

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2540. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2537. กรุงเทพฯ.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้น ปี 2540. กรุงเทพฯ.

กิตติ จันทรวินัย และนุกูล รังสิตโกสัย. 2542. เทคโนโลยีการผลิตลองกองจากประสบการณ์ของมืออาชีพ. ว. เกษการเกษตร 22 : 56-64.

เกริกชัย ชนรักษ์. 2537. การปลูกและการดูแลรักษาลองกอง. ใน แนวทางการจัดการสวนลองกอง. (บรรณาธิการ จำเป็น อ่อนทอง สุรกิตติ ศรีสกุล และมนตรี อิศรไกรศีล), หน้า 99-112. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร.

เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พืชซึ่ง.

เทอด สุวรรณคีรี. 2523. ลองกอง. กสิกร 53 : 273-283.

ประพันธ์ อรรถนกุล. 2534. การศึกษาทางสัณฐานวิทยาเปรียบเทียบของลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.) ดูถูก (*Aglaia dookoo* Griff.) และกลางสาต (*Aglaia domestica* Pelleg.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ปริญญา ชินโนรส. 2530. พืชต้านทานแมลง. ว. กัญและสัตววิทยา 9 : 51-57.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2543. ลองกองปี 2000 มหันตภัยตลาดกำลังมาเยือน. ว. เกษการเกษตร 30 : 69-74.

พิศวาท บัวรา. 2537. ศัตรูสำคัญของลองกอง : หนอนขนไต้ผิวเปลือก. ใน แนวทางการจัดการสวนลองกอง (บรรณาธิการ จำเป็น อ่อนทอง สุรกิตติ ศรีสกุล และมนตรี อิศรไกรศีล), หน้า 99-112. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร.

ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2532. การผลิตผลไม้ในประเทศไทย. การประชุมผู้เชี่ยวชาญด้านผลไม้นานาชาติ ณ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงเทพฯ, 13-16 มิถุนายน 2532 หน้า 87-91.

- รณกร โชชัยพันธวงศ์. 2540. การศึกษาชีววิทยาของหนอนกินใต้เปลือกลองกอง (*Cossus chloratus* Swinhoe) และแนวทางในการควบคุม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รวี เสธฐภักดี. 2540. เส้นผมบังภูเขากับการจัดการหนอนซอนเปลือกลองกอง. ว. เกษการเกษตร 21 : 62-63.
- วัชรีย์ สมสุข อัจฉรา ตันติโชดา และอุทัย เกตุนุติ. 2529. ไล่เดือนฝอย (*Neoplectana carpocapsae*) ควบคุมหนอนกินใต้เปลือกไม้สกุลกลางสาต. ว. กีฏและสัตววิทยา 8 : 115-119.
- วัชรีย์ สมสุข. 2537. ไล่เดือนฝอยฆ่าแมลง. ว. เกษการเกษตร 18 : 153-157.
- วารินทร์ บุษบรรณ สุนทร พิพิธแสงจันทร์ ลิขิต มีนุ่น วัชรีย์ สมสุข และวีระชัย ราษฎร์สภา. 2539. การป้องกันและกำจัดหนอนกินใต้ผิวเปลือกลำต้นลองกอง. เอกสารสัมมนาการเกษตรภาคใต้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ระหว่างวันที่ 14-18 สิงหาคม ปี 2539.
- สมพร จันทเดช. 2536. แนวโน้มการปลูกลองกองในอนาคต. ใน บทความวิชาการสาขาวิทยาศาสตร์ 100 ปี สมเด็จพระมหากษัตริย์ (บรรณาธิการ นฤมล กาญจนทัต), หน้า 98 -117. บัณฑิตานี้ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สมพร จันทเดช และเจริญ ภคธีรเชียร. 2540. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อหนอนซอนเปลือกลำต้นลองกอง ระยะที่ 1. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 19 : 23-34.
- สุชาติ วิจิตรานนท์. 2537. โรคร้ายของลองกอง. ว. กสิกร 4 : 368-370.
- สุวิมล กลศึก. 2544. การศึกษาจำนวนชุดโครโมโซม และแยกความแตกต่างระหว่างลองกองกลางสาต และดูถูก (*Lansium domesticum* Correa) โดยใช้เทคนิค RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อภิชัย พันธุมาศ. 2541. ลองกองและการปลูก. ใน การปลูกลองกอง (บรรณาธิการ โอภาส มณีพานิช), หน้า 78-87. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

