

เอกสารอ้างอิง

- กรรมจักร์ เพ็ญภักตร์ วิรัช ชูบำรุง และ อุบล คือประโคน. 2528. รวบรวมและจำแนกเชื้อราต่างๆ ที่เป็นสาเหตุโรคมะละกอ. หน้า 102-127. ใน รายงานผลงานวิจัย พ.ศ.2528 กลุ่มงาน วิทยาไมโค กองโรคพืช และจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- จุมพล สารนานา อรพรรณ วิเศษสังข์ และ จักรพงษ์ เจริญศิริ. 2537. โรคผัก คู่มือนักวิชาการ ภาคสนาม สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 6.
- จุลภาค คูนวงศ์. 2541. ดีเอ็นเอเครื่องหมาย: เครื่องหมายทางพันธุกรรมที่สำคัญ, หน้า 6-9. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาพิเศษอนุชีววิทยาทางโรคพืช ครั้งที่ 2 เรื่อง การใช้ เครื่องหมายโมเลกุลและลายพิมพ์ดีเอ็นเอสำหรับงานวิจัยด้านโรคพืช, 12-13 พฤษภาคม 2541. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- ชะลอ ชำนาญพิทักษ์. 2539. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 96 หน้า.
- ชารทิพย์ ภาสบุตร ธนิตย์ ปล่องบรรจง และกรรมจักร์ เพ็ญภักตร์. 2547. รวบรวมและจำแนกชนิด เชื้อราสกุล *Colletotrichum* สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของไม้ผล และพืชเศรษฐกิจ. หน้า 894-909. ใน รายงานผลงานวิจัย พ.ศ.2548 กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักขาพืช กรุงเทพฯ.
- นิตยา กั้นหลง. 2545. โรคใบเน่าหรือแอนแทรคโนส. ใน เอกสารวิชาการโรคสำคัญของพืชสกุล หอมกระเทียมในประเทศไทย. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ วิสารทนนท์. 2535. โรคผลเน่าของมะม่วงและวิธีการควบคุมโรค. เกษตร 16: 72-75.
- พัชรา โพธิ์งาม. 2543. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรม แนวโน้มในการเข้าทำลายพืชอาศัยชนิดอื่นและการสืบพันธุ์แบบใช้เพศของเชื้อรา. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- พัฒนา สนธิรัตน์. 2534. รายงานโรคพืชเกิดจากเชื้อรา ชุดที่ 1. วารสารโรคพืช 11(1-2): 52-55.
- พัฒนา สนธิรัตน์ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ และวิรัช ชูบำรุง. 2534. รายงานโรคพืชเกิดจากเชื้อรา ชุดที่ 2. วารสารโรคพืช 11(3-4): 65-72.

- พัฒนา สนธิรัตน์ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิรงค์ วิรัช ชูบำรุง และ อุบล คือประโคน. 2537. ธรรมชาติโรคพืชในประเทศไทย. กลุ่มงานวิทยาไมโค กองโรค พืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- วิรัช โฆสิตรัตน์. 2541. ดีเอ็นเอเครื่องหมายและลายพิมพ์ดีเอ็นเอกับงานวิจัยด้านโรคพืช. หน้า 1-4. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาพิเศษอนุชีววิทยาทางโรคพืช ครั้งที่ 2 เรื่อง การใช้ เครื่องหมายโมเลกุลและลายพิมพ์ดีเอ็นเอสำหรับงานวิจัยด้านโรคพืช 12-13 พฤษภาคม 2541. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- วิรัช ชูบำรุง, ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ และ พัฒนา สนธิรัตน์. 2528. *Colletotrichum* spp. ใน ประเทศไทย. หน้า 128-140. ใน รายงานผลงานวิจัย พ.ศ.2528. กลุ่มงานวิทยาไมโค กองโรคพืช และจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.
- วีระณีย์ ศรีพรมสุข และ เกษม สร้อยทอง. 2543. การจัดจำแนกสรีรวิทยาพืชอาศัยของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. และการควบคุมเชื้อโรคโดยใช้สารสกัดจากจุลินทรีย์. ภาควิชา เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ. 59 หน้า.
- ศรัญญา ลิ้มไขแสง. 2544. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเชื้อรา *Colletotrichum* จากการวิเคราะห์ ลำดับเบสในตำแหน่งอินเทอร์นัลทรานสไคริปต์สเฟเซอร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมศิริ แสงโชติ และ รัตยา พงศ์พิสุทธิธธา. 2539. เชื้อราที่ทำให้เกิดอาการผลเน่ากับมังคุดหลังเก็บ เก็บเกี่ยว. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- สมศิริ แสงโชติ รัตยา พงศ์พิสุทธิธธา และ รณภพ บรรเจิดเชิดชู. 2539. โรคที่เกิดกับผลทุเรียนหลัง การเก็บเกี่ยว. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ : ปฏิบัติการอาร์เอพีดีและเอเอฟแอล พี. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- อภิชาติ วรรณวิจิตร. 2543. คู่มือการสอนวิชา 003579 ชีวโมเลกุลในการปรับปรุงพันธุ์พืช. 214 หน้า.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ จุมพล สาระนาถ วิชิต จรัสเจษฎา และ ลักษณ์า วรรณภีร์. 2535. ปฏิกริยาของ พริกบางพันธุ์ต่อโรคแอนแทรคโนส. รายงานผลการทดลอง สาขาโรคพืชผักและไม้ ประดับ กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 78-82.

- อรรณ ชลวานิชย์. 2547. การวิเคราะห์ไอเอสเอสอาร์ของเปล้าใหญ่ *Croton oblongifolius* ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 116 หน้า.
- อังสนา อัครพิศาล. 2546. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). ใน เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง DNA Fingerprint and Detection of Genetically Modified Soybeans by the Polymerase Chain Reaction. โครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัย สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เอมอร พงศ์สารารักษ์. 2544. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. บางชนิด โดยเทคนิค AFLP. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.
- Abang, M. M., Winter., S., Green, K. R., Hoffmann, P., Mignouna, H. D. and Wolf, G. A. 2002. Molecular identification of *Colletotrichum gloeosporioides* causing yam anthracnose in Nigeria. *Plant Pathology* 51: 63-71.
- Abang, M. M., Fagbola, O., Smalla, K. and Wither, S. 2005. Two genetically distinct populations of *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. causing anthracnose disease of yam (*Dioscorea* spp.). *Phytopathology* 153: 137-142.
- Abang, M. M., Asiedu, R., Hoffmann, P., Wolf, G. A., Mignouna, H. D. and Winter, S. 2006. Pathogenic and genetic variability among *Colletotrichum gloeosporioides* isolates from different yam hosts in the agroecological zones in Nigeria. *Phytopathology* 154: 51-61.
- Abo-El-Dahab, M. K. and El-Goorani, M A. 1971. Market and storage diseases of *Annona squamosa* L. fruits in U.A.R. (Egypt). *Phytopatologia Mediterranea* 10: 107-109.
- Abraham, M., Padmakumary, G. and Nair, M. C. 1988. Twig blight (die-back) of *Artocarpus incisa*. *Indian Phytopathology* 41: 629-630.
- Adams, R. P., Schwaizbach, A. E. and Pandey, R. N. 2003. The Concordance of terpenoid, ISSR and RAPD markers, and ITS sequence data sets among genotypes: an example from *Juniperus*. *Biochemical Systematics and Ecology* 31: 375-387.
- Adaskaveg, J. E. and Hartin, R. J. 1997. Characterization of *Colletotrichum acutatum* isolates causing anthracnose of almond and peach in California. *Phytopathology* 87: 979-987.

- Afanador-Kafuri, L., Minz, D., Maymon, M., and Freeman, S. 2003. Characterization of *Colletotrichum* isolates from tamarillo, passiflora, and mango in Colombia and identification of a unique species from the genus. *Phytopathology* 93: 579-587.
- Agostini, J. P., Timmer, L. W. and Mitchell, D. J. 1992. Morphological and pathological characteristics of *Colletotrichum gloeosporioides* from citrus. *Phytopathology* 82: 1377-1382.
- Alahakoon, P. W. and Brown, A. E. 1994. Host range of *Colletotrichum gloeosporioides* on tropical fruit crops in Sri Lanka. *International Journal of Pest Management* 40(1): 23-26.
- Alahakoon, P. W., Brown, A. E. and Sreenivasaprasad, S. 1994. Cross-infection potential of genetic groups of *Colletotrichum gloeosporioides* on tropical fruits. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 44(2): 93-103.
- Alfieri, S. A., Jr, Langdon, K. R., Dimbrough, J. W., El-Gholl, N. E. and Wehlberg, C. 1994. Diseases and Disorders of Plants in Florida. Bulletin No. 14, Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Contribution No. 680.
- Alvarez, A. M. and Nishijima, W. T. 1987. Postharvest diseases of papaya. *Plant Disease* 71: 681-686.
- Alvarez-García, L. A. 1949. Anthracnose of the Annonaceae in Puerto Rico. *Journal of Agriculture University of Puerto Rico* 33: 27-43.
- Al Zaemey, A. B., Magan, N. and Thompson, A. K. 1993. Studies on the effect of fruit-coating polymers and organic acids on growth of *Colletotrichum musae* *in vitro* and no post-harvest control of anthracnose of banana. *Mycological Research* 97: 1463-1468.
- Ansari, K. I., Palacios, N., Araya, C. Langin, T. Egan, D. and Doohan, F. M. 2002. Genetic variation between *Colletotrichum lindemuthianum* isolates. *Plant Protection Science* 38(2): 378-380.
- Aruda, S. C. 1940. Anthracnose e cancro das Anonaceas. *Biologico* 6: 224-225.
- Bao, L. and Jonathan, F. 2001. Intersimple sequence repeat (ISSR) polymorphisms as a genetic markers system in cotton. *Molecular Ecology notes* 1: 205-208.
- Bailey, J. A. and Jeger, M. J. 1992. *Colletotrichum* : Biology, Pathology and Control. CAB International, Kew. 380p

