

A külföldi állatorvosi folyóiratok olvasottságvizsgálata. Helyzetkép

OLÁH Edit

Az Állatorvostudományi Egyetem (ÁOTE) Központi Könyvtára – mint szakterületi báziskönyvtár – kettős szerepet tölt be:

- ☉ biztosítja az egyetemen folyó graduális, posztgraduális képzés és kutatás információs háttérét és dokumentum-bázisát, és
- ☉ az országban működő állatorvosi karok, a mezőgazdaság, a kis- és középvállalkozások, nem ritkán a kísérleti orvostudomány számára információs és dokumentum-szolgáltatást végez.

Az Országos Mezőgazdasági Könyvtárral 1995-ben kialakított gyűjtőköri együttműködés értelmében a Központi Könyvtár az állatorvos-tudományi irodalom országos gyűjtőhelye, e szakterületen kizárólagos felelősség terheli a primer és szekunder dokumentumok beszerzéséért, megőrzéséért és rendelkezésre bocsátásáért.

Potenciális olvasói nagyjából az egyetemi oktatási és kutatási szférából származnak, de az Állatorvosi Kamara által is erősített ön- és továbbképzési követelmények mind több vidéki, praxisban működő állatorvos számára teszik szükségessé a magyar és külföldi szakirodalom napi elérését.

Közismert, hogy a tudományos életben az ún. élet-tudományok igen nagy folyóiratbázissal rendelkeznek szinte a világon. Amerikai kollégákkal együtt (Naomi Falkner, 1993; Cserey, 1993; National Library of Medicine, 1996) felmértük és összeállítottuk az állatorvosi magfolyóiratok jegyzékét, amely 1995-ben 253 címet tartalmazott (1. sz. melléklet). Ennek értéke hozzávetőlegesen 30 millió Ft körül mozoghat, amelyhez természetesen még igen sok határterületi (állattenyésztés, mezőgazdaság, orvostudomány, gyógyszerészet) témakör dokumentumai szükségesek.

A kiadványok árának emelkedése világszerte sok gondot okoz a tájékoztatási intézményeknek. A mi

1. táblázat

Az előfizetett *külföldi*, határterületi és magfolyóirat címek az áremelkedés függvényében 1993 és 1996 között

Év	Cím	Forint
1993	195	4.824.756
1994	157	5.089.978
1995	154	5.823.768
1996	126	7.488.449

2. táblázat

A kurrens folyóirat-beszerzés Európa állatorvosi szakkönyvtáraiban (Rump, 1997)

Könyvtár	Kurrens periodikumok
Veterinary University Vienna	856
Veterinary School Hannover	1380
Vet. Univ. Budapest	355*
Univ. Vet. Med., Lib. Kosice	263
Vet. Library, Univ. Helsinki	500
Vet. Lib. Free Univ. Berlin	750
Vet. Med. Lib. Univ. Coll. Dublin	390
Centr. Vet. Lib. Univ. Bologna	400
Vet. Med. Lib. Univ. Utrecht	800
Vet. Med. Lib. SVA Uppsala	535

*magyar és külföldi, ajándék és vétel együtt

szakterületünkön elvégzett vizsgálat 1993-ban 12,77%, 1994-ben 9,5% és 1995-ben további 9,84% emelkedést mutatott (Fackler, 1996). A magyar könyvtárak állománygyarapítási költségeit a forint leértékelésének hatása még tovább csökkentti.

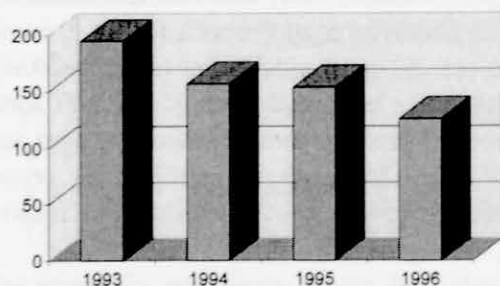
Az ÁOTE Könyvtár jelenleg már csak 8 millió Ft körüli összeget fordíthat külföldi folyóiratok vásárlására. Minden rendelkezésre álló egyéb eszközzel, így cserekapcsolatai révén is igyekszik továbbiakkal gazdagítani az állományt. E beszerzési forrásoknak köszönhetően 126 primer külföldi állatorvosi vagy határterületi folyóirat, valamint a magyar periodikus kiadványok képezik együttesen az információs háttérét annak a sokrétű szolgáltatásnak, amelyet felhasználói számára nyújt. Csakhogy e rendkívüli kihívásokkal egyre katasztrofálisabb pénzügyi feltételek között kell a Központi Könyvtárnak szembenéznie.

Erre nézve az utolsó négy év külföldi folyóirat-előfizetésre vonatkozó adatai nyújtanak információt (1. táblázat).

