

เอกสารอ้างอิง

กองอนุรักษ์สัตว์ป่า. 2521. สัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครอง. กรมป่าไม้.

ณัฐธิดา พันผาศุข. 2546. พฤติกรรมของไก่ชน (*Gallus gallus domesticus*) ที่ตอบสนองต่อ โมเดลต่าง ๆ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

_____ 2547. พฤติกรรมของหมีแพนด้า (*Ailuropoda melanoleuca*) ในสภาพกักขังของสวนสัตว์เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริทธิ์ สีตะสุวรรณ, กนกพร ทวีวัฒน์ และ นันทิยา อัจฉิมารังษี. 2540. คู่มือปฏิบัติการวิชาพฤติกรรมวิทยาทั่วไป (214381). พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. 2547. พฤติกรรมวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ระบอบ ทองแท้. 2535. ความสามารถในการเรียนรู้ของนกขุนทอง (*Gracula religiosa*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิชาดา วงษ์นรา. 2547. พฤติกรรมของหมีหมา (*Helarctos malayanus*) ในสภาพกึ่งธรรมชาติบริเวณสวนสัตว์เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริพงษ์ เปรมวิจิต. 2537. ความสามารถในการจดจำ โมเดลเงื่อนไขของนกปีกลายสก็อท (*Garrulus glandarius*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย. 2525. พฤติกรรมสัตว์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สวนสัตว์เชียงใหม่. 2548. “สวนสัตว์เชียงใหม่.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.chiangmaizoo.com>

สายสุนีย์ กิตติโอภากร. 2533. การทดสอบความสามารถในการเรียนรู้ของนกอีกา (*Corvus macrorhynchos*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2534. พฤติกรรมของหมีควาย (*Selenarctos thibetanus*) ในสภาพกักขัง. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2538. ชีวิตในสวนสัตว์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อนิรุจ คั่นเมฆ. 2542. พฤติกรรมการเรียนรู้ของนกอีโกา (*Corvus macrorhynchos*) ต่อโมเดลเงื่อนไขบางชนิด. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Celli, M.L., Tomonaga, M., Udono, T., Teramoto, M. and Nagamo, K. 2003. Tool use task as environmental enrichment for captive chimpanzees. *Applied Animal Behaviour Science.*, 81 : 171-182.
- Daniel, J.C. and Mikulka, P.J. 1998. Discrimination learning in the white rhinoceros. *Applied Animal Behaviour Science.*, 58 : 197-202.
- Field, D.A. 1998. Guidelines for Environmental Enrichment. ABWAK (The Association of British Wild Animal Keepers).
- Fischbacher, M. and Schmid, H. 1999. Feeding enrichment and stereotypic behaviour in spectacled bears. *Zoo Biology.*, 18 : 363-371.
- Grier, J.W. 1984. Biology of Animal Behavior. Times Mirror/Mosby College Publishing.
- Hall, S.L., Bradshaw, J.W.S. and Robinson, I.H. 2002. Object play in adult domestic cats: the roles of habituation and disinhibition. *Applied Animal Behaviour Science.*, 79 : 263-271.
- Immelmann, K. 1980. Introduction to Ethology. Plenum Press. N.Y.
- Lekagul, B. and McNeely, J.A. 1977. Mammal of Thailand. Bangkok Kurusapa Ladproa Press.
- Lidfors, L. 1997. Behavioural effects of environmental enrichment for individually caged rabbits. *Applied Animal Behaviour Science.*, 52 : 157-169.
- Mahometa, M.J. and Domjan, M. 2005. Classical conditioning increases reproductive success in Japanese quail, *Coturnix japonica*. *Animal Behaviour.*, 69 : 983-989.
- McGlynn, M. 2004. "The Ursidae Family." [Online]. Available <http://www.lioncrusher.com/family.asp?family=Ursidae>
- Meehan, C.L. and Mench, J.A. 2002. Environmental enrichment affects the fear and exploratory responses to novelty of young Amazon parrots. *Applied Animal Behaviour Science.*, 79 : 75-88.

- Montaudouin, S. and Le Pape, G. 2004. Comparison of the behaviour of European brown bears (*Ursus arctos arctos*) in six different parks, with particular attention to stereotypies. *Behavioural Processes.*, 67 : 235–244.
- _____ 2005. Comparison between 28 zoological parks: stereotypic and social behaviours of captive brown bears (*Ursus arctos*). *Applied Animal Behaviour Science.*, 92 : 129-141.
- Newberry, R.C. 1995. Environmental enrichment: Increasing the biological relevance of captive environments. *Applied Animal Behaviour Science.*, 44 : 229-243.
- Pruetz, J.D. and Bloomsmith, M.A. 1992. Comparing two manipulable objects as enrichment for captive chimpanzees (*Pan troglodytes*). *Animal Welfare.*, 1 : 127-137.
- Renner, M.J., Feiner, A.J., Orr, M.G. and Delaney, B.A. 2000. Environmental enrichment for new world primates: introducing food-irrelevant objects and direct and secondary effects. *Journal Applied Animal Welfare Science.*, 3 : 23-32.
- Renner, M.J. and Lussier, J.P. 2002. Environmental enrichment for the captive spectacled bear (*Tremarctos ornatus*). *Pharmacology, Biochemistry and Behavior.*, 73 : 279-283.
- Sandoz, J.C., Laloi, D., Odoux, J.F. and Pham-Delegue, M.H. 2000. Olfactory information transfer in the honeybee: compared efficiency of classical conditioning and early exposure. *Animal Behaviour.*, 59 : 1025-1034.
- Smitha, S.F., Applebya, M.C. and Hughesb, B.O. 1990. Problem solving by domestic hens: opening doors to reach nest sites. *Applied Animal Behaviour Science.*, 28 : 287-292.
- Swaisgood, R.R., White, A.M., Zhou, X., Zhang, H., Zhang, G., Wei, R., Hare, V.J., Tepper, E.M. and Linburg, D.G. 2001. A quantitative assessment of the efficacy of an environmental enrichment programme for giant pandas. *Animal Behaviour.*, 61 : 447-457.
- Vickery, S.S. and Mason, G.J. 2005. Stereotypy and perseverative responding in caged bears: further data and analyses. *Applied Animal Behaviour Science.*, 91 : 247-260.
- Wells, D.L. 2004. A review of environmental enrichment for kenneled dogs, *Canis familiaris*. *Applied Animal Behaviour Science.*, 85 : 307-317.
- Wiedenmayer, C. 1998. Food hiding and enrichment in captive Asian elephants. *Applied Animal Behaviour Science.*, 56 : 77-82.