- Bailey, J. A., O'Connell, R. J., Pring, R. J. and Nash, C. 1992. Infection Strategies of *Colletotrichum* species. Page 1-26. in: *Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds.). CAB International, Willingford.
- Batista, A. C. 1953. Novos fungos agents de antracnose. *Annual Congress of the Societh of Botany Brasil*: 142-144.
- Baxter, A. P., Eicker, A. and Dippenaar, N. J. 1993. Multivariate analysis of some characteristics of South African isolates of *Colletotrichum*. *South African Journal of Botany* 59: 557-565.
- Beckman, J. and Soller, M. 1990. Toward a unified approach to genetic mapping of eukaryotes based on sequence tagged microsatellite sites. *Bio/Technology* 8: 930-932.
- Bernstein, B., Zehr, E. I., Dean, R. A. and Shabi, E. 1995. Characteristics of *Colletotrichum* from peach, apple, pecan, and other hosts. *Plant Disease* 79: 478-482.
- Beynon, S. M., Coddington, A. Lewis, B. G. and Varzea, V. 1995. Genetic variation in the coffee berry disease pathogen, *Colletotrichum kahawae*. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 46: 457-470.
- Binyamini, N. and Schiffmann-Nadel, M. 1972. Latent infection in avocado fruit due to *Colletotrichum gloeosporioides*. *Phytopathology* 62: 592-594.
- Bornet, B., Goragner, F., Joly, G. and Branchard., M. 2002. Genetic diversity in European and Argentinian cultivated potatoes (*Solanum tuberosum* subsp. *tuberosum*) detected by inter-simple sequence repeats (ISSRs). *Genome* 45: 481-484.
- Bose, S. K., Sindham, G. S. and Pandey, B. H. 1973. Studies on dieback disease of mango in the Tarai region of Kuaon. *Progressive Horticulture* 70: 557-584.
- Brown, A. E., Sreenivasaprasad, S., and Timmer, L. W. 1996. Molecular characterization of slow-growing orange and key lime anthracnose strains of *Colletotrichum* from citrus as *C. acutatum*. *Phytopathology* 86:523-527.
- Brown, B. I., Wong, L. S., George, A. P. and Nissen, R. J. 1988. Comparative studies on the postharvest physiology of fruit from different species of *Annona* (custard apple). *Journal of Horticultural Science* 63: 521-528.
- Campbell, C. W. 1989. Propagation and production system for carambola. *Proceedings of the Interamerican Society for Tropical Horticulture* 33: 67-71.

- Cano J., Guarro J. and Gene' J. 2004. Molecular and morphological identification of *Colletotrichum* species of clinical interest. *Journal of Clinical Microbiology* 42(6): 2450–2454.
- Cedeno, L., Mohali, S. and Palacios-Prü, E. 1993. Antracnose causada por dos cepas de *Glomerella cingulata* em frutos de parchita. *Fitopatologia Venezolana* 6: 30-33.
- Chakraborty, S., Cameron, D. f., Irwin, J. A. G. and Edye, L. A. 1988. Quantitatively expressed resistance to anthracnose (*Colletotrichum gloeosporioides*) in *Stylosanthes scabra*. *Plant Pathology* 37: 529-537.
- Coates, L. M., Muirhead, I. F., Irwin, J. A. G. and Gowanlock, D. H. 1993. Initial infection processes by *Colletotrichum gloeosporioides* on avocado fruit. *Mycological Research* 97: 1363-1370.
- Cook, A. A. 1975. Diseases of Tropical and Subtropical Fruits and Nuts. Hafner Press, New York.
- Correll, J. C., Morelock, T. E. and Guerber, J. C. 1993. Vegetative compatibility and virulence of the spinach anthracnose pathogen, *Colletotrichum dematium*. *Plant Disease* 77: 688-691.
- Crane, J. H. 1993. Commercialization of crambola, atemoya, and other tropical fruits in South Florida. Page 448-460. *In: New Crops*. Janick, J. and Simon, J. E. (eds). John Wiley & Sons, New York.
- Darvas, J. M. and Kotze, J. M. 1987. Avocado fruit diseases and their control in South Africa. *South African Avocado Growers' Association Yearbook* 10: 117-119.
- Davis, R. D., Irwin, J. A. G., Cameron, D. F. and Shepherd, R. K. 1987. Epidemiological studies on the anthracnose diseases of *Stylosanthes* spp. caused by *Colletotrichum gloeosporioides* in North Queensland and pathogenic specialization within the natural fungal populations. *Australian Journal of Agricultural Research* 38: 1019-1032.
- DaXing, Z., PeiKun, Q. and ZiDe, J. 2004. RFLP analysis of ITS region of rDNA in the falcate-spored species of *Colletotrichum*. *Acta Phytopathologica Sinica* 34(5): 431-436.
- de Carvalho, T. 1948. Relacao preliminary de doenas encontradas em plantas e insectos com anatações fitopatológicas. Colónia de Moçambique, Repartição de Agricultura Seccao de Micologia.

