

Intézmény	Szakmai felelős	Az adatállomány megnevezése	Támogatás (E Ft)
MTA Központi Könyvtára	Domsa Károlyné	Web of Science (hozzájárulás)	25 000
BME OMIKK	Fonyó Istvánné	Springer LINK – The visionary information service in the Internet	20 475
SE ÁOK Központi Könyvtár	Vasas Livia	MEDLINE, EMBASE, IPA, CINAHL	14 364
SZTE Egyetemi Könyvtár	Mader Béla	MathSciNet (= Mathematical Reviews és a Current Mathematical Publications)	8 550
BME OMIKK	Fonyó Istvánné	SciFinder Scholar	35 000
BCE Egyetemi Központi Könyvtár	Huszár Ernőné	General Business File International	9 700
PTE Könyvtára	Fischerné Dárdai Ágnes	Biological Abstracts	13 500
ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár	Varga Klára	Literature Resource Centre plus MLA Bibliography, Philosopher's Index, Wilson Index to Legal Periodicals and Books	14 535
Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum	Varga Katalin	PszycInfo (PSYI-WK-87)	14 000
DE Egyetemi és Nemzeti Könyvtár	Virágos Márta	ACM Digital Library	9 525
BME OMIKK	Fonyó Istvánné	CrossFire plus Reactions	16 806
<b>Összesen</b>			<b>181 455</b>

/OTKA Hírlevél, 2004. 3. sz. p. 30./

(Nagyné Vágó Andrea)

## Az Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ digitalizált ajándéka az agrárkönyvtárak közös, egységes szolgáltatásáért

Évek óta hagyomány, hogy az ország október hónapban könyvtárait köszönti. Az országos könyvtári napok keretében mutatják meg ezek az intézmények, hogy mire képesek, milyen minőségi szolgáltatással bővült a kínálatuk, és milyen szemléletváltás során következtek be újításai. A 2004. év könyvtári hónapjának központi gondolata a *könyvtárak közötti összefogást és az olvasókért, az olvasók érdekeiért történő összefogást* hirdette.

2004. október 21-én egy olyan országos, az összes agrárkönyvtárat érintő szakmai kezdeményezés megvalósításának lehettünk részesei, amelynek célja a 21. századi információellátás bővítése volt. Ma már egyetlen közintézmény sem mondhat le arról, hogy olvasóit, látogatóit ne a legkorszerűbb módon szolgálja ki. Néha az új kezdeményezéseknek, a szolgáltatások bővítésének azonban gátat szab az egyre szűkülő anyagi háttér. A kulturális szférát az idei évben erősen sújtották a pénzügyi megszorító intézkedések, melyek számos

közgyűjtemény állománygyarapítási tevékenységét érintették a legérzékenyebben. Az *Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMgK)* mint az agrárkönyvtárak állománygyarapítási koordinációs központja úgy érezte, hogy az esetleg fedezet hiányában szakirodalmat rendelni már nem, vagy csak szerény mértékben képes agrárkönyvtárakon segíteni nemcsak szakmai, hanem kollegiális kötelessége.

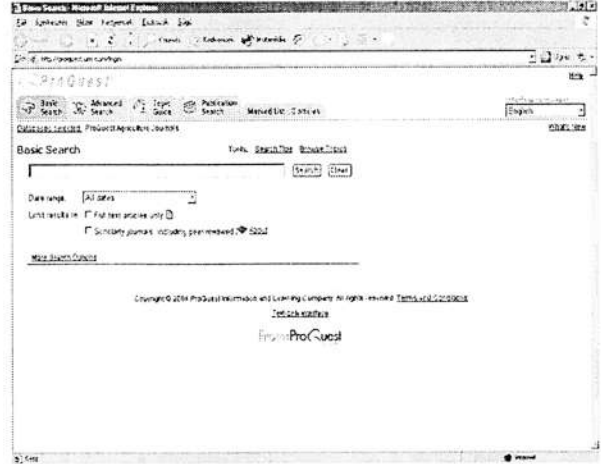
Felmérve az agrárkönyvtárak helyzetét, az OMgK egy központilag megvásárolható korszerű online mezőgazdasági, teljes szövegű adatbázis megvásárlására tett lépéseket. A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium anyagi fedezetével intézményünk révén 55 agrárkönyvtár egy évig ingyenesen használhatja a *ProQuest Agriculture Journals* adatbázist. Az adatbázist az intézmények könyvtárvezetőinek *Németh Imre* földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter ünnepélyes keretek között adta át (1. ábra).



