



AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROPRIETATEA  
INTELECTUALĂ  
A REPUBLICII MOLDOVA

# GHIDUL UTILIZATORULUI

„Documentarea publică în BD Soiuri de plante”

Chișinău, 2014

## Cuprins:

Descriere .....	3
Lansare .....	3
Descrierea paginii de titlu .....	3
Descrierea listei documentelor găsite.....	4
Descrierea paginii cu date bibliografice și documente asociate .....	5
Metodica de documentare, exemple de documentare .....	6
Linkuri utile .....	7

## Descriere

Baza de date publică „Soiuri de plante” conține informații referitoare la cererile de brevet pentru soi de plantă publicate și la brevetele acordate din 1996 până în prezent. Este asigurat accesul la datele bibliografice, denumirile soiurilor, chestionare, figuri, rapoarte de documentare, pagini de capăt și la descrierile oficiale ale soiurilor de plante.

Actualul program permite documentarea în baza de date publică „Soiuri de plante” după peste 30 de criterii. Informațiile se actualizează lunar.

## Lansare

Bazele de date publice AGEPI se află la adresa <http://db.agepi.md/>. Programul de documentare se lansează fie din meniul „BD naționale/Soiuri de plante”, fie accesând sfera „Soiuri de plante” sau la adresa <http://www.db.agepi.md/SoiDePlante>

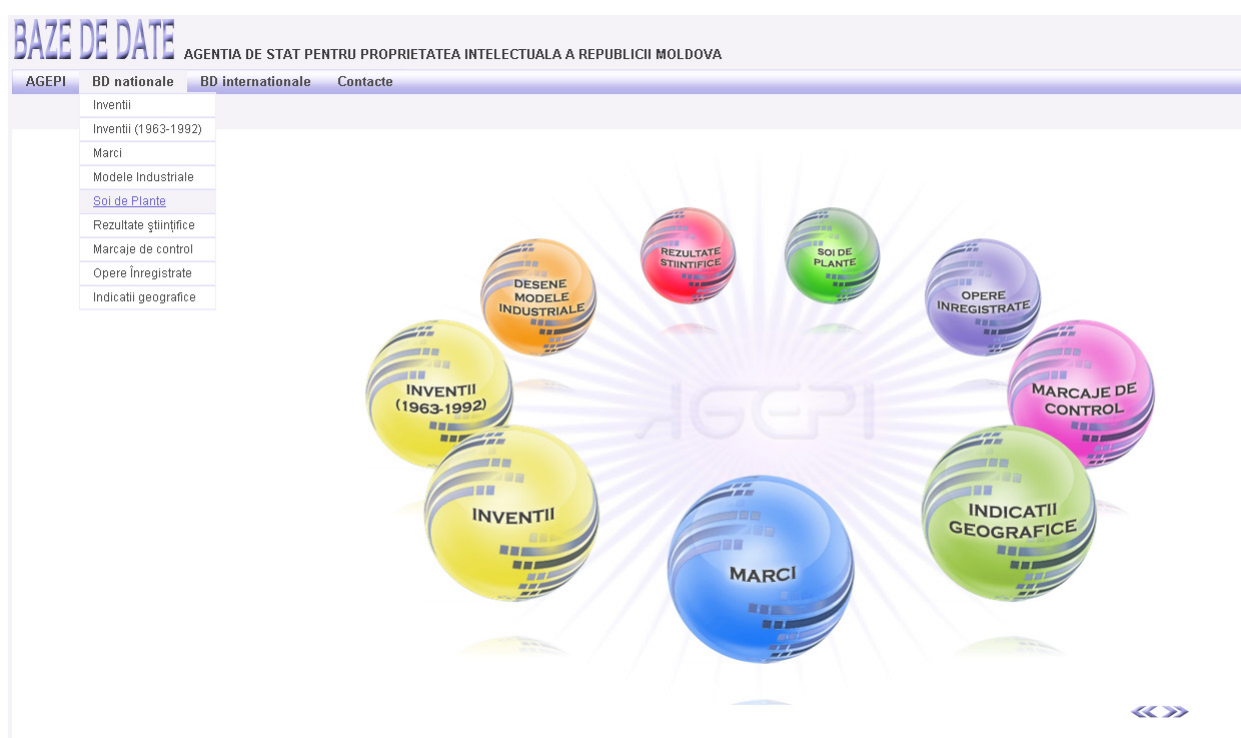


Fig. 1. Pagina de start

## Descrierea paginii de titlu

Documentarea începe din prima pagină care, deși are interfața în trei limbi (română, engleză și rusă), va accepta doar valori în română. Imaginea din fig. 2 reprezintă interfața în română. În această pagină se construiește ecuația de căutare prin completarea cuplurilor **Criteriu-Valoare** și a relațiilor dintre ele prin setarea operatorilor logici. De asemenea, aici este indicată data actualizării și poate fi accesată istoria căutărilor, de exemplu, pentru redefinirea ecuației de căutare.

