

เอกสารอ้างอิง

- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2535. ไรวิทยา. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 265 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2540. อาการใบม้วนหงิกของลำไยจากไร และผลกระทบต่อผลผลิตลำไย พันธุ์ค้อ. วารสารกีฏและสัตววิทยา 20(2): 89-103.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2542. โรคและแมลงศัตรูลำไย. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และ วิชชา สอาดสุด. 2539. ลักษณะความผิดปกติของใบลำไยที่แสดงอาการม้วนหงิกในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน. วารสารเกษตร 12(3): 203-218.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และเขาวลัทธิ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 296 หน้า.
- ฉัตรชัย ศฤงฆไพบุลย์. 2538. ไรศัตรูมะม่วง. หน้า 121-124. ใน เปรมปรี ฌ สงขลา, (ผู้รวบรวม), แมลง-ไรศัตรูไม้ผล. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- ประนอม ใจอ้าย. 2541. ชีวนิเวศวิทยาของไรอิริโอไฟอิดศัตรูลำไย และความเสียหายจากการเข้าทำลายของไรในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 76 หน้า.
- ประนอม ใจอ้าย และ จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2540. วงจรชีวิตไรสีขา. วารสารเกษตร 13(1): 88-99.
- เพ็ญศรี เจริญวานิช ทิพย์วรรณ งามศักดิ์ และ วรนุช ศรีเกษณารักษ์. 2543. การศึกษาเบื้องต้นสำหรับการกำหนดพันธุ์และตลาดลำไยส่งออก. คณะวิทยาการจัดการ, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 125 หน้า.
- มานิตา คงชื่นสิน. 2538. ไรศัตรูมะม่วง. หน้า 127-128. ใน เปรมปรี ฌ สงขลา, (ผู้รวบรวม), แมลง-ไรศัตรูไม้ผล. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- วัฒนา จารณศรี และ มานิตา คงชื่นสิน. 2538. ไรศัตรูลิ้นจี่. หน้า 129-130. ใน เปรมปรี ฌ สงขลา, (ผู้รวบรวม), แมลง-ไรศัตรูไม้ผล. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. แผนการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2541/42 สินค้าเร่งรัดการส่งออก (ลำไย) และ(กล้วยไม้). ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร 45(508): 5-12.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2541/42. ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กรุงเทพฯ. 311 หน้า.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2544). สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2543/44.
 [Online]. Available: <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2000-01/> [2001, October 10]
- Boczek, J., and D. Knihinicki. 1998. Studies on eriophyoid mite (Acari: Eriophyoidea). XXII. Bulletin of the Polish Academy of Sciences Biological Sciences 46(3-4): 141-146.
- Bongjin, K., C. MooUng, and C. Yangdo. 1999. Garlic mite-borne virus isolated from cultivated garlic in Korea. Review of Agricultural Entomology 87(2): 214.
- Budai, C., A. Regös, and A. Szeredi. 1997. The occurrence of onion leaf mite (*Aceria tulipae* Keifer) in garlic bulbs. Review of Agricultural Entomology 85(9): 1095.
- Chen, J., J. Chen, and X. Xu. 2001. Advances in the research of longan witches' broom disease. pp. 413-416. In H. Huang. and C. Menzel. (eds.). Proceedings of the First International Symposium on Litchi and Longan. Guangzhou, China.
- Chen, Q., R. L Conner, A. Laroche, G. Fedak, and J. B. Thomas. 1999. Genomic origins of thinopyrum chromosomes specifying resistance to wheat streak mosaic virus and its vector, *Aceria tosichella*. National Research Council of Canada. 42(2): 289-295.
- Flechtmann, C. H. W. 2001. Two new species of eriophyid mites from fruit trees in Brazil (Acari: Eriophyidae). International Journal of Acarology 27(3): 205-210.
- Flechtmann, C. H. W., and E. Berti-Filho. 1994. Effect of feeding by two species of eriophyid mites (Acari: Eriophyidae) on the mineral content of their host plants. International Journal of Acarology 20(1): 61-64.
- Gardner, D. E. (1998). Eriophyid mite galls of *Lama* (*Diospyros* spp.) and *Broussaisia arguta*.
 [Online]. Available: http://www.botany.hawaii.edu/faculty/gardner/diseases/eriophyid_mite_galls_of_lama.htm [2001, September 19]
- Gillespie, R. L., D. E. Roberts, and E. M. Bentley. 1997. Population dynamics and dispersal of wheat curl mites (Acari: Eriophyidae) in north central Washington. Journal of the Kansas Entomological Society 70(4): 361-364.
- Gispert, C., G. N. Oldfield, T. M. Perring, and R. Creamer. 1998. Biological of the transmission of peach mosaic virus by *Eriophyes insidiosus* (Acari: Eriophyidae). American Phytopathological Society 82(12): 1371-1374.
- Hare. J. D., M. Rakha, and P. A. Phillips. 1999. Citrus bud mite (Acari: Eriophyidae): An economic pest of california lemon. Journal of Economic Entomology 92(3): 663-675.

