



MD 848 Y 2014.12.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **848** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A23K 1/16* (2006.01)
C12R 1/225 (2006.01)
C12R 1/23 (2006.01)
C12R 1/25 (2006.01)
C12R 1/46 (2006.01)
A01K 59/00 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ

În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: s 2014 0013 (22) Data depozit: 2014.01.24	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2014.12.31, BOPI nr. 12/2014
(71) Solicitant: EREMIA Nicolae, MD (72) Inventatori: EREMIA Nicolae, MD; ZAGAREANU Andrei, MD; CAISIN Larisa, MD; MODVALA Susana, MD; ROTARU Ilie, MD; NARAIEVSCAIA Ina, MD (73) Titular: EREMIA Nicolae, MD	

(54) Procedeu de creștere a albinelor

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la apicultură, în particular la un procedeu de creștere a albinelor.

Procedeu, conform invenției, include hrănirea albinelor cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și 50...200 mg/L de aditiv furajer, în cantitate de 0,5...1,0 L la o familie, seara, odată la 6...12 zile, din primele zile ale lunii aprilie până la începutul culesului principal, totodată aditivul furajer conține, în

2

% mas.: *Lactobacillus acidophilus* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus plantarum* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Enterococcus faecium* cu titrul de 1×10^7 UFC/g 4,5, *Bifidobacterium bifidum* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20.

Revendicări: 1

MD 848 Y 2014.12.31

(54) Process for growing bees**(57) Abstract:**

1

The invention relates to beekeeping, particularly to a process for growing bees.

The process, according to the invention, comprises feeding of bees with a mixture of 50% sugar syrup and 50...200 mg/L of feed additive in an amount of 0.5...1.0 L per family, in the evening, every 6...12 days, from the first days of April to the beginning of the main nectar flow, at the same time the feed additive contains, in mass%: *Lactobacillus*

2

acidophilus with a titer of 1×10^8 CFU/g 10, *Lactobacillus plantarum* with a titer of 1×10^8 CFU/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* with a titer of 1×10^8 CFU/g 10, *Enterococcus faecium* with a titer of 1×10^7 CFU/g 4.5, *Bifidobacterium bifidum* with a titer of 1×10^8 CFU/g 10, pectin 10, yeast extract 25, lactulose 0.5 and lecithin 20.

Claims: 1

(54) Способ выращивания пчел**(57) Реферат:**

1

Изобретение относится к пчеловодству, в частности к способу выращивания пчел.

Способ, согласно изобретению, включает кормление пчел смесью из 50%-ного сахарного сиропа и 50...200 мг/л кормовой добавки, в количестве 0,5...1,0 л на семью, вечером, раз в 6...12 дней, с первых дней апреля до начала главного медосбора, при этом кормовая добавка содержит, в масс.%; *Lactobacillus*

2

acidophilus с титром 1×10^8 КОЕ/г 10, *Lactobacillus plantarum* с титром 1×10^8 КОЕ/г 10, *Lactobacillus bulgaricus* с титром 1×10^8 КОЕ/г 10, *Enterococcus faecium* с титром 1×10^7 КОЕ/г 4,5, *Bifidobacterium bifidum* с титром 1×10^8 КОЕ/г 10, пектин 10, дрожжевой экстракт 25, лактулозу 0,5 и лецитин 20.

П. формулы: 1

Descriere:

Invenția se referă la apicultură, în particular la un procedeu de creștere a albinelor.

Albinele colectează de pe florile plantelor nectar și polen, pe care le prelucurează în hrană – miere și
 5 păstură. Hrana albinelor conține toate substanțele nutritive vitale necesare – proteine, lipide, glucide,
 substanțe minerale, vitamine. Pentru procesele vitale familia de albine are nevoie de o cantitate considerabilă
 de miere și păstură. Familia puternică pe parcursul anului consumă 90 kg miere: în perioada repausului de
 iarnă – cca 10 kg, iar în perioada vitală activă – primăvara, vara și toamna – cca 80 kg (la întreținerea vieții
 10 indivizilor adulți, hrănirea larvelor, secreția cerii, consumul energetic în timpul zborului, prelucrarea
 nectarului în miere) (Буренин Н.Л., Котова Г.Н. Справочник по пчеловодству. Москва, Колос, 1977, p.
 27...29)

În cazurile când în familie cantitatea rezervei de hrană este insuficientă, albinele trebuie să fie alimentate
 suplimentar. În calitate de înlocuitor al mierii se folosește siropul de zahăr. Pentru stimularea creșterii
 puietului în perioada de primăvară și pentru creșterea mătcilor se utilizează siropul de zahăr în concentrație
 15 de 50% (1 kg de zahăr la 1 L de apă) [1].

