(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2022.01.31Дата публикации отчета 2022.03.31
- (22) Дата подачи заявки 2021.06.16

(51) Int. Cl. *A01H 4/00* (2006.01) *A01H 6/48* (2018.01)

(54) СПОСОБ УКОРЕНЕНИЯ ГОРТЕНЗИИ EX VITRO

- (31) 2020114240
- (32) 2020.04.21
- (33) RU
- (88) 2022.03.31
- **(71)** Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИКРОКЛОН" (RU)

(72) Изобретатель:

Шестибратов Константин Александрович, Аркаев Михаил Сергеевич, Дремова Мария Александровна (RU)

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, к области биотехнологии растений. Применение изобретения может осуществляться для получения оздоровленного и безвирусного посадочного материала методом клонального микроразмножения растений in vitro. Предложенный способ заключается в применении нового подхода в укоренении и акклиматизации микрорастений in vitro, что позволяет существенно ускорить получение посадочного материала при снижении себестоимости товарной продукции.

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

Номер евразийской заявки:

202100036

А. КЛА(<i>A01H</i>	ССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: 4/00 (2006.01)	
A01H	6/48 (2018.01)	
D. UDJIA	Международной патентной классификации (МПК) СТЬ ПОИСКА:	
Просмотр А01Н 4/0	енная документация (система классификации и индексы МПК) 00, A01G 22/60, A01H 6/48.	
L		
	ная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисков С, ESPACENET, ELIBRARY, GOOGLE;	ые термин
В. ДОКУ Категория*	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ	·
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относит к пункту
A	ГАЛДИНА Т.Е. Совершенствование технологии доращивания растений полученных в культуре ткани <i>in vitro</i> . УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ ПАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, 2017, т.7, №2, с.174-177	1
A	МАЛЯРОВСКАЯ В.И. и др. Адаптация культивируемых <i>in vitro</i> регенератов Hydrangea macrophylla к нестерильным условиям. САДОВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО, 2020, №6, с.12-17 реферат	1
A	CN 110839529 A (JIANGSU DONGYU PLANT TECH CO LTD) 2020-02-28 реферат	1
A	ВҮ 22773 С1 (ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ ЭКС- ПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф.КУПРЕВИЧА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ") 2019-12-30 реферат	1
A	RU 2560592 C2 (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО- БИОТЕХНОЛОГИИ") 2015-08-20 реферат	1
	AZZA M.S. ARAFA et al. Large Scales of Hydrangea macrophylla Using Tissue Culture Technique. INT.J.CURR.MICROBIOL.APP.SCI., 2017, Vol.6, No.5, p.776-778 doi.org/10.20546/ijcmas.2017.605.087	1
последу	ощие документы указаны в продолжении	
ъ» - докумен Э» - докумен » - более раг разийской за	гории ссылочных документов: т, определяющий общий уровень техники т, приведенный в евразийской заявке нний документ, но опубликованный на дату подачи извки или после нее «Т» - более поздний документ, опубликованный после даты прис приведенный для понимания изобретения «Х» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предме порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в	
» - докумен ванию и т.д " - документ, заявки, но	г, относящийся к устному раскрытию, экспониро- к, опубликованный до даты подачи евразийской после даты испрашиваемого приоритета" «Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предме порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими тами той же категории «&» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предме порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими тами изобретательский уровень в сочетании с другими изобретательский уровень в сочетании с другими изобретательский уровень в сочетании с другими тами изобретательский уровень в сочетании изобретательский уровень и изобретательский уро	
ата проведе	ения патентного поиска: 01/03/2022	
полномоче меститель ачальник от	нное лицо: начальника Управления экспертизы гдела химии и медицины	