

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมโรคติดต่อ. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. การควบคุมแมลงวัน. สูนย์ควบคุมพاهะนำโรค
กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 162 น.
- ชรินทร์ เจนญาพันธ์. 2531. คู่มือปฏิบัติการวิชาปรสิตวิทยา. ภาควิชาปรสิตวิทยา,
คณะแพทยศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 238 น.
- ชงชัย ปักตราทรง. 2526. ปรสิตสาหร่ายสุข. พิมพ์ครั้งที่ 2. บัณฑิตการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 453 น.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2524. หลักการควบคุมแมลงศัตรูพืช ความรู้พื้นฐาน และความปลดปล่อย
เกี้ยวกับยาปราบศัตรูพืช. สูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชิวนทรีแห่งชาติ, มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 231 น.
- พีไค พุฒสวัสดิ์. 2536. แมลงและศัตรูข้าปล้องที่สำคัญทางการแพทย์. บริษัท ที.พี.พรีนิ่ง จำกัด,
กรุงเทพฯ. 114 น.
- ลาวัลย์ ajananchiko, เมฆชูชัย บัณฑิตสิงห์ และ ชิตาภา เกตวัลย์. 2525. การศึกษาชีวประวัติ และ
ผลของรังสีแกมน้ำที่มีต่อแมลงวันบ้าน (*Musca domestica L.*) สำนักงานพัฒนา
ป्रมาณูเพื่อสันติ, กรุงเทพฯ. 25 หน้า
- สูนย์ควบคุมพاهะนำโรค. 2538. การควบคุมแมลงวัน. กรมควบคุมโรคติดต่อ.
กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 42 น.
- ฝ่ายควบคุมโรคติดต่อ. 2538. สรุปการดำเนินงานโครงการปลดปล่อยแมลงวันจังหวัดเชียงใหม่
พ.ศ. 2538. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่. 20 น.
- ฝ่ายควบคุมโรคติดต่อ. 2539. เอกสารการนำเสนอผลงาน พ.ศ. 2539. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 28 น.
- ฝ่ายควบคุมโรคติดต่อ. 2540. สรุปการดำเนินงานโครงการปลดปล่อยแมลงวันจังหวัดเชียงใหม่
พ.ศ. 2540. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่. 20 น.
- สุชาติ อุปถัมภ์, สมศักดิ์ พันธุ์วัฒนา, วนิดา นาควัชระ, เนوارัตน์ ศุภะพันธุ์,
ปัทมาภรณ์ กิตخارักษ์, และชูศักดิ์ ประเสริฐกุล. 2526. กิจวิทยาทางการแพทย์.
การพิมพ์, กรุงเทพฯ. 578 น.
- สุกี้ทาร ศุจริต และ ประมวลมาลี ศุจริต. 2531. คู่มือวิชาการแพทย์. พิมพ์โดยการพิมพ์,
กรุงเทพฯ. 578 น.

