

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2546. ศัตรูลำไย. เอกสารวิชาการ. สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 7-8.
- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2545. ลิ่นจี้-ลำไย. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์การพิมพ์. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
94 หน้า
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิทธิกุล และ เขียวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูลำไย ลิ่นจี้
และมะม่วง. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย. 308 หน้า
- พัชรินทร์ อินธนู. 2546. การตอบสนองต่อตลาดต่อคุณภาพลำไยที่ระดับขายส่งท้องถิ่นในจังหวัด
เชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.
- รวี เสรฐภักดี. 2540. ลักษณะทางพันธุศาสตร์และพันธุ์ของลิ่นจี้และลำไย. เอกสารประกอบ
การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยียุคใหม่ในการผลิตลิ่นจี้และลำไย สำนักส่งเสริมและ
ฝึกอบรมและศูนย์วิจัยพัฒนาไม้ผลเขตร้อน และกิ่งเขตร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิชา สอาดสุด. 2540. โรคที่สำคัญของลิ่นจี้ ลำไย. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร
เทคโนโลยียุคใหม่ ในการผลิตลิ่นจี้และลำไย. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัย
พัฒนาไม้ผลเขตร้อน และกิ่งเขตร้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 66-67.
- วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. 2544. โรคพืช มข. ปรีทรรสน์. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 41-63.
- วันเพ็ญ ศรีชาติ. 2543. ผลของจุลินทรีย์ปฏิปักษ์บางชนิดต่อการเจริญและการสร้างสปอร์ของเชื้อ
Colletotrichum sp. สาเหตุของโรคใบจุดดำลำไย. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.
- สุรพล ทองทา. 2543. สภาวะการปลูกลำไยเพื่ออุตสาหกรรมการเกษตรในจังหวัดเชียงราย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 131 หน้า.

- สายสมร ถ้ายอง พิภพ ถ้ายอง นิตยา บุญทิษ และ Hyde, K.D. 2541. การสำรวจการกระจายของราที่เจริญในต้นพืชป่าบริเวณดอยสุเทพ-ปุย. รายงานการวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย. กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- สืบศักดิ์ สอนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. วิ. ปี. บัณฑิตเอก. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- Andrews, J.H. 1992. Plant Pathology, 3th edition. Academic Press Inc. Sandiego, New York. 803p.
- Barjau, M., Druet, D. and Comeau, L.C. 1995. Purification and Partial characterization of phytotoxic glycopeptide secreted by *Colletotrichum gloeosporioides*. *Apply Microbiology and Biotechnology* 43: 217-221.
- Barnette, H.L. and Hunter, B.B. 1987. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 4th edition, Macmillan Publishing Company, New York, USA. 218p.
- Bayman, P., Angulo-Sandoval, P., Beaz-Ortiz., and Lodge D.J. 1998. Distribution and dispersal of *Xylaria* endophytes in two tree species in Puerto Rico. *Mycological Research* 102(8): 944-948.
- Bettucci, L. and M. Saravay. 1993. Endophytic fungi of *Eucalyptus globulus*: a preliminary study. *Mycological Research* 97(6): 679-682.
- Bettucci, L. and Alonso, R. 1997. A comparative study of fungal population in healthy and symptomatic twigs of *Eucalyptus grandis* in Uruguay. *Mycological Research* 101(9): 1060-1064.
- Bloidgett, J.L. 2000. Species composition of endophytic fungi in *Amaranthus hybridus* leaves, petioles, stem and roots. *Mycologia* 92(5): 853-859.
- Brown, K.B., G.I. Johnson and D.I. Guest. 2002. Endophytic fungi of durian in North Queensland: potential antagonists of *Phytophthora palmivora*. www.botany.unimelb.edu.au/botanyunimelb/1pages/research/labs/mycology/duriansite/pdf_files/APPS2001/BrownPaper.pdf (9 Dec. 2002)
- Bussaban, B. Lumyong, S., Lumyong, P., McKenzie, E.H.C. and Hyde, K.D. 2001. Endophytic fungi from *Amomun siamense*. *Canadian Journal of Microbiology* 47: 943-948.
- Carmichael, J.W., Kendrick, W.B., Conners, I.L. and Sigler, L. 1980. Genera of Hyphomycetes. The University of Alberta Press, Canada. 368p.