Este cunoscut și procedeul de creștere a familiilor de albine, care include hrănirea albinelor cu sirop de
 zahăr de 50%, în care se introduce un aditiv furajer (Праймикс – Бионорм П), care include tulpini de lacto- și
 bifidobacterii în cantitate de 1×10^6 UFC/g, precum și, în % mas.: lactuloză până la 5, extract de drojdii până
 la 20, pectină până la 10, în cantitate de 50...200 mg/L de sirop [2].

Dezavantajul acestui procedeu constă în aceea că albinele alimentându-se cu sirop de zahăr suplimentat
 cu aditiv furajer au o imunitate și o rezistență redusă, ceea ce duce la micșorarea longevității și la o creștere
 lentă a familiilor de albine. Totodată, în perioada de primăvară familiile de albine se îmbolnăvesc de maladia
 nosemoza (diareea), ca rezultat se înregistrează până la 30...40% pierderi, familii moarte sau slabe cu un
 număr redus de albine, în urma rezistenței reduse.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în selectarea unui aditiv furajer ce conține substanțe
 probiotice pentru normalizarea metabolismului, sporirea imunității și reducerea mortalității, stimularea
 rezistenței împotriva nosemozei, profilaxia și terapia aparatului digestiv, recuperarea microflorei intestinului
 și normalizarea procesului metabolic, majorarea creșterii puterii familiei de albine în perioada de primăvară,
 a productivității și siguranței albinelor.

Problema se soluționează prin aceea că se propune un procedeu de creștere a albinelor care include
 hrănirea acestora cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și 50...200 mg/L de aditiv furajer cu conținut de
 lacto- și bifidobacterii, lactuloză, extract de drojdii și pectină, seara, din primele zile ale lunii aprilie până la
 începutul culesului principal, totodată aditivul furajer conține, în % mas.: *Lactobacillus acidophilus* cu titrul
 de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus plantarum* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* cu
 35 titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Enterococcus faecium* cu titrul de 1×10^7 UFC/g 4,5, *Bifidobacterium bifidum* cu
 titrul de 1×10^8 UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20, totodată amestecul se
 administrează în cantitate de 0,5...1,0 L la o familie, odată la 6...12 zile.

Aditivului furajer numit „Belaxan” este produs de AȘP „Ariadna” (Ucraina, Odesa), conform
 procedeele prezentate în TV Y 15.7-31034548-004:2009, acesta fiind un aditiv sinbiotic complex produs pe
 40 bază de celule liofilizate special selecționate după rezistență la antibiotice și care sunt antagoniste microflorei
 patogene a tulpinilor de lacto- și bifidobacterii.

Utilizarea procedeuului de creștere a albinelor — în lipsa culesului nectaro-polinifer când rezervele de
 hrană din stup sunt reduse, oferă următoarele priorități, ce constau în sporirea imunității albinelor și
 reducerea mortalității, stimularea rezistenței împotriva nosemozei, profilaxia și terapia aparatului digestiv,
 45 recuperarea microflorei intestinului și normalizarea procesului metabolic, majorarea creșterii puterii familiei
 de albine în perioada de primăvară.

Rezultatul invenției constă în sporirea imunității albinelor și reducerea mortalității, stimularea rezistenței
 împotriva nosemozei, profilaxia și terapia aparatului digestiv, recuperarea microflorei intestinului și
 normalizarea procesului metabolic, majorarea creșterii puterii familiei de albine în perioada de primăvară.

Exemplu de realizare a invenției

Procedeul de creștere a albinelor se realizează prin hrănirea lor cu sirop de zahăr de 50% și un aditiv
 furajer, în cantitate de 50...200 mg/L.

Amestecul de sirop cu aditiv se pregătește în felul următor: apa se încălzește până la fierbere, apoi se
 adaugă zahărul în raport de 1:1, soluția se agită până se dizolvă complet zahărul. Când siropul se răcește
 55 până la temperatura de 30°C se adaugă aditivul furajer, în cantitate de 50...200 mg la un litru de sirop de
 zahăr de 50%, care este dizolvat în 80...100 ml apă, și se agită împreună. Albinele se hrănesc seara în
 perioada de primăvară din primele zile ale lunii aprilie cu 0,5...1,0 L amestec la o familie, odată la 6...12
 zile, până la începutul culesului principal.