- สุภานี พิมพ์สมาน. 2537. สารจำแมลง. โครงการต่อรำและเอกสารทางวิชาการ. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 98 น.
- อาทิตย์ สังวรรณนท์. 2529ก. บทปฎิบัติการกีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ชัมนวนิชาการนิติคณะสัตวแพทยศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 1. 250 น.
- อาทิตย์ สังวรรณนท์. 2529ข. กีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 2. ชัมนวนิชาการนิติคณะสัตวแพทยศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 530 น.
- Aumaung, B. 1996. Resistance of the house fly, *Musca domestica* L. (Diptera : Muscidae) to some insecticides in Thailand. M.S. Thesis. Kasetsart University, Bangkok. 103 p.
- Kamrin, M.A. 1996. Pesticide Proflies. Lewis Publishers, Boca Raton, New York. 676 p.
- Kawada, H., K. Dohara, and G. Shingo. 1987. Evaluation of larvicidal potency of insect growth regulator, 2 - [1 - methyl - 2 (4 - phenoxy phenoxy) ethoxy] pyridine, against the house fly, *Musca domestica*. Jpn. J. Sanit. Zool. 38 : 317 - 322.
- Kawada, H., S. Senbo, and Y. Abe. 1992. Effects of pyriproxyfen on the reproduction of the house fly, *Musca domestica*, and German cockroach, *Blattella germanica*. Jpn. J. Sanit. Zool. 43 : 169 - 175.
- Keiding, J. 1986. The House Fly : Biology and Control. World Health Organization, Geneva. 36 p.
- Kettle, D.S. 1990. Medical and Veterinary Entomology. C.A.B. International, Wallingford, Oxford. 658 p.
- Morgan, P.B., E. Berti – Filho, and V.A. Costa. 1991. Life history of *Spalangia gemina* Boucek (Hymenoptera : Pteromalidae), a fast breeding microhymenopteran pupal parasitoid of muscoid flies. Med. Vet. Entomol. 5(3) : 277 - 281.
- Park, S. H. 1977. Studies on flies in Korea. IV. Seasonal prevalences of flies surveyed at a farmhouse in Korea. Jap. J. Sanit. Zool. 28(4) : 439 - 447.
- Phooi – Har, L., and K.I. Sudderuddin. 1981. Studies on insecticide resistance in a malaysian strain of *Musca domestica* L. Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth. 12(2) : 213 - 221.
- Robinson, W.H. 1996. Urban Entomology. 1st ed. Chapman & Hall, London.

- Service, M.W. 1980. A Guide to Medical Entomology. The Macmillan Press Ltd, London. 226 p.
- Service, M.W. 1986. Lecture Notes on Medical Entomology. Blackwell Scientific Publisher, Oxford. 265 p.
- Shinonaga, S., and R.Kano. 1971. Fauna Japonica Muscidae (Insecta : Diptera). Vol.1 Academic Press of Japan, Japan. 576 p.
- Sucharit, S., W. Tumrasvin, and S. Vutikes. 1976. A survey of house flies in Bangkok and neighboring provinces. Southeast Asian J. Trop. Med. Pub. Hlth. 7(1) : 85 – 90.
- Sucharit, S., and W. Tumrasvin. 1981. The survey of flies of medical and veterinary Importance in Thailand. Jap. J. Sanit. Zool. 32(4) : 281 – 285.
- Tumrasvin, W., and S. Shinonaga. 1978. Studies on medically important flies in Thailand. V. Report on 32 species belonging to the subfamilies Muscinae and Stomoxyinae including the taxonomic keys (Diptera : Muscidae). Bull. Tokyo Med. Dent. Univ. 25(4) : 201 – 227.
- Tumrasvin, W., S. Sucharit, and R. Kano. 1978. Studies on medically important flies in Thailand. IV. Altitudinal distribution of flies belonging to Muscidae and Calliphoridae in Doi Indhanondh Mountain, Chiang Mai, in early summer season. Bull. Tokyo Med. Dent. Univ. 25(2) : 44 - 81.
- Welty, C., W.H. Reissig, T.J. Dennehy, and R.W. Weires. 1988. Comparison of residual bioassay methods and criteria for assessing mortality of cyhexatin resistant European red mite (Acari : Tetranychidae). J. Econ. Entomol. 81: 442 – 448.
- West, L.S. 1951. The House Fly. Comstock Publishing Company Inc. Associated with Cornell University Press, Ithaca, New York. 584 p.
- WHO. 1984. Chemical methods for the control of arthropod vectors and pests of public health importance. WHO, Geneva. 108 p.
- WHO. 1992. Vector resistance to pesticide. 15th report of the WHO expert committee on vector biology and control. Tech. Rep. Ser. No. 818. WHO, Geneva. 62 p.
- Willomitzer, J. 1981. Residual larval effects of permethrin and resistance in the house fly. Vet. Med. Phaha. 26(11) : 685 - 690.