

เอกสารอ้างอิง

“กฎหมายท้องถิ่น กำหนดให้สัตว์ป่าทางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง พ.ศ. 2546”, 2546.

ราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา. 120 (1 สิงหาคม).

กิตติพันธุ์ ทรัพย์คุณ. 2547. นิเวศวิทยาการกินอาหารของปลาในหนองทะเลสองห้อง จังหวัดตรัง.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เกรียงไกร ศิลารังสี. 2527. นิเวศวิทยาของนกยางควาย *Bubulcus ibis* (Linnaeus). วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไกรรัตน์ เอี่ยม野心. 2549. การทำรังวางไข่ของนกน้ำในพื้นที่ชุมน้ำบึงบอะระเพ็ด. ผลงานวิจัยและ
รายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2548 กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรม
อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ. หน้า 91-110.

ขจรศักดิ์ จัขวัฒน์. 2549. การศึกษาเกี่ยวกับแหล่งการกระจายของนกอ้ายจั่วและนิเวศวิทยาการสร้าง
รังวางไข่. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย. 13(1):162 - 68.

คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2547. อ่าวปัตตานี
แผนแม่บทการพัฒนา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ปัตตานี. 289 หน้า.

จิระพงศ์ จีวงศ์คุณ. 2547. ความหลากหลายของชนิดและการแพร่กระจายของปลาภัยก่อนเจริญ
พันธุ์ในแหล่งน้ำทะเลที่แตกต่างกันสองแห่งในทะเลอันดามัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิชานิเวศวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จากรุจินต์ นกีตะภัณฑ์ กานต์ เลขะกุล และ วัชระ สงวนสมบัติ. 2550. คุ้มครอง หมอบุญส่ง เลขะกุล
นก เมืองไทย. คณะบุคคล นาabayเพทัยหมอบุญส่ง เลขะกุล, กรุงเทพฯ. 464 หน้า

นุกุล รัตนดาภุญ และ วิทูล ไชยภักดี. 2530. การศึกษาสถานภาพและคุณสมบัติบางประการของ
ประชากรนกชายเลนอพยพในเขตจังหวัดปัตตานี. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 62 หน้า.

นุกุล รัตนดาภุญ และ สุรพล อาจสูงเนิน. 2528. ประชากรนกชายเลนบริเวณ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. เอกสารสัมมนาสัตว์ป่าเมืองไทยครั้งที่ 6
วันที่ 26 - 27 ธันวาคม 2528: หน้า 225 - 251.

ประยงค์ ใจขัด. 2541. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาพื้นที่รอบอ่าว
ปัตตานี: รายงานการวิจัย. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
ปัตตานี. 590 หน้า.

