

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กมลชนก สะคำปัน และ เพลินพิศ หล้าแดง. (2547). การศึกษาความหลากหลายชนิดของชันโรงในเขตสถานีเกษตรหลวงปางดะ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- จิราภรณ์ คชเสนี. (2537). หลักนิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทรรศนีย์ ไชยวงศ์. (2544). การวิเคราะห์ทางมอร์โฟเมตริกของผึ้งมีม *Apis florea* Fabricius, 1787 ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธนพร รจิตปริญญา. (2543). นิเวศวิทยาและความหลากหลายชนิดของชันโรงในเขตจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพ็ญศรี ตั้งคณะสิงห์. (2531). สัตวอนุกรมวิธานพร้อมตัวอย่างการศึกษาของไร. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มาลินี ศรีพรหมมา, มาลี เรืองฤดี และ แสงจันทร์ ชุตติยารัตน์. (2547). การศึกษาความหลากหลายชนิดของชันโรงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- วิชาญ เขียดทอง. (2546). ความสำคัญของชันโรงต่อป่าเขตร้อน. Advanced Thailand Geographic, 9 (64), 64 – 66.
- วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ และคณะ. (2547). ความหลากหลายและแหล่งอาศัยของชันโรงในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา จังหวัดลพบุรี. วารสารวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร, 1 (1), 63 – 74.
- สมนึก บุญเกิด. (2547). คนไทยที่ค้นพบสปิซีส์ผึ้งจิ๋วใหม่. รวมปริทรรศน์, 1 (4), 156 – 171.
- สมนึก บุญเกิด. (2541). ผึ้งและชันโรง. มติชนบท เทคโนโลยีชาวบ้าน, 10 (188), 46 – 49.
- สมนึก บุญเกิด. (2539). ผึ้งและชันโรง. มติชนบท เทคโนโลยีชาวบ้าน, 10 (186), 19 – 20.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. (2532). ชีววิทยาของผึ้ง. กรุงเทพมหานคร: แสงศิลป์การพิมพ์.
- สุระพงษ์ สายบุญ. (2538). ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของชันโรง [*Hypotrigona* และ *Trigona* (Hymenoptera: Apidae)]. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ และคณะ. (2545). ความหลากหลายและความชุกชุมของแมลงดอกสัก และนิเวศวิทยาการผสมเกสรของไม้สัก. ใน วิสุมิ ไบโม่ และ รังสิมา ตัณฑเลขา (บรรณาธิการ), รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2545 (หน้า 132 – 139). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- Amano, K., Nemato, T. & Heard, T. A. (December, 1999). What are stingless bees, and why and how to use them as crop pollinators: A Review. Retrieved on June 30, 2003 from: <http://ss.jircas.affrc.go.jp/engpage/jarq/34-3/amano/amano.html>.
- Amssalu, B. et al. (2004). Multivariate morphometric analysis of honeybees (*Apis mellifera*) in the Ethiopian region. *Apidologie*, 35, 71 – 81.
- Boongrid, S. (1992). Biological studies of stingless bee, *Trigona laeviceps* Smith and its role in pollination of durian, *Durio zibethinus* L. Cultivar chanee. Doctoral Dissertation, Kasetsart University, Bangkok.
- Chaiyawong, T. et al. (2004). Multivariate morphometric study of *Apis florea* in Thailand. *Journal of Apicultural Research*, 43 (3), 123 – 127.
- Dade, H. A. (1985). Anatomy and Dissection of the Honeybee. London: Cambrian News (Aberystwyth).
- Daly, H. V. (1985). Insect morphometrics. *Annual Review of Entomology*, 30, 415 – 438.
- Daly, H. V., Doyen, J. T. & Purcell, A. H. (1998). Introduction to Insect Biology and Diversity (2nd ed.). Oxford University Press.
- Elzinga, R. J. (2000). Fundamentals of Entomology (5th ed.). USA:Prentice – Hall.
- Hepburn, H. R. & Radloff, S. E. (1997). Biogeographical correlates of population variance in the honeybees (*Apis mellifera* L) of Africa. *Apidologie*, 28, 243 – 258.
- Hepburn, H. R. et al. (2001). Morphometric analysis of *Apis cerana* populations in the southern Himalayan region. *Apidologie*, 32, 435 – 447.
- Klaskasikorn, A. et al. (2005). New record of stingless bees (Meliponini: *Trigona*) in Thailand. The Natural History Journal of Chulalongkorn University, 5 (1), 1 – 7.

