

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

202092524

(13)

A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки

2021.03.31

Дата публикации отчета

2021.06.30

(22) Дата подачи заявки

2012.05.11

(51) Int. Cl.

C12N 15/82 (2006.01)

C12N 15/29 (2006.01)

C12N 5/04 (2006.01)

A01H 5/00 (2006.01)

(54) РЕГУЛЯТОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАСТЕНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

(31) 61/485,876

(32) 2011.05.13

(33) US

(62) 201891802; 2012.05.11

(88) 2021.06.30

(71) Заявитель:

МОНСАНГО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС
(US)

(72)

Изобретатель:

Фласинский Станислав, Фоут

Барретт К., Уфэтолл Мохаммед,

Шульц Рэндалл Дэблю., Вей Сяопин,

Ву Вей, Янг Сиав-Пин (US)

(74)

Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к молекулам и конструкциям ДНК, включая их нуклеотидные последовательности, которые могут быть использованы для модуляции экспрессии генов в растениях и в клетках растений. Настоящее изобретение также относится к трансгенным растениям, к клеткам растений, к частям растений, к их семенам и к пищевым продуктам, содержащим молекулы ДНК, функционально присоединенные к гетерологичным транскрибуируемым полинуклеотидам, а также к способам их применения.

202092524

A3

A3

202092524

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
 (статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к
 ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202092524

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

C12N 15/82 (2006.01)
C12N 15/29 (2006.01)
C12N 5/04 (2006/01)
A01H 5/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)
 C12N 15/82, 15/29, 5/04, A01H 5/00

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
 EAPATIS, Espacenet, Patentscope, RUPTO, PubMed, NCBI BLAST+, Google
 Cucumis melo, дыня, регуляторный элемент, S-аденозилметионинсинтетаза, EXP-CUCme.SAMX2:1:1, pMON140836

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	DATABASE EMBL-EBI [онлайн], 16.03.2011, "EST11011071 CM-TEa library Cucumis melo cDNA clone TEa0007N21, mRNA sequence", Database accession no. JG469358 Найдено в < https://www.ebi.ac.uk/ena/browser/view/JG469358 >	1-3
X	US 2004055039 A1 (YAMAGATA H et al.) 2004-03-18 Реферат, абзацы [0004]-[0012], [0020]-[0053], примеры, формула	1-16
X	LASSERRE E et al. Differential activation of two ACC oxidase geny promoters from melon during plant development and in response to pathogen attack. MOLECULAR AND GENERAL GENETICS, 1997, Vol. 256, No. 3, p. 211-222 DOI: 10.1007/s004380050563 реферат, с. 212-213	1-12, 16
X	YAMAGATA H et al. TGTCACA Motif is a novel cis-regulatory enhancer element involved in fruit-specific expression of the Cucumisin gene. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, 2002, Vol. 277, No. 13, p. 11582-11590, 01.01.2002 DOI: 10.1074/jbc.M10994620 реферат	1-12, 16
X	US6642438 B1 (EXELIXIS PLANT SCIENCES INC) 2003-11-04 реферат, кол. 3, 4, формула	1-12, 16

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов: «A» - документ, определяющий общий уровень техники «D» - документ, приведенный в евразийской заявке «E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее «O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. "P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"	«T» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения «X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности «Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории «&» - документ, являющийся патентом-аналогом «L» - документ, приведенный в других целях
--	---

Дата проведения патентного поиска: **28/04/2021**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы
 Начальник отдела химии и медицины

A.B. Чебан