

A CAB Abstracts adatbázis használata

Az OvidSP felület

A CAB Abstracts adatbázis 2008-tól az OvidSP felületen érhető el. Az addigi szolgáltató, a SilverPlatter cég ugyanis egyesült az Ovid céggel, ennek következtében a SilverPlatter adatbázisok, így a CAB Abstracts is, a jövőben az Ovid felületen lesz megtalálható.

A két nagy informatikai vállalat 2001-ben történt egyesülésével létrejött a világ egyik legnagyobb nemzetközi adatbázis-forgalmazó cége. A világ 26 országában, több mint húsz ezer alkalmazottal működnek, a cég központja New York City-ben van, de regionális központok működnek több ország fővárosában és nagyvárosában.

Az OvidSP által szolgáltatott adatbázisok lefedik az orvostudomány, műszaki tudományok, alkalmazott élettudományok, művészetek és az irodalomtudomány területét. Az Ovid felületén keresztül így közel 300 adatbázis válik elérhetővé. A világ száz legtekintélyesebbnek tartott adatbázisa közül 90-nél több található az Ovid-nál. A bibliográfiai adatbázisok mellett külön csoportba szedve vannak a folyóiratok és a könyvek adatbázisai. A folyóiratokat illetően, 60 kiadó több mint 1500 elektronikus folyóiratát tartalmazza az adatbázis, amelyek az egyes szakterületek vezető, magas impakt-faktorial rendelkező kiadványai. Az előfizetők húszféle folyóiratcsomag közül választhatnak. Az előfizetéstől függően a teljes szöveghez való közvetlen hozzáférés is megoldható a SilverLinker rendszer segítségével, amely a bibliográfiai adatbázis adatai alapján közvetlen kapcsolatot létesít a teljes szövegű folyóiratokkal.

Az OvidSP felületre érve tehát hatalmas információhalmaz fogad bennünket, amelyen első ránézésre bonyolultnak tűnik az eligazodás, de ha hagyjuk magunkat vezetni a kínálkozó funkciók által, akkor leegyszerűsödik az eligazodás. Az Ovid platform egységes, könnyen kezelhető keresőfelületet biztosít valamennyi szolgáltatáshoz. Egyszerre több adatbázisban is kereshetünk (max. 5), így lehetőség van a duplikációk kiszűrésére. Minden előfizető saját elképzelése szerint alakíthatja ki a maga Ovid platformját.

A CAB Abstract adatbázis

A CAB Abstracts a mezőgazdaság és az alkalmazott élettudományok adatbázisa.

A CAB 1930-ban indult, mint a brit nemzetközösség hivatalos mezőgazdasági referáló szolgáltatására. A CAB rövidítés jelentése (Imperial Agricultural Bureaux). A hivatal 1947-

ben vált nemzetközivé (Commonwealth Agricultural Bureaux). Az évek során újabb és újabb tudományterületekkel bővült a feldolgozás és információ-szolgáltatás. Az 1973-as év jelentős mérföldkő a cég történetében, ekkor vitték számítógépre minden folyóirat tartalmi összefoglalóját és létrehozták az adatbázist (CAB Abstracts). A CAB elnevezést 1986-ban megváltoztatták CABI-ra, jelentése Centre of Agriculture and Biosciences International. A CD hordozón való megjelenítés a SilverPlatter software által 1993-ban indult.

Az adatbázisban az alkalmazott élettudományokról (állattudomány, növénytudomány, egészség (humán), parazitológia, ökológia, erdészet, földtudomány, élelmiszertudomány és termékek, mezőgazdasági közgazdaságtan, biotechnológia, mezőgazdasági mérnöki tudományok, szabadidő, turizmus stb.) tájékozódhat az érdeklődő.

