

เอกสารอ้างอิง

กรรมวิชาการเกษตร 2523. ถั่วเหลือง. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท วรุณพิการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.

86 หน้า.

จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2528. การศึกษาชนิด และปริมาณการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูธรรมชาติของถั่วเหลืองในเขตพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่. ว.วิทย. กญ. 18 (1): 14 – 30.

จรัญ อารีย์. 2542. สถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองปี 2540/41. หน้า 5. ใน : รายงาน

ประจำปี 2541. ศูนย์วิจัยพืชไรีเชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไรี กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ
๗ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไรีฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัย-
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.

ค้นที่นี่ เยงสวัสดิ์. 2535. การศึกษาอนุกรมวิธานของแมลงวันเจ้าลำต้นถั่วเหลือง. หน้า 97-106
ใน: รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย 2535. กลุ่มงานอนุกรมวิธานและวิจัยไร กองกีฏและ
สัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2540. ศรีวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 283 หน้า.

เชีรชัย อารധกุร. 2541. ทางเลือก: ลดต้นทุนการผลิตถ้วนหนึ่ง. เอกสารวิชาการด้านการปรับ
ปรุงการผลิต. สูญเสียพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
62 หน้า.

เพ็ญແບ ນາຄໄຕຮພ, ເຮັດ ສູວຮຣມພຣສຖກຸດ, ແຄນ ຜູ້ແສ່ງ ແລະ ນພພຣ ຖອງເປົວ. 2535. ກາຮຄືກ່າຍ
ຮະບນປຸກພີ່ຈ່າຍທານຕະວັນ. ຮາຍງານພລງນາວິຊີຢັ້ງປະຈຳປີ 2535. ສູນວິຊີພີ່ຈ່າຍໃຫ້
ສຕາບັນວິຊີພີ່ຈ່າຍ ກຽມວິຊາການເກມທຣ, ກຣງເທິພາ. 708 ມັນ.

วิจิตร ณอนณัณ. 2529. แมลงศัตรูถัวเหลืองและการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการเรื่องการปลูก
และการผลิตถัวเหลือง คณะทำงานศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่
สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 69 หน้า.

วิเชียร เยงสวัสดิ์ และ พันธุ์ เยงสวัสดิ์ 2527. ผลของการปลูกพืชแบบสลับที่มีต่อปริมาณของตัวห้ามงาชนิด. หน้า 157–163. ใน: การประชุมสมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยประมงน้ำจืด กรุงเทพฯ วันที่ 15 – 16 ธันวาคม 2526.

- วิเชียร เยงสวัสดิ์ และ วิจิตร ณอุ่มกิน. 2527. อิทธิพลของระบะปลูกที่มีต่อปริมาณหนอนม้วนใบ,
เพลี้ยอ่อน, และหนอนแมลงวันเจาะลำด้านถั่วเหลือง. ว.วิทย. กย. (17)1: 63–72.
- ศรีสมร พิทักษ์ และ เตือนนิคต์ สัตยาวิรุทธ. 2540. แมลงศัตรูถั่วเหลืองและการป้องกันกำจัด.
เอกสารวิชาการ การอบรมหลักสูตรแมลง - สัตว์ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด ครั้งที่ 9.
24 มีนาคม – 4 เมษายน 2540. กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
53 หน้า.
- สว่าง ขัดขาว. 2534. แมลงศัตรูถั่วเหลือง. หน้า 148-64. ใน: รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการผลิต
ถั่วเหลืองผักสดในประเทศไทย ณ สมาคม วาย.เอ็ม.ซี.เอ. เชียงใหม่ วันที่ 18-24 กุมภาพันธ์
2534. กรมส่งเสริมการเกษตร.
- Agboola, A.A., and A.A. Fayemi. 1971. Preliminary trials on the intercropping of maize
with different tropical legumes in Western Nigeria. J. Agric. Sci. Camb. 77: 219–225.
- Andow, D.A. 1991. Vegetational diversity and arthropod population response. Annu. Rev.
Entomol. 36: 561–568.
- Andrews, D.J., and A.H. Kassam. 1976. The importance of multiple cropping in
increasing world food supplies. pp. 1–10. In : R.T. Papendick, P.A. Sanchez and G.B.
Triplett, (eds.), Multiple Cropping. Spec. Pub. No. 27. Am. Soc. of Agron., Madison,
Wis.
- Buranday, R. P., and R.S. Raros. 1975. Effects of cabbage-tomato intercropping on the
incidence and oviposition of the diamond-back moth, *Plutella xylostella* (L.). The
Philippine Entomologist. 5(2): 369-374.
- Cervancia, C.R. 1982. Analysis of soybean insect diversity and pest infestation pattern in
different cropping combinations. Ph.D. Thesis, University of the Philippines at Los
Banos. 139 pp.
- Coll, M., and D.G. Bottrell. 1996. Movement of an insect parasitoid in simple and diverse
plant assemblages. Ecological Entomol. 21 (2): 141 – 149.
- Dent, D. 1991. Insect Pest Management. CAB International, New York. 604 pp.
- Dixon, A.F.G. 1973. Biology of Aphids. Edward, London. 58 pp.
- Ellsworth, P., J. Diehl, T. J. Dnnehy, and S. Naranjo. 1995. Sampling sweet potato whiteflies in
cotton. Avialable:<http://www.pwa.ars.usda.gov/wcrl/bios.html#chu>. [1999, October 29]

