

บรรณานุกรม

- เกศรา จีระจรรยา และ ไพศาล คุภาคเสน. 2523. แมลงหัวขาวฝ้าย. คู่มือเกษตรกร ฉบับที่ 20. ข่าวกัญและสัตววิทยา 2(4) : 41 – 43.
- เครือพันธุ์ กิตติปกรณ. 2530. คุณสมบัติบางประการและการแพร่ระบาดของไวรัสใบด่างประของ ถั่วเหลือง. รายงานการสัมมนางานวิจัยถั่วเหลืองครั้งที่ 2 ในระหว่าง 22 – 25 ธันวาคม 2530 ณ โรงแรมไพลิน จังหวัด พิษณุโลก. หน้า 461 – 468.
- เครือพันธุ์ กิตติปกรณ. อำนวย อรรถดั่งรอง และ พิศสุวรรณ เขียมสมบัติ 2543. โรคเส้นใบเหลือง ของกระเจี๊ยบเขียว. รายงานเสนอในการประชุมวิชาการประจำปีของกองโรคพืชและ จุลชีววิทยา ในระหว่าง 8-10 มีนาคม 2543 ณ โรงแรมล่องบึง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี. หน้า 1-18
- จร สดการ และ ทิพย์พรรณ บุญเกิด. 2518. วัชพืชบางชนิดในไร่ถั่วเหลือง. สาขาพฤกษศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร. 54 หน้า.
- ชาติรี สิทธิกุล. 2539. โรคของพืชไร่. ภาควิชาโรคพืช ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 55-57.
- ชัชชัย รัตนขเลศ. 2525. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 38 – 42.
- พิมพ์ โชติญาณวงษ์. 2543. การผลิตถั่วเหลืองฝักสดอย่างถูกต้องและเหมาะสม. สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1- 5.
- พิศสุวรรณ เขียมสมบัติ, เครือพันธุ์ กิตติปกรณ, นุชนาด แซ่ฮึง และ พชรินทร์ คงเปลี่ยน. 2537. การตรวจวินิจฉัยโรคไวรัสใบยอดถั่วเหลืองด้วยดีเอ็นเอตัวอย่างและเทคนิคโพลีเมอเรสเซน รีแอกชัน. การประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติครั้งที่ 5 “ ถั่วเหลืองสู่อิน โดจีน” กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 47-52.
- เยาวภา ดันตวานิช. 2542. การโคลนยีนและการศึกษาโครงสร้างยีนของเจมินีไวรัสที่เป็นสาเหตุโรค ใบหงิกเหลืองของบวบเหลี่ยม. ปรินญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา โรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 71 หน้า.
- วิทยา บัวเจริญ และสมพร มีเดช. 2534. การศึกษาผลผลิตและปริมาณโปรตีนของถั่วเหลืองฝักสด 4 พันธุ์. รายงานผลการวิจัยในการประชุมทางวิชาการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29 สาขาพืช. หน้า 211 – 217.

- วิสุทธิ นิลคำ. 2509. การศึกษาชีวประวัติและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยารฆ่าแมลงบางชนิดในการป้องกันกำจัดแมลงหัวข้าวยาสูบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี คณะกสิกรรมและสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ ฯ.
- ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา. 2523. ถั่วเหลือง. ฝ่ายวิชาการชมรมพืชไร่ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 42 หน้า.
- สมศักดิ์ ศรีสมบุญ, เพิ่มศักดิ์ สุภาพรเหมินทร์ และ ปรีชา สุรินทร์. 2528. การค้นหาพันธุ์ถั่วเหลืองต้านทานต่อโรคใบยอดขุ่น. รายงานผลการทดลองและวิจัย สถาบันวิจัยพืชไร่ปี 2528 กรมวิชาการเกษตร. หน้า 50-56.
- Azab, A.K., M.M. Megahed and H.D. El – Mirsawi. 1969. Studies on *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera – Homoptera, Aleyrodidae). Rev Appl. Entomol. Ser. A. 61 : 1070.
- Azab, A.K. 1971. On the biology of *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera – Homoptera : Aleyrodidae). Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 62:464.
- Badge, J. A. Brunt, R. Carson, E. Dagless, M. Karamagioli and G.D. Foster. 1966. A carlavirus – specific PCR primer and partial nucleotide sequence provides further evidence for the recognition of cowpea mild mottle virus as a whitefly – transmitted carlavirus. Eur. J. Plant Pathol. 102 : 305 – 310.
- Brunt, A.A. and R.H. Kenten. 1973. Cowpea mild mottle virus newly recognized infection cowpea (*Vigna unguiculata*) in Ghana. Ann. Appl. Biol. 74 : 67 – 74.
- Brunt, A.A. and S. Phillips. 1981. “ Fuzzy vein” a disease of tomato (*Lycopersicon esculentum*) in Western Nigeria induced by cowpea mild mottle virus. Trop. Agric. 58 : 177 – 180.
- Brunt, A and K. Crabtree. 1996. Virus of Plants Descriptions and Lists from the VIDE Database. 78, Albany. 1162 p.
- Butter, N.S. and H.S. Ratual. 1977. The virus – vector relationship of the tomato leaf curl virus (TLCV) and its vector, *Bemisia tabaci* Genn (Hemiptera : Aleyrodidae). Phytopath. 5(3):173 - 186.
- Cohen, S. and V. Melamed – Madjar. 1978. Prevention by soil mulching of the spread of tomato yellow leaf curl virus transmitted by *Bemisia tabaci* Genn (Hemiptera : Aleyrodidae). Inint Israel. Bull . Ent .Res. 68 : 465-470.

