

บรรณานุกรม

- กรรมธิการ เฟ็งคুম โกวิทช์ พงษ์แสวง ศิริณี พูนไชยศรีและ วินัย จิตย์ชั้น. 2543. ประสิทธิภาพของกับดักกาวเหนียวสีต่างๆ ต่อเพลี้ยไฟในมันฝรั่ง. วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา ปีที่ 22 ฉบับที่ 2. หน้า 126-137.
- กรมส่งเสริมวิชาการเกษตร. สถิติการปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นปี 2540-2542. หน้า 256-257.
- กองโรคพืชและ จุลชีววิทยา. 2532. โครงการป้องกันกำจัดโรควิดของ Passionfruit. กลุ่มงานวิทยาศาสตร์ กองโรคพืชและ จุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- เครือพันธุ์ กิตติปรณ์ Chiyoichi Noda พัน อินทร์จันทร์และ นวลจันทร์ ดีมา. 2536. การป้องกันกำจัดโรคไวรัสของแตงโดยวิธีเขตกรรม. รายงานผลการวิจัย 2536. กลุ่มงานไวรัสวิทยา กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. ความต้องการวัตถุดิบของโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร ปี 2540. ฝ่ายอุตสาหกรรมเกษตร กองส่งเสริมธุรกิจเกษตร.
- ฉัฐพร พรหมศร. 2546. “การสำรวจและจำแนกเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคในเสาวรสในเขตอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร” . ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ดวงใจ ชูปัญญาและ วรพรรณ สักดิ์วงศ์. 2529ก. ศีรษะพืชอาศัยโรควิดของแพสชันฟรุต. รายงานผลการวิจัย 2529. กลุ่มงานไวรัสวิทยา กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงการเกษตรและ สหกรณ์.
- ดวงใจ ชูปัญญาและ วรพรรณ สักดิ์วงศ์. 2529ข. การศึกษาแมลงพาหะโรควิดของแพสชันฟรุต. รายงานผลการวิจัย 2529. กลุ่มงานไวรัสวิทยา กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงการเกษตรและ สหกรณ์.
- ดวงใจ ชูปัญญา พรรณี ผดุงศิริกุล บัวแก้ว พันสนอก ประสิทธิ์ เพชรแก้ว ภูเวียง สืบสิน สมหมาย บัวผันและ สุรพงศ์ ปาณะวงศ์. 2531. โครงการป้องกันกำจัดโรคไวรัสของแพสชันฟรุตโดยวิธีผสมข้าม. รายงานผลการวิจัย 2531. กลุ่มงานไวรัสวิทยา กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ดวงใจ ชูปัญญา. 2534. การศึกษาความสามารถของเชื้อไวรัสโรคใบด่างชนิดอ่อนของแพสชันฟรุตในการป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อไวรัสชนิดรุนแรง. รายงานผลการวิจัย 2534. กลุ่มงานไวรัสวิทยา กองโรคพืชและ จุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.

- ธีระ สุตะบุตร. 2532. โรคไวรัสและโรคคล้ายไวรัสของพืชสำคัญในประเทศไทย. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- นवलพรรณ งามยี่สุน. 2539. โรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสและไวรอยด์. ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 118 หน้า.
- นवलพรรณ งามยี่สุน และกิริติกุล ชีกว้าง. 2546. การวินิจฉัยเชื้อไวรัสที่เข้าทำลายมะลิโดยวิธีการวิเคราะห์ dsRNA และ วิธีการถ่ายทอดเชื้อ. วารสารโรคพืช ปีที่ 17 ฉบับที่ 1-2. หน้า 12-22.
- รุจน์ มรกต. 2541. เกร็ดความรู้ น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดศัตรูพืช. วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา ปีที่ 20 ฉบับที่ 3. หน้า 219-220.
- วิทย์ นามเรืองศรี. 2543. วิธีการใช้น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดศัตรูพืช. วารสารกสิกรรมและสัตววิทยา ปีที่ 22 ฉบับที่ 4. หน้า 339-343.
- ศรีสุดา ไท้ทองและ ปิยรัตน์ เขียนมีสุข. 2541. ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดและสารสกัดสะเดาในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny ในกล้วยไม้. วารสารกสิกรรมและ สัตววิทยา ปีที่ 20 ฉบับที่ 4. หน้า 229-235.
- ศรีสุดา ไท้ทองและ ปิยรัตน์ เขียนมีสุข. 2543. สืบของกับดักกาวเหนียวที่เป็นเครื่องมือดักเพลี้ยไฟในสวนกล้วยไม้. วารสารกสิกรรมและ สัตววิทยา ปีที่ 22 ฉบับที่ 3. หน้า 194- 201.
- Ahmed, N. E. et al. 2001. Effect of Imidacloprid on Incidence of Tomato Yellow Leaf Curl Virus. **Plant Disease**. 85(1) : 84-87.
- Barbosa, C. J., Stenzel, N. M and Jaconimo, A. P. 1999. Occurrence of cucumber mosaic virus (CMV) in passionfruit in the state of Parana Brazil. **Fitopatologia Brasileira**. 24(2): 193.
- Bencher, D., Pappu, S. S., Niblett, C. L., Varon de Agudelo, F., Morales, F., Hodson, E., Alvarez, E., Acosta, O and Lee, R. F. 1996. A strains of soybean mosaic virus infecting *Passiflora* spp. in Colombia. **Plant Disease**. 80: 258-262.
- Brand, R. J., Wechmar, M. B and Von Wechmar, M. B. 1993. Characterization of two viruses implicated in the woodiness disease complex of South African passionfruit: cucumber mosaic virus and a new potyvirus. **Journal of the Southern African Society for Horticultural Sciences**. 3(1): 28-33.
- Brown, J. K., Bird, J and Fletcher, D. C. 1993. First report of passiflora leaf mottle disease caused by a whitefly transmitted geminivirus in Puerto Rico. **Plant Disease**. 77(12): 1264.
- Brunt, A. A., Crabtree, K., Dallwitz, M. J., Gibbs, A. J and Watson, L. 1996. **Virus of plants** .