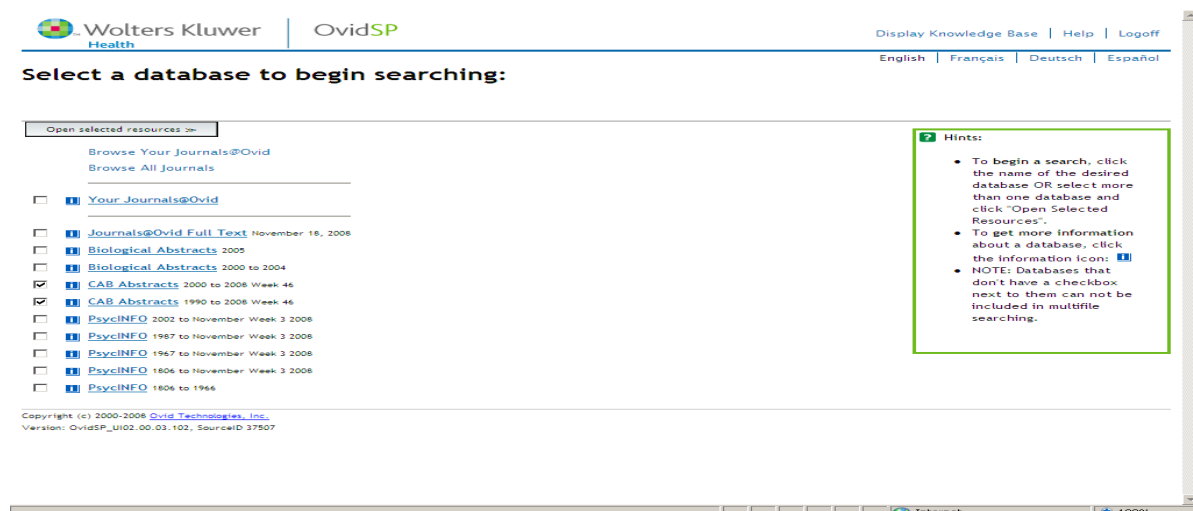
Az adatbázis a mezőgazdaság egészét átfogó gyűjtőkörénél és minőségi feldolgozásánál fogva, a szakterület teljes releváns irodalmának visszakeresését lehetővé teszi, még határterületeket (pl. környezetvédelem) érintő kérdésekben is.

Anyagát 1972-ig visszamenőleg dolgozták fel számítógépes formában. A feldolgozott kiadványok 80 %-a folyóirat, 2 %-a könyv, 7%-a szakmai jelentés, belső kiadvány, 9% konferencia anyag. Az adatbázis 75 nyelvterületről dolgozza fel anyagát, amely ma már 4,5 millió tételből áll, éves gyarapodása 220.000 ezer tétel, havonta frissítik.

Az adatbázis használata

Az adatbázis keresőfelületének internetes címe: <http://ovidsp.ovid.com>.

Amennyiben az egyetemi IP-címekről indul a program, akkor az azonosítót és a jelszót nem kell beírni, lehet tovább lépni az elérhető adatbázisok jegyzékére. A nyitó oldalon megjelenő adatbázisok közül lehet választani. Egyszerre több adatbázisban is kereshetünk, csak ki kell jelölni az adatbázist vagy adatbázisokat.



The screenshot shows the OvidSP search interface. At the top, there are logos for Wolters Kluwer Health and OvidSP. Below the logos, there is a navigation bar with links for "Display Knowledge Base", "Help", and "Logoff". The main heading is "Select a database to begin searching:". Below this, there is a list of databases with checkboxes next to them. The "Your Journals@Ovid" option is selected. A "Hints" box on the right provides instructions on how to use the search interface. The bottom of the page shows the copyright information for Ovid Technologies, Inc. and the version number.

Wolters Kluwer Health | OvidSP | Display Knowledge Base | Help | Logoff

English | Français | Deutsch | Español

Select a database to begin searching:


Open selected resources >>

Browse Your Journals@Ovid
Browse All Journals

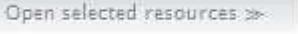
- Your Journals@Ovid
- Journals@Ovid Full Text November 18, 2008
- Biological Abstracts 2005
- Biological Abstracts 2000 to 2004
- CAB Abstracts 2000 to 2008 Week 46
- CAB Abstracts 1990 to 2008 Week 46
- PsycINFO 2002 to November Week 3 2008
- PsycINFO 1987 to November Week 3 2008
- PsycINFO 1967 to November Week 3 2008
- PsycINFO 1806 to November Week 3 2008
- PsycINFO 1806 to 1966

Copyright (c) 2000-2008 Ovid Technologies, Inc.
Version: OvidSP_U102.00.03.102, SourceID 37507

Hints:

- To begin a search, click the name of the desired database OR select more than one database and click "Open Selected Resources".
- To get more information about a database, click the Information icon: 
- NOTE: Databases that don't have a checkbox next to them can not be included in multifile searching.

Internet | 100%

Az  gomb megnyomásával jutunk el a keresett adatbázishoz. Az OvidSp kereső oldala három féle keresési lehetőséget kínál fel:

- **Basic Search**
- **Advanced Ovid Search**
- **SilverPlatter Search**

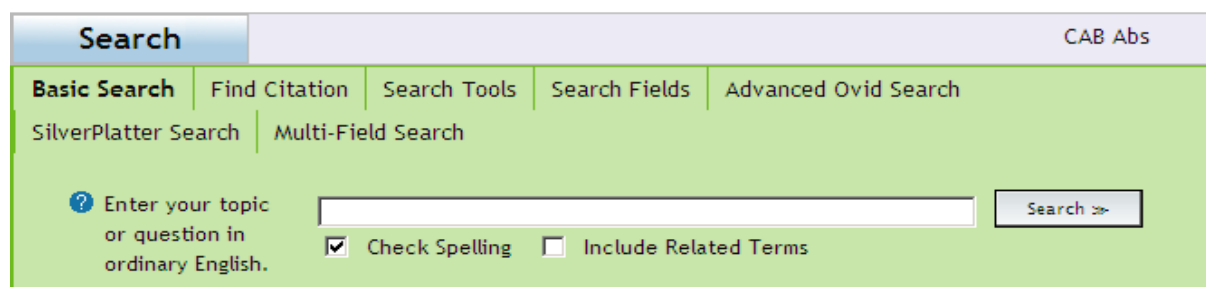
Az alapértelmezett keresési lehetőség a Basic Search.

