

## เอกสารอ้างอิง

- นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. (2547). เอกสารประกอบการสอนวิชาการสื่อสารด้วยเสียงร้องของนก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บำรุง วัฒนารมย์. (2526). สัตว์ป่า. กรุงเทพฯ : บัณฑิตการพิมพ์.
- ประเทือง ไทยเขียว. (2532). นกสวย. กรุงเทพฯ : อักษรวัฒนา.
- ปัทมาวดี เงินจันทร์. (2544). พฤติกรรมของนกแอ่นตะโพกขาวหางแฉก (*Apus pacificus*) บริเวณถ้ำน้ำลอด จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนา ธนากร. (2537). การสื่อสารด้วยเสียงของนกในวงศ์นกเอี้ยง. การค้นคว้าแบบอิสระเชิง วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการสอนวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงรัตน์ มณีกรณ์. (2530). ชีววิทยาและพฤติกรรมของนกกระราง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วนศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัศมีจันทร์ จิระเดชประไพ. (2544). การวิเคราะห์เสียงร้องสื่อสารของนกในวงศ์นกปรอดและวงศ์นกเอี้ยงโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุ่งโรจน์ จุกมงคล. (2536). ดูนก. กรุงเทพฯ : สารคดี.
- วีรยุทธ์ เลาหะจินดา. (2528a). ปักษีวิทยา เล่ม 1. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีรยุทธ์ เลาหะจินดา. (2528b). ปักษีวิทยา เล่ม 2. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรกันต์ พยัคฆบุตร. (2539). การสื่อสารด้วยเสียงของนกในวงศ์นกปรอด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนิรุจ คั่นเมฆ. (2544). บทเพลงท้องถิ่นของนกกาเบ้นบ้าน (*Copsychus saularis*) ในบางพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน และพะเยา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Ali, S. and Ripley, S. D. (1972). *Handbook of the Birds of India and Pakistan*. 7 Vols. New York: Oxford University Press.
- Austin, O. L., Jr. (1961). *Birds of the world*. London : Paul Hamlyn.

- Baker, S. E. C. (1922). *The Fauna of British India*. 1 Vols. London : Taylor and Francis.
- Baker, M. C. (2001). Bird song research: the past 100 years. *Bird Behavior.*, 14: 3-50.
- Bioacoustics Research Program, Cornell Lab of Ornithology. (2007). Sound Analysis Software. [online]. Available: <http://birds.cornell.edu/BRP/ResBird.html> [2007, January 8].
- Bradbury, J. W. and Vehrencamp, S. L. (1998). *Principles of Animal Communication*. Sunderland : Sinauer Associates.
- Bremond, J. C. (1976). Specific recognition of the song of Bonelli's Warbler. *Behaviour.*, 58: 99-116
- Catchpole, C. K. (1979). *Vocal communication in birds*. London : Edward Arnold.
- Chasen, F. N. and Kloss, C. B. (1936). On birds from the Rahaeng district, western Siam. *J. Na. His. Soc. Siam Bull.*; 7(3) :151.
- Colette, T. B. and Jon, C. B. (2000). Pacific coast and southwest interior population of the Hutton's Vireo differ in basic song parameters. *The Condor.*, 102(4):911-914.
- David, A. W. and Frederieke, J. K. (2002). Geographic song variation and its consequences in the Golden Bowerbird. *The Condor.*, 104(4):750-760.
- Eastern Kentucky University, Bird Communication. (2006). Vocal communication. [online]. Available: <http://biology.eku.edu/ritchiso/birdcommunication.htm> [2006, January 5].
- Gill, F.B. (1995). *Ornithology*, 2nd ed. New York : W.H. Freeman and Co., New York.
- Glaubrecht, M. (1991). Song variations of the yellowhammer (*Emberiza citronella*) in northern Germany and on Danish Island. *Journal Fur Ornithology.*, 132(4): 441-445.
- Goller, F. and Larsen, O. N. (1997a). A new mechanism of sound generation in songbirds. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA.*, 94: 14787-14791.
- Goller, F. and Larsen, O. N. (1997b). In situ biomechanics of the syrinx and sound generation in pigeons. *Journal of Experimental Biology.*, 200: 2165-2176.
- Goller, F. and Larsen, O. N. (1999). Role of syringeal vibrations in bird vocalizations. *Proc. Roy. Soc. London.*, B 266:1609.
- Grzimek, H. C. B. (1973). *Grzimek's animal life encyclopedia vol.9 Bird 3*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Henning, F., Schottler, B and Martens, J. (1994). Song and differentiation of the Canary Island's chiffchaffs. *Journal Fur Ornithology.*, 135(3): 322.