- El – Helaly, M.S., A.Y. El – Shaxei and El – Gayer. 1971. Biological studies on *Bemisia tabaci* Genn. Homoptera : Aleyrodidae in Egypt. Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 62 : 236.
- Gameel, O.I. 1974. Some aspects of the mating and oviposition behavior of the cotton whitefly *Bemisia tabaci* Genn. Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 63 : 1057.
- Harakly, F.A. 1973. Variation in pupae of *Bemisia tabaci* Genn. bred on different hosts (Homoptera : Aleyrodidae). Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 63 : 178.
- Iwaki, M., P. Thongmeearkom, Y. Honda and T. Hibi, 1982. Whitefly transmission and some properties of cowpea mild mottle virus on soybean in Thailand. Plant Dis. 66 : 365 – 368.
- Iwaki, M., P. Thongmeearkom, Y. Honda and N. Deema. 1983a. Soybean crinkle leaf disease on soybean in Thailand. Plant Dis. 67 : 132 – 141.
- Iwaki, M., P. Thongmeearkom, Y. Honda and N. Deema. 1983b. Soybean crinkle leaf a new whitefly borne disease of soybean. Plant Dis. 67 : 546 – 548.
- Iwaki, M., P. Thongmeearkom, Y. Honda, M. Prommin , N. Deema, T. Hibi and N. Saleh, 1986. Cowpea mild mottle virus occurring on soybean and peanut in Southeast Asian countries. Tech. Bull Trop. Agr. Res. Center, Japan NO. 1 : 106 – 120.
- Kamiya, M. 1983. Virus diseases of soybean in Southeast Asian countries. Extension Leaflet. Virus diseases. NO6 . The Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region (ASPAC). 4 p.
- Kobotake, H., T. Osaki and T. Thonye. 1981. Ecology and control of yellow diseases of tomato caused by tobacco leaf curl virus. Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 70 : 199.
- Lastra, J.R. and R.L. De Uzcategui. 1975. Virus affecting tomatoes in Venezuela. Rev. Appl. Entomol. Ser. A 65 : 598-604.
- Lizuka, N., and D.V.R. Reddy , 1968. Identification of viruses from peanut in India. Tech. Bull. Trop. Agr. Res. Center Japan no.1 : 164 –183.
- Lumpkins, T.A. and J. Konovsley. 1991. Planificalon de la investigation horticolain centroamerica 5 – 8 November . pp 297 – 306.
- Mazyad, H.M., F.O.mar, K-Al-Taher and M. Salha. 1979. Observations on the epidermiology of tomato yellow leaf curl disease on tomato plants. Plant Dis. Reprtr. 63 : 695 – 698.

- Muniyappa, V. 1980. Whiteflies, pp. 39 – 85. *In* K.F, Harris. and K. Maramorosch (ed.).
Vector of plant pathology. Academic Press, New York.
- Naresh, J.S. and Y.L. Nene. 1980. Host range, host preference for oviposition and
development and the dispersal of *Bemisia tabaci* Genn, a vector of several plant viruses.
Indian J. Agric. Sci. 50 (8) : 620 – 623.
- Ohnesorge, B.,N. Sharaf and T. Alluwi. 1980. Population studies on the tobacco whifely
Bemisia tabaci Genn (Homoptera : Aleyrodidae) during the winter season in the spatial
distribution on some host plants. Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 69 : 1343-1348.
- Pissawan. C., 1992. Cloning of PCR – amplified coat protein gene of tomoto yellow
leaf curl virus. Plant Genetic Engineering Unit. Kasetsart University Vol.26 :1– 5.
- Seit. A.A. 1981. Seasonal fluctuation of adult population of the whitefly, *Bemisia tabaci*,
on cassava. Rev. Appl. Entomol. Ser. A. 70 : 126-171.
- Shaheen, A.H. 1978. Some ecological aspects of the whitefly *Bemisia tabci* Genn on
tomato. Rev. Appl. Entomol. Ser. A.71 : 749-742.
- Shanmugasundaram, S., S.T, Cheng, M.T. Huang, and M.R. Ayan. 1991. Varietal
improvement of vegetable soybean in Taiwan. *In* Research Needs for Production and
Quality Improvement. Taiwan. pp 30 – 42.
- Sharaf, N.S. and T.F. Allawi, 1980. Studies on whiteflies on tomato in the Jordan valley III
Laboratory and field experiments on the control of whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.,
Homoptera : Aleyrodidae) populations with organophosphorus insecticides and the
incidence of the tomato yellow leaf curl virus . Rev. Appl. Entomol.Ser.A. 68 : 710.
- Thongmeearkom, P., Y. Honda, M. Iwaki, and N.Deema. 1984. Ultrastructure of
soybean leaf cells infected with cowpea mild mottle virus. Phytopath. 109 : 74 – 79.
- Uzcategui, R.C. De and R. Lastra. 1978. Transmission and physical properties of the causal agent
of mosaico amarills del tomate (tomato yellow mosaic). Phytopath. 88 : 985 – 988.
- van Regenmortel, M.H.V., C.M. Fauquet, and D.H.L. Bishop. 2000, Virus Taxonomy
Classification and Nomenclature of Viruses. Volume 1 . Academic Press.
San Diego. pp286-297.
- Verma, H.M., K.M. Srivastava and A.K. Mathur. 1985. A whitefly transmitted yellow
mosaic virus disease of tomato from India. Plant Dis. Repr. 59 (6) : 494 - 498.