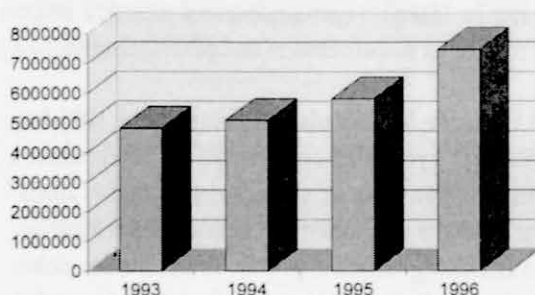
A fenti adatok áttekintése után kétség nélkül megállapítható, hogy – különösen az utóbbi négy évben – a források szűkössége szinte pótolhatatlan hiányokat okozott. Megjegyzendő, hogy a lemondások elsősorban határterületi és referáló folyóiratokat

A folyóiratok számának és előfizetési árának aránya az ÁOTE Központi Könyvtárban

Folyóiratok (db)



Előfizetési ár (Ft)



érintettek. A további költségvetési megszorítások a könyvtár szolgáltatóképességét, az Egyetemen folyó oktató- és kutatómunkát és az állatorvosi kar információellátását alapjaiban veszélyeztetik.

Sajnálatos lemaradásunk Európa más állatorvosi szakkönyvtáraihoz képest különösen szembetűnővé válik az általuk beszerzett címek számának bemutatásával (2. táblázat).

Magyarországi könyvtárakban a 253 állatorvosi magfolyóiratból 152 található meg. Vizsgálatunkkal ennek a dokumentumbázisnak a fogadtatásáról kívántunk adatgyűjtéssel tájékozódni, valamint feltárni az optimális hasznosítás és esetleges bővítés lehetőségeit.

A felmérés közelebbi célja az volt, hogy megtudjuk:

- melyek szakterületünk legolvasottabb periodikumai,
- mely folyóiratok azok, amelyeket olvasóink gyakran keresnek, de magyarországi könyvtárakban nem elérhetőek,

- mely folyóiratok járnak – esetleg szükségtelenül sok példányban – más könyvtárakba vagy munkahelyekre.

A vizsgálatot az Állatorvostudományi Egyetemen kívül 20 további nyilvános és nem nyilvános könyvtárra terjesztettük ki, amelyekben szintén található állatorvosi témájú szakfolyóiratok. Az intézmények felsorolását a 2. sz. melléklet tartalmazza.

Az olvasottságról kérdőívvel, a kiválasztott periodikumokhoz csatolt figyelőlappal, a fénymásolat- és könyvtárközi kérések statisztikai elemzésével tájékozódunk.

Az 1980-as évekig – a dokumentumok akkori ára mellett – a felsőoktatási és tudományos kutatóintézetekben dolgozó szakemberek számára természetes volt, hogy könyvtárakban meglegyenek a számukra szükséges könyvek és folyóiratok. A könyvtárosok ennek az igénynek főleg beszerzéssel tettek

3. táblázat

Az állatorvos-tudományi szakfolyóiratok előfordulása hazai szakkönyvtárakban 1985-1996

Könyvtár neve	1985	1996
ÁOTE Központi Könyvtára	130 cím	126 cím
Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ	32 cím	20 cím
Országos Állategészségügyi Intézet Könyvtára	20 cím	14 cím
Állatgyógyászati Oltóanyag-, Gyógyszer- és Takarmány-ellenőrző Intézet Könyvtára	12 cím	6 cím
Phylaxia-Sanofi Rt. Könyvtára	28 cím	13 cím
MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet Könyvtára	14 cím	8 cím
Kisállattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet Könyvtára, Gödöllő	9 cím	4 cím
Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Könyvtára, Gödöllő	6 cím	9 cím
PATE Állattenyésztési Kar Könyvtára, Kaposvár	15 cím	11 cím
Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet Könyvtára, Herceghalom	15 cím	9 cím
PATE Mezőgazdaságtudományi Kar Könyvtára, Mosonmagyaróvár	5 cím	5 cím
PATE Központi Könyvtára, Keszthely	6 cím	4 cím
GATE Központi Könyvtára	6 cím	5 cím
DATE Állattenyésztési Főiskolai Kar Könyvtára, Hódmezővásárhely	5 cím	2 cím
EGIS Gyógyszergyár Rt. Műszaki Könyvtára	4 cím	0 cím