- Descriptions and list from the VIDE database. CAB International, Cambridge, UK, 1484 p.
- Chang, C. A. 1992. Characterization and comparison of passionfruit mottle virus, a newly recognized potyvirus, with passionfruit woodiness virus. **Phytopathology**. 82(11): 1358-1363.
- Chang, C. A., Chen, C. C., Deng, T. C and Zettler, F. W. 1996. Characterization of passion fruit crinkle potyvirus a newly found virus infecting passionfruit. **Plant Protection Bullentin Teipei**. 38(4): 339-354.
- Chagas, C. M., Rossetti, V., Colariccio, A., Lovisollo, O., Kitajima, E. W., Childers, C. C., Halliday, R. B., Walter, D. E., Proctor, H. C., Norton, R. A and Colloff, M. J. 2001. Brevipalpus miles (Acari: Tenuipalpidae) as vectors of plant viruses. **Acarology. Proceedings of the 10 th International Congress** : 369-375.
- Cigdem, U and Filiz, E. 2005. Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) status in Turkey and sensitive detection using advanced techniques. **Turkish Journal of Agriculture and Forestry**. 29: 251-257.
- Cooper, V. C. 1976. Studies on the seed transmission of cheery leaf roll virus. Ph.D. Thesis, Univ. Of Birmingham.
- Crestani, O. A., Kitajima, M. A., Lin, M. T and Marinho, L. A. 1986. Passionfruit yellow mosaic virus, a new tymovirus found in Brazil. **Phytopathology**. 76: 951-955.
- Dassanayake, E. M and Hicks, R. G. T. 1992. Sri lankan passionfruit mottle virus, a potyvirus infecting golden passionfruit in Sri Lanka. **Annals of applied Biology**. 120: 459-465.
- Doomar, S., Naqvi, Q. A and Garg, I. D. 1999. A strain of cucumber mosaic cucumovirus causing mosaic in marigold in India. **Indian Phytopath.** 52(2): 114-117.
- Faten, G., Hatem, F., Colette, T., Mohamed, M and Marrakchi, M. 1999. Some biological and molecular properties of pepper veinal mottle virus isolates occurring in Tunisia. **Plant Molecular Biology Repoeter**. 17: 149-158.
- Hernandez, C. E., Riestra, D. D., Garcia, P. E., Ortega, A. L. D and Mosqueda, V. R. 2000. Response of the papaya ringspot virus (PRSV) in tree systems of management. **Manejo Integrado de Plagas**. 58: 20-27.
- Hitchborn, J. H and Hills, G. J. 1965. The use of negative staining in the electron microscopic examination of plant viruses in crude extracts. **Virology**. 27: 528-540.
- Iwai, H., Ohmori, T., Kurokawa, Y., Muta, T and Arai, K. 1996. New record of passionfruit

