

## บรรณานุกรม

- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ และประนอม ใจอ้าย. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ การศึกษารูปแบบการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกกล้วยไข่เพื่อการส่งออกในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จังหวัดแพร่. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 103 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ อธิวิสุนทร นันทกิจ สมเกียรติ สีสนอง ประนอม ใจอ้าย และคำปิ่น นพพันธ์. 2552. คู่มือการผลิตกล้วยไข่คุณภาพ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายเกษตร. 122 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันทรทรัพย์ อธิวิสุนทร นันทกิจ ประนอม ใจอ้าย และคำปิ่น นพพันธ์. 2553. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ “การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้วยไข่คุณภาพเพื่อการส่งออก”. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายเกษตร. 217 หน้า.
- เฉลิมวัฒน์ วงศ์สุวรรณ. 2553. เทคนิค พีซีอาร์ (PCR) มีประโยชน์อย่างไรบ้าง?. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://judfun.blogspot.com/2010/02/pcr.html> (17 พฤษภาคม 2554).
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 371 หน้า.
- เบญจมาศ ศิลาย้อย. 2545. กล้วย. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 357 หน้า.
- เบญจมาศ ศิลาย้อย. 2551. กล้วย: สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ ฉบับเสริมการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. 77 หน้า.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2542. กล้วยในเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 152 หน้า.
- พิศุทธิ์ เอกอำนวยการ. 2553. โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ. สวนสัตว์แมลงสยาม, เชียงใหม่. หน้า 70-79.
- วารสารเคหะการเกษตร. 2551. กล้วยผลไม้สูงค่าของทุกคน ฉบับที่ 5 พฤษภาคม. หน้า 70-106.
- สำนักเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (4 กรกฎาคม 2553).
- สารานุกรมเสรี. 2552. กล้วย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล <http://th.wikipedia.org/wiki/> (14 พฤษภาคม 2554).

- สุชาติพ ภมรประวัติ. 2549. กล้วย... ลดอันตรายจากความดันเลือด. หมอชาวบ้าน ปีที่ 28 ฉบับที่ 329 กันยายน 2549. หน้า 19-26.
- อภิสิทธิ์ วิริยานนท์. 2542. กล้วย. สำนักพิมพ์น้ำฝน, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- Aptroot, A. 2006. *Mycosphaerella* and its anamorphs: 2. Conspectus of *Mycosphaerella*. CBS Biodiv. Series 5: 1–231.
- Arzanlou, M., E. C. A. Abeln, G. H. J. Kema, C. Waalwijk, J. Carlier, I. Vries, M. de Guzmán, and P. W. Crous. 2007. Molecular diagnostics for the Sigatoka disease complex of banana. *Phytopathology* 97: 1112–1118.
- Bennett, R.S. and P.A. Arneson. 2003. Black sigatoka of bananas and plantains. The Plant Health Instructor. DOI:10.1094/PHI-I-2003-0905-01.
- Bolten, G. J. and G. Scholten. 1971. Acquired resistance to benomyl and some other systemic fungicides in a strain of *Botrytis cinerea* in cyclamen. *Neth. J. Plant Pathology* 77: 83-90.
- Carlier, J., M. F. Zapater, F. Lapeyre, D. R. Jones, and X. Mourichon. 2000. Septoria leaf spot of banana: a newly discovered disease caused by *Mycosphaerella eumusae* (anamorph *Septoria eumusae*). *Phytopathology* 90: 884–890.
- Clemons, G.P. and H.D. Sisler. 1969. Formation of a fungitoxic derivative from Benlate. *Phytopathology* 59: 705-706.
- Cheewangkoon, R., P. W. Crous, K. Hyde, J. Groenewald, and C. To-anan. 2008. Species of *Mycosphaerella* and related anamorphs on Eucalyptus leaves from Thailand. *Persoonia* 21: 77-91.
- Chillet, M., C. Abadie, O. Hubert, Y. Chilin-Charles, and L. de Lapeyre de Bellaire. 2009. Sigatoka disease reduces the greenlife of bananas. *Crop Protection* 28: 41-45.
- Craenen, K. and R. Ortiz. 1997. Influence of black sigatoka disease on the growth and yield of diploid and tetraploid hybrid plantains. *Crop Protection* 16 (1): 13-18.
- Crous, P. W. 1998. *Mycosphaerella* spp. and their anamorphs associated with leaf spot diseases of *Eucalyptus*. *Mycologia* 21: 1–170.
- Crous, P. W., J. C. Kang, and U. Braun. 2001. A phylogenetic redefinition of anamorph genera in *Mycosphaerella* based on ITS rDNA sequence and morphology. *Mycologia* 93: 1081–1101.