Kiegészítő lehetőségek:

- **Find Citation**
- **Search Tools**
- **Search Fields**

Basic Search (egyszerű) keresés

Ez az egyszerű keresés új lehetőség a Cab Abstracts adatbázisban. Az adatbázis megnyitásakor ez a keresési lehetőség van beállítva alapértelmezettként.



The screenshot shows the search interface for CAB Abs. At the top, there is a 'Search' tab and 'CAB Abs' text. Below this, there are several search options: 'Basic Search', 'Find Citation', 'Search Tools', 'Search Fields', 'Advanced Ovid Search', 'SilverPlatter Search', and 'Multi-Field Search'. The 'Basic Search' option is selected. The main search area features a text input field with the prompt 'Enter your topic or question in ordinary English.' To the right of the input field is a 'Search' button. Below the input field, there are two checkboxes: 'Check Spelling' (which is checked) and 'Include Related Terms' (which is unchecked).

Ez a keresési mód a természetes nyelvi szövegfeldolgozáson alapul. Úgy tervezték, hogy a beszélt nyelven megfogalmazott keresőkérdésekkel lehessen keresni. Akár teljes kérdést vagy egész címet is lehet beírni - nemcsak egy kifejezést – az irreleváns szavakat, pl. a kötőszavakat, kiszűri a rendszer. Az **Include Related Terms** utasítás bekapcsolásával a kiterjeszti a kereső kifejezés körét a szavak szinonimájára. Azonban vigyázni kell, mert nagyon sok nem releváns találathoz vezet ez a keresés a többértelmű kifejezések miatt. Érdeemes bekapcsolni a **Check Spelling** (helyesírás ellenőrzése) gombot a téves gépelés kiküszöbölésére. A keresést a billentyűvel kell indítani.

Keresés pontosítása

A keresést két művelettel lehet pontosítani. Az egyik **Limits (Click to close)**, a keresés szűkítése. Ötféle feltétel jelenik meg:

- **Abstracts** (kivonatok): csak a kivonattal rendelkező találatok jelennek meg
- **English Language** (angol nyelv): angol nyelvű cikkekre keres
- **Full Text** (teljes szöveg): a találatokat a teljes szöveghez vezető linkkel rendelkező rekordokra szűkíti
- **Latest Update** (legfrissebb): a találatokat a legutolsó hónapban az adatbázishoz adott rekordokra szűkíti.
- **Publication Year** (kiadás éve): a találatokat az adott évben megjelent dokumentumokra szűkíti.¹

The screenshot shows the search interface for CAB Abs. At the top, there is a 'Search' button and the text 'CAB Abs'. Below this, there are several tabs: 'Basic Search', 'Find Citation', 'Search Tools', 'Search Fields', 'Advanced Ovid Search', 'SilverPlatter Search', and 'Multi-Field Search'. The 'Basic Search' tab is active. Below the tabs, there is a search input field with a placeholder text 'Enter your topic or question in ordinary English.' and a 'Search >>' button. There are also two checkboxes: 'Check Spelling' (checked) and 'Include Related Terms' (unchecked). Below this, there is a 'Limits (Click to close)' section with five checkboxes: 'Abstracts', 'English Language', 'Full Text', 'Latest Update', and 'Publication Year'. The 'Publication Year' section has two dropdown menus. At the bottom of the 'Limits' section, there are two buttons: 'Additional Limits' and 'Edit Limits'.

Az Advanced Ovid és a SilverPlatter keresési módban ezeken kívül még egyéb lehetőségeket is felkínál a program. Az **Additional Limits** menü ad további szempontokat a szűkítésre.

A keresés „finomítására” a **Search History (3 searches) (Click to close)** (keresési történet) is ad lehetőséget.

A „Search History” tárolja lépésenként a kereséseket. Műveleteket is lehet végezni a keresésekkel. Erre szolgál az „And” (keresés szűkítése) és az „Or” (keresés bővítése) gomb.

¹ http://konyvtar.univet.hu/database/egyszeru_kereses_CAB_OvidSP.pdf [online] [2008. november 18.]