- Hinde, R. A. (1954). Factors governing the changes in the strength of a partially inborn response, as shown by the mobbing behaviour of the Chaffinch (*Fringilla coelebs*):. *Proc.Royal Soc. London*, Ser. B 142: 306-331.
- King B., E. C. Dickinson and M. W. Woodcock. (1983). *A field Guide to the birds of South-East Asia*. London:Collins
- Krebs J. R. and Kroodsma D. E. (1980). Repertoires and geographical variation in bird song, *Advances in the Study of Behavior vol. 11* (pp.143-177), New York: Academic Press.
- Kroodsma D. E. and Miller E.H. (1982). *Acoustic communication in birds*. 2 Vols. New York: Academic Press.
- Kroodsma D. E., Krista Wilda, Viviana Salas and Roldan Muraian. (2001). Song variation among *Cistothorus Wrens*, with a focus on the merida Wren. *The Condor*, 103(4):855-861.
- Laurance Poh, Oriental birds club. (2003). White-crested Laughingthrush. [online]. Available : <http://www.orientalbirdimages.org/birdimages.php> [2007, January 18].
- Lemon, R. E. (1975). How birds develop song dialects. *The Condor*, 77:385-406.
- Marler P. and Tamura M. (1962). Song “dialect” in three populations of white-crowned sparrows. *The Condor*, 64:363 -377.
- Multicultural Education. (2006). Asia map. [online]. Available: <http://coedu.usf.edu/culture/country.html> [2006, September 8].
- Mundinger, P. C. (1982). Microgeographic and macrogeographic variation in acquired vocalizations of birds, *Acoustic Communication in Birds* (pp.147-208), New York: Academic Press.
- Nowicki, S., D. Hasselquist, S. Bensch and S. Peters. (2000). Nestling growth and song repertoire size in great reed warblers: evidence for song learning as an indicator mechanism in mate choice. *Proceedings of the Royal Society of London*, 267:2419 - 2424.
- Pettingill O. S., Jr. (1985). *Ornithology in laboratory and field*. New York: Academic Press.
- Reid, J. M., Arcese, P., Cassidy, A. L. E., Hiebert, S. M., Smith, J. N. M., Stoddard, P. K., Marr, A. B. and Keller, L. F. (2004), Song repertoire size predicts initial mating success in male song sparrows, *Melospiza melodia*, *Animal Behavior*, 68:1055-1063.
- Round P. D. (1988). *Resident forest birds in Thailand*. Cambridge: S-print.

- Smith W. J. (1998). Cognitive implications of an information-sharing model of animal communication, *Animal cognition in nature* (pp.227-243), New York: Academic Press.
- Smythies B. E. (1953). *The birds of Burma*. Edinburgh: Oliver and Boyd Ltd.
- Sparks J. (1969). *Bird Behavior*. London: Hamlyn.
- Sutherland W. J. (1997). *Ecological census techniques*. London and New York: Cambridge University Press.
- Thielcke G. (1992). Stability or changes in dialects and dialect borders of the short-toed treecreeper (*Certhia branchyactyla*). *Journal Für Ornithology.*, 133(1), 43 -59.
- Todd T. Tracy and Myron C. Baker. (1999). Geographic variation in syllable of House Finch songs. *The Auk.*, 116(3):666-676.
- Tso-hsin C. (1963). *China's economic fauna birds*. Peiping: Science Publishing Soc.
- Vehrencamp S. L., Ritter A. R., Keever M. and Bradbury, J.W. (2003). Responses to playback of local vs. Distant contact calls in the Orange-Fronted Conure, *Aratinga canicularis*. *Ethology.*, 109:37-54.
- Welty J. C. (1982). *The life of birds*, 3rd ed. New York: Sander Collage Publishing.