Listele derulante din coloana „**Criteriu**” permit selectarea câmpurilor de căutare și pot conține informații de tipul: număr, text, dată sau valori prestabilite.

Listele derulante din coloana „**Operație**” servesc la indicarea relației **Criteriu-Valoare**, acceptând valorile („=”, „Conține”, „<”, „>”, „<=”, „>=”, „Nu este egal cu”), care vor fi selectate în funcție de tipul datelor.

În câmpurile din coloana „Valoare” vor fi introduși sau selectați termenii de căutare, în funcție de câmpul de căutare ales.

Listele derulante din coloana „Operator Logic” sunt destinate introducerii operatorilor logici (Și, Sau, Diferit) cu ajutorul cărora se leagă câmpurile de căutare și termenii desemnați.

Documentarea începe cu accesarea butonului „Căutare”. Pentru radierea tuturor valorilor introduse, se accesează butonul „Ștergere”. Dacă în urma căutării au fost găsite unele rezultate, va fi afișat numărul lor și se va activa butonul „Vizualizare”, prin accesarea căruia va fi afișată pagina cu lista documentelor găsite.

Soiuri de Plante

OL	Criteriu	Operatie	Valoare
	Grupa (N)	=	Specii legumicole
Și	(11) Numarul de brevet (N)	>=	1
Și	(22) Data depozitului (D)	=	
Și	(71) Solicitantul (C)	Conține	
Și	(73) Titularul (C)	Conține	
Și	(72) Amelioratorul (C)	Conține	
Și	(74) Reprezentantul (C)	Conține	

Căutare | Vizualizare | Ștergere Total 20

Data actualizării: 01.09.2014

Last Queries:

Grupa (N) = Pomi, arbuști și viță de vie

Și

(11) Numarul de brevet (N) >= 1

Și

Denumirea modificata a soiului (finală) (C) Conține b

Fig.2. Pagina de titlu

## Descrierea listei documentelor găsite

După tastarea butonului „Vizualizare” din pagina de titlu, va fi afișată pagina prezentată în fig. 3, ce conține un tabel cu toate documentele găsite ca rezultat al rulării ecuației de căutare. Inițial, datele din tabel sunt sortate după numărul de depozit, dar pot fi rearanjate și după alte criterii, accesând titlurile coloanei respective.

Pe lângă tabelul propriu-zis, aici mai găsiți informații privind ecuația de căutare, numărul de pagini rezultante, iar lista de rezultate poate fi imprimată. De asemenea, prin intermediul arborelui de navigare se poate reveni la Căutare sau la Pagina principală.

Pagina principală > Căutare > Resultate

Grupa (N) = Specii legumicole  
Și  
(11) Numarul de brevet (N) >= 1

Pagina 1 din 1,  
sunt afișate înscriserile 1 - 20 din 20

(21)	(22)	(11)	(DENUMIRE_COMUNA)	(TAXON)	(Denumirea soiului)	GRUPA	Vizualiza
v 2001 0006	2001.04.28	42	CARTOF	Solanum tuberosum L.	NEWLEAF SUPERIOR	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2003 0010	2003.03.24	35	TOMATE	Lycopersicon esculentum Mill.	SANTA MARIA	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2003 0011	2003.03.24	43	TOMATE	Lycopersicon esculentum Mill.	MERIȘOR	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2003 0012	2003.03.28	36	TOMATE	Lycopersicon esculentum Mill.	CATERINA	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2008 0028	2008.04.07	99	TOMATE	Lycopersicon esculentum Mill.	MILENIUM	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2008 0030	2008.04.07	97	TOMATE	Lycopersicon esculentum Mill.	JUBILIAR 60/20	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2011 0016	2011.07.20	48	TOMATE	Solanum lycopersicum L.	TOMIȘ	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2011 0017	2011.07.20	49	TOMATE	Solanum lycopersicum L.	MARY GRATEFULLY	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2012 0007	2012.01.20	57	TOMATE	Solanum lycopersicum L.	MAKRISTA	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2012 0008	2012.01.20	58	TOMATE	Solanum lycopersicum L.	MILORANJ	Specii legumicole	<a href="#">View</a>
v 2012 0009	2012.01.20	59	TOMATE	Solanum lycopersicum L.	STEFANI	Specii legumicole	<a href="#">View</a>

