

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2523. ถั่วเหลือง. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท วรวิสาหกรรมการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.  
86 หน้า.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช. 2528. การศึกษาชนิด และปริมาณการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูธรรมชาติของ  
ถั่วเหลืองในเขตพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่. ว. วิทย์. กษ. 18 (1): 14–30.
- จรรยา อารีย์. 2542. สถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองปี 2540/41. หน้า 5. ใน: รายงาน  
ประจำปี 2541. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย-  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- ฉันทน์ เฮงสวัสดิ์. 2535. การศึกษาอนุกรมวิธานของแมลงวันเจาะลำต้นถั่วเหลือง. หน้า 97-106  
ใน: รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย 2535. กลุ่มงานอนุกรมวิธานและวิจัยไร กองกัญและ  
สัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2540. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 283 หน้า.
- เกียรติชัย อารยางกูร. 2541. ทางเลือก: ลดต้นทุนการผลิตถั่วเหลือง. เอกสารวิชาการด้านการปรับ  
ปรุงการผลิต. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.  
62 หน้า.
- เพ็ญแข นาถไศรภพ, เรณู สุวรรณพรสกุล, แคน พู่แสง และ นพพร ทองเปลว. 2535. การศึกษา  
ระบบปลูกพืชร่วมทานตะวัน. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535. ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่  
สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 708 หน้า.
- วิจิตร ถนอมถิน. 2529. แมลงศัตรูถั่วเหลืองและการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการเรื่องการปลูก  
และการผลิตถั่วเหลือง คณะทำงานศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่  
สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 69 หน้า.
- วิเชียร เฮงสวัสดิ์ และ ฉันทน์ เฮงสวัสดิ์. 2527. ผลของการปลูกพืชแบบสลับที่มีต่อปริมาณของ  
ตัวทำบางชนิด. หน้า 157–163. ใน: การประชุมสมาคมกัญและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย  
ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุมสถาบันวิจัยประมงน้ำจืด กรุงเทพฯ วันที่ 15–16 ธันวาคม 2526.

- วิเชียร เสงส์สวัสดิ์ และ วิจิตร ถนอมถิ่น. 2527. อิทธิพลของระยะปลูกที่มีต่อปริมาณหนอนม้วนใบ, เพลี้ยอ่อน, และหนอนแมลงวันเจาะลำต้นถั่วเหลือง. ว. วิทช. กษ. (17)1: 63-72.
- ศรีสมร พิทักษ์ และ เตือนจิตต์ สัตยวิรุทธ์. 2540. แมลงศัตรูถั่วเหลืองและการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการ การอบรมหลักสูตรแมลง - ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด ครั้งที่ 9. 24 มีนาคม - 4 เมษายน 2540. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 53 หน้า.
- สว่าง ชัดขาว. 2534. แมลงศัตรูถั่วเหลือง. หน้า 48-64. ใน: รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการผลิต ถั่วเหลืองฝักสดในประเทศไทย 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. Available: <http://www.pwa.ars.usda.Sov/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* Guenee. Paper presented at IRRI Saturday Seminar Entomology Department. Cropping System Program, International Rice Research Institute, Philippines.
- International Rice Research Institute (IRRI). 1973. Annual Report for 1972. Los Banos, Phillipines. 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: Triphic 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 advantages. *Field Crop Abst.* 32: 1-10.