

MD 3790 F1 2009.01.31

# REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (11) 3790 (13) F1

(51) Int. Cl.: A01C 1/00 (2006.01) A01G 7/04 (2006.01)

#### BREVET DE INVENŢIE **(12)**

# Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. depozit: a 2008 0140 (22) Data depozit: 2008.05.21 (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.01.31, BOPI nr. 1/2009

(71) Solicitant: INSTITUTUL DE GENETICĂ SI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

(72) Inventatori: CORLĂTEANU Ludmila, MD; MASLOBROD Serghei, MD; GANEA Anatolie, MD

(73) Titular: INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE

ŞTIINȚE A MOLDOVEI, MD

### (54) Procedeu de tratare a semintelor de porumb cu germinație redusă

(57) Rezumat:

MD 3790 F1 2009.01.31

1

Invenția se referă la agricultură, în particular la un procedeu de tratare a semintelor de porumb înainte de semănat.

Procedeul de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă include iradierea electromagnetică a lor cu unde milimetrice cu lungimea de 5,6 mm la densitatea puterii de 6,6 mWt/cm<sup>2</sup> și expozitia de 2 min.

2

Rezultatul invenției constă în sporirea germinației și energiei de creștere a semințelor. Revendicări: 1

10

# MD 3790 F1 2009.01.31

3

#### Descriere:

5

10

15

25

30

35

Invenția se referă la agricultură, în particular la un procedeu de tratare a semințelor de porumb înainte de semănat. Pentru sporirea viabilității semințelor plantelor cultivate se utilizează diferiți factori chimici și fizici (substanțe biologic active, câmpuri electrice și magnetice, radiație etc.).

Este cunoscut procedeul de tratare a semințelor culturilor agricole înainte de semănat, inclusiv a porumbului, cu doze mici de raze γ în scopul activizării proceselor de creștere a plantulelor și majorării productivității plantelor în condiții de câmp [1]. Însă acest procedeu are următoarele neajunsuri:

- a) prezintă pericol pentru sănătatea omului;
- b) se utilizează numai pentru semințele reproducții;
- c) nu poate fi folosit în experientele cu semintele păstrate un timp îndelungat.

În ultimii ani o utilizare largă în fitotehnie a căpătat câmpul electromagnetic de intensitate joasă în diapazonul milimetric.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în mărirea viabilității semințelor cu capacitate germinativă inițială redusă.

Procedeul de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă, conform invenției, include iradierea lor cu unde electromagnetice, totodată în calitate de unde electromagnetice se utilizează undele milimetrice cu lungimea de 5,6 mm, iar iradierea se efectuează cu densitatea puterii de 6,6 mWt/cm² și expoziția de 2 min.

Utilizarea undelor milimetrice pentru sporirea viabilității semințelor are următoarele avantaje comparativ cu procedeul de prelucrare a semințelor cu raze γ:

- a) este ecologic pură și inofensivă;
  - b) tehnologică și operativă;
  - c) permite de a mări germinația semințelor după păstrarea lor îndelungată.
  - Rezultatul invenției constă în sporirea germinației și energiei de creștere a semințelor.

Exemplu de realizare a invenției

Cercetările au fost efectuate în anii 2006-2007 asupra semințelor hibridului omologat de porumb *Debiut*. Semințele, după un termen îndelungat de păstrare, au fost prelucrate cu câmpul electromagnetic cu lungimea de undă de 5,6 mm, densitatea puterii de 6,6 mWt/cm² și expoziția de 2 min. Drept cea mai apropiată soluție a servit procedeul de prelucrare a semințelor de porumb cu γ-iradiere [1]. Drept martor au servit semințele de porumb fără prelucrare. Apoi semințele au fost incubate în termostat la temperatura de 25°C. Evaluarea germinației s-a efectuat conform Standardelor internaționale *ISTA*. În fiecare variantă a experienței au fost utilizate câte 100 de semințe în 3 repetiții.

Rezultatele obținute denotă că iradierea milimetrică include majorarea substanțială a energiei de creștere și a germinației semințelor de porumb (v. tabelul). Efectul stimulativ a fost obținut în cazul iradierii semințelor la expozițiile de 2 min, efectul fiind mai pronunțat la semințele cu germinația inițială redusă. La semințele-martor, care in experiențele 1 și 2 s-au caracterizat printr-o capacitate germinativă redusă și înaltă (54 și 89%), la expoziția de 2 min s-a depistat un efect stimulativ – germinația, respectiv, de 74 și 94%. Astfel, raportul germinației semințelor în varianta din experiență față de martor a constituit 137 și 106%. Legități similare au fost obținute și la indicele energiei de creștere. Expozițiile mai mari de 20 min nu s-au dovedit a fi eficiente. La tratarea cu razele γ (cea mai apropiată soluție) a semințelor efectul stimulativ privind germinația semințelor comparativ cu martorul a constituit 113 (experiența 1) și 104% (experiența 2).

