

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2546. ศัตtru คำ ไyi. เอกสารวิชาการ. สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชักษาพืช.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 7-8.

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2545. ลินji- คำ ไyi. โรงพิมพ์เทพพิทักษ์การพิมพ์. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.

94 หน้า

เกย์ม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.

จริยา วิสิทธิ์พานิช ชาตรี สิงห์กุล และ เยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตtru คำ ไyi ลินji- และมะม่วง. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย. 308 หน้า

พัชรินทร์ อินธนู. 2546. การตอบสนองต่อต้านต่อคุณภาพคำ ไyi ที่ระดับขายส่งท้องถิ่นในจังหวัด เชียงใหม่และลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 138 หน้า.

ร่วi เสรฐภักดี. 2540. ลักษณะทางพันธุศาสตร์และพันธุ์ของลินji- และคำ ไyi. เอกสารประกอบ การฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีชุุคใหม่ในการผลิตลินji- และคำ ไyi สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรมและศูนย์วิจัยพัฒนาไม้ผลเขตต้อน และกึ่งเขตต้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชา สถาศสุ. 2540. โรคที่สำคัญของลินji- คำ ไyi. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร เทคโนโลยีชุุคใหม่ ในการผลิตลินji- และคำ ไyi. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมและศูนย์วิจัย พัฒนาไม้ผลเขตต้อน และกึ่งเขตต้อน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 66-67.

วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. 2544. โรคพืช myth. ปริทรรศน์. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 41-63.

วันเพ็ญ ศรีชาติ. 2543. ผลกระทบชุุนทรีย์ปฏิกิริยานำซนิดต่อการเจริญและการสร้างสปอร์ของเชื้อ *Colletotrichum sp.* สาเหตุของโรคใบบุดคำ ไyi. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.

สุรพล ทองทา. 2543. สภาพการปลูกคำ ไyi เพื่ออุดสาಹกรรมการเกษตรในจังหวัดเชียงราย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 131 หน้า.

- สายสมร ถ่ายอง พิกพ ถ่ายอง นิตยา บุญทิม และ Hyde, K.D. 2541. การสำรวจการกระจายของราธีเจริญในต้นพืชป่าปริเวณดอยสุเทพ-ปุย. รายงานการวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย. กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- สืบสืกคืบ สนธิรัตน. 2540. การขัดการโรคพืช. วี. บี. บูคเซ็นเตอร์. 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*. *Applied 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 *Amomum 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. British 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 gymnorhiza* 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 interation. *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.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved