

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2541. การระบบของแมลงและสัตว์ศัตรูพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540-2541. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ. เอ็น. ที.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2545. สถิติการเกษตรการปลูกไม้ผลยืนต้นปี 2543. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.

กฤษณา รุ่งโรจน์วนิชย์. 2538. ความหลากหลายทางชีวภาพ. ว.วิทยาศาสตร์. 49 : 97-105.

เกรียงไกร สุวรรณภักดี. 2540. ผู้เสื่อมเส้นทางธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : วนฯ.

โภศด เจริญสม และ ไสวณ อุไรชื่น. 2537. การจัดหมวดหมู่ของแมลง (ตอน 2). ใน บทปฏิบัติการกัญชากษาทางการเกษตร. (อินทวัฒน์ บุรีคำ บรรณาธิการ) หน้า 49-74. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา.

โภศด เจริญสม. 2540. การจัดการศัตรูสัมโภชีววิชี. ใน วิชาการสัมมนา : ทางเดือกปัจจุบันสู่อนาคต. หน้า 1-23. กรุงเทพฯ : สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชุมพล เมฆะศรินทร์. 2544. ชีวิตอันน่าอัศจรรย์ของมด. ว. อัพเดท. 16 : 43-60.

ชนกัตร วินัยวัฒน์. 2538. ค่าอัตราเบื้องต้นอนุสัญญาตัวแปรความหลากหลายทางชีวภาพ 2535. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.

เดชา วิวัฒน์วิทยา. 2544. การศึกษามคและการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์มค. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง มคในประเทศไทย ครั้งที่ 131 พฤษภาคม-1 มิถุนายน 2544. กรุงเทพฯ : ศึกษาศาสตร์ 60 ปี คณานศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 18 หน้า.

เดชา วิวัฒน์วิทยา, วาคุสึ โรมานวัศ, Yamane, S. และวียะวัฒน์ ใจตรง. 2542. คู่มือจัดทำแนวคิด บริเวณอุทิyanแห่งชาติ夷าให้ญี่. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วียะวัฒน์ ใจตรง. 2544. คู่มือการจัดนิทรรศการศึกษาดูท่องเที่ยวแห่งชาติ夷า ให้ญี่. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นาวี หนุนอันนันต์. 2546. ชนิดและความซุกชุมของมดตามถุกกาลในป่าบานาลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ชาลาบานาลา จังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์.

เปรนปรี ณ. สงขลา. 2538. แมลงศัตรูไม้ผล. กรุงเทพฯ : เจริญรัตน์การพิมพ์.

พรรรณเพ็ญ ชโยภัส, ทวีศักดิ์ ชโยภัส และจิราภรณ์ ทองพันธ์. 2540. ความสัมพันธ์ของประชากร มดแดงกับความเสียหายของมะม่วงหิมพานต์ที่เกิดจากมวนยุงมะม่วงหิมพานต์.

2. กีญ. สัตว. 2.19 : 134-143.

พิมลพร นันทะ, อัมพร วินิทัย, สถิต ปฐมรัตน์, รัตนา นราพงษ์, รุจ นรกต และประภัสสร เหยคำแหง. 2544. รายชื่อแมลงศัตรูธรรมชาติของพืชเศรษฐกิจบางชนิดในประเทศไทย. ใน เอกสารวิชา การการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธีเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน. หน้า 245-278. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตร และสหกรณ์

พงษ์เทพ อัครธนาภูต และ สุทธิ ทองขาว. 2537. การจัดหมวดหมู่ของแมลง (ตอน 1). ใน บทปฏิบัติ การกีฏวิทยาทางการเกษตร. (อินทวัฒน์ บุรีคำ บรรณาธิการ) หน้า 27-48. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา.

ไฟศาล ศุกราคsteen. 2542. นคและพีชเพื่อนผู้มีประ โยชน์. ว. กีญ. สัตว. 21 : 210-212.

กรณี ประสิทธีอู๊คีล. 2544. ความหลากหลายและการกระจายของมดในบริเวณอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

มงคล หลิน. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รัตนานะพงษ์. 2544. การควบคุมแมลงศัตรุพืชโดยใช้ตัวห้ำ. ใน เอกสารวิชาการการควบคุมแมลงศัตรุพืชโดยชีววิธีเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน. หน้า 87-110. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตร และสหกรณ์

วิสุทธ์ ใบไม้. 2532. แนวทางการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในอนาคต. ใน. การสัมมนา ชีววิทยารังสี 7 เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. ณ ห้องประชุมโรงเรียน เชียงใหม่ภูคำ เชียงใหม่ 16-17 ตุลาคม 2532. หน้า 231-234.

