

## เอกสารอ้างอิง

กองอนุรักษ์สัตว์ป่า. 2521. สัตว์ป่าส่วนและสัตว์ป่าคุ้มครอง. กรมป่าไม้.

ผู้เขียน พื้นพาสุข. 2546. พฤติกรรมของไก่ชน (*Gallus gallus domesticus*) ที่ตอบสนองต่อโน้มเคลต  
ต่าง ๆ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

\_\_\_\_\_ 2547. พฤติกรรมของหมีแพนด้า (*Ailuropoda melanoleuca*) ในสภาพกักขังของ  
สวนสัตว์เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์นบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะ  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริทธิ์ สีৎสุวรรณ, กนกพร กวีวัฒน์ และ นันทิยา อัจฉิมารักษ์. 2540. คู่มือปฏิบัติการวิชาพฤติกรรม  
วิทยาทั่วไป (214381). พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นริทธิ์ สีৎสุวรรณ. 2547. พฤติกรรมวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ระบบ ทองแท้. 2535. ความสามารถในการเรียนรู้ของนกขุนทอง (*Gracula religiosa*). การค้นคว้า  
แบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์นบัณฑิต สาขาวิชาสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิชาดา วงศ์นรา. 2547. พฤติกรรมของหมีหมา (*Helarctos malayanus*) ในสภาพกึ่งธรรมชาติบริเวณ  
สวนสัตว์เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริพงษ์ เปรมวิชิต. 2537. ความสามารถในการจดจำ โน้มเคลตเงื่อนไขของนกปีกลายสก็อต (*Garrulus  
glandarius*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์นบัณฑิต สาขาวิชาสอน  
ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมบูรณ์ อนันตala โภชัย. 2525. พฤติกรรมสัตว์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

สายสุนีย์ กิตติโภගากร. 2533. การทดสอบความสามารถในการเรียนรู้ของนกอีกา (*Corvus  
macrorhynchos*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์นบัณฑิต สาขาวิชา  
สอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

2534. พฤติกรรมของหมีควาย (*Selenarctos thibetanus*) ในสภาพกักขัง.

การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาร่องชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2538. ชีวิตในสวนสัตว์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.  
อนิรุժ ตันเมฆ. 2542. พฤติกรรมการเรียนรู้ของนกอีกา (*Corvus macrorhynchos*) ต่อโภคเจื่อนใน  
บางชนิด. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตว์วิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Celli, M.L., Tomonaga, M., Udon, 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.

Mahomet, 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 kennelled 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.