Az egyes lépések kombinálásához egyszerűen be kell jelölni a megfelelő sor bal oldalán lévő kockát, kiválasztani a megfelelő logikai műveletet.² Ezeket a műveletek használatát a Basic Search keresési módban óvatosan alkalmazzuk, mivel nem azonosan működik a keresés, ha a halmazok számát vagy a kifejezéseket kapcsoljuk össze. A másik probléma, a természetes nyelv használata miatt gyakran nem releváns vagy nulla találatot kapunk a keresésénél. Inkább az Advanced Ovid vagy a SilverPlatter Search módban érdemes használni ezt a funkciót.

A találati halmazokat egyenként vagy az összes kijelölésével lehet törölni. A keresési történetet le lehet menteni, 24 órára tárolja el az adatbázis.

▼ Search History (6 searches) (Click to close) View Saved

<input type="checkbox"/>	# ▼	Searches	Results	Search Type	Display
<input type="checkbox"/>	6	4 and 3	221	Advanced	→ DISPLAY
<input type="checkbox"/>	5	maize and ear {No Related Terms}	2219	Basic	→ DISPLAY
<input type="checkbox"/>	4	maize {No Related Terms}	27904	Basic	→ DISPLAY
<input type="checkbox"/>	3	ear {No Related Terms}	1191	Basic	→ DISPLAY

Remove Selected | Combine selections with: And Or

Save Search History

EXPAND

A találatokat a → DISPLAY gombbal lehet megjeleníteni.

A Basic Search előnye:

- A keresőkérdést természetes nyelven lehet beírni.
- A kapcsolódó kifejezéseket automatikusan keresi az adatbázis.
- Relevancia szerint rendezett találatok jelennek meg.
- A keresett tételeket utólag lehet szűkíteni.

Hátránya:

- Nem biztosít mindig pontos merítést az adatbázisból.
- A szinonimák keresésével néha nagyon sok irreleváns találatot kapunk.

Advanced Ovid keresés

Ez a keresési mód nem alkalmas a természetes nyelvi keresésre, mint a Basic Search, hanem kulcsszavakkal és kifejezésekkel lehet keresni. A kapcsolódó kifejezéseket nem lehet automatikusan bevonni a keresésbe. „Hagyományosan” kereshetünk kulcsszóra, szerző

² http://konyvtar.univet.hu/database/egyszeru_kereses_CAB_OvidSP.pdf [online] [2008. november 18.]

névére, cikk címére, folyóirat névére. A kulcsszavak keresőkérdéssé szerkeszthetők az „and”, „or” és „not” logikai operátorok segítségével. Ha több operátort is szeretnénk alkalmazni, akkor kerek zárójelet kell használni azon kifejezéseknél, amelyeket először szeretnénk használni, vagy a „balról jobbra” sorrendet kell alkalmazni. A keresési történetben már zárójelek jelennek meg, hogyan csoportosította az adatbázis a kulcsszavakat.

Enter Keyword or phrase (use ^{***} or ⁵ for truncation):
 Keyword Author Title Journal

 Map Term to Subject Heading

Enter Keyword or phrase (use ^{***} or ⁵ for truncation):
 Keyword Author Title Journal

 Map Term to Subject Heading

▼ Search History (17 searches) (Click to close) View Saved

<input type="checkbox"/>	#	Searches	Results	Search Type	Display
<input type="checkbox"/>	17	(ear and (wheat or rye)).mp. [mp=abstract, title, original title, broad terms, heading words]	2709	Advanced	DISPLAY
<input type="checkbox"/>	16	((wheat or rye) and ear).mp. [mp=abstract, title, original title, broad terms, heading words]	2709	Advanced	DISPLAY

EXPAND

Ha nem akarunk operátorokat használni a „search history” menüben lehet összekapcsolni a kereséseket. Ennek használatát a Keresés pontosítása fejezetben található.

Az Advanced Ovid keresés négyféle lehetőséget kínál a mezőválasztásban:

- **Keyword** (kulcsszó)
- **Author** (szerző, szerkesztő)
- **Title** (cím)
- **Journal** (eredeti időszaki kiadvány címe)

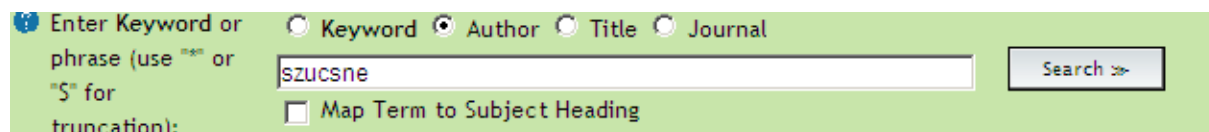
Keyword (Kulcsszó) mező:

CAB Abs

A kereső szó beírásakor csonkolni és helyettesíteni is lehet. Csonkolásnál a * vagy a \$ jelet, helyettesítésnél - egy betűt nem ismerünk pontosan - a ? -t kell használni.

