

*Bibliography of Agriculture* öt részterületen, a *Chemical Abstracts* és a *Chemisches Zentralblatt* négy részterületen bizonyult használhatónak. A *Chemical Abstracts* több hivatkozással (14,1%-kal) részesedik a megtalált összes hivatkozásból, mint bármely más forrás. A források rangsorolásánál a termékek, valamint a kémia és fizika csoportjában első helyen, a mikrobiológia csoportjában pedig a második helyen áll.

A többi 24 forrásból 9 forrás három, 3 forrás kettő, 12 forrás pedig csupán egyetlen részterület hivatkozásait tartalmazza.

Az egyedi hivatkozások 95%-ának megtalálásához az egyes területeken átnézendő források száma a megkülönböztető elemzés után meglehetősen csökkent (3. táblázat).

#### Következtetések

A legmeglepőbb felfedezés a csak egyetlen forrásban megtalált, az ún. *egyedi hivatkozások* nagy száma volt. A 75 irodalmi forrás 10 764 utalása közül 8737 (81%) szerepelt csupán egy forrásban.

Az egyedi vagy többszörös hivatkozások összes száma 13 653. Ebből következik, hogy a nem egyedi hivatkozások is ritkán fordultak elő 2–3-nál több forrásban.

#### Az átnézendő források alakulása

Részterület	Az átnézendő források száma	A megkülönböztető elemzés előtt szükségesnek tartott források száma
Termékek	15	26
Mikrobiológia	12	20
Kémia és fizika	11	17
Műszaki tudományok és gépészet	11	15
Mezőgazdaság	9	15
Termelés, feldolgozás	17	34

Az összes utalásból, vagyis 10 764-ből levonva az egyedi hivatkozásokat, a fennmaradó 2027 utalás (19%) 4916 alkalommal szerepelt a forrásokban, ami utalásonként 2,42 hivatkozást teszi ki.

*/Van der VEER, O. – KOOPER, J. P.: Evaluation of abstract journals and other sources consulted for 75 literature searches on food science and food technology. = Aslib Proceedings, 30. köt. 8. sz. 1978. p. 302–311./*

(Dezső Zsigmondné)



#### Az 1978. évi nemzetközi összejövetelek földrészek, országok és városok szerinti megoszlása

A TMT – régi szokását folytatva – az alábbiakban teszi közzé az *Union of International Associations* (UIA, Nemzetközi Egyesületek Szövetsége) szolgáltatata adatokat:

AFRIKA		KONGÓ		AMERIKA	
			5		
ALGÉRIA, Algír	1	LUANDA	2		
BECSUÁNAFÖLD	1	MALAWI	1	ANTILLÁK	3
DÉL-AFRIKAI KÖZTÁRSASÁG	6	MALI	1	ARGENTÍNA	32
EGYIPTOM	15	MAROKKÓ	11	Ebből Buenos Aires	28
Ebből Kairó	12	MAURITÁNIA	1	egyéb	4
egyéb	3	NIGÉRIA	6	BAHAMA-SZIGETEK	1
ELEFÁNTCSONT-PART	4	SIERRA LEONE	2	BARBADOS	2
Ebből Abidjan	3	SZENEGÁL	4	BOLÍVIA	2
egyéb	1	SZUDÁN	2	BRAZÍLIA	34
ETIÓPIA	3	SZVÁZIFÖLD	1	Ebből Rio de Janeiro	15
FELSŐ-VOLTA	1	TANZÁNIA	3	Sao Paulo	6
GABON	7	TOGO	1	egyéb	13
GAMBIA	1	TUNÉZIA	9	CHILE	4
GHANA	4	ZAIRE	6	COSTA RICA	6
GUINEA	1	ZAMBIA	6	DOMINIKAI KÖZTÁRSASÁG	2
KAMERUN	2	Nincs pontos adat	1	ECUADOR	6
KENYA	21			GUADELOUPE	4
Ebből Nairobi	19	<b>Afrika összesen</b>	<b>129</b>	GUATEMALA	2
egyéb	2			GUYANA	6