1. ábra

Balról: Lőrincz Ferenc, az MKE Mezőgazdasági Szervezetének elnöke; Szántó Péter, az Info Technology Supply Ltd. magyarországi képviselője; Gulácsiné Pápay Erika, az Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ főigazgatója; Németh Imre földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter; Marika Janonskova, a ProQuest Information Learning kelet-európai képviselője

Az agráriumban érdekelt valamennyi felsőfokú oktatási intézmény, kutatóintézet és egyéb szakmai intézmény könyvtárai számára elérhető elektronikus adatbázis jelenleg 222 vezető, főleg tengerentúli, de angol, német és belga mezőgazdasági folyóiratot is tartalmaz teljes szövegű, full image, valamint szöveges és grafikus formátumban 1988-ig visszamenőleg. A cikkek tartalmaznak ábrákat, grafikonokat, táblázatokat, diagramokat, térképeket, fotókat és egyéb olyan elemeket, amelyek növelik a szöveg értékét, és amelyeket a mezőgazdasági szakfolyóiratokban gyakran használnak.



2. ábra

Az adatbázis több száz témában nyújt információt a mezőgazdaságról és a kapcsolódó tudományterületekről, többek között a föld- és környezettudományok, az élelmiszer- és táplálkozástudomány, agrárgazdaság, agrárszakoktatás, biogazdálkodás, akvakultúra stb. területéről is (2. ábra).

Nincs jobb érzés, mint amikor egy közgyűjtemény saját szakmai feladatainak messzesemenő főhatósági támogatása mellett még egy teljes szakmai kört is támogatni képes, s ezzel ezeket az intézményeket a jelenleg legkorszerűbb információhoz juttatja. Reméljük, hogy kezdeményezésünk révén számos felhasználó jut korszerű, sokoldalú információhoz.

**Gulácsiné Pápay Erika–Pálfai Katalin**  
(Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ)

## Scopus

Beharangozónak is beillő előmustra jelent meg a nyilvános hozzáférés küszöbén álló Scopus<sup>1</sup> adatbázisról a *Péter's Digital Reference Shelf* 2004. októberi kiadásában. A Thomson-Gale honlapján elérhető rovatot<sup>2</sup> Jacsó Péter, a Hawaii Egyetem könyvtár és informatikai tanszékének professzora, a TMT tanácsadó testületének tagja írja több mint fél évtizede, amelyért 1998-ban a Louis Shores - Oryx Press díjat is elnyerte. Ezúttal a Reed Elsevier<sup>3</sup> újdonságát, a Scopus adatbázist és szolgáltatásrendszerét veszi szemügyre, mégpedig oly módon, hogy összeveti az egyetlen számba jöhető

versenyárssal, az Institute for Scientific Information (ISI) által jegyzett Web of Science-szel. (A Web of Science<sup>4</sup> – közkeletű rövidítéssel: WoS – új verziójának bírálatát Jacsó Péter digitális referenzpolcának 2004. júliusi számában olvashatjuk.) A továbbiakban mi is honolulu kollégánk értő vezetését követjük a Scopus bemutatásakor, kiegészítve azokkal a friss adalékokkal, amelyek az áttekintés megjelenése után kerültek az adatbázis lapjaira. Időközben ugyanis a Scopus hivatalosan is útjára bocsátották: 2004. november 3-án a londoni Science Museumban tartották meg a világs-