- de Goes, A. 1998. Doenças fúngicas da parte aérea da cultura de Maracujá. Page 208-216. In: Simpósio Brasileiro Sobre a Cultura do Maracujazeiro. Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, Sao Paulo.
- de Lapeyre de Bellaire, L., Chillet, M., Dubois, C. and Mourichon, X. 2000. Importance of different sources of inoculum and dispersal methods of conidia of *Colletotrichum musae*, the causal agent of anthracnose, for fruit contamination. *Plant Pathology* 49: 782-790.
- Denham, T. G. and Waller, J. M. 1981. Some epidemiological aspects of post-bloom fruit drop disease (*Colletotrichum gloeosporioides*) in citrus. *Annals of Applied Biology* 98: 65-77.
- Denoyes-Rothan, B. and Baudry, A. 1995. Species identification and pathogenicity study of French *Colletotrichum* strains isolated from strawberry using morphological and cultural characters. *Phytopathology* 85: 53-57.
- Denoyes-Rothan, B., Guérin, G., Délye, C., Smith, B., Minz, D., Maymon, M. and Freeman, S. 2003. Genetic diversity and pathogenic variability among isolates of *Colletotrichum* species from strawberry. *Phytopathology* 93:219-228.
- Dhirabhava, V., Akaravesapong, P., Sukcharoen, T. and Anotharom, S. 1980. Postharvest diseases and storage techniques of mangosteen fruits. Page 712-718. In: Annual Report No.1, Division of Plant Pathology and Microbiology, Department of Agriculture, Bangkok.
- Dickman, M. B. and Alvarez, A. M. 1983. Latent infection of papaya caused by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Plant Disease* 67:748-754.
- Dickman, M. B. 1994. Anthracnose. Page 58. In: Compendium of Tropical Fruit Diseases. Ploetz, R. C., Zentmyer, G. A., Nishijima, W. T., Rohrbach, K. G. and Ohr, H. D. (eds) APS Press, St Paul, Minnesota.
- Dodd, J. C., Estrada, A. B., Matcham, J., Jeffries, P. and Jeger, M. J. 1991. The effect of climatic factors on *Colletotrichum gloeosporioides*, causal agent of mango anthracnose, in the Philippines. *Plant Pathology* 40: 568-575.
- Dodd, J. C., Estrada, A. and Jeger, M. J. 1992. Epidemiology of *Colletotrichum gloeosporioides* in the tropics. Page 308-325. In: *Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds.). CAB International, Wallingford.

- Dodd, J. C., Prunsky, D. and Jeffries, P. 1997. Fruit diseases. Page 257-280. *In: The Mango: Botany, Production and Uses*. Litz, R.E. (ed.) CAB International, Wallingford.
- Duan, C. H., Tasi, W. H. and Tu, C. C. 1991. Pathogenicity and inoculum sources of *Colletotrichum gloeosporioides* in carambola. *Journal of Agricultural Research of China* 40: 425-432.
- Fagan, H. J. 1979. Postbloom fruit drop, a new disease of citrus associated with a form of *Colletotrichum gloeosporioides*. *Annals of Applied Biology* 91: 31-20.
- Fagan, H. J. 1984. Postbloom fruit drop of citrus in Belize. I. Disease Epidemiology. *Turrialba* 34: 173-177.
- Fang, D. Q. and Roose, M. L. 1997. Identification of closely related citrus cultivars with inter-simple sequence repeat markers. *Theoretical Applied Genetics* 95: 408-417.
- Fitzell, R. D. and Peak, C. M. 1984. The epidemiology of anthracnose disease of mango: inoculum sources, spore production and dispersal. *Annals of Applied Biology* 104: 451-458.
- Fitzell, R. D. 1987. Epidemiology of anthracnose disease of avocados. *South African Avocado Growers' Association Yearbook* 10: 113-116.
- Förster, H., and Adaskaveg, J. E. 1999. Identification of subpopulations of *Colletotrichum acutatum* and epidemiology of almond anthracnose in California. *Phytopathology* 89:1056-1065.
- Francisco Neto, E., Nakamura, K. and Oliveira, J. C. 1994. Influência de algumas fatores na germinação de conídios, no crescimento micelial e na esporulação de alguns isolados de *Colletotrichum gloeosporioides*, obtidos de Passiflora. *Summa Phytopathologica* 20: 96-100.
- Freeman, S., Pham, M. and Rodriguez, R. J. 1993. Molecular genotyping of *Colletotrichum* species based on arbitrarily primed PCR, A+T-rich DNA, and nuclear DNA analyses. *Experimental Mycology* 17:309-322.
- Freeman, S. and Rodriguez, R. J. 1995. Differentiation of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose of strawberry by arbitrarily primed PCR. *Mycology Research* 99: 501-504.