Fig. 3. Lista documentelor găsite

unde:

Nº - Numărul de ordine

(21) - Numărul depozitului național (Număr unic de identificare a dosarului, până la obținerea brevetului)

(22) - Data depozitului național

(11) - Numărul titlului de protecție

Vizualizează - Vizualizarea detaliilor dosarului

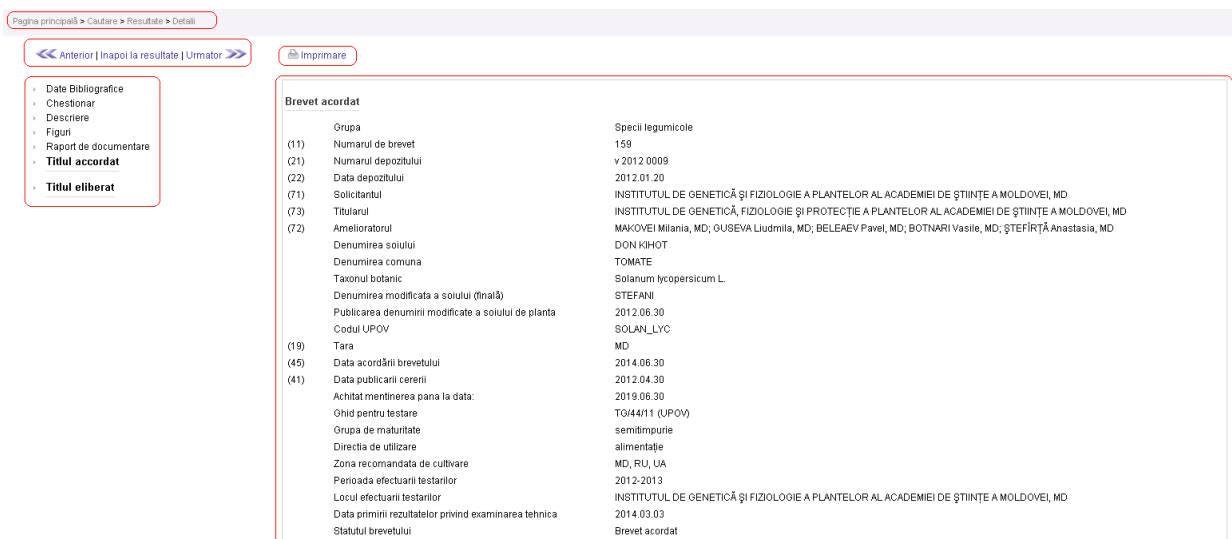
N.B. *Vezi [codurile INID în baza normei ST.9 OMPI pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la documentele de brevet publicate de AGEPI](#)*

Pentru vizualizarea datelor bibliografice și a documentelor asociate dosarului, se accesează linkul „[Vizualizare](#)”.


## Descrierea paginii cu date bibliografice și documente asociate

• În partea stângă a paginii cu detalii se afla meniul cu linkurile datelor bibliografice și documentelor dosarului (fig. 4.).

În cazul în care pentru un anume dosar documentul lipsește, linkul respectiv nu este activ. Informația prezentată în „Date bibliografice” este afișată într-un tabel cu 3 coloane: codul INID, descrierea câmpului, conținutul propriu-zis și cuprinde atât datele bibliografice, cât și alte informații relevante pentru dosarul găsit.



