

## บรรณานุกรม

- เครื่อพันธุ์ กิตติปกรณ์, ครีสุข พุนผลกุล และ ปรีชา สุรินทร์. 2530. อาการและการถ่ายทอดโรคใบยอดย่นของถั่วเหลืองในภาคเหนือและภาคกลาง : รายงานการสัมมนางานวิจัยถั่วเหลือง ครั้งที่ 2, 22-25 ธันวาคม 2530. พิษณุโลก : โรงเรมไพลิน : 478-484.
- เครื่อพันธุ์ กิตติปกรณ์, Tom Burns, สุวรรณ กลัดพันธุ์ และ อรประไพ คงนันท์. 2544. เจมินิ "ไวรัสสาเหตุโรคใบหงิกเหลืองของ พีชตระกูลแตง : รายงานการประชุมวิชาการอารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 5. กาญจนบุรี : โรงเรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคร : 169-176.
- วิโรจน์ สุนทรภักด และ โศภាបัณฑ์ บตพิบูลย์. โรคใบดำ (Mosaic) ออนไลน์. สืบค้นจาก <http://forecast.doae.go.th/web/cucumber/237-disease-of-cucumber/1144-mosaic.html> [7 พฤษภาคม 2553]
- เยาวภา ตันติวนิช, พิสสวรรรณ เจียมสมบัติ, อรุวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, และสุพัฒน์ อรรถธรรม. 2542. เจมินิ"ไวรัสชนิดใหม่สาเหตุโรคใบหงิกเหลืองของบัวเหลียง. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ครั้งที่ 37, 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน.
- Ala-Poikela, M., Svensson, E., Rojas, A., Horko, T., Paulin, L., Valkonen, J.P.T. and A. Kvarneden, 2005. Genetic diversity and mixed infections of begomoviruses infecting tomato, pepper and cucurbit crops in Nicaragua. Plant Pathol. 54 (4): 448–459.
- Attathom, S., P. Chiemsombat, W. Kositratana and N. Sae-Ung. 1994. Complete Nucleotide Sequence and Genome Analysis of Bipartite Tomato Yellow Leaf Curl Virus in Thailand. Kasetart J. (Nat. Sci. Suppl.). 28: 632-639.
- Brown, J.K., Idris, A.M., Olsen, M.W., Miller, M.E., Isakeit, T and J. Anciso. 2000. Cucurbit leaf curl virus, a New Whitefly Transmitted Geminivirus in Arizona, Texas, and Mexico. Plant Dis. 84 (7): p.809.
- Briddon, R.W., Bedford, I.D., Tsai, J.H. and P.G. Markham. 1996. Analysis of the nucleotide sequence of the treehopper-transmitted geminivirus, *Tomato pseudo-curl top virus*, suggests a recombinant origin. Virology. 219: 387-394.
- Chiemsombat, P. 1991. Mungbean yellow mosaic disease in Thailand : A review in mungbean yellow mosaic disease, pp. 54-58. In Proceedings of an International Workshop, July 2-3 1991. Bangkok, Thailand.