Author (szerző) mező:

A keresésénél csak a vezetéknevet kell beírni, utána megnyílik egy szójegyzék, és abból kell kiválasztani a pontos szerzői nevet. Így azonnal a releváns találatokhoz jutunk, nem kell többször keresni.



Enter Keyword or phrase (use "*" or "S" for truncation): Keyword Author Title Journal

Map Term to Subject Heading

<input checked="" type="checkbox"/> szucsne jp.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> szukalski l.au. Postings: 1
<input checked="" type="checkbox"/> szucsne pj.au. Postings: 2	<input type="checkbox"/> szukics u.au. Postings: 1

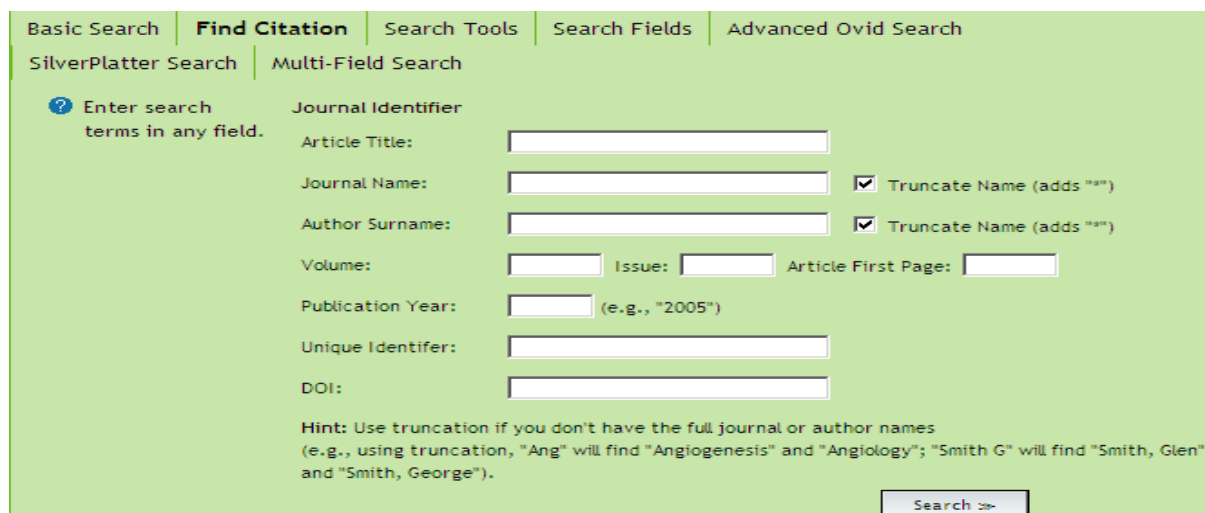
lenyomásával azonnal megjelennek a találatok.

Title (Cím) mező:

Minden feldolgozott cikknek az adatbázisban, ha nem angol nyelven íródott, akkor is szerepel angol fordításban a címe. A cím keresésénél mindig az angol nyelvű változatban keres. Ha az eredeti címre szeretnénk keresni a kiegészítő lehetőségeknél be kell jelölni az eredeti cím mezőt.

Kiegészítő lehetőségek használata az Advanced Ovid Search-ben

Find Citation menüben konkrét cikket lehet keresni néhány bibliográfia adat ismeretében



Basic Search | **Find Citation** | Search Tools | Search Fields | Advanced Ovid Search

SilverPlatter Search | Multi-Field Search

Enter search terms in any field.

Journal Identifier

Article Title:

Journal Name: Truncate Name (adds "***)

Author Surname: Truncate Name (adds "***)

Volume: Issue: Article First Page:

Publication Year: (e.g., "2005")

Unique Identifier:

DOI:

Hint: Use truncation if you don't have the full journal or author names (e.g., using truncation, "Ang" will find "Angiogenesis" and "Angiology"; "Smith G" will find "Smith, Glen" and "Smith, George").

