

เอกสารอ้างอิง

- สมนึก บุญเกิด. 2552. อนาคตของผึ้งจิวจะพัฒนาไปทางไหน.เอกสารประกอบการบรรยายโครงการต้นกล้า
อาชีพ ณ. ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจชุมชน ต. ปีดวี อ.มะขาม จ. จันทบุรี 23 ธันวาคม 2552. 10 หน้า
- อัญชลี สวาสดีธรรม. 2548. ชีววิทยาและการเพาะเลี้ยงชันโรง *Trigona pegdeni*. การประชุมอนุรักษ์พืช
แห่งชาติ ครั้งที่ 7. 2-4 พฤศจิกายน 2548
- อัญชลี สวาสดีธรรม. 2553. ชันโรง : การเลี้ยงและการใช้ประโยชน์. ใน เอกสารวิชาการ การประชุมเสวนา
ทางวิชาการแบบมีส่วนร่วม โครงการเครือข่ายภูมิปัญญาท้องถิ่นคนจันท “ชันโรง” ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์
วิทย์พัฒนา มสช.จันทบุรี 20 มกราคม 2553.
- Eltz,T.,Bruhl,C.,vanderKaars,S.,Linsenmair,K.E.,2002.Determinants of stingless bee nest density in
lowland dipterocarp forest of Sabah.Malaysia.Oecologia131,27–34.
- Engel,M.S. and F.Dingemans-Bakels.1980.Nectar and pollen resources for stingless bee
(Meliponinae,Hymenoptera)in Surinam (South America).Apidologie.11(4):341-350
- Hubbell,S.P.,Johnson,L.K.,1977.Competition and nest spacing in a tropical stingless bee
community.Ecology58,949–963.
- Inoue,T.,Salmah,S.,Sakagami,S.F.,Yamane,S.,Kato,M.,1990.Ananalysis of anthophilous insects in
central Sumatra.In:Sakagami,S.F.,Ohgushi,R.,Roubik,D.W.(Eds.),Natural History of Social
Wasps and Bees inn Equatorial Sumatra.Hokka-idoUniversityPress,Sapporo,pp.201–218.
- Moo-Valle ,H., J.J.G. Quezada-Euan1, and T.Wenseleers, 2001. The effect of food reserves on the
production of sexual offspring in the stingless bee *Melipona beecheii*(Apidae,Meliponini).
Insectes soc.48:398-403
- Sakai,S.,Momose,K.,Yumoto,T.,Nagamitsu,T.,Nagamasu,H.,Hamid,A.A.,Nakashizuka,T.,1999.Plant’
reproduction phenol-ogy over fouryears in cluding an episode of general flowering in a lowland
dipterocarp forest,Sarawak,Malaysia.AmericanJournal of Botany86,1414–1436.
- Sawathum,A.,S. Wongsiri, C. Yaosong, W. Thanuart and R. Charoen po. 2003. Efficiency of *Apis florae*
as insect pollinator of rambutan var. rongrien. The second international symposium on lychee,
longan, rambutan and other Sapindaceae plants. August 25-28, 2003 Lotus Pang Suan Kaew
Hotel, Chiang Mai. Thailand
- Sawathum,A. 2004. Stingless bee keeping in Thailand. In Proceeding of the 8th IBRA International
Conference on Tropical bees and VI Encontro Sobre Abelhas. Rebreo Preto Brazil September
6-10, 2004
- Sawathum,A., C. Yaosong, W. Thanuart and R. Charoen po. 2004.Optimum brood size for hive
propagation of *Trigona pegdeni* Schwarz. In Proceeding of the 8th IBRA International

Conference on Tropical bees and VI Encontro Sobre Abelhas. Rebreo Preto Brazil September 6-10, 2004

Sawatthum, A. 2006. Queen production and Biology of Stingless bee *Trigona*

pegdeni Schwarz. Eighth Asian Apicultural Association Conferencee 2006. 20th-24th

March 2006. Perth, Australia.

Sawatthum, A. 2008. Composition of Thai stingless bee honey. 9th Asian Apicultural Association

(AAA) Conference. 1st-4th November,2008. Hangzhou, China.

Velthuis,HW.1997.The biology of stingless Bee.Department of Ecology,University of Sao Paulo,Sao

Paulu,Brazil



