	Barthels 等人, (1997) <i>The Plant Cell</i> 9, 2119-2134. <i>PCT/EP98/07761</i>
Att1712	线虫	Barthels 等人, (1997) <i>The Plant Cell</i> 9, 2119-2134. <i>PCT/EP98/07761</i>
Gst1	不同种类病原体	Strittmatter 等人, (1996) <i>Mol. Plant-Microbe Interact.</i> 9, 68-73.
LEMMI	线虫	WO 92/21757- <i>Plant Genetic Systems</i>
CLE	双生病毒	<i>PCT/EP99/03445 - CINESTAV</i>
PDF1.2	真菌, 包括甘蓝链格孢 (<i>Alternaria brassicicola</i>) 和灰 色葡萄孢 (<i>Botrytis cinerea</i>)	Manners 等人, (1998), <i>Plant Mol Biol</i> , 38(6):1071-80.

[0188]

Thi2.1	真菌- <i>Fusarium oxysporum f sp.matthiolae matthiolae</i>	Vignutelli 等人, (1998) Plant J;14(3):285-95
DB#226	线虫	Bird 和 Wilson (1994) Mol. Plant-Microbe Interact., 7, 419-42 WO 95.322888
DB#280	线虫	Bird 和 Wilson (1994) Mol. Plant-Microbe Interact., 7, 419-42 WO 95.322888
Cat2	线虫	Niebel 等人, (1995) Mol Plant Microbe Interact 1995 May-Jun;8(3):371-8
DTub	线虫	Aristizabal 等人, (1996), 8 th International Congress on Plant-Microbe Interaction, Knoxville US B-29
SHSP	线虫	Fenoll 等人, (1997) In: Cellular and molecular aspects of plant-nematode interactions. Kluwer Academic, C. Fenoll, F.M.W. Grundler and S.A. Ohl (Eds.),
Tsw12	线虫	Fenoll 等人, (1997) In: Cellular and molecular aspects of plant-nematode interactions. Kluwer Academic, C. Fenoll, F.M.W. Grundler and S.A. Ohl (Eds.)
Hs1(proi)	线虫	WO 98/122335 - Jung
NsLTP	病毒、真菌、细菌	Molina & Garc'ia-Olmedo (1993) FEBS Lett, 316(2):119-22
RIP	病毒、真菌	Turner 等人, (1997) Proc Natl Acad Sci U S A, 94(8):3866-71

[0189] 特别适用于本发明基因构建体的终止子的例子包括根癌土壤杆菌胭脂碱合酶(NOS) 基因终止子、根癌土壤杆菌章鱼肉碱合酶(OCS) 基因终止子序列、花椰菜花叶病毒(CaMV) 35S 基因终止子序列、稻(Oryza sativa) ADP-葡萄糖焦磷酸化酶终止子序列(t3' Bt2)、玉蜀黍(Zea mays) 玉米醇溶蛋白基因终止子序列、rbcs-1A 基因终止子以及

rbcs-3A 基因终止子序列等。

[0190] 优选的本发明启动子序列包括根特异性启动子,例如而不限于表 5 所列以及实施例中所述。

[0191] 表 5. 用于实现本发明的代表性的根特异性启动子

名称	来源	参考文献
SbPRP1	大豆	Suzuki等人, <i>Plant Mol Biol</i> , 21: 109-119,1993
TobRB7的636bp片段	烟草	Yamamoto等人, <i>Plant Cell</i> 3:371-382,1991
GGPS3	鼠耳芥属	Okada等人, <i>Plant Physiol</i> 122: 1045-1056, 2000
prxEa的580bp片段	鼠耳芥属	Wanapu和Shinmyo, <i>Ann N Y Acad Sci</i> 782: 107-114, 1996
Ids2启动子	大麦	Okumura等人, <i>Plant Mol Biol</i> 25: 705-719,1994
AtPRP3	鼠耳芥属	Fowler等人, <i>Plant Physiol</i> 121: 1081-1092,1999

[0193] 本领域技术人员应当知晓可能适用于实现本发明的另外的启动子序列和终止子序列。这种序列可以轻易使用,无需任何过分的实验。

[0194] 在本发明范围内,基因或蛋白质的“异位表达”或“异位过量表达”赋予所述基因或蛋白质在自然条件下一般不存在的表达模式和 / 或表达水平,更具体而言,是指增强表达和 / 或增强表达水平。能够以许多方式获得异位表达,包括编码所述蛋白质的编码序列与分离的同源或异源启动子有效连接以形成嵌合基因和 / 或所述编码序列与其自身的分离的启动子(即天然驱动所述蛋白质表达的未分离启动子)有效连接以产生重组基因重复或基因倍增效应。“异位共表达”是指异位表达或异位过表达两个或多个基因或蛋白质。相同的或更优选不同的启动子用于引起所述基因或蛋白质的异位表达。

[0195] 本发明范围内使用的启动子序列优选地与编码上述细胞分裂素氧化酶蛋白质或同系物、衍生物、或其免疫活性和 / 或功能片段的编码序列或开放阅读框架 (ORF) 有效连接。

[0196] 此处所用“下调表达”是指降低基因表达的水平和 / 或活性基因产物的水平和 / 或基因产物活性的水平。通过例如在相对启动子序列的正义方向(如果引起共抑制)或者在反义方向添加编码序列或其部分,并进一步通过例如插入诱变(例如 T-DNA 插入或转座子插入)或者通过例如 Angel 和 Baulcombe(1998-WO9836083)、Lowe 等人

(1989-W09853083)、Lederer 等人 (1999-W09915682) 或 Wang 等人 (1999-W09953050) 所述基因沉默策略来降低表达。针对沉默基因表达的遗传构建体在其相对于启动子序列的正义和 / 或反义方向上可包含所述基因 (或其一个或多个部分) 的核苷酸序列。下调基因表达的另一方法包含利用核酸。

[0197] 通过将所述基因产物、同系物、衍生物和 / 或其免疫活性片段给予或接触细胞、组织、器官或生物体,可以实现调节、包括降低活性基因产物或者基因产物活性的水平。能够下调活性基因产物水平和 / 或基因产物活性的技术的另一个例子是免疫调节,其包含将所述基因产物的抗体给予或接触细胞、组织、器官或生物体、或在其中表达,将调节其中所述基因产物和 / 或基因产物活性的水平。这种抗体包含“plantibodies”、单链抗体、IgG 抗体和重链 camel 抗体及其片段。

[0198] 通过将所述基因产物或其活性的激动剂给予或接触细胞、组织、器官或生物体可以进一步实现调节、包括降低活性基因产物或者基因产物活性的水平。这种激动剂包括上述本发明鉴定的蛋白质 (例如包含激酶和蛋白酶类) 和化合物。

[0199] 在本发明范围内关注下调上述细胞分裂素氧化酶基因的表达。所述细胞分裂素氧化酶基因优选植物细胞分裂素氧化酶基因,更具体而言是 AtCKX。本发明进一步包含下调细胞分裂素氧化酶蛋白质或细胞分裂素氧化酶活性的水平,所述细胞分裂素氧化酶蛋白质上文已经明确。所述细胞分裂素氧化酶蛋白质优选植物细胞分裂素氧化酶,更具体而言是 AtCKX。

[0200] “改变细胞命运和 / 或植物发育和 / 或植物形态学和 / 或生物化学和 / 或生理学”是指通过实行此处所述本发明的一个或多个步骤改变植物的一种或多种发育和 / 或形态学和 / 或生物化学和 / 或生理学特性。

[0201] “细胞命运”是指在植物发育或细胞过程中、特别是在细胞周期中或因细胞周期过程而产生的特定细胞的细胞类型或细胞特性。

[0202] 应当认为此处所用“植物发育”或术语“植物发育特性”或类似术语是在决定祖细胞将发育成的植物细胞、特别是特异性组织或器官类型的发育命运中所涉及的植物的任何细胞过程。与植物发育有关的细胞过程应为本领域技术人员所知。该过程涉及,例如形态发生、光形态发生、枝条发育、根发育、营养体发育、生殖发育、茎伸长、开花以及决定细胞命运中涉及的调节机制、特别是涉及细胞周期的过程或调节过程。

[0203] 本领域技术人员应当理解,此处所用“植物形态学”或术语“植物形态特性”或类似术语是指植物的外观,包括任何一个或多个结构特性或其结构特性的组合。这种结构特性包括植物的任何细胞、组织或器官、或者细胞、组织或器官群 (包括根、茎、叶、枝、叶柄、毛状体、花、花瓣、柱头、花柱、雄蕊、花粉、胚珠、种子、胚、胚乳、种皮、糊粉、纤维、果实、形成层、木材、心材、薄壁组织、通气组织、筛管分子、韧皮部或维管组织等) 的形状大小、数目、位置、颜色、质地、排列及成型。

[0204] 本领域技术人员应当理解,此处所用“植物生物化学”或术语“植物生物化学特性”或类似术语是指植物的代谢和催化过程,包括初级和次级代谢及其产物,包括任何小分子、大分子或化合物,例如而不限于植物产生的淀粉、糖、蛋白质、肽、酶、激素、生长因子、核酸分子、纤维素、半纤维素、愈创葡萄糖、植物凝集素、纤维、色素如花青素、维生素、矿物、微量营养物或常量营养物。

[0205] 应当理解此处所用“植物生理学”或术语“植物生理学特性”或类似术语是指植物的功能性过程,包括发育过程例如生长、增殖和分化、性发育、有性繁殖、结种 (seed set)、种子发育、灌浆、无性繁殖、细胞分裂、休眠、萌芽、光适应、光合作用、展叶、纤维产生、次生生长或木材生产等;植物对外界施加因素例如金属、化学物、激素、生长因子、环境和环境压力因素(例如缺氧、低氧、高温、低温、脱水、光、昼长 (day length)、水淹、盐、重金属等)的反应,包括植物对所述外界施加因素的适应性反应。

[0206] 将重组 DNA 引入植物组织或细胞的方法包括但不限于,利用 CaCl₂ 及其变体转化,特别是 Hanahan (1983) 所述方法,原生质体直接摄取 DNA (Krens 等人,1982;Paszkowski 等人,1984),PEG 介导原生质体摄取 (Armstrong 等人,1990) 微粒轰击,电穿孔 (Fromm 等人,1985),DNA 显微注射 (Crossway 等人,1986),微粒轰击组织外植体或细胞 (Christou 等人,1988;Sanford,1988),核酸真空渗入组织,或者对植物而言,An 等人 (1985)、Dodds 等人 (1985)、Herrera-Estrella 等人 (1983a,1983b,1985) 所述的 T-DNA 介导从土壤杆菌转移到植物组织。本领域公知单子叶植物的转化方法,其包括土壤杆菌介导的转化 (Cheng 等人,1997-W09748814;Hansen 1998-W09854961;Hiei 等人,1994-W09400977;Hiei 等人,1998-W09817813;Rikiishi 等人,1999-W09904618;Saito 等人,1995-W09506722)、微粒轰击 (Adams 等人,1999-US5969213;Bowen 等人,1998-US5736369;Chang 等人,1994-W09413822;Lundquist 等人,1999-US5874265/US5990390;Vasil 和 Vasil,1995-US5405765;Walker 等人,1999-US5955362)、DNA 摄取 (Eyal 等人,1993-W09318168)、土壤杆菌细胞的显微注射 (von Holt,1994-DE4309203) 以及超声处理 (Finer 等人,1997-US5693512)。

[0207] 细胞的微粒轰击是将微粒推进到细胞中产生转化细胞。任何适当的弹性细胞转化方法和仪器可用于实现本发明。代表性的仪器和方法由 Stomp 等人 (U.S. Patent No. 5,122,466) 以及 Sanford 和 Wolf (U.S. Patent No. 4,945,050) 公开。利用弹性转化过程时,基因构建体可掺入能在被转化细胞中复制的质粒。该系统适用的微粒的例子包括 1-5μm 的金球。通过任何适用技术例如沉淀可将 DNA 构建体沉积在微粒上面。

[0208] 按照本领域公知的方法,全植物可从转化或转染细胞再生。无论通过器官发生或胚胎发生能够随后进行克隆繁殖的植物组织可用本发明的基因构建体转化并从中再生全植物。特定组织的选择变化取决于所转化的特定物种可用的并且是最适合的克隆繁殖体系。代表性的组织对象包括叶片、花粉、胚、子叶、下胚轴、大配子体、愈伤组织、原生分生组织(例如顶端分生组织、腋芽和根分生组织)以及诱发分生组织(例如子叶分生组织和胚轴分生组织)。

[0209] 此处所用术语“器官发生”是指由分生组织中心顺序发育为枝条和根的过程。

[0210] 此处所用术语“胚胎发生”是指由体细胞或配子按协同方式(而非顺序地)共同发育为枝条和根的过程。

[0211] 优选地,按本发明方法产生的植物通过任何公认的技术方法例如微粒轰击、显微注射、土壤杆菌介导转化(包括植物内 *in planta* 转化)、原生质体融合或电穿孔等进行遗传序列转染或转化、或者引入蛋白质。所述植物最优先通过土壤杆菌介导的转化产生。

[0212] 植物、酵母、霉菌或丝状真菌的土壤杆菌介导转化或“agro-bacteri”转是基于将转化载体序列的一部分(称为 T-DNA)转移到细胞核并整合所述 T-DNA 到所述真核生物的

基因组中。

[0213] “土壤杆菌属”是指 Agrobacteriaceae 的一个成员,更优选土壤杆菌或根瘤菌属 (Rhizobacterium),最优选根瘤土壤杆菌。

[0214] “T-DNA”或转移 DNA 是指侧翼为 T-DNA 边界的转化载体的一部分,土壤杆菌 vir 基因活化后,于 T-DNA 边界处切断,以单链 DNA 转移到真核细胞的细胞核中。

[0215] 此处所用“T-DNA 边界”、“T-DNA 边界区”或“边界区”是指或右侧的 T-DNA 边界 (RB) 或左侧的 T-DNA 边界 (LB)。这种边界包含核心序列,其侧翼为边界内区域 (为边界侧翼的 T-DNA 的一部分) 和 / 或边界外区域 (为边界侧翼的载体主链的一部分)。章鱼肉碱型载体和胭脂碱型载体的核心序列分别包含 22bp、25bp。在右边界区和左边界区中,核心序列形成不完全的重复。边界核心序列为至少由 VirD1 和 VirD2 组成的土壤杆菌切割复合物的识别和加工所必需。T-DNA 侧翼的核心序列足以促进所述 T-DNA 的转移。然而,利用携带侧翼只有该核心序列的所述 T-DNA 的转化载体的转化效率低。已知边界内和外区域调节 T-DNA 的转移效率 (Wang 等人,1987)。已经鉴定一种增强 T-DNA 转移的成分,其位于右边界外区域,称为 overdrive (超趋动) (Peralta 等人,1986, van Haaren 等人,1987)。

[0216] “T-DNA 转化载体”或“T-DNA 载体”是指包含侧翼为右和左 T-DNA 边界 (至少分别由右和左边界核心序列组成) 的 T-DNA 序列的任何载体,其用来转化任何真核细胞。

[0217] “T-DNA 载体主链序列”是指含 T-DNA 载体位于 T-DNA 边界以外、更具体而言位于边界核心不完全重复的切割位点以外的全部 DNA。

[0218] 本发明包括优化的 T-DNA 载体,以使真核细胞基因组中整合的载体主链最少或没有。”优化 T-DNA 载体”是指 T-DNA 载体设计为减少或消除转移到真核细胞基因组的载体主链序列。这种 T-DNA 载体为熟悉技术人员所知,包括 Hanson 等人 (1999) 和 Stuiver 等人 (1999-WO9901563) 所述。

[0219] 本发明显然包括在任何 T-DNA 载体包括双转化载体、超级双转化载体、共整合转化载体、Ri 来源的转化载体以及用于 agrolytic 转化的携带 T-DNA 的载体中的上述编码细胞分裂素氧化酶、同系物、衍生物或其免疫活性和 / 或功能片段的 DNA 序列。所述细胞分裂素氧化酶优选植物细胞分裂素氧化酶,更具体而言,是鼠耳芥 (At) CKX。

[0220] “双转化载体”是指 T-DNA 转化载体,其包含 :

[0221] (a) 包含至少一个目的基因和 / 或至少一个在待转化真核细胞中有活性的选择标志的 T-DNA 区域;以及

[0222] (b) 包含至少在大肠杆菌 (E. coli) 和土壤杆菌中有活性的复制起点、以及在大肠杆菌和土壤杆菌中供选择的标志的载体主链区域。

[0223] 双转化载体的 T-DNA 边界可来源于章鱼肉碱型或胭脂碱型 Ti 质粒或双方。双载体的 T-DNA 和辅助质粒一起只能转移到真核细胞中。

[0224] “辅助质粒”是指在土壤杆菌中稳定维持、并至少携带为使 T-DNA 转移所必需的一套 vir 基因的质粒。该套 vir 基因可来源于章鱼肉碱型或胭脂碱型 Ti 质粒或双方。

[0225] “超级双转化载体”是指在载体主链区域内另外带有根瘤土壤杆菌超级毒性株 A281 的 Ti 质粒 pTiBo542 的 vir 区的双转化载体 (EP0604662, EP0687730)。超级双转化载体与辅助质粒一起使用。

[0226] “共整合转化载体”是指 T-DNA 转化载体,其至少包含 :

[0227] (a) 包含至少一个目的基因和 / 或至少一个在植物中有活性的选择标志的 T-DNA 区域 ; 以及

[0228] (b) 包含至少在大肠杆菌和土壤杆菌中有活性的复制起点、在大肠杆菌和土壤杆菌中供选择的标志、以及为使 T-DNA 转移所必需的一套 vir 基因的载体主链区域。

[0229] 所述 T-DNA 载体的 T-DNA 边界和该套 vir 基因可来源于章鱼肉碱型或胭脂碱型 Ti 质粒或双方。

[0230] “ Ri 来源的植物转化载体 ” 是指其中 T-DNA 边界来源于 Ti 质粒的双转化载体，所述双转化载体与携带一套必要的 vir 基因的 “ 辅助 ” Ri 质粒一起使用。

[0231] 此处所用术语 “ 选择标志基因 ” 或 “ 选择标志 ” 或 “ 供选择的标志 ” 包括赋予细胞表型的任何基因，其中其表达以促进鉴定和 / 或选择经本发明基因构建体或其衍生物转染或转化的细胞。此处合适的选择标志基因包括氨苄青霉素抗性 (Amp^r) 、四环素抗性基因 (Tc^r) 、细菌卡那霉素抗性基因 (Kan^r) 、膦丝菌素抗性基因、新霉素磷酸转移酶基因 (nptII) 、潮霉素抗性基因、 β - 葡糖醛酸酶 (GUS) 基因、氯霉素乙酰转移酶 (CAT) 基因、绿色荧光蛋白 (gfp) 基因 (Haseloff 等人, 1997) 以及萤光素酶基因等。

[0232] 此处 “ agrolistics ” 、 “ agrolistic 转化 ” 或 “ agrolistic 转移 ” 是指联合土壤杆菌介导的转化以及 biolistic DNA 转运的特性的转化方法。同样，含 T-DNA 的目的质粒与可使植物中产生 VirD1 和 VirD2 、有或无 VirE2 的 DNA/RNA 共转运 (Hansen 和 Chilton 1996 ; Hansen 等人, 1997 ; Hansen 和 Chilton 1997-W09712046) 。

[0233] “ 外源 DNA ” 是指通过重组技术引入宿主基因组的任何 DNA 序列。所述外源 DNA 包括例如 T-DNA 序列或其一部分，诸如包含选择标志的可表达形式的 T-DNA 序列。外源 DNA 另外包括上述插入 DNA 序列。 “ 重组事件 ” 是指位点特异性重组事件、或由转座子 “ 跳跃 ” 引起的重组事件。

[0234] “ 重组酶 ” 是指位点特异性重组酶或转座酶。

[0235] “ 重组位点 ” 是指位点特异性重组位点或转座子边界序列。

[0236] “ 位点特异性重组事件 ” 是指通过一般由三个成分组成的系统催化的事件：一对 DNA 序列（位点特异性重组序列或位点）以及一个特异性酶（位点特异性重组酶）。位点特异性重组酶仅仅在两个位点特异性重组序列之间、取决该位点特异性重组序列的方向催化重组反应。如果位点特异性重组序列彼此反方向定位（即反向重复），在位点特异性重组酶存在下，两个位点特异性重组位点之间的插入序列将倒转。如果位点特异性重组序列彼此相同方向定位（即同向重复），那么在位点特异性重组酶作用下，将删除任何插入序列。因此，如果位点特异性重组序列以同向重复存在于整合真核基因组中的外源 DNA 序列的两端，通过该位点特异性重组序列与相应的位点特异性重组酶的相互作用，所述序列的这种整合可随后倒转。可以利用许多不同的位点特异性重组酶系统，包括但不限于噬菌体 P1 的 Cre/lox 系统、酵母的 FLP/FRT 系统、噬菌体 Mu 的 Gin 重组酶、大肠杆菌的 Pin 重组酶、志贺菌 (Shigella) 的 PinB、PinD 和 PinF 以及 pSR1 质粒的 R/RS 系统。重组酶一般为整合酶、解离酶或反转酶 (flippase) 。双特异性重组酶还可与对应于该双特异性重组酶的直接或间接重复的两个不同的位点特异性重组位点联合使用 (WO 99/25840) 。两个优选的位点特异性重组酶系统是噬菌体 P1Cre/lox 以及酵母 FLP/FRT 系统。在这些系统中，重组酶 (Cre 或 FLP) 特异性地与其各自的位点特异性重组序列（分别为 lox 或 FRT）相互作用以倒转或切

除插入序列。这两个系统的位点特异性重组序列相对较短 (lox 为 34bp, FRT 为 47bp)。这些系统中某些已经高效用于植物例如烟草 (Dale 等人, 1990) 以及鼠耳芥属 (Osborne 等人, 1995)。位点特异性重组系统在植物分子生物学中具有许多应用, 包括控制同源重组 (例如 US5527695)、定点插入、基因叠加等 (W099/25821) 以及分解复杂的 T-DNA 整合模式或切除选择标志 (W099/23202) 的方法。

[0237] 虽然位点特异性重组序列必须连接所切除或倒转的 DNA 末端, 但编码位点特异性重组酶的基因可位于别处。例如, 重组酶基因可以已经存在于真核生物 DNA 中, 或者可以通过其后引入的 DNA 片段 (或通过杂交、或通过异花授粉直接引入细胞) 提供。另外, 基本纯化的重组酶蛋白质可以通过例如显微注射或粒子轰击直接引入真核细胞。位点特异性重组酶编码区一般应有效连接调节序列, 使能够在真核细胞中表达位点特异性重组酶。

[0238] “转座子跳跃引起的重组事件”或“转座酶介导的重组”是指通过由三个成分组成的系统催化的重组事件:一对 DNA 序列 (转座子边界序列) 以及一个特异性酶 (转座酶)。转座酶只在倒转重复排列的两个转座子边界序列之间催化重组反应。可以使用许多不同的转座子 / 转座酶系统, 包括但不限于 Ds/Ac 系统、Spm 系统以及 Mu 系统。这些系统起源于玉米, 但已经表明至少 Ds/Ac 和 Spm 系统也在其它植物中起作用 (Fedoroff 等人, 1993, Schlappi 等人, 1993, Van Sluys 等人, 1987)。优选 Ds- 和 Spm- 型转座子, 其分别有 11bp- 和 13bp- 边界序列。

[0239] 虽然转座子边界序列必须连接所切除 DNA 的末端, 但编码转座酶的基因可位于别处。例如, 重组酶基因可以已经存在于真核生物 DNA 中, 或者可以通过其后引入 DNA 片段 (或通过杂交、或通过异花授粉直接引入细胞) 提供。另外, 基本纯化的转座酶蛋白质可以通过例如显微注射或粒子轰击直接引入真核细胞。

[0240] 作为本发明的一部分, 转座子边界序列归入外源 DNA 序列, 其位于所述 DNA 序列外, 并将所述 DNA 序列转变为能够在转座酶作用下移动的转座子样成分。

[0241] 由于转座子经常重整合到宿主基因组的另一座位, 可能必须隔离允许转座酶起作用的宿主子代以分离例如只包含转座子足印 (footprint) 的转化宿主以及仍包含外源 DNA 的转化宿主。

[0242] 在实施本发明中, 优选地诱导遗传成分动员, 例如通过在细胞中表达重组酶蛋白质, 接触该遗传成分的整合位点并促进其中的重组事件, 完全切除该遗传成分或在原始整合位点留下“足印”(一般为约 20 个核苷酸长度或更大)。可以通过标准的核酸杂交和 / 或扩增技术检测可移动遗传成分或包含该成分的基因构建体的存在来鉴定按照本发明方法产生的宿主和宿主部分。另外, 对于已经切除其中可移动遗传成分的转化宿主细胞、组织和宿主, 利用这种技术有可能检测切除事件后在宿主基因组中留下的足印。此处所用术语“足印”应当认为是指此处所述可移动遗传成分或包含该成分的基因构建体的任何衍生物, 其通过从先前经所述基因构建体转化的细胞的基因组中切除、缺失或其它方法去除可移动遗传成分而产生。足印一般包含重组座位或用于促进切除的转座子的至少一个拷贝。然而, 足印可包含另外的来源于基因构建体的序列, 例如来源于左边界序列、右边界序列、复制起点、重组酶或转座酶编码序列 (如果使用过) 的核苷酸序列, 或者其它来自载体的核苷酸序列。因此, 根据重组座位或者所用基因构建体的转座子的核苷酸序列 (例如与 lox 位点或 frt 位点对应或互补的核苷酸序列) 可以识别足印。

[0243] “术语”细胞周期”是指与细胞生长和分裂相关、特别是与调节 DNA 复制和有丝分裂相关的周期性的生化和结构事件。细胞周期包括称为 G0、Gap1(G1)、DNA 合成(S)、Gap2(G2) 和有丝分裂(M) 的阶段。通常这四个阶段顺序发生,然而细胞周期也包括变化的周期,其中缺少一个或多个阶段,引起细胞周期改变,例如核内有丝分裂、多核化(acytokinesis)、多倍性、多线性和核内再复制。

[0244] “术语”细胞周期进展”是指通过细胞周期不同阶段的过程。因此术语”细胞周期进展速度”是指通过所述细胞周期阶段的速度或者完成所述细胞周期阶段所需的时间跨度。

[0245] “双杂交试验”是指以下述观察为基础的试验,即许多真核转录因子包含两个结构域,一个 DNA 结合结构域(DB) 和一个活化结构域(AD),其如果物理上分离(即共价键破裂)则不能实现目的基因表达。能够物理上相互作用的两个蛋白质(其一与 DB 融合,另一与 AD 融合)将重新联合转录因子的 DB 和 AD 结构域,导致目的基因表达。在酵母双杂交试验中,目的基因通常是报告基因,例如 β -半乳糖苷酶基因。因而可通过测量报告基因产物的活性来定量酵母双杂交试验中蛋白质配偶体之间的相互作用(Bartel 和 Fields 1997)。另外,可以使用哺乳动物双杂交系统,其包括例如编码嵌合绿色荧光蛋白的报告基因(Shioda 等人,2000)。