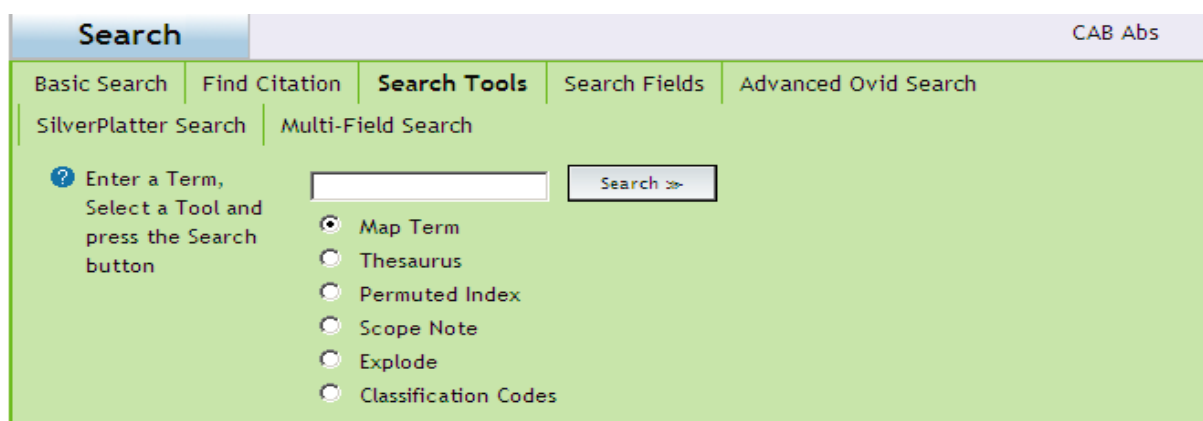
Search >>

Search Tools menüben a keresőszó és más tárgyszavak kapcsolatára kapunk megoldást.

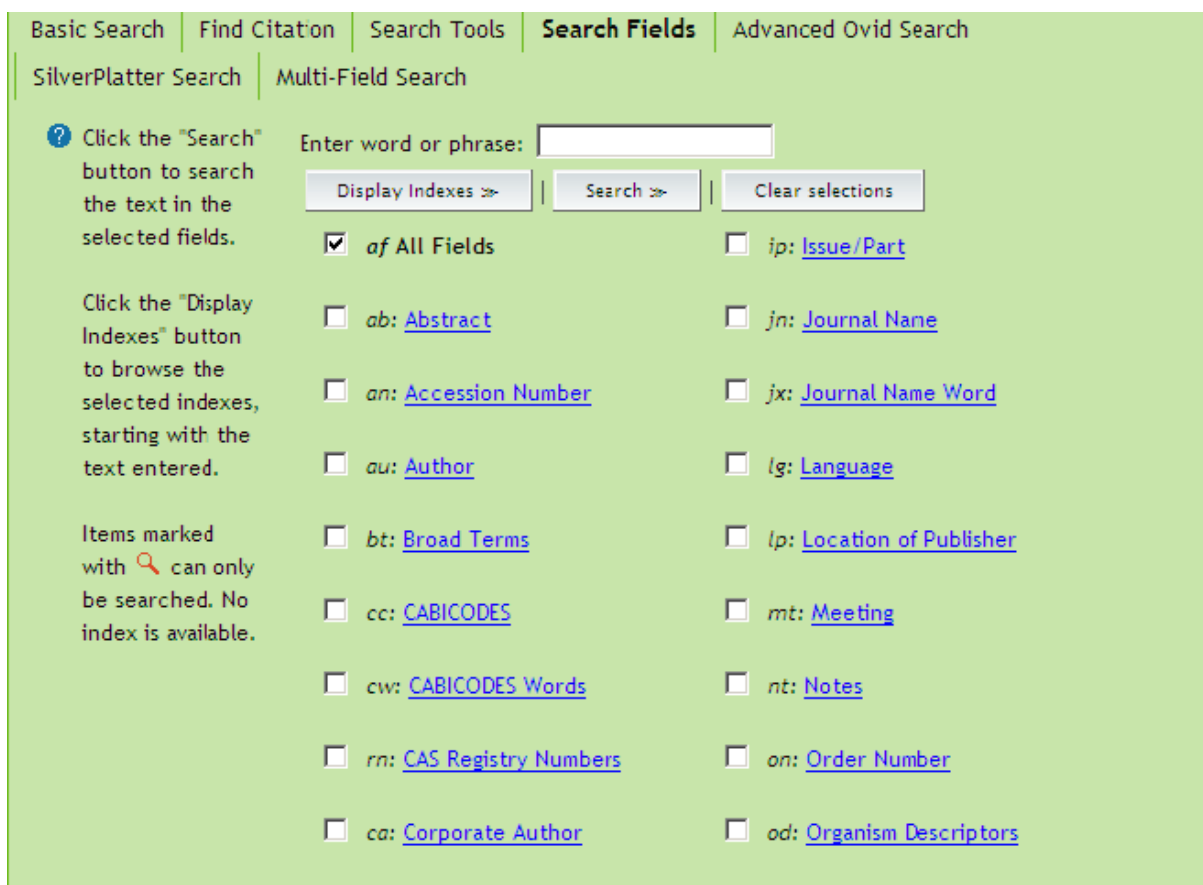
Több lehetőség közül lehet választani.

- **Map term:** egyes tárgyszavakra vetíti a kifejezést, mutatja a kapcsolódó kifejezéseket, és a lista alján lehet szabad szóként keresni.
- **Thesaurus:** a tezaurusz betűrendileg legközelebbi részét, a teljes szócikket mutatja
- **Permuted Index:** a tárgyszót és a kapcsoló tárgyszavakat mutatja
- **Scope Note:** a tárgyszóhoz tartozó magyarázatot mutatja, ha van.
- **Explode:** azonnal keresi a tárgyszót és alárendeltjeit.
- **Classification Codes:** valójában nem kereshető, hanem a bejelölés után a search gombbal előhívható lista, mely természetes nyelven mutatja a tág kategóriákat.³

³ <http://konyvtar.univet.hu/oktat/ovidsp1.pps> [online] [2008. november 18.]