วิสุทธ์ ใบไม้. 2538. สถานภาพความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัย.

วิสุทธ์ ใบไม้. 2540. วิพัฒนาการกับทรัพยากรชีวภาพ. ว. วิทยาศาสตร์. 49 : 97-105.

สกลพรรณ พิพานันท์. 2543. นคแดง. ว. แม็คควานซ์ไทยแลนด์. 6 : 116-132.

สมศักดิ์ สุขวงศ์. 2537. การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้. ใน ความหลากหลายทางชีวภาพกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน (วิพัฒน์ คติธรรมนิติย์ บรรณาธิการ) กรุงเทพฯ : สถาบันชุนชุน ห้องคืนพัฒนา.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถิติการค้าสินค้าเกษตรกรรมไทยกับต่างประเทศ ปี 2544. กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สุวัฒน์ รายอารีย์. 2539. ความหลากหลายของเพลี้ยจักจั่นและเพลี้ยกระโดดในนาข้าวพันธุ์ส่งเสริม.

ว. กีญ. สัตว. 18 : 3-15.

เสน่ห์ งามริก, ยศ สันติสมบัติ, บวรศักดิ์ สุวรรณ ใน, เจริญ คัมภีรภพ และ ไพลิช พานิชย์กุล. 2536. เสน่ห์ งามริก, ยศ สันติสมบัติ, บวรศักดิ์ สุวรรณ ใน, เจริญ คัมภีรภพ และ ไพลิช พานิชย์กุล. 2536. ป่าฝนเขตร้อนกับภาพรวมของป่าชุมชนในประเทศไทย. ใน ป่าชุมชนในประเทศไทย : แนวทางการพัฒนา เล่ม 1. (เสน่ห์ งามริก และ ยศ สันติสมบัติ บรรณาธิการ) หน้า 1-219.
กรุงเทพฯ : สถาบันชุมชนท่องถิ่นพัฒนา.

อุ่ง ลิ่วนิช. 2540. การอนุรักษ์แมลงในประเทศไทย. ว. กีญ. สัตว. 19 : 89-94.

สำราญ ภราดรนุวัฒน์. 2540. โรคและแมลงศัตรูของส้มและการใช้วิธีป้องกันกำจัดศัตรูส้มแบบผสมผสาน. ใน วิทยาการส้ม : ทางเลือกป้องชุมชนสู่อนาคต. หน้า 1-11. กรุงเทพฯ : สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Alfred, B. 1990. Regulation of worker and queen formation in ants with special reference to reproduction and colony development. In Wolf, E. (ed.) *Social Insects : An Evolution Approach to Castes and Reproduction*. pp. 37-57.

Bakhtiar, E. Y. 1999. Ant (Hymenoptera: Formicidae) indicator species in three forest habitats with three degree of forest disturbance in Tabin Wildlife Reserve, Lahad Datu, Sabah, Malaysia. *Proceedings of the First International Workshop on Myrmecology in Asia (ANeT)*, Bangkok, Thailand 30 October-1 November 1999, pp. 11-12.

Bestelmeyer, T. B., Agosti, D., Alonso, E. L., Brandao, C. R. F., Brown, W. L. Jr., Delabie, J. H. C., and Silveatre, R. 2000. Field technique for the study of ground-dwelling ants In. Agosti, D., Majer, J. D., Alonso, E. L. and Schultz, R. T. (eds.) *Ant: Standards Methods For Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 122-144.

- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. London : Harvard University Press.
- Bolton, B. 1995. A taxonomic and zoogeographical census of the extant ant taxa (Hymenoptera: Formicidae). *Journal of Natural History*. **29** : 1037-1056.
- Brown, W. L., Jr. 2000. Diversity of ants. In Agosti, D., Majer, J. D., Alonso, E. L. and Schultz, R. T. (eds.) *Ant: Standards Methods For Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 45-79.
- Bruchl, C. A., Gunsalam, G. and Linsenmair, K. E. 1998. Stratification of ants (Hymenoptera: Formicidae) in primary rain forest in Sabah, Borneo. *Journal of Tropical Ecology*. **14** : 285-297.
- Buschinger, A., Klein, R. W. and Maschwitz, U. 1994. Colony structure of a bamboo dwelling *Tetraponera sp.* (Hymenoptera : Formicidae: Pseudomyrmecinae) from Malaysia. *Insect Sociaux*. **41** : 29-41.
- Carrol, C. R. and Janzen, D. H. 1973. Ecology of foraging ants. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* **4** : 231-257.
- Cheesman, O. D. 1997. Indices of biodiversity. *International Pilot Course on Environmental Evaluation Using Insects as Indicators of Biodiversity*, Sabah, Malaysia 17 March-7 April 1997, pp. 15-19.
- Daly, H. V., Doyen, J. T. and Ehrlich, P. R. 1978. *Introduction to Insect Biology and Diversity*. Tokyo : McCraw-Hill, Inc.
- Dampert, K. 1981. *The Social Biology of Ants*. New York : Pitman Publishing.

- Eguchi, K. 1999. A Taxonomy study of the genus *Pheidole* in Southeast Asia. *Proceedings of the First International Workshop on Myrmecology in Asia (ANeT)*, Bangkok, Thailand 30 October-1 November 1999, p. 9.
- Elson, W., Vanessa, J., Micheal, B. and Testa, A. 2000. Economic impact of carpenter ant, *Camponotus* spp., control on utility poles. *American Entomologist*. **46** : 50-55.
- Evans, H. E. 1984. *Insect Biology*. Massachusetts : Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- Franks, N. R. and Bossert, W. H. 1983. Swarm raiding army ants and the patchiness and diversity of tropical leaf litter and community. In Sutton, S. L., Chadwick, A. C. and Whitmore, T. C. (eds.) *Tropical Rain Forest*. pp 151-163.
- Gmitter, F.C., Grascer, J. W. and Moore, G. A. 1992. *Citrus in Biotechnology of Perrenial Fruit Crop*. London : C. A .B. International.
- Goetsch, W. 1957. *The Ants*. Michigan : University of Michigan Press.
- Gullan, P. J. and Cranston, P. S. 1994. *The Insects : An Outline of Entomology*. London : Chapman & Hall.
- Hadlington, P. and Gerozisis, J. 1985. *Urban Pest Control in Australia*. New South Wales : University Press.
- Hashimoto, Y., Yamane, S. and Maryati, M. 2001. How to design an inventory method for ground-level ants in tropical forests. *Nature and Human Activities*. **6** : 25-30.
- Holldobler, B. and Wilson, E. O. 1990. *The Ants*. Cambridge : Harvard University Press.

Hutacharern, C. and Tubtim, N. 1995. *Checklist of Forest Insect in Thailand*. Bangkok : Integrated Promotion Technology Co., Ltd.

Itioka, T. 1999. Diversity of interaction between *Macaranga* myrmecophytes and their symbiont ants in Bornean dipterocarp forest. *Proceedings of the First International Workshop on Myrmecology in Asia (ANeT)*, Bangkok, Thailand 30 October-1 November 1999, pp. 8-9.

Itioka, T. and Inoue, T. 1999. The alternation of mutualistic ant species affects the population growth of their trophobiont mealybug. *Ecography*. **22** : 169-177.

James, M. L. 1984. *Integrated Pest Management for Citrus*. California : Division of Agricultural and Natural Resources Publications, University of California.

Kazuo, O., Yako, T. and Satoru, U. 1998. Species diversities of ants in two urban parks (Hymenoptera: Formicidae). *Bull. Inst. Trop. Agr.* **21** : 57-66.

Krebs, C. J. 1985. *Ecology : The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 3rd edition. New York : Harper & Row Publisher.

Kritsaneepaiboon, S. and Saiboon, S. 2000. Ant species (Hymenoptera: Formicidae) in a longkong (Meliaceae: *Aglaia dookkoo* Griff.) plantation. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* **22** : 393-396.

Legendre, L. and Legendre, P. 1983. *Numerical Ecology: Developments in Environmental Modelling* 3. Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing Company.

Ludwig, J. A. and Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology*. New York : John Wiley & Sons, Inc.

Martin, R. S., Mork, D. H. and Alan, D. W. 1999. *Ecology of Insects: Concept and Applications.* Mattsachusetts : Blackwell Science, Inc.