JAMAICA	2	IZRAEL 105		London	193
KANADA 132		Ebből Jeruzsálem	37	egyéb	140
Ebből Montreal	32	Tel Aviv	32	FINNORSZÁG 42	
Ottawa	19	egyéb	36	Ebből Helsinki	35
Quebec	3	JAPÁN 80		egyéb	7
Toronto	27	Ebből Kyoto	30	FRANCIAORSZÁG 339	
Vancouver	10	Tokio	33	Ebből Párizs	165
egyéb	41	egyéb	17	Strasbourg	22
KARIB-TENGERI SZIGETEK	5	JORDÁNIA	1	egyéb	152
KOLUMBIA	10	KUVAIT	2	GÖRÖGORSZÁG 47	
KUBA	3	LIBANON	5	Ebből Athén	39
MEXIKÓ 34		MALAYSIA	26	egyéb	8
Ebből Mexikó-city	29	MONGÓLIA	1	HOLLANDIA 80	
egyéb	5	NEPÁL	1	Ebből Amszterdam	27
PANAMA	2	PAKISZTÁN	3	Hága	14
PERU	5	SRI LANKA	13	egyéb	39
PUERTO RICO	4	SZAUD-ARÁBIA	4	ÍRORSZÁG 33	
TRINIDAD	1	SZINGAPUR	36	Ebből Dublin	26
URUGUAY 3		SZÍRIA	4	egyéb	7
Ebből Montevideo	1	TAJVAN	4	IZLAND	1
nincs pontos adat	2	THAIFÖLD 22		JUGOSZLÁVIA 26	
USA 440		Ebből Bankok	19	Ebből Belgrád	4
Ebből Atlanta	11	egyéb	3	egyéb	22
Boston	6	Nincs pontos adat	1	LENGYELORSZÁG 56	
Chicago	20			Ebből Varsó	23
Denver	5	Ázsia összesen	429	egyéb	33
Las Vegas	14			LUXEBURG	16
Los Angeles	15			MAGYARORSZÁG 38	
New Orleans	11			Ebből Budapest	29
New York	51			egyéb	8
Philadelphia	3	EURÓPA		MÁLTA	4
San Diego	12	AUSZTRIA 104		MONACO	8
San Francisco	26	Ebből Innsbruck	17	NÉMET DEMOKRATIKUS	
Washington	55	Salzburg	14	KÖZTÁRSASÁG	7
egyéb	211	Bécs	57	NÉMET SZÖVETSÉGI	
VENEZUELA	9	egyéb	16	KÖZTÁRSASÁG 20	
Amerika összesen	754	BELGIUM 199		Ebből Düsseldorf	11
		Ebből Brüsszel	122	Hamburg	37
		Liège	32	München	33
		egyéb	45	egyéb	120
		BULGÁRIA 19		NORVÉGIA 33	
		Ebből Várna	13	Ebből Oslo	18
		egyéb	6	egyéb	15
ÁZSIA		CIPRUS	3	NYUGAT-BERLIN	44
BANGLADES	1	CSEHSZLOVÁKIA 60		OLASZORSZÁG 150	
DÉL-KOREA	4	Ebből Pozsony	4	Ebből Firenze	23
FÜLÖP-SZIGETEK 32		Liblice	3	Róma	38
Ebből Manila	29	Prága	29	egyéb	89
egyéb	3	egyéb	24	PORTUGÁLIA	23
HONG KONG	15	DÁNIA 74		ROMÁNIA 3	
INDIA 47		Ebből Koppenhága	41	Ebből Bukarest	2
Ebből Új-Delhi	25	egyéb	33	egyéb	1
egyéb	22	EGYESÜLT KIRÁLYSÁG 386		SPANYOLORSZÁG 65	
INDONÉZIA	10	Ebből Brighton	23	Ebből Barcelona	11
IRAK	1	Cambridge	8	Madrid	33
IRÁN	11	Edinburgh	22	egyéb	21