- Crous, P. W., and X. Mourichon. 2002. *Mycosphaerella eumusae* and its anamorph *Pseudocercospora eumusae* spp. nov.: causal agent of eumusae leaf spot disease of banana. *Sydowia* 54: 35–43.
- De Hoog, G. S., and G. van den Ende. 1998. Molecular diagnostic of clinical strain of filamentous Basidiomycetes. *Mycoses* 41(5-6):183-189.
- Ebbels, D.L. and D.J. Allen. 1979. A supplementary and annotated list of plant disease, pathogens and associated fungi in Tanzania. *Phytopathological Papers* No 22. -.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). 2005. Major food and agricultural commodities and producers: Banana. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.fao.org/es/ess/top/commodity.html?lang=en&item=486&year=2005> (14 พฤษภาคม 2554).
- Grover, R.K. and J.D. Moore. 1962. Toxicometric studies of fungicides against brown rot organisms *Sclerotonia fructicola* and *S. Taxa*. *Phytopathology* 52: 876-880.
- Goodwin, S. B., D. L. Dunkle, and V. L. Zismann. 2001. Phylogenetic analysis of *Cercospora* and *Mycosphaerella* based on the internal transcribed spacer region of ribosomal DNA. *Phytopathology* 91: 648–658.
- Hoog, G. S. De, T. Hijwegen, and W. H. Batenburg-Van der Vegte. 1991. A new species of *Dissoconium*. *Mycological Research* 95: 679–682.
- Jackson, S. L., A. Maxwell, H. G. Neumeister-Kemp, B. Dell, and G. E. StJ. Hardy. 2004. Infection, hyperparasitism and conidiogenesis of *Mycosphaerella lateralis* on *Eucalyptus globulus* in Western Australia. *Australas. Plant Pathology* 33: 49–53.
- Jones, D.R. 2000. Disease of Banana, Abaca and Enset. CAB International, Wallingford, UK. pp. 263-274.
- Jones, D. R. 2003. The distribution and importance of the *Mycosphaerella* leaf spot diseases of banana. pp. 25–42. In: Proceedings of 2nd International Workshop on *Mycosphaerella* Leaf Spot Disease of Bananas, Costa Rica. Jacome, L., Lepoivre, P., Marin, D., Ortiz, R., Romero, R., & Escalant, J. V. eds. 20–23 May 2002, San José, Costa Rica, INIBAP.
- Jones, E.B.G., M. Tantichareon, and K.D. Hyde, 2004. Thai Fungal Diversity. pp. 173-180. National Center for Genetic Engineering and Biotechnology, Pathum Thani, Thailand.