4. táblázat
A rangos állatorvosi folyóiratok előfizetése

Cím	Impact factor	Példányszám	
		1985	1996
American Journal of Veterinary Research	0.907	6	2
Animal Genetics	1.354	3	1
Animal Reproduction Science	0.709	3	1
Applied Animal Behaviour Science	0.842	4	1
Avian Diseases	0.774	6	4
Avian Pathology	0.734	1	1
Domestic Animal Endocrinology	1.254	1	1
Equine Veterinary Journal	1.011	0	1
Experimental Parasitology	1.865	2	1
International Journal of Parasitology	1.172	2	1
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	0.719	4	2
Journal of Animal Science	1.316	8	2
Journal of Dairy Science	1.161	5	1
Journal of Fish Diseases	1.099	4	2
Journal of Medical and Veterinary Mycology	0.857	3	1
Journal of Veterinary Internal Medicine	1.099	0	1
Livestock Production Science	0.702	5	1
Medical Veterinary Entomology	1.231	0	1
Parasitology Research	0.898	2	1
Preventive Veterinary Medicine	0.767	2	1
Research in Veterinary Science	0.717	5	2
Theriogenology	1.395	2	3
Veterinary Immunology and Immunopathology	1.138	6	2
Veterinary Microbiology	1.076	3	2
Veterinary Parasitology	1.073	2	1
Veterinary Pathology	0.879	3	2
The Veterinary Record	1.014	5	3

5. táblázat

Magyarországon nem található állatorvos-tudományi magfolyóiratok

A folyóirat címe	Előfizetési ár
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation	52942,- Ft
Veterinary Dermatology	52442,- Ft
Veterinary Research	51756,- Ft

eleget, esetenként a könyvtárközi kölcsönzésre támaszkodó kiegészítéssel.

Az 1980-as években a könyvtárakat fenntartó szervezetek pénzügyi kereteinek csökkentése, a könyvtári

anyagok árának az inflációnál nagyobb mértékű emelkedése és a valutaárfolyamok kiszámíthatatlansága együttesen vezettek elsőként a monográfiák, majd utóbb a folyóiratok és a folyamatos megrendelések (standing orders) visszafogásához. A jelenség folyóiratválság néven vált ismertté.

A folyamat az általunk megkérdezett 20 társintézményben is nyomon követhető. Az előfizetések számának csökkenését a következő kérdésünkre kapott válaszok bizonyították:

Milyen – nem csak előfizetett – állatorvosi folyóiratok jártak/járnak könyvtárunkba az elmúlt 10 évben és jelenleg?
Az állatorvos-tudományi szakfolyóiratok előfordulásában az elmúlt 10 évben megmutatkozó változásokat a 3. táblázat szemlélteti.

A felsorolt könyvtárakba járó címek között természetesen jelentős átfedések vannak. Külön ki kell emelni viszont a Haltenyésztési Kutató Intézet (Szarvas) Könyvtárát, ahol ugyan csak 4 állatorvosi folyóiratot szereznek be, de azok az országban kizárólag náluk található meg.

Vizsgálatunkban az állatorvos-tudományi szakterület legmagasabb impact factorú folyóiratainak 1985-ös és 1996-os előfizettségét is összehasonlítottuk. A legjelentősebb állatorvos-tudományi folyóiratok előfizetésének alakulását a 4. táblázatban láthatjuk.

A könyvtárközi kérések alapján kitűnik, hogy több, gyakran keresett folyóirat egyáltalán nem érhető el Magyarországon. Az 5. táblázat ezeknek a folyóiratoknak az adatait tartalmazza.

A felmérés eredményei

A továbbiakban olvasóink szempontjából vizsgáljuk meg, hogy melyek a legkeresettebb, legolvasottabb állatorvosi folyóiratok. Ennek mérésére többféle módszert alkalmaztunk.

Felhasználóinktól a legnagyobb együttműködést kívánó forma a figyelőlapos *statisztikai mintavétel* volt. Az általunk kiválasztott periodikumokhoz csatoltunk egy figyelőlapot, amelyen az olvasó kézbevételekor megjelölte a használat tényét. Az adatgyűjtés szeptembertől az év végéig tartott és a kurrens állományra vonatkozott.

Figyelembe kell venni, hogy olvasóink között nagy számban vannak olyanok, akik a kurrens periodikumokat a könyvtár időkímélő *current contents* szolgáltatása útján követik nyomon, illetve az Interneten keresztül tájékozódnak.

Ennek ellenére az Állatorvostudományi Egyetem Központi Könyvtárába járó 126 vezető állatorvostudományi szaklap szinte mindegyikét legalább egy esetben kézbevétték olvasóink a figyelőlapok tanúsága szerint. A vizsgálat eredménye alapján kimutatható, hogy a folyóiratok nyelve mellett leginkább tartalmi ismérvek befolyásolják az olvasottságot. A legolvasottabbak az angol nyelvű szaklapok. A szakemberek leginkább a szűkebb szakterületükhöz szorosan kapcsolódó témájú folyóiratokat részesítik előnyben. A klinikai munkában résztvevő állatorvosok átlagosan 5-féle folyóiratot olvasnak rendszeresen. A határterületi témákban érintett oktatók, kutatók a számukra szükséges információkhoz egyre gyakrabban csak *könyvtárközi kölcsönzés* útján jutnak hozzá.