Search Fields kiegészítő menü nagyon hasznos a keresés pontosításakor. Az alapbeállított kulcsszó, szerző, cím és folyóirat mellett itt van felsorolva az összes mező amit egy rekord tartalmaz.



Egyszerre több mezőt is be lehet jelölni. A beírt szót a kijelölt mezőkben keresi a program a **Search >>** után. Alapbeállításban a rekord összes mezőjében keresi a rendszer a keresősorba beírt kifejezést.

A kiválasztott mezők indexének böngészésében is van lehetőség. A keresett kifejezés beírása után **Display Indexes >>** lenyomásával egy betűrendes mutatóban jelenik meg a kifejezés.

SEARCH FOR SELECTED TERMS >>

Enter a new start term:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J **K** L M N O P Q R S T U V W X Y Z

<< BACK IN INDEX FORWARD IN INDEX >>

<input checked="" type="checkbox"/> keyword.ab. Postings: 168	<input type="checkbox"/> keyzer d de.au. Postings: 2	<input type="checkbox"/> kezanoor hz.au. Postings: 1
<input checked="" type="checkbox"/> keyword.dt. Postings: 1	<input type="checkbox"/> keyzer h.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> kezar k.au. Postings: 2
<input checked="" type="checkbox"/> keyword.nt. Postings: 1	<input type="checkbox"/> keyzer j de.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> kezar w.au. Postings: 6
<input checked="" type="checkbox"/> keyword.ti. Postings: 3	<input type="checkbox"/> keyzer m.au. Postings: 2	<input type="checkbox"/> kezbanaslan.ma. Postings: 1
<input checked="" type="checkbox"/> keyword.ur. Postings: 1	<input type="checkbox"/> keyzer ma.au. Postings: 13	<input type="checkbox"/> kezbanacs.ma. Postings: 1
<input type="checkbox"/> keywords.ab. Postings: 247	<input type="checkbox"/> keyzer r.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> kezdemenyeges.ot. Postings: 3
<input type="checkbox"/> keywords.ti. Postings: 7	<input type="checkbox"/> keyzer w de.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> kezdemenyezese.ot. Postings: 1

A kifejezés után a mezőazonosító kód áll, majd egy szám, ami azt mutatja, hogy mennyi rekordban jelenik meg ez a szó. gomb lenyomásával jutunk el a találatokhoz.

SilverPlatter keresés

Mint a neve is mutatja, ez a keresési mód hasonlít legjobban a régi keresési módhoz. Sokban hasonlít azonban az Advanced Ovid kereséshez is: itt is kulcsszavak használatával lehet indítani a keresést.

Csonkolni a * vagy a \$ jellel lehet akár több betűt is, de ha csak egyet akarunk helyettesíteni akkor a ?-t lehet használni. Az „and” és az „or” logikai operátorok alkalmazását a „Search History” felkínálja, használni ugyanúgy lehet, mint a Basic Search és az Advanced Ovid Search-ban. A „not” logikai operátort a kereső sorban lehet használni vagy a kulcsszavakkal vagy a kereső kérdés sorszámával és a # jellel.

Search CAB Abstracts 1990 to 2008 Week 49

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Ovid Search

SilverPlatter Search | Multi-Field Search

? Enter a keyword or phrase. Use "*" or "\$" for truncation.

CAB Abstracts 1990 to 2008 Week 49

Search

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Advanced Ovid Search

SilverPlatter Search | Multi-Field Search

Enter a keyword or phrase. Use ****** or **"S"** for truncation.

#22 not #29

Search >>

Szóközelségi operátorok használata megengedett: „near” (azonos mondatban), „with” (azonos mezőben), „adj” (azonos mondatban kötött sorrenddel), a keresés pontosításánál hasznos segítség.

Találatok megjelenítése

A találatok rangsorolva jelennek meg. Egy oldalon tíz rekord. A Basic keresési módban a rangsor jelölését **★★★★★** mutatják, a másik kettőnél nem rangsorolja a program a találatokat. Első helyen azok a találatok jelennek meg, amelyben valamennyi kereső fogalom teljes formában szerepel a rekordban.

Rövid formátumban jelennek meg, mely tartalmazza a szerzők vagy szerkesztők nevét, címet

és a forrás adatait. A jobb oldalon található [Abstract](#) és [Complete Reference](#) lehetőségekből lehet választani, ha további információra van szükség a rekordról. Az „Abstract” linkre kattintva csak az összefoglaló jelenik meg, a „Complete Reference” linkre kattintva a teljes adatbázis rekord. Néhány helyen megjelenik a [Full Text](#) felirat, amire kattintva a teljes szövegű cikket el lehet érni.