Page: Pagina principală > Căutare > Rezultate > Detalii

<< Anterior | Înapoi la rezultate | Următor >>     Imprimare

- Date Bibliografice
- Chestionar
- Descriere
- Figuri
- Raport de documentare
- **Titlul acordat**
- Titlul eliberat

Brevet acordat		
	Grupă	Specii legumicole
(11)	Numărul de brevet	159
(21)	Numărul depozitului	v 2012.0009
(22)	Data depozitului	2012.01.20
(71)	Solicitantul	INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
(73)	Titularul	INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
(72)	Amelioratorul	MAKOVEI Milania, MD; GUSEVA Liudmila, MD; BELEAEV Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD; ȘTEFIRȚĂ Anastasia, MD
	Denumirea soluției	DON KIHOT
	Denumirea comună	TOMATE
	Taxonul botanic	Solanum lycopersicum L.
	Denumirea modificată a soluției (finală)	STEFANI
	Publicarea denumirii modificate a soluției de plantă	2012.06.30
	Codul UPOV	SOLAN_LYC
(19)	Tara	MD
(45)	Data acordării brevetului	2014.06.30
(41)	Data publicării cererii	2012.04.30
	Achitat menținerea până la data:	2019.06.30
	Ghid pentru testare	TG/44/11 (UPOV)
	Grupă de maturitate	semintimurie
	Direcția de utilizare	alimentație
	Zona recomandată de cultivare	MD, RU, UA
	Perioada efectuării testărilor	2012-2013
	Locul efectuării testărilor	INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD
	Data primirii rezultatelor privind examinarea tehnică	2014.03.03
	Statutul brevetului	Brevet acordat

Fig. 4. Date bibliografice

La accesarea unui document din meniul din stânga, acesta, dacă există, se va deschide în aceeași pagină. La mișcarea cursorului asupra lui, va apărea un panou cu instrumentele de unde documentul poate fi salvat sau tipărit (vezi fig. 5.).

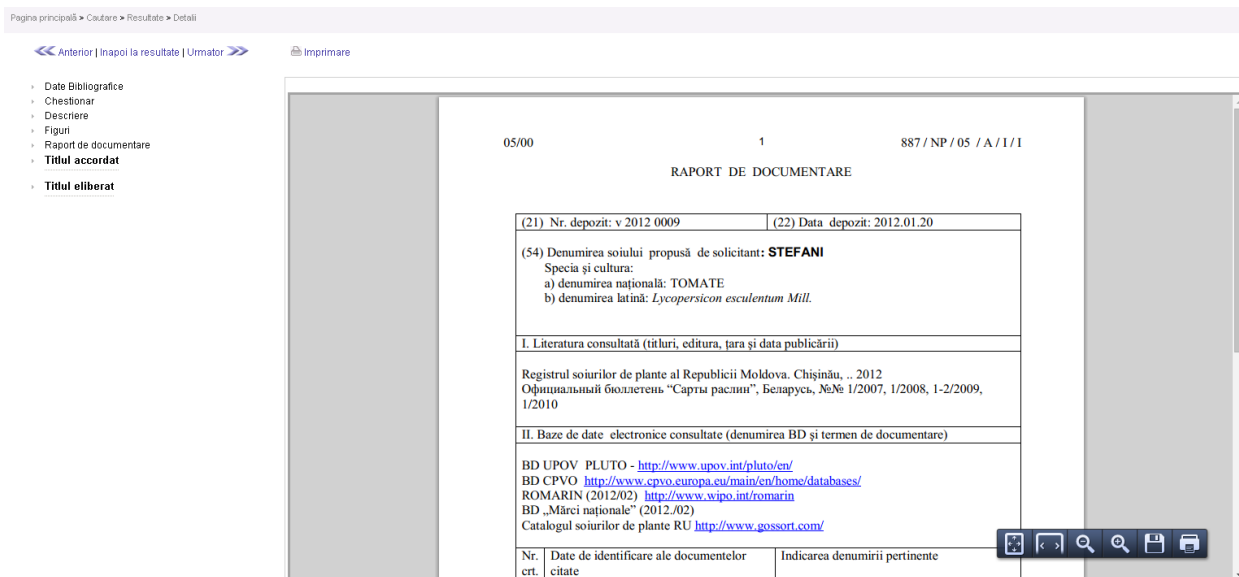


Fig. 5. Vizualizarea documentului asociat

## Metodica de documentare, exemple de documentare

Elementul principal în efectuarea unei documentări în baza de date constă în formarea corectă a criteriului de căutare. Programul oferă posibilitatea de a efectua documentări cu utilizarea concomitentă a șapte câmpuri. Fiecare termen se introduce într-un rând aparte. Prin combinarea operațiilor de comparare și a operatorilor logici se pot efectua documentări complexe în baza câmpurilor de căutare și a termenilor ce le corespund.