A vizsgálatban alkalmazott másik módszerrel az olvasótermi másolatkérelmek és könyvtárközi kérések alakulását tanulmányoztuk. Ezek elemzése jól kiegészíthette, árnyaltabbá tette az olvasóink folyóirat-használatáról kialakult képet.

A könyvtárközi kölcsönzés elemzése szerint a Központi Könyvtárba érkező évi 350 állatorvosi folyó-

iratcikk-kérés 75%-a 34 folyóiraatra vonatkozott. További 25 lapból egyszer vagy kétszer kértek más könyvtárak másolatot.

Az *olvasótermi fénymásolatkérelmekből* reprezentatív mintaként egy őszi és egy téli hónapot választottunk ki. A vizsgált időszakban 667 cikkmásolatot igényeltek 82 folyóiratból, a következő megoszlásban:

Folyóirat (db)	%	A cikkmásolatok száma
46	56,0	1 - 5
13	16,0	5 - 10
14	17,0	11 - 20
6	7,3	21 - 50
3	3,7	50 -

Figyelemreméltó összefüggés mutatható ki a közlemények megjelenési ideje és a rájuk vonatkozó igények között. A kérések 65%-a 5 éven belül, 28%-a 5-10 éve megjelent közleményre vonatkozott. 10 évnél régebbi cikkekre esetenként jelentkezett igény.

Összesítve a három vizsgált módszerrel kapott adatokat megállapíthatjuk, melyek a legkeresettebb, legolvasottabb állatorvos-tudományi szakfolyóiratok. Ezt veszi számba a 6. táblázat.

A vizsgálatból levont következtetések

Jelen felméréssel és a levont következtetések elemzésével az információt használó szakemberek szemszögéből kíséreltük meg áttekinteni a primer állatorvos-tudományi magfolyóiratokra vonatkozó igényeket, használati szokásokat. Összefoglalásként idézzük fel a vizsgálat néhány jelentős megállapítását:

- ☛ A folyamatosan csökkenő beszerzési keret következményeképpen az állatorvos-tudományi

6. táblázat
A legkeresettebb állatorvosi szaklapok az olvasottság tükrében

Cím	Figyelő	Másolat	Könyvtár-	Összesen
	lap	kérés	közi	kérés
The Veterinary Record	48	78	16	142
Journal of Dairy Science	3	68	14	85
Journal of the American Veterinary Medical Association	7	55	11	73
Journal of Animal Science	3	42	21	66
Journal of Small Animal Practice	27	29	5	61
Poultry Science	24	14	22	60
American Journal of Veterinary Research	2	39	9	50
Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics	4	36	6	46
Deutsche Tierärztliche Wochenschrift	24	10	8	42
Veterinary Medicine	23	15	0	38
Journal of Equine Veterinary Science	26	6	5	37
Veterinary Surgery	18	19	0	37
Avian Diseases	3	12	22	37
Australian Veterinary Journal	3	21	12	36
Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian	21	12	3	36
Journal of Veterinary Medicine B	2	23	9	34
International Journal for Parasitology	24	13	0	33
Tierärztliche Praxis	20	3	3	26
Equine Practice	11	3	3	17
Theriogenology	0	15	0	15

szakirodalom-ellátásban nélkülözhetetlen primer információs forrást jelentő periodikumok vonatkozásában az utóbbi 10 évben jelentős visszaesés következett be, az állományban nehezen pótolható hiányok keletkeztek.

- ☉ Nagy az elmaradottság a hasonló gyűjtőkörű európai intézményekhez képest.
- ☉ A felmérés világosan megmutatja, hogy az országban nincs még egy olyan könyvtár, amely rendelkezne az állatorvosok számára szükséges folyóiratbázissal. Az állatorvos-tudományi magfolyóiratok országosan minimum egy példányos beszerzését a Központi Könyvtárnak a jövőben is vállalnia kell. Ennek a feladatnak azonban a minisztériumi, illetve egyetemi költségvetésben

speciálisan a folyóiratok beszerzésére elkülönített külön támogatás híján szinte máris lehetetlen eleget tenni.

- ☉ Elengedhetetlenül szükséges lenne a könyvtárközi tevékenység finanszírozása a beszerzési keret terhére, annak érdekében, hogy a határterületen érintett szakemberek igényeit is ki tudjuk elégíteni.