อภิญา วงศ์กิตติการ ทศนา วิทยานนท์ พิณฑิพย์ ไชยกาล และบรรเจิด อารีกุลชัย. 2523. สถิติพื้นฐาน. สงขลา : ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Alman, D. W., J. H. Benedict and E. S. Sachs. 1996. Transgenic plants for the development of durable insect resistance. *Annals New York Academy of Science* : 106-114.

Bartish, I. V., N. F. Wenden, K. R. Tobutt and F. H. Alston. 1999. The use of interspecific crosses in *Malus* to map the genes of characters important for apple rootstock breeding. *Acta Horticulturae* 484 : 319-323.

Celino, C. S. 1964. A survey of different pests of landzone (*Lansium domesticum* Correa). *Plant Industry Digest* 27 : 8-38.

Dent, D. 1995. *Integrated Pest Management*. London : Chapman & Hall.

Doyle, J. J. and Doyle, J. L. 1990. Isolation of plant DNA from fresh tissue. *Focus* 12 : 13-15.

Drenth, A. 1998. *Phytophthora Population Genetics*. Workshop at Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand, 12-16. October 1998.

Fischhoff, D. A. 1991. Insect - resistance crop plants. *In Biotechnology and Integrated Pest Mangement : Biotechnology in Agriculture No.15* (ed. G. J. Persley), pp : 214-227. London : the University Press.

Gatehouse, J. A. , V. A. Hilder and A. M. R. Gatehouse. 1991. Genetic engineering of plants for insect resistance. *In Plant Genetic Engineering : Plant Biotechnology Vol.1* (ed. Don Grierson), pp : 105-135. Suffolk : St Edmundsbury Press.

Gert, H. J. and C. H. Van Silfhout. 1996. Genetic variation for virulence and resistance in the wheat-*Mycosphaerella graminicola* pathosystem III. Comparative seedling and adult plant experiments. *Phytopathology* 87 : 266-272.

- Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. New York : John Wiley & Sons.
- Goonewardene, H. F., G. Pliego, G. P. Mocabe, P. H. Howard and P. J. Oliver. 1989. Control of arthropods on apple, *Malus domestica* (Borkh.) selections for scab (Ascomycetes: Mycosphaerellaceae) and apple maggot (Diptera: Tephritidae) resistance in an orchard in Indiana. *Journal of Economic Entomology* 82 : 1426-1436.
- Hilder, V. A. and D. Boulter. 1999. Genetic engineering of crop plants for insect resistance. *Crop Protection* 18 : 177-191.
- Hiroshi, K. and Lewvanich, A. 1993. Lepidoptera Pest of Tropical Fruit Trees in Thailand (with Thai Text). Bangkok : Funny Publishing Limited partnership.
- Jouanin, L., M. Bonadé-Bottino, C. Girard, G. Morrot and M. Giband. 1998. Transgenic plants for insect resistance. *Plant Science* 131 : 1-11.
- Kaga, A. and M. Ishimoto. 1998. Genetic localization of a bruchid resistance gene and its relationship to insecticidal cyclopeptide alkaloids the vignatic acids in mungbean (*Vigna radiata* L.). *Molecular and General Genetics* 258 : 378-384.
- Knight, A. L. and L. A. Hull. 1990. Areawide patterns of azinphosmethyl resistance in adult male *Platynota idaeusalis* (Lepidoptera: Tortricidae) in Southcentral Pennsylvania. *Journal of Economic Entomology* 83 : 1194-1200.
- Konlasuk, S., C. Nualsri and S. Techa-to. 2001. Establishment of experimental conditions on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) analysis of *Lansium domesticum* Corr. II. Primer screening and identification of longkong, langsung and duku. *Journal of Songklanakarin Science and Technology* 23 : 325-334.
- Kuginuki, Y., H. Ajisaka, M. Yui, H. Yoshikawa, K. Hida and M. Hirai. 1997. RAPD markers linked to a clubroot-resistance locus in *Brassica rapa* L. *Euphytica* 98 : 149-154.

