

## บรรณานุกรม

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2530. *ลิ้นจี่-ลำไย*. กรุงเทพฯ. สหมิตรออปเซต. 71 หน้า.
- กาญจนา วิจิตระกุลถาวร. 2536. การใช้กรรมมีอกโซนในการตรวจสอบเชื้อราบนใบมะม่วง. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 29 หน้า.
- นิพนธ์ มณีเนตร. 2531. *โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด*. เรื่องแสงการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- ประเสริฐ ศรีไพโรจน์. 2528. *เทคนิคทางเคมี*. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม. หน้า 68-73.
- พิชัย สราญรัมย์. 2532. *ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยเพื่อการรักษาระดับปริญญา*. โครงการพัฒนาตำราวิชาการ วิทยาลัยรำไพพรรณี จันทบุรี. 271 หน้า.
- วิชา สอาดสุด. 2540. *โรคที่สำคัญของลิ้นจี่ ลำไย*. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ ในการผลิตลิ้นจี่และลำไย. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม และศูนย์วิจัยพัฒนาไม้ผลเขตร้อน และกิ่งเขตร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 67-77.
- สารณี ประสาทเขตต์กรณ์. 2541. *โรคใบจุดลำไยและเชื้อสาเหตุ*. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 36 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีกำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga* Linn.) พืชตระกูลปุด (*Achrasma* sp.) และสะค้าน (*Piper ribesoides* Wall.) วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 84 หน้า.
- อารมณ แสงวนิชย์. 2536. *การใช้สมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร*. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 118-122.
- เอื้องน ศิลาชัย. 2536. *โรคพืชไม้ผลและการป้องกันกำจัด*. โครงการตำราชาวบ้าน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 314 หน้า.
- Abbas, H.K. and Kuke, S.O. 1995. Phytotoxins from plant pathogens as potential herbicides. *Journal of Toxicology* 14: 523-543.
- Alam, M., Sattar, A., Chaudhuri, P.K., Janarkhanan, K.K. and Iirsain, A. 1997. Isolation, purification and characterization of a phytotoxin produced by *Curvularia andropogonis*. *Plant Science* 123: 47-55.

- Amusa, N.A. 1994. Production, partial purification and bioassay of toxic metabolites of three plant pathogenic species of *Colletotrichum* in Nigeria. *Mycopathologia* 128: 161-166.
- Anderson, A.J. 1978. Isolation from three species of *Colletotrichum* of glucan-containing polysaccharides that elicit browning and phytotoxin production in bean. *Phytopathology* 68: 189-194.
- Barjar, M., Druet, D. and Comeau, L.C. 1995. Purification and partial characterization of phytotoxic glycopeptides secreted by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Apply Microbiology and Biotechnology* 43: 217-221.
- Bashan, B., Levy, R.S., Cojucaru, M. and Levy, Y. 1995. Purification and structural determination of a phytotoxic substance from *Exserohilum turcicum*. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 47: 225-235.
- Biggs, A.R. 1995. Detection of latent infection in apple fruit with paraquat. *Plant Disease* 79: 1062-1067.
- Byrne, J. M., Harsbeck, M. K. and Hammerschmidt, R. 1997. Conidial germination and appressorium formation of *Colletotrichum coccodes* on tomato foliage. *Plant Disease* 81: 715-718.
- Cerkauskas, R.F. and Sinclair, J.B. 1980. Use of paraquat to aid detection of fungi in soybean tissues. *Phytopathology* 70: 1036-1038.
- Cerkauskas, R.F. and Sinclair, J.B. 1982. Effect of paraquat on soybean pathogens and tissues. *Transactions of the British Mycological Society* 78: 495-502.
- Chakravarty, T. 1957. Anthracnose of banana (*Gloeosporium musarum* Cke. and Masee) with special reference to latent infection in storage. *Transaction of the British Mycological Society* 40: 337-345.
- Choo, W.C. and Ketsa, S. 1991. *Dimocarpus longana* Lour. *Plant resources of Southeast Asia* 2. *Edible fruits and nuts*. Pudoc., Wageningen, the Netherlands. 36-59 pp.
- Cowling, W.A., Wood, P.McR. and Brown, A.G.P. 1984. Use of paraquat-diquat herbicide for the detection of *Phomopsis leptostromiformis* infection in lupins. *Plant Pathology* 13: 45-46.
- Dhingra, O.D. and Asmus, G.L. 1983. An efficient method for *Cercospora canescens* in bean seed. *Transactions of the British Mycological Society* 81: 425-426.