- woodiness virus in Japan. **Annals of the Phytopathological Society of Japan.** 62(5): 459-465.
- Jayashree, K., Pun, K. B and Doraiswamy, S. 1999. Virus- vector relationships of yellow mosaic virus and whitefly (*Bemisia tabaci*) in pumpkin. **Indian Phytopath.** 52(1): 10-13.
- Kitajima, E. W., Chagas, C. M and Crestani, O. A. 1986. Virus and mycoplasma-associated diseases of passionfruit in Brazil. **Fitopatologia Brasileira.** 11: 409-432.
- Kundu, J. K., Svoboda, J and Polak, J. 2003. Detection of apple stem grooving virus in different tissues of apple trees throughout the year. **Plant Protection Science.** 39(3): 93-96.
- Marinho, V. L. A., Daniels, J., Kummert, J., Chandelier, A and Lepoivre, A. 2003. RT-PCR-ELISA for detection of apple stem grooving virus in apple trees. **Fitopatologia Brasileira.** 28: 374-379.
- Mirowska, C. 2004. Detection of strawberry mottle virus (SMoV) using RT-PCR comparison of two RNA extraction methods. **Journal of Fruit and Ornamental Plant Research.** 12: 17-22.
- Moraes, M. C., Vieira, M. L. C., Novaes, Q. S and Rezende, J. A. M. 2002. Susceptibility of *Passiflora nitida* to passionfruit woodiness virus. **Fitopatologia Brasileira.** 27(1): 108.
- Moshe, L., Michael, F., Meir, P., Rachel, B. J and Shlomo, C. 2001. Effect of host plant resistance to tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) on virus Acquisition and transmission by its whitefly vector. **Phytopathology.** 91(12): 1209-1213.
- Novaes, Q. S and Rezende, J. A. M. 2000. Possible use of indirect DAS-ELISA for screening of passionfruit tolerant to passionfruit woodiness virus. **Fitopatologia Brasileira.** 24(1): 76-79.
- Pares, R. D., Gunn, L. V., Keskula, E. N., Martin, A. B and Teakle, D. S. 1997. Occurrence of passionfruit latent carlavirus in cultivated and wild *Passiflora* species in Australia. **Plant Disease.** 81(4):348-350.
- Redinbaugh, M. G., Seifers, D. L., Meulia, T. Abt, J. J., Anderson, W. E., Styer, W. E., Ackerman, J., Salomon, R., Houghton, W., Cremer, R., Gordon, D. T and Hogenhout, S. A. 2002. Maize fine streak virus, a new leafhopper-transmitted rhabdovirus. **Virology.** 92(11): 1167-1174.
- Rezaian, M. A., Krake, L. R., Cunyng, Q and Hazzalin, C. A. 1991. Detection of virus associated dsRNA from leafroll infected grapevines. **Virol Methods.** 31(2-3): 325-334.
- Rubies Autonell, C., Bellardi, M. G., Turica, M and Pank, F. 1996. Recent findings of virus infections

- in medical and aromatic plants in Italy. **Proceedings International symposium**. Breeding research on medical and aromatic plants, Quedlinburg, Germany, 30 June-5 July, 1996. Beitrage zur Zuchtungsforchang Budesanstalt for Zuchtungsforchang an Kulturpflanzen. 2(1): 68-71.
- Satya, P., Singh, S. J., Singh, R. K and Upadhyaya. P. P . 2002. Distribution, incidence and detection of a potyvirus on chilli from eastern Uttar Pradesh. **Indian Phytopath.** 55(3): 294-298.
- Taylor, R. H and Greber, R. S. 1973. **Descriptions of plant virus**. [Online].
Available: <http://www.dpvweb.net/dpv/showadpv.php?dpvno=122>
- Takada, H. 1995. IPM of vector aphid. Laboratory entomology, Faculty of Agriculture Kyoto Prefectural University. Extension Bulletin-ASPAC, **Food & Fertilizer Technology center.** 4(7): 1-5.
- Tomlinson, J. A and Carter, A. L. 1970. Studies in the seed transmission of cucumber mosaic virus in chickweed (*Stellaria media*) in relation to the ecology of the virus. **Ann. Appl Biol.** 66: 381-386.
- Trindade, D. R., Poltronieri, L. S., Albuquerque, F. C., Rezende, J. A. M., Novaes, Q and Kitajima, F. W. 1999. Occurrence of the passionfruit woodiness virus (PWV) in the state of Para, Brazil. **Fitopathologia Brasileira.** 24(2): 196.
- Xu, P.D., Li, M., Ke, C., Xu, P. D and Ke, C. 1999. Occurrence of virus diseases of *Passiflora* spp. And subgrouping of cucumber mosaic Cucumovirus in Fujian. **Acta Phytophy tolica sinica.** 26(1): 50-54.