Pentru determinarea condițiilor optime de realizare a procedeuului propus a fost studiată influența
 60 aditivului furajer la sporirea imunității albinelor și reducerea mortalității, stimularea rezistenței și

normalizarea procesului metabolic la creșterea, dezvoltarea și productivitatea familiilor de albine în perioada de primăvară.

Experiența I. Pentru determinarea cantității optimale de aditiv furajer la un litru de sirop la alimentarea albinelor, în perioada de primăvară la stupina „Albinărie”, r-nul Ialoveni, au fost formate 6 loturi de familii de albine, care s-au întreținut în stupi orizontali, inclusiv 4 experimentale și 2 ca martor.

Familiilor de albine din lotul I experimental li s-a administrat câte 0,5 L de sirop de zahăr cu 50 mg/L de aditiv furajer. Familiilor de albine din lotul II experimental li s-a administrat câte 0,5 L de sirop de zahăr cu 100 mg/L de aditiv furajer. Familiilor de albine din lotul III experimental li s-a administrat câte 0,5 L de sirop de zahăr cu 150 mg/L de aditiv furajer. Familiilor de albine din lotul IV experimental li s-a administrat câte 0,5 L de sirop de zahăr cu 200 mg/L de aditiv furajer. Familiilor de albine din lotul V (martor I) li s-a administrat câte 0,5 litri de sirop de zahăr pur. Familiilor de albine din lotul VI (martor II) li s-a administrat câte 0,5 litri de sirop de zahăr cu 100 mg/L de aditiv furajer Праймикс – Бионорм П.

Familiile experimentale și cele martor au fost alimentate cu câte 0,5 L de sirop de zahăr, odată la 6 zile, seara, începând cu 19.04.2013 și până la începutul culesului principal de la salcâmul alb.

Rezultatele cercetărilor au demonstrat că la primul control de primăvară (19.04.2013) la formarea loturilor în cuibul familiilor erau în medie câte 5,7...6,0 faguri, puterea a constituit 4,7...5,0 spații dintre faguri populați cu albine, 64,3...80,0 sute celule de puiet căpăcit și 4,2...8,2 kg miere (tabelul 1).

Tabelul 1

Indicii morfo-productivi ai familiilor de albine de la stupina SRL „Albinărie”

Loturile	Puterea, spații dintre faguri populați cu albine	Puier căpăcit, sute celule	Miere, kg
19.04.2013			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	5,0±1,00	80,0±18,58	5, 7±1,67
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	5,0±0,58	67,0±13,43	4,2±0,79
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	5,0±1,00	65,0±7,94	6,8±2,05
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	4,7±0,33	67,0±1,16	8,2±0,81
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	5,0±0,00	64,3±9,20	7,1±0,70
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймикс – Бионорм П 100 mg/L (martor II)	4,0±0,00	60,8±7,14	4,4±0,24
1.05.2013			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	6,3±1,33	120,0±23,74	5,0±1,53
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	8,0±0,58	100,0±18,21	5,3±1,45
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	7,0±1,16	<u>136,3±13,54*</u>	4,33±0,67
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	4,7±0,33	109,3±2,333	4,0±1,53
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	7,0±0,00	98,7±9,025	4,0±1,00
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймикс – Бионорм П, 100 mg/L (martor II)	6,0±0,45	96,6±11,06	4,8±0,37
13.05.2013 (înaintea înflorii salcâmului alb)			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	7,3±1,33	136,0±31,19	5,3±1,45
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	9,7±1,20	122,7±22,93	9,3±0,89
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	9,7±1,20	<u>157,3±11,26*</u>	8,3±2,33
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	8,3±0,33	141,3±21,80	5,0±0,58
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	9,3±0,33	119, 7±8,51	6,7±0,67
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймикс – Бионорм П, 100 mg/L (martor II)	11,0±2,00	148,2±13,0	9,0±1,87
26.05.13 după culesul de salcâm			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	11,67±2,67	132,3±24,85	22,2±6,38
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	11,33±0,88	97,7±10,20	<u>27,5±1,43*</u>
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	12,67±2,73	131,3±15,25	25,1±4,36
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	11,7±1,20	105,0±7,1	22,9±0,35
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	11,7±1,45	127,0±10,9	24,5±0,32
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймикс – Бионорм П, 100 mg/L (martor II)	–	–	24,9±5,50