40 Tabelul

Influența iradierii milimetrice asupra energiei de creștere și a germinației semințelor de porumb cu diferită viabilitate initială

Varianta	Expozi-	Experiența nr. 1			Experiența nr. 2				
	ție, min	EC	% față de	G	% față	EC	% față de	G	% față de
			martor		de		martor		martor
					martor				
Martor		51,0±0,58	100	54,0±1,16	100	80,0±1,73	100	89,0±0,41	100
Cea mai									
apropiată									
soluție		55,7**±0,82	109	61,0***±0,70	113	84,1±1,00	105	92,2±1,34	104
Invenția	2	60,3***±0,91	118	73,7***±0,41	137	92,0***±0,58	115	94,1**±1,16	106
Invenția	8	57,7***±0,41	112	70,0***±1,16	130	89,2***±1,00	111	95,3**±1,52	107
Invenția	20	49,0±1,16	96	57,7±0,41	107	84,3*±0,91	105	92,0±1,53	103

45

EC – energia de creștere a semințelor; G – germinația semințelor; \*, \*\*\*, \*\*\* - semnificativ pentru  $P \le 0.05$ ; 0.001, ți 0.001, t – expoziția, min; cea mai apropiată soluție – razele  $\gamma$  în doză de 100 Gr.

# MD 3790 F1 2009.01.31

4

In felul acesta, procedeul de tratare a semințelor de porumb înainte de semănat cu iradiere milimetrică cu lungimea de undă de 5,6 mm, densitatea puterii de 6,6 mWt/cm² și expoziția de 3 min, utilizat pentru mărirea viabilității semințelor cu germinația inițială redusă, este mai eficient comparativ cu procedeul cunoscut.

5

## (57) Revendicări:

10

Procedeu de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă care include iradierea lor cu unde electromagnetice, **caracterizat prin aceea că** in calitate de unde electromagnetice se utilizează undele milimetrice cu lungimea de 5,6 mm, iar iradierea se efectuează cu densitatea puterii de 6,6 mWt/cm² și expoziția de 2 min.

15

## (56) Referințe bibliografice:

1. Каушанский Д.А., Березина Н.М. Эффективность предпосевного облучения семян. Москва, Россельхозиздат, 1975, с. 10-11, 20-21

Şef Secție: COLESNIC Inesa

**Examinator:** BANTAŞ Valentina

**Redactor:** CANȚER Svetlana

# RAPORT DE DOCUMENTARE

	KAPUKT DE	DOCUMENTAKE						
(21) Nr. depo	ozit: a 2008 0140	(85) Data fazei naționale PCT:						
(22) Data dep	pozit: 2008.05.21	(86) Cerere internațională PCT:						
Prioritatea invocată: (31) nr.: 32) data: 33) țara: (51): Int.Cl: A01C 7/00 (2006.01)  A01G 7/00 (2006.01)								
Alţi indici de clasificare: <b>Titlul</b> : Procedeu de sporire a viabilităţii seminţelor de porumb cu germinaţia iniţială redusă (71) Solicitantul: INSTITUTUL DE GENETICĂ ŞI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ŞTIINŢE A MOLDOVEI, MD  Termeni caracteristici: cîmpul electromagnetic, radiaţie electromagnetică, iradierea seminţelor, parametri electromagnetici								
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.								
(MD, EA, SU, inclusiv și colecția "nepublică")								
II. Documente	e considerate ca relevante							
Categoria*	Date de identificare ale docume pasajelor pertinente RU 2312481 C1 2007.12.20	entelor citate si indicarea	Numărul revendicării vizate					
A A A	RU 2286037 C2 2006.02.10 SU 1782384 A1 1992.12.23 RU 2265302 C2 2005.12.10	1   1   1   1						
A	Каушанский Д.А., Березина Н.М предпосевного облучения семян Россельхозиздат, 1975, с. 10-11,	<ol> <li>Москва,</li> </ol>	1					
	ele următoare sunt indicate în	Informația referitoare la brevete paralele se						
continuare a r		anexează						
* categoriile special consultate:		P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate						
A - document of general	,	T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria care conține baza invenției						
depozit națion data	al reglementar sau după aceasta	X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă						
priorității invod determinarea d	cate, poate contribui la atei publicării altor divulgări sau v expres ( se va indica motivul)	Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă cand documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceiași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate						
	referitor la o divulgare orală, un	& - document care face parte din aceiași familie de documente						
Data finalizării documentării 2008.10.16								
Examinatorul	Bantas Valentina							