- Clement, S.L., Kaiser, W.J. and Eichenseer, H. 1994. Acremonium Endophytes in Germplasms of Major Grasses and Their Utilization for Insect resistance. *Biotechnology of Endophytic Fungi of Grasses* (eds. C.W. Bacon and J.F. White). CRC Press, USA. pp. 185-199.
- Dennis, R.W.G. 1978. *Brithis Ascomycetes*. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft, Germany. 585p.
- Ellis, M.B. 1971. *Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute; Kew, England: 608p.
- Ellis, M.B. 1976. *More Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute; Kew, England: 507p.
- Frantzen, K.A., Johnson, L.B., and Stuteville, D.L. 1982. Partial characterization of phytotoxic polysaccharides produced by *Colletotrichum trifolii*. *Phytopathology* 72: 568-573.
- Fravel, D.R. 1988. Role of antibiosis in the biocontrol of plant disease. *Annual Review Phytopathology* 26: 75-31.
- Fisher, P.J., Petrini, O., Sutton, B.C. 1993. A comparative study of fungal endophytes in leaves, xylem and bark of *Eucalyptus nitens* in Australia and England. *Sydowia* 45(2): 338-345.
- Gasoni, L. and De Gurfinkel, B.S. 1997. The *Cladosporium foecundissimum* in cotton roots: phosphorus uptake and host growth. *Mycological Research* 101: 867-870.
- 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.
- Hanlin, R.T. 1998. *Illustrated Genera of Ascomycetes Vol.2* The American Phytopathological Society. 258p.
- Hawksworth, D.L., Kirk, P.M. Sutton, B.C. and Pegler, D.N. 1995. *Dictionary of The Fungi*: 8th edition, Cambridge University Press, England. 616p.
- Kehr, R.D. 1992. Pezicular canker of *Quercus rubra* L., caused by *Pezicula cinnamomea* (DC) Sacc.II. Morphology and biology of the causal agent. *European Journal of Forest Pathology* 22: 29-40.

- Lumyong, S., Pongsomboon, S. and Niamsup, P. 1996. Preliminary study of endophytic fungi of indigenous plants in Chiangmai. *Biotechnology for Sustainable Utilization of Biological Resources in the Tropics*. International Center for Biotechnology, Osaka University, Osaka, Japan. 11: 259-263.
- Lumyong, S., Thongantha, S., Lumyong, P. and Tomita, F. 1999. Endophytic fungi from 13 bamboo species in Thailand. *Biotechnology for Sustainable Utilization of Biological Resources in the Tropics*. International Center for Biotechnology, Osaka University, Osaka, Japan. 14: 96-101.
- Okane, I., Nakagiri, A. and Ito, T. 1998. Endophytic fungi in leaves of eraceous plants. *Canadian Journal Botany* 76: 657-663.
- Okane, I., Nakagiri, A. and Ito, T. 2001. Assemblages of endophytic fungi on *Bruguiera gymnorrhiza* in the Shiira river basin, Iriomote Is. The Institute for Fermentation, Osaka Research Communication 20: 41-49.
- 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 interaction. *Fungal Genetic and Biology* 27: 186-198.
- Petrini, O. and Carroll, G.C. 1981. Endophytic fungi in foliage of some Cupressaceae in Oregon. *Canadian Journal Botany* 59: 629-636.
- Petrini, O. 1984. Endophytic fungi in British Ericaceae: a preliminary study. *Transaction Mycology Society of British* 83: 510-512.
- Petrini, O. 1984. Taxonomy of endophytic fungi in aerial plant tissue. In *Micribiology of the Phyllosphere* (ed. N. J. Fokkema and J. van den Henvel). Cambridge University Press. Cambridge: 175-187p.
- Petrini, O., Petrini, L.E. and Rodrigues, K.F. 1995. Xylariaceous endophytes: an exercise in biodiversity. *Phytopathology* 20: 513-539.
- Rodrigues, K. F. 1994. The foliar fungal endophytes of the Amazonian palm *Euterpe oleracea*. *Mycologia* 86(3): 376-385.
- Sieber, T.N., Sieber, F.C. and Dorworth, C.E. 1990. Simultaneous stimulation of endophytic *Cryptodiaporthe hytrix* and inhibition of *Acer macrophyllum* callus in dual culture. *Mycologia* 82(5) :569-575.

- Sinclair, J.B. 1991. Latent infection of soybean plants and seeds by fungi. *Plant Disease* 75: 220-224.
- Spurr, H. W. Jr. and Welty G. W. 1975. Characterization of endophytic fungi in healthy leaves of *Nicotiana* spp. *Phytopathology* 65: 417-422.
- Sutton, B.C. 1980. The Coelomycetes: Fungi imperfecti with pycnidia acervuli and stromata. Commonwealth Mycological Institute, Kew, England. 696p.
- Swart, L., Crous, P.W., Petrini, O. and Taylor, J.E. 2000. Fungal endophytes of Proteaceae, with particular emphasis on *Botryosphaeria* proteae. *Mycoscience* 41: 123-127.
- Venkatasubbaiah, P., Sutton, T.B. and Chilton, W.S. 1995. The structure and biological properties of secondary metabolites produced by *Peltaster fructicola*, a fungus associated with apple sooty blotch disease. *Plant Disease* 79: 1157-1160.