- Chiemsombat, P. and K. Kittipakorn. 1996. Management of major pepper virus in Thailand, pp. 76-122. In Final Workshop AVNET II Bangkok 1996. Kasetsart University, Bangkok.
- Chiemsombat, P., Kittipakorn, K., Patarapuwadol, S., Tantiwanit, Y. and S. Attathom. 1996. Cucurbit geminiviruses in Thailand, p. 15. In Abstract of the third Asia-Pacific Conference on Agricultural Biotechnology : Issues and Choice, November 10-15<sup>th</sup> 1996. Prachuapkhirikhan, Thailand.
- Dry, I.B., Justin, E.R., Leslie, R.K., Mullineaux, P.M. and M.A. Rezaian. 1993. Nucleotide suquence and genome organization of tomato leaf curl geminivirus. J. Gen. Virol. 74: 147-151.
- Francki, R.I.B. 1983. Current problems in plant virus taxonomy in A critical Appraisal of Viral Taxonomy, pp. 63-104. In R. E. F. Matthews, (ced.). Boca Raton : CRC Press, Florida.
- Goodman, R.M. 1981. Geminiviruses. J. Gen. Virol. 54 : 9-21.
- Guzman, P., Sudarshana, M.R., Seo, Y.-S., Rojas, M.R., Natwick, E., Turini, T., Mayberry, K. and R.L. Gilbertson. 2000. A New Bipartite Geminivirus (Begomovirus) Causing Leaf Curl and Crumpling in Cucurbits in the Imperial Valley of California. Plant Dis. 84 (4) :p.488.
- Hagen, C., Rojas, M.R., Sudarshana, M.R., Xoconostle-Cazares, B., Natwick, E.T., Turini, T.A. and R. L. Gilbertson. 2008. Biology and Molecular Characterization of *Cucurbit leaf crumple virus*, an Emergent Cucurbit-Infecting Begomovirus in the Imperial Valley of California. Plant Dis. 92 (5): 781-793.
- Hohn, T. and J. Scell. 1987. Plant DNA Infectious Agents (Plant gene research) New York. Springer-Verlag, Vienna. 215 p.
- Iwaki, M., Thogmeearkom, P., Honda, Y. and N. Deema. 1983. Soybean crinkle leaf : A new whitefly-born disease of soybean. Plant Dis. 67 : 546-548.
- Kheyr-Pour, A., Bendahmane, M., Matzeit, M., Accotto, G.P., Crespi, S. and B. Gronenborn. 1991. *Tomato yellow leaf curl virus* from Sardinia is a whitefly-transmitted monopartite geminivirus. Nucleic Acids Res. 19: 6763-6769.
- Larzarowitz, S.G. 1992. Geminiviruses : genome structure and gene function Crit. Rev. Plant Sci. 11 : 327-349.
- Mathews, R. E. F. 1991. Plant Virology. 3th ed., New York : Academic Press, New York. 268 p.

- Morinaga, T., Ikegami, M. and K. I. Miura. 1993. The nucleotide sequence and genome structure of mungbean yellow mosaic geminivirus. *Microbiol. Immuno.* 37 (6) : 471-476.
- Navot, N., Pichersky, E., Zeidan, M., Zamir, D. and H. Czosnek. 1991. *Tomato yellow leaf curl virus*: A whitefly-transmitted geminivirus with a single genomic component. *Virology.* 185: 151-161.
- Pringle, C.R. 1999. Virus-taxonomy-1999-The universal system of virus taxonomy, updated to include the new proposal ratified by the International Committee on Taxonomy of Viruses during 1998. *Arch. Virol.* 144: 421-429.
- Revill, P.A., Ha, C.V., Porchun, S.C., Vu. M.T. and J.L. Dale. 2003. The complete nucleotide sequence of two distinct geminiviruses infecting cucurbits in Vietnam. *Arch Virol.* 148: 1523–1541.
- Rochester, D.E., J.J. DePaulo, C.M. Fauquet and R.N. Beachy. 1994. Complete nucleotide sequence of the geminivirus *Tomato yellow leaf curl virus*, Thailand isolate. *J. Gen. Virol.* 75: 477-485.
- Rybicky, E. P., Briddon, R.W., Brown, J.E., Fauquet, C.M., Maxwell, D.P., Harrison, B.D., Markham, P.G. and J. Stanley. 2000. *Geminiviridae*. In: van Regenmortel MHV, Fauquet CM, Bishop DHL, Carstens E, Estes MK, Lemon S, Maniloff J, Mayo MA, McGeoch D, Pringle CR, Wickner RB (eds) *Virus Taxonomy*. Seventh Report of the International Committee on Taxonomy of Viruses. Academic Press. New York. 285-297.
- Sawangjit, S. 2009. The complete nucleotide sequence of *Squash leaf curl China virus*-[Wax gourd] and its phylogenetic relationship to other geminiviruses. *Science Asia.* 35 (2): 131-136.
- Sawangjit, S., Chatshawankhanphanich, O., Chiemsombat, P., Attathom, T., Dale, J. L. and S. Attathom. 2005. Molecular characterization of tomato-infecting begomoviruses in Thailand. *Virus Research* 109: 1-8.
- Sawangjit, S., Chatshawankhanphanich, O., Chiemsombat, P., Attathom, T., Dale, J. L. and S. Attathom. 2005. Possible recombination of tomato-infecting begomoviruses in Thailand. *Journal of General Plant Pathol.* 71:314-318.