[0246] 此外,利用适当的计算机程序可以进行本发明蛋白质结构基序的折叠模拟和计算机重新设计(Olszewski, Proteins 25(1996),286-299;Hoffman, Comput. Appl. Biosci. 1(1995),675679)。蛋白质折叠的计算机模建可用于肽和蛋白质详细模型的构象和能量分析(Monge, J. Mol. Biol. 247(1995),995-1012;Renouf, Adv. Exp. Med. Biol. 376(1995),37-45)。特别地,适当的程序通过计算机辅助搜索互补肽序列可用于鉴定细胞分裂素氧化酶、其配基或其它相互作用蛋白质的相互作用的位点(Fassina, Immunomethods 5(1994),114-120)。现有技术例如 Berry, Biochem. Soc. Trans. 22(1994),1033-1036;Wodak, Ann. N. Y. Acad. Sci. 501(1987),1-13;Pabo, Biochemistry 25(1986),5987-5991 中描述了更多供设计蛋白质和肽的合适计算机系统。从上述计算机分析获得的结果可用于例如制备本发明蛋白质或其片段的拟肽(peptidomimetics)。蛋白质天然氨基酸序列的这种拟肽类似物可非常有效地摹拟亲代蛋白质(Benkiran, J. Biol. Chem. 271(1996),33218-33224)。例如,将易于获得的非手性 Ω -氨基酸残基掺入本发明蛋白质或其片段导致氨基键替换为脂肪链的聚亚甲基单元,从而提供了构建拟肽的方便策略(Banerjee, Biopolymers 39(1996),769-777)。现有技术描述了其它系统中小型肽类激素超级活性的拟肽类似物(Zhang, Biochem. Biophys. Res. Commun. 224(1996),327-331)。通过连续的胺的烷基化合成拟肽组合文库并测试产生的化合物(例如其结合、激酶抑制和 / 或免疫特性)也可以鉴别本发明蛋白质合适的拟肽。现有技术描述了产生和使用拟肽组合文库的方法,例如 Ostresh, Methods in Enzymology 267(1996),220-234 以及 Dorner, Bioorg. Med. Chem. 4(1996),709-715。

[0247] 此外,本发明蛋白质的三维和 / 或晶体结构可用于设计本发明蛋白质生物活性的拟肽抑制剂(Rose, Biochemistry 35(1996),12933-12944;Ruterber, Bioorg. Med. Chem. 4(1996),1545-1558)。

[0248] 本发明方法将要获得或鉴别的化合物可以是能够结合本发明任何核酸、肽或蛋白

质的化合物。将要鉴别的其它感兴趣的化合物是以通过该化合物的作用增强或减低所述基因或蛋白质表达的方式调节本发明基因或蛋白质表达的化合物。另外，化合物可以通过增强或减低本发明任何蛋白质的活性而发挥作用。此处优选蛋白质为新的细胞分裂素氧化酶。

[0249] 所述化合物或许多化合物可能包含于样本中，例如植物、动物或微生物的细胞提取物。此外，所述化合物可能为本领域已知，但至今不知道其能够抑制或活化细胞分裂素氧化酶相互作用蛋白质。反应混合物可能是细胞或组织培养物的无细胞提取物，或者包含细胞或组织培养物。适于本发明方法的安排为本领域技术人员所知，并例如一般在 Alberts 等人，*Molecular Biology of the Cell*, 第三版 (1994)，特别是第 17 章中所述。例如，许多化合物可添加到反应混合物、培养基或注入细胞中。

[0250] 如果本发明方法鉴定出样本包含一种或许多化合物，那么有可能从鉴定为包含能够作为激动剂的化合物的原始样本中分离该化合物，或者例如，如果它由许多不同的化合物组成，则可以进一步细分原始样本，以便降低每种样本中各种物质的数目，并重复细分原始样本的方法。取决于样品的复杂性，上述步骤可以执行若干次，优选地，直至根据本发明方法鉴定的样品只包含少数或仅仅一种物质。所述样品优选包含具有类似化学和 / 或物理特性的物质，最优先所述物质是相同的。优选地，根据上述方法鉴定的化合物或其衍生物进一步配制成适合植物育种、或植物细胞和组织培养应用的形式。

[0251] 术语“早期活力”是指植物在早期发育期间快速生长的能力，并涉及在萌芽后成功建立发育良好的根系以及发育良好的光合作用器官。

[0252] 术语“倒伏抗性”或“直立性”是指植物将自身固定到土壤中的能力。对于具有直立或半直立生长习性的植物，该术语也指在不利的（环境）条件下维持直立位的能力。该性状与根系的大小、深度和形态学有关。

[0253] 此处所用术语“嫁接”是指将两个不同植物的部分接在一起，以便其结合一起，而且汁液可以流动，从而形成单一的可以生长和发育的新植物。因此嫁接由两部分组成：(i) 下部为此处所述根状茎，基本上由根系和一部分茎组成，以及 (ii) 上部为接穗或移植物，其产生植物的地上部分。

[0254] 此处所用 *tblastn* 是指对比工具，其是 BLAST (Basic Local Alignment Search Tool) 程序家族的一部分 (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/BLAST/>)。BLAST 目标在于鉴定最佳局部对比区域，即对比两个核酸或蛋白质序列的某些部分，检测仅共享孤立的相似性区域的序列间关系 (Altschul 等人, 1990)。本发明中，BLAST 2.0 程序套件的 *tblastn* 用于比较玉米细胞分裂素氧化酶蛋白质序列与按全部阅读框架动态翻译的核苷酸序列数据库 (Altschul 等人, *Nucleic Acids Res.* 25 :3389-3402 (1997))。

[0255] 提供下列实施例和附图用于阐明本发明而决非限制。本申请中包括的所有参考文献的内容引入以供参考。

[0256] 附图简述

[0257] 图 1. 植物细胞分裂素氧化酶基因的示意图

[0258] 显 示 从 玉 米 (*ZmCKX1*, 登 录 号 AF044603, *Biochem. Biophys. Res. Com.* 255 : 328-333, 1999) 和 鼠 耳 芥 属 (*AtCKX1-AtCKX4*) 中 分 离 的 不 同 细 胞 分 裂 素 氧 化 酶 基 因 的 结 构。外显子命名为‘E’，由阴影框表示。内含子由空白框表示。还标明了基因大小 (kb, 于

各结构上方)、基因登录号(名称下方)以及表示0.5kb的标尺。

[0259] 图2. 植物细胞分裂素氧化酶氨基酸序列的比对。

[0260] 比对了分别来自玉米(ZmCKX1)和鼠耳芥属(AtCKX1-AtCKX4)细胞分裂素氧化酶的氨基酸序列。相同的氨基酸残基由黑色框标记,相似氨基酸残基为灰色框。氨基酸相似群:(M,I,L,V),(F,W,Y),(G,A),(S,T),(R,K,H),(E,D),(N,Q),

[0261] 图3. 表达ALCKX1的烟草和鼠耳芥属植物的Northern印迹分析。

[0262] (A)组成型表达的烟草植物(泳道1-8)较之野生型SNN烟草(泳道9)的Northern印迹分析

[0263] (B)组成型表达的克隆诱导12h后,比较叶子中四环素诱导的基因表达。泳道2-9,四个不同AtCKX1-W38TetR克隆的叶子(+,-为有或没有四环素处理);泳道1,组成型表达的35S::AtCKX1克隆。

[0264] (C)鼠耳芥属植物组成型表达的AtCKX1基因的Northern印迹分析。泳道2-4为三个不同的组成型表达的35S::AtCKX1克隆,与野生型鼠耳芥属植物(泳道1)比较。

[0265] 图4:35S::AtCKX1转基因的鼠耳芥属植物的生长特性。

[0266] (A)两个野生型幼苗(左)与两个35S::AtCKX1表达幼苗(右)比较。注意转基因幼苗中不定根形成增强以及根分支增强。于萌芽14天后照相。植物体外在培养皿中MS培养基上垂直生长。

[0267] (B)类似A,但是根用甲苯胺蓝染色。

[0268] (C)萌芽三周后,35S::AtCKX1转基因幼苗的培养皿的平面图。

[0269] (D)液体培养中生长的35S::AtCKX1转基因植物。野生型幼苗的根在此条件下生长不良(未显示)。

[0270] (E)表达35S::AtCKX1基因的转化子(T0)(右方三个植物),左边所示野生型植物。

[0271] (F)土壤中生长的T1植物的表型。野生型植物(左)与两个35S::AtCKX1转基因植物比较。

[0272] 图5:AtCKX2过表达的鼠耳芥属植物的表型。

[0273] 表达35S::AtCKX2的T1代鼠耳芥属植物(右方两个植物)与野生型(左方植物)比较。

[0274] 图6.表达AtCKX2的烟草和鼠耳芥属植物的Northern印迹分析。

[0275] (A)组成型表达的烟草植物(泳道1-7)较之野生型SNN烟草(泳道8)的Northern印迹分析。

[0276] (B)鼠耳芥属植物组成型表达的AtCKX2基因的Northern印迹分析。泳道2-8为七个不同的35S::AtCKX2组成型表达克隆与野生型鼠耳芥属植物(泳道1)比较。

[0277] 图7.表达AtCKX1和AtCKX2烟草植物的枝条表型。

[0278] (A)六周龄植物的平面图。

[0279] (B)开花期的烟草植物。

[0280] (C)茎伸长的动力学。箭头标记花的开始。此阶段植物龄期(萌芽后天数)和叶片数如箭头上部所示。短线表示标准差(SD);n=12。

[0281] (D)萌芽后第68天和100天之间形成叶片数(n=12)以及这些叶片的最终表面积

(野生型 100% 为 $3646 \pm 144 \text{cm}^2$; n = 3)。

[0282] (E) 比较叶子大小和老化。叶子来自于从上数节点号 4、9、12、16 和 20 (从左至右)。

[0283] 图 8. 表达 AtCKX 转基因烟草植物的根的表型。

[0284] (A) 萌芽 17 天后幼苗。

[0285] (B) 土壤中生长植物在开花期的根系。

[0286] (C) 萌芽后第 10 天的根长、侧根 (LR) 和不定根 (AR) 数目。

[0287] (D) 外源细胞分裂素抑制根生长抑制的剂量 - 反应曲线。短线表示 $\pm \text{SD}$; n = 30。

[0288] 图 9 :表达 35S::AtCKX1 烟草植物中腋生枝分生组织的生长。

[0289] 图 10 :过表达 AtCKX1 的烟草植物与野生型 (WT) 烟草的枝条分生组织、叶和根分生组织的组织学。

[0290] (A) 营养枝顶端分生组织纵向正中切面。P, 叶原基。

[0291] (B) 次级叶脉的维管组织。X, 木质部; PH, 韧皮束。

[0292] (C) 充分发育的叶子的横向切面。

[0293] (D) 上叶表皮的扫描电子显微术。

[0294] (E) 根尖用 DAPI 染色。RM, 根分生组织。

[0295] (F) 萌芽 10 天后, 根分生组织的纵向正中切面。RC, 根冠; PM, 原分生组织。

[0296] (G) 尖端 10mm 处的横向根部切面。E, 表皮; C1-C4, 皮层细胞层; X, 木质部; PH, 韧皮部。短线为 100pm。

[0297] 图 11 :表达 AtCKX3 和 AtCKX4 的烟草植物的 Northern 印迹分析。

[0298] (A) 组成型表达 AtCKX3 的烟草植物的 Northern 印迹分析。泳道名称表示各转基因植物的编号, WT 为野生型 SNN 烟草。上部印迹用 AtCKX3 特异性探针检测, 下部印迹用 25S rRNA 特异性探针, 并作为 RNA 载样量的对照。

[0299] (B) 组成型表达 AtCKX4 的烟草植物的 Northern 印迹分析。泳道名称表示各转基因植物的编号, WT 为野生型 SNN 烟草。上部印迹用 AtCKX4 特异性探针检测, 下部印迹用 25S rRNA 特异性探针, 并作为 RNA 载样量的对照。

[0300] 图 12 :AtCKX2 转基因烟草植物和野生型植物的交互嫁接。

[0301] (A) 左方两个植物: 对照 (嫁接在 WT 根状茎上的 WT 接穗)。

[0302] 右方两个植物: 嫁接在 AtCKX2-38 转基因根状茎上的 WT 接穗。

[0303] (B) 左侧: 对照 (嫁接在 WT 根状茎上的 WT 接穗)。

[0304] 右侧: 嫁接在 WT 根状茎上的 AtCKX2-38 植物的接穗。

[0305] (C) 根区放大。

[0306] 左侧: 对照 (嫁接在 WT 根状茎上的 WT 接穗)。

[0307] 右侧: 嫁接在 AtCKX2-38 转基因根状茎上的 WT 接穗。

[0308] (D) 不定根形成。

[0309] 左侧: 对照 (嫁接在 WT 根状茎上的 WT 接穗)。

[0310] 右侧: 嫁接在 AtCKX2-36 转基因根状茎上的 WT 接穗。

实施例

[0311] 实施例 1. 本发明序列简述

[0312]

Seq ID No	描述
1	AtCKX1 基因组
2	AtCKX1 蛋白质
3	AtCKX2 基因组
4	AtCKX2 蛋白质
5	AtCKX3 基因组
6	AtCKX3 蛋白质
7	AtCKX4 基因组
8	AtCKX4 蛋白质
9	AtCKX5 基因组 (短形式)
10	AtCKX5 蛋白质 (短形式)
11	AtCKX6 基因组
12	AtCKX6 蛋白质
13	5' 引物 AtCKX1
14	3' 引物 AtCKX1
15	5' 引物 AtCKX2
16	3' 引物 AtCKX2
17	5' 引物 AtCKX3
18	3' 引物 AtCKX3
19	5' 引物 AtCKX4
20	3' 引物 AtCKX4
21	5' 引物 AtCKX5
22	3' 引物 AtCKX5

23	5' 引物 AtCKX6
24	3' 引物 AtCKX6
25	AtCKX1cDNA
26	AtCKX2cDNA
27	AtCKX3cDNA
28	AtCKX4cDNA
29	AtCKX5cDNA (短形式)
30	AtCKX6cDNA
31	AtCKX2cDNA 片段
32	AtCKX2 肽片段
33	AtCKX5 基因组 (长形式)
34	AtCKX5cDNA (长形式)
35	AtCKX5 蛋白质 (长形式)
36	根 clavata 同源性启动子

[0313] 实施例 2. 鉴定候选的鼠耳芥细胞分裂素氧化酶编码基因

[0314] 从鼠耳芥中鉴定了与玉米细胞分裂素氧化酶基因具有序列相似性的 6 个不同基因 (Morris 等人, Biochem Biophys Res Comm 255 :328-333, 1999 ;Houda-Herin 等人, Plant J 17 :615-626 ;WO 99/06571)。利用玉米蛋白质序列, 使用 tblastn 程序从基因组公共数据库中筛选 6 个翻译框架的核苷酸序列发现这些基因。这些序列命名为鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样基因或 AtCKX。其任意编号为 AtCKX1-AtCKX6。如下列表概述了这些基因的有关信息。预测的 ORF 边界和蛋白质序列是指示性的, 以大致说明鼠耳芥属和玉米细胞分裂素氧化酶之间、以及不同的鼠耳芥属细胞分裂素氧化酶之间蛋白质序列的差异。所示 ORF 边界和蛋白质序列不应视为这些 AtCKX 基因作用方式的结论性证据。DNAsstar 的 MegAlign 程序用于 DNA 和蛋白质序列比较。该程序使用 Clustal 比对方法。对于蛋白质和 cDNA 序列的多重比对, 空位罚分和空位长度罚分均设为 10。蛋白质的成对比对参数如下 :Ktuple 为 1 ;空位罚分为 3 ;窗口为 5 ;对角线存为 5。cDNA 的成对比对参数如下 :Ktuple 为 2 ;空位罚分为 5 ;窗口为 4 ;对角线存为 4。蛋白质比对的相似群为 :(M, I, L, V), (F, W, Y), (G, A), (S, T), (R, K, H), (E, D), (N, Q)。鼠耳芥属 cDNA 和蛋白质序列中标明的值代表各种组合发现的最低和最高值。

[0315] A. 基因名称 :AtCKX1 (鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 1, SEQ ID N01)

[0316] 数据库定位（登录号、bac 定位）:AC002510, 255 个完整序列的鼠耳芥染色体 II 225 区。序列来自克隆 T32G6。

[0317] 在数据库中预测的 ORF :

[0318] 15517..16183, 16415..16542, 16631..16891, 16995..17257, 17344..17752

[0319] AtCKX1cDNA 序列如 SEQ ID NO 25 所列

[0320] 预测的蛋白质序列 :SEQ ID NO 2

[0321] 同源性

[0322] 与玉蜀黍 (*Z. mays*) cDNA 的同一性% :

[0323] 31, 5% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0324] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% :

[0325] 32, 2% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0326] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :

[0327] 38, 2% (AtCKX2)-54, 1% (AtCKX6) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0328] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) :

[0329] 37, 1% (AtCKX2)-58, 1% (AtCKX6) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0330] B. 基因名称 :AtCKX2(鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 2, SEQ IDN03)

[0331] 数据库定位（登录号、bac 定位）:AC005917, 255 个完整序列的鼠耳芥染色体 II 113 区。序列来自克隆 F27F23、F3P11。

[0332] 在数据库中预测的 ORF :

[0333] 互补, 40721..41012, 41054..41364, 41513..41770, 42535..42662, 43153..43711

[0334] 请注意 :本发明人利用基因预测程序 NetPlantGene (<http://www.cbs.dtu.dk/services/NetGene2/>) 鉴定的 cDNA 序列不同于数据库中注释的序列。根据新的 cDNA 序列, 修正了在数据库中预测的 ORF :互补, 40721..41012, 41095..41364, 41513..41770, 42535..42662, 43153..43711

[0335] 该 cDNA 序列编码的蛋白质序列如 SEQ ID NO 4 所列。利用一步 RT-PCR 试剂盒 (Qiagen, Hilden, Germany), 从 AtKX2 转基因植物组织的总 RNA 中 RT-PCR 克隆 AtCKX2 的 cDNA, 并利用 ABI PRISM BigDye Terminator 循环测序反应试剂盒 (Perkin Elmer AppliedBiosystems Division) 测序。这证实本发明人鉴定和预测的 cDNA 序列是正确的。新的 AtCKX2cDNA 序列如 SEQ ID NO 26 所列。对应于 AtCKX2cDNA 1171-1254 核苷酸的 84-bp 片段列于 SEQ ID NO 31。该 84-bp cDNA 序列对应的肽序列如 SEQ ID NO 32 所列。

[0336] 同源性

[0337] 与玉蜀黍 cDNA 的同一性% :

[0338] 38, 4% (Dn astar/MegAlign-Clustal 方法)

[0339] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% :

[0340] 37, 5% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0341] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :

[0342] 34, 9% (AtCKX6)-64, 5% (AtCKX4) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

[0343] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) :

[0344] 36, 5% (AtCKX6)-66, 1% (AtCKX4) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)

- [0345] C. 基因名称 :AtCKX3(鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 3, SEQ ID NO 5)
- [0346] 数据库定位 (登录号、bac 定位) :AB024035, 鼠耳芥基因组 DNA、染色体 5、P1 克隆 :MHM17, 全序列。
- [0347] 数据库中没有预测到 ORF。
- [0348] 本发明人利用若干基因预测程序鉴定该基因, 包括 GRAIL(<ftp://arthur.epm.ornl.gov/pub/xgrail>) , Genscan (<http://CCR-081.mit.edu/GENSCAN.html>) 和 NetPlantGene (<http://www.cbs.dtu.dk/services/NetGene2/>) :
- [0349] 互补, 29415..29718, 29813..30081, 30183..30443, 30529..30656, 32107..32716
- [0350] 本发明人鉴定的新的 AtCKX3cDNA 序列如 SEQ ID NO 27 所列
- [0351] 根据自身 ORF 预测的蛋白质序列 :SEQ ID NO 6
- [0352] 同源性
- [0353] 与玉蜀黍 cDNA 的同一性% :
- [0354] 38, 7% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0355] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% :
- [0356] 39, 2% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0357] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :
- [0358] 38, 8% (AtCKX6)-51, 0% (AtCKX2) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0359] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) :
- [0360] 39, 9% (AtCKX6)-46, 7% (AtCKX2) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0361] D. 基因名称 :AtCKX4(鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 4, SEQ ID NO 7)
- [0362] 数据库定位 (登录号、bac 定位) :
- [0363] 1) AL079344, 鼠耳芥 DNA 染色体 4, BAC 克隆 T16L4 (ESSA 计划)
- [0364] 2) AL161575, 鼠耳芥 DNA 染色体 4, 重叠群 (contig) 片段号 71。
- [0365] 在数据库中预测的 ORF :
- [0366] 1) 76187..76814, 77189..77316, 77823..78080, 78318..78586, 78677..78968
- [0367] 2) 101002..101629, 102004..102131, 102638..102895, 103133..103401, 103492..103783
- [0368] AtCKX4cDNA 序列如 SEQ ID NO 28 所列
- [0369] 预测的蛋白质序列 :SEQ ID NO 8
- [0370] 同源性
- [0371] 与玉蜀黍 cDNA 的同一性% :
- [0372] 41, 0% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0373] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% :
- [0374] 41, 0% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0375] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :
- [0376] 35, 2% (AtCKX6)-64, 5% (AtCKX2) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0377] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) :
- [0378] 35, 1% (AtCKX6)-66, 1% (AtCKX2) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0379] E. 基因名称 :AtCKX5(鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 5, SEQ ID NO 9)

- [0380] 数据库定位 (登录号、bac 定位) :AC023754, F1B16, 全序列, 染色体 1
- [0381] 数据库中没有预测到 ORF。
- [0382] 本发明人利用若干基因预测程序鉴定该基因包括 GRAIL (<ftp://arthur.epm.ornl.gov/Pub/xgrail>) , Genscan (<http://CCR-081.mit.edu/GENSCAN.html>) 和 NetPlantGene (<http://www.cbs.dtu.dk/services/NetGene2/>) 。
- [0383] 43756..44347, 44435..44562, 44700..44966, 45493..45755, 46200..46560
- [0384] 本发明人鉴定并预测的新的 AtCKX5cDNA 序列如 SEQ ID NO 29 所列。该 cDNA 预测的蛋白质序列如 SEQ ID NO 10 所列。第二个可能的 ATG 起始密码子位于基因组序列更上游的 9 个核苷酸。尚不清楚这两个起始密码子中, 哪个编码该蛋白质的第一个氨基酸。因此, 起始于该上游起始密码子的第二个可能的 AtCKX5cDNA 也列于本发明的 SEQ ID NO 34。相应的基因组序列如 SEQ ID NO 33 所列, 编码的蛋白质为 SEQ ID NO 35。
- [0385] 同源性
- [0386] 与玉蜀黍 cDNA 的同一性% :
- [0387] 39, 1% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0388] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% :
- [0389] 36, 6% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0390] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :
- [0391] 40, 1% (AtCKX2)-44, 0% (AtCKX3) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0392] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) : :
- [0393] 41, 6% (AtCKX4)-46, 4% (AtCKX6) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0394] F. 基因名称 :AtCKX6 (鼠耳芥细胞分裂素氧化酶样蛋白质 6, SEQ ID NO 11)
- [0395] 数据库定位 (登录号、bac 定位) :AL163818, 鼠耳芥 DNA 染色体 3, P1 克隆 MAA21 (ESSA 计划)。
- [0396] 在数据库中预测的 ORF :
- [0397] 46630..47215, 47343..47470, 47591..47806, 47899..48161, 48244..48565
- [0398] AtCKX6cDNA 序列如 SEQ ID NO 30 所列
- [0399] 预测的蛋白质序列 :SEQ ID NO 12
- [0400] 同源性
- [0401] 与玉蜀黍 cDNA 的同一性% : :
- [0402] 37, 3% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0403] 与玉蜀黍蛋白质的相似性% : :
- [0404] 36, 1% (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0405] 与其它鼠耳芥属 cDNA 的同一性% (范围) :
- [0406] 34, 9% (AtCKX2)-54, 1% (AtCKX1) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0407] 与其它鼠耳芥属蛋白质的相似性% (范围) :
- [0408] 35, 1% (AtCKX4)-58, 1% (AtCKX1) (Dnastar/MegAlign-Clustal 方法)
- [0409] 基因 AtCKX3 和 AtCKX5 在数据库中没有注释为推定的细胞分裂素氧化酶, 并且未给出这些基因的 ORF。此外, 预测的 AtCKX2ORF (以及随之的蛋白质结构) 不同于我们自己的预测, 我们的预测由 AtCKX2cDNA 测序证实。

- [0410] 鼠耳芥属 AtCKX 基因 1-4 与玉米 CKX 基因的基因结构比较如图 1 所示。
- [0411] 预测的鼠耳芥属 AtCKX 基因编码的蛋白质与玉米蛋白质之间显示 32% 和 41% 的序列相似性, 而它们彼此之间显示 35% 和 66% 的序列相似性。由于序列保守性降低, 事先并不清楚鼠耳芥属 AtCKX 基因是否编码具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质。鼠耳芥属 AtCKX 预测蛋白质 1-4 与玉米 CKX 基因的比对如图 2 所示。
- [0412] 实施例 3. 过量表达 AtCKX1 的转基因植物显示增强的细胞分裂素氧化酶活性以及植物形态学改变

[0413] 1. 克隆过程描述

[0414] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩增 AtCKX1 基因 (小写字母为用于克隆的非同源序列) :

[0415] 5' 引物序列 :cggtcgacATGGGATTGACCTCATCCTTACG (SEQ ID NO :13)

[0416] 3' 引物序列 :gcgtcgacTTATACAGTTCTAGGTTCGGCAGTAT (SEQ ID NO :14)

[0417] 这些引物扩增的 2235-bp PCR 片段插入 pUC19 的 Sal I 位点。插入序列测序并证实 PCR 扩增产物不含任何突变。该载体的 SalI/SalI 片段亚克隆到双载体 pBinHyg-Tx 的改变的 CaMV 35S 启动子 (携带三个四环素操纵子序列) 下游的 SalI 位点 (Gatz 等人, 1992)。利用标准转化规程, 通过土壤杆菌介导的转化将产生的构建体引入烟草和鼠耳芥。

[0418] 2. 转基因系的分子分析

[0419] 鉴定了高水平合成 AtCKX1 转录物的若干转基因系 (图 3)。表达 AtCKX1 转录物的转基因系也显示增强的细胞分裂素氧化酶活性 (由所述的基于 [2-³H] iP 转变为腺嘌呤的细胞分裂素氧化酶活性标准试验测定 (Motyka 等, 1996))。

[0420] 这由表 6 中 2 个烟草系和 2 个鼠耳芥属系举例说明。此结果证明, AtCKX1 基因编码具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质。

[0421] 表 6. AtCKX1 转基因植物组织的细胞分裂素氧化酶活性

[0422]

叶子样品		
植物品种	植物系	细胞分裂素氧化酶活性 (nmol Ade/mg 蛋白质.h)
鼠耳芥属	Col-0 野生型	0.009
	CKX1 -11	0.024
	CKX1-22	0.026
	CKX1 -22	0.027
烟草	SNN 野生型	0.004
	CKX1-SNN-8	0.016
	CKX1-SNN-28	0.021

[0423] 3. 转基因系的表型描述

[0424] 3.1 在烟草中：

[0425] 该植物具有矮化表型,顶端优势下降(图7A、B和C)以及根产生增强(图8)。

[0426] 五种表型：

[0427] 1) 强 -2个克隆

[0428] 2) 中 -3个克隆

[0429] 3) 弱 -4个克隆

[0430] 4) 高大植物(同WT)、大花序 -5个克隆

[0431] 5) 类似于WT,9个克隆

[0432] 高度(见图7B和C)

[0433] -WT:介于100-150cm

[0434] -弱:大约75cm

[0435] -中:大约40-45cm(主茎大约25cm,但侧枝生长过度)。

[0436] -强:大约10cm

[0437] 转基因的AtCKX1-48和AtCKX1-50显示强的表型。以下为同WT植物相比测量茎的伸长:

