

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา วิจิตตระกุลถาวร. 2542. การควบคุมโรคเหี่ยวของมะเขือเทศ จากเชื้อแบคทีเรีย *Pseudomonas solanacearum* โดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ต่อต้านโรค. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การใช้รา *Chaetomium cupreum* ในการควบคุมโรคไหม้ของข้าว โดยชีววิธี. วารสารโรคพืช ปีที่ 9 (1): 28-33.
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2539. สมุนไพรสวนสิริกิติ์จุลกษชาติ. กรุงเทพฯ. 257 หน้า.
- ทวีศักดิ์ นวลพลับ. 2539. การปลูกพริก. ฐานเกษตรกรรม กรุงเทพฯ. 62 หน้า.
- บุญญาวดี จิรวิมล. 2540. การทำให้เกิดโรคของเชื้อรา *Colletotrichum capsici* บนผลพริกและการถ่ายทอดเชื้อจากผลที่เป็นโรคสู่เมล็ดและต้นกล้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิทักษ์ เทพสมบุญ. 2540. การปลูกพริก. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2541. พริก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 186 หน้า.
- ลักษณา วรรณภีร์. 2536. การผลิตการตลาดพริก: โรคแมลงศัตรูพริกและการป้องกันกำจัด. กรมส่งเสริมการเกษตร. 38 หน้า.
- สายสมร ล้ายอง, พิภพ ล้ายอง, นิตยา บุญทิม และ K. D., Hyde. 2541. การสำรวจการกระจายของราที่เจริญในดินพืชป่าบริเวณดอยสุเทพ-ปุย. รายงานการวิจัยโครงการพื้นฐานเพื่อการพัฒนาประจำปี 2540 ตามสัญญา BRG 17/2539. 116 หน้า.
- สุนันท์ทิพย์ สมบัติ. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกดอกเน่าเรื้อรังของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุทธินี ลิขิตตระกุลรุ่ง. การควบคุม *Alternaria solani* สาเหตุโรคใบไหม้ของมะเขือเทศโดยเชื้อราเอนโดไฟท์ของพืชตระกูลมะเขือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. วี.บี. บ็อคเซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ. 141 หน้า.

- สมศิริ แสงโชติ และไพโรจน์ จ้วงพานิช. 2527. การถ่ายทอดเชื้อรา *Colletotrichum capsici* (Syd.) Butler & Bisby สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของพริกผ่านทางเมล็ด. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 18: 7-13.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2542. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540/41. กรุงเทพฯ. 309 หน้า.
- ศิริรัตน์ ใจแล. 2546. การควบคุม *Bipolaris sorokiniana* สาเหตุใบจุดสีน้ำตาลของข้าวบาร์เลย์โดยใช้เชื้อราเอนโดไฟท์ในพืชตระกูลหญ้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Agrios, G. N. 1997. Plant Pathology. Academic Press, Sandiego, USA. 635 p.
- Alstrom, S. 2000. Root-colonizing fungi from oilseed rape and their inhibition of *Verticillium dahliae*. Journal of Phytopathology 184(7-8): 417-423.
- Baker, K.F. and R.J. Cook. 1974. Biological Control of Plant Pathogens. W.H. Freeman and Company, U.S.A. 433 p.
- Biswas, A. 1992. Efficacy of fungicides in control of anthracnose disease of chilli in Sundarban region of West Bengal. Journal of Mycopathological Research 30(1): 31-35.
- Blodgett, J.T., W.J. Swart, S.M. Louw and W.J. Weeks. 2000. Species composition of endophytic fungi in *Amaranthus hybridus* leaves, petioles, stems and roots. Mycologia 52(5): 853-859.
- Bush, L.P., H.W. Wilkinson and C.L. Schardk. 1997. Bioprotective alkaloids of grass-fungal endophytes symbioses. Plant Physiology 114: 1-7.
- Bussaban, B., S. Lumyong, P. Lumyong, E.H.C. Mckenzie and K.D. Hyde. 2001. Endophytic fungi from *Amomum siamense*. Canadian Journal of Microbiology 47: 943-948.
- Carmichael, J.W., W.B. Kendrick, I.L. Connors and L. Sigler. 1980. Genera of Hyphomycetes. The University of Alberta Press, Canada. 386 p.
- Carroll, G. 1988. Fungal endophytes in stems and leaves: from latent pathogen to mutualistic symbiont. Ecology 69: 2-9.

- Clay, K. 1987. Effect of fungal endophytes on the seed and seedling biology of *Lolium perenne* and *Festuca arundinacea*. *Oecologia* 73: 357-362.
- Chupp, C. and A.D. Sherf. 1960. *Vegetable Diseases and Their Control*. Ronald Press Company, New York. 693 p.
- Dhingra, D.D. and J.B. Sinclair. 1995. *Basic Plant Pathology Method*. CRC Press, Inc., UAS. 434 p.
- Ellis, M.B. 1971. *Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute, Kew, England. 608 p.
- Ellis, M.B. 1976. *More Dematiaceous Hyphomycetes*. Commonwealth Mycological Institute, Kew, England. 507 p.
- Elamo, P., M.L. Helander, I. Soloniemi and S. Neuvonen. 1999. Birch family and environmental condition affect endophytic fungi in leaves. *Oecologia* 118: 151-156