- Freeman, S. Katan, T. and Shabi, E. 1996. Characterization of *Colletotrichum gloeosporioides* isolates from avocado and almond fruits with molecular and pathogenicity tests. *Applied and Environmental Microbiology* 62(3): 1014-1020.
- Freeman, S. and Shabi, E. 1996. Cross-infection of subtropical and temperate fruits by *Colletotrichum* species from various hosts. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 49: 395-404.
- Freeman, S. and Katan, T. 1997. Identification of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose and root necrosis of strawberry in Israel. *Phytopathology* 87: 516-521.
- Freeman, S. Katan, T. and Shabi, E. 1998. Characterization of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose diseases of various fruits. *Plant Disease* 82(6): 596-605.
- Freeman, S., Shabi, E. and Katan, T. 2000. Characterization of *Colletotrichum acutatum* causing anthracnose of anemone (*Anemone coronaria* L.). *Applied and Environmental Microbiology* 66(12): 5267-5272.
- Freeman, S., Horowitz, S., and Sharon, A. 2001a. Pathogenic and nonpathogenic lifestyles in *Colletotrichum acutatum* from strawberry and other plants. *Phytopathology* 91: 986-992.
- Freeman, S., Minz, D., Myamon, M. and Zveribil, A. 2001b. Genetic diversity within *Colletotrichum acutatum sensu* Simmonds. *Phytopathology* 91: 586-592.
- Galan-Sauco, V. and Menini, U. G. 1991. Carambola and Its Cultivation. FAO Plant Production and Protection Paper 108. FAO. Rome.
- Gang, H., Dong-hee, L., June, S. L. and Sook, L. 2002. A study of taxonomical relationships among species of Korean *Allium sect. Sacculiferum* (Alliaceae) and related species using inter-simple sequence repeat (ISSR) marker. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 43: 63-68.
- Ge, X. J. and Sun, M. 1999. Reproductive biology and genetic diversity of a cryptoviviparous mangrove *Aegiceras corniceatum* (Myrsinaceae) using allozyme and intersimple sequence repeat (ISSR) analysis. *Molecular Ecology* 8: 2061-2069.
- Gonzalez, M., Rodriguez, R., Zavala, M. E. Jacobo, J. L. Hernandez, F., Acosta, J., Martinez, O. and Simpson, J. 1998. Characterization of Mexican isolates of *Colletotrichum lindemuthianum* by using differential cultivars and molecular markers. *Phytopathology* 88(4): 292-299.

- Goodwin, S. B., Spielman, L. J., Matuszak, J. M., Bergeron, S.N. and Fry, W. E. 1992. Clonal diversity and genetic differentiation of *Phytophthora infestans* population in Northern and Central Mexico. *Phytopathology* 82: 955-961.
- Guerber, J. C., Liu, B., Correll, J. C., Johnston, P. R. 2003. Characterization of diversity in *Colletotrichum acutatum sensu lato* by sequence analysis of two gene introns, mtDNA and intron RFLPs, and mating compatibility. *Mycologia* 95(5): 872-895.
- Gunnell, P. S. and Gubler, W. D. 1992. Taxonomy and morphology of *Colletotrichum* species pathogenic to strawberry. *Mycologia* 84: 157-165.
- Gupta, M. and Filner, P. 1991. Microsatellites amplify highly polymorphic DNA bands in SPAR of plant DNA. (Abstract) Page 1705. *in: Proc. Int. Soc. Plant Molecular Biology, Tucson, AZ.*
- Gupta, M., Chyi, Y. S., Romeo-Severson, J., and Owen, J. L. 1994. Amplification of DNA markers from evolutionarily diverse genome using single primers of simple-sequence repeats. *Theoretical Applied Genetics* 8: 998-1006.
- Irwin, J. A. G. and Cameron, D. F. 1978. Two diseases in *Stylosanthes* spp. caused by *Colletotrichum gloeosporioides* in Australia and pathogenic specialization within one of the causal organisms. *Australian Journal of Agricultural Research* 29: 305-317.
- Irwin, J. A. G., Cameron, D. F. and Ratchiff, D. 1984. Influence of environmental factors on development of anthracnose disease on *Stylosanthes* spp. *Australian Journal of Agricultural Research* 35: 473-478.
- Jeffries, P., Dodd, J. C., Jeger, M. J. and Plumbley, R. A. 1990. The biology and control of *Colletotrichum* species on tropical fruit crops. *Plant Pathology* 39: 343-366.
- Jeffries, P. and Koomen, I. 1992. Strategies and prospects for biological control of diseases caused by *Colletotrichum*. Pages 337-357. *in: Colletotrichum: Biology, Pathology and Control.* Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds.). CAB International, Wallingford.
- Johnson, G. I. 1989. Lychee disease control. Page 90-93. *in: Proceedings of the Second National Lychee Seminar, Cairns, Australia, September 21-23, 1989.*
- Jones, D. R. 2000. Diseases of Banana, Abacá and Enset. CAB International, Wallingford.

