

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: a 2018 0019 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2018.03.21 Raport de documentare internațională: da
 (71) Solicitant: **INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE, MD;**
INSTITUTUL DE CHIMIE, MD
 (54) Titlul: **Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi *Fusarium gibbosum***
CNMN-FD-12

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** *C12N 1/14* (2006.01) *C07D 213/88* (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01) *C12R 1/77* (2006.01)
C07F 15/03 (2006.01)

III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)

MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): **Int.Cl:** *C12N 1/14* (2006.01) *C07D 213/88* (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01) *C12R 1/77* (2006.01)
C07F 15/03 (2006.01)

Fusarium gibbosum, mediu, izonicotinoilhidrazonă, fier

"Worldwide" (Espacenet): Int.Cl: *C12N 1/14* (2006.01) *C07D 213/88* (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01) *C12R 1/77* (2006.01)
C07F 15/03 (2006.01)

Fusarium gibbosum, isonicotinoylhydrazone, media, medium, cultivation, iron, ferrum, nutrient, culture

EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: *C12N 1/14* (2006.01) *C07D 213/88* (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01) *C12R 1/77* (2006.01)
C07F 15/03 (2006.01)

Fusarium gibbosum, изоникотиноилгидразон, среда, культивирование

Fips.ru, PatSearch: Int.Cl: *C12N 1/14* (2006.01) *C07D 213/88* (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01) *C12R 1/77* (2006.01)
C07F 15/03 (2006.01)

Fusarium gibbosum, изоникотиноилгидразон, среда, культивирование

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

www.google.com

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Грачева И. М. Технология ферментных препаратов. Москва, Агропромиздат, 1975р. 325-327	1
A, D	MD 4509 B1 2017.08.31	1
A, D, C	MD 4186 B1 2012.11.30	1
A	MD 4234 B1 2013.06.30	1
A	MD 2385 F1 2004.02.29	1
A	MD 1800 F1 2001.12.31	1
A	Clapco S., Ciloci A., Bivol C., Stratan M. The effect of some metal complexes of oxime ligands on proteolytic activity of <i>Fusarium gibbosum</i> CNMN-FD-12 strain, 2013, [regăsit la 2019.05.20]. Găsit în < https://www.researchgate.net/publication/253650237_The_effect_of_some_metal_complexes_of_oxime_ligands_on_proteolytic_activity_of_Fusarium_gibbosum_CNMN_FD_12_strain >	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării 2019.05.21

Examinator COLESNIC Inesa