Notă: semnificația diferențelor medii este autentică: * B ≥ 0,95

La controlul efectuat pe data de 01.05.2013 s-a constatat că puterea familiilor a constituit în medie pe loturi 4,7...8,0 spații dintre faguri populați cu albine, puierul căpăcit 96,6...136,3 sute celule și 4,0...5,3 kg miere. În această perioadă mai bine s-au dezvoltat familiile de albine din lotul III, care au fost hrănite cu

sirop de zahăr și 150 mg/L de aditiv furajer (sinbiotic), au întrecut lotul martor I cu 37,6 sute celule ($t_d = 2,31$) și cu 39,7 6 sute celule lotul martor II.

S-a observat că înaintea înfloririi salcâmului alb (pe data de 13.05.2013) cel mai mare număr de puiet căpăcit (157,3 sute celule) a fost în lotul III sau cu 37,6 sute celule (31,41%) mai mult față de lotul martor I ($t_d = 2,66$) și cu 9,1 sute celule sau cu 6,14% mai mult față de lotul martor II.

După culesul de la salcamul alb (26.05.2013) s-a constatat că cea mai mare putere au avut-o familiile din lotul III – 12,67 spații dintre faguri populați cu albine, sau cu 8,29% mai mult ca în lotul martor I. Cantitatea maximă de miere au colectat-o familiile de albine din lotul II – 27,5 kg sau cu 12,24% mai mult decât lotul martor I și cu 10,44% decât lotul martor II.

Experiența II. La stupina individuală „Ion Cataraga” din c. Vatra, r-nul Strășeni, au fost formate 4 loturi experimentale și 2 loturi martor. Familiile de albine s-au întreținut în stupi multietajați, iar hrănirea s-a efectuat odată la 12 zile, câte un litru de sirop, începând cu 20 aprilie până la culesul principal de la salcâmul alb.

S-a constatat că la momentul formării loturilor pe data de 20.04.2013 familiile de albine aveau în medie câte 7,7...8,0 faguri, puterea fiind de 6,7...7,0 spații dintre faguri populați cu albine, puietul căpăcit număra câte 71,2...75,0 sute celule, rezerva de miere de 2,0...4,0 kg (tabelul 2).

Tabelul 2

Indicii morfo-productivi ai familiilor de albine de la stupina SRL „Ion Cataraga” c. Vatra

Loturile	Puterea, spații dintre faguri populați cu albine	Puiet căpăcit, sute celule	Miere, kg
20.04.2013			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	6,7±0,33	74,0±5,51	4,0±1,15
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	7,0±0,00	75,0±3,21	2,0±0,58
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	6,7±0,33	74,0±6,81	2,7±0,67
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	7,0±0,00	74,0±6,56	3,3±1,33
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	6,7±0,33	73,67±9,82	3,3±0,88
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймікс – Біоном П, 100 mg/L (martor II)	6,8±0,20	71,2±7,317	2,8±0,86
02.05.2013			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50 mg/L	9,0±0,00	134,3±22,24	5,7±0,88
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	9,3±0,33	145,3±15,94*	7,3±0,33
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	9,0±0,00	137,7±11,05*	6,3±1,20
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	9,0±0,00	119,0±13,00	6,3±1,20
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	9,0±0,00	109,7±4,05	6,0±1,00
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймікс – Біоном П, 100 mg/L (martor II)	8,8±0,20	112,4±10,068	8,0±1,924
04.06.2013 după culesul de la salcâm			
I – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 50mg/L	19,0±0,00	135,0	40,7±1,12
II – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 100 mg/L	19,0±0,00	169,3±35,36	41,0±4,84
III – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 150 mg/L	18,7±0,33	132,0±24,01	43,3±5,34
IV – Sirop de zahăr + aditiv furajer, 200 mg/L	18,7±0,33	139,0±26,96	40,4±2,51
V – Sirop de zahăr pur (martor I)	18,0±1,00	130,3±14,44	38,5±1,21
VI – Sirop de zahăr + aditiv furajer Праймікс – Біоном П, 100 mg/L (martor II)	18,0	132,0	40,9±4,46

Notă: semnificația diferențelor medii este autentică: * B ≥ 0,95

După 12 zile s-a efectuat următorul control, în urma căruia s-a observat o creștere a numărului de puiet căpăcit la lotul II, unde a fost administrat sirop de zahăr cu aditiv furajer 100 mg/L, cu 35,6 sute celule sau cu 32,45% față de lotul martor I ($td = 2,16$) și cu 32,9 sute celule sau 29,27% mai mult decât lotul martor II. O creștere semnificativă s-a menționat și la familiile de albine din lotul III, care au crescut 137,7 sute celule sau cu 25,52% mai mult față de lotul martor I ($td = 2,38$) și cu 22,5% față de lotul martor II.

