

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจณี รุ่งโรจนารักษ์. 2532. การศึกษาความต้านทานของหนอนใยผัก *Plutella xylostella* L. ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยที่มีต่อสารกำจัดแมลงในกลุ่มสารยับยั้งการเจริญเติบโต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- จรัญ จันทลักขณา. 2523. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ปัญญารัตน์ สาลี. 2541. ประสิทธิภาพในการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดจากผลดีปลีกับสารฆ่าแมลงบางชนิดในการควบคุมหนอนใยผัก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วีรเทพ พงษ์ประเสริฐ. 2536. ทิศทางของการวิจัยเพื่อควบคุมหนอนใยผักในประเทศไทย. กองวิเคราะห์โครงการและประเมินผล, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540. สารฆ่าแมลง. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.
- อนันต์ อิศระเสนีย์. 2536. การใช้โปรแกรมสถิติสำหรับงานวิจัยทางการเกษตร. ภาควิชาพืชไร่, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อัญมรา ตันติโชคก. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยเชื้อแบคทีเรีย. ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่, สำนักงานเลขาธิการกรม, 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. Trotter, V. Converse, and P. Kanagaratnam. 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.