- Katan, T., and Shabi, E. 1996. Vegetative compatibility among isolates of *Colletotrichum gloeosporioides* from almond in Israel. *European Journal of Plant Pathology* 102: 597-600.
- Kuramae-Izioka, E. E., Lopes, C. R., Souza, N. L. and Machado, M. A. 1997. Morphological and molecular characterization of *Colletotrichum* spp. from citrus orchards affected by postbloom fruit drop in Brazil. *European Journal of Plant Pathology* 103(4): 323-329.
- Lagercrantz, U., Ellegren, H., and Anderson, L. 1993. The abundance of various polymorphic microsatellite motif differs between plant and vertebrates. *Nucleic Acid Research* 21: 1111-1115.
- Lai, J. A., Yang, W. C. and Hsiao, J. Y. 2001. An assessment of genetic relationships in cultivated tea clones and native wild tea in Taiwan using RAPD and ISSR markers. *Bot. Bull. Acad. Sin.* 42: 93-100.
- Latunde-Dada, A. O. 2001. *Colletotrichum*: tales of forcible entry, stealth, transient confinement and breakout. *Molecular Plant Pathology* 2: 187-198.
- Lenné, J. M., Thomas, D., Andrade, R. P. de, and Vargas, A. 1984. Anthracnose of *Stylosanthes capitata*: implications for future disease evaluations of indigenous tropical pasture legumes. *Phytopathology* 74: 1070-1073.
- Li, L. Y. 1936. Anthracnose of Hwangpee, *Clausena lansium* (Lour.) Skells, in South China. *Lingnan Science Journal* 15: 113-117.
- Lim, T. K. 1980. Anthracnose and related problems in some local fruit trees. National Fruit Seminar, Serdang, Malaysia, November 5-7, 1980, Preprint No. 15.
- Lim, T. K. and Khoo, K. C. 1985. Diseases and Disorders of Mango in Malaysia. Tropical Press, Kuala Lumpur.
- Liyanage, H. D., McMillan, R. T. Jr. and Kistler, H. C. 1992. Two genetically distinct populations of *Colletotrichum gloeosporioides* from citrus. *Phytopathology* 82: 1371-1376.
- Lutchmeah, R. S. 1993. Common field and postharvest diseases of passion fruit (*Passiflora edulis* f. sp. *flavicarpa*) and the associated fungi in Mauritius. *Revue Agricole et Sucriere de l'Ile Maurice* 72: 55-59.

- Martinez-Culebras, P. V., Barrio, E., Garcia, M. D. and Querol, A. 2000. Identification of *Colletotrichum* species responsible for anthracnose of strawberry based on the internal transcribed spacers of the ribosomal region. *FEMS Microbiology Letters* 189: 97-101.
- Matz, J. 1918. Some Disease of the Fig. Florida Agricultural Experiment Station Bulletin 149.
- McMillan, R. T. 1994a. Diseases of *Litchi chinensis* in South Florida. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 107: 360-362.
- McMillan, R. T. 1994b. Epidemiology and control of anthracnose of lychee. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society* 107: 345-346.
- Meyer, W., Mitchell, T. G., Freedman, E. Z. and Vilgays, R. 1993. Hybridization proves for conventional DNA fingerprinting used as single primers in the polymerase chain reaction to distinguish strains of *Cryptococcus neoformans*. *Journal of Clinical Microbiology* 31: 2274-2280.
- Mohanar, C. R. 1978. Cacao canker caused by *Phytophthora palmivora*. *Plant Disease Reporter* 62: 1080-1082.
- Mohanar, C. R., Nambiar, K. K. N. and Kaveriappa, K. M. 1987. Effect of pre- and post-inoculation factors on infection of cacao by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Indian Phytopathology* 40: 212-217.
- Mohanar, C. R., Kaveriappa, K. M. and Nambiar, K. K. N. 1989. Epidemiological studies of *Colletotrichum gloeosporioides* disease on cacao. *Annals of Applied Biology* 114: 15-22.
- Mohanrai, D., Kumaresan, S. and Sreenivasan, T. V. 2003. Molecular characterization of isolates of the sugarcane red rot pathogen. *Indian Phytopathology* 55(2): 147-151.
- Mordue, J. E. M. 1971. CMI. Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria No. 317.
- Morgante, M. and Olivivieri, A. M. 1993. PCR-amplified microsatellite as markers in plant genetics. *The Plant Journal* 3: 175-182.
- Munaut, F., Hamaide, N., Stappen, J. V. and Maraite, H. 1998. Genetic relationships among isolates of *Colletotrichum gloeosporioides* from *Stylosanthes* spp. in Africa and Australia using RAPD and ribosomal DNA marker. *Plant Pathology* 47: 641-648.