- พรชនก ส่งแสง. 2542. การศึกษาปรสิตภายในอกของนกน้ำบ้างชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มงคล ไชยภักดี และ วัลยา ชนิตตาวงศ์. 2549. ความหลากหลายในพื้นที่ชุมน้ำบริเวณอ่าวไทยตอน
ในฝั่งตะวันออก ตั้งแต่ จ.สมุทรปราการ ถึงปากแม่น้ำบางปะกง. ผลงานวิจัยและรายงาน
ความก้าวหน้างานวิจัยประจำปี 2548 กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรม
อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรุงเทพฯ. หน้า 1 - 13.
- วชิระ เหล็กนิม. 2542. การสำรวจพรรณป่าน้ำจืดในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน. รายงาน
การวิจัย. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 52 หน้า.
- วีโรจน์ นุตพันธุ์. 2544. สัตว์สะเทินสะเทินนกในประเทศไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน.
กรุงเทพฯ. 192 หน้า.
- วรรณชัย กรณัค ปริษัตร เอียดทองໄສ และ สมศักดิ์ นวทิพย์. 2551. ประชากรและการเลือก
สร้างรังของกลุ่มนกในบริเวณเรือนจำกัดปัตตานี. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเพื่อ
การนำเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ณ. โรงแรมชีเอส
ปัตตานี ระหว่างวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2551 หน้า 55.
- ศรัณย์ เกียรตินาคีสกิตต์. 2546. ปรินามารชอร์แกโนคลอรินในไก่แคนและความสำเร็จในการ
สืบทับพันธุ์ของนกยางเปี๊ย *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1758) เทหห้ามล่าสัตว์ป่าวัสดาตalon
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. วิทยานิพนธ์สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (สาขาวิชา)
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศานิต รัตนกุมมะ. 2548. การจำแนกอันดับของเมลง. ภาควิชาเกี๊ยววิทยา
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 57 หน้า.
- สุวรรณ ฉายศิริพันธ์. 2526. นิเวศวิทยา ชีววิทยา และพฤติกรรมของนกยางเปี๊ย (*Egretta garzetta*).
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สันต์ นาตะสุวรรณ. 2548. คู่มือ平原น้ำจืด. สำนักพิมพ์เพ็ท-แพลน พับลิชชิ่ง, กรุงเทพมหานคร.
397 หน้า
- ไสว บูรณพานิชพันธุ์. 2544. อนุกรรมวิชานเมลง. ภาควิชาเกี๊ยววิทยา คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 441 หน้า.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2542. พื้นที่ชุมน้ำภาคใต้. กระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ. 212 หน้า.
- โอกาส ขอบเขต. 2543. นกในเมืองไทย เล่ม 3. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 101 หน้า.

- Ashkenazi, S. and Yom-Tov, Y. 1997. The breeding biology of the black-crowned night-heron (*Nycticorax nycticorax*) and Little Egret (*Egretta garzetta*) at the Huleh Nature Reserve, Israel. *Journal of Zoology*, 242(4): 623-641.
- Ayas, Z. 2008. Nest Site Characteristics and Nest Densities of Ardieds (Night Heron: *Nycticorax nycticorax*, Grey Heron: *Ardea cinerea*, and Little Egret: (*Egretta garzetta*) in the Nallıhan Bird Sanctuary (Sarıyar Reservoir, Ankara, Turkey). *Turkish Journal of Zoology*, 32: 167-174.
- Baxter, G.S. 1996. Provision of Supplementary Nest Material to Colonial Egrets. *Emu*, 96(3): 145-150.
- Bennetts, R.E., Mauro, F., Heinz, H. and Yves, K. 2000. Influence of environmental and density-dependent factors on reproduction of Little Egrets. *Ornithological Societies of North America*, 177(3): 634-639.
- Carpenter, K.E. and Niem, V.H. 1998. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks. Rome, 2: 687-1396.
- Cox,M.J., Dijk, P.P., Nabhitabhata, J. and Thirakhupt, K. 1998. A photographic guide to snakes and other reptiles of Thailand and Southeast Asia. Thailand: Asia Books, 143 pp.
- Crawford, R.J.M., Barham, P.J., Underhill, L.G., Shannon, L.J., Coetzee, J.C., Dyer, B.M., Leshoro, T.M. and Upfold, L. 2006. The influence of food availability on breeding success of African penguins *Spheniscus demersus* at Robben Island, South Africa. *Biological Conservation*, 132: 119-125.
- Dirksen, S., Boudewijn, T.J., Slager, L.K., Mes, R.G., Schaick, M.J.M. Van. and Voogt, P.de. 1995. Reduced breeding success of Cormorants (*Phalacrocorax carbo sinensis*) in relation to persistent organochlorine pollution of aquatic habitats in the Netherlands. *Environmental Pollution*, 88(2): 119-132.
- Fasola, M., Hafner, H., Kayser, Y., Bennetts, R.E. and Cezilly, F. 2002. Individual dispersal among colonies of Egrets *Egretta garzetta*. *Ibis*, 144: 192-199.
- Fish Team of the Trang Project. 2002. Illustrated fish fauna of a mangrove estuary at Sikao, Southwestern Thailand Trang Project for Biodiversity and Ecological Significance of