Műveletek a találatokkal

A találatokat ki lehet nyomtatni, E-mailben elküldeni vagy lementeni (txt kiterjesztésű fájlban). A lehetőségeket a **Results Manager (Click to close)** menüben találjuk. Először be kell állítani, mely rekordokat szeretnénk lementeni. Erre a célra szolgál a találat melletti négyzet.

16. Mumm, RH Backcross versus forward breeding in the development of **transgenic maize** hybrids: theory and practice. [Journal article. Conference paper] *Crop Science*. *Crop Science Society of America, Madison, USA: 2007. 47: 53, 516-5171. 24 ref.*

[View Abstract](#)

[Find Similar](#) [Find Citing Articles](#)

Utána a **Results** menüben lehet megadni, hogy mely rekordokat jelenítse meg a rendszer:

- **Selected Result:** csak a kijelölteket vagy ezen az oldalon lévőket
- **All on this page:** ezen az oldalon levőket
- **All in this set:** az egész találati halmazt.

A **Fields** menüben ki kell jelölni, hogy melyik mezők kerüljenek mentésre:

- **Citation:** rövid formátum, cím, szerző, forrás, dokumentum típusa
- **Citation + Abstract:** rövid formátum az összefoglalóval
- **Citation + Abstract + Subject Headings:** rövid formátum az összefoglalóval és a tárgyszavakkal
- **Complete Reference:** a rekord összes mezője.

A **Result Format** menüben formátumot vagy a stílust lehet kiválasztani:

- **Ovid:** grafikus felületen megjelenő teljes formátum
- **BRS/Tagged:** karakteres felületen megjelenő teljes formátum
- **Reprint/Medlars:** karakteres felületen megjelenő teljes formátum
- **Brief (Titles) Display:** grafikus felületen megjelenő rövid formátum
- **Direct Export:** A Reprint/Medlars formátummal egyezik meg.⁴

A **Sort Keys** menü tartalmazza a rekordok rendezésére vonatkozó utasításokat:

- **Primary:** a megjelenítés első adata szerint
- **Secondary:** a megjelenítés második adata szerint
- **Ascending:** növekvő ABC sorrend
- **Descending:** csökkenő ABC sorrend

Az **Actions** menüben a beállítások után tudjuk végrehajtani a műveletet. Erre is több lehetőség van:

- **Display:** képernyőn való megjelenítés
- **Print Preview:** nyomtatási kép
- **Email:** a találatokat a megadott e-mail címre elküldi a rendszer
- **Save:** mentés saját gépre. A mentésnél először az operációs rendszert (Windows, Macintosh, Unix) kell kiválasztani. Alapértelmezettként a Windows jelenik meg.

⁴ <http://www.hupe.hu/konyvtar/OVID-kezikonyv.pdf> [online] [2008. december 11.]

▼ Results Manager (Click to close)			
Results <input checked="" type="radio"/> Selected Results <input type="radio"/> All on this page <input type="radio"/> All in this set (1-27904) and/or Range: <input type="text"/> <input type="button" value="Clear Selected Results"/>	Fields <input type="radio"/> Citation (Title,Author,Source) <input checked="" type="radio"/> Citation + Abstract <input type="radio"/> Citation + Abstract + Subject Headings <input type="radio"/> Complete Reference <input type="button" value="Select Fields"/>	Result Format <input checked="" type="radio"/> Ovid <input type="radio"/> BRS/Tagged <input type="radio"/> Reprint/Medlars <input type="radio"/> Brief (Titles) Display <input type="radio"/> Direct Export <input type="checkbox"/> Include Search History	Actions <input type="button" value="Display"/> <input type="button" value="Print Preview"/> <input type="button" value="Email"/> <input type="button" value="Save"/>
Sort Keys Primary: <input type="text" value="-"/> <input type="button" value="Ascending"/> Secondary: <input type="text" value="-"/> <input type="button" value="Ascending"/>			

Felhasznált irodalom:

1. A CAB Abstracts adatbázis használata WINSPIRS keresőrendszerrel [online] [2005. 06. 29.] <http://konyvtar.univet.hu/edu/cab-winspirc.doc>
2. http://konyvtar.univet.hu/database/egyszeru_kereses_CAB_OvidSP.pdf [online] [2008. november 18.]
3. http://konyvtar.univet.hu/database/halado_kereses_CAB_OvidSP.pdf [online] [2008. november 18.]
4. <http://konyvtar.univet.hu/oktat/ovidsp1.pps> [online] [2008. november 18.]
5. <http://www.hupe.hu/konyvtar/OVID-kezikonnyv.pdf> [online] [2008. december 11.]