- McNally, K. L. and M. A. Mutschler. 1997. Use of introgression lines and zonal mapping to identify RAPD markers linked to QTL. *Molecular Breeding* 3 : 203-212.
- Nualsri, C. and S. Konlasuk. 2000. Establishment of experimental conditions on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) analysis of *Lansium domesticum* Corr. I. DNA extraction from leaf samples. *Journal of Songklanakarin Science and Technology* 22 : 403-410.
- Painter, R. H. 1951. *Insect Resistance in Crop Plants*. New York : Macmillan.
- Painter, R. H. 1968. *Insect Resistance in Crop Plants*. London : The University Press of Kansas.
- Palaniswamy, P. 1996. Host plant resistance to insect pests of cruciferous crops with special reference to flea beetles feeding on canola a review. *Acta Horticulturae* 407 : 469-480.
- Petersen, P. G. 1994. *Agricultural Field Experiments*. New York : Marcel Dekker, Inc.
- Price, P. W. and G. P. Waldbauer. 1994. Ecological aspects of pest management. *In* Introduction to Insect Pest Management (eds R. L. Metcalf and W. H. Luckmann), pp : 35-72. New York : John Wiley & Sons.
- Roche, P., F. H. Aiston, C. Maliepaard, K. M. Evans, R. Vrieling, F. Dunemann, T. Markussen, S. Tartarini, L. M. Brown, C. Ryder and G.J. King. 1997. RFLP and RAPD markers linked to the rosy leaf curling aphid resistance gene (Sdi) in apple. *Theoretical and Applied Genetics* 94 : 528-533.
- Smith, C. M., Z. R. Khan and M. D. Pathak. 1994. *Technique for Evaluating Insect Resistance in Crop Plants*. New York : CRC Press.

- Speight, M. R., M. D. Hunter and A. D. Watt. 1999. Insect pest management. *In Ecology of Insects* (eds M. R. Speight, M. D. Hunter and A. D. Watt.), pp : 247-294. London : Blackwell Science.
- Tscharntke, T., S. Thiessen, R. Dolch and W. Boland. 2001. Herbivory, induced resistance and interplant signal transfer in *Alnus glutinosa*. *Biochemical Systematics and Ecology* 29 : 1025-1047.
- Uthamasamy, H. 1994. Prospects for development of insect resistance cotton cultivars through genetic engineering. *Phytophaga* 6 : 93-96.
- van Emden, H. F. 1987. The nature of plant resistance. *In Integrated Pest Management* (eds A. J. Burn, T. H. Coaker and P. C. Jepson), pp : 38-61. London : Academic Press.
- Walker, M. A., Y. M. Jin and E. Hajdu. 1998. Development of resistant rootstocks to control *Xiphinema index* and fanleaf degeneration. *Acta Horticulturae* 473 : 113-120.
- Wongsiri, N. 1991. List of Insect, Mite and Other Zoological Pests in Thailand. Bangkok : Entomology and Zoology Division, Department of Agriculture.
- Yang, H. Y., S. S. Korban, J. Kruger and H. Schmidt. 1997. The use of a modified bulk segregant analysis to identify a molecular marker linked to a scab resistance gene in apple. *Euphytica* 94 : 175- 182.