[0438]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50
萌芽后天数	高度(cm)	高度(cm)	高度(cm)
47	9, 5±0, 5	1, 3±0, 3	1, 2±0, 2
58	22, 4±2, 3	2, 2±0, 3	2, 3±0, 3
68	35, 3±2, 6	3, 1±0, 5	2, 6±0, 5
100	113, 3±9, 8	7, 1±0, 8	4, 8±0, 9
117	138, 6±8, 1	8, 7±0, 7	6, 6±0, 9
131	139, 0±9, 3	9, 3±0, 7	8, 6±1, 0
152	136, 6±10, 4	10, 9±1, 1	10, 0±1, 0
165		11, 8±1, 9	11, 4±1, 4
181		16, 5±1, 7	14, 9±1, 2
198		19, 5±1, 5	18, 1±1, 3

[0439] 实验:植物在温室土壤中生长。数据采自每系至少十株植物。

[0440] 叶子(参见图7D和E)

[0441] AtCKX1转基因表达子的叶子形状为披针形(长而窄):成熟叶的宽-长比值从野生型植物1:2减少到AtCKX1转基因的1:3(图7E)。叶数和叶面比WT减少(参见图

7D)。也注意到叶老化进展的显著差异。在 WT 烟草中,叶老化开始于最基部的叶子,引起叶色素的均匀减少(图 7E)。相反,强表达 AtCKX1 植物的老化叶子的叶脉保持绿色,而脉间区域变黄,表明叶的衰老变化。老叶的质地更坚硬。

[0442] 根

[0443] 该基因高表达的体外生长植物能够形成更多较粗(较强壮)的根,并沿着茎形成气生根,因而容易与 WT 区分,

[0444] 如图 8C 所示,AtCKX1-50 过量表达幼苗的初生根较长,侧根和不定根的数目较多(参见实施例 9)。

[0445] 外源细胞分裂素抑制根生长的剂量 - 反应曲线表明转基因幼苗的根对细胞分裂素的抗性高于 WT 的根(图 8D)。AtCKX1 转基因植物对 iPR 的抗性较之 AtCKX2 不明显,这与后者中 iP 型细胞分裂素的变化较小相一致(见表 10)。

[0446] 土壤中生长的成熟植物尽管地上部分的生长大大减少,但观察到根生物量大量增加(土壤中生长 4-5 个月的植物参见图 8B)。

[0447] 节间距离

[0448] • 中间表型:花序下方第五节间约为 2.5cm 长,第九节间约为 0.5cm 长,而 WT 植物的第五和第九节间分别为 5cm 和 2cm 长。

[0449] • 强表型:植物 AtCKX1-50 于萌芽后 131 天测量下数第二十节间长度为 1.3 ± 0.4 mm, WT 为 39.2 ± 3.8 mm

[0450] 顶端优势和分枝

[0451] 在营养生长期间形成更多侧枝表明与 WT 植物相比顶端优势降低(参见图 9)。中间型 AtCKX1 表达子主茎侧枝过度生长,高度达到 40-45cm。甚至出现次生枝。然而,芽并没有完全从顶端优势脱落,即侧枝没有真正继续发育。顶端优势降低可能归因于枝条顶端分生组织较小而导致植物生长素产生减少(参见实施例 10)。

[0452] 繁殖发育

[0453] AtCKX1 转基因植物的开花起始延迟,花的数目和每粒蒴果的种子产量减少。转基因植物花的大小没有变化,各粒种子的重量与野生型植物种子的重量相当。以下概述了两个典型的 AtCKX1 转基因植物的数据:

[0454] A. 开花起始

系	野生型	AtCKX1 -48	AtCKX1 -50
开花时间 (DAG)	$106,2 \pm 3,3$	$193,3 \pm 4,3$	$191,8 \pm 3,8$

[0456] 实验:数据采自每系至少十株植物。第一朵花完全伸展定义为开花起始。DAG = 萌芽后天数。

[0457] B. 每株植物的种子蒴果数目

[0458]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50

蒴果数目	83, 33±5, 13	2, 00±1, 00	2, 60±1, 67
------	--------------	-------------	-------------

[0459] 实验：至少从 5 株不同植物确定种子蒴果数目。请注意这些植物冬季在温室条件下生长。这对花形成的数目有负面影响，特别是在转基因克隆中。然而，其花形成数目减少的概况是正确的。n. d.，未确定

[0460] C. 种子产量 / 蒴果 (mg)

[0461]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50
种子 / 蒴果 (mg)	87, 41±28, 75	23, 83±13, 36	61, 8±40, 66

[0462] 实验：种子产量至少由 12 个种子蒴果确定。种子蒴果的大小变化很大，因此标准偏差大。n. d.，未确定

[0463] D. 100 粒种子的重量 (mg)

[0464]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50
种子重 (mg)	9, 73±0, 44	10, 70±1, 60	9, 54±0, 94

[0465] 实验：种子生物量由来自至少 5 个不同种子蒴果的 100 粒种子的重量确定。n. d.，未确定

[0466] 3. 2 鼠耳芥属中

[0467] - 萌芽起始与 WT 相同

[0468] - 总根系增大，旁根和不定根数目增加（参见图 4A-D）

[0469] - 地面器官的生长减弱，产生矮化表型（参见图 4E 和 F），叶生物量减少。叶和花的形成推迟。

[0470] - 与 WT 相比，生命周期较长，种子产量下降

[0471] 下列形态学数据说明这些表型：

[0472] 根发育

[0473] A. 根系总长度

[0474]

系	野生型	AtCKX1-11	AtCKX1-15
长度 (mm)	32, 5	76, 5	68, 4

[0475] B. 初生根长度

[0476]

系	野生型	AtCKX1-11	AtCKX1-15
长度 (mm)	32, 3±3, 8	52, 3±4, 8	39, 9±4, 2

[0477] C. 侧根 (LR) 长度

[0478]

系	野生型	AtCKX1-11	AtCKX1-15
长度 (mm)	0, 2±0, 4	15, 6±11, 0	10, 4±7, 6

[0479] D. 不定根长度

[0480]

系	野生型	AtCKX1-11	AtCKX1-15
长度 (mm)	0, 03±0, 18	8, 6±8, 5	19, 1±11, 0

[0481] E. 侧根 (LR) 数目

[0482]

系	野生型	AtCKX1-11	AtCKX1-15
LR 数目	0, 3±0, 5	10, 4±5, 4	2, 6±1, 1

[0483] F. 不定根 (AR) 数目

[0484]

系	Wild-type	AtCKX1-11	AtCKX1-15
AR 数目	0, 03±0, 18	1, 6±1, 1	2, 6±1, 1

[0485] 实验:植物于 MS 培养基中体外萌芽 8 天后进行测量。每系至少计数 17 株植物。

[0486] 枝条发育

[0487] A. 叶面

[0488]

系	野生型	AtCKX1-11-7 T3纯合植物	AtCKX1-11-12 T3纯合植物	AtCKX1-15-1 T3 纯合植物
叶面(cm^2)	21,16±1,73	2,28±0,58	2,62±0,28	1,66 ± 0,22

[0489] 实验:测量在萌芽 30 天后形成的主要莲座叶的叶面面积。每个克隆分析 3 株植物。

[0490] 繁殖发育

[0491] 开花起始

[0492]

系	野生型	AtCKX1 -11 T3杂合植物	AtCKX2-2 T2杂合植物	AtCKX2-5 T2杂合植物
开花时间(DAG)	43,6 ± 5,8	69,7 ± 9,4	51,2 ± 4,1	45,1 ± 6,9

[0493] 实验：植物在温室条件下生长。每个克隆分析至少 13 株植物。DAG = 萌芽后天数
 [0494] 结论：AtCKX1 转基因的鼠耳芥属植物的分析很大程度上证实了从烟草中获得的结果，表明减少细胞分裂素含量所致后果的普遍特性。总根系增大 (AtCKX1 转基因植物的总根长增加大约 110–140%)，枝条发育更慢（开花延迟）以及叶生物量减少。转基因植物的种子产量也降低（数据未显示）。

[0495] 实施例 4. 过量表达 AtCKX2 的转基因植物显示增强的细胞分裂素氧化酶活性以及植物形态学改变

[0496] 1. 克隆过程描述

[0497] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩增 AtCKX2 基因（小写字母为用于克隆的非同源序列）：

[0498] 5' 引物序列 :gcggtaaccAGAGAGAACATAACAAATGGC (SEQ ID NO :15)

[0499] 3' 引物序列 :gcggtaaccCAATTCTACTTCCACCAAAATGC (SEQID NO :16)

[0500] 这些引物扩增的 3104-bp PCR 片段插入 pUC19 的 KpnI 位点。插入序列测序以检查 PCR 方法未引入与发表序列的差异。该载体的 KpnI/KpnI 片段亚克隆到双载体 pBinHyg-Tx 的改变的 CaMV 35S 启动子（携带三个四环素操纵子序列）下游的 KpnI 位点 (Gatz 等人, 1992)。利用标准转化规程，通过土壤杆菌介导的转化将产生的构建体引入烟草和鼠耳芥。

[0501] 2. 转基因系的分子分析

[0502] 鉴定了高水平合成 AtCKX2 转录物的若干转基因系（图 6）。表达 AtCKX2 转录物的转基因系也显示增强的细胞分裂素氧化酶活性。这由表 7 中 2 个烟草系和 3 个鼠耳芥属系举例说明。此结果证明 AtCKX2 基因编码具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质。

[0503] 表 7. AtCKX2 转基因植物组织的细胞分裂素氧化酶活性

[0504]

样品		细胞分裂素氧化酶活性(nmol Ade/mg 蛋白质.h)
植物品种和组织	植物系	
鼠耳芥属愈伤组织	Col-0 野生型	0.037
	CKX2-15	0.351
	CKX2-17	0.380
	CKX2-55	0.265
烟草叶子	SNN 野生型	0.009
	CKX2-SNN-18	0.091
	CKX2-SNN-19	0.091

[0505] 3. 转基因系的表型描述

[0506] 3.1 在烟草中（参见图 7-10）：

[0507] 三种表型：

[0508] 1) 强 -15 个克隆（类似于 AtCKX1 的中间表型）

[0509] 2) 弱 -6 个克隆

[0510] 3) 其它 - 类似于 WT 植物, 7 个克隆

[0511] 植物地上部分

[0512] 有关植株高度、节间距离、分枝、叶子形成及变黄的观察结果类似于 AtCKX1 转基因植物, 一般具有某些微小的数量差异, AtCKX1 转基因植物比 AtCKX2 转基因的矮化特性更严重 (图 7A 和 B 比较了 AtCKX1 植物与 AtCKX2 植物)。以下强表型克隆 AtCKX2-38 和 AtCKX2-40 的茎伸长和节间距离的测量说明了这一点 :

[0513] 茎伸长

[0514]

系	野生型	AtCKX2-38	AtCKX2-40
萌芽后天数	高度 (cm)	高度 (cm)	高度 (cm)
47	9, 5±0, 5	2, 4±0, 1	2, 6±0, 2
58	22, 4±2, 3	5, 5±0, 7	5, 3±0, 5
68	35, 3±2, 6	7, 1±0, 8	7, 0±0, 7
100	113, 3±9, 8	15, 5±2, 5	20, 3±6, 4
117	138, 6±8, 1	19, 8±3, 8	29, 5±6, 0
131	139, 0±9, 3	26, 5±7, 0	33, 4±5, 8
152	136, 6±10, 4	33, 7±6, 3	33, 9±6, 4
165		36, 2±4, 3	

[0515] 实验 : 植物在温室土壤中生长。数据采自每系至少十株植物。

[0516] 节间距离

[0517]

系	野生型	AtCKX2-38
节间距离 (mm)	39, 2±3, 8	7, 2±1, 6

[0518] 实验 : 萌芽 131 天后测量从下数第二十节间的长度。

[0519] 根

[0520] 基因高表达的体外生长植物能够形成更多较粗 (较强壮) 的根, 并沿着茎形成气生根, 因而容易与 WT 植物区分。

[0521] 如图 8C 所示, AtCKX2-38 过量表达幼苗的初生根较长, 侧根和不定根的数目较多 (参见实施例 9)。

[0522] 外源细胞分裂素抑制根生长的剂量 - 反应曲线表明转基因幼苗的根对细胞分裂素的抗性高于 WT 的根 (图 8D)。AtCKX1-28 转基因植物对 iPR 的抗性比 AtCKX2-38 不明显,

这与后者中 iP 型细胞分裂素的变化较小相一致（参见表 10）。

[0523] 对于土壤中生长的植物，观察到 AtCKX2 转基因植物 T0 系的根生物量的鲜重和干重比 WT 增加，如下表所示：

[0524]

系	野生型	AtCKX2(T0)
鲜重 (g)	45, 2. ± 15, 4	77, 1 ± 21, 3
干重 (g)	6, 3 ± 1, 9	8, 6 ± 2, 2

[0525] 实验：六个 WT 植物和六个独立的 T0 系 35S::AtCKX2 克隆在土壤中生长。开花后，用水洗涤根系，尽可能除去土壤，测量鲜重和干重。

[0526] 对于水培生长的植物，也观察到 AtCKX2 转基因植物 F1 代的根生物量的鲜重和干重比 WT 增加，如下表所示：

[0527]

系	野生型	AtCKX2-38	AtCKX2-40
根鲜重 (g)	19, 76 ± 6, 79	33, 38 ± 7, 76	50, 04 ± 15, 59
根干重 (g)	2, 36 ± 0, 43	2, 61 ± 0, 39	3, 52 ± 1, 06
枝条鲜重 (g)	159, 8 ± 44, 53	33, 66 ± 2, 67	48, 84 ± 11, 83
枝条 / 根的鲜重比值	8, 24 ± 0, 63	1, 04 ± 0, 18	1, 08 ± 0, 51

[0528] 实验：萌芽 60 天后，土壤生长的植物转移到水培体系 (Hoagland" s 溶液)，再生长 60 天。水培溶液连续通气，每 3 天更换新鲜溶液。

[0529] 总之，水培溶液中生长的转基因植物比野生型植物形成的根生物量多大约 65–150% (鲜重)。干重增加 10–50%。这种差异可能部分由于转基因植物的细胞体积大。这使细胞壁相应成分减少，其形成大部分的干物质。枝条生物量减少为野生型枝条的 20% – 70%。鲜重的差异导致枝条 / 根比值变动，野生型约为 8，而转基因克隆约为 1。

[0530] 结论：

[0531] 不同条件下生长的 AtCKX2 转基因幼苗和成熟植物与 WT 对照相比，观察到根的生长和生物量增加，尽管其地上植物部分的生长下降。在不同转基因植物之间观察到数量差异：最强表达克隆观察到根生物量的增加较大。

[0532] 繁殖发育

[0533] AtCKX2 转基因植物的开花起始延迟，花的数目和每粒蒴果的种子产量减少。这些效应非常类似于 AtCKX1 转基因植物的观察结果，但在 AtCKX2 转基因植物中并不显著，如下表所示。转基因植物花的大小没有变化，各粒种子的重量与野生型植物种子的重量相当。

[0534] A. 开花起始

[0535]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50	AtCKX2-38	AtCKX2-40
开花时间 (DAG)	106, 2±3, 3	193, 3±4, 3	191, 8±3, 8	140, 6±6, 5	121, 9±9, 8

[0536] 实验 :数据采自每系至少十株植物。第一花完全伸展定义为开花起始。DAG = 萌芽后天数。

[0537] B. 每株植物的种子蒴果数目

[0538]

系	野生型	AtCKX1-48	AtCKX1-50	AtCKX2-38	AtCKX2-40
蒴果数目	83, 33±5, 13	2, 00±1, 00	2, 60±1, 67	4, 30±2, 58	n. d.

[0539] 实验 :至少从 5 株不同植物确定种子蒴果数目。请注意这些植物冬季在温室条件下生长。这对花形成的数目有负面影响,特别是在转基因克隆中。然而,其花形成数目减少的概况是正确的。n. d. ,未确定

[0540] C. 种子产量 / 蒴果 (mg)

[0541]

系	野生型	AtCKX1 -48	AtCKX1 -50	AtCKX2-38	AtCKX2-40
种子/蒴果 (mg)	87,41 ± 28,75	23,83 ± 13,36	61,8 ± 40,66	46,98 ± 29,30	n.d.

[0542] 实验 :种子产量至少由 12 个种子蒴果确定。种子蒴果的大小变化很大,因此标准偏差大。n. d. ,未确定

[0543] D. 100 粒种子的重量 (mg)

[0544]

系	野生型	AtCKX1 -48	AtCKX1 -50	AtCKX2-38	AtCKX2-40
种子重 (mg)	9,73 ± 0,44	10,70 ± 1,60	9,54 ± 0,94	10,16 ± 0,47	n.d.

[0545] 实验 :种子生物量由来自至少 5 个不同种子蒴果的 100 粒种子的重量确定。n. d. ,未确定

[0546] 3.2 鼠耳芥属 :

[0547] 由 AtCKX2 转基因植物获得下列形态学数据 :

[0548] 根发育

[0549] A. 根系总长度

[0550]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
长度 (mm)	32, 5	50, 6	48, 5

[0551] B. 初生根长度

[0552]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
长度 (mm)	32, 3±3, 8	30, 7±4, 8	31, 6±6, 8
系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5

[0553] C. 侧根长度

[0554]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
长度 (mm)	0, 2±0, 4	5, 5±9, 0	1, 9±2, 5
系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5

[0555] D. 不定根长度

[0556]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
长度 (mm)	0, 03±0, 18	14, 4±10, 2	14, 9±9, 1
系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5

[0557] E. 侧根 (LR) 数目

[0558]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
LR 数目	0, 3±0, 5	2, 9±2, 3	1, 9±1, 0
系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5

[0559] F. 不定根 (AR) 数目

[0560]

系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5
AR 数目	0, 03±0, 18	1, 8±0, 9	1, 8±1, 0
系	野生型	AtCKX2-2	AtCKX2-5

[0561] 实验 : 植物于体外 MS 培养基中 8d. a. g 后进行测量。每系至少计数 17 株植物。

[0562] 枝条发育

[0563] 叶面

[0564]

系	野生型	AtCKX2-2 T2 杂合植物	AtCKX2-5 T2 杂合植物	AtCKX2-9 T2 杂合植物
叶面 (cm ²)	21,16 ± 1,73	8,20 ± 2,35	8,22 ± 0,55	7,72 ± 0,85
系	野生型	AtCKX2-2 T2 杂合植物	AtCKX2-5 T2 杂合植物	AtCKX2-9 T2 杂合植物

[0565] 实验:测量在萌芽 30 天后形成的主要莲座叶的叶面面积。每个克隆分析 3 株植物。

[0566] 繁殖发育

[0567] 开花起始

[0568]

系	野生型	AtCKX1-11 T3 杂合植物	AtCKX2-2 T2 杂合植物	AtCKX2-5 T2 杂合植物
开花时间 (DAG)	43,6 ± 5,8	69,7 ± 9,4	51,2 ± 4,1	45,1 ± 6,9

[0569] 实验:植物在温室条件下生长。每个克隆分析至少 13 株植物。DAG = 萌芽后天数

[0570] 结论:鼠耳芥属 AtCKX2 转基因植物叶生物量减少以及类似于 AtCKX1 转基因植物的矮化表型 (比较图 5 和图 4F)。AtCKX2 转基因鼠耳芥属的总根系也增大。AtCKX2 转基因植物的总根长增加约 50%。AtCKX1 转基因植物的初生根较长, 旁根较多, 并形成较多不定根。AtCKX2 转基因植物的初生根没有增强生长, 但比 WT 形成更多的旁根和侧根。

[0571] 小结:

[0572] 观察到 AtCKX2 转基因植物的表型与 AtCKX1 转基因植物非常类似但并不相同, 与烟草转基因植物获得的结果也非常类似但并不相同。这证实在这两个植物品种中减少细胞分裂素含量所致后果的普遍特性, 因此类似表型在其它植物品种中也可能发生。烟草和鼠耳芥属之间的主要区别在于 AtCKX2 过量表达植物没有增强初生根的生长 (数据未显示)。

[0573] 实施例 5. 过量表达 AtCKX3 转基因植物显示增强的细胞分裂素氧化酶活性以及植物形态学改变

[0574] 1. 克隆过程描述

[0575] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩增 AtCKX3 基因 (小写字母为用于克隆的非同源序列) :

[0576] 5' 引物序列 :gcggtaaccTTCATTGATAAGAATCAAGCTATTCA (SEQ ID NO :17)

[0577] 3' 引物序列 :gcggtaaccCAAAGTGGTGAGAACGACTAAC (SEQ ID NO :18)

[0578] PCR 扩增产生的 3397-bp PCR 片段插入 pBluescript 的 KpnI 位点。插入序列测序以证实 PCR 扩增产物与基因比较没有序列变化。该载体的 KpnI/KpnI 片段亚克隆到双载体 pBinHg-Tx 的改变的 CaMV 35S 启动子 (携带三个四环素操纵子序列) 下游的 KpnI 位点 (Gatz 等人, 1992)。利用标准转化规程, 通过土壤杆菌介导的转化将产生的构建体引入烟草和鼠耳芥。

[0579] 2. 转基因系的分子分析

[0580] 鉴定了高水平合成 AtCKX3 转录物的若干转基因烟草系 (图 11A)。表达 AtCKX3 转录物的转基因烟草系也显示增强的细胞分裂素氧化酶活性。这由表 8 中的 3 个植物举例说明。此结果证明 AtCKX3 基因编码具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质。

[0581] 表 8. AtCKX4 转基因植物组织的细胞分裂素氧化酶活性

叶子样品		细胞分裂素氧化酶活性 (nmol Ade/mg 蛋白质.h)
植物品种和组织	植物系	
[0582]	烟草叶子	SNN 野生型
		0.011
		CKX3-SNN-3
		0.049
		CKX3-SNN-6
		0.053
		CKX3-SNN-21
		0.05

[0583] 3. 植物表型分析

[0584] 在烟草和鼠耳芥属中过量表达 AtCKX3 基因所产生的表型基本上类似于表达 AtCKX1 和 AtCKX2 的植物, 即增强生根及矮化。然而, 在烟草中过量表达 AtCKX3 基因比 AtCKX2 产生更强的表型。在这种意义上讲, 过量表达 AtCKX3 与过表达 AtCKX1 更为相似。

[0585] 实施例 6. 过量表达 AtCKX4 的转基因植物显示增强的细胞分裂素氧化酶活性以及植物形态学改变

[0586] 1. 克隆过程描述

[0587] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩增 AtCKX4 基因 (小写字母为用于克隆的非同源序列) :

[0588] 5' 引物序列 :gcggtaccCCCATTAAACCTACCCGTTG (SEQ IDNO :19)

[0589] 3' 引物序列 :gcggtaccAGACGATGAACGTACTTGTCTGTA (SEQ ID NO :20)

[0590] PCR 扩增产生的 2890-bp PCR 片段插入 pBluescript 的 KpnI 位点。插入序列测序以证实 PCR 扩增产物与基因比较没有序列变化。该载体的 KpnI/KpnI 片段亚克隆到双载体 pBinHyg-Tx 的改变的 CaMV 35S 启动子 (携带三个四环素操纵子序列) 下游的 KpnI 位点 (Gatz 等人, 1992)。利用标准转化规程, 通过土壤杆菌介导的转化将产生的构建体引入烟草和鼠耳芥。

[0591] 2. 转基因系的分子分析

[0592] 高水平合成 AtCKX4 转录的若干转基因烟草系 (图 11B)。表达 AtCKX4 转录物的转基因系也显示增强的细胞分裂素氧化酶活性。这由表 9 中 3 个鼠耳芥属系和 3 个烟草系举例说明。此结果证明 AtCKX4 基因编码具有细胞分裂素氧化酶活性的蛋白质。

[0593] 表 9. AtCKX4 转基因植物组织的细胞分裂素氧化酶活性

[0594]

样 品		细胞分裂素氧化酶活性 (nmol Ade/mg 蛋白质.h)
植物品种和组织	植物系	
鼠耳芥属愈伤组织	Col-0 野生型	0.037
	CKX4-37	0.244
	CKX4-40	0.258
	CKX4-41	0.320
烟草叶子	SNN 野生型	0.011
	CKX4-SNN-3	0.089
	CKX4-SNN-18	0.085
	CKX4-SNN-27	0.096

[0595] 总之,数据表明四个细胞分裂素氧化酶以 iP 为底物的表观 K_m 值介于 0.2–9.5 μM 范围内,这进一步表明 AtCKX1-4 编码的蛋白质确实是如此处公开的细胞分裂素氧化酶。

[0596] 3. 植物表型分析

[0597] 在烟草和鼠耳芥属中过量表达 AtCKX4 基因所产生的表型基本上类似于表达 AtCKX1 和 AtCKX2 的植物,即生根增强、顶端优势降低、矮化以及烟草老叶的脉间区域变黄。烟草中另外的表型为披针形叶(改变长-宽比例)。

[0598] 过量表达 AtCKX 烟草植物的一般观察结果

[0599] 总之,表型分析表明在烟草中过量表达 AtCKX 基因引起植物枝条和根系发育的剧烈变化,包括根系发育增强以及植物地上部分矮化。如此处公开,也观察到其它效应,例如改变叶老化、在茎上形成不定根等。不同的基因,其变化非常相似,但并不相同。在烟草中,AtCKX1 和 AtCKX3 过量表达子及 AtCKX2 和 AtCKX4 的相似。前两者一般显示较高表达的性状,特别是在枝条中。因此,可优选特定的细胞分裂素氧化酶基因以获得本发明实施方案中所述表型。

[0600] 实施例 7. AtCKX5 基因的克隆

[0601] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩增 AtCKX5 基因(小写字母为用于克隆的非同源序列) :

[0602] 5' 引物序列 : ggggtaccTTGATGAATCGTGAA **ATG** AC (SEQ IDNO :21)

[0603] 3' 引物序列 : ggggtaccCTTCCTCTGGTTTGTCCCTGT (SEQID NO :22)

[0604] 5' 引物序列包括 AtCKX5 蛋白质两个潜在的起始密码子,下划线为最 5' 的起始密码子,斜体表示第二个 ATG。PCR 扩增产生的 2843-bpPCR 片段,以平端产物插入 pCR-BluntII-TOPO 克隆载体 (Invitrogen)。

[0605] 实施例 8. AtCKX6 基因克隆

[0606] 下列引物用于从鼠耳芥 (*Arabidopsis thaliana*, accessionColumbia) 中 PCR 扩

增 AtCKX6 基因（小写字母为用于克隆的非同源序列）：

[0607] 5' 引物序列 :gctctagaTCAGGAAAAGAACCATGCTTATAG (SEQ ID NO :23)

[0608] 3' 引物序列 :gctctagaTCATGAGTATGAGACTGCCTTTG (SEQ ID NO :24)

[0609] PCR 扩增产生的 1949-bp PCR 片段，以平端产物插入 pCR-BluntII-TOPO 克隆载体 (Invitrogen)。

[0610] 实施例 9. 烟草幼苗生长测试表明 AtCKX 转基因植物的早期活力

[0611] 过量表达 AtCKX1-50 和 AtCKX2-38 转基因植物和 WT 烟草的种子体外播种在 MS 培养基中，低温处理后 4 天带到培养间，6 天后萌芽。萌芽 10 天后观察幼苗生长（参见图 8C），总结如下。每个克隆至少计数 20 株个体。两次不同实验获得相似数据。

[0612] A. 根系总长度

[0613]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38
长度 (mm)	61, 1	122, 0	106, 5

[0614] B. 初生根长度

[0615]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38
长度 (mm)	32, 3±2, 6	50, 8±4, 5	52, 4±4, 8

[0616] C. 侧根长度

[0617]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38
长度 (mm)	9, 8±5, 5	18, 0±8, 1	13, 0±6, 0

[0618] D. 不定根长度

[0619]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38
长度 (mm)	19, 0±5, 0	53, 0±12, 0	42, 0±9, 8

[0620] E. 侧根 (LR) 数目

[0621]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38
LR 数目	1, 9±0, 9	6, 5±2, 2	5, 6±2, 0

[0622] F. 不定根 (AR) 数目

[0623]