SVÁJC 225		<b>ÓCEÁNIA</b>			
Ebből	Genf	148			
	Lausanne	10			
	Montreux	4			
	Zürich	21	AUSZTRÁLIA 43		
	egyéb	42	Ebből	Melbourne	11
SVÉDORSZÁG 61				Sydney	11
Ebből	Stockholm	28		egyéb	21
	egyéb	33	FIDZSI-SZIGETEK		1
SZOVJETUNIÓ 31			UJ-KALEDÓNIA		7
Ebből	Moszkva	9	UJ-ZÉLAND		8
	egyéb	22			
TÖRÖKORSZÁG		13	<b>Óceánia összesen</b>	<b>59</b>	<b>Összesen</b>
Európa összesen		<b>2392</b>			<b>129</b>
					<b>754</b>
					<b>429</b>
					<b>2392</b>
					<b>59</b>
					<b>3763</b>

/1978. Répartition géographique des réunions internationales par continent, pays et ville en 1978. = Transnational Associations, 1980. 1. sz. p. 45-47./

(Palotai Mária)



## HÍR

### Az AGROINFORM konferenciája

1980. november 20-án az AGROINFORM „Az agrár-kutatás és oktatás információs igénye és a nemzetközi információs rendszerek” címmel konferenciát rendezett az Állatorvostudományi Egyetem Dísztermében.

A konferenciát *Labancz László*, az AGROINFORM főigazgató-helyettese nyitotta meg, majd *Dr. Várnagy László*, az Állatorvostudományi Egyetem rektora a mezőgazdasági oktatás és kutatás információs szükségletéről tartott előadást. Hangsúlyozta, hogy napjainkban az oktatók és kutatók széles körű információs igényei csak korszerű technológiára alapozva, számítógépes szolgáltatásokkal elégíthetők ki.

*Dr. Helga Schmid*, az AGRIS bécsi Feldolgozó Részlegének vezetője ezután bemutatta az AGRIS rendszert, különös tekintettel az eddigi eredményekre és a jövő feladataira. Mint jelentős, magyar vonatkozású eredményt emelte ki az *MTA SZTAKI* és a luxemburgi *IIASA* (International Institute for Applied Systems Analysis = Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelméleti Intézet) közötti bérelt telefonvonalon létrehozott kifogástalan on-

line kapcsolatot az AGRIS adatbázissal. Ami a jövő terveit illeti, igen fontos előrelépésnek ígérkezik a FAO AGROVOC projektje. Tudvalevő, hogy az AGRIS jelenleg ún. „title service”, azaz csak címeket közöl. Az AGROVOC – az AGRIS angol, francia és spanyol nyelvű teaurusza – azonban módot ad majd az indexelésre és az indexkifejezések alapján való keresésre. A teaurusz használatának oktatását 1981-re, bevezetését pedig 1982-re tervezik.

Az AGROINFORM számítógépes szolgáltatását *Dr. Gál Andorné* bevezetője után *Billédi Ferencné dr.* ismertette. Az AGIT elnevezésű szelektív információ-terjesztő szolgálat egyrészt az AGRIS mágnesszalagokra, másrészt – kísérleti jelleggel – két angol vállalat, a Commonwealth Agricultural Bureau és az Information Retrieval Ltd. adatbázisaira alapszik. Jelenleg az AGRIS-ra épülő szolgáltatásoknak 130, az utóbbiakra épülőeknek pedig – ezek egyébként referátumokat is tartalmaznak – 140 megrendelője van. Az AGIT-ba 1982-ig a KGST-országok információs rendszerének (NTMIR) releváns adatbázisait is be kívánják vonni.

(N. I.)