- Fehr, W.R., and C.E. Caviness. 1977. Stage of Soybean Development. Iowa State A.E.S. Special Report 80. 11 pp.
- Fehr, W.R., C.E. Caviness, D.T. Burmood, and J.S. Pennington. 1971. Stage of development descriptions for soybeans, *Glycine max* (L.) Merrill. Crop Sci. 11: 929 – 931.
- Ferguson, H. J., R. M. McPherson, and W. A. Allen. 1984. Ground and foliage-dwelling spiders in four soybean cropping systems. Environ. Entomol. 13(4): 975–980.
- Finlay, R.C. 1975. Intercropping soybean with cereals. In: D.H. Whigham (ed.), Soybean Production, Protection and Utilization. Urbane Campaign. IL., USA, University of Illinois. INTSOY. Series 6: 71–85.
- Fisher, N.M. 1976. A limited objective approach to the design of agronomic experiments with mixed crops. Paper presented at Symposium on Intercropping in Semi-Arid Areas, Morogoro, Tanzania, 10-12 May, 1976.
- Galal, L.H., M.M.F. Abdulla, and A.A. Metwally. 1979. Soybean and corn yields under different intercropping pattern. In: F.T. Corbin (ed.), World Soybean Research Conference II: Abstracts. March 26-29, 1979. Westview Press Boulder, Colorado. 124 pp.
- Hanna, R., F. G. Zalom, and C. L. Elmore. 1995. Integrating cover crops into grapevine pest and nutrition management: The transition phase. Available: <http://www.sarep.ucdavis.edu> [1998, July 3]
- Hasse, V., and J.A. Litsinger. 1981. The influence of vegetational diversity on host-finding and larval survivorship of the Asian corn borer, *Ostrinia furnacalis* Guenée. Paper presented at IRRI Saturday Seminar Entomolgy Department. Cropping System Program, International Rice Research Institute, Philippines.
- International Rice Research Institute (IRRI). 1973. Annual Report for 1972. Los Banos, Philippines. 246 pp.
- Karel, A.K. 1993. Effects of intercropping with maize on the incidence and damage caused by pod borers of common beans. Environ. Entomol. 22 (5): 1076 – 1083.
- Kass, D.C.L. 1978. Polyculture Cropping System: Review and Analysis. Cornell Int. Agric. Bull. No. 32.

- Latheef, M.A., J.H. Ortiz., and A.Q. Sheikh 1973. Influence of intercropping on *Phyllotreta cruciferae* (Coleoptera: Chrysomelidae) population on collard plants. *J. Econ. Entomol.* 77: 1180–1184.
- Letourneau, D.K. 1987. The enemies hypothesis: Trirophic interaction and vegetational diversity in tropical agroecosystems. *Ecology*. 68: 1616–1622.
- Letourneau, D.K. 1990. Abundance patterns of leafhopper enemies in pure and mixed stands. *Environ. Entomol.* 19(3): 505-509.
- Litsinger, J.A. 1982. Environmental diversity and insect pest abundance with reference to the Pacific. Paper presented at the Plant Protection Training Course held in the Kingdom of Tonga, 2–20 October, 1982. 15 pp.
- Litsinger, J.A., V. Hasse, A.T. Barrion, and H. Schmutterer. 1991. Response of *Ostrinia furnacalis* (Guenee) (Lepidoptera: Pyralidae) to intercropping. *Environ. Entomol.* 20 (4): 988–1004.
- Raros, R.S. 1973. Biological stability in multiple cropping. Paper presented at the First Multiple Cropping Workshop, Indonesia. 4 pp.
- Raros, R.S. 1973. Prospects and problems of integrated pest control in multiple cropping. IRRI. Saturday Seminar, Los Banos, Phillipines. 4 August, 1973. 4 pp.
- Risch, S.J., D.A. Andow, and M.A. Altieri. 1983. Agroecosystem diversity and pest control: Data, tentative conclusions, and new research directions. *Environ. Entomol.* 12: 625–629.
- Root, R.B. 1973. Organization of a plant–arthropod association in simple and diverse habitats: The fauna of collards (*Brassica oleracea*). *Ecological Monogr.* 43: 95–124.
- Sivapragasam, A., S.P. Tee., and M. Ruwaida. 1982. Effects of intercropping cabbage with tomato on the incidence of *Plutella xylostella* (L.). Crop protection branch, MARDI. Serdang. MAPP's Newsletter. 6 (2): 6.
- Smith, J.G. 1976. Influence crop background on aphids and other phytophagous insects on Brussels sprouts. *Annu. Appl. Biol.* 83: 1–13.
- Spencer, K.A. 1973. Agromyzidae (Diptera) of Economic Importance. The Pitman Press, Bath. 418 pp.

- Suryatna, E.S., and R.R. Harwood. 1976. Nutrient uptake of two traditional intercrop combinations and insect and disease incidence in three intercrop combinations. IRRI. Saturday Seminar, Los Banos, Phillipines. 28 February, 1976.
- Tahvanainen, J.O., and R.B. Root. 1972. The influence of vegetational diversity on the population ecology of a specialized herbivore, *Phyllotreta cruciferae* (Coleoptera: Chrysomelidae). *Oecologia*. 10: 321-346.
- Talekar, N.C. 1989. Characteristics of *Melanagromyza sojae* (Diptera: Agromyzidae) damage in soybean. *J. Econ. Entomol.* 82(2): 584-586.
- Tingey, W.M., and W.J. Lamont, Jr. 1988. Insect abundance in field beans altered by intercropping. *Bull. Entomol. Res.* 78: 527-535.
- van Emden, H.F. 1976. Insect pest management in multiple cropping system, a strategy. In: Symposium on Cropping Systems Research and Development for the Asian Rice. Farmer. 16 pp.
- Willey, R. W. 1979. Intercropping: Its importance and its research needs. Part 1.Competition and yield adventages. *Field Crop Abst.* 32: 1-10.