系	野生型	AtCKX1-50	AtCKX2-38

AR 数目	2, 2±0, 6	3, 5±0, 9	3, 6±1, 3
-------	-----------	-----------	-----------

[0624] AtCKX1 和 AtCKX2 植物的一般观察结果：

[0625] 萌芽 10 天以后,与未转化的对照植物相比,AtCKX1 和 AtCKX2 过量表达烟草植物的幼苗的不定根多出 60%,侧根多出 3 倍。初生根的长度增加约 70%。加之更多、更长的旁根和次生根,使总根长增加 70–100%。这些结果表明过量表达细胞分裂素氧化酶增强了主根和不定根的生长和发育,引起早期活力。

[0626] 实施例 10. AtCKX1 过量表达烟草植物形态学变化的组织学分析

[0627] 显微镜分析不同组织揭示 AtCKX 转基因植物的形态变化是细胞数目和细胞形成速度方面显著变化的反映(参见图 10)。AtCKX1 转基因植物的枝条顶端分生组织(SAM)比野生型小,位于侧器形成的中央带和边缘带之间的细胞较少,但细胞大小相同(图 10A)。细胞分裂素含量减少导致 SAM 的细胞数目和大小减少,表明细胞分裂素具有控制 SAM 增殖的作用。分化样式没有发生明显变化,提示 SAM 分化带的空间定向很大程度上与细胞数目以及局部细胞分裂素浓度无关。细胞分裂素氧化酶过量表达子叶子的整体组织样式没有变化。但韧皮部和木质部的大小显著减少(图 10B)。相反,叶薄壁组织和表皮细胞的平均细胞大小增加 4–5 倍(图 10C,D)。AtCKX1 转基因植物以野生型叶 3–4% 的速度形成新细胞,估计叶子的最终细胞数目介于野生型的 5–6%。这表明为了维持细胞分裂周期,叶中绝对需要细胞分裂素。花器的细胞大小和细胞类型均未改变,每粒蒴果的种子产量在野生型及 AtCKX 转基因植物中相似。AtCKX1 转基因植物根分生组织的细胞群体大约增大 4 倍,中囊轴(columnella)和侧囊轴中细胞数目均增多(图 10E,F)。由于各类根细胞的直径增大,最终根部直径增加 60%。野生型和转基因植物根的径向样式相同,不同之处在于经常注意到转基因根皮层细胞存在第四层(图 10G)。细胞数目增加而细胞长度略微减少表明根生长增强是由于周期细胞数目增加,而非细胞生长增强。细胞分裂素含量降低的情况下,根分生组织细胞必须经历另轮有丝分裂,才能脱离分生组织并开始伸长。因此,脱离分生组织由对细胞分裂素敏感的机制来调节。显然,细胞分裂素对根分生组织具有负调节作用,野生型细胞分裂素浓度受抑制以发育出最大的根系。因此,利用过量表达细胞分裂素氧化酶减少活性细胞分裂素的水平刺激根发育,其导致与 WT 植物相比,根的大小增加,具有更多的侧根和不定根。

[0628] 实施例 11. AtCKX1 和 AtCKX2 过量表达的烟草植物细胞分裂素含量减少。

[0629] 在测量的 16 个不同的细胞分裂素代谢物中,AtCKX2 过量表达子中 iP 型细胞分裂素的变化最大(表 10):表达 AtCKX2 植物中 iP 型细胞分裂素含量全面下降比 AtCKX1 转基因植物更为显著。AtCKX1 转基因植物的枝条显示更强的表型。尚未了解与所分析的不同性状相对应的细胞分裂素代谢物。不同形式的细胞分裂素可能在不同的发育过程中发挥不同的作用。注意到 Z 型细胞分裂素的变化较小,这可能是由于底物的可及性不同,或者蛋白质的底物特异性下降。各个转基因克隆的 iP 和 Z 代谢物的总含量介于野生型的 31%–63% 之间。转基因植物中 O- 葡糖昔的细胞分裂素储备库也降低(表 10)。N- 葡糖昔和 DHZ 型细胞分裂素的浓度很低,在转基因幼苗中没有或者只略微改变(数据未显示)。

[0630] 表 10. AtCKX 转基因植物的细胞分裂素含量。按 Faiss 等人,1997 所述进行细胞分裂素的提取、免疫纯化、HPLC 分离以及 ELISA 方法定量。每个克隆分析大约 100 株两周

龄幼苗的三个独立混合样本（每样本 2.5g）。浓度为 pmol/g 鲜重⁻¹。缩写：iP, N⁶(Δ² 异戊烯基) 腺嘌呤；PR, N⁶-(Δ² 异戊烯基) 腺嘌呤核苷；iPRP, N⁶(Δ² 异戊烯基) 腺嘌呤核苷 5' -一磷酸；Z, 反式-玉米素；ZR, 玉米素核苷；ZRP, 玉米素核苷 5' -一磷酸；ZOG, 玉米素 0- 葡糖苷；ZROG, 玉米素核苷 0- 葡糖苷。

[0631]

系 细胞分裂 素代谢物	WT	AtCKX1-2		AtCKX1-28		AtCKX2-38		AtCKX2-40	
	浓度	浓度	WT%	浓度	WT%	浓度	WT%	浓度	WT%
iP	5,90 ± 1,80	4,76 ± 0,82	81	4,94 ± 2,62	84	1,82 ± 0,44	31	2,85 ± 0,62	48
ipR	2,36 ± 0,74	1,53 ± 0,14	65	0,75 ± 0,27	32	0,55 ± 0,39	23	0,89 ± 0,07	38
iPRP	3,32 ± 0,73	0,87 ± 0,26	26	1,12 ± 0,13	34	0,80 ± 0,48	24	1,68 ± 0,45	51
Z	0,24 ± 0,06	0,17 ± 0,02	71	0,22 ± 0,03	92	0,21 ± 0,06	88	0,22 ± 0,02	92
ZR	0,60 ± 0,13	0,32 ± 0,12	53	0,34 ± 0,03	57	0,34 ± 0,15	57	0,32 ± 0,05	53
ZRP	0,39 ± 0,17	0,42 ± 0,11	107	0,28 ± 0,15	72	0,06 ± 0,01	15	0,17 ± 0,06	44
ZOG	0,46 ± 0,20	0,32 ± 0,09	70	0,26 ± 0,13	57	0,20 ± 0,07	43	0,12 ± 0,02	26
ZROG	0,48 ± 0,17	0,30 ± 0,06	63	0,47 ± 0,02	98	0,23 ± 0,05	48	0,30 ± 0,13	63
合计	13,75	8,69	63	8,38	61	4,21	31	6,55	48

[0632] 实施例 12. 嫁接实验表明 AtCKX 过量表达所致矮化和根发育增强限于转基因组织

[0633] 为研究细胞分裂素氧化酶过量表达的哪些表型效应限于表达的组织（即为细胞或器官自主性状）进行嫁接实验。在 AtCKX2 转基因烟草植物和 WT 烟草之间进行交互嫁接。该实验使用的转基因植物是显示强表型的 AtCKX2-38，其特征在于根生长增强以及植物地上部分发育减少。如实施例 3-6 所述，这是烟草和鼠耳芥属中由细胞分裂素氧化酶过量表达所致的两个重要表型。

[0634] 嫁接并且嫁接点位于土壤以上约 10cm 的时植物大约 15cm 高。图 12 所示为嫁接 15 周后的植物。主要结果是：(i) 嫁接在转基因根状茎上的 WT 接穗的地上表型类似于 WT 嫁接对照（= WT 根状茎上的 WT 接穗）。重要的是，这表明在根状茎中过量表达 AtCKX2 转基因不诱导该植物非转基因的地上部分的矮化（参见图 12A）。转基因根状茎维持其根生长增强，表明 AtCKX 转基因植物的根生长增强是自主性的，并不依赖于 AtCKX 转基因枝条（图 12C）。有趣的是，嫁接在转基因根状茎上的 WT 接穗看上去健康，并且发育良好。值得注意的是，这些植物的基生叶延迟老化（参见图 12A）；(ii) 嫁接在 WT 根状茎上的转基因接穗看上去类似于所来源的转基因植物的地上部分，即枝条矮化表型也是自主性的，并不依赖于根生长的增强（参见图 12B）。

[0635] 嫁接在转基因根状茎上的 WT 枝条除上述优良表现之外，注意到在 WT 枝条的基底部形成不定根（图 12D，右侧植物）。在 AtCKX 转基因植物茎上也形成不定根，但 WT 对照嫁

接物的茎上没有（图 12D, 左侧植物），因而似乎是非自主性性状。

[0636] 总之，本发明公开了 AtCKX 过量表达烟草的根形成增强以及枝条矮化是自主性性状，并可以通过嫁接方法而分离。令人吃惊的是，在 AtCKX 转基因根状茎上嫁接 WT 接穗引起的植物生长更具活力，并延迟叶子老化。

[0637] 除嫁接之外，可以使用组织特异性启动子分离细胞分裂素过表达的自主性表型效应。因此，本发明公开了以组织特异性方式过量表达细胞分裂素氧化酶可用于改变植物例如枝条或根的形态学。

[0638] 实施例 13. 转基因植物中在根特异性启动子控制下 AtCKX 基因的表达导致根产量增加

[0639] 将 AtCKX 基因（参见实施例 4）克隆于可驱动根特异性表达的鼠耳芥属根 clavata 同源性启动子 (SEQ ID NO 36) 控制之下。其它根特异性启动子也可用于本发明目的。代表性的根特异性启动子参见表 5。

[0640] 在根中特异性表达 AtCKX 基因的转基因植物显示根产生提高，而对该植物地上部分的生长和发育没有负面影响。观察到对叶子老化和植物地上部分生长的正效应。

[0641] 实施例 14. 转基因植物中在衰老诱导型启动子控制之下 AtCKX 基因的抑制导致叶老化延迟以及种子产量增加。

[0642] 将设计为抑制内源细胞分裂素氧化酶基因表达的、来源于 AtCKX 基因的嵌合基因构建体克隆于衰老诱导型启动子控制之下。例如，可以使用来源于衰老相关基因 (SAG) 的启动子，例如 SAG 12 启动子 (Quirino 等人, 2000)。在老化叶子中特异性抑制内源细胞分裂素氧化酶基因的转基因植物显示叶老化延迟以及种子产量较高，而对该植物的形态学以及生长和发育没有负面影响。

[0643] 实施例 15. 在雌性繁殖器官中过量表达 AtCKX 基因导致单性果实发育

[0644] 将 AtCKX 基因的开放阅读框克隆于使其在雌性繁殖器官中过表达的启动子控制之下，例如金鱼草 (*Antirrhinum majus*) DefH9 启动子或其同系物，其在胎座和胚珠中具有高表达特异性。在这些组织中细胞分裂素氧化酶活性提高的转基因植物显示单性果实发育。

[0645] 参考文献

[0646] WO0105985. Method to modulate the expression of genes inducing the parthenocarpic trait in plants.

[0647] Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., and Watson, J. D. (1994). " Molecular Biology of the Cell." Garland Publishing Inc.

[0648] Altschul, S. F., Madden, T. L., Schäffer, A. A., Zhang, J., Zhang, Z., Miller, W. & Lipman, D. J. (1997) " Gapped BLAST and PSI-BLAST :a new generation of protein database search programs." Nucl. Acids Res. 25, 3389-3402.

[0649] An, G., Watson, B. D., Stachel, S., Gordon, M. P., and Nester, E. W. (1985). New cloning vehicles for transformation of higher plants. EMBO J. 4, 277-284.

[0650] Armstrong, C. L., Petersen, W. P., Buchholz, W. G., Bowen, B. A., and Sulc, S. L. (1990). Factors affecting PEG-mediated stable transformation of maize protoplasts. Plant Cell Reports 9, 335-339.

- [0651] Banerjee, A. , Pramani k, A. , Bhattacharjya, S. , and Balaram, P. (1996). Omega aminoacids in peptide design :incorporation into helices. *Biopolymers* 39, 769–777. Baron, M. H. and Baltimore, D. (1982). Antibodies against the chemically synthesized genome-linked protein of poliovirus react with native virus-specific proteins. *Cell* 28, 395–404.
- [0652] Bartel, P. L. and Fields, S. (1997). “The Yeast Two-Hybrid System.” Oxford UniversityPrese.
- [0653] Benkirane, N. , Guichard, G. , B riand, J. P. , and Muller, S. (1996). Exploration of requirements for peptidomimetic immune recognition. Antigenic and immunogenic properties of reduced peptide bond pseudopeptide analogues of a histone hexapeptide. *J. Biol Chem.* 271, 33218–33224.
- [0654] Berry,A. and Brenner,S. E. (1994). A prototype computer system for de novo proteindesign. *Biochem. Soc. Trans.* 22, 1033–1036.
- [0655] Christou,P. , McCabe,D. E. , and Swain,W. F. (1988). Stable transformation of soybeancallus by DNA-coated gold particles. *Plant Physiol.* 87, 671–674.
- [0656] Crossway, A. , Oakes, J. V. , Irvine, J. M. , Ward, B. , Knauf, V. C. , and Shewmaker, C. K. (1986). Integration of foreign DNA following microinjection of tobacco mesophyll protoplasts. *Mol. Gen. Genet.* 202, 179–185.
- [0657] Dale, E. C. and Ow, D. W. (1990). Intra-and intermolecular site-specific recombination inplant cells mediated by bacteriophage P1 recombinase. *Gene* 91, 79–85.
- [0658] Dodds, J. H. (1985). “Plant genetic engineering.” Cambridge University Press. Doerner, P. , Jorgensen, J. E. , You, R. , Steppuhn, J. , and Lamb, C. (1996). Control of root growth and development by cyclin expression. *Nature* 380, 520–523.
- [0659] Dorner, B. , Husar, G. M. , Ostresh, J. M. , and Houghten , R. A. (1996). The synthesis ofpeptidomimetic combinatorial libraries through successive amide alkylations. *Bioorg. Med. Chem.* 4, 709–715.
- [0660] Ellis, J. G. , Llewellyn, D. J. , Dennis, E. S. , and Peacock, W. J. (1987). Maize Adh-1 promoter sequences control anaerobic regulation :addition of upstream promoter elements from constitutive genes is neecessary for expression in tobacco. *EMBO J.* 6, 11–16.
- [0661] Faiss, M. , Zalubilová, J. , Strnad, M. , Schmülling, T. (1997). Conditional transgenicexpression of the ipt gene indicates a function for cytokinins in paracrine signaling inwhole tobacco plants. *Plant J.* 12, 401–415.
- [0662] Fassina, G. and Melli, M. (1994). Identification of interactive sites of proteins and proteinreceptors by computer-assisted searches for complementary peptide sequences. *Immunomethods.* 5, 114–120.
- [0663] Fedoroff, N. V. and Smith, D. L. (1993). A versatile system for detecting transposition inArabidopsis. *Plant J.* 3, 273–28g.

- [0664] Hanahan, D. (1983). Studies on transformation of Escherichia coli with plasmids. *J. Mol. Biol.* 166, 557–580.
- [0665] Hansen, G. and C. hilton, M. D. (1996). “Agrolytic” transformation of plant cells :integration of T-strands generated in planta. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 93, 14978–14983. Hansen, G. , Shillito, R. D. , and Chilton, M. D. (1997). T-strand integration in maize protoplasts after codelivery of a T-DNA substrate and virulence genes. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 94, 11726–11730.
- [0666] Hanson, B. , Engler, D. , Moy, Y. , Newman, B. , Ralston, E. , and Gutterson, N. (1999). A simple method to enrich an Agrobacterium-transformed population for plants containing only T-DNA sequences. *Plant J.* 19, 727–734.
- [0667] Harlow, E. and Lane, D. (1988). “Antibodies :A Laboratory Manual.” Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- [0668] Herrera-Estrella, L. , De Block, M. , Messens, E. H. J. P. , Van Montagu, M. , and Schell, J. (1983). Chimeric genes as dominant selectable markers in plant cells. *EMBO J.* 2, 987–995.
- [0669] Hoffman, D. L. , Laiter, S. , Singh, R. K. , Vaisman, I. I. , and Tropsha, A. (1995). Rapid protein structure classification using one-dimensional structure profiles on the bioSCAN parallel computer. *Comput. Appl. Biosci.* 11, 675–679.
- [0670] Krens, F. A. , Molendijk, L. , Wullems, G. J. , and Schilperoort, R. A. (1982). In vitro transformation of plant protoplasts with Ti-plasmid DNA. *Nature* 296, 72–74.
- [0671] Lerner, R. A. (1982). Tapping the immunological repertoire to produce antibodies of predetermined specificity. *Nature* 299, 593–596.
- [0672] Lerner, R. A. , Green, N. , Alexander, H. , Liu, F. T. , Sutcliffe, J. G. , and Shinnick, T. M. (1981). Chemically synthesized peptides predicted from the nucleotide sequence of the hepatitis B virus genome elicit antibodies reactive with the native envelope protein of Dane particles. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 78, 3403–3407.
- [0673] Liddle, J. E. and Cryer, A. (1991). “A Practical Guide to Monoclonal Antibodies.” Wiley New York.
- [0674] Loeffler, J. , Languis, D. , Probst, A. , and Huber, G. (1994). Accumulation of a 50kDa N-terminal fragment of beta-APP695 in Alzheimer’s disease hippocampus and neocortex. *Neurochem. Int.* 24, 281–288.
- [0675] Monge, A. , Lathrop, E. J. , Gunn, J. R. , Shankin, P. S. , and Friesner, R. A. (1995). Computer modeling of protein folding :conformational and energetic analysis of reduced and detailed protein models. *J. Mol. Biol.* 247, 995–1012.
- [0676] Morris, R. O. et al. (1999). Isolation of a gene encoding a glycosylated cytokinin oxidase from maize. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 255, 328–333.
- [0677] Motyka, V. , Faiss, M. , Strnad, M. , Kaminek, M. and Schmuelling, T. (1996). Changes in cytokinin content and cytokinin oxidase activity in response to

derepression of ipt genetranscription in transgenic tobacco calli and plants. Plant Physiol. 112, 1035–1043.

[0678] Murakami, T., Simonds, W. F., and SPiegel, A. M. (1992). Site-specific antibodiesdirected against G protein beta and gamma subunits :effects on alpha and beta gammasubunit interaction. Biochemistry 31, 2905–2911.

[0679] Olszewski, K. A., Kolinski, A., and Skolnick, J. (1996). Folding simulations and computerredesign of protein A three-helix bundle motifs. Proteins 25, 286–299.

[0680] Osborne, B. I., Wirtz, U., and Baker, B. (1995). A system forinsertional mutagenesis andchromosomal rearrangement using the Ds transposon and Cre-lox. Plant J. 7, 687–701.

[0681] Ostresh, J. M., Blondelle, S. E., Dorner, B., and Houghten, R. A. (1996). Generation anduse of nonsupport-bound peptide and peptidomimetic combinato rial libraries. MethodsEnzymol. 267, 220–234.

[0682] Pabo, C. O. and Suchanek, E. G. (1986). Computer-aided model-building strategies forprotein design. Biochemistry 25, 5987–5991.

[0683] Paszkowski, J., Shillito, R. D., Saul, M., Mandak, V., and Hohn, T. H. B. P. I. (1984). Direct gene trafer to plants. EMBO J. 3, 2717–2722.

[0684] Peralta, E. G., Hellmiss, R., and Ream, W. (1986). Overdrive, a T-DNA transmissionenhancer on the *A. tumefaciens* tumour-inducing plasmid. EMBO J. 5, 1137–1142.

[0685] Qui rino, B. F., Noh, Y.-S., Himelbau, E., and Amasino, R. M. (2000). Molecular aspects ofleaf senescence. Trends in Plant Science 5, 278–282.

[0686] Renouf, D. V. and Hounsell, E. F. (1995). Molecular modelling of glycoproteins byhomology with non-glycosylated protein domains, computer simulated glycosylation andmolecular dynamics. Adv. Exp. Med. Biol. 376, 37–45.

[0687] Rinaldi, A. C. and Comandini, O. (1999). Cytokinin oxidase strikes again. Trends in PlantSc. 4, 300.

[0688] Rose, R. B., Craik, C. S., Douglas, N. L., and Stroud, R. M. (1996). Three-dimensionalstructures of HIV-1and SIV protease product complexes. Biochemistry 35, 12933–12944.

[0689] Rutenber, E. E., McPhee, F., Kaplan, A. P., Gallion, S. L., Hogan, J. C., Jr., Craik, C. S., and Stroud, R. M. (1996). A new class of HIV-1protease inhibitor :the crystallographicstructure, inhibition and chemical synthesis of an aminimide peptide isostere. Bioorg. Med. Chem. 4, 1545–1558.

[0690] Sambrook, J., F ritsch, E. F., and Maniatis, T. (1989). “Molecular Cloning : A LaboratoryManual.” Cold Spring Harbor Laboratory Press.

[0691] Schlappi, M., Smith, D., and Fedoroff, N. (1993). TnpA trans-activates methylated maizeSuppressor-mutator transposable elements in transgenic

tobacco. *Genetics* 133, 1009–1021.

[0692] Shioda, T., Andriole, S., Yahata, T., and Isselbacher, K. J. (2000). A green fluorescent protein-reporter mammalian two-hybrid system with extrachromosomal maintenance of prey expression plasmid :Application to interaction screening. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A* 97, 5220–5224.

[0693] Tamura, R. N., Cooper, H. M., Collo, G., and Quaranta, V. (1991). Cell type-specific integrin variants with alternative alpha chain cytoplasmic domains. *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A* 88, 10183–10187.

[0694] Van Haaren, M. J., Sedee, N. J., Schilperoort, R. A., and Hooykaas, P. J. (1987). Overdrive is a T-region transfer enhancer which stimulates T-strand production in *Agrobacterium tumefaciens*. *Nucleic Acids Res.* 15, 8983–8997.

[0695] Van Sluys, M. A., Tempe, J., and Fedoroff, N. (1987). Studies on the introduction and mobility of the maize Activator element in *Arabidopsis thaliana* and *Daucus carota*. *EMBO J.* 6, 3881–3889.

[0696] Wang, K., Genetello, C., Van Montagu, M., and Zambryski, P. C. (1987). Sequencecontext of the T-DNA border repeat element determines its relative activity during T-DNA transfer to plant cells. *Mol. Gen. Genet.* 210, 338–346.

[0697] Woulfe, J., Lafontaine, L., de Nadai, F., Kitabgi, P., and Beaudet, A. (1994). Post-translational processing of the neuropeptidomimetic analog of a farnesylated dodecapeptide yeast pheromone. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 224, 327–331.

[0001]

序列表

<110> Schmülling, Thomas
Werner, Tomás.

<120> 改变植物形态学、生物化学和生理学的方法

<130> CROP-005-PCT

<140>
<141>

<150> EP 00870132.8
<151> 2000-06-16

<150> US 60/258,415
<151> 2000-12-27

<150> EP 01870053.4
<151> 2001-03-16

<160> 36

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1
<211> 2236
<212> DNA
<213> 鼠耳芥 (Arabidopsis thaliana)

<400> 1
atgggattga cctcatcctt acggttccat agacaaaaca acaagacttt cctcggaatc 60
ttcatgtatct tagttcttaag ctgtatacca ggtagaacca atctttgttc caatcattct 120
gttagtaccc caaaagaatt accttcttca aatccttcag atattcggttc ctcatttagtt 180
tcacttagatt tgaggggtta tataagcttc gacgatgtcc acaatgtggc caaggacttt 240
ggcaacagat accagttacc acctttggca attctacatc caaggtcagt ttttgatatt 300
tcatcgatga tgaagcatat agtacatctg ggctccaccc caaatcttac agtagcagct 360
agaggccatg gtcactcgct tcaaggacaa gctctagctc atcaaggtgt tgtcatcaaa 420
atggagtcac ttcaagttcc tgatatcagg atttataagg ggaagcaacc atatgttgat 480
gtctcagggtg gtgaaatatg gataaacatt ctacgcgaga ctctaaaata cggtctttca 540
ccaaagtctt ggacagacta ctttcatttg accgttggag gtacactatc taatgctgga 600
atcagcggtc aagcattcaa gcatggaccc caaatcaaca acgtctacca gctagagatt 660
gttacaggta ttccattcat gctttatctc tgctgttagtc tcaaaaaat atgcacctgt 720
aaagaatatac catctttca tgagaaaaa cactgacgac tttaaataat ttttgactat 780
aaaacaagag tgcataaggca caaatgtgaa atatgcaaca cacaattgtt acttgcacca 840
agaaaaaaagt tataaaaaca aacaactgtat aagcaatata ttccaaatat ttaatcaggg 900
aaaggagaag tcgttaacctg ttctgagaag cggaaattctg aacttttctt cagtgttctt 960
ggcgggctt gacagtttg cataatcacc cgggcacgga tctcttta accagcaccc 1020
catatggtaa agttctatct tgaacaaagt tcaaaacaata tacgctatga ttctaagaac 1080
cactttctg acacagtcaa ataacttttta ataggttaaa tggatcaggg tactctactc 1140
tgactttctt gcattttcaa gggaccaaga atatctgatt tcgaaggaga aaacttttga 1200
ttacgtgaa ggatttgtga taatcaatag aacagacctt ctcaataatt ggcgatcgatc 1260
attcagtccc aacgattcca cacaggcaag cagattcaag tcagatggga aaactcttta 1320
ttgccttagaa gtggtcaaatttcaaccc agaagaagct agctctatgg atcaggtaaag 1380

[0002]

atgtgaaagc	aatatataac	tagacttagt	ttccacagag	agctccaaat	caaccgttgg	1440
ctactagcct	actaacataa	tgaatggttg	ccgtgcagga	aactggcaag	ttactttcag	1500
agttaaatta	tattccatcc	actttgtttt	catctgaagt	gccatatatc	gagtttctgg	1560
atcgcggtca	tatcgagag	agaaaaactaa	gagcaaaggg	tttatgggag	gttccacatc	1620
cctggctgaa	tctcctgatt	cctaagagca	gcataccatca	atttgctaca	gaagtttca	1680
acaacattct	cacaagcaac	aacaacggtc	ctatccttat	ttatccagtc	aatcaatcca	1740
agtaagttag	caaaaatgcca	aaagcaaatg	cgtccagtg	ttctgaaaca	taaattacta	1800
accatatatcc	acattttgtg	gtttcaggtg	gaagaaaacat	acatcttga	taactccaaa	1860
tgaagatata	ttctatctcg	tagcctttct	cccctctgca	gtgccaaatt	cctcaggaa	1920
aaacgatcta	gagtacctt	tgaaaacaaaa	ccaaagagt	atgaacttct	gcgcagcagc	1980
aaacctcaac	gtgaaggagt	atttgccccca	ttatgaaact	aaaaagagt	gaaaaatcaca	2040
ctttggcaaa	agatgggaaa	catttgacaca	gaggaaacaa	gcctacgacc	ctctagcgt	2100
tctagcacct	ggccaaagaa	tattccaaaa	gacaacagga	aaattatctc	ccatccaaact	2160
cgcaaagtca	aaggcaacag	gaagtccctca	aaggtaccat	tacgcatcaa	tactgcccga	2220
acctagaact	gtataa					2236

<210> 2
<211> 575
<212> PRT
<213> 鼠耳芥

<400> 2
 Met Gly Leu Thr Ser Ser Leu Arg Phe His Arg Gln Asn Asn Lys Thr
 1 5 10 15

