

ເອກະນາຮອ້າງອີງ

- กาญจน์ รุ่งโรจนารักษ์. 2532. การศึกษาความต้านทานของหนอนใบผัก *Plutella xylostella* L. ในภาคตะวันออกของประเทศไทยที่มีต่อสารกำจัดแมลงในกลุ่มสารบั้นการเจริญเติบโต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

จรัญ จันหลักขณา. 2523. สถิติเชิงคุณภาพและความแผนงานวิจัย. บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิชจำกัด, กรุงเทพฯ.

ปัญญรัตน์ สาลี. 2541. ประสิทธิภาพในการเสริมถูกทรัพย์ของสารสกัดจากผลดีปลีกับสารฆ่าแมลงบางชนิดในการควบคุมหนอนใบผัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

วีระเทพ พงษ์ประเสริฐ. 2536. ทิศทางของการวิจัยเพื่อควบคุมหนอนใบผักในประเทศไทย. กองวิเคราะห์โครงการและประเมินผล, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.

สุภาณี พิมพ์สmania. 2540. สารฆ่าแมลง. ห้องหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ชลบุรี.

อนันต์ อิสระเสนีย์. 2536. การใช้โปรแกรมสถิติสำหรับงานวิจัยทางการเกษตร. ภาควิชาพืชไร่, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

อังจรา ตันติโชค. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชือแบนที่เรียก. ผู้เขียนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่, สำนักงานเลขานุการกรม, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

Andrews, K.L., R.J. Sanchez, and R.D. Cave. 1992. Management of diamondback moth in Central America. pp. 487-497. In: N.S. Talekar, (ed.), Proceedings of the Second International Workshop on Diamondback Moth and Other Crucifer Pests. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.

Campbell, C.D., J.F. Walgenbach, and G.G. Kennedy. 1991. Effect of parasitoids on lepidopterous pests in insecticide-treated and untreated tomatoes in Western North Carolina. J. Econ. Entomol. 84: 1662-1667.

Chen, K.S., B.R. Funke, J.T. Schulz, B.B. Carlson, and F.I. Proshold. 1974. Effects of certain organophosphate and carbamate insecticides on *Bacillus thuringiensis*. J. Econ. Entomol. 67: 471-473.

Chilcutt, C.F., and B.E. Tabashnik. 1997. Independent and combined effects of *Bacillus thuringiensis* and the parasitoid *Cotesia plutellae* (Hymenoptera: Braconidae) on susceptible and resistant diamondback moth (Lepidoptera: Plutellidae). J. Econ. Entomol. 90: 397-403.

- Comin, H.N. 1979. The management of pesticide resistance: Models. pp. 55-69. In: M.A. Hoy and J.J. McKelvey, Jr., (eds.), Genetics in Relation to Insect Management. The Rockefeller Foundation, New York.
- Drummond, J., A.C. Kotze, G.W. Levot, and D.E. Pinnock. 1995. Increased susceptibility to *Bacillus thuringiensis* associated with pyrethroid resistance in *Bovicola (Damalinia) ovis* (Phthiraptera: Mallophaga): Possible role of monooxygenases. J. Econ. Entomol. 88: 1607-1610.
- Hama, H. 1992. Insecticide resistance characteristics of diamondback moth. pp. 455-463. In: N.S. Talekar, (ed.), Proceedings of the Second International Workshop on Diamondback Moth and Other Crucifer Pests. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Hamilton, J.T., and F.I. Attia. 1977. Effects of mixtures of *Bacillus thuringiensis* and pesticides on *Plutella xylostella* and the parasite *Thyraeella collaris*. J. Econ. Entomol. 70: 146-148.
- Iman, M., D. Soekarna, J. Situmorang, I.M.G. Adiputra, and I. Manti. 1986. Effect of insecticides on various field strains of diamondback moth and its parasitoid in Indonesia. pp.313-323. In: N.S. Talekar and T.D. Griggs, (eds.), Proceedings of the First International Workshop on Diamondback Moth Management. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Jansson, R.K. 1992. Integration of an insect growth regulator and *Bacillus thuringiensis* for control of diamondback moth. pp.147-156. In: N.S. Talekar, (ed.), Proceedings of the Second International Workshop on Diamondback Moth and Other Crucifer Pests. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Koshihara, T., and H. Yamada. 1976. A simple massrearing technique of the diamondback moth, *Plutella xylostella* L. on germinating rape seeds. Jpn. J. Appl. Entomol. Zool. 20: 110-114.
- Liu, M.Y., and C.N. Sun. 1984. Rearing diamondback moth (Lepidoptera: Yponomeutidae) on rape seedlings by a modification of the Koshihara and Yamada method. J. Econ. Entomol. 77: 1608-1609.
- Liu, M.Y., C.N. Sun, and S.W. Huang. 1982. Absence of synergism of DDT by piperonyl butoxide and DMC of the diamondback moth (Lepidoptera: Yponomeutidae). J. Econ. Entomol. 75: 964-965.

