

## เอกสารอ้างอิง

- จารุณี ดิษฐ์ศักดิ์. 2543. การสำรวจรวบรวมและจำแนกชนิดของชันโรง *Trigona* sp. (Hymenoptera: Apidae) ในเขต จ. เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- วัฒนชัย ตาเสน. 2544. บทบาทของแมลงที่สำคัญบางชนิดในการช่วยผสมเกสรดอกสัก.วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิชาญ เอียดทอง. 2546. ความสำคัญของชันโรงต่อป่าเขตร้อน. *Advanced Thailand Ecohraphic*. 9 (46) :
- สมนึก บุญเกิด. 2546. ชันโรงสิรินธร *Trigona sirindhornae*. วารสารรามคำแหง. 20(2): 1-5.
- สมนึก บุญเกิด และธนิต เลี้ยววรรณศรี. 2544. ผึ้งแมลงที่มีแต่ให้. สำนักพิมพ์มติชน. กรุงเทพมหานคร. 144 หน้า
- อนุชิต ธนาจริยวงศ์และสุรพงศ์ สายบุญ. 2544. การเลี้ยงชันโรง *Trigona laeviceps* Smith (Hymenoptera : Apidae). รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39. หน้า 288 - 293
- Amano,K.; T. Nemoto and T.A. Heard. 2000. What are Stingless Bees,and Why and How to Use Them as Crop Pollinators? -a Review-.*JARQ* 34 (3),183-190
- Boongrid, S. 1992. Biological Studies of Stingless bee, *Trigona laeviceps* Smith and its role in pollination of Durian, *Durio zibethinus* L. cultivar Chance Ph.D. Thesis. Kasatsart University.
- Michener, C.D.2000. The Bee of the World. The Johns Hopkins University press.
- Sakagami, S.F. 1978. Tetragonula Stingless bees of the continent al Asia and Srilanka (Hymenoptera : Apidae) *J.Fac.Sci Hokkaido Univ.* 2001. 21(2):165-247.
- Sakagami, S.F. and S.G. Khoo. 1987. Taxonomic status of the Melesian Stingless bee *Trigona reepeni* with discovery of *Trigona pegdeni* from northern Malaya. *Kontyu*. Tokyo. 55(2): 207-214.
- Sakagami, S.F.; T. Inoue and S. Salmah. 1990. Stingless bees of central Sumatra. Hokkaido University Press, Sapporo
- Sawatthum,A. 2004. Stinglees beekeeping in Thailand. 8<sup>th</sup> Internationnal Conference on Tropical Bee and VI Encontro sobre Abelhas- 2004,September 6-10, 2004. Ribeirao Preto, SP.Brazil.
- Velthuis, Hayo H.W.1997. The biology of Stingless Bees. Department of Ecology, University of Sao Paulo, Sao Paulu, Brazil.