 Phe Leu Gly Ile Phe Met Ile Leu Val Leu Ser Cys Ile Pro Gly Arg
 20 25 30

 Thr Asn Leu Cys Ser Asn His Ser Val Ser Thr Pro Lys Glu Leu Pro
 35 40 45

 Ser Ser Asn Pro Ser Asp Ile Arg Ser Ser Leu Val Ser Leu Asp Leu
 50 55 60

 Glu Gly Tyr Ile Ser Phe Asp Asp Val His Asn Val Ala Lys Asp Phe
 65 70 75 80

 Gly Asn Arg Tyr Gln Leu Pro Pro Leu Ala Ile Leu His Pro Arg Ser
 85 90 95

 Val Phe Asp Ile Ser Ser Met Met Lys His Ile Val His Leu Gly Ser
 100 105 110

 Thr Ser Asn Leu Thr Val Ala Ala Arg Gly His Gly His Ser Leu Gln
 115 120 125

 Gly Gln Ala Leu Ala His Gln Gly Val Val Ile Lys Met Glu Ser Leu
 130 135 140

 Arg Ser Pro Asp Ile Arg Ile Tyr Lys Gly Lys Gln Pro Tyr Val Asp
 145 150 155 160

 Val Ser Gly Gly Glu Ile Trp Ile Asn Ile Leu Arg Glu Thr Leu Lys
 165 170 175

[0003]

Tyr Gly Leu Ser Pro Lys Ser Trp Thr Asp Tyr Leu His Leu Thr Val
 180 185 190
 Gly Gly Thr Leu Ser Asn Ala Gly Ile Ser Gly Gln Ala Phe Lys His
 195 200 205
 Gly Pro Gln Ile Asn Asn Val Tyr Gln Leu Glu Ile Val Thr Gly Lys
 210 215 220
 Gly Glu Val Val Thr Cys Ser Glu Lys Arg Asn Ser Glu Leu Phe Phe
 225 230 235 240
 Ser Val Leu Gly Gly Leu Gly Gln Phe Gly Ile Ile Thr Arg Ala Arg
 245 250 255
 Ile Ser Leu Glu Pro Ala Pro His Met Val Lys Trp Ile Arg Val Leu
 260 265 270
 Tyr Ser Asp Phe Ser Ala Phe Ser Arg Asp Gln Glu Tyr Leu Ile Ser
 275 280 285
 Lys Glu Lys Thr Phe Asp Tyr Val Glu Gly Phe Val Ile Ile Asn Arg
 290 295 300
 Thr Asp Leu Leu Asn Asn Trp Arg Ser Ser Phe Ser Pro Asn Asp Ser
 305 310 315 320
 Thr Gln Ala Ser Arg Phe Lys Ser Asp Gly Lys Thr Leu Tyr Cys Leu
 325 330 335
 Glu Val Val Lys Tyr Phe Asn Pro Glu Glu Ala Ser Ser Met Asp Gln
 340 345 350
 Glu Thr Gly Lys Leu Leu Ser Glu Leu Asn Tyr Ile Pro Ser Thr Leu
 355 360 365
 Phe Ser Ser Glu Val Pro Tyr Ile Glu Phe Leu Asp Arg Val His Ile
 370 375 380
 Ala Glu Arg Lys Leu Arg Ala Lys Gly Leu Trp Glu Val Pro His Pro
 385 390 395 400
 Trp Leu Asn Leu Leu Ile Pro Lys Ser Ser Ile Tyr Gln Phe Ala Thr
 405 410 415
 Glu Val Phe Asn Asn Ile Leu Thr Ser Asn Asn Asn Gly Pro Ile Leu
 420 425 430
 Ile Tyr Pro Val Asn Gln Ser Lys Trp Lys Lys His Thr Ser Leu Ile
 435 440 445
 Thr Pro Asn Glu Asp Ile Phe Tyr Leu Val Ala Phe Leu Pro Ser Ala
 450 455 460

[0004]

Val Pro Asn Ser Ser Gly Lys Asn Asp Leu Glu Tyr Leu Leu Lys Gln			
465	470	475	480
Asn Gln Arg Val Met Asn Phe Cys Ala Ala Ala Asn Leu Asn Val Lys			
485	490	495	
Gln Tyr Leu Pro His Tyr Glu Thr Gln Lys Glu Trp Lys Ser His Phe			
500	505	510	
Gly Lys Arg Trp Glu Thr Phe Ala Gln Arg Lys Gln Ala Tyr Asp Pro			
515	520	525	
Leu Ala Ile Leu Ala Pro Gly Gln Arg Ile Phe Gln Lys Thr Thr Gly			
530	535	540	
Lys Leu Ser Pro Ile Gln Leu Ala Lys Ser Lys Ala Thr Gly Ser Pro			
545	550	555	560
Gln Arg Tyr His Tyr Ala Ser Ile Leu Pro Lys Pro Arg Thr Val			
565	570	575	

<210> 3
<211> 2991
<212> DNA
<213> 鼠耳芥

<400> 3
 atggctaatac ttcggttaat gatcaactta atcacggttt taatgatcac caaatcatca 60
 aacggtatta aaattgattt acctaaatcc cttaacctca ccctctcac cgatccttc 120
 atcatctccg cagccctctca tgacttcgga aacataacca ccgtgacccc cggccggcgta 180
 atctgccccct cctccaccgc tgatattctc cgtctccctc aatacggcgc aaacggaaaa 240
 agtacattcc aagtagcgcc tcgtggccaa ggccactcct taaacggcca agcctcggtc 300
 tccggcggag taatcgtcaa catgacgtgt atcaactgacg tgggtggttc aaaagacaag 360
 aagtacgctg acgtggcgcc cgggacgtta tgggtggatg tgcttaagaa gacggcggag 420
 aaagggggtgt cgccgggttc ttggacggat tatttgcata taaccgtcgg aggaacgtt 480
 tcgaatggtg gaattgggtgg tcaagtgtt cgaaaacggc ctcttggttt tagtacatac 540
 gaattggacg ttattactgg tacgcattt ctaaacatgg aacaacaaaa 600
 actgtttttt tttatagta ttttcattt tttgtaccat aggttttatg tttatagtt 660
 gtgctaaact tctgcacca cacgtaaatc ttgcggaaacac aaaatgcgt aacgcatttat 720
 atgttttttg tacatatttg atgttggtca tgagaataaa agtaattaca tatCACACACA 780
 tttattgtcg tacatattata aataataaa gacaatattt cacaattggt agcgtgtt 840
 ttgggattt ttgtaatgtt catgcattt gcatgcattt ggagctttc ggttttctta 900
 gatttgttga gtatattcaaa tatatcattt attttcttca gaataaaagag gtggtatatt 960
 tttaaaatag caacatttca gaattttct ttgaattttac actttttaaa ttgttattgt 1020
 taatatggat ttgtataaaa taatttcagg gaaagggtgaa atgttgacat gctcgcgaca 1080
 gctaaaccca gaattgttct atggagtggtt aggagggtt ggtcaatttgcgaaattataac 1140
 gagagccaga attgttttgg accatgcacc taaacgggta cgtatcatca tattttacca 1200
 tttgttttag tcagcatca ttttcattt gtaattccgt ttcaatttct aaattttttt 1260
 agtcaataga aaatgattct tatgtcagag cttgatttt tagtgatttt tattgagata 1320
 aaataaaaata taacctaacg gaaataatta ttttactaat cggataatgt ctgattaaaa 1380
 cattttatga tattacacta agagagttttag agacgtatgg atcacaaaac atgaagctt 1440
 cttagatgtt atcctaaaac taaagttagg tacaagtttgcgaaatttaggt ccaaattgtt 1500
 agttgcattt atttgaaccaa aatctatgca ttgtataaaaaaa aaaagatatg gattattttt 1560

[0005]

taaagtatac tccttgcataat cctaggactt gttgtctaat cttgtcttat gcgtgcaaat 1620
 ctttttgatg tcaatatata atccttgcattt attagagtca agctcttcataat tttagtcaact 1680
 actcaaataat actccaaagt tttagaatata gtcttctgac taattagaat cttacaaccg 1740
 ataaacgtta caatttgggtt atcattttaa aaaacagatt tggtcataat atacgatgac 1800
 gttctgtttt agtttcatct attcacaaat ttatataat tatttcaag aaaatattga 1860
 aatactatac tgtaatatgg tttcttata tatgtgtgt taaaattaaat gggattgttt 1920
 tctctaaatg aaattgtgt ggc当地atgg tttcgatgc tctacagtga ttgc当地act 1980
 tttacaagg accaagaacg ttgtatca atggcaaacg atattggagt cgactatcca 2040
 gaaggtcaaa tatttctatc aaacgggtgtc gttgacact ct当地tccc accttcagat 2100
 caatctaaag tcgctgatct agtcaagcaa cacggatatac tctatgttct tgaagttagcc 2160
 aagtattatg atgatccaa tctccccatc atcagcaagg tactacacat ttacatttc 2220
 atcatcgat ttatcataacc ataagatatt taaatgattc atcattgcac cacattaaga 2280
 tattcatcat catcatcgat acattttttt ttgc当地tcttcat aatctactat 2340
 tgtgttaggtt attgacacat taacgaaaac attaaggatc ttgccc当地gttcat 2400
 gcacgacgtg gc当地tcttcg atttcttgc当地 cc当地gttacat gtc当地agaaaa ataaacttc当地 2460
 atcttggga ttatgggaac ttcttcatcc ttggcttaac ctctacgttc ctaaatctcg 2520
 gattctcgat ttctataacg gtgtgtcaag agacattttt ct当地agcaaa aatcagcttc 2580
 gggactcgct ct当地tcttatac caacaaaccg gaataaggatc atacttcttct tc当地tcatat 2640
 ttatcttcaa gaaccaaagt aaataaattt ctatgaactg attatgttgc当地 tattgtttaga 2700
 tgggacaatc gtatgtcggc gatgatcca gagatcgatg aagatgttac atatattatc 2760
 ggactactac aatccgctac cccaaaggat ct当地cagaag tggagagcgt taacgagaag 2820
 ataatttaggt ttgc当地aggaa ttctaggatc aagatgatc aatatctaat gc当地tataact 2880
 agtaaagaag attggattgtc gcattttggaa tcaaaaatggg atgatttttc gaagaggaaa 2940
 gatcttatttgc atcccaagaa actgttatct ccaggc当地ag acatcttttgc a 2991

<210> 4
 <211> 501
 <212> PRT
 <213> 鼠耳芥

<400> 4			
Met Ala Asn Leu Arg Leu Met Ile Thr Leu Ile Thr Val Leu Met Ile			
1	5	10	15
Thr Lys Ser Ser Asn Gly Ile Lys Ile Asp Leu Pro Lys Ser Leu Asn			
20	25	30	
Leu Thr Leu Ser Thr Asp Pro Ser Ile Ile Ser Ala Ala Ser His Asp			
35	40	45	
Phe Gly Asn Ile Thr Thr Val Thr Pro Gly Gly Val Ile Cys Pro Ser			
50	55	60	
Ser Thr Ala Asp Ile Ser Arg Leu Leu Gln Tyr Ala Ala Asn Gly Lys			
65	70	75	80
Ser Thr Phe Gln Val Ala Ala Arg Gly Gln Gly His Ser Leu Asn Gly			
85	90	95	
Gln Ala Ser Val Ser Gly Gly Val Ile Val Asn Met Thr Cys Ile Thr			
100	105	110	
Asp Val Val Val Ser Lys Asp Lys Lys Tyr Ala Asp Val Ala Ala Gly			
115	120	125	

[0006]

Thr Leu Trp Val Asp Val Leu Lys Lys Thr Ala Glu Lys Gly Val Ser
 130 135 140
 Pro Val Ser Trp Thr Asp Tyr Leu His Ile Thr Val Gly Gly Thr Leu
 145 150 155 160
 Ser Asn Gly Gly Ile Gly Gly Gln Val Phe Arg Asn Gly Pro Leu Val
 165 170 175
 Ser Asn Val Leu Glu Leu Asp Val Ile Thr Gly Lys Gly Glu Met Leu
 180 185 190
 Thr Cys Ser Arg Gln Leu Asn Pro Glu Leu Phe Tyr Gly Val Leu Gly
 195 200 205
 Gly Leu Gly Gln Phe Gly Ile Ile Thr Arg Ala Arg Ile Val Leu Asp
 210 215 220
 His Ala Pro Lys Arg Ala Lys Trp Phe Arg Met Leu Tyr Ser Asp Phe
 225 230 235 240
 Thr Thr Phe Thr Lys Asp Gln Glu Arg Leu Ile Ser Met Ala Asn Asp
 245 250 255
 Ile Gly Val Asp Tyr Leu Glu Gly Gln Ile Phe Leu Ser Asn Gly Val
 260 265 270
 Val Asp Thr Ser Phe Phe Pro Pro Ser Asp Gln Ser Lys Val Ala Asp
 275 280 285
 Leu Val Lys Gln His Gly Ile Ile Tyr Val Leu Glu Val Ala Lys Tyr
 290 295 300
 Tyr Asp Asp Pro Asn Leu Pro Ile Ile Ser Lys Val Ile Asp Thr Leu
 305 310 315 320
 Thr Lys Thr Leu Ser Tyr Leu Pro Gly Phe Ile Ser Met His Asp Val
 325 330 335
 Ala Tyr Phe Asp Phe Leu Asn Arg Val His Val Glu Glu Asn Lys Leu
 340 345 350
 Arg Ser Leu Gly Leu Trp Glu Leu Pro His Pro Trp Leu Asn Leu Tyr
 355 360 365
 Val Pro Lys Ser Arg Ile Leu Asp Phe His Asn Gly Val Val Lys Asp
 370 375 380
 Ile Leu Leu Lys Gln Lys Ser Ala Ser Gly Leu Ala Leu Leu Tyr Pro
 385 390 395 400
 Thr Asn Arg Asn Lys Trp Asp Asn Arg Met Ser Ala Met Ile Pro Glu
 405 410 415

[0007]

Ile Asp Glu Asp Val Ile Tyr Ile Ile Gly Leu Leu Gln Ser Ala Thr
 420 425 430

Pro Lys Asp Leu Pro Glu Val Glu Ser Val Asn Glu Lys Ile Ile Arg
 435 440 445

Phe Cys Lys Asp Ser Gly Ile Lys Ile Lys Gln Tyr Leu Met His Tyr
 450 455 460

Thr Ser Lys Glu Asp Trp Ile Glu His Phe Gly Ser Lys Trp Asp Asp
 465 470 475 480

Phe Ser Lys Arg Lys Asp Leu Phe Asp Pro Lys Lys Leu Leu Ser Pro
 485 490 495

Gly Gln Asp Ile Phe
 500

<210> 5

<211> 3302

<212> DNA

<213> 鼠耳芥

<400> 5

atggcgagtt ataatcttcg ttcacaagg ttgcgttatacg caataacaat agtaatcatc 60
 attactctct caactccgat cacaaccaac acatcacccac aaccatggaa tatcccttca 120
 cacaacgaat tcgcccggaaa actcacctcc tcctcctcct ccgtcgaatc agccgccaca 180
 gatttcggcc acgtcaccaa aatcttccct tccgcgtct taatcccttc ctccgttcaa 240
 gacatcacag atctcataaa actctctttt gactctcaac tgtctttcc tttagccgct 300
 cgtggtcacg gacacagcca ccgtggccaa gcctcggcta aagacggagt tgggtcaac 360
 atgcgttcca tggtaaacccg ggatcgaggt atcaagggtt cttaggacctg ttatatatgtt 420
 gacgtggacg ctgcgtggct atggatttagt gtgttgaata aaactttggaa tttaggggta 480
 acgcgggttt cttggacgaa ttatttgat ttaacagtcg gtggacggtt atcaaacggc 540
 ggaatttagt gacaaacgtt tcggtaggtt ccacagatca ctaatgttct agagatggat 600
 gttattactg gtacgtacca cgatctttt cacacagaga ttaaaaaaaaa cagtaatagt 660
 gattttaact tcgtacgtt ctgatagaca acaaagaact tcgtacgtt ttcaagttt 720
 ttgcgtcttt ttcatttttag atctgcgcgg ccattttgg ttatgttatt tttaggtt 780
 attgtttgtc tctgtttatt tatttctcga acttgtttagt agctttctt ttttcacac 840
 atcaatctaa tcacctttt tggctttaag attagaaaga agatacggac tagttaaaaa 900
 taggtggttt taaaacgtaga cgcattaaaa aaatattggt ttttttattt ttgtataagc 960
 aaaattgggtt gttggcttaa gattataaac ttgatattaa tgcaaaggtc gatctagcaa 1020
 tagaagatta atcaatattc ttgggtttttt aacaacagat tatttcatca ttaaaatcgt 1080
 gaaacaaaga aattttggta gtatacatta cgtgttagtt tttagttttt ttaaaaaaaaa 1140
 tagtatatac tttttttttt acgcgattta ttttagtaaca cattgtata ttacacgtt 1200
 aaccaactaa actttttttt ttgaataatt atgttctata ttcttactc aaattatgca 1260
 aatttcgtgg attcgaagtc aaatttctcga gaaatttaca tggcataata ttataaaaact 1320
 gttcatataa cccggtaac aaacagacaa ttaagggtt gaatggttt ggcgggttggg 1380
 gccccaccaa ccgtcaatag atcagaccgt tttttattt ccattcatca attatattcc 1440
 gcagtggttt gggtaaaaaa aaatagaaga aaaccgcagc ggaccaattc cataccgttt 1500
 ttacatacaa ataaacatgg tgcgaacccg tttattgtcc gcctaaaaaa tgaaatggac 1560
 taaaccgcag ataaattttaga ccgcgttgc cgtgcctcc attcatagac taaaaaaaaa 1620
 caaccaaaaaaaa aaaaatggtc ccacgccccat gattttacac gaggtttctt gtggcgtaag 1680
 gacaaaaactc aaaagttcat aacgtttggc cctaaccagg tggtaatggat taagtaacag 1740

[0008]

tcaattttct tattatagct gtatccatta tgtccacata tgcatccata tacattacac 1800
 tggtggctc aagtgttagt agattacgaa gactttcaag ttccatTTT tggtaggag 1860
 ataaacataa ttaaatgata ccgactttag cactctaggc tcaaaaacaag tacagaagag 1920
 aatagttta tttcaaactc gttgcattgt ttttatcaatt aattgtgtt aatTTTTGTAT 1980
 attcttacat aacggtccaa gtttgtaa atagttact tactaaactt ttccataatgg 2040
 ggtcaaattt tattttatag gaaaaggaga gattgcaact tgTTCCAGG acatgaactc 2100
 ggatctttc ttcgcgggt taggaggtt gggtaattc ggcattataa caagagccag 2160
 aattaaactt gaagtagctc cgaaaaagggt atgttaattt tgtaaattat gcaactacag 2220
 aaaattctat gaaattttatg aatgaacata tatgcattt tggatTTTG taggccaagt 2280
 ggttaagggt tctatacata gatttctccg aattcacaag agatcaagaa cgagtgat 2340
 cgaaaaacgga cgggtgttagt ttcttagaag gttccattat ggtggaccat gcccacccgg 2400
 ataactggag atccacgtat tatccaccgt ccgatcacct gaggatcgcc tcaatggtca 2460
 aacgacatcg tgcattctac tgccttgaag tgcattcaaga ttacgacgaa acttctcaat 2520
 acacagtcaa cgaggtccgt acatacatac aatcataat catacatgtt taattgggag 2580
 atctttatgc attattcaat tatattaatt tacttttagt atttaactt tgcagggaaat 2640
 ggaggaggtt agcgatagtt taaaccatgt aagagggtt atgtacgaga aagatgtgac 2700
 gtatatggat ttccctaaacc gagttcgaac cggagagcta aacctgaaat ccaaaggcca 2760
 atgggatgtt ccacatccat ggcttaatct ctgcgtacca aaaactcaa ttcctaaatt 2820
 tgatgatggt gtttttaagg gtattatcct aagaataac atcactagcg gtcctgttct 2880
 tgtttatcct atgaatcgca acaagtaagt ttaactcgat attgcaaaat ttactatcta 2940
 catTTCTGTT ttggaatccg aaatattctt acaagctaatt tttatgcggc gtttttaggt 3000
 ggaatgatcg gatgtctgcc gctatacccc aggaagatgt atttatgcg gtaggggttt 3060
 taagatccgc gggTTTTGAC aattgggagg cttttgatca agaaaaacatg gaaataactga 3120
 agtttgcgtt ggtatcgat atgggggtt tacaatatct tccttatcat tcatacacaag 3180
 aaggatgggt tagacattt ggtccgaggt ggaatattt cgttagagaga aatataaaat 3240
 atgatcccaa aatgatattt tcaccgggac aaaatataatt tcaaaaaata aactcgagtt 3300
 ag 3302

<210> 6
 <211> 523
 <212> PRT
 <213> 鼠耳芥

<400> 6
 Met Ala Ser Tyr Asn Leu Arg Ser Gln Val Arg Leu Ile Ala Ile Thr
 1 5 10 15
 Ile Val Ile Ile Ile Thr Leu Ser Thr Pro Ile Thr Thr Asn Thr Ser
 20 25 30
 Pro Gln Pro Trp Asn Ile Leu Ser His Asn Glu Phe Ala Gly Lys Leu
 35 40 45
 Thr Ser Ser Ser Ser Val Glu Ser Ala Ala Thr Asp Phe Gly His
 50 55 60
 Val Thr Lys Ile Phe Pro Ser Ala Val Leu Ile Pro Ser Ser Val Glu
 65 70 75 80
 Asp Ile Thr Asp Leu Ile Lys Leu Ser Phe Asp Ser Gln Leu Ser Phe
 85 90 95
 Pro Leu Ala Ala Arg Gly His Gly His Ser His Arg Gly Gln Ala Ser
 100 105 110

[0009]

Ala Lys Asp Gly Val Val Val Asn Met Arg Ser Met Val Asn Arg Asp
 115 120 125
 Arg Gly Ile Lys Val Ser Arg Thr Cys Leu Tyr Val Asp Val Asp Ala
 130 135 140
 Ala Trp Leu Trp Ile Glu Val Leu Asn Lys Thr Leu Glu Leu Gly Leu
 145 150 155 160
 Thr Pro Val Ser Trp Thr Asp Tyr Leu Tyr Leu Thr Val Gly Gly Thr
 165 170 175
 Leu Ser Asn Gly Gly Ile Ser Gly Gln Thr Phe Arg Tyr Gly Pro Gln
 180 185 190
 Ile Thr Asn Val Leu Glu Met Asp Val Ile Thr Gly Lys Gly Glu Ile
 195 200 205
 Ala Thr Cys Ser Lys Asp Met Asn Ser Asp Leu Phe Phe Ala Val Leu
 210 215 220
 Gly Gly Leu Gly Gln Phe Gly Ile Ile Thr Arg Ala Arg Ile Lys Leu
 225 230 235 240
 Glu Val Ala Pro Lys Arg Ala Lys Trp Leu Arg Phe Leu Tyr Ile Asp
 245 250 255
 Phe Ser Glu Phe Thr Arg Asp Gln Glu Arg Val Ile Ser Lys Thr Asp
 260 265 270
 Gly Val Asp Phe Leu Glu Gly Ser Ile Met Val Asp His Gly Pro Pro
 275 280 285
 Asp Asn Trp Arg Ser Thr Tyr Tyr Pro Pro Ser Asp His Leu Arg Ile
 290 295 300
 Ala Ser Met Val Lys Arg His Arg Val Ile Tyr Cys Leu Glu Val Val
 305 310 315 320
 Lys Tyr Tyr Asp Glu Thr Ser Gln Tyr Thr Val Asn Glu Glu Met Glu
 325 330 335
 Glu Leu Ser Asp Ser Leu Asn His Val Arg Gly Phe Met Tyr Glu Lys
 340 345 350
 Asp Val Thr Tyr Met Asp Phe Leu Asn Arg Val Arg Thr Gly Glu Leu
 355 360 365
 Asn Leu Lys Ser Lys Gly Gln Trp Asp Val Pro His Pro Trp Leu Asn
 370 375 380
 Leu Phe Val Pro Lys Thr Gln Ile Ser Lys Phe Asp Asp Gly Val Phe
 385 390 395 400

[0010]

Lys Gly Ile Ile Leu Arg Asn Asn Ile Thr Ser Gly Pro Val Leu Val
405 410 415

Tyr Pro Met Asn Arg Asn Lys Trp Asn Asp Arg Met Ser Ala Ala Ile
420 425 430

Pro Glu Glu Asp Val Phe Tyr Ala Val Gly Phe Leu Arg Ser Ala Gly
435 440 445

Phe Asp Asn Trp Glu Ala Phe Asp Gln Glu Asn Met Glu Ile Leu Lys
450 455 460

Phe Cys Glu Asp Ala Asn Met Gly Val Ile Gln Tyr Leu Pro Tyr His
465 470 475 480

Ser Ser Gln Glu Gly Trp Val Arg His Phe Gly Pro Arg Trp Asn Ile
485 490 495

Phe Val Glu Arg Lys Tyr Lys Tyr Asp Pro Lys Met Ile Leu Ser Pro
500 505 510

Gly Gln Asn Ile Phe Gln Lys Ile Asn Ser Ser
515 520

<210> 7
<211> 2782
<212> DNA
<213> 鼠耳芥

<400> 7
atgactaata ctctctgttt aagcctcatc accctaataa cgcttttat aagtttaacc 60
ccaaacctaa tcaaattcaga tgagggcatt ga^tgttttct taccatatc actcaacctt 120
acggtcctaa ccgatccctt ctccatctt gcccgttctc acgacttcgg taacataacc 180
gacgaaaatc cccgcgcgtt cctctgcctt tcctccacca cggagggtggc tcgtctcc 240
cgtttcgcta acggaggatt ctcttacaat aaaggctcaa ccagccccgc gtctacttcc 300
aaagtggctg ctcgaggcca aggccactcc ctccgtggcc aagcctctgc acccggaggt 360
gtcgtcgtga acatgacgtg tctcgccatg gccggctaaac cagcggcggt tgttatctcg 420
gcagacggga cttacgctga cgtggctgcc gggacgatgt gggtgatgt tctgaaggcg 480
gcggtgtgata gaggcgtctc gccggttaca tggacggatt atttgtatct cagcgtcggc 540
gggacgttgc cgaacgctgg aatcggtggt cagacgttta gacacggccc ttagattgt 600
aacgttcatg agcttgacgt tattaccgtt acgttaatac caaaacttca ctaatctgt 660
tacaatttt taattttttt gtaatataaa ttgtacgg ctcaactctt attaagaat 720
gaaacagtat ctatgatctt ctagatgctc ttttttgc tgcaagcttt aattgttagt 780
acatcagcga tatatatatc acatgcatgt gtattattga tgataatata taatgtttt 840
gttacaaatt tgattctcaa ggtaaaactc acacgcccata accagataaa aactccaaa 900
atcacgtttt ggtcagaaat acatatcctt cattaacagt agttatgcta taatttgc 960
ttataaataa ctccggagtt tgttcacaat actaaatttc aggaaaaggt gaaatgtatc 1020
cttgctctcc aaagttaaac cctgaattgt tctatggagt tttaggaggt ttgggtcaat 1080
tcggtattat aacgaggccc aggattgcgt tggatcatgc acccacaagg gtatgtatca 1140
tgcatactata gtgtaatcaa ttataaattt taatgttagt gtcctaaatc caaaatttgc 1200
tttattttgg ttggaacgta cgtatataata ataagtcaaa aggctgatgt tgaagacgaa 1260
tttatataact ttgttgaat taaatctgat ttgcttacg ttttatttgc ttctgcgtaa 1320
taaatcttag gacttgctcg agtgtaatct tgtcttatgc ttgcaaatct tggtatgtc 1380