După culesul de la salcamul alb pe 4 iunie 2013 familiile de albine din lotul II au atins puterea de 19 spații dintre faguri populați cu albine sau cu 5,56% mai mare ca în loturile martor, au crescut 169,3 sute celule sau cu 28,26...29,93% mai mult ca în loturile martor I și II. Albinele au depozitat în cuib în medie cate 41,0 kg de miere sau cu 0,1...2,5 kg (0,24...6,49%) mai mult decât în loturile martor.

Cea mai mare cantitate de miere de la salcamul alb au depozitat familiile de albine din lotul III, în medie cate 43,3 kg sau cu 12,47% mai mult ca în lotul martor I și cu 5,87% decât în lotul martor II.

Așadar, administrarea siropului de zahăr cu aditivul furajer la albinele întreținute în stupi orizontali asigură un surplus de miere în medie la o familie de 10,44...12,24% și la cele întreținute în stupi multietajați este cu 5,87...12,47% mai mult decât în loturile martor I și II.

Deci, la realizarea procedurii propus se asigură în perioada de primăvară o creștere a puterii cu 5,56...8,29%, puietul căpăcit sporește cu 28,26...31,41%, iar productivitatea familiilor de albine cu 5,87...12,47% mai mare față de loturile martor.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Кривцов Н.Л., Лебедев В.И., Туников Г.М. Пчеловодство. Москва, Колос, 2000, p. 192-200
2. MD 538 Y 2012.08.31

(57) Revendicări:

Procedeu de creștere a albinelor, care include hrănirea acestora cu un amestec din sirop de zahăr de 50% și 50...200 mg/L de aditiv furajer cu conținut de lacto- și bifidobacterii, lactuloză, extract de drojdii și pectină, seara, din primele zile ale lunii aprilie până la începutul culesului principal, **caracterizat prin aceea că** aditivul furajer conține, în % mas.: *Lactobacillus acidophilus* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus plantarum* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Lactobacillus bulgaricus* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, *Enterococcus faecium* cu titrul de 1×10^7 UFC/g 4,5, *Bifidobacterium bifidum* cu titrul de 1×10^8 UFC/g 10, pectină 10, extract de drojdii 25, lactuloză 0,5 și lecitină 20, totodată amestecul se administrează în cantitate de 0,5...1,0 L la o familie, odată la 6...12 zile.

Director Departament:

GUȘAN Ala

Examinator:

COLESNIC Inesa

Redactor:

LOZOVANU Maria

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii

(21) Nr. depozit: s 2014 0013 (32) Data de prioritate recunoscută:
 (22) Data depozit: 2014.01.24 Raport de documentare internațională: ☐ da
 (67)* Nr. și data transformării cererii: ,
 (71) Solicitant: **EREMIA Nicolae, MD**
 (54) **Titlul: Metodă de creștere a albinelor**

II. Clasificarea obiectului invenției:

(51) **Int.Cl:** **A23K 1/16** (2006.01) **C12R 1/25** (2006.01)
C12R 1/225 (2006.01) **C12R 1/46** (2006.01)
C12R 1/23 (2006.01) **A01K 59/00** (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):

A01K 53/00 C12R 1/23

A01K 59/00 C12R 1/25

A23K 1/16 C12R 1/46

C12R 1/225

aditiv, lacto, bifido, bacterii

EA, (Eapatis):

A01K 53/00 C12R 1/23

A01K 59/00 C12R 1/25

A23K 1/16 C12R 1/46

C12R 1/225

добавка, лакто, бифидо, бактерии

IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este	Numărul revendicării
------------	--	----------------------

	cazul, indicarea pasajelor pertinente	vizate
A, D	Кривцов Н.Л., Лебедев В.И., Туников Г.М. Пчеловодство. Москва, Колос, 2000, с. 192-200	1
C	MD 538 Y 2012.08.31	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 2014.09.10		
Examinator COLESNIC Inesa		