

เอกสารอ้างอิง

- กรมการค้าภายใน. 2539. แนวทางการส่งเสริมการตลาดลำไยปี 2539. น. 1-12. ใน: รายงานสัมมนา เรื่อง แนวทางการส่งเสริมการตลาดลำไยปี 2539. 29 เมษายน 2530. โรงแรมเวสติน, เชียงใหม่.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2537. กองแผนงาน. กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. 379 หน้า
- จริยา วิสิทธิ์พานิช, ชาตรี สิทธิกุล, และวิชา สอาดสุด. 2539. ลักษณะความผิดปกติของใบลำไย ที่แสดงอาการม้วนหงิกในเขตจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วารสารเกษตร 12 : 203-218.
- ฉวีวรรณ หุตะเจริญ. 2533. แมลงศัตรูป่าไม้ของไทย. แสงเทียนการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 171 หน้า
- ชาตรี สิทธิกุล, จริยา วิสิทธิ์พานิช, และวิชา สอาดสุด. 2539. การแพร่กระจายและความเสียหายของลำไยที่เป็นโรคหงอยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วารสารเกษตร 12 : 104-114.
- วัชรีย์ สมสุข. 2538. การผลิตและการใช้ไส้เดือนฝอยควบคุมแมลงศัตรูพืช. หน้า 207-221. ใน : สมคิด คิสถาพร. (ผู้รวบรวม). เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- วัชรีย์ สมสุข, อังฉรา ดันติโซโคก, และอุทัย เกตุนุติ. 2539. ไส้เดือนฝอย *Neoplectana carpocapsae* ควบคุมหนอนกินได้ผิวเปลือกไม้สกุลกลางสาด. วารสารกีฏและสัตววิทยา 8 : 115-119.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. 2526. แมลงศัตรูพืชทางการเกษตรของประเทศไทย. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 424 หน้า
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2538. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร. 41 : 14-19. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- Agrios, G. N. 1988. Plant Pathology. Academic Press, Inc., New York. 803 pp.
- Barbosa, P., and M. R. Wagner. 1989. Phloem and wood-boring insects. pp. 225-243. In: Introduction of Forest and Shade Tree Insects. Academic Press, New York.

- Baska., M. W., and M. R. Islam. 1990. Summary of activities on forest insects in Bangladesh. pp. 43-44 . *In*: Proceedings of the IUFRO Workshop Pests and Diseases of Forest Plantation. Regional Office for Asia and the Pacific (RAPA), Food and Agriculture Organization of the United Nation, Bangkok.
- Beeson, C. F. G. 1941. The Ecology and Control of the Forest Insects in India and Neighboring Countries. Government Printing Office, Madras. 767 pp.
- Common, I. F. B. 1990. Moth of Australia. E. J. Brill , New York.
- Free-Smith, P. H. 1996. Forest growth and decline : What is the role of air pollutants? pp. 437-447. *In* : M. Yunus and M. Iqbal. (eds.). Plant Response to Air Pollution. John Wiley & Sons Ltd., Chichester, West Sussex.
- Gaugler, R., and N. K. Kaya. 1990. Entomopathogenic Nematodes in Biological Control. CRC Press, Inc. Florida. 365 pp.
- Hibben, C. R. 1964. Identity and significance of certain organisms associated with sugar maple decline in New York woodlands. *Phytopathology* 54 : 1389-1392.
- Hill, D. S. 1987. Agricultural Insect Pests of Temperate Regions and Their Control. Cambridge University Press, Cambridge, London. 659 pp.
- Hill, D.S. 1994. Agricultural Entomology. Timber Press, Portland, Oregon. 635 pp.
- Holloway, J. D. 1986. The Moth of Borneo' s Key to Families : Family Cossidae, Metarbelidae, Ratardidae, Dudgeoneridae, Epipyropidae and Limacodidae. *Malaysia Natural Journal* 40: 1-116.
- Kalshoven, L.E.G. 1981. Pests of Crops in Indonesia. P.T. Ichitar Baru, Jarkata. 701 pp.
- Kandler, O. 1990. Epidemiological evaluation of the development of Waldsterben in Germany. *Plant Disease* 74: 4-12.
- Kishi, Y. 1971. Reconsideration of the method to measure the larval instars by use of the frequency distribution of head capsule width or lengths. *The Canadian Entomologist* 103: 1011-1015.
- Kranz, J., H. Schmutterer, and W. Koch. 1977. Diseases, Pests and Weeds in Tropical Crops. Verlay Paul Parey, Berlin and Hamburg. 666 pp.
- Latis, T. 1990. A note on the carpenter moth *Salagena* sp., a new pest of cashew in Zambia. *Tropical Pest Management* 36 : 276-278.

- Manion, P.D. 1991. Decline diseases of complex biotic and abiotic origin. pp. 328-348. *In: Tree Disease Concepts*. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Nagoa, M. A., A. H. Hara, and W. T. Nishijima. 1991. Quick tree decline : a new problem of Macadamia in Hawaii. *Horticulture Science* 26 : 560-561.
- Razak, A. R., E. Kondo, N. Ishibashi, J. P. Tumbuham, and F. Pertanian. 1996. Potential of *Steinernema carpocapsae* for biological control of two major insect pests in Malaysia. pp. 86-92. *In: G. Grey, (ed.), Proceedings of the International Symposium on the Use of Biological Control Agents under Integrated Pest Management*. FFTC Book Series No. 47. FFTC for Asian and Pacific Region. Teipei, Taiwan.
- Schutt, P., and E. B. Cowling. 1985. Waldsteben, a general decline of forests in Central Europe symptoms, development and possible causes. *Plant Disease* 69 : 548-558.
- Scoble, M. J. 1995. *The Lepidoptera Form, Function and Diversity*. The Natural History Museum in Association with Oxford University Press, London.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Department of Horticulture, Kasetsart University, Bangkok. 41 pp.
- Tarjan, A. C., and J. H. O' Bannon. 1969. Observations on meadow nematodes (*Pratylenchus* sp.) and their relation to decline of citrus in Florida. *Plant Disease Reporter* 53 : 683-686.
- Tisdale, S. L., and W. L. Nelson. 1966. *Soil Fertility and Fertilizers*. The Macmillan Company, New York. 694 pp.
- Vite, G. M. 1961. The influence of water supply on oleoration exudation pressure and resistance bark beetle attack in *Pinus ponderosa* . *Contrib. Boyce Thompson Inst.* 21 : 37-66.
- Wayne, A. S., and H. M. Griffiths. 1994. Ash yellow and its relationship to dieback and decline of ash. *Annual Review Phytopathology* 32 : 49-60.
- Yaacob, O., and S. Subhadrabandhu. 1995. *The production of economic fruits in South-East Asia*. Oxford University Press, New York. 419 pp.
- Zhang, B. C. 1994. *Index of economically important Lepidoptera*. CAB International, Cambridge. 280-282 pp.