Maryati, M. 1994. Can ant be a bioindicator ?. *3rd Symposium of Applied Biology, Sabah, Malaysia* 28-29 May 1994, pp. 128-129.

Maryati, M. 1996. A review of research of ants in malaysian. In Turner, I. M., Diong, C. H., Lim, S. S. L. and Ng, P. K. L. (eds.) *Biodiversity and Dynamics of Ecosystems.* DIWPA Series Volume 1 : 373-383.

Maryati, M. and Chung, C. Y. A. 1995. Ants (Hymenoptera: Formicidae) of cocoa habitats. *The Planter.* 71 : 171-176.

Newman, L. H. 1996. *Man And Insect.* New York : The Natural History Press.

Olson, D. M. 1991. A comparison of efficiency of litter sifting and pitfall traps for sampling leaf litter ants (Hymenoptera: Formicidae) in a tropical wet forest, Costa Rica. *Biotropica.* 23 : 166-172.

Price, W. P. 1984. *Insect Ecology.* 2nd edition. New York : John Wiley & Sons, Inc.

Samson, D. A., Rickart, E. A. and Gonzales, P. C. 1997. Ant diversity and abundance along an elevational gradient in the Philippines. *Biotropica.* 29 : 349-363.

Schultz, T. R. and McGlynn, T. P. 2000. The interaction of ants with other organisms. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.) *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity.* pp 35-44.

- Scora, R. W. 1975. Biochemistry, taxonomy and evolution of citriculture cultivated citrus. *Proceedings of International Society of Citriculture*, Florida, USA 19-23 October 1975, pp. 77-89.
- Shattuck, S. O. 1999. *Australian Ants: Their Biology and Identification*. Victoria : CSIRO Publishing.
- Sittigul, C. 1999. Association of ant species, ground mealybug and bolete mushrooms on sudden death of longan. *Proceedings of the First International Workshop on Myrmecology in Asia (ANet)*, Bangkok, Thailand 30 October–1 November 1999, pp. 10-11.
- Smith, R. L. 1996. *Ecology and Field Biology*. 5th edition. New York : Harper Collins Publishers, Inc.
- Sonthichi, S. 2001. Ant diversity in Doi Inthanon, Thailand. *The 3rd ANET workshop and Seminar in Vietnam. 3-6 November 2001*. Hanoi: Institute of Ecology and Biological Resources. pp. 10.
- Southwood, T. R. E. 1978. *Ecological Methods*. 2nd edition. London : Chapman & Hall.
- Stoy, A. H. 1992. *Field Guide For the Management of Structure-Infesting Ant*. New York : Franzak and Fostor.
- Sudd, J. H. and Franks, N. R. 1987. *The Behavioural Ecology of Ants*. London : Blackwell & Son Ltd.

- Ward, P. S. 2000. Broad-scale patterns of diversity in leaf litter ant communities. In. Agosti, D., Majer, J. D., Alonso, E. L. and Schultz, R. T. (eds.) *Ant: Standards Methods For Measuring and Monitoring Biodiversity.* pp. 99-121.
- Watanasit, S., Pholphuntin, C. and Permkan, S. 2000. Diversity of Ants (Hymenoptera: Formicidae) From Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla, Thailand. *Science Asia.* **26** : 187-194.
- Wilson, E. O. 1987. The arboreal ant fauna of Peruvian Amazon forest: a first assessment. *Biotropica.* **19** : 245-251.
- Wiwatwitaya, D. 1999. Ant diversity in Thailand. *Proceedings of the First International Workshop on Myrmecology in Asia (ANeT)*, Bangkok, Thailand 30 October-1 November 1999, pp.5-6.
- Wiwatwitaya, D. 2000. Ant fauna of Kao Yai National Park, Thailand. *The 2nd ANeT Workshop and Seminar in Malaysia.* 2-3 Noember 2000. Kota Kinabalu : Universiti Malaysia Sabah.
- Yamane, S., Itino, T. and Noma, A. R. 1996. Ground ants fauna in a bornean dipterocarp forest. *The Raffles Bulletin of Zoology.* **44** : 253-262.
- Yamane, S. and Hashimoto, Y. 1999. Promoting taxonomy and reference collection of ants in asia. *DIWPA Workshop in Thailand October 30-1 November 1999.* Bangkok : Kasetsart University. pp 1-11.