- Nakasone, H. Y. and Paull, R. E. 1998. Tropical Fruits. Crop Production Science in Horticulture Series No.7. CAB International, Wallingford.
- Pai, H. S. 1966. A new spot anthracnose of Barbados-cherry (*Malpighia glabra*) from India. *Plant Disease Reporter* 50: 518.
- Paulo, M. R., Claudete, F. R., Leandro, R., Valdemar, P. and Eduardo, C. A. 2003. Genetic relationship in *Coffea* species and parentage determination of interspecific hybrids using ISSR (Inter-simple sequence repeat) marker. *Genetic and Molecular Biology* 26.
- Persley, D. 1993. Diseases of Fruit Crops. Department of Primary Industries, Brisbane, Queensland.
- Ploetz, R. C. and Prakash, O. 1997. Foliar, floral and soilborne diseases. Page 281-326. *in: The Mango: Botany, Production and Uses*. Litz, R.E. (ed.). CAB International, Wallingford.
- Ploetz, R. C., Benschler, D., Vázquez, A., Colls, A., Nagel, J. and Schaffer, B. 1996. A re-evaluation of mango decline in Florida. *Plant Disease* 80: 664-668.
- Ploetz, R. C. 2003. Diseases of Tropical Fruit Crops. CAB International, Wallingford.
- Prasad, H. A. S., Neeraja, C. N., Saria, N. and Siddiq, E. A. 2005. Comparative Evaluation of SSR and ISSR markers for polymorphism in landraces and elite varieties of rice (*Oryza sativa* L.). *Plant Biochemistry & Biotechnology* 14: 49-51.
- Predeep, R. M., Saria, N. and Siddig, E. A. 2002. Inter simple sequence repeat (ISSR) polymorphism and its application in plant breeding. *Euphyta* 128: 9-17.
- Prevost, C. and Wilkinson, M. J. 1999. A new system of comparing PCR primers applied to ISSR fingerprinting of potato cultivars. *Theoretical Applied Genetics* 98: 107-112.
- Prusky, D., Plumbley, R. A. and Kobilier, I. 1991. The relationship between antifungal diene levels and fungal inhibition during quiescent infection of unripe avocado fruits by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Plant Pathology* 40: 45-52.
- Prusky, D. and Plumbley, R. A. 1992. Quiescent infections of *Colletotrichum* in tropical and subtropical fruits. Pages 289-307. *in: Colletotrichum: Biology, Pathology and Control*. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (Eds). CAB International, Wallingford.

- Prusky, D. 1994. Part VI. Avocado: Anthracnose. Page 63-71. *in*: Disease resistance in fruit. Johnson, G. I., Highley, E. and Joyce, D. C. (eds.). Proceedings of an international conference held at Chiang Mai, Thailand.
- Quimio, T. H. and Quimio, A. J. 1975. Notes of Philippine grape and guava anthracnose. *Plant Disease Reporter* 59: 322-329.
- Raabe, R. D., Connors, I. L. and Martinez, A. P. 1981. Checklist of Plant Diseases in Hawaii. Information Text Series no. 22. Hawaii Institute of Tropical Agriculture and Human Resources, College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawaii.
- Ratnaparke, M. B., Tekeoglu, M. and Muehlbauer, F. J. 1998. Inter-Simple-sequence-repeat (ISSR) polymorphisms are useful for finding markers associated with disease resistance gene clusters. *Theoretical Applied Genetics* 97: 515-519.
- Raina, S. N., Rani, V., Kojima, T., Singh, K. P. and Devarumath, R. M. 2001. RAPD and ISSR fingerprints as useful genetic markers for analysis of genetic diversity, varietal identification, and phylogenetic relationships in peanut (*Arachis hypogaea*) cultivars and wild species. *Genome* 44: 763-772.
- Rodriguez, R. J., and Yoder, O. C.. 1991. A family of conserved repetitive DNA elements from the fungal plant pathogen *Glomerella cingulata* (*Colletotrichum lindemuthianum*). *Experimental Mycology* 15: 232-242.
- Sangchote, S. and Pongpisuta, R. 1995. Fruit Rots of Mangosteen and Their Control. ACIAR Project No. 9313, Annual Report 1995, Department of Plant Pathology, Kasetsart University, Bangkok.
- Shen, S., Goodwin, P. and Hsiang, T. 2001. Hemibiotrophic infection and identity of the fungus, *Colletotrichum destructivum*, causing anthracnose of tobacco. *Mycology Research* 105(11): 1340-1347.
- Simmonds, J. H. 1965. A study of the species *Colletotrichum* causing ripe fruit rots in Queensland. *Queensland Journal Agriculture Animal Science* 22: 437-459.
- Singh, S., Sehgal, H. Pandey, P. C. and Bakshi, B. K. 1967. Anthracnose disease of cashew (*Anacardium occidentale* Linn.)-its cause, epidemiology and control. *Indian Forest*. 93: 374-376.