- Mangrove Estuaries in Southeast Asia, Raja mangala Institute of Technology and University of Tokyo, Trang and Tokyo. 60 pp.
- Golet, G.H., Irons, D.B. and Estes, J.A. 2001. Survival costs of chick rearing in black-legged kittiwakes. *Journal of Animal Ecology*, 67(5): 827-841.
- Guo-an, W., Xiao-lin C., Hui-juan, H. and Jian-rong, C. 2003. Observation on some activities of reproduction in Little Egrets (*Egretta garzetta*) at Jiyu Island in Xiamen. *Zoological Research*, 24(5): 343-347.
- Hafner, H. and Britton, R.H. 1983. Changes of foraging sites by nesting Little Egrets (*Egretta garzetta* L.) in relation to food supply. *Colonial Waterbirds*, 6: 24-30.
- Hafner, H., Kayser, Y., Boy, V., Fasola, M., Julliard, A.-C., Pradel, R. and Cezilly, F. 1998. Local survival, natal dispersal, and recruitment in Little Egrets (*Egretta garzetta*). *Journal of Avian Biology*, 29: 216-227.
- Hafner, H., Dugan, P.J., Kersten, M., Pineau, O. and Wallace J.P. 2008. Flock feeding and food intake in little egret *Egretta garzetta* and their effects on food provisioning and reproductive success. *Ibis*, 135(1): 25-32.
- Hancock, J. and Elliot, H. 1978. The herons of the world, Ardeinae - Typical herons : Egretta. Syst. Nat., ed., 12(1): 227-244.
- Hilaluddin., Shah, J.N. and Shawl, T.R. 2003. Nest Site Selection and Breeding Success by Cattle Egret and Little Egret in Amroha, Uttar Pradesh, India. *Waterbirds*, 26(4): 444-448.
- Jungsoo, K., Tae-Hoe, K., Hong-Shik, H. and Takayuki, M. 2006. Clutch size, reproductive success, and growth rate of the Little Egrets *Egretta garzetta*. Faculty of Agriculture, Kyushu University, 51(1): 135-138.
- Liang, W., Wong, L.C. and Wong, J. Y. P. 2006. Ardeid Nesting Colony Survey in Hainan, China. *Waterbirds*, 29: 69-75.
- Kaewdee, W. 1999. Population study of waterbirds and the assessment of the suitability of Khuan Khi Sian, Thale Noi Non-hunting as a Ramsar site. Master's Thesis, Inter-department of Environmental Science, Graduated School, Chulalongkorn University.
- Kazantzidis, S., Goutner, V., Pyrovetsi, M. and Sinis, A. 1997. Comparative nest site selection and breeding success in 2 sympatric Ardeids, black crowned night-heron (*Nycticorax*