[0011]

aatatctaatttttttattt atattccctt acgtaagttt tagatatagtt tattttaaac 1440
 tgctataaat ttgtgtacgta tagacttttag ataaaaagttt gtggtcgctt gcacctattt 1500
 gtttatcgctt atagtgttttcaaaaggtctat atatgattctt tggttttctt ttttgaaaaaa 1560
 aatagaccat acaaattcaag gaagatgatc ttAAATGGAC taatttatgg atataaaattt 1620
 atatacaaat ctgcagggtga aatggctcg catactctac agtacttctt cggcttttaa 1680
 aagagaccaa gagcgtttaa tatcaatgac caatgatctc ggagttgactt ttttggagg 1740
 tcaactttagt atgtcaaatg gcttcgtaga caccttttcc ttcccactctt ccgatcaaac 1800
 aagagtcgca tcttttgtga atgaccaccg gatcatctat gttctcgaag tagccaagta 1860
 ttatgacaga accacccttc ccattattga ccaggtacta aaatccattttt ttcattatgt 1920
 ttatcttcac acaaattcgtt tcatcacca ttaccatcat cacttgcattt atatgatcca 1980
 aagtaaatat atcacatgtt ataaataat cgttcaaatc ttttttttt aagaataaaaa 2040
 gaatcattttt caagcattttt tcatacacat ctacgaatca ccgtgaccat atataaccat 2100
 acgcttattttt aataatcattt tttgtttgtt ggtgatttgc acgttaagttt gaaactctagg 2160
 tttcgctcca gggtttatgt tcgtacaaga tggtccgtat ttgcattttt tgaaccgtgt 2220
 ccgaaacgaa gaagataaac tcagatctttt aggactatgg gaagttccctc atccatggct 2280
 taacatctttt gtccccgggtt ctcgaatcca agattttcat gatgggttta ttaatggct 2340
 tcttctaaac caaacctcaa cttctgggtt tactcttttcc tatccacaaa accgaaaccaa 2400
 gtaaatattttt accttttttattttt ttgaaagtat atcccaataa tttatgtttaa 2460
 attgttaaca agaattttttt ttattaatag atgaaacaac cgcatgtcaa cgatgacacc 2520
 ggacgaagat gttttttatgt tgatcggattt actgcaatca gctgggttgc ctccaaattt 2580
 gcaagaactt gaaaatctca acgacaaggtt tattcagttt ttttggactt cgggaattaa 2640
 gattaaggaa tattttgtatgc actatacaag aaaagaagat tgggttaaac attttggacc 2700
 aaaatggat gatttttttaa gaaagaaaat ttttggat cccaaaagac tattgtctcc 2760
 aggacaagac atatttttaattt aa 2782

<210> 8
 <211> 524
 <212> PRT
 <213> 輸耳芥

<400> 8

Met Thr Asn Thr Leu Cys Leu Ser Leu Ile Thr Leu Ile Thr Leu Phe
 1 5 10 15

Ile Ser Leu Thr Pro Thr Leu Ile Lys Ser Asp Glu Gly Ile Asp Val
 20 25 30

Phe Leu Pro Ile Ser Leu Asn Leu Thr Val Leu Thr Asp Pro Phe Ser
 35 40 45

Ile Ser Ala Ala Ser His Asp Phe Gly Asn Ile Thr Asp Glu Asn Pro
 50 55 60

Gly Ala Val Leu Cys Pro Ser Ser Thr Thr Glu Val Ala Arg Leu Leu
 65 70 75 80

Arg Phe Ala Asn Gly Gly Phe Ser Tyr Asn Lys Gly Ser Thr Ser Pro
 85 90 95

Ala Ser Thr Phe Lys Val Ala Ala Arg Gly Gln Gly His Ser Leu Arg
 100 105 110

Gly Gln Ala Ser Ala Pro Gly Gly Val Val Val Asn Met Thr Cys Leu
 115 120 125

[0012]

Ala Met Ala Ala Lys Pro Ala Ala Val Val Ile Ser Ala Asp Gly Thr
 130 135 140
 Tyr Ala Asp Val Ala Ala Gly Thr Met Trp Val Asp Val Leu Lys Ala
 145 150 155 160
 Ala Val Asp Arg Gly Val Ser Pro Val Thr Trp Thr Asp Tyr Leu Tyr
 165 170 175
 Leu Ser Val Gly Gly Thr Leu Ser Asn Ala Gly Ile Gly Gly Gln Thr
 180 185 190
 Phe Arg His Gly Pro Gln Ile Ser Asn Val His Glu Leu Asp Val Ile
 195 200 205
 Thr Gly Lys Gly Glu Met Met Thr Cys Ser Pro Lys Leu Asn Pro Glu
 210 215 220
 Leu Phe Tyr Gly Val Leu Gly Leu Gly Gln Phe Gly Ile Ile Thr
 225 230 235 240
 Arg Ala Arg Ile Ala Leu Asp His Ala Pro Thr Arg Val Lys Trp Ser
 245 250 255
 Arg Ile Leu Tyr Ser Asp Phe Ser Ala Phe Lys Arg Asp Gln Glu Arg
 260 265 270
 Leu Ile Ser Met Thr Asn Asp Leu Gly Val Asp Phe Leu Glu Gly Gln
 275 280 285
 Leu Met Met Ser Asn Gly Phe Val Asp Thr Ser Phe Phe Pro Leu Ser
 290 295 300
 Asp Gln Thr Arg Val Ala Ser Leu Val Asn Asp His Arg Ile Ile Tyr
 305 310 315 320
 Val Leu Glu Val Ala Lys Tyr Tyr Asp Arg Thr Thr Leu Pro Ile Ile
 325 330 335
 Asp Gln Val Ile Asp Thr Leu Ser Arg Thr Leu Gly Phe Ala Pro Gly
 340 345 350
 Phe Met Phe Val Gln Asp Val Pro Tyr Phe Asp Phe Leu Asn Arg Val
 355 360 365
 Arg Asn Glu Glu Asp Lys Leu Arg Ser Leu Gly Leu Trp Glu Val Pro
 370 375 380
 His Pro Trp Leu Asn Ile Phe Val Pro Gly Ser Arg Ile Gln Asp Phe
 385 390 395 400
 His Asp Gly Val Ile Asn Gly Leu Leu Leu Asn Gln Thr Ser Thr Ser
 405 410 415

[0013]

Gly Val Thr Leu Phe Tyr Pro Thr Asn Arg Asn Lys Trp Asn Asn Arg
 420 425 430

Met Ser Thr Met Thr Pro Asp Glu Asp Val Phe Tyr Val Ile Gly Leu
 435 440 445

Leu Gln Ser Ala Gly Gly Ser Gln Asn Trp Gln Glu Leu Glu Asn Leu
 450 455 460

Asn Asp Lys Val Ile Gln Phe Cys Glu Asn Ser Gly Ile Lys Ile Lys
 465 470 475 480

Glu Tyr Leu Met His Tyr Thr Arg Lys Glu Asp Trp Val Lys His Phe
 485 490 495

Gly Pro Lys Trp Asp Asp Phe Leu Arg Lys Lys Ile Met Phe Asp Pro
 500 505 510

Lys Arg Leu Leu Ser Pro Gly Gln Asp Ile Phe Asn
 515 520

<210> 9
<211> 2805
<212> DNA
<213> 鼠耳芥

<400> 9

atgacgtcaa gctttcttct cctgacgttc gccatatgt aactgatcat agccgtgggt 60
 ctaaacgtgg gccccagtga gctcctccgc atcggagcca tagatgtca cggccacttc 120
 accgtccacc cttccgactt agcctccgtc tcctcagact tcggatgtct gaagtcacct 180
 gaagagccat tggccgtgt tcatccatca tcggccgaag acgtggcacg actcgtaga 240
 acagcttacg gttcagccac ggcgtttccg gtctcagccc gaggccacgg ccattccata 300
 aacggacaag ccgcggcggg gagaaacggt gtgggtgggt aaatgaacca cggcgttaacc 360
 gggacgccc agccacttgt ccgaccggat gaaatgtatg tggatgtatg gggtgagag 420
 ttatgggtcg atgtgttcaa gaaaacgttg gagcatggct tagcacaaaa atcatggacg 480
 gattacttgt atctaaccgt tggaggtaca ctctccaaat caggaatcag tggtaagct 540
 tttcaccatg gtcctcaaat tagtaacgtc cttgagctcg acgttgtaac tggtagtat 600
 taaaacattc aagttcatat attttaaatg cttttgtctg aagttttact aataacaaga 660
 aattgatacc aaaaagttagg gaaaggagag gtgtatggat gctcagaaga agagaacaca 720
 aggctattcc atggagttct tgggtggatta ggtcaatttggatcatcac tcgagcacga 780
 atctctctcg aaccagctcc ccaaagggtt atatttttt aatgacttagc tatcaaaaat 840
 ccctggcggg tccatacgtt gtaatcttt tagttttac tggtatggat atttttata 900
 tattttggat aataaaaccc taaaatggta tattgtatg acaggtgaga tggatacggg 960
 tattgtattc gagttcaaaa gtgtttacgg aggaccaaga gtacttaatc tcaatgcatt 1020
 gtcaattaaa gtttgattac gtggaaagggtt ttgtatgtt ggacgaagga ctcgtcaaca 1080
 attggagatc ttctttcttc tctccacgtt accccgtcaa gatctcttct gttagttcca 1140
 acggctctgt ttgttattgc ttgagatca ccaagaactt ccacgactcc gactccggaa 1200
 tcgttgcattca ggtcactttt attattcact tagaaaaaaag cgatattttc atttttata 1260
 ttgtatgtt tctggaaaggta tttaacgtt tgctgactatt gggaaatcat tataaaaaaa 1320
 tatttagttt atatgattt aagtggatc catagttatt ttgttgcatt gacttttata 1380
 taacttaaat ttggaaaggagg acatgaagaa gaagccagag aggtatcaca gagatctac 1440
 ttttccaccc gaacttaata atgcacattt atataattat ttcttctt ctaaagttt 1500
 gtttatcact agcgaattaa tcatggatc taattaagta gtggacaggg tcatggacca 1560

[0014]

ctcactcacc aaataatgat tcctctttac tcttaagttt aattttataaa aaaccaactc 1620
 tactggatc ttaacttatac cttgggttttgc taggctttt atagcaacac ggttttttta 1680
 attttcctat tccagatttt gtatattaaa tgtcgatttt ttttctttt gtttcaggaa 1740
 gttgagattc tgatgaagaa attgaatttc ataccgacat cggtctttac aacggattta 1800
 caatatgtgg actttctcga ccgggtacac aaggccgaat tgaagctccg gtccaagaat 1860
 ttatgggagg ttccacaccc atggctcaac ctcttcgtgc caaaatcaag aatctctgac 1920
 ttcgataaaag ggttttcaa gggcattttg gaaaataaaaa caagtggccc tattcttatac 1980
 taccccatga acaaagacaa gtaagtcttg acattaccat tgattactac ttctaaattt 2040
 cttctctaga aaaaagaata aaacgagttt tgcatgtcat gcacatgaaag ttacacttgt 2100
 ggggatttaat tagtggtcca agaaaaaaag ttgtcaaaaa ttgaaaaaaa ctagacacgt 2160
 ggtacatggg attgtccgaa aaacgttgtc cacatgtgca tcgaaccagc taagattgac 2220
 aacaacactt cgtcggtctcg tatttctt tttgttttgc gaccaaattcc gatggtccag 2280
 attgggttta tttgttttta agttctaga actcatggtg ggtgggtccc aatcagattc 2340
 tcctagacca aaccgatctc aacgaaccct ccgcacatca ttgattatta cattaatata 2400
 gatattgtcg ttgctgacgt gtcgtaatii gatgttatttgc agatggga cgagaggagc 2460
 tcagccgtga cggccgtatgaa ggaagtttgc tatctggtgg ctctatttgc atcagcttta 2520
 acggacggtg aagagacaca gaagcttagag tatctgaaag atcagaaccg tcggatctt 2580
 gagttctgtg aacaagccaa gatcaatgtg aagcagtatc ttccctcacca cgcaacacag 2640
 gaagagtggg tggctcattt tggggacaag tggatcggt tcagaagctt aaaggctgag 2700
 tttgatccgc gacacatact cgtctactggt cagagaatct ttcaaaaccc atctttgtct 2760
 ttgtttccctc cgtcggtctcg ttcttcgtca gccgcttcat ggtga 2805

<210> 10

<211> 536

<212> PRT

<213> 鼠耳芥

<400> 10

Met	Thr	Ser	Ser	Phe	Leu	Leu	Leu	Thr	Phe	Ala	Ile	Cys	Lys	Leu	Ile
1				5				10				15			

Ile	Ala	Val	Gly	Leu	Asn	Val	Gly	Pro	Ser	Glu	Leu	Leu	Arg	Ile	Gly
				20				25				30			

Ala	Ile	Asp	Val	Asp	Gly	His	Phe	Thr	Val	His	Pro	Ser	Asp	Leu	Ala
						35		40			45				

Ser	Val	Ser	Ser	Asp	Phe	Gly	Met	Leu	Lys	Ser	Pro	Glu	Glu	Pro	Leu
							50	55			60				

Ala	Val	Leu	His	Pro	Ser	Ser	Ala	Glu	Asp	Val	Ala	Arg	Leu	Val	Arg
							65	70			75		80		

Thr	Ala	Tyr	Gly	Ser	Ala	Thr	Ala	Phe	Pro	Val	Ser	Ala	Arg	Gly	His
							85		90			95			

Gly	His	Ser	Ile	Asn	Gly	Gln	Ala	Ala	Gly	Arg	Asn	Gly	Val	Val
							100		105			110		

Val	Glu	Met	Asn	His	Gly	Val	Thr	Gly	Thr	Pro	Lys	Pro	Leu	Val	Arg
							115	120			125				

Pro	Asp	Glu	Met	Tyr	Val	Asp	Val	Trp	Gly	Gly	Glu	Leu	Trp	Val	Asp
							130	135			140				

[0015]

Val Leu Lys Lys Thr Leu Glu His Gly Leu Ala Pro Lys Ser Trp Thr
 145 150 155 160
 Asp Tyr Leu Tyr Leu Thr Val Gly Gly Thr Leu Ser Asn Ala Gly Ile
 165 170 175
 Ser Gly Gln Ala Phe His His Gly Pro Gln Ile Ser Asn Val Leu Glu
 180 185 190
 Leu Asp Val Val Thr Gly Lys Gly Glu Val Met Arg Cys Ser Glu Glu
 195 200 205
 Glu Asn Thr Arg Leu Phe His Gly Val Leu Gly Gly Leu Gly Gln Phe
 210 215 220
 Gly Ile Ile Thr Arg Ala Arg Ile Ser Leu Glu Pro Ala Pro Gln Arg
 225 230 235 240
 Val Arg Trp Ile Arg Val Leu Tyr Ser Ser Phe Lys Val Phe Thr Glu
 245 250 255
 Asp Gln Glu Tyr Leu Ile Ser Met His Gly Gln Leu Lys Phe Asp Tyr
 260 265 270
 Val Glu Gly Phe Val Ile Val Asp Glu Gly Leu Val Asn Asn Trp Arg
 275 280 285
 Ser Ser Phe Phe Ser Pro Arg Asn Pro Val Lys Ile Ser Ser Val Ser
 290 295 300
 Ser Asn Gly Ser Val Leu Tyr Cys Leu Glu Ile Thr Lys Asn Tyr His
 305 310 315 320
 Asp Ser Asp Ser Glu Ile Val Asp Gln Glu Val Glu Ile Leu Met Lys
 325 330 335
 Lys Leu Asn Phe Ile Pro Thr Ser Val Phe Thr Thr Asp Leu Gln Tyr
 340 345 350
 Val Asp Phe Leu Asp Arg Val His Lys Ala Glu Leu Lys Leu Arg Ser
 355 360 365
 Lys Asn Leu Trp Glu Val Pro His Pro Trp Leu Asn Leu Phe Val Pro
 370 375 380
 Lys Ser Arg Ile Ser Asp Phe Asp Lys Gly Val Phe Lys Gly Ile Leu
 385 390 395 400
 Gly Asn Lys Thr Ser Gly Pro Ile Leu Ile Tyr Pro Met Asn Lys Asp
 405 410 415
 Lys Trp Asp Glu Arg Ser Ser Ala Val Thr Pro Asp Glu Val Phe
 420 425 430

[0016]

<210> 11
<211> 1936
<212> DNA
<213> 鼠耳芥

<400> 11
atgcttatag taagaagttt caccatcttgc ttcttcagct gcataggcctt taagttggct 60
tgctgctct ctagcagcat ttcttctttg aaggcgcttc cccttagtagg ccatttgag 120
tttgaacatg tccatcacgc ctccaaagat tttggaaatc gataccagtt gatccccttg 180
gcggtcttac atcccaaatc ggtaagcgac atcgccctcaa cgatacgaca catctggatg 240
atgggcactc attcacagct tacagtggca gcgagaggc gtggacattc actccaaggc 300
caagctcaa caagacatgg aattgttata cacatggaat cactccatcc ccagaagctg 360
cagggtctaca gtgtggattc ccctgctcca tatgtttagt gttctgggtt tgagctgtgg 420
ataaacattt tgcattgagac cctcaagtac gggcttgcac caaaatcatg gacggattac 480
ctgcatttaa ctgttaggtgg tactctgtcc aatgctggaa taagcggcca ggcattccga 540
catggaccac agatcagcaa tggtcatcaa ctggagattg tcacaggta gttcagagtt 600
gcagttatcg tgttttgaaa gcatagactc tatatggttt gtgactatta acaacatgaa 660
gagattcccc agaatagcta cccactaatg tcatgcctat ttattgactg cagggaaaagg 720
cgagatccta aactgtacaa agaggcgagaa cagcgactta tttaatggtg ttcttgggtgg 780
tttaggttcag tttggcatca taacgcgggc aagaatagca ttggaaaccag caccacccat 840
ggttaaacaat aaataaataaa aaaactaaa aactgaacac gctgtgtcc tcctaactct 900
gtataatgga caggtaaaat ggataagagt gttatacctg gattttgcag ctttgccaa 960
ggaccaagag caactaatat ctgcccaggc ccacaaattc gattacatag aagggtttgt 1020
gataataaac aggacaggcc tcctgaacag ctggagggttgc tttttcacccg cagaagagcc 1080
tttagaaagca agccaattca agttttagtgg aaggactctg tattgtctgg agctagccaa 1140
gtatTTGAAG caagataaca aagacgtaat caaccagggtg agaaaaacaga gttagaagcaa 1200
tcggtagaat ctcttttgtt agatgacatt cattggaaact gaaaatatat atatatttgt 1260
ccaatccagg aagtggaaaga aacattatca gagctaagct acgtgacgtc gacactgttt 1320
acaacggagg tagcatatga agcattcttgc gacagggtac atgtgtctga ggtaaaaactc 1380
cgatcgaaag ggcagtggga ggtgccacat ccatggctga accttccttgtt accaagaagc 1440
aaaatcaatg aatttgcag aagggttattt ggaaacatac taacggatac aagcaacggc 1500
ccagtcatcg tctacccagt gaacaaatca aagtaagaaa gaaagaaaaga aagagctagt 1560

[0017]

catgattttg tttctttca cttgttgaca aaacaaaagc atgttggta gcagggtggga 1620
 caatcaaaca tcagcagtaa caccggagga agaggtattc tacctggta cgatcctaac 1680
 atcggcatct ccagggtcgg cagggaaagga tggagtagaa gagatcttga ggcggAACAG 1740
 aagaatactg gaattcagtg aagaagcagg gatagggtt aagcagtatc tgccacatta 1800
 cacgacaaga gaagagtgga gatcccattt cggggacaag tggggagaat ttgtgaggag 1860
 gaaatccaga tatgatccat tggcaattct tgcgcctggc caccgaattt ttcaaaaggc 1920
 agtctcatac tcatga 1936

<210> 12
 <211> 504
 <212> PRT
 <213> 鼠耳芥

<400> 12
 Met Leu Ile Val Arg Ser Phe Thr Ile Leu Leu Leu Ser Cys Ile Ala
 1 5 10 15
 Phe Lys Leu Ala Cys Cys Phe Ser Ser Ser Ile Ser Ser Leu Lys Ala
 20 25 30
 Leu Pro Leu Val Gly His Leu Glu Phe Glu His Val His His Ala Ser
 35 40 45
 Lys Asp Phe Gly Asn Arg Tyr Gln Leu Ile Pro Leu Ala Val Leu His
 50 55 60
 Pro Lys Ser Val Ser Asp Ile Ala Ser Thr Ile Arg His Ile Trp Met
 65 70 75 80
 Met Gly Thr His Ser Gln Leu Thr Val Ala Ala Arg Gly Arg Gly His
 85 90 95
 Ser Leu Gln Gly Gln Ala Gln Thr Arg His Gly Ile Val Ile His Met
 100 105 110
 Glu Ser Leu His Pro Gln Lys Leu Gln Val Tyr Ser Val Asp Ser Pro
 115 120 125
 Ala Pro Tyr Val Asp Val Ser Gly Gly Glu Leu Trp Ile Asn Ile Leu
 130 135 140
 His Glu Thr Leu Lys Tyr Gly Leu Ala Pro Lys Ser Trp Thr Asp Tyr
 145 150 155 160
 Leu His Leu Thr Val Gly Gly Thr Leu Ser Asn Ala Gly Ile Ser Gly
 165 170 175
 Gln Ala Phe Arg His Gly Pro Gln Ile Ser Asn Val His Gln Leu Glu
 180 185 190
 Ile Val Thr Gly Lys Gly Glu Ile Leu Asn Cys Thr Lys Arg Gln Asn
 195 200 205
 Ser Asp Leu Phe Asn Gly Val Leu Gly Gly Leu Gly Gln Phe Gly Ile

[0018]

210	215	220
Ile Thr Arg Ala Arg Ile Ala Leu Glu Pro Ala Pro Thr Met Asp Gln		
225	230	235
Glu Gln Leu Ile Ser Ala Gln Gly His Lys Phe Asp Tyr Ile Glu Gly		
245	250	255
Phe Val Ile Ile Asn Arg Thr Gly Leu Leu Asn Ser Trp Arg Leu Ser		
260	265	270
Phe Thr Ala Glu Glu Pro Leu Glu Ala Ser Gln Phe Lys Phe Asp Gly		
275	280	285
Arg Thr Leu Tyr Cys Leu Glu Leu Ala Lys Tyr Leu Lys Gln Asp Asn		
290	295	300
Lys Asp Val Ile Asn Gln Glu Val Lys Glu Thr Leu Ser Glu Leu Ser		
305	310	315
Tyr Val Thr Ser Thr Leu Phe Thr Thr Glu Val Ala Tyr Glu Ala Phe		
325	330	335
Leu Asp Arg Val His Val Ser Glu Val Lys Leu Arg Ser Lys Gly Gln		
340	345	350
Trp Glu Val Pro His Pro Trp Leu Asn Leu Leu Val Pro Arg Ser Lys		
355	360	365
Ile Asn Glu Phe Ala Arg Gly Val Phe Gly Asn Ile Leu Thr Asp Thr		
370	375	380
Ser Asn Gly Pro Val Ile Val Tyr Pro Val Asn Lys Ser Lys Trp Asp		
385	390	395
Asn Gln Thr Ser Ala Val Thr Pro Glu Glu Val Phe Tyr Leu Val		
405	410	415
Ala Ile Leu Thr Ser Ala Ser Pro Gly Ser Ala Gly Lys Asp Gly Val		
420	425	430
Glu Glu Ile Leu Arg Arg Asn Arg Arg Ile Leu Glu Phe Ser Glu Glu		
435	440	445
Ala Gly Ile Gly Leu Lys Gln Tyr Leu Pro His Tyr Thr Thr Arg Glu		
450	455	460
Glu Trp Arg Ser His Phe Gly Asp Lys Trp Gly Glu Phe Val Arg Arg		
465	470	475
Lys Ser Arg Tyr Asp Pro Leu Ala Ile Leu Ala Pro Gly His Arg Ile		
485	490	495
Phe Gln Lys Ala Val Ser Tyr Ser		
500		

[0019]

<210> 13
<211> 31
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 13
cggtcgacat gggattgacc tcatccttac g

31

<210> 14
<211> 35
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 14
gcgtcgactt atacagttct aggtttcggc agtat

35

<210> 15
<211> 33
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 15
gcggtaaccag agagagaaac ataaacaaaat ggc

33

<210> 16
<211> 31
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 16
gcggtaaccca attttacttc caccaaaatg c

31

[0020]

<210> 17
<211> 34
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 17
gccccgtaccc cattgataag aatcaagcta ttca

34

<210> 18
<211> 31
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 18
gccccgtaccc aagtggtgag aacgactaac a

31

<210> 19
<211> 28
<212> DNA
<213> 人工序列

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 19
gccccgtaccc cattaaccta cccgtttt

28

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

<220>
<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 20
gccccgtaccag acgatgaacg tacttgtctg ta

32

<210> 21
<211> 28
<212> DNA

[0021]

<213> 人工序列

<220>

<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 21

ggggtaacctt gatgaatcgt gaaatgac

28

<210> 22

<211> 31

<212> DNA

<213> 人工序列

<220>

<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 22

ggggtaacctt ttccctcttgg ttttgtccctg t

31

<210> 23

<211> 32

<212> DNA

<213> 人工序列

<220>

<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 23

gctctagatc agaaaaagaa ccatgcttat ag

32

<210> 24

<211> 32

<212> DNA

<213> 人工序列

<220>

<223> 人工序列的描述：寡核苷酸：引物或探针

<400> 24

gctctagatc atgagtatga gactgccttt tg

32

<210> 25

<211> 1728

<212> DNA

<213> 鼠耳芥

<400> 25

[0022]

atgggattga cctcatcctt acggttccat agacaaaaca acaagacttt cctcggaatc 60
 ttcatgatct tagttctaaag ctgtatacca ggtagaacca atctttgttc caatcattct 120
 gtttagaccc caaaaagaatt accttcttca aatccttcag atattcggtc ctcattagtt 180
 tcactagatt tggagggtta tataagctt gacgatgtcc acaatgtggc caaggactt 240
 ggcaacagat accagttacc acctttggca attctacatc caagtcagt ttttgatatt 300
 tcatecgatga tgaagcatat agtacatctg ggctccacact caaatcttac agtagcagct 360
 agaggccatg gtcactcgct tcaaggacaa gctctagctc atcaagggtg tgtcatcaaa 420
 atggagtcac ttgcgaagtcc tgatatcagg atttataagg ggaagcaacc atatgttgat 480
 gtctcagggtg gtgaaaatatg gataaacatt ctacgcgaga ctctaaaata cggtcttca 540
 ccaaagtctt ggacagacta ccttcatttgc accgttggag gtacactatc taatgctgga 600
 atcagcggtc aaggcattcaa gcatggaccc caaatcaaca acgtctacca gctagagatt 660
 gttacaggga aaggagaagt cgtaacctgt tctgagaagc ggaattctga acttttcttc 720
 agtgttcttg gcgggcttgg acagttggc ataatcaccc gggcacggat ctcttggaa 780
 ccagcaccgc atatggtaa atggatcagg gtactctact ctgactttc tgcattttca 840
 agggaccaag aatatctgtat ttgcaggag aaaacttttgc attacgttga aggatttttg 900
 ataatcaata gaacagaccc tctcaataat tggcgatctg cattcagtcc caacgattcc 960
 acacaggcaa gcagattcaa gtcagatggg aaaactctt attgcctaga agtggtaaaa 1020
 tatttcaacc cagaagaagc tagctctatg gatcaggaaa ctggcaagtt actttcagag 1080
 ttaaattata ttccatccac ttgttttca tctgaaatgc catatatcga gtttctggat 1140
 cgcgtgcata tcgcagagag aaaactaaga gcaaagggtt tatggaggt tccacatccc 1200
 tggctgaatc tccgtattcc taagagcagc atataccaat ttgcctacaga agttttcaac 1260
 aacattctca caagcaacaa caacggctt atccttattt atccagtcaa tcaatccaag 1320
 tggaaagaaac atacatctt gataactcca aatgaagata tatttctatct cgtgcctt 1380
 ctccccctcg cagtgcacaa ttccctcaggg aaaaacgcgc tagactacct tttgaaacaa 1440
 aaccaaaagag ttatgaactt ctgcgcagca gcaaaccctca acgtgaagca gtatttgc 1500
 cattatgaaa ctcaaaaaga gtggaaatca cactttggca aaagatgggaa aacatttgca 1560
 cagagggaaac aagcctacga ccctctagcg attctagcac ctggccaaag aatattccaa 1620
 aagacaacag gaaaattatc tccatccaa ctgcacaaatg caaaggcaac aggaagtct 1680
 caaaggtaacc attacgcac aatactgccc aaaccttagaa ctgtataaa 1728