- Kurose, D., N. Furuya, D. H. Djeddour, H. C. Evans and K. Tsuchiya. 2009. Identification of an Aecidial Rust on *Fallopia japonica*. J. Fac. Agr., Kyushu University 54(1): 53–57.
- Lievens, B. and B. P. H. J. Thomma. 2005. Recent developments in pathogen detection arrays: implications for fungal plant pathogens and use in practice. *Phytopathology* 95:1374–1380.
- Mobambo, K.N., F. Gauhl, C. Pasberg-Gauhl, and K. Zuofa, 1995. Season and plant age effect evaluation of plantain for response to black sigatoka disease. *Crop Protection* 15(7): 609-614.
- Nelson, R., P. Kokic, and H. Meinke. 2007. From rainfall to farm incomes-transforming advice for Australian drought policy: Part II. Forecasting farm incomes. *Australian Journal of Agricultural Research* 58 (10): 1004–1012.
- Pegg, K.G. 2000. Results and discussion, IMTP Fusarium, Wamuran Australia. pp. 231-259. In: Orjeda, G. (ed.) *Evaluating Bananas: a Global Partnership. Results of IMTP III*. INIBAP, Montpellier, France.
- Perez, L., A. Hernandez, L. Hernandez, and M. Perez. 2002. Effect of trifloxystrobin and azoxystrobin on the control of black sigatoka (*Mycosphaerella fijiensis* Morelet) on banana and plantain. *Crop Protection* 21: 17-23.
- Photita, W., S. Lumyong, P. Lumyong, and K.D. Hyde. 2001. Endophytic fungi of wild banana (*Musa acuminata*) at Doi Suthep Pui National Park, in Thailand. *Mycological Research* 105: 1508-1513.
- Photita, W., S. Lumyong, P. Lumyong, K.D. Hyde and E.H.C. McKenzie. 2002. Index of fungi described from Musaceae. *Mycotaxon* 81: 491-503.
- Ploetz, R.C., G.A. Zentmyer, W.T. Nishijima, K.G. Roebach, and H.D. Ohr (eds). 1994. *Compendium of Tropical Fruit Disease*. APS Press, St Paul, Minnesota.
- Ploetz, R.C. 2000. Management of The Most Important Disease of Banana, Black Sigatoka. *Pesticide Outlook* 11:19-23.
- Ploetz, R.C., J.E. Thomas, and W.R. Slabaugh. 2003. *Disease of Banana and Plantain: Disease of Tropical Fruit Crops*. University of Florida, IFAS, Tropical Research and Education Center Homestead, Florida, USA. 73 – 133.
- Ponsioen, G. and H. Doco (Eds). 1999. *Musarama*. Vol. 12, Bibliography Number 5196 and 5224.

- Puntithalingam, E. 1983. The nuclei of *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. *Nova Hedwigia* 38: 339-367.
- Rhodes, P. L. 1964. A new banana disease in Fiji. *Common Phytopathology* 10: 38–41.
- Romero, R.A. and T.B. Sutton. 1997. Sensitivity of *Mycosphaerella fijiensis*, causal agent of black sigatoka of banana, to propiconazole. *Phytopathology* 87: 96-100.
- Schoch, C. L., R. A. Shoemaker, K. A. Seifert, S. Hambleton, J. W. Spatafora, and P. W. Crous. 2006. A multigene phylogeny of the Dothideomycetes using four nuclear loci. *Mycologia* 98: 1043–1054.
- Selvarajan, R., S. Uma, and S. Sathiamoorthy. 2000. Etiology and survey of banana leaf spot diseases in India. *Advancing Banana and Plantain R & D in Asia and the Pacific* 10: 94-102.
- Stover, R.H. and N.W. Simmonds. 1987. Classification of banana cultivars. pp.86-102. In: *Burnt Mill, Harlow. Bananas. 3ed. Logman Scientific and Technical, Inglaterra Essex.*
- Stover, R.H. 1990. Sigatoka leaf spots: Thirty years of changing control strategies: 1959-1989. PP.66-74. In: Fullerton, R.A., and Stover, R.H. (Eds) *Sigatoka Leaf Spot Disease of Banana.*, INIBAP. Montpellier, France.
- Susan, D. and B.Sc. Feakin. 1972. *Pest control in bananas pans manual No.1.* Centre for Overseas Pest Research, College House, Wrights Lane, London W8 5SJ, England. 128 p.
- Tkacz, J. S. and B. DiDomenico, 2001. Antifungals: what's in the pipeline. *Curr Opin Microbiology* 4: 540–545.
- Vawdrey, L. L. and K. Grice 2005. Field evaluation of strobilurins, triazoles and acibenzolar to control Sigatoka disease in Australia. *InfoMusa* 14(2): 11-14.
- Waalwijk, C., R. Heide, I. van der, Vries, T. de, Lee, C. van der, Schoen, G. Costrel-de Corainville, I. Hauser-Hahn, P. Kastelein, J. Kohl, P. Lonnet, T. Demarquet, and G. H. J. Kema. 2004. Quantitative detection of *Fusarium* species in wheat using TaqMan. *Eur. J. Plant Pathology* 110: 481–494.
- White, T.J., T. Bruns, J. Lee, and J. Taylor. 1990. Amplification and direct sequencing of fungal ribosomal RNA genes for phylogenetics. PP.315–322. In: Innis MA, Gelfand DH, Sninsky JJ, White TJ (eds), *PCR Protocols: a Guide to Methods and Applications.* Academic Press, San Diego, California, USA.