A fejlődés lehetséges útja

Mint hogy a könyvtárak lehetőségei igen korlátozottak, előtérbe kerül, s egyre nagyobb jelentőséget kap az erőforrások hatékony felhasználása. A Központi Könyvtár segítséget tud nyújtani a hatékony-

sági módszerek kidolgozásában, bevezetésében. A hatékonyságot az állománybeszerzés és -apasztás kérdésében, a dokumentumszolgáltató központok megismertetésében, a tájékoztató tevékenység minőségi, magas szintű megjelenítésében valósíthatjuk meg. Időszerű a munkaerőgazdálkodás, a szervezeti struktúrák elemzése is.

Javasolni fogjuk az országban 3-4 helyen is megtalálható folyóiratok (Avian Diseases, Theriogenology, The Veterinary Record) példányszámának csökkentését, hogy az országban nem megtalálható, de gyakran keresett, ugyancsak rangos folyóiratokat megrendelhessük.

A finanszírozási rendszerben bekövetkezett egyik legjelentősebb változás, hogy az intézményeknek maguknak kell gondoskodniuk – legalább részben – forrásaik biztosításáról. Ennek módja: szolgáltatásokért kapott térítési díjak felhasználása, szponzorok keresése, pályázatok, alapítványok létrehozása. Ezeknek a munkálatoknak az összehangolása, az információ és a tanácsadás fontos feladat. A Központi Könyvtár a jövőben is változatlanul törekszik arra, hogy aktív információs tevékenységgel az állatorvosok minél szélesebb körét elérje.

Az új gazdasági szervezetben új követelmény a könyvtári és információs szolgáltatásokat kínáló cégek ajánlatainak összehasonlítása, értékelése, választás a felkínált lehetőségek között. Ezen a piacon való tájékozódás és a lehetőségek hatékony kihasználása gazdasági megtakarítással járhat. Az ajánlatokat a vásárlások esetén sok szempontból kell értékelni, és ehhez nagyon fontos egymás tapasztala-

tainak átvétele: az összehangolt beszerzés, a közös fellépés a piacon jelentős árkedvezménnyel járhat. Mindaddig, amíg a szükséges cikket korszerű technológiával nem lehet ugyanolyan könnyen és gyorsan megtalálni, mint ahogy a polcon, a folyóiratok megléte kontra elérése probléma lesz a könyvtárak számára. Miközben szembesülnek a hagyományos gyűjtemények és az új formák közötti egyensúly megteremtésének kihívásával, szolgáltatásaik jobbítására olyan módszereket kell keresniük, amelyek a felhasználók számára is átláthatóak.

Zárszó

A fenti vizsgálati eredményekből adódó következtetésekhez hasonló gondolatot vet fel az országos szakirodalmi információpolitika előzetes rendszerterve: „... a könyvtári tájékoztatás meghatározó elemként van jelen az oktatás, a tudomány, a gazdaság és a kultúra területén, mivel a nemzetközi eredmények tárgyilagos és ellenőrizhető módon ezen a csatornán át jutnak hozzánk. A naprakész tájékozottság mind a fejlett országokhoz való felzárkózás, mind pedig fejlődésünk feltétele, a döntéshozatali mechanizmusok szakszerűségének egyik biztosítéka. Biztosítja a szakmai eredmények számbavételét és hasznosítását. E tekintetben *a hazai könyvtári szolgáltatásnak nincs alternatívája.*” (TMT 1994/10. szám, 388-389.p.)