- Singh, S. P. 1992. Fruits Crops for Wasteland. Scientific Publisher, Jodhpur.
- Sivanathan, S. and Adikaram, N. K. M. 1989. Biological activity of four antifungal compounds in immature avocado. *Journal of Phytopathology* 125: 97-109.
- Smith, B. J. and Black, L. L. 1990. Morphological, cultural, and pathogenic variation among *Colletotrichum* species isolated from strawberry. *Plant Disease* 74: 69-76.
- Snowden, J. D. 1921. Report of the Government Botanist for the period 1st April to 31st December, 1920. Annual Report for the Department of Agriculture, 1920.
- Snowdon, A. L. 1990. A Colour Atlas of Post-harvest Diseases and Disorders of Fruits and Vegetables. Vol. 1: General Introduction and Fruits. Wolfe Scientific, London.
- Sreenivasaprasad, S., Sharada, K., Brown, A. E., and Mills, P. R. 1996. PCR-based detection of *Colletotrichum acutatum* on strawberry. *Plant Pathology* 45: 650-655.
- Srivastava, M. P. and Tandon, R. M. 1968. Some storage diseases of fruits. *Current Science* 37: 292.
- Stevens, F. L. and Hall, J. G. 1909. Eine neue Feigen-Anthraknose. *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten* 19: 65-68.
- Sutton, B. C. 1980. The Coelomycetes Fungi Imperfect with Pynidia Acervulii and Stromata. Commonwealth Agricultural Bureaux, England.
- Sutton, B. C. 1992. The genus *Glomerella* and its anamorph *Colletotrichum*. Page 1-23. in: *Colletotrichum* : Biology, Pathology and Control. Bailey, J. A. and Jeger, M. J. (eds). CAB International, Wallingford.
- Swart, G. M. 1999. Comparative study of *Colletotrichum gloeosporioides* from avocado and mango. Ph.D. Thesis, University of Pretoria, Pretoria.
- Talhinhas, P., Sreenivasaprasad, S., Neves-Martins, J., and Oliveira, H. 2002. Genetic and morphological characterization of *Colletotrichum acutatum* causing anthracnose of lupins. *Phytopathology* 92: 986-996.
- Talhinhas, P., Sreenivasaprasad, S., Neves-Martins, J. and Oliveira, H. 2005. Molecular and phenotypic analyses reveal association of diverse *Colletotrichum acutatum* groups and a low level of *C. gloeosporioides* with olive anthracnose. *Applied and Environmental Microbiology* 71(6): 2987-2998.

- Tautz, D. and Renz, M. 1984. Simple sequences are ubiquitous repetitive components of eukaryotic genomes. *Nucleic Acids Research* 12: 4127-4138.
- Timmer, L. W. and Brown, G. E. 1999. Biology and control of anthracnose diseases of citrus. Page 300-316. *in: Host Specificity, Pathology, and Host-Parasite Interaction of Colletotrichum*. Prusky, D., Freeman, S. and Dickman, M. (eds.) APS Press, St Paul, Minnesota.
- Trujillo, E. E. 1971. The Breadfruit Diseases of the Pacific Basin. Information Document No. 27. South Pacific Commission, Noumea, New Caledonia.
- Ureña-Padilla, A. R., MacKenzie, S. J., Bowen, B. W., and Legard, D. E. 2002. Etiology and population genetics of *Colletotrichum* spp. causing crown and fruit rot of strawberry. *Phytopathology* 92: 1245-1252.
- Vaillancourt, L. J. and Hanau, R. M. 1992. Genetic and morphological comparisons of *Glomerella* (*Colletotrichum*) isolates from maize and sorghum. *Experimental Mycology* 16: 219-229.
- Vaillancourt, L. J. and Hanau, R. M. 1994. Nitrate-nonutilizing mutants used to study heterokaryosis and vegetative compatibility in *Glomerella graminicola* (*Colletotrichum graminicola*). *Experimental Mycology* 18: 311-319.
- Vinnere, O. 2004. Approaches to species delineation in anamorphic (mitosporic) fungi: a study on two extreme cases. Ph. D. Thesis. Acta Universitatis Upsaliensis, Uppsala. 72 pp.
- Visarathanonth, N. and Ilag, L. L. 1987. Postharvest diseases of rambutan. Page 51-57. *in: Rambutan-Fruit Development, Postharvest Physiology and Marketing in ASEAN*. Lam, P. F. and Kosiyachinda, S. (eds). ASEAN Food Handling Bureau, Kuala Lumpur.
- von Arx, J. A. 1957. Die Arten der Gattung *Colletotrichum* Cda. *Phytopathology* 29: 413-468.
- Wasilwa, L. A., Correll, J. C., Morelock, T. E. and McNew, R. E. 1993. Reexamination of races of the cucurbit anthracnose pathogen *Colletotrichum orbiculare*. *Phytopathology* 83: 1190-1198.
- Watson, B. J., George, A. P., Nissen, R. J. and Brown, B. I. 1988. Carambola: a star of the horizon. *Queensland Agriculture Journal* 114: 45-51.

- Weeds, P. L., Chakraborty, S., Fernandes, C. D., Charchar, M. J. d'A., Ramesh, C. R., Kexian, Y. and Kelemu, S. 2003. Genetic diversity in *Colletotrichum gloeosporioides* from *Stylosanthes* spp. at centers of origin and utilization. *Phytopathology* 93:176-185.
- Weising, K., Weigand, F., Driesel, A. J., Kahl, A. J., Zischer, H. and Epplen, J. T. 1989. Polymorphic simple GATA/GACA repeats in plant genomes. (Abstract) *Nucleic Acids Res.* 17:10128.
- Weising, K., Nybom, H., Wolff, K. and Meyer, W. 1995. DNA Fingerprinting in Plants and Fungi. CRC Press, Queensland. 322p.
- Wolcan, S. and Larran, S. 2000. First report of anthracnose cause by *Glomerella cingulata* on passion fruit in Argentina. *Plant Disease* 84: 706.
- Yi, K., Huang, J., Liu, G., Pauline, W. and Sukumar, C. 2003. Genetic diversity analysis of Chinese stylo anthracnose pathogens using random amplified polymorphic DNA. *Wei Sheng Wu Xue Bao* 43(3): 379-387.