

เอกสารอ้างอิง

- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2535. ไรวิทยา. ภาควิชาภัณฑ์วิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 265 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2540. อาการใบม้วนหงิกของลำไส้จากไร และผลกระทบต่อผลผลิตลำไส้พันธุ์คด. วารสารภัณฑ์และสัตววิทยา 20(2): 89-103.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2542. โรคແລແນลงศัตรูลำไส้. หจก. ชัณบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และ วิชชา สถาศุด. 2539. ถั่ยและความผิดปกติของใบลำไส้ที่แสดงอาการม้วนหงิกในเขตจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน. วารสารเกษตร 12(3): 203-218.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บ่าง. 2545. โรคແລແນลงศัตรูลำไส้ ลินจี้ และมะม่วง. หจก. ชัณบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 296 หน้า.
- นัตรชัย ศฤงษ์พนูลย์. 2538. ไรศัตรูมะม่วง. หน้า 121-124. ใน เปรมปรี ณ สงขลา, (ผู้ร่วมรวม), ແລະ-ໄຮສັຕຽໄມ້ພດ. ເຈົ້າວິຊາການພິມພົດ, ກຣູງເທິພາ. 210 หน้า.
- ประนอม ใจอ้าย. 2541. ชีวนิเวศวิทยาของໄອອີຣີໂອໄຟອິດศัตรുลำไส้ และความเสียหายจากการเข้าทำลายของໄຣในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. ວິທະຍານິພນົມປະຈຸບັນຫຼາໂທ. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่ 76 หน้า.
- ประนอม ใจอ้าย และ จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2540. ວິຊາວິຊາ. วารสารเกษตร 13(1): 88-99.
- ເພື່ອຄຣີ ເຈົ້າວິຊາ ທີ່ວິວຽກ ພາກຄັກ ແລະ ວິຊາ ສິ່ງເຫຼົາ. 2543. ກາຣີກິມາເບື້ອງຕົ້ນສໍາຫຼັບການກຳຫຼັນຄັນແລະຕາດລຳໄໄສ່ງອອກ. ຄະວິທະຍາກາຮັດການ, ມາຮັດວຽກ ຂອນແກ່ນ, ຂອນແກ່ນ. 125 หน้า.
- มนິດາ ດົງໝົ່ນສິນ. 2538. ໄຣສັຕຽມ່ວງ. หน้า 127-128. ใน ເປັນປີ ຢັດ ສົງລາ, (ຜູ້ຮັບຮັບ), ແລະ-ໄຮສັຕຽໄມ້ພດ. ເຈົ້າວິຊາການພິມພົດ, ກຣູງເທິພາ. 210 หน้า.
- ວິດາ ຈາຮັດຕີ ແລະ ມິດາ ດົງໝົ່ນສິນ. 2538. ໄຣສັຕຽລື້ນຈີ. หน้า 129-130. ໃນ ເປັນປີ ຢັດ ສົງລາ, (ຜູ້ຮັບຮັບ), ແລະ-ໄຮສັຕຽໄມ້ພດ. ເຈົ້າວິຊາການພິມພົດ, ກຣູງເທິພາ. 210 หน้า.
- ສໍານັກງານເສຍຮູກິການເກົ່າກົ່າ. 2542. ແຜນການພົມສິນຄ້າເກົ່າກົ່າປີ 2541/42 ສິນຄ້າຮ່ວມມືການສ່ວນອອກ (ລຳໄໄ) ແລະ(ກລັ້ວຍໄມ້). ບ່າວເສຍຮູກິການເກົ່າກົ່າ 45(508): 5-12.
- ສໍານັກງານເສຍຮູກິການເກົ່າກົ່າ. 2543. ສົດຕິການເກົ່າກົ່າຂອງປະເທດໄທປີເພາະປຸກ 2541/42. ສູນຍິດສາຮັດເທິການເກົ່າກົ່າ. ສໍານັກງານເສຍຮູກິການເກົ່າກົ່າ, ກຣູງເທິພາ. 311 หน้า.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2544). สถิติการเกษตรของประเทศไทยเพาะปลูก 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 tosicella*. 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. (998). Eriophyid mite galls of Lama (*Diospyros* spp.) and *Broussaisia arguta*.
 [Online]. Available: http://www.botany.hawaii.edu/faculty/gardner/diseases/eriohyid_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 tosicilla* 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, June 19]

- Marcon, A., S. M. Kaepler, 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 Derpt UCT. (No date). Catch that Witch!. [Online]. Available: <http://www.protea.worldonline.coza/p30witch.htm> [2001, October 10]
- Sellers, P. (1999). Witches' broom. [Online]. Available: http://www.ppdl.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]
- Welboum, 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.