1.sz. melléklet Az állatorvos-tudomány primer folyóiratai

1. Acta Medica Veterinaria (Olaszország)
2. Acta Veterinaria - Beograd (Jugoszlávia)
3. Acta Veterinaria - Brno (Csehország)
4. Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica (Kína)
5. Acta Veterinaria Hungarica (Magyarország)
6. Acta Veterinaria Japonica (Japán)
7. Acta Veterinaria Scandinavica (Dánia)
8. Action Vétérinaire (Franciaország)
9. Advances in Animal Breeding and Genetics (Németország)
10. Advances in Animal Physiology and Animal Nutrition (Németország)
11. Advances in Animal Welfare Science (USA)
12. Advances in Small Animal Medicine and Surgery (USA)
13. Advances in Veterinary Science and Comparative Medicine (USA)
14. Alternatives to Laboratory Animals (Anglia)
15. American Farriers' Journal (USA)
16. American Journal of Veterinary Research (USA)
17. Angewandte Parasitologie (Németország)
18. Animal Behaviour (Anglia)
19. Animal Biotechnology (USA)
20. Animal Genetics (Hollandia)
21. Animal Health (USA)
22. Animal Pharm (Anglia)
23. Animal Production (Hollandia)
24. Animal Reproduction Science (Hollandia)
25. Animal Technology (Anglia)
26. Annales de Médecine Vétérinaire (Belgium)
27. Annales de Recherches Vétérinaires (Franciaország)
28. Annali della Facolta di Medicina Veterinaria Pisa (Olaszország)
29. Annali della Facolta di Medicina Veterinaria Torino (Olaszország)
30. Annual Review of Fish Diseases (USA)
31. Applied Animal Behaviour Science (Hollandia)
32. Aquaculture (Hollandia)
33. Archiva Veterinaria (Románia)
34. Archives of Animal Nutrition (Németország)
35. Archivio Veterinario Italiano (Olaszország)
36. Archivos de Medicina Veterinaria (Chile)
37. Archivos de Zootecnia (Spanyolország)
38. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia (Brazília)
39. Ars Veterinaria (Brazília)
40. Asian-Australian Journal of Animal Sciences (Dél-Korea)
41. Australian Veterinary Journal (Ausztrália)
42. Australian Veterinary Practitioner (Ausztrália)
43. Avian Diseases (USA)
44. Avian Pathology (Anglia)
45. Állattenyésztés és Takarmányozás (Magyarország)
46. Beiträge zur Tropischen Landwirtschaft und Veterinärmedizin (Németország)
47. Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift (Németország)
48. Blood-Horse (USA)
49. British Poultry Science (Anglia)
50. British Veterinary Journal (Anglia)
51. Buletinul Institutului Agronomic Cluj-Napoca / Seria Zootehnie si Medicina Veterinara (Románia)
52. Bulletin de l'Academie Vétérinaire de France (Franciaország)
53. California Veterinarian (USA)
54. Canadian Journal of Animal Science (Kanada)
55. Canadian Journal of Veterinary Research (Kanada)
56. The Canadian Veterinary Journal (Kanada)
57. Canine Practice (USA)
58. Chinese Journal of Veterinary Science and Technology (Kína)
59. Ciencia y Tecnica en la Agricultura (Kuba)
60. Comparative Animal Nutrition (Svájc)
61. Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian (USA)
62. The Cornell Veterinarian (USA)
63. Current Topics in Veterinary Medicine and Animal Science (Hollandia)
64. Dairy Goat Journal (USA)
65. Dairyman (USA)
66. Dansk Veterinaertidsskrift (Dánia)
67. Depeche Vétérinaire (Franciaország)
68. Deutsche Tierärztliche Wochenschrift (Németország)
69. Deutsche Zeitschrift für Biologische Veterinar-Medizin (Németország)
70. Deutsches Tierärzteblatt (Németország)
71. Developments in Animal and Veterinary Sciences (Hollandia)
72. Diseases of Aquatic Organisms (Németország)
73. Domestic Animal Endocrinology (USA)
74. DVM Newsmagazine of Veterinary Medicine (USA)
75. Egyptian Journal of Animal Production (Egyiptom)

