

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202400003 (13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.06.28

Дата публикации отчета
2024.10.31

(22) Дата подачи заявки
2024.01.09

(51) Int. Cl. A01N 25/18 (2006.01)
A01N 31/08 (2006.01)
A01N 35/04 (2006.01)
A01N 41/10 (2006.01)
A01P 19/00 (2006.01)
A01M 1/02 (2006.01)

(54) ГИДРОСУЛЬФИТНЫЕ АДДУКТЫ АРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ В КАЧЕСТВЕ АТТРАКТАНТОВ ДЛЯ ОТЛОВА НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ ОТРЯДА ТРИПСОВ

(88) 2024.10.31

(96) 202400003 (RU) 2024.01.09

(71) Заявитель:

ФГБУ "ВНИИКР",
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ (RU)

(72) Изобретатель:

Тодоров Николай Георгиевич, Лобур
Александр Юрьевич (RU)

(74) Представитель:

Тодоров Н.Г. (RU)

(57) Изобретение относится к применению α -гидроксibenзилсульфоната натрия, или α -гидрокси-4-метоксибензилсульфоната натрия, или α -гидрокси-2-метоксибензилсульфоната натрия или их смеси, которые при гидролизе в естественных условиях высвобождают постепенно бензальдегид, 4-метоксибензальдегид, 2-метоксибензальдегид, которые являются аттрактантами для насекомых западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), увеличивая тем самым время действия аттрактанта.

АЗ

202400003

202400003

АЗ

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202400003А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

A01N 25/00, 25/18, 31/00, 31/08, 35/00, 35/04, 41/10, A01P 19/00, A01M 1/00, 1/02

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)
Espacenet, EAPATIS, Google, Reaxys

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2009/0313883 A1 (ECOLAB INC) 24.12.2009	1-8
A	WO 2008/088546 A2 (S. C. JOHNSON & SON, INC.) 24.07.2008	1-8
A	CN 102217577 A (BEIJING ECOMAN BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD) 19.10.2011	1-8
A	RU 2188546 C1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ") 10.09.2002	1-8
A	EA 043784 B1 (ФГБУ "ВНИИКР", ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) 23.06.2023	1-8
A	Феромоны помогут защитить урожай. Настоящий хозяин», N5, 2012 [онлайн]. < https://web.archive.org > [найдено 29.07.2024]. Найдено в < https://pherotrap.ru/articles/feromony-pomogut-zaschitit-urozhai_art.html >	1-8

 последующие документы указаны в продолжении графы

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - 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"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

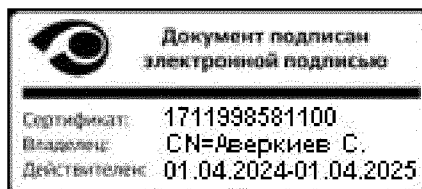
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«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: 12 сентября 2024 (12.09.2024)

Уполномоченное лицо:
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202400003

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

A01N 25/18 (2006.01)
A01N 31/08 (2006.01)
A01N 35/04 (2006.01)
A01N 41/10 (2006.01)
A01P 19/00 (2006.01)
A01M 1/02 (2006.01)

СПК:

A01N 25/18
A01N 31/08
A01N 35/04
A01N 41/10
A01P 19/00
A01M 1/02