

เอกสารอ้างอิง

- กรกต คำรักษ์. 2541. ความหลากหลายของด้วง (Insecta: Coleoptera) บนเรือนยอดไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคใต้ของประเทศไทย. โครงการงานทางชีววิทยาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรมป่าไม้, ม.ป.ป. ข้อมูลพื้นฐาน: รายงานฉบับร่างแผนแม่บทเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง จังหวัดสงขลา สตูล.
- จุฑามาส ผลพันธิน, ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์ และสุรไกร เพิ่มคำ. 2542. ความหลากหลายของแมลงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง (เทือกเขาบรรทัด). รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3, 11-14 ตุลาคม 2542, โรงแรม เจ บี หาดใหญ่ สงขลา.
- ทวี มณีปรีชา. 2540. ความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคใต้ ของประเทศไทย. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นาวิ หนูนอนันต์. 2546. ชนิดและความชุกชุมของมดตามฤดูกาลในป่าบาลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์. 2544. การวิจัยมดในภาคใต้ของประเทศไทย. การสัมมนาเรื่อง มดในประเทศไทย ครั้งที่ 1. 31 พฤษภาคม – 1 มิถุนายน 2544. ณ. ตึกวิทยาศาสตร์ 60 ปี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ .
- ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์, ณัฐนาฏ ณ วงศ์ และพิมพ์ ทิลาวัชานาไย. 2547. ด้วงบนเรือนยอดไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 26(3): 369-384.
- สิงโต บุญโรจน์พงศ์. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ในบริเวณป่าดั้งเดิมกับป่าที่ถูกรบกวน ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง จังหวัดสงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุภาพร วุกถ้อง. 2542. ความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ด้วยวิธีการเก็บตัวอย่างแบบต่างๆ ในบริเวณมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ. สงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์.

- สุระชัย ทองเจิม, ศุภฤกษ์ วัฒนสิทธิ์ และสุร ไกร เพิ่มคำ. 2546. ชนิดและความชุกชุมของมดบนเรือนยอดไม้บริเวณป่าดิบชื้นในพื้นที่ต่ำของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโคกนางช้าง จังหวัดสงขลา. ใน *วิสุทธิ โบไม้ และรังสิมา คัชมาเสนา (บรรณาธิการ). รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2546. จัดพิมพ์โดยโครงการ BRT. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์ กรุงเทพฯ, 183-192.*
- อุทิศ ภูอินทร์. 2542. นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อการป่าไม้. กรุงเทพฯ, คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Beck, J., Schulze, C.H., Linsenmair, K.E. and Fiedler, K. 2002. From forest to farmland: diversity of geometrid moths along two habitat gradients on Borneo. *J.Trop.Eco.*, 18: 35-51.
- Bolton, B. 1994. *Identified Guide to the Ant Genera of the World.* Harvard University Press, London, 222 pp.
- Hölldobler, B. and Wilson, E. O. 1990. *The Ants.* The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge Massachusetts, 732 pp.
- Intachat, J., Chey, V.K., Holloway, J.D. and Speight, M.R. 1999a. The impact of forest plantation development on the population and diversity of geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) in Malaysia. *J.Trop.For.Sci.*, 11: 329-336.
- Intachat, J., Holloway, J.D. and Speight, M.R. 1999b. The impact of logging on geometroid moth populations and their diversity in lowland forest of Peninsular Malaysia. *J.Trop.Eco.*, 17: 411-429.
- Kritsaneepaiboon, S. and Saiboon, S. 2000. Ant species (Hymenoptera: Formicidae) in longkong (Meliaceae: *Aglaiadookkoo* Griff.) plantation. *Songklanakar J. Sci. Technol.* 22 (3): 393-396.
- Levings, S. C. 1983. Seasonal, annual and among site variation in the ground ant community of a deciduous tropical forest: some causes of patchy species distribution. *Ecol.Monogr.* 53: 435-455.
- Olson, D.M. 1991. A comparison of the efficacy of litter sifting and pitfall traps for sampling leaf litter ant (Hymenoptera: Formicidae) in a tropical west forest, Costa Rica. *Biotropica*, 23 (2): 166-172.
- Royal Thai Survey Department. 1987. *Map of Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla.* Bangkok: Royal Thai Survey Department.

- Romero, H. and Jaffe, K. 1989. A comparison of methods for sampling ants (Hymenoptera, Formicidae) in Savannas. *Biotropica* 21(4): 348-352.
- Samson, D.A., Rickart, E.A. and Gonzales, P.C. 1997. Ant diversity and abundance along an elevational gradient in the Philippines. *Biotropica*, 29(3): 349-363.
- Sonthichai, S. 2000. Ant fauna of Doi Chiang Dao, Thailand. *The 2nd Anet Workshop and Seminar in Malaysia*. 2-3 Nov 2000. Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Malaysia.
- Watanasit, S. 1999. Seasonal change in aquatic insects communities of freshwater stream in southern Thailand. *Songklanakarin.J. Sci. Technol.* 21(2): 141-153
- Watanasit, S. 2003. Evaluation of sampling techniques for ants in rubber plantations. In Mohamed, M., Fellowes, J.R. and Yamane, S. (eds.). *Proceeding of the 2nd Anet Workshop and Seminar*. Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia, 87-94.
- Watanasit, S., Phophuntin, C. and Permkam, S. 2000. Diversity of Ants (Hymenoptera: Formicidae) from Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla, Thailand. *ScienceAsia*. 26: 187-194.
- Watanasit, S., Sonthichai, S. and Noon-anant, N. 2003. Preliminary survey of ants at Tarutao National Park, Southern Thailand. *Songklanakarin J. Sci. Techno.*, 25(1): 115-122
- Whitmore, T.C. 1990. *Tropical Rain Forest of the Far East*. 2nd ed. Oxford Press, Oxford, pp.9-36.
- Willott, S.J., Lim, D.C., Compton, S.G. and Sutton, S.L. 2000. Effects of selective logging on the butterflies of a Bornean rainforest. *Conserv. Biol.*, 14(4): 1055-1065.
- Wilson, E.O. 1987. The arboreal ant fauna of Peruvian amazon forest: A first assessment. *Biotropica* 19(3): 245-251.
- Wiwatwitaya, D. 2000. Ant fauna of Khao Yai National Park, Thailand. *The 2nd Anet Workshop and Seminar in Malaysia*. 2-3 Nov 2000. Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu, Malaysia.
- Yamane, S. and Hashimoto, Y. 1999. Sampling protocol for a rapid assessment of ant fauna. Paper presented at DIWPA Network for Establishment of Ant Reference Collections (ANet) Workshop in Thailand. Oct 30-Nov 1 1999. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Young, A.M. 1982. *Population Biology of Tropical Insects*. Plenum Press, New York, 511 pp.