- Limbipichai, K. (1990). Morphometric studies on the eastern honeybee (*Apis cerana* Fabricius) in Thailand and the Malaysian Peninsula. Master Thesis, Chulalongkorn University, Bangkok.
- Mattu, V. K. & Verma, L. R. (1983). Comparative morphometric studies on the Indian honeybee of the north - west Himalayas 1. tongue and antenna. Journal of Apicultural Research, 22 (2), 79 – 85.
- Mattu, V. K. & Verma, L. R. (1984a). Comparative morphometric studies on the Indian honeybee of the north - west Himalayas 2. wings. Journal of Apicultural Research, 23 (1), 3 – 10.
- Mattu, V. K. & Verma, L. R. (1984b). Comparative morphometric studies on the Indian honeybee of the north - west Himalayas 3. hind leg, tergites and sternites. Journal of Apicultural Research, 23 (3), 117 – 122.
- Michener, C. D. & Boongird, S. (2004). A new species of *Trigona* from Peninsular Thailand (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). Journal of the Kansas Entomological Society, 77, 143 – 146.
- Milne, C. P. JR., Hellmich, R. L. & Pries, K. J. (1986). Corbicular size in workers from honeybee lines for high or low pollen hoarding. Journal of Apicultural Research, 25 (1), 50 – 52.
- O'Toole, C. & Raw, A. (1999). Bees of the World. London: Blandford.
- Ruttner, F. (1988). Biogeography and Taxonomy of Honeybees. Berlin: Springer-Verlag.
- Radloff, S. E. & Hepburn, H. R. (1997). Multivariate analysis of honeybees, *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae), of the horn of Africa. African Entomology, 5 (1), 57 – 64.
- Roubik, D. W. (1989). Ecology and Natural History of Tropical Bees. New York: Cambridge University Press.

- Sakagami, S. F., Inoue, T. & Salmah, S. (1985). Key to the stingless bee species found or expected from Sumatra. In: Ohgushi, R. – i. (Ed.), Evolutionary Ecology of Insects in Humid Tropics, especially in Central Sumatra (pp.37 – 43). Japan: Kanasawa University.
- Sakagami, S. F., Inoue, T. & Salmah, S. (1990). Stingless bees of Central Sumatra. In: Sakagami, S. F., Ohgushi, R. – i. & Roubik, D. W. (Eds.), Natural History of Social Wasps and Bees in Equatorial Sumatra (pp.125 -137). Sapporo: Hokkaido University Press.
- Schwarz, H. F. (1939). The Indo – Malayan species of *Trigona*. Bulletin of American Museum Natural History, 76, 83 – 141.
- Souza, D. C. et al. (2002). Correlation between honey production and some morphological traits in Africanized honey bees (*Apis mellifera*). Ciência Rural, 32 (5), 869 – 872.
- Stiling, P. (1999). Ecology: Theories and Applications (3rd ed.). New Jersey: Prentice Hall International.
- Sung, I. H. et al. (2004). Morphological caste and sex differences in the Taiwanese stingless bee *Trigona ventralis hoozana* (Hymenoptera: Apidae). Entomological Science, 7, 263 – 269.
- Tan, K. et al. (2003). Morphological characterization of *Apis cerana* in the Yunnan province of China. Apidologie, 34, 553 – 561.
- Tilde, A. C. et al. (2000). Morphometric diversity of *Apis cerana* Fabr. within the Philippines. Apidologie, 31, 249 – 263 .
- Velthuis, H. H. W. (1997). The Biology of Stingless Bees. Netherlands: Department of Ethology. Utrecht University.
- Wille, A. (1983). Biology of the stingless bees. Annual Review of Entomology, 28, 41 - 64.
- Yazdani, S. S. & Agarwal, M. L. (1997). Elements of Insect Ecology. New Delhi: Narosa.

Sakagami, S. F., T. Inoue & S. Salmah, 1985. 'Key to the stingless bee species found or expected from Sumatra'. In Ohgushi, R.-i., (ed.), *Evolutionary Ecology of Insects in Humid Tropics, especially in Central Sumatra*. Sumatra Nature Study (Entomology), Kanazawa University, Japan. Pp. 37-43.

Sakagami, S. F., T. Inoue & S. Salmah, 1990. Stingless bees of central Sumatra. In S.F. Sakagami, R.-i. Ohgushi & D.W. Roubik (eds.), *Natural History of Social Wasps and Bees in Equatorial Sumatra*. Pp. 125-137. Hokkaido University Press, Sapporo.