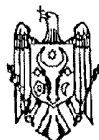




MD 3790 F1 2009.01.31

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)

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

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 ȘI 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 ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD	

(54) **Procedeu de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă**
(57) **Rezumat:**

1
Invenția se referă la agricultură, în particular la un procedeu de tratare a semințelor de porumb înainte de semănat.

Procedeu 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/cm² și expoziția de 2 min.

2
5 Rezultatul invenției constă în sporirea germinației și energiei de creștere a semințelor.
Revendicări: 1

10

MD 3790 F1 2009.01.31

MD 3790 F1 2009.01.31

3

Descriere:

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 biologice active, câmpuri electrice și magnetice, radiație etc.).

5 Este cunoscut procedeu 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 reproducției;
- 10 c) nu poate fi folosit în experiențele cu semințele 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.

15 Procedeu 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 procedeu de prelucrare a semințelor cu raze γ :

- 20 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

25 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 procedeu 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.

30 Rezultatele obținute denotă că iradierea milimetrică include majorarea substanțială a energiei de creștere și a germinației semințelor de porumb (v. tabelul). Efectul stimulator 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 în 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 stimulator – 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 stimulator privind germinația semințelor comparativ cu martorul a constituit 113 (experiența 1) și 104% (experiența 2).

Tabelul

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

Varianta	Expoziție, min	Experiența nr. 1				Experiența nr. 2			
		EC	% față de martor	G	% față de martor	EC	% față de martor	G	% față de 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 $P \leq 0,05$; 0,01 și 0,001, t – expoziția, min; cea mai apropiată soluție – razele γ în doză de 100 Gr.

MD 3790 F1 2009.01.31

4

În 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 $6,6 \text{ mWt/cm}^2$ 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 Procedeul de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă care include iradierea lor cu unde electromagnetice, **caracterizat prin aceea că** în calitate de unde electromagnetice se utilizează undele milimetrice cu lungimea de 5,6 mm, iar iradierea se efectuează cu densitatea puterii de $6,6 \text{ mWt/cm}^2$ și expoziția de 2 min.

15

(56) Referințe bibliografice:

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

Șef Secție:

COLESNIC Inesa

Examinator:

BANTAȘ Valentina

Redactor:

CANȚER Svetlana

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2008 0140	(85) Data fazei naționale PCT:																		
(22) Data depozit: 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) Alți indici de clasificare: Titlul : Procedeu de sporire a viabilității semințelor de porumb cu germinația inițială redusă (71) Solicitantul : INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD Termeni caracteristici: câmpul electromagnetic, radiație electromagnetică, iradierea semințelor, parametri electromagnetici																			
I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.																			
(MD, EA, SU, inclusiv și colecția „nepublică”)																			
II. Documente considerate ca relevante																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Categoria*</th> <th>Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente</th> <th>Numărul revendicării vizate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>RU 2312481 C1 2007.12.20</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>RU 2286037 C2 2006.02.10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>SU 1782384 A1 1992.12.23</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>RU 2265302 C2 2005.12.10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Каушанский Д.А., Березина Н.М. Эффективность предпосевного облучения семян. Москва, Россельхозиздат, 1975, с. 10-11, 20-21</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate	A	RU 2312481 C1 2007.12.20	1	A	RU 2286037 C2 2006.02.10	1	A	SU 1782384 A1 1992.12.23	1	A	RU 2265302 C2 2005.12.10	1	A	Каушанский Д.А., Березина Н.М. Эффективность предпосевного облучения семян. Москва, Россельхозиздат, 1975, с. 10-11, 20-21	1	
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate																	
A	RU 2312481 C1 2007.12.20	1																	
A	RU 2286037 C2 2006.02.10	1																	
A	SU 1782384 A1 1992.12.23	1																	
A	RU 2265302 C2 2005.12.10	1																	
A	Каушанский Д.А., Березина Н.М. Эффективность предпосевного облучения семян. Москва, Россельхозиздат, 1975, с. 10-11, 20-21	1																	
<input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în continuare a rubricii II	<input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează																		
* categoriile speciale ale documentelor consultate:	P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate																		
A - document care definește stadiul anterior 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																		
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după aceasta data	X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă																		
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate, poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv 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 aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate																		
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă	& - document care face parte din aceeași familie de documente																		
Data finalizării documentării	2008.10.16																		
Examinatorul	Bantaș Valentina																		