

บรรณานุกรม

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธารัพย์ และประธาน ใจอ้าย. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ การศึกษารูปแบบการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกกล้าwhy ไปเพื่อการส่งออกในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จังหวัดแพร่. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 103 หน้า.

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธารัพย์ อิทธิสุนทร นันทกิจ สมเกียรติ สีสันอง ประธาน ใจอ้าย และคำปัน นพพันธ์. 2552. คู่มือการผลิตกล้าwhy ไปคุณภาพ. สำนักงานกองทันสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายเกษตร. 122 หน้า.

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล ชูชาติ สันธารัพย์ อิทธิสุนทร นันทกิจ ประธาน ใจอ้าย และคำปัน นพพันธ์. 2553. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ “การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้าwhy ไปคุณภาพเพื่อการส่งออก”. สำนักงานกองทันสนับสนุนการวิจัย (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 ศิล้าย้อย. 2545. กล้าwhy. พิมพ์ครั้งที่ 3. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 357 หน้า.

เบญจมาศ ศิล้าย้อย. 2551. กล้าwhy: สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ ฉบับเสริมการเรียนรู้. กรุงเทพ: โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. 77 หน้า.

พานิชย์ ยศปัญญา. 2542. กล้าwhyในเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 152 หน้า.

พิสุทธิ์ เอกอานวย. 2553. โรคและแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ. สวนสัตว์แมลงสยาม, เชียงใหม่. หน้า 70-

79.

วารสารเดชะการเกษตร. 2551. กล้าwhyไม่สูงค่าของทุกคน ฉบับที่ 5 พฤษภาคม. หน้า 70-106.

สำนักศรษฐกิจการเกษตร. 2553. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2553. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th> (4 กรกฎาคม 2553).

สารานุกรมเสรี. 2552. กล้าwhy. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki/> (14 พฤษภาคม 2554).

- สุชาทิพ ภมรประวัติ. 2549. กล้วย... ลดอันตรายจากความดันเลือด. หนochawbahn ปีที่ 28 ฉบับที่ 329 กันยายน 2549. หน้า 19-26.
- อภิสิทธิ์ วิริyanan. 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 Basidomycetes. *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 *Sclerotinia 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 Vekte. 1991. A new species of *Dissocoenium*. *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 (*Mycosphaerell 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. Rohebach, 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 Reseaech 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.