76. Episztimoniki Epeterida tes Kteniatrikes skholes (Görögország)
77. Equine Athlete (USA)
78. Equine Practice (USA)
79. Equine Veterinary Data (USA)
80. Equine Veterinary Education (Anglia)
81. Equine Veterinary Journal (Anglia)
82. Excerpta Veterinaria Lublin (Lengyelország)
83. Experimental Animals (Japán)
84. Experimental Parasitology (USA-Anglia)
85. FAO Animal Production and Health series (Olaszország)
86. Feedstuffs (USA)
87. Feline Practice (USA)
88. Fish Pathology (Japán)
89. Folia Veterinaria (Szlovák Köztársaság)
90. The Georgia Veterinarian (USA)
91. The Haryana Veterinarian (India)
92. Historia Medicinae Veterinariae (Dánia)
93. Hog Farm Management (USA)
94. A Hora Veterinaria (Brazília)
95. In Practice (Anglia)
96. Index of Veterinary Specialities (Anglia)
97. Indian Journal of Animal Health (India)
98. Indian Journal of Animal Sciences (India)
99. Indian Journal of Poultry Science (India)
100. Indian Journal of Veterinary Medicine (India)
101. Indian Journal of Veterinary Pathology (India)
102. Indian Journal of Veterinary Surgery (India)
103. The Indian Veterinary Journal (India)
104. International Journal for Parasitology (Anglia)
105. Iowa State University Veterinarian (USA)
106. Irish Veterinary Journal (Írország)
107. Irish Veterinary News (Írország)
108. Israel Journal of Veterinary Medicine (Izrael)
109. Japanese Journal of Animal Reproduction (Japán)
110. The Japanese Journal of Veterinary Research (Japán)
111. Journal of the American Animal Hospital Association (USA)
112. Journal of the American Veterinary Medical Association (USA)
113. The Journal of Animal Morphology & Physiology (India)
114. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (Németország)
115. Journal of Animal Production Research (Nigéria)
116. Journal of Animal Science (USA)
117. The Journal of Applied Rabbit Research (USA)
118. Journal of Dairy Science (USA)
119. Journal of Equine Science (Japán)
120. The Journal of Equine Veterinary Science (USA)
121. Journal of Experimental Animal Science (Németország)
122. Journal of Fish Diseases (Anglia)
123. Journal of Medical and Veterinary Mycology (Anglia)
124. The Journal of Small Animal Practice (Anglia)
125. Journal of the Association of Veterinary Anaesthetists of Great Britain and Ireland (Anglia)
126. Journal of the Chinese Society of Veterinary Science (Taiwan)
127. Journal of the Egyptian Veterinary Medical Association (Egyiptom)
128. Journal of the Japan Veterinary Medical Association (Japán)
129. Journal of the South African Veterinary Association (Dél-Afrika)
130. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation (USA)
131. Journal of Veterinary Faculty University of Tehran (Irán)
132. Journal of Veterinary Internal Medicine (USA)
133. Journal of Veterinary Medical Education (USA)
134. The Journal of Veterinary Medical Science (Japán)
135. Journal of Veterinary Medicine A (Anglia)
136. Journal of Veterinary Medicine B (Anglia)
137. Journal of Veterinary Medicine C (Anglia)
138. Journal of Veterinary Nutrition (Anglia)
139. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics (Anglia)
140. Journal of Wildlife Diseases (USA)
141. Journal of Zoo and Wildlife Medicine (USA)
142. Kisállatorvoslás (Magyarország)
143. Kleintier-Praxis (Németország)
144. Lab Animal (USA)
145. Laboratory Animal Science (Anglia)
146. Laboratory Animals (Anglia)
147. Livestock Production Science (Hollandia)
148. Lucrari Stiintifice - Institutul Agronomic Ion Ionescu de la Brad : Zootehnie medicina veterinara (Románia)
149. Lucrari Stiintifice - Institutul Agronomic N. Balcescu: Seria C. Medicina Veterinara (Románia)
150. Lucrarile Institutului de Cercetari Veterinare si Biopreparate "Pasteur" (Románia)
151. Magyar Állatorvosok Lapja (Magyarország)
152. Marine Mammal Science (USA)
153. Marine Pollution Bulletin (Anglia)
154. Le Medecin Vétérinaire du Quebec (Kanada)
155. Medical and Veterinary Entomology (Anglia)
156. Medicina Veterinaria (Spanyolország)
157. Medycyna Weterynaryjna (Lengyelország)
158. New Zealand Veterinary Journal (Új-Zéland)
159. Norges Veterinaerhogskole Arsberetning (Norvégia)
160. Norsk Veterinaertidsskrift (Norvégia)
161. Onderstepoort Journal of Veterinary Research (USA)
162. Österreichische Tierärzte-Zeitung (Ausztria)