<210> 26
 <211> 1506
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 26

atggctaatac ttgcgttaat gatcacttta atcacggttt taatgatcac caaatcatca 60
 aacggtatta aaattgattt acctaaatcc cttAACCTCA ccctctctac cgatccttcc 120
 atcatctccg cagcctctca tgacttcggaa aacataacca ccgtgaccccc cggcggcgta 180
 atctgcctt cctccaccgc tgatatctct cgtctctcc aatacgcgc aaacggaaaa 240
 agtacattcc aagttagcgcc tcgtggccaa ggccactctt taaacggcca agcctcggtc 300
 tccggcggag taatcgtaa catgacgtgt atcactgacg tgggtgtttc aaaagacaag 360
 aagtacgctg acgtggcgcc cgggacgtta tgggtggatg tgcttaagaa gacggcgag 420
 aaaggggtgt cgcgggtttc ttggacggat tatttgcata taaccgtcg aggacgttg 480
 tcgaatggtg gaatttgggg tcaagtgttt cgaaacggtc ctctgttag taacgtcc 540
 gaattggacg ttattactgg gaaaggtgaa atgttgacat gctcgcaca gctaaaccca 600
 gaattgttct atggagtgtt aggaggtttg ggtcaatttg gaattataac gagagccaga 660
 attgttttgg accatgcacc taaacgggcc aaatggttc ggatgctcta cagtgatttc 720
 acaactttta caaaggacca agaacgtttg atatcaatgg caaacgatat tggagtcgac 780
 tatttagaag gtcaaatatt tctatcaaac ggtgtcggtg acaccccttt tttccacact 840
 tcagatcaat ctaaagtgcgc tgatctagtc aagcaacacg gtatcatcta tgggtttgaa 900
 gtagccaaatg attatgtatc tcccaatctc cccatcatca gcaagggttat tgacacat 960
 acgaaaacat taagttactt gcccgggttc atatcaatgc acgacgtggc ctacttcgat 1020
 ttcttgaacc gtgtacatgt cgaagaaaat aaactcagat ctggggatt atgggaactt 1080

[0023]

cctcatcctt ggcttaacct ctacgttcctt aaatctcgga ttctcgattt tcataacgg 1140
 gttgtcaaag acattcttct taagcaaaaa ttagcttcgg gactcgctct tctctatcca 1200
 acaaaccgga ataaatggga caatcgatg tcggcgatga taccagagat cgatgaagat 1260
 gtttatata ttatcgact actacaatcc gctaccccaa aggatcttcc agaagtggag 1320
 agcgttaacg agaagataat taggtttgc aaggattcag gtattaagat taagcaatat 1380
 ctaatgcatt atactagtaa agaagattgg attgagcatt ttggatcaaa atgggatgat 1440
 ttttcaaga gaaaaagatct atttgatccc aagaaactgt tatctccagg gcaagacatc 1500
 ttttga 1506

<210> 27
 <211> 1572
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 27
 atggcgagtt ataatcttcg ttcacaagtt cgtcttatag caataacaat agtaatcatc 60
 attactctct caactccgat cacaaccaac acatcaccac aaccatggaa tattctttca 120
 cacaacgaat tcgccccaaa actcacctcc tccctcttcc ccgtcgaatc agccgccaca 180
 gatttcggcc aegtcaccaa aatctccct tccgccccgtt taatcccttc ctccgttggaa 240
 gacatcacag atctcataaa actctttttt gactctcaac tgtctttcc tttagccgct 300
 cgtggtcacg gacacagcca ccgtggccaa gcctcggtca aagacggagt tgtggtcac 360
 atgcggtcca tggtaaacccg ggatcgaggt atcaagggtt ctaggacctg tttatatgtt 420
 gacgtggacg ctgcgtggct atggatttagt gtgttgaata aaactttggaa gttagggtt 480
 acgcgggtt ctggacgga ttattttgtt ttaacagtcg gtgggacggtt atcaaacggc 540
 ggaatttagt gacaaaacgtt tcgggtacggtt ccacagatca ctaatgttct agagatggat 600
 gtttattactg gaaaaggaga gattgcaact tggtaaaggagg acatgaactc ggatctttc 660
 ttcgggtgt taggaggtt gggtaatttcc ggcattataaa caagagccag aattaaactt 720
 gaagtagctc cggaaaaggcc caagttgttta aggtttctat acatagattt ctccgaattt 780
 acaagagatc aagaacgagt gatatcgaaa acggacgggtt tagatttctt agaagggtcc 840
 attatgggtt accatggccc accggataac tggagatcca cgtattatcc accgtccgat 900
 cacttgagga tcgcctcaat ggtcaaacga catcgtgtca tctactgcct tgaagtcgtc 960
 aagtattacg acggaaacttc tcaatacaca gtcaacgagg aaatggagga gttaaagcgt 1020
 agttttaacc atgtaagagg gtttatgtac gagaagatg tgacgtatgat gatcccta 1080
 aaccggatcc gaaccggaga gctaaacctg aaatccaaag gccaatggga tggccat 1140
 ccatggctta atctcttcgt accaaaaact ccaaatttccaa aatttgcgtt tgggtttttt 1200
 aagggttattt tcttaagaaa taacatcaact agcggtcctt ttcttgttta tcctatgaat 1260
 cgcaacaagt ggaatgtatcg gatgtctgcc gctatacccg aggaagatgtt attttatgcg 1320
 gttagggttt taagatccgc gggttttgac aattggggagg cttttgcgttca agaaaacatg 1380
 gaaataactga aggtttgtga ggtatgttta atgggggtt tacaatatct tccttatcat 1440
 tcatacacaag aaggatgggt tagacattttt ggtccgaggtt ggaatattttt cgttagagaga 1500
 aaatataaat atgatcccaa aatgtatatta tcacccggac aaaatatattt tcaaaaaata 1560
 aactcgagtt ag 1572

<210> 28
 <211> 1575
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 28
 atgactaata ctctctgttt aagcctcatc accctaataa cgctttttt aagtttaacc 60
 ccaaccttaa tcaaattcaga tgagggcatt gatgtttctt tacccatatc actcaaccc 120
 acggtcctaa ccgatccctt ctccatctctt gccgcttcgtt acgacttcgg taacataacc 180
 gacgaaaatc cccggccgtt cctctgcctt tccctccacca cggaggtggc tcgtctccctc 240

cgtttcgcta acggaggatt ctcttacaat aaaggctcaa ccagccccgc gtctactttc 300
 aaagtggctg ctcgaggcca aggccactcc ctccgtggcc aagcctctgc acccgaggt 360
 gtcgtcgtga acatgacgtg tctcgccatg gcccgtaaac cagcggcggt ttttatctcg 420
 gcagacggga cttacgctga cgtggctgcc gggacgtgt gggtgatgt tctgaaggcg 480
 gcggtgtgata gagggcgtctc gccggttaca tgacggatt atttgtatct cagcgtccgc 540
 gggacgtgt cgaacgctgg aatcggtgt cagacgtta gacacggccc tcagattagt 600
 aacgttcatg agcttgacgt tattaccga aaaggtaaa ttagtacttg ctctccaaag 660
 ttaaacctg aattgttcta tggagttta ggaggttgg gtcaattcgg tattataacg 720
 agggccagga ttgcgttgg a tcatgcaccc acaagggtga aatggtctcg catactctac 780
 agtgaattct cggctttaa aagagacaa gagcgttta tatcaatgac caatgatctc 840
 ggagttact ttttggagg tcaactatg atgtcaatg gtttgcgtaga cacctcttc 900
 ttcccactct ccatcaaaac aagagtcgca tctcttgcgtatgaccaccc gatcatctat 960
 gttctcgaag tagccaagta ttatgacaga accacccttc ccattattga ccaggtgatt 1020
 gacacgttta gtagaactct aggttgcgtt ccagggttta ttttgcgtaca agatgttccg 1080
 tatttcgatt tcttgcgttccg tttccgaaac gaagaagata aactcagatc tttaggacta 1140
 tgggaagttc ctcatccatg gtttacatc ttttgcgttccg ggttgcgtat ccaagatttt 1200
 catgtatgtt ttattatgg ctttgcgttca aaccaaaacct caacttctgg ttttactctc 1260
 ttctatccca caaaccgaaa caaatggaaac aaccgcgttca acacgttgcgttccg 1320
 gatgtttttt atgtgtatcggtt attactgcaatc ttttgcgttccg gatctcaaaa ttggcaagaa 1380
 cttgaaaatc tcaacgacaa gtttattcgtt ttttgcgttccg actcggaaat taagattaag 1440
 gaatatttga tgcactatac aagaaaagaa gattgggtta aacattttgg accaaaatgg 1500
 gatgtttttt taagaaaagaa aattatgtttt gatcccaaaa gactattgtc tccaggacaa 1560
 gacatattta attaa 1575

<210> 29
 <211> 1611
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 29
 atgacgtcaa gctttcttct cctgacgttc gccatatgtt aactgtatcat agccgtgggt 60
 ctaaacgtgg gccccaggatgtt gctccctccgc atcggagcca tagatgtcga cggccacttc 120
 accgtccacc cttccgactt agcctccgtc tccctcgtact tcgggtatgtt gaagtccaccc 180
 gaagagccat tggccgtgtt tcatccatca tggcccgaaag acgtggcacg actcgtcaga 240
 acagcttacg gttcagccac gggttccgtt gttcgttccgc gaggccacgg ccattccata 300
 aacggacaag ccggccgggg gggaaacgggtt gtttgcgttccg aaatgaacca cggcgtaacc 360
 gggacgccc a gcccactcggtt ccggccggat gaaatgtatg tggatgtatg ggggtggagag 420
 ttatgggtcg atgtgttgcgtt gaaaacgttgcgtt gggatgtatg tggatgtatg ggggtggagag 480
 gattacttgtt atctaaccgtt tggaggatca ctctccatgtt ctttgcgttccg gggatgtatg 540
 ttttccatgtt gtttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 600
 gaggttgcgtt gatgtgtatgtt agaagagaac acaaggctat ttttgcgttccg ttttgcgttccg 660
 ttaggtcaat ttggatgtatgtt cactcgatgtt ctttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 720
 gtgagatggatgtt ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 780
 ttaatctcaa ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 840
 gaaggactcg tcaacaatttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 900
 ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 960
 gactccgact ccggaaatcggtt ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1020
 ataccgacat cggccgttac aacggatgtt caatatgtt gtttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1080
 aaggccgaat ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1140
 ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1200
 gggaaataaaa caagtggccc ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1260
 aggagctcg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1320
 gtttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1380
 atcttggatgtt ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg ttttgcgttccg 1440

[0025]

acacaggaag agtgggtggc tcattttggg gacaagtggg atcggttcag aagcttaaag 1500
 gctgagtttgc atccgcgaca cataactcgct actggtcaga gaatcttca aaaccatct 1560
 ttgtcttgc ttccctccgca gtcgtcttct tcgtcagcgg cttcatggtg a 1611

<210> 30
 <211> 1515
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 30
 atgcttatag taagaagttt caccatcttgc ttctcagct gcatagcctt taagttggct 60
 tgctgcttct cttagcagcat ttcttctttt aaggcgcttc ccctagtagg ccattttggag 120
 tttgaacatg tccatcacgc ctccaaagat tttggaaatc gataccagtt gatccctttg 180
 gcggttacatcccaaattt ggtaagcgac atcgccctcaa cgatacgaca catctggatg 240
 atgggcacttattcacagct tacagtggca gcgagaggc gtggacattc actccaaggc 300
 caagctcaaa caagacatgg aatttgtata cacatggaaat cactccatcc ccagaagctg 360
 caggtctaca gtgtggattt ccctgcttca tatgttgcgt tgctgggtgg tgagctgtgg 420
 ataaaacattt tgcatgagac cctcaagtac gggcttgcac caaaatcatg gacggattac 480
 ctgcatttaa ctgttaggtgg tactctgtcc aatgctggaa taagcggcca ggcattccga 540
 catggaccac agatcagcaa tgttcatcaa ctggagatttgc acaggaaaa aggcgagatc 600
 ctaaaactgta caaagaggca gaacagcgac ttatataatg gtgttcttgg tggttttaggt 660
 cagtttggca tcataacgcg ggcaagaata gcattggaaac cagcaccaac catggaccaa 720
 gagcaactaa tatctgccc gggccacaaaa ttgcattaca tagaagggtt tggtataata 780
 aacaggacag gcctcctgaa cagctggagg ttgtcttca ccgcagaaga ggcatttagaa 840
 gcaagccaat tcaagtttgc tggaaggact ctgtattgtc tggagctgc caagtatttgc 900
 aagcaagata acaaagacgt aatcaaccag gaagtgaaag aaacatttac agagctaagc 960
 tacgtgacgt cgacactgtt tacaacggag gtgcataatgc aagcatttttgc ggacagggtt 1020
 catgtgtctg aggtaaaact ccgcgcgaaa gggcagtggg aggtgccaca tccatggctg 1080
 aacctcctgg taccaagaag caaaatcaat gaatttgca gagggttattt tggaaacata 1140
 ctaacggata caagcaacgg cccagtcatttgc tgcatacccg tgaacaaatc aaagtgggac 1200
 aatcaaaacat cagcagtaac accggaggaa gaggtatttgc acctgggtggc gatcctaaca 1260
 tcggcatctc cagggtcggc aggaaggat ggagtagaaag agatcttgc ggcggacaga 1320
 agaataactgg aattcagtga agaagcaggat atagggttgc agcagttatct gccacattac 1380
 acgacaagag aagagtggag atcccatctt ggggacaagt ggggagaatt tgcaggagg 1440
 aaatccagat atgatccattt ggcaatttgc ggcctggcc accgaattttt tcaaaaggca 1500
 gtctcataactt catga 1515

<210> 31
 <211> 84
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 31
 tcagcttcgg gactcgctct tctctatcca acaaaccgga ataaatggga caatcgatgc 60
 tcggcgatgc taccagagat cgat 84

<210> 32
 <211> 28
 <212> PRT
 <213> 鼠耳芥

<400> 32

[0026]

Ser	Ala	Ser	Gly	Leu	Ala	Leu	Leu	Tyr	Pro	Thr	Asn	Arg	Asn	Lys	Trp
1				5				10					15		
Asp	Asn	Arg	Met	Ser	Ala	Met	Ile	Pro	Glu	Ile	Asp				
				20			25								

<210> 33
<211> 2814
<212> DNA
<213> 鼠耳芥

<400> 33

atgaatcgta tgacgtcaag ctttcttc tcgtacgttcg ccataatgtaa actgtatcata 60
gccgtgggtc taaacgtggg ccccaagttag ctccctccgc tcggaggccat agatgtcgac 120
ggccacttca cccgtccaccc ttccgactta gcctccgtct cctcagactt cggtatgctg 180
aagtccacccg aagagccatt ggccgtgctt catccatcat cggccgaaga cgtggcacg 240
ctcgtaagaa cagttacgg ttccagccacg gcgtttccgg tctcagccccg aggccacggc 300
cattccataa acggacaagg cgccggccggg aggaacggtg tgggtgttga aatgaaccac 360
ggcgttaaccg ggacgccccaa gcaactcgcc cgaccggatg aaatgtatgtt ggtatgtatgg 420
ggtggagagt tatgggtcga tgggttgaag aaaacgttgg agcatggctt agcaccaaaaa 480
tcatggacgg attacttgta tctaaccgtt ggaggtacac tctccaatgc aggaatcagt 540
ggtcaagctt ttccacatgg tcctcaattt agtaacgtcc ttgagctcga cgttgttaact 600
gtttagtatt aaaacattca agttcatata tttaaatgc ttgtgttga agttttacta 660
ataacaagaa attgataccaa aaaagttaggg aaaggagagg tggatgatgtt ctcagaagaa 720
gagaacacaa ggctattcca tggagttctt ggtggatttag gtcaatttgg gatcatca 780
cgagcacgaa tctctctcga accagctccc caaagggtaa tatttttttta atgacttagct 840
atcaaaaatc cctggcggtt ccatacgttg taatctttt agttttact gtgtatggta 900
ttttttatattt attttggata ataaaaccctt aaaatggtat attgtatgtt caggtgagat 960
ggatacgggtt attgtattcgt agcttcaaag tgggttacggta ggaccaagag tacttaatct 1020
caatgcattt tcaattaaag ttgttattacg tggaaagggtt ttgttatttgc gacgaaggac 1080
tcgtcaacaa ttggagatct ttccatctt ctccacgtaa ccccgtaag atctccctcg 1140
ttagttccaa cggctctgtt ttgttatttgc ttgagatcac caagaactac cacgactccg 1200
actccgaat cgttgcatttgc gtcactttca ttatttactt agaaaaaaagc gatattttca 1260
ttttttatattt tgatgaatat ctggaaaggat ttaacgttat ggcactattt gggaaatcatt 1320
ataaaaaaat atttagtttta tatgatttgc agtggtctcc atagtatttt ttgtgtgtcg 1380
actttattttt aactttaattt tggaaagagga catgaagaag aagccagaga ggtatctacag 1440
agatcttagct ttccacactt aactttaataa tgcacattta tataattttt ttccatcttc 1500
taaagtttag ttatcacta gcaattttaat catggttact aattaatgtt tggacaggggt 1560
catggaccac tcacttcacca aataatgtt cctttttact cttaaggtttta atttttaataa 1620
aaccacactt actggatct taacttatcc ttggtttgg taggctttta tagcaacacg 1680
gttttttaa ttccatctt ccagatttttgc tatattttat gtcattttt ttttttttgc 1740
tttcaggaaat ttgagattctt gatggaaa ttgttatttca taccgacatc ggtttttaca 1800
acggatttttac aatatgttgc ctttctcgac cgggtacaca aggccaaattt gaaatccgg 1860
tccaaaggattt tttggggatgtt tccacacccca tggctcaacc tttcgatgttcc aaaatcaaga 1920
atctctgact tcgataaaagg cgttttcaag ggcattttgg gaaataaaac aagtggccct 1980
attcttatttttcc accccatgaa caaagacaag taagtcttgc cattaccattt gattactact 2040
tctaaatatttcc ttctcttagaa aaaagaataa aacgagtttttgc gcatgttgc tgcacaaatgtt 2100
tacacttgc gggatttttgc agtggtccaa gaaaaaaaaat ttgttattttca tgggggggg 2160
tagacacgttgc gtacatggaa ttgttccgaaa aacgttgc tgcacatcat cgaaccagct 2220
aagatttgcaca acaacacttgc gtcggctcgat attttctttt ttgttattttgc accaaatccg 2280
atgggtccaga ttgggtttat ttgttattttca gttccatgttgc tgcacatcat cgaaccagct 2340
atcagattttcc tcttagacccaa accgatctca acgaaccctc cgcacatcat tgcatttttgc 2400
attaatataat atattgtcgat ttgttattttgc tgcacatcat cgaaccagct 2460

[0027]

gagaggagct cagccgtgac gccggatgag gaagtttct atctggtggc tctattgaga 2520
 tcagcttaa cggacggtga agagacacag aagcttagt atctgaaaga tcagaaccgt 2580
 cggatcttgg agttctgtga acaagccaag atcaatgtga agcagtatct tcctcaccac 2640
 gcaacacagg aagagtgggt ggctcatttt gggacaagt gggatcggtt cagaagctta 2700
 aaggctgagt ttgatcccg acacatactc gctactggtc agagaatctt tcaaaaaccca 2760
 tctttgtctt tgtttcctcc gtcgtcgtct tcttcgtcag cggcttcatg gtga 2814

<210> 34
 <211> 1620
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 34
 atgaatcgta tgacgtcaag ctttcttctc ctgacgttgc ccataatgtaa actgatcata 60
 gcccgtggtc taaacgtggg ccccagttagtgc ctccctccgca tcggagccat agatgtcgac 120
 gcccacttca ccgtccaccc ttccgactta gcctccgtt cctcagactt cggatgtcgt 180
 aagtccatcg aagagccatt gcccgtgtt catccatcat cggccgaaga cgtggcacga 240
 ctcgtcagaa cagcttacgg ttcaagccacg gcgtttccgg tctcagccccg aggccacggc 300
 cattccataa acggacaagc cgcggcgggg aggaacgggtg tggtggttga aatgaaccac 360
 ggcgttaacccg ggacgccccaa gcccactcgatc cgaccggatg aaatgttatgt ggtgttatgg 420
 ggtggagagt tatgggtcga tgggttgaag aaaacgttgg agcatggctt agcacaaaaa 480
 tcatggacggg attacttgc tctaaccgtt ggaggtacac tctccaatgc aggaatcagt 540
 ggtcaagctt ttccaccatgg tcctcaaatt agtaacgtcc ttgagctcga cgttgttaact 600
 gggaaaggag aggtgtatgatgatgctcagaa gaagagaaca caaggctatt ccatggagtt 660
 cttgggtggat taggtcaatt tgggatcattt actcgagcac gaatctctt cgaaccagct 720
 ccccaaaaggg tgagatggat acgggtattt tattcgagct tcaaagtgtt tacggaggac 780
 caagagtact taatctcaat gcatggtcaa taaaagttt attacgttggaa aggttttgg 840
 attgtggacgg aaggactcgatc caacaattgg agatcttctt tcttcctc acgttaacccc 900
 gtcaagatct cctctgttag ttccaaacggc tctgttttgc attgccttgc gatcaccaag 960
 aactaccacg actccgactc cggaaatcgatc gatcaggaaatg ttgagattct gatgaagaaaa 1020
 ttgaatttca taccgacatc ggtcttaca acggatttac aatatgttgc ctttcgtc 1080
 cgggtacaca agggcaattt gaaatccggc tccaaaggattt tatgggaggt tccacaccca 1140
 tggctcaacc tcttcgtgcc aaaatcaaga atctctgact tcgataaaagg cgtttcaag 1200
 ggcattttgg gaaataaaaac aagtggccctt attcttatct accccatgaa caaagacaaaa 1260
 tgggacgaga ggagctcggc cgtgacgccc gatgagggaaatg ttttatctt ggtggctcta 1320
 ttgagatcag ctttaacggc cggtaagag acacagaagc tagagtttgc gaaagatcag 1380
 aaccgtcggc tcttggagtt ctgtgaacaa gccaagatca atgtgaagca gtatcttc 1440
 caccacgcaaa cacaggaaga gtgggtggctt cattttgggg acaagtggga tcgggttca 1500
 agcttaaagg ctgagtttgc tccgcgacac atactcgatc ctggtcagag aatcttcaa 1560
 aaccatctt tggttttgtt tctccgtcg tcgtcttctt cgtcagcggc ttcatgggtga 1620

<210> 35
 <211> 539
 <212> PRT
 <213> 鼠耳芥

<400> 35
 Met Asn Arg Met Thr Ser Ser Phe Leu Leu Leu Thr Phe Ala Ile Cys
 1 5 10 15

Lys Leu Ile Ile Ala Val Gly Leu Asn Val Gly Pro Ser Glu Leu Leu
 20 25 30

[0028]

Arg	Ile	Gly	Ala	Ile	Asp	Val	Asp	Gly	His	Phe	Thr	Val	His	Pro	Ser
35							40						45		
Asp	Leu	Ala	Ser	Val	Ser	Ser	Asp	Phe	Gly	Met	Leu	Lys	Ser	Pro	Glu
50							55					60			
Glu	Pro	Leu	Ala	Val	Leu	His	Pro	Ser	Ser	Ala	Glu	Asp	Val	Ala	Arg
65						70				75				80	
Leu	Val	Arg	Thr	Ala	Tyr	Gly	Ser	Ala	Thr	Ala	Phe	Pro	Val	Ser	Ala
							85			90				95	
Arg	Gly	His	Gly	His	Ser	Ile	Asn	Gly	Gln	Ala	Ala	Ala	Gly	Arg	Asn
						100			105				110		
Gly	Val	Val	Val	Glu	Met	Asn	His	Gly	Val	Thr	Gly	Thr	Pro	Lys	Pro
						115			120			125			
Leu	Val	Arg	Pro	Asp	Glu	Met	Tyr	Val	Asp	Val	Trp	Gly	Gly	Glu	Leu
						130			135			140			
Trp	Val	Asp	Val	Leu	Lys	Lys	Thr	Leu	Glu	His	Gly	Leu	Ala	Pro	Lys
						145			150			155			160
Ser	Trp	Thr	Asp	Tyr	Leu	Tyr	Leu	Thr	Val	Gly	Gly	Thr	Leu	Ser	Asn
							165			170			175		
Ala	Gly	Ile	Ser	Gly	Gln	Ala	Phe	His	His	Gly	Pro	Gln	Ile	Ser	Asn
						180			185			190			
Val	Leu	Glu	Leu	Asp	Val	Val	Thr	Gly	Lys	Gly	Glu	Val	Met	Arg	Cys
						195			200			205			
Ser	Glu	Glu	Glu	Asn	Thr	Arg	Leu	Phe	His	Gly	Val	Leu	Gly	Gly	Leu
						210			215			220			
Gly	Gln	Phe	Gly	Ile	Ile	Thr	Arg	Ala	Arg	Ile	Ser	Leu	Glu	Pro	Ala
						225			230			235			240
Pro	Gln	Arg	Val	Arg	Trp	Ile	Arg	Val	Leu	Tyr	Ser	Ser	Phe	Lys	Val
						245			250			255			
Phe	Thr	Glu	Asp	Gln	Glu	Tyr	Leu	Ile	Ser	Met	His	Gly	Gln	Leu	Lys
						260			265			270			
Phe	Asp	Tyr	Val	Glu	Gly	Phe	Val	Ile	Val	Asp	Glu	Gly	Leu	Val	Asn
						275			280			285			
Asn	Trp	Arg	Ser	Ser	Phe	Phe	Ser	Pro	Arg	Asn	Pro	Val	Lys	Ile	Ser
						290			295			300			
Ser	Val	Ser	Ser	Asn	Gly	Ser	Val	Leu	Tyr	Cys	Leu	Glu	Ile	Thr	Lys
						305			310			315			320
Asn	Tyr	His	Asp	Ser	Asp	Ser	Glu	Ile	Val	Asp	Gln	Glu	Val	Glu	Ile

[0029]

325	330	335
Leu Met Lys Lys Leu Asn Phe Ile Pro Thr Ser Val Phe Thr Thr Asp		
340	345	350
Leu Gln Tyr Val Asp Phe Leu Asp Arg Val His Lys Ala Glu Leu Lys		
355	360	365
Leu Arg Ser Lys Asn Leu Trp Glu Val Pro His Pro Trp Leu Asn Leu		
370	375	380
Phe Val Pro Lys Ser Arg Ile Ser Asp Phe Asp Lys Gly Val Phe Lys		
385	390	395
Gly Ile Leu Gly Asn Lys Thr Ser Gly Pro Ile Leu Ile Tyr Pro Met		
405	410	415
Asn Lys Asp Lys Trp Asp Glu Arg Ser Ser Ala Val Thr Pro Asp Glu		
420	425	430
Glu Val Phe Tyr Leu Val Ala Leu Leu Arg Ser Ala Leu Thr Asp Gly		
435	440	445
Glu Glu Thr Gln Lys Leu Glu Tyr Leu Lys Asp Gln Asn Arg Arg Ile		
450	455	460
Leu Glu Phe Cys Glu Gln Ala Lys Ile Asn Val Lys Gln Tyr Leu Pro		
465	470	475
His His Ala Thr Gln Glu Glu Trp Val Ala His Phe Gly Asp Lys Trp		
485	490	495
Asp Arg Phe Arg Ser Leu Lys Ala Glu Phe Asp Pro Arg His Ile Leu		
500	505	510
Ala Thr Gly Gln Arg Ile Phe Gln Asn Pro Ser Leu Ser Leu Phe Pro		
515	520	525
Pro Ser Ser Ser Ser Ser Ala Ala Ser Trp		
530	535	