În cazul în care ecuația de căutare nu a fost compusă corect, la accesarea butonului „Căutare” se afișează mesajul despre rândul unde termenii au fost introduși greșit și despre tipul erorii (vezi fig. 6.).

### Soiuri de Plante

OL	Criteriu	Operatie	Valoare
	Grupa (N)	=	Toate
Și	(11) Numarul de brevet (N)	=	mimosa
Și	(21) Numarul depozitului (C)	Conține	
Sau	(22) Data depozitului (D)	=	lon
Și	(71) Solicitantul (C)	Conține	
Și	(73) Titularul (C)	Conține	
Și	(72) Amelioratorul (C)	Conține	

Cautare Vizualizare Stergere

\* Line 2 : not a number  
 \* Line 4 : wrong date format. Correct format is yyyy.MM.dd

Data actualizării: 01.10.2014 Last Queries:

Fig. 6. Date introduse eronat, text la nr. brevetului (rândul 2) și la câmpul-tip dată (rândul 4)

Pentru câmpurile cu valori numerice sau tip dată, în câmpul „Operație” se selectează operatorii aritmetici necesari: “=”, “<”, “>” etc.

Pentru câmpurile cu valori ce conțin caractere de text – nume, cuvinte-cheie, expresii, inclusiv numărul de depozit – operatorul „Conține”;

Termenii introduși pentru câmpurile cu valori ce conțin texte pot fi scriși atât cu majuscule, cât și cu minuscule. Dacă utilizați diacritice și dispuneți de un sistem de operare mai nou decât Windows XP, asigurați-vă că introduceți caracterele cu tastatura Romanian (Legacy) (vezi fig.7.).

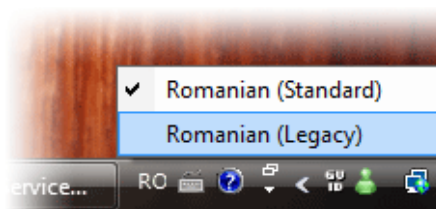


Fig.7. Selectarea tastaturii Romanian (Legacy), sursă foto <http://www.microsoft.com/Romania/Diacritice.aspx>

Operatorul „Conține” efectuează automat trunchierea numelor și cuvintelor-cheie deopotrivă din stânga și din dreapta.

Exemple:

1. De selectat toate brevetele care nu sunt „Cereale pentru boabe” ale Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp „SELECȚIA”

Soiuri de Plante

OL	Criteriu	Operatie	Valoare
	Grupa (N)	Nu este egal cu	Cereale pentru boabe
Și	(11) Numarul de brevet (N)	>	0
Și	(21) Numarul depozitului (C)	Conține	
Și	(22) Data depozitului (D)	=	
Și	(71) Solicitantul (C)	Conține	selectia
Și	(73) Titularul (C)	Conține	
Și	(72) Amelioratorul (C)	Conține	

Cautare Vizualizare Stergere Total 27  
Data actualizării: 01.10.2014 Last Queries:

Fig. 8. Brevetele Institutului de Cercetări pentru Culturile de Câmp „SELECȚIA” care nu sunt cereale

2. De selectat toate brevetele din alte state, nevalabile

Soiuri de Plante

OL	Criteriu	Operatie	Valoare
	Statutul brevetului (N)	=	Brevet nevalabil
Și	(19) Tara (C)	Nu este egal cu	MD
Și	Zona recomandata de cultivare (C)	Nu este egal cu	
Și	(22) Data depozitului (D)	=	
Și	(71) Solicitantul (C)	Conține	
Și	(73) Titularul (C)	Conține	
Și	(72) Amelioratorul (C)	Conține	

Cautare Vizualizare Stergere Total 1  
Data actualizării: 01.10.2014 Last Queries:

Fig. 9. Brevetele din alte state, nevalabile

Linkuri utile:

- [Prezentarea sistemului de protecție a soiurilor de plante](#)
- [Codurile INID în baza normei OMPI ST.9](#) pentru identificarea datelor bibliografice referitoare la documentele de brevet publicate de AGEPI
- [Buletinul Oficial de Proprietate Industrială](#)
- [Uniunea Internațională pentru Protecția Soiurilor Noi de Plante \(UPOV\)](#)