- Duke, S.O., Abbas, H.K., Duke, M.V., Lee, H.J., Vaughn, K.C., Amagasa, T. and Tanaka, T. 1996. Microbial phytotoxins as potential herbicide. *Journal of Environmental Science and Health* 31: 427-434.
- Flaishman, M.A. and Kolattukudy, P.E. 1994. Timing of fungal invasion using host's ripening hormone as a signal. *Proceeding of the national Academy of Sciences* 91:6579-6583.
- Frantzen, K.A., Johnson, L.B., and Stuteville, D.L. 1982. Partial characterization of phytotoxic polysaccharides produced in vitro by *Colletotrichum trifolii*. *Phytopathology* 72: 568-573.
- Grove, J.F., Speake, R.N. and Ward, G. 1966. Metabolic products of *Colletotrichum capsici*: Isolation and characterization of Acetylcolletotrichin and Colletodiol. *Journal of Chemical Society C*: 230-234.
- Hartman, G.L., Manandhar, J.B. and Sinclair, J.B. 1968. Incidence of *Colletotrichum* spp. On soybeans and weeds in Illinois and pathogenicity of *Colletotrichum truncatum*. *Plant Disease* 70: 780-782.
- Hodges, C.F. 1980. Interaction of sequential *Poa pratensis* and pathogenesis by *Drechslera sorokiniana* as influenced by postemergent herbicides. *Phytopathology* 70: 628-630.
- Horstr, L. 1987. *Modern selective fungicide*. Longman Scientific and Technical. Meryland. U.S.A. 93-168 pp.
- Kim, Y.K., Li, D. and Kolattukudy, P.E. 1998. Induction of Ca<sup>2+</sup>-calmodulin signaling by hard-surface contact primes *Colletotrichum gloeosporioides* conidia to germinate and form appressoria. *Journal of Bacteriology* 180: 5144-5150.
- Latunde-Dada, A.O., O'Connell, R.J., Nash, C., Pring, R.J., Lucas, J.A. and Bailly, J.A. 1996. Infection process and identity of the hemibiotrophic anthracnose fungus (*Colletotrichum destructivum*) from cowpea (*Vigna unguiculata*). *Mycology Research* 100: 1133-1141.
- Li, V.Q. 1985. An investigation on wild longan (*Dimocarpus longana* Lour.) in Yunnan. *Acta Hort-Sinica* 12:223-227.
- Liu, Z.M. and Kolattukudy, P.E. 1999. Early expression of the calmodulin gene, which precedes appressorium formation in *Magnaporthe grisea*, is inhibited by self-inhibitors and requires surface attachment. *Journal of Bacteriology* 181: 3571-3577.

- Louise, M., Jo-Anne, L.D. and Eric, G.R. 1996. Infection process of *Colletotrichum gloeosporioides* f.sp. *malvae* on Malvaceae weeds. *Mycology Research* 100: 165-172.
- Northover, J. and Cerkauskas, R.F. 1994. Detection and significance of symptomless latent infections of *Monilinia fructicola* in plums. *Plant Pathology* 16: 30-36.
- Perfect, S.E., Hughes, H.B., O'Connell, R.J. and Green J.R. 1999. *Colletotrichum*: A model genus for studies on pathology and fungal-plant interactions. *Fungal Genetics and Biology* 27: 186-198.
- Rudolph, K. 1976. *Non-specific toxins*. In *Encyclopaedia of Plant Physiology*, Vol. 4. Springer-Verlag, New York. 207-315 pp.
- Rupe, J.C. and Ferriss, R.S. 1987. A model for predicting the effect of microclimate on infection of soybean by *Phomopsis longicolla*. *Phytopathology* 77: 1162-1166.
- Scheffer, R.P. 1983. *Host-specific toxins in relation to pathogenesis and disease resistance*. In *Encyclopaedia of Plant Physiology*, Vol. 4. Springer-Verlag, New York. 247-266 pp.
- Strange, R.N. 1993. *Plant Disease Control*. Cambridge University Press, London. 187-206 pp.
- Staples, R.C. and Toenniessen, G.H. 1981. The role of nonspecific toxins and hormone changes in disease severity. *Plant Disease Control : Resistance and Susceptibility*. John Wiley & Sons Inc. 13-31 pp.
- Strobel, G.A. 1982. Phytotoxin. *Annual Review of Biochemistry* 51: 309-333.
- Ullasa, B.A. and Rawal, R.D. 1989. Occurrence of a new post-harvest disease of mango due to *Pestalotiopsis glandicola*. *International Society for Horticultural Science* 231: 540-543.
- Vurro, M. and Ellis, B.E. 1997. Effect of fungal toxins on induction of phenylalanine ammonia-lyase activity in elicited cultures of hybrid poplar. *Plant Science* 126: 29-38.
- Walton, J.D., Bronson, C.R., Panaccione, D.G., Braun, E.J. and Akimitsu, K. 1994. *Pathogenesis and host specificity in plant disease*, Vol.II. Pergamon Inc. 65-81 pp.