- Liu, M.Y., Y.J. Tzeng, and C.N. Sun. 1981. Diamondback moth resistance to several synthetic pyrethroids. *J. Econ. Entomol.* 74: 393-396.
- Morris, O.N., M. Trottier, V. Converse, and P. Kanagaratnum. 1996. Toxicity of *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* for *Manestra configurata* (Lepidoptera: Noctuidae). *J. Econ. Entomol.* 89: 359-365.
- Noppun, V., T. Miyata, and T. Saito. 1986. Laboratory selection for resistance with phentoate and fenvalerate in the diamondback moth, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Yponomeutidae). *Crop Prot.* 5: 323-327.
- Oppenoorth, F.J., and W. Welling. 1976. Biochemistry and physiology of resistance. pp. 507-551. In: C.F. Wilkinson, (ed.), *Insecticide Biochemistry and Physiology*. Plenum Press, New York.
- Ratanabhumma, S., P. Sukumalanand, and S. Buranapanichpan. 1994. On-farm trials of microbial insecticides for controlling of the diamondback moth on Chinese kale in Chiang Mai. *CMU Entomological Research* 1: 1-11.
- Ratanabhumma, S., S. Buranapanichpan, J. Kulsarin, P. Sukumalanand, and C. Tepsuwan. 1998. Field evaluations of HK-941 for controlling of the diamondback moth on Chinese kale and cauliflower in Chiang Mai. Project Report. Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Rushatapakornchai, W., and A. Vattanatangum. 1986. Present status of insecticidal control diamondback moth in Thailand. pp. 307-312. In: T.G. Griggs and N.S. Talekar, (eds.), *Annotated Bibliography of Diamondback Moth Management*. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Rushatapakornchai, W., A. Vattanatangum, and T. Saito. 1992. Development and implementation of the yellow sticky trap for diamondback moth control in Thailand. pp. 523-528. In: N.S. Talekar, (ed.), *Proceedings of the Second International Workshop on Diamondback Moth and Other Crucifer Pests*. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Sun, C.N. 1992. Insecticide resistance in diamondback moth. pp. 419-426. In: N.S. Talekar, (ed.), *Proceedings of the Second International Workshop on Diamondback Moth and Other Crucifer Pests*. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.

- Takeda, H., S. Sugaya, T. Itoh, K. Kasamatsu, I. Nakayama, and K. Kawachi. 1986. Effects of synergists on the toxicity of fenvalerate to pyrethroid-resistant diamondback moth. pp. 373-377. In: N.S. Talekar and T.D. Griggs, (eds.), Proceedings of the First International Workshop on Diamondback Moth Management. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.
- Talekar, N.S., and A.M. Shelton. 1993. Biology, ecology and management of the diamondback moth. Annu. Rev. Entomol. 38: 275-301.
- Thongkhaw, S. 1992. Studies on the resistant development in the diamondback moth, *Plutella xylostella* L., against new insecticides. M.S. Thesis. Kasetsart University, Bangkok.
- Wilding, N. 1986. The pathogens of diamondback moth and their potential for its control-A review. pp. 219-232. In: N.S. Talekar and T.D. Griggs, (eds.), Proceedings of the First International Workshop on Diamondback Moth Management. Asian Vegetable Research and Development Center, Tainan, Taiwan.