<210> 36
 <211> 842
 <212> DNA
 <213> 鼠耳芥

<400> 36
 aagcttaaat gacaatttag taccttgggt tggcatgat ttagagcgga acaaatac 60
 catacatcaa acgaggatat acagagaaaa ttcatggaaat tatgaattt agaggacaat 120
 ttctttctg ggctacaacg gaccggccca ttgcgtcatt taccagagg tatcgagttt 180
 gtggactttt gatgccgcta gagactattt gcatcgatt gaaaaaaaaatg tttacttcgt 240
 tgttaacaat ttctgaatg caatattttc cttgtcatga atatttaaac ttgttattac 300
 ttcttttag cttagtgtg gacaattatg gagtttactt caaacgagga agaatcttaa 360

[0030]

acgctcggtt caggctcga aaacaaacca actcacaatc ctgacttaat tgaggaaaac 420
aatgc当地 acatgc当地 cttccatatt tctatcataa tcttataaga aaaaacacta 480
ctaagt当地 tgattctgta tatataaac caatgc当地 ttgtttgtga tattttatgt 540
atataact attgactttt gtc当地ctatg gatagtgtct cgggctctt当地 gcaaacatata 600
ttcaaaagaaa agttaatgac tgtaattaat taatctgaag ctagaaacag aaccccgagg 660
taaaagaaaa agacagagca catgaagttt agtactttt当地 tatatttaat atatcatct 720
ttcttattgc ttatcttaa agcaaaaact tccctaaacc ctaagccaaa ggactcagat 780
cgatgc当地 ccaagaaggc ttgtttgga tttgagagcc aaatgcaaag aaaaaaaaaactc 840
tt

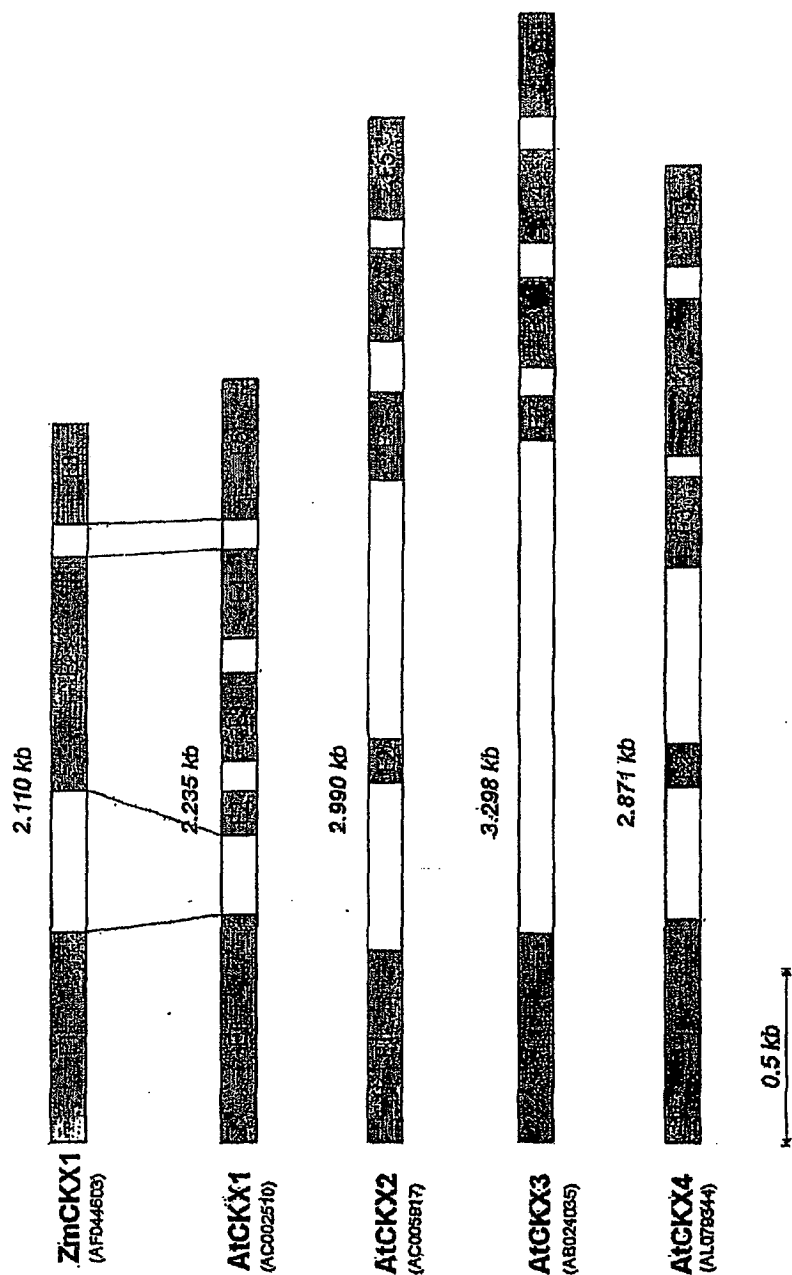


图 1

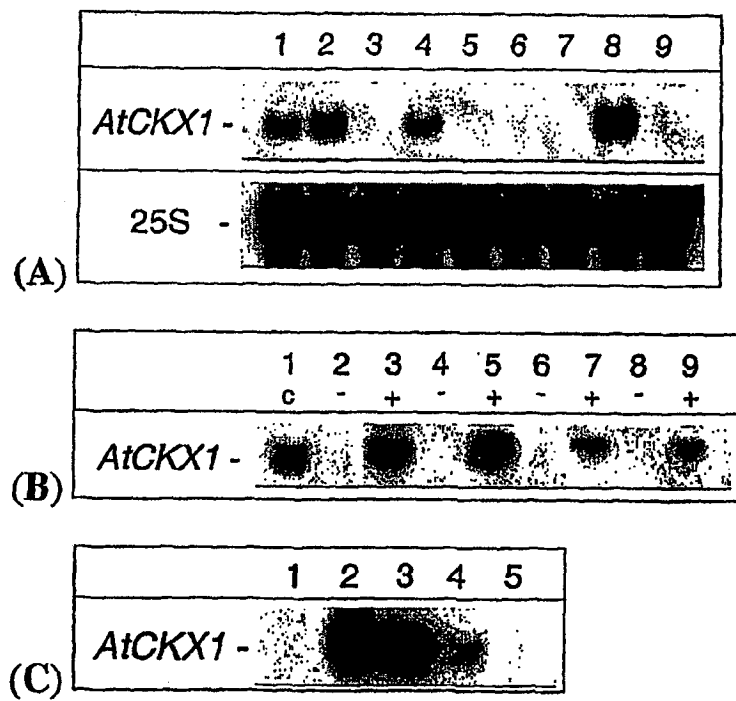


图 3

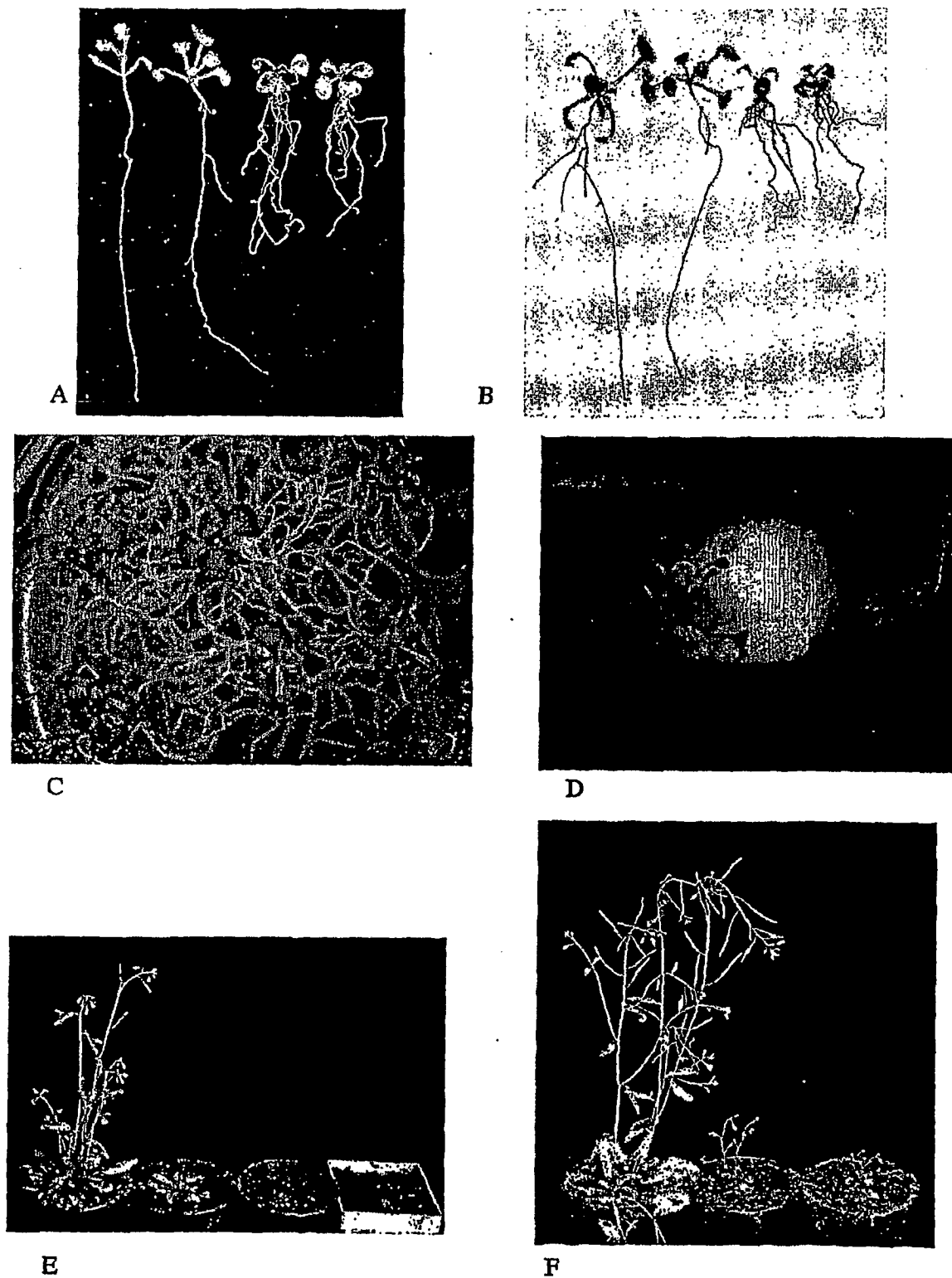


图 4

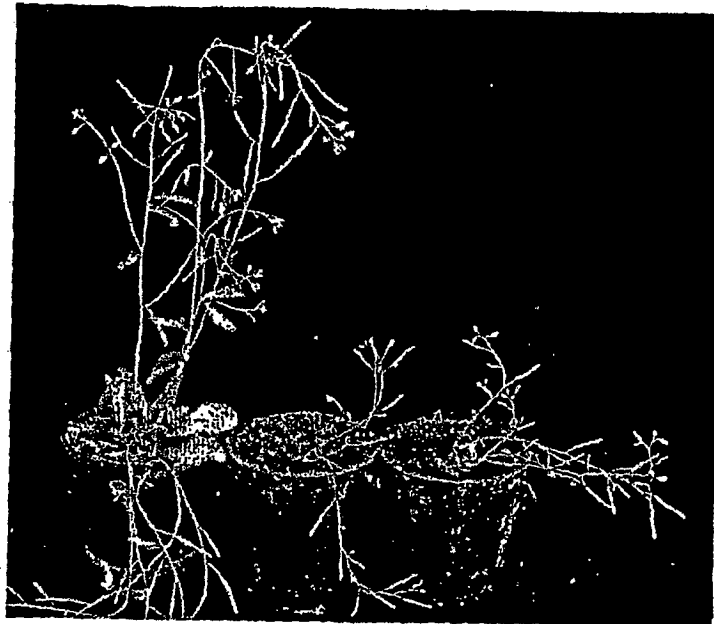


图 5

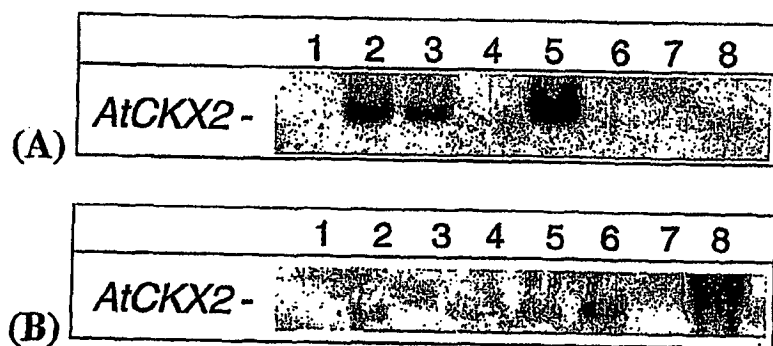


图 6

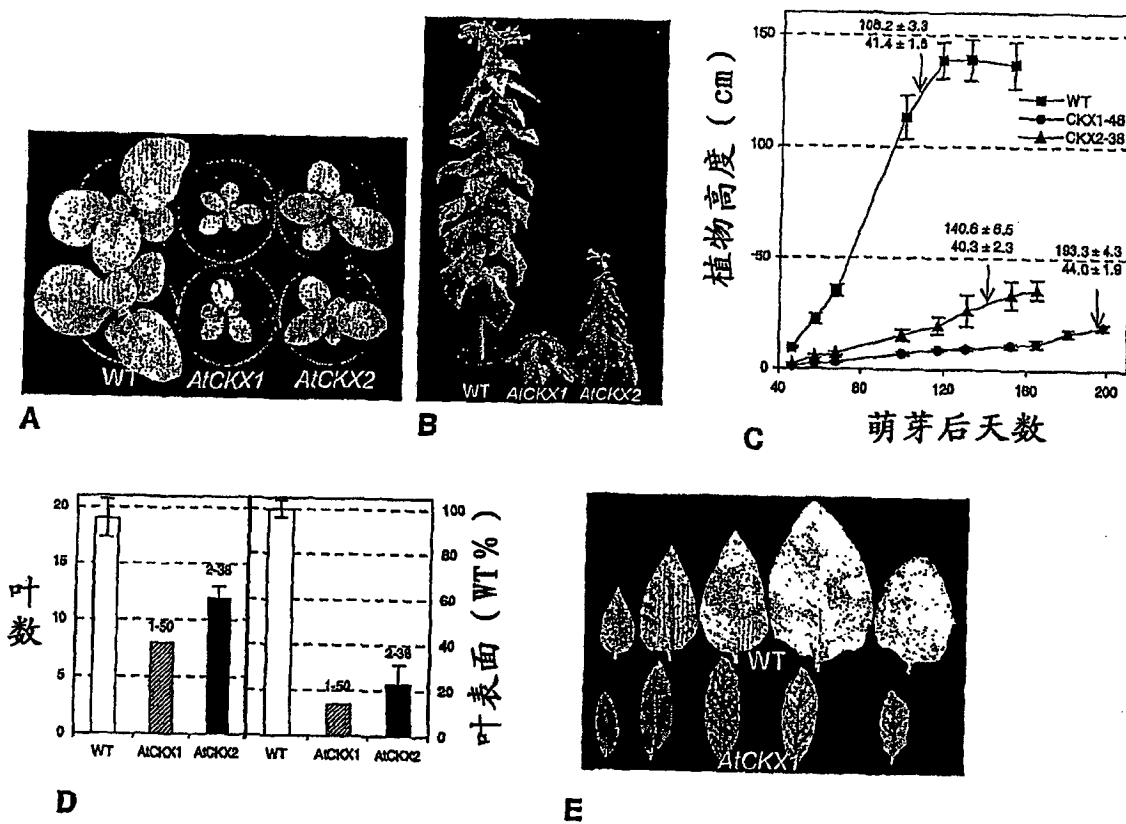


图 7

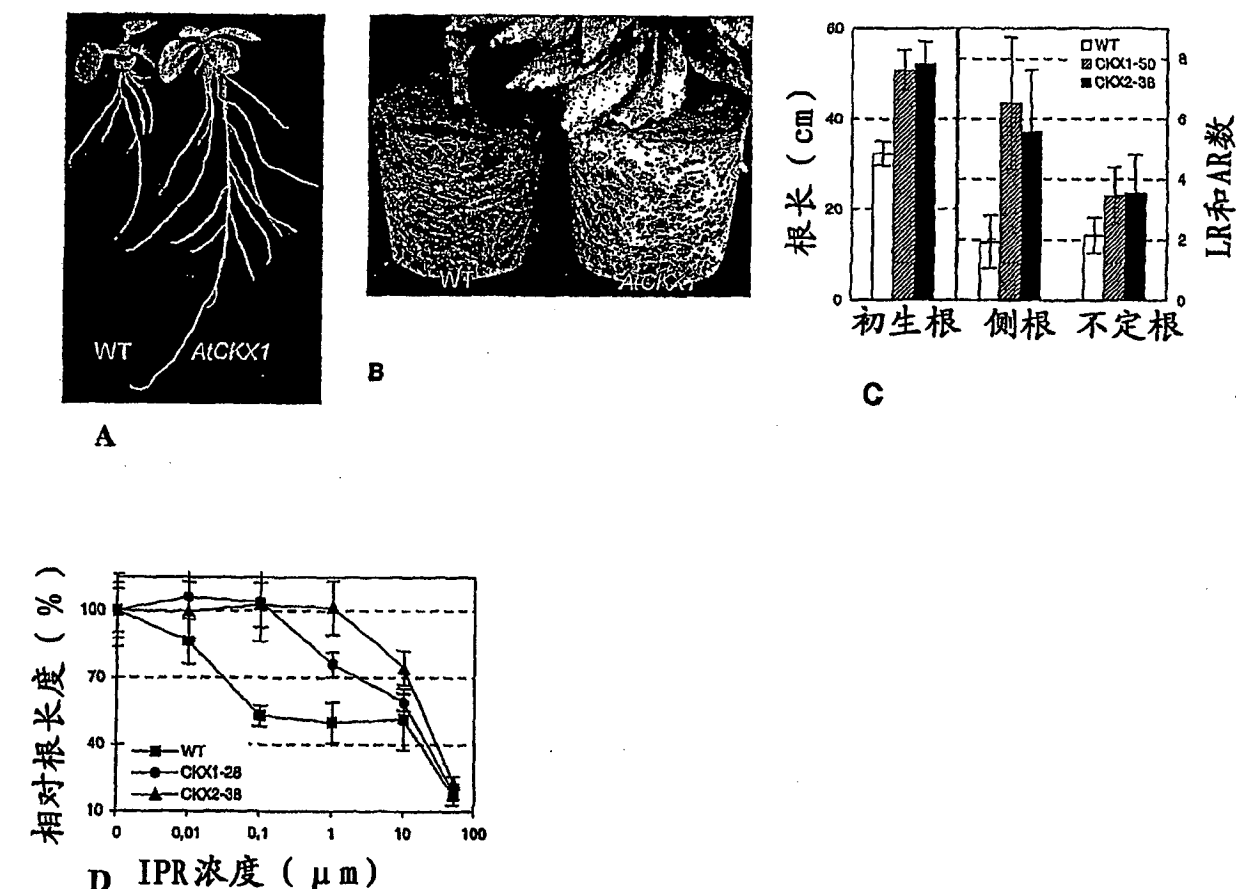


图 8



图 9

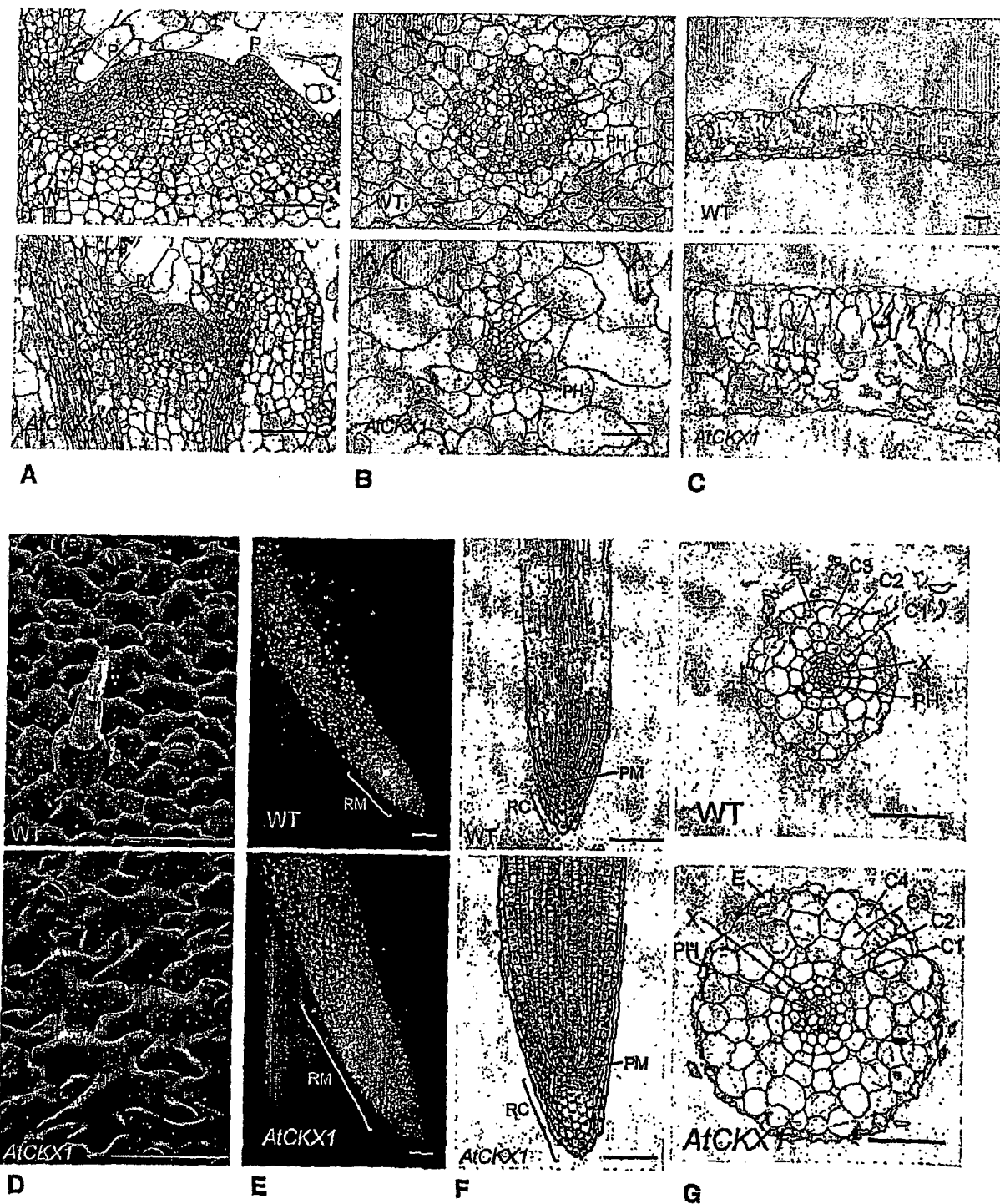


图 10

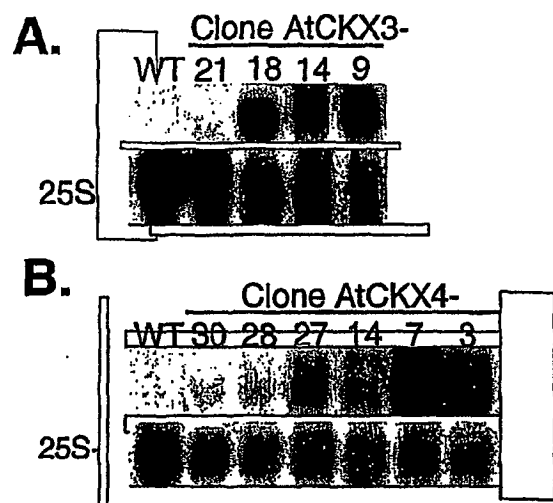


图 11

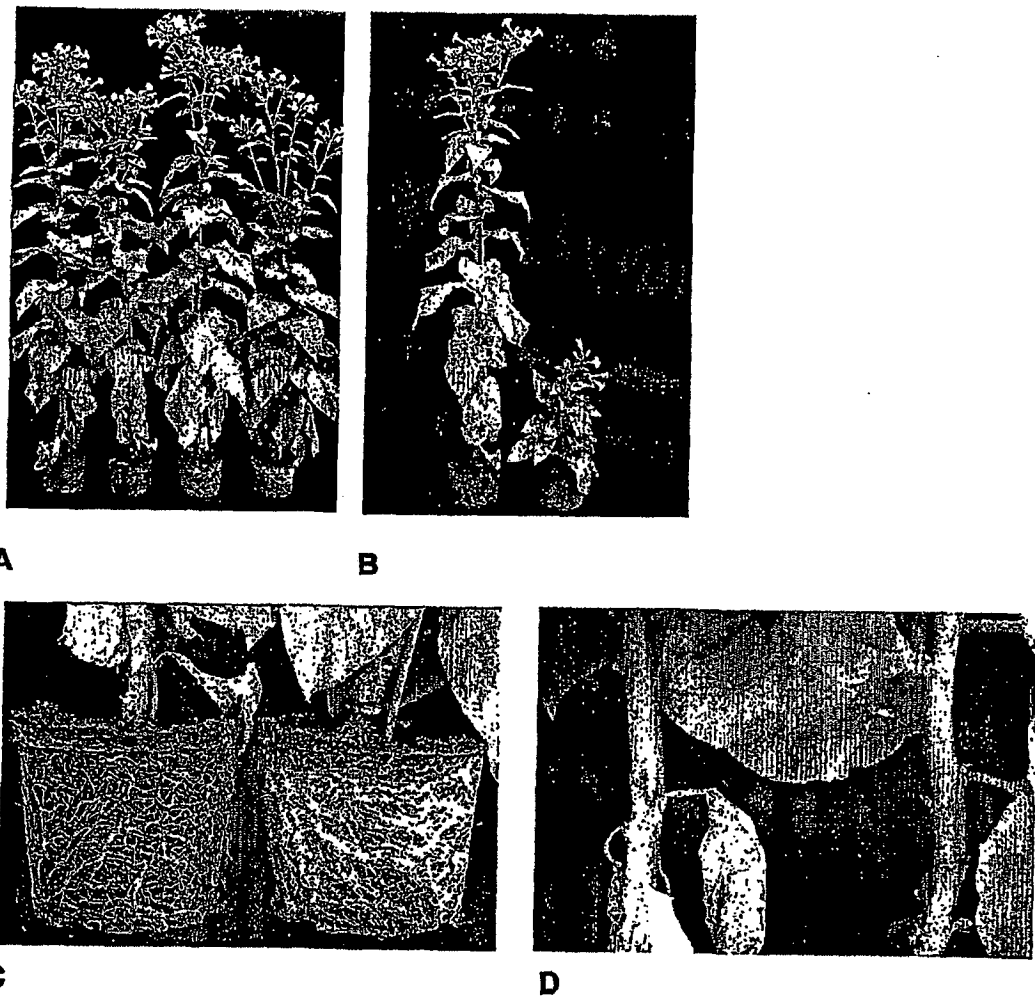


图 12