- Harvey, T. L., T. J. Martin, and D. L. Seifers. 1995. Survival of five wheat curl mite, *Aceria tosichilla* Keifer (Acari: Eriophyidae), strains on mite resistant wheat. *Experimental and Applied Acarology* 19: 459-463.
- He, D., M. Zeng, B. Zhou, S. Lin, J. Peng, J. Li, and W. Huang. 2001. Occurrence, Cause and control of longan witches' broom in Guangdong. pp. 407-412. *In* H. Huang and C. Menzel. (eds.). *Proceedings of the First International Symposium on Litchi and Longan*. Guangzhou, China.
- Jensen, S. G. (1999). Abstracts of the presentations. [Online]. Available: http://www.apsnet.org/online/feature/New_viruses/abstracts.htm [2001, October 13]
- Jones, A. T. (1999). Eriophyid mite transmitted viruses and virus-like agents of plants. [Online]. Available: <http://www.bspp.org.uk/archives/bspp1999/session5.htm> [2001, November 7]
- Kasuga, S., and H. Amano. 2000. Influence of temperature on the life history parameters of *Tyrophagus similis* Volgin (Acari: Acaridae). *Applied Entomology and Zoology* 35(2): 237-244.
- Lakshmikantha, B.P., H.P. Prabuswamy, and K. S. Jagadish. 1998. Effect of staggered sowing on the incidence of pigeonpea sterility mosaic and its mite vector *Aceria cajani* Chennabasavanna. *Review of Agriculture Entomology* 86(4): 451.
- Little T. M., and F. J. Hills 1978. *Agricultural Experimentation Design and Analysis*. John Wiley and Sons, New York. 350 pp.
- Magdalena, K. P., S. Meyer, and E. A. Ueckermann. 1996. Three new species of *Aceria* (Acari: Eriophyidae) from South African Polygalaceae and Polygonaceae. *International Journal of Acarology* 22(1): 17-22.
- Mahmood, T., G. L. Hein, and S. G. Jensen. 1998. Mixed infection of hard red winter wheat with high plains virus and wheat streak mosaic virus from wheat curl mites in Nebraska. *American Phytopathological Society* 82(3): 311-315.
- Manson, D. C. M. (1984). Damage to host plant. [Online]. Available: <http://www.landcare.cri.nz/mwpress/Catalogue/Zoology/Faunaofnz/Extracts/fnz04dam.html> [1998, June19]

- Marcon, A., S. M. Kaeppler, and S. G. Jensen. 1997. Resistance to systemic spread of high plains virus and wheat streak mosaic virus cosegregates in two F2 maize populations inoculated with both pathogens. *Crop Science Society of America* 37(6): 1923-1927.
- Nielsen, G.P. (1998). Eriophyid mites. [Online]. Available: <http://www.cals.uvm.edu/ctr/el/el144.htm> [1998, April 3]
- Ochoa, R., E. F. Erbe, W. P. Werin, C. Frye, and J. Lydon. 2001. The presence of *Aceria anthocoptes* (Nalepa) (Acari: Eriophyidae) on *Cirsium* species in the United States. *International Journal of Acarology* 27(3): 179-187.
- Pérez-Moreno, I., and M. L. Moraza-Zorrilla. 1998. Population dynamics and hibernation shelters of *Calepitrimerus vitis* in the vineyards of Rioja, Spain, with a description of a new eriophyid extraction technique (Acari: Eriophidae). *Experimental and Applied Acarology* 22: 215-226.
- Phillips, P. A., and G. P. Walker. 1997. Increase in flower and young fruit abscission caused by citrus but mite (Acari: Eriophyidae) feeding in the axillary buds of lemon. *Journal of Economic Entomology* 90(5): 1273-1282.
- Rosemary Newton Botany Dept UCT. (No date). Catch that Witch!. [Online]. Available: <http://www.protea.worldonline.co.za/p30witch.htm>. [2001, October 10]
- Sellers, P. (1999). Witches' broom. [Online]. Available: <http://www.ppd1.purdue.edu/ppdl/weeklypics/weekle-picture-10-31-99.html> [2000, May]
- Singh, A.K., and Y. P. S. Rathi. 1998 . Epidemiology of vector of pigeonpea sterility mosaic virus. *Review of Agricultural Entomology* 86(5): 575-576.
- University of Illinois Extension. (1999). Rose rosette disease. [Online]. Available: <http://ag.uiuc.edu/~vista/pdf-pubs/bbb.pdf> [2001, November 2]
- Welbourn, C. (2001). Japanese zelkova eriophyid mite, *Aceria zelkoviana*. [Online]. Available: <http://www.doacs.State.fl.us/~pi/enpp/ento/aceria-zelk.html> [2001 January 23]
- Westphal, E., F. Dreger, and R. Bronner. 1990. The gall mite *Aceria cladophthirus*. I. Life-cycle, survival outside the gall and symptom' expression on susceptible or resistant *Solanum dulcamara* plants. *Experimental and Applied Acarology* 9: 183-200.