

NOCTUA

SIVE

NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Köszönetnyilvánítás

A 2004. évben a könyvtár adományokkal, munkájukkal, tanácsaikkal vagy az Alapítvány az Állatorvos-tudományért számlájára (száma: 11707024-20292975) befizetett összeggel támogatták:

dr. Balogh Orsolya, dr. Bíró Ferenc, Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Egyetemi Könyvtárigazgatók Kollégiuma, dr. Fehér György, dr. Fodor László, Fülöp Zsolt, FVM, Gábor Marianne, Haralyi Krisztina, Holstein-Fríz Tenyésztők Egyesülete, dr. Hornung Erzsébet, dr. Huszenicza Gyula, Intervet Hungaria, dr. Jávor András, dr. Kovács Ferenc, dr. Kovács Jenő, Kulcs község Polgármesteri Hivatala, KVM TVH Könyvtára, dr. Lorázkó Gábor, dr. Maklári Dániel, Magyar Állatorvosi Kamara, Magyar Zoonózis Társaság, MTA Akadémiai Könyvtár, dr. Mészáros M. János, dr. Molnár Gyula, Nedvet Bt., Németh Tamás, OMMI, OVIDIUS, Országos Közoktatási Intézet, Paulovics Mihály, Pfizer Kft. Állategészségügy, dr. Perényi János, Profil Kft., dr. Rosner Gyula, dr. Rudas Péter, dr. Schindler Gábor, SelBruHa, dr. Semjén Gábor, dr. Solti László, dr. Szatmári Viktor, dr. Szenci Ottó, SZIE ÁOK Élettani és Bio-



Kellemes karácsonyi ünnepeket és boldog új évet kívánunk minden kedves Olvasónknak!

kémiai Tanszék, Talpas Kft., United Animal Health, Varga Zsolt, dr. Vetési Ferenc, dr. Zöldág László, Lisa Appel, Laetitia Assoumani, Lisa Berg, Joanne Brown, Eileen Burdekin, Carla Barbieri, Trenton Boyd, Rafael Rodriguez Fehst, Beverly Godwin, Doreen Graham, Paula King, Ruth Lawrence, Nicole Mounier, Anne Cathrine Munthe, OIE, Patrick Paulin, Lucy Rowland, Frederik Venold, WHO FAO, a norvég hallgatók. Köszönetet mondunk az „Állatorvosi könyvet Afrikának” akció támogatóinak: dr. Lorázkó Gábor (Kisállatklinika Kft.), Mezőgazda Kiadó, dr. Rudas Péter, Sélley Sándor (FedEx).

Segítségüket – használóink nevében is – köszönjük!

Számvetés

Egy év számvetését lehet könnyű szívvel végezni, ha a sikerek azt megengedik.

Sikeresnek mondhatjuk magunkat, ha a szolgáltatások zavartalanságát biztosítani tudtuk, ha fejlesztettük elektronikus kínálatunkat, ha továbbképzéseinket kellő érdeklődés mellett tarthattuk meg, ha számos konferencián szerzett tapasztalatunkat pozitívan tudtuk felhasználni.

A 2004-es év azonban mindemellett szinte megoldhatatlannak látszó problémákkal volt terhes. A makrokörnyezet (a gazdasági megszorítások) bizony rányomta bélyegét a mi védettnek és sikeresnek hitt mikrovilágunkra. Kevesebb számú és kisebb összegű pályázati támogatással tudott csak gyarapodni a könyvtár, a megvonások az adatbázis és elektronikus információ szolgáltatás létét veszélyeztetik.

Maradhat-e a könyvtár a minőségi felmérése során elért „jó” osztályzatánál? Képes-e sikeresen lobbizni a felhasználók érdekében? Megérdemli-e a hosszú évek során kivívott elismerést és bizalmat?

Kollektívánk hű marad önmagához és bizton állítja IGEN. Szakmai felkészültségünk, empátiás készségünk, olvasóink iránt érzett elkötelezettségünk nem szenvedett csor-

bát. Továbbra is mindent elkövetünk, hogy a könyvtár méltó helyét megtartva az oktatók, hallgatók, kutatók legnagyobb megelégedésére végezze munkáját. Kérjük mindehhez az Önök támogatását, az előforduló zökkenők esetén szíves megértésüket. Lan-kadatlan optimizmusunkkal nézünk a (még nehezebb) jövő év elébe!

Áldott, békés karácsonyi ünnepeket és sikerekben gazdag boldog újévet kívánok minden kedves olvasónknak

Szabóné Szávay Judit

Ünnepi nyitvatartás

Az Állatorvos-tudományi Könyvtár 2004. december 24-től 2005. január 2-ig zárva tart. Január 3. és január 7. között rendszerkarbantartási munkák miatt a könyvtár 13 órákor nyit.

Fotókiállítás

2004 novemberétől 2005. január 15-ig Dr. Perényi János „Találkozások” c. fotókiállítása látható az Állatorvos-tudományi Könyvtár Olvasótermében.

Link-mix

Az őszi konferencia-szezonban a könyvtár négy témához is gyűjtött internet-forrásokat. A gyűjtemények teljes terjedelmükben megtalálhatók honlapunkon (<http://konyvtar.univet.hu>) a Praxis vagy az Ugródeszka fejezetben. Az alábbiakban ezekből válogatunk.

Csikógyógyászat

FEKETE S.: **Lótakarmányozás**
<http://www.atk.hu/Magyar/Ubbs/lotak/>

The Foal: Birth to One Month. 49th Annual Convention of the American Association of Equine Practitioners, 2003, New Orleans.
<http://www.ivis.org/proceedings/aaep/2003/toc.asp>

GERROS, T.C.: **Foal Emergencies.**

<http://www.scottcreek.com/foalemer.htm>

HARDY, J.: **Evaluation of colic in foals**

http://www.vet.ohio-state.edu/docs/vm700_16/foals_colic.doc

MAKRAI L.: **Kórtani elváltozásokból és környezeti mintákból származó**

Rhodococcus equi törzsek összehasonlító vizsgálata.

Doktori értekezés. Budapest, 2003.
<http://phd.univet.hu/lapok/ertekezes/MAKRAI.htm>

SZALAY, F.: **Computer-assisted analysis of the developing brain motor system and coordinated locomotion in the foal.** PhD Dissertation. Budapest, 2001.

<http://phd.univet.hu/lapok/ertekezes/Szalai-ertek-W.htm>

BAKOS, Z.: **Determination of some cardiac dimensions and the position of the caudal lung border by ultrasonography and percussion in horses.** Ph.D. Thesis. Budapest, 2003.

<http://phd.univet.hu/lapok/ertekezes/BakosZ-ert-W.htm>

BALOGH, N.: **Az antioxidáns rendszer vizsgálata élettani és kóros viszonyok között egyes állatfajokban.** Doktori értekezés. Budapest, 2003.

<http://phd.univet.hu/lapok/ertekezes/BaloghN-PhD.pdf>

Kisállat-geriátria

VAJDOVICH P.: **Citológiai vizsgálatok a kisállatpraxisban**

<http://www.univet.hu/oncol-soc/publ/citologia.pdf>

MORRISON, G.: **Házi kedvencek által terjesztett zoonosisok.** = Orvostovábbképző Szemle. 2002. 9.2.

http://www.medical-tribune.hu/02_otsz/archiv_otsz/pdf_otsz/46/zoo.pdf

DAVIES, M.: **Canine and Feline Geriatrics.**

<http://www.provet.co.uk/geriatrics/>

AAFP/Academy of Feline Medicine: **Panel Report on Feline Senior Care**

http://www.aafponline.org/pdf/guidelines_senior_care.pdf

HARPER, E.J.: **Changing Perspectives on Aging and Energy Requirements: Aging and Digestive Function in Humans, Dogs and Cats.** = *Journal of Nutrition.* 1998 128: 2632S

<http://www.nutrition.org/cgi/reprint/128/12/2632S.pdf>

NEWTON, C. D. – NUNAMAKER, D. M. (Eds.): **Textbook of Small Animal Orthopaedics**

http://www.ivis.org/special_books/ortho/toc.asp

Élelmiszer-mikrobiológia

Chemonet: **Élelmiszer-ipari és élelmiszer-kémiai gyűjtemények**

<http://www.chemonet.hu/hun/food/gyujt/gyujtemeny.html#atfogo>

Az American Society for Microbiology folyóiratai teljes szöveggel

<http://journals.asm.org/>

AOAC International Methods Committee Guidelines for Validation ...

<http://www.aoac.org/vmeth/MICGUIDE.PDF>

FDA Biological analytical manual

<http://vm.cfsan.fda.gov/~ebam/bam-toc.html>

A könyv a maradandó értékek megőrzésével folytatása és napjaink követelményeihez igazítása a Kovács Ferenc professzor, a modern állathigiénia nemzetközileg elismert szaktekintélye által 1976-ban, 1980-ban, majd 1990-ben írt hasonló című köteteknek.

Az állathigiénia elsősorban az állatállományokkal és azok egészségvédelmével foglalkozik úgy, hogy ezzel az ember környezetének védelmét is szolgálja. Az *állathigiénia* az állatok élettani igényeinek és etológiai szükségleteinek megismerésére alapozva leírja az egészség megóvásának feltételeit, és kutatja az igényektől eltérő környezethatások által létrehozott élettani és biokémiai folyamatokat a betegségek kóroktanának és kórfejlődésének jobb megismerése céljából. A termelés gazdaságosságát is figyelembe véve rendszerezi a környezettel összefüggő betegségek megelőzése, leküzdése és felszámolása érdekében végzendő tennivalókat.

A kötet a fentieknek megfelelően foglalkozik a nagy létszámú állattartó telepek fertőző és járványos betegségektől való megvédésének tárgyi és személyi feltételeivel. Bemutatja az állattartó telepek és létesítmények fertőtlenítésének elméletét és gyakorlatát. Összefoglalja az állattartás környezetszennyező hatásait rámutatva e hatások következményeire, valamint bemutatja a környezetszennyezés csökkentésének lehetőségeit. A könyv foglalkozik az állattartási épületek építésének és klimatizálásának állategészségügyi szempontjaival. Ismerteti a mikroklíma és a levegőminőség állatok egészségére, termelésére és jóllétére gyakorolt hatásait.

A könyvnek fontos fejezete a takarmányozási higiénia. A kötet mintegy 70 oldalnyi terjedelemben foglalkozik a takarmányok kémiai és mikrobiológiai romlásának okaival és következményeivel. Összefoglalja a takarmány alapanyagok és keverék takarmányok mikrobiológiai jellemzőit, bemutatja a gyakorlati szempontból legfontosabb mikotoxikózisokat, az ellenük való védekezés lehetőségeit és ismerteti a takarmányhigiéniai jellemzők jogi szabályozásának jelenlegi helyzetét.

A könyv tárgyalja az összetett okú állatbetegségek kialakulásának patológiai folyamatait, és erre alapozottan bemutatja ezen betegségek megelőzésének és leküzdésének állathigiéniai lehetőségeit. A kötet összefoglalja az állatvédelem elméleti és gyakorlati kérdéseit, valamint naprakész ismereteket nyújt az olvasónak a termelőhely és az élelmszerminőség és -biztonságosság közötti összefüggés elméleti és gyakorlati kérdéseiről.

A „sertés-, szarvasmarha- és házityúktartás higiéniaja és állomány-egészségtana” c. kötet a párhuzamosan megjelenő „Állathigiénia” (Rafai P. 2003.) c. könyv szerves folytatása, az abban foglalt alapelvek gyakorlati alkalmazása.

A kötet bemutatja a három állatfaj tartásának fontosabb higiéniai kérdéseit és hazánkban elsőként foglalja össze a sertés-, a szarvasmarha és a házityúk tartásával összefüggő állomány-egészségtani ismereteket.

Az *állomány-egészségtan* az állathigiénia elméleti ismereteinek rendszerbe foglalása, amely alapját képezi a tervezhető állategészségügyi és termelési menedzsment szolgáltatásnak. Az állomány-egészségtan foglalja össze mindazokat az ismereteket, amelyek alapján lehetővé válik a nagy létszámú sertés-, szarvasmarha- és baromfi-állományokban jelentkező betegségek, illetve termelés-csökkenéssel járó tartási és takarmányozási hibák mielőbbi észlelése. Az állomány-egészségtan feladata az ilyen betegségek és termelés-csökkenést okozó kórformák okainak feltárását célzó állománydiagnosztikai módszerek, valamint a betegségek megelőzését és felszámolását szolgáló eljárások összefoglalása. Az állomány-egészségtani ismeretek kiegészítik a nagy létszámú állattartó telepeket ellátó állatorvosok takarmányozástani, járványtani, patológiai, szaporodásbiológiai, igazgatás-rendészeti ismereteit, és útmutatással szolgálnak a környezetdiagnosztikai munka végzéséhez, a termelés kockázati tényezőinek feltárásához, valamint az állományokban jelentkező összetett okú betegségek megelőzését, illetve felszámolását célzó programok elkészítéséhez.

A kötetek az agrár felsőoktatási intézményekben tankönyvként, az állattenyésztésben dolgozó szakemberek számára kézikönyvként ajánlhatók.

RAFAI Pál: Állathigiénia.

Budapest : AGROINFORM Kiadó, 2003. 343 p. 6800,- Ft

RAFAI Pál – BRYDL Endre – NAGY Gyula: A sertés-, a szarvasmarha- és a házityúktartás higiéniaja és állomány-egészségtana.

Budapest : AGROINFORM Kiadó, 2003. 423 p. 16800,- Ft

Az Állatorvos-tudományi Könyvtár által 2004-ban benyújtott pályázatok

Kiíró	Pályázat címe	Pályázott Ft	Kapott Ft	ÁOTK rész	Megvalósítás
OTKA K4 Konzorcium	Adatbázisok előfizetése	14.795.000			elutasítva
KVM	Zoological Record előfizetése	1.267.000			elbírálás alatt
NKA (SZIE közös)	Restaurálás	700.000	700.000	210.000	2004.szeptember 30.
NKA	Módszertani útmutató a könyvtárhasználathoz	630.000		300.000	szerződés előtt
NKA	Dokumentumok... levéltári kiadvány anyaggyűjtés	189.150		189.000	2005
NKA	Múzeumi tárgykatalógus	540.800			elutasítva
NKA	Savmentes dobozok a levéltári anyag tárolására	200.000		200.000	2004. augusztus 30.
OTKA-Mecenatura	Részvétel az EAHIL 9. konferenciáján	208.000		208.000	2004.szeptember 30.
NKÖM	Könyvtári minőségbiztosítás 2.	500.000		350.000	szerződés előtt
NKA-Közkultúra... (SZIE közös)	Csatlakozás a MOKKA országos katalógushoz	4.897.338	4.897.338		szerződés előtt
OM (SZIE közös)	Könyvbeszerzés	2.840.000	2.000.000		szerződés előtt
OM-FKP 2003. (SZIE közös)*	Könyvbeszerzés	13.356.000	8.300.000	2.070.000	2004. június 30.
NKÖM-ODR (SZIE közös)*	Könyvbeszerzés		1.400.000	800.000	2004. március 31.
NKÖM-ODR*	Fénymásoló beszerzése	600.984	650.000	480.000	2004. március 31.
IHM*	24. óra – Kulturális kincseink digitalizálása (rég és veszélyeztetett könyvtári anyagok)	3.444.000		3.000.000	2004. július 19.
NKA-Levéltári kollégium*	Állatorvos-történeti arcképcsarnok – digitális dokumentum	282.000		277.000	2004. május 31.
NKÖM*	Könyvtári minőségfejlesztés – könyvtári korszerűsítés	1.500.000		1.300.000	2004. április 30.
NKA*	Könyvtárismertető (nyomtatott, webes)	563.000		563.000	2004. június 30.

* 2004-ben megvalósított 2003-as pályázat.

Az Állatorvos-tudományi Könyvtár a következő adatbázis-konzorciumokban vesz részt: EMBASE-Medline (Simmelweis Egyetem), CrossRef plus Reactions (BME-OMIKK), Springer-Link (BME-OMIKK), Biological Abstracts (PTE).

A Noctua terjesztéséért, és ezen keresztül könyvtári szolgáltatásaink népszerűsítéséért
köszönetet mondunk a Magyar Állatorvosi Kamarának.



NOCTUA SIVE NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Kiadja: Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Könyvtár
Felelős kiadó: Szabóné Szávay Judit e-mail: mrszabo@univet.hu
Felelős szerkesztő: Orbán Éva e-mail: eorban@univet.hu

Cím: 1078 Budapest, István u. 2.

Tel.: (06-1) 478-4226 (Titkárság), 478-4228 (Olvasószolgálat)

Fax: (06-1) 478-4227

e-mail: library@univet.hu

Honlap: <<http://konyvtar.univet.hu/>>