163. Parasitology Research (Németország)
164. Pesquisa Veterinaria Brasileira (Brazília)
165. Pferdeheilkunde (Németország)
166. Philippine Journal of Veterinary and Animal Sciences (Fülöp-szigetek)
167. Philippine Journal of Veterinary Medicine (Fülöp-szigetek)
168. Pig Veterinary Journal (Anglia)
169. Le Point Vétérinaire (Franciaország)
170. Polskie Archiwum Weterynaryjne (Lengyelország)
171. Poultry Science (USA)
172. Der Praktische Tierarzt (Németország)
173. Pratique Médicale & Chirurgicale de l'Animal de Compagnie (Franciaország)
174. Pratique Vétérinaire Equine (Franciaország)
175. Praxis Veterinaria (Jugoszlávia)
176. Preventive Veterinary Medicine (Hollandia)
177. Progress in Veterinary Microbiology and Immunology (Svájc)
178. Recueil de Médecine Vétérinaire de l'Ecole de Alfort (Franciaország)
179. Refuah Veterinarith (Izrael)
180. Reproduction in Domestic Animals (Németország)
181. Research in Veterinary Science (Anglia)
182. Revista Cubana de Ciencias Veterinarias (Kuba)
183. Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia (Brazília)
184. Revista Portuguesa de Ciências Veterinárias (Portugália)
185. Revista Romana de Medicina Veterinara (Románia)
186. Revue d'Elevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux (Franciaország)
187. Revue de Médecine Vétérinaire (Franciaország)
188. Revue Scientifique et Technique Office International des Épizooties (Franciaország)
189. Scandinavian Journal of Laboratory Animal Science (Dánia)
190. Schweizer Archiv für Tierheilkunde (Svájc)
191. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine (USA)
192. Seminars in Veterinary Medicine and Surgery: Small Animals (USA)
193. Small Ruminant Research (Hollandia)
194. Sri Lanka Veterinary Journal (Sri Lanka)
195. State Veterinary Journal (Anglia)
196. Suomen Eläinlääkärilehti (Finnország)
197. Svensk Veterinärtidning (Svédország)
198. Tierärztliche Praxis (Németország)
199. Tierärztliche Umschau (Németország)
200. Tijdschrift voor Diergeneeskunde (Hollandia)
201. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene (Anglia)
202. Tropical Animal Health and Production (Skócia)
203. Tropical Veterinarian (Nigéria)
204. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences (Törökország)
205. Vaccine (Anglia)
206. VET (Németország)
207. Veterinaer-medizinische Nachrichten (Németország)
208. Veterinaria (Jugoszlávia)
209. Veterinaria Argentina (Argentina)
210. Veterinaria Mexico (Mexico)
211. Veterinarija - Kiev (Ukrajna)
212. Veterinarija - Moskva (Oroszország)
213. Veterinarna Szbirka (Bulgária)
214. Veterinarni Medicina (Csehország)
215. Veterinarno Medicinski Nauki (Bulgária)
216. Veterinarski Archiv (Jugoszlávia)
217. Veterinarski Glasnik (Jugoszlávia)
218. Veterinarství (Csehország)
219. The Veterinary Allergist (USA)
220. Veterinary and Comparative Ophthalmology (USA)
221. Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology (Németország)
222. Veterinary and Human Toxicology (USA)
223. Veterinary Clinical Pathology (USA)
224. Veterinary Clinics of North-America / Equine Practice (Anglia)
225. Veterinary Clinics of North-America / Food Animal Practice (Anglia)
226. Veterinary Clinics of North-America / Small Animal Practice (USA)
227. Veterinary Dermatology (Anglia)
228. Veterinary Drug Registration Newsletter (Franciaország)
229. Veterinary Economics (Anglia)
230. Veterinary History (Anglia)
231. Veterinary Immunology and Immunopathology (Hollandia)
232. Veterinary Medical Review (Németország)
233. Veterinary Medicine (USA)
234. Veterinary Microbiology (Hollandia)
235. Veterinary News (Thaiföld)
236. Veterinary Parasitology (Hollandia)
237. Veterinary Pathology (USA)
238. Veterinary Practice (Anglia)
239. Veterinary Professional Topics / Cattle (USA)
240. Veterinary Professional Topics / Swine (USA)
241. Veterinary Quarterly (Hollandia)
242. Veterinary Radiology and Ultrasound (USA)
243. The Veterinary Record (Anglia)
244. Veterinary Research (Franciaország)
245. Veterinary Research Communications (Hollandia)
246. Veterinary Review (Ausztrália)
247. Veterinary Surgery (USA)

248. Veterinary Technician (USA)

249. Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift (Belgium)

250. VMR Veterinary Medical Review (Németország)

251. Wiener Tierärztliche Monatschrift (Ausztria)

252. Wildlife Disease review (USA)

253. Zeitschrift für Versuchstierkunde (Németország)

2. sz. melléklet Állatorvosi szakfolyóiratokat előfizető intézmények

Állategészségügyi Intézet (M 57)

Állatgyógyászati Oltóanyag-, Gyógyszer- és Takarmányellenőrző Intézet Könyvtára (B 1097)

Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet Könyvtára (Hha 1)

CHINOIN Rt. Műszaki Könyvtára (B 191)

DATE Állattenyésztési Főiskolai Kar Könyvtára (H 24)

DATE Központi Könyvtára (D 4)

EGIS Gyógyszergyár Rt. Műszaki Könyvtár (B 252)

GATE Központi Könyvtára (G 1)

Haltenyésztési Kutatóintézet Könyvtára (Sza 6)

Kisállattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet Könyvtára (G 2)

Magyar Természettudományi Múzeum Könyvtára (B 1002)

Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Könyvtára (G 18))

MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet Könyvtára (B 31)

MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézet Könyvtára (Ti 3)

Országos Állategészségügyi Intézet Könyvtára (B 819)

Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ (B 5)

PATE Központi Könyvtára (Ksz 2)

PATE Mezőgazdaságtudományi Kar Könyvtára (Mo 1)

Phylaxia-Sanofi Rt. Könyvtára (B 1307)

DIGITÁLIS DOKUMENTUMOK AZONOSÍTÓ SZÁMAINAK (DOI, Digital Object Identifier) rendszerét építi ki az Association of American Publishers által szervezett munkacsoport. Azonosító számot kapnak mind a kiadók, mind digitális termékeik. A használók az Internet útján állapíthatják meg, milyen digitális dokumentumokhoz juthatnak hozzá és kihez kell fordulniuk; a kiadók számára megkönnyíti a rendszer a szerzői jogdíjak adminisztrációját.
(Interlending and Document Supply, 1997. 1.sz.)