- nycticorax*) and little egret (*Egretta garzetta*) in the Axions Delta, Macedonia, Greece. Colonial Waterbirds, 20(3): 505-517.
- Kazantzidis, S. and Goutner, V. 2005. The diet of nestlings of three Ardeidae species (Aves, Ciconiiformes) in the Axios Delta, Grece. Belgian Journal of Zoology, 135(2): 165-170.
- Kazantzidis, S. and Goutner, V. 1996. Foraging Ecology and Conservation of feeding habitate of little egretss (*Egretta garzetta*) in the Axios River Delta, Macedonia, Greece. Colonial Waterbirds, 19: 115-121.
- Keithmaleesatti, S., Thirakhupt, K., Pradatsudarasar, A., Varanusupakul, P., Kitana, N. and Robson, M. 2007. Concentration of organochlorine in egg yolk and reproductive success of *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1758) at Wat Tan-en non-hunting area, Phra Nakhorn Si Ayuthaya Province, Thailand. Ecotoxicology and Environmental Safety, 68: 79-83.
- Kwok, H. K., Wong, L.C. and Carey, G.J. 2001. Egrettry counts in Hong Kong, with particular reference to the Mai Po Inner Deep Bay Ramsar Site: Summer 2000 Report. Hong Kong Bird Watching Society, Hong Kong.
- McClure, E. 1988. The migratory birds of Asia Bangkok : white lotus. cited in Kaewdee, W. population study of the water birds and the assessment of the suitability of Khuan Khi Sian, Thals Noi-Non-hunting area, as a Ramsar Site. Master's thesis, Inter-department of Environmental Science, Graduated school, Chulalongkan University.
- Maddock, M. and Baxter, G.S. 1991. Breeding success of egrets related to rainfall: A six-year Australian study. Colonial Waterbirds, 14(2): 133-139.
- Naiyanetr, P. 1998. Checklist of Crustacean Fauna in Thailand. Office of Environmental Policy and Planning, Bankok. 161 pp.
- Parejo, D., Sanchez, J. M. and Aviles, J. M. 1999. Factors affecting the nest heighth of three heron species in heronries in the South-West of Spain. Ardeola, 46(2): 227-230.
- Petry, M.V. and Fonseca, V.S.D.S. 2005. Breeding success of the colonist species *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) and four native species. *Acta Zoologica* (Stockholm), 86: 217-221.
- Pietrelli, L. and Biondi, M. 2009. Notes on Little Egret breeding biology and on mercury content in egg shells and feathers. Rend. Fis. Acc. Lincei, 20: 219-224.
- Ruan, L., Zhang, Y., Dong, Y. and Mauro, F. 2003. *Egretta garzetta* as bioindicator of environmental pollution in Tai Lake region. Ying Yong Sheng Tai Xue Bao, 14(2): 263-268.

- Robson, C. 2000. A Field Guide to the Birds of Thailand and South-East Asia. Singapore.
Tien Wah press, 304 pp.
- Satapoomin, U. and Poovachiranon, S. 1997. Fish fauna of mangroves and seagrass beds in the West Coast of Thailand, the Andaman sea. Phuket Marine Biologocal Center Technical Paper, 2: 63 pp.
- Swennen, C. 1983. Reproductive output of elders *Somateria m. mollissima* on the southern border of its breeding range. *Ardea*, 71: 345-254.
- Tourenq, C., Barbraud, C., Sadoul, N., Sandoz, A., Lombardini, K., Kayser, Y. and Martin, J-L. 2001. Does foraging habitat quality affect reproductive performance in the Little Egret, *Egretta garzetta*? *Animal Biodiversity and Conservation*, 24(1): 107-116.
- Uzun, A., Uzun, B. and Kopij, G. 2008. Year-to-year variation in clutch size and breeding success of the Little Egret, *Egretta garzetta* Linnaeus, 1766, in Turkey. *Zoology in the Middle East*, 45: 35-40.
- Vergara, P. and Aguirre, J.I. 2006. Age and breeding success related to nest position in a White stork *Ciconia ciconia* colony. *Acta Oecologica*, 30: 414-418.
- Vidthayanon, C. 2008. Field Guide to Fishes of the Mekong Delta. Mekong River Commission. Vientiane, 288 pp.
- Wong, L.C., Corlett, R.T., Young, L., and Lee, J.S.Y. 2000. Comparative feeding Ecology of Little Egret on Intertidal Mudflats in Hong Kong, South China. *Waterbirds*, 23(2): 214-225.
- Wong, L.C. and Kwok, H.K. 2002. Egrettry counts in Hong Kong, with particular reference to the Mai Po Inner Deep Bay Ramsar Site: Summer 2001 Report. Hong Kong Bird Watching Society, Hong Kong.
- Wong, L.C. 2003. Egrettry counts in Hong Kong, with particular reference to the Mai Po Inner Deep Bay Ramsar Site-Summer 2002 Report. Hong Kong Bird Watching Society. Hong Kong, and The Agriculture, Fisheries and Conservation Department.
- Ying-Mei, Z., Yun-Dong, L., Hui, W. and Mauro, F. 2000. Breeding Biology of Night Heron (*Nycticorax nycticorax*) and Little Egret (*Egretta garzetta*) in Taihu Lake of Wuxi, China. *Zoological Research*, 21(4): 275-278.