

เอกสารอ้างอิง

กรรมการค้าภายใน. 2539. แนวทางการส่งเสริมการตลาดลำไยปี 2539. หน้า 1 - 12. ใน: รายงานสัมมนาเรื่อง แนวทางการส่งเสริมการตลาดลำไยปี 2539. 29 เมษายน 2530. โรงเรียนเวสทิน, เชียงใหม่.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2537. กองแผนงาน. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 379 หน้า.

จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2541. จริงหรือว่าที่ “เห็ดห้า” นำต้นลำไยได้. สาระไม้ผล 3(4): 3,13 .

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2543. อาการตายเฉียบพลันของมะม่วงและลำไย. วารสารเกษตรกรรม 24(8): 168 - 173.

จีรนันท์ ชัยวากุล. 2541. ชีววิทยาของเห็ดห้าในสวนลำไยที่แสดงอาการต้นไหม. ปัญหาพิเศษ. ระดับปริญญาตรี. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 หน้า.

ชลิตา ชูณหุติ. 2538. แมลงศัตรุลำไยและลิ้นจี่. หน้า 56 – 69. ใน: pregn比利 สงขลา, (ผู้รวบรวม) แมลงศัตรุไม้ผล, เทคนิคการเกษตร. เจริญรัตนการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

ชาตรี สิทธิกุล จริยา วิสิทธิ์พานิช และวิชชา สถาศุค. 2539. การแพร่กระจายและความเสี่ยหายของลำไยที่เป็นโรคหงอยในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วารสารเกษตร 12: 104 - 114.

บุปผา เหล่าสินชัย. 2538ก. เพลี้ยเปี๊งศัตรูเกษตร. วารสารกสิกร 68(5): 427 - 429.

บุปผา เหล่าสินชัย. 2538ข. เพลี้ยหอยเพลี้ยเปี๊งศัตรุไม้ผลและแมลงศัตรูธรรมชาติ. วารสารกสิกรและสัตววิทยา 17(3): 166 - 171.

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่. 2543. เอกสารตารางแสดงพื้นที่ออกดอกและติดผลของลำไย
จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2543. 4 กรกฎาคม 2543. สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่.
1 หน้า.

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน. 2543. เอกสารสภาพการปลูกลำไยและคาดคะเนผลผลิตลำไย 2543.
14 มีนาคม 2543. สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, ลำพูน. 2 หน้า.

สำนักงานพัฒนาชีวจังหวัดเชียงใหม่. 2543. เอกสารการส่งออกลำไยสด ลำไยแห้ง และลำไยกระป่อง
ปี 2543. 4 กรกฎาคม 2543. สำนักงานพัฒนาชีวจังหวัดเชียงใหม่, เชียงใหม่. 3 หน้า

Beardsley, J. W. 1959. On the taxonomy of pineapple mealybug in Hawaii, with a description of a
previously unnamed species (Homoptera : Pseudococcidae) . Proc. Hawaii Entomol.
Soc. 17: 19-37.

Beardsley, J. W. 1976. Pseudococcidea. pp. 31-47. In: J. W. Beardsley, J. A. Davidson, J. O.
Howell, M. Kosztarab, D. R. Miller, S. Nakahara and M. B. Stoetzel, (eds.), Workshop
on Scale Insect Identification. National Meeting of the Entomological Society of
America in Hawaii.

Charles, R.W. 1987. The Pesticide Manaul: A World Compendium. Eighth Edition. The British
Crop Protection Council, UK. 1081 pp.

Ferris, G. F. 1948. Atlas of Scale Insects of North America, Series 5, Pseudococcidae. Standford.
University Press, Standford. 278 pp.

Georgis, R. 1992. Present and future prospects for entomopathogenic nematode products.
Biocontrol Sci. Technol. 2: 83-99.

Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. A
Wiley-Interscience Publication, John Wiley & Sons, New York. 680 pp.

- Ito, K. 1938. Studies on the life history of the pineapple mealybug, *Pseudocoocus brevipes* (Ckll.). J. Econ. Entomol. 31: 291-298.
- Kaya, H. K. and R. Gaugler. 1993. Entomopathogenic nematodes. Annu. Rev. Entomol. 38: 181-206.
- Ramsdell, D. C., K. S. Kim, and J. P. Fulton. 1987. Red ringpot of blueberry. pp. 121-123. In: R. H. Converse, (ed.), Virus Diseases of Small Fruits. United States Department of Agriculture, Agriculture Handbook 631. U.S. Government Printing Office. Washington, D. C.
- Ramingwong, K., and K. Chiewsilp. 1994. Genetic Resources of Longan in Northern Thailand. Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai. 76 pp.
- Robin, J. S., S. Polavarapu, E. E. Lewis, and R. Gaugler. 1997. Differential susceptibility of *Dysmicoccus vaccinii* (Homoptera: Pseudococcidae) to entomopathogenic nematode (Rhabditida: Heterorhabditidae and Steinernematidae). J. Econ. Entomol. 90(4): 925-932.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Department of Horticulture, Kasetsart University, Bangkok. 41 pp.
- Waterhouse, D. F. 1998. Biological Control of Insects Pests: Southeast Asian Prospects. Australian Centre for International Agriculture Research, Canberra. 548 pp.
- Williams, D.J. 1985. Australian mealybugs. The Dorset Press, Dorchester. 431 pp.
- Williams, D. J. 1998. Bulletin of the Natural History Museum. Entomology Series. 67(1): 1 – 64.

- Williams, D.J.,and G. W. Watson. 1988. The Scale Insect of the Tropical South Pacific Region.
The Cambrian News Ltd., Aberystwyth, UK. 262 pp.
- Yaacob, O., and S. Subhadrabandhu. 1995. The production of economic fruits in South-East
Asia.Oxford University Press, New York. 419 pp.
- Yair, Ben-Dov. 1994. A Systematic Catalogue of the Mealybugs of the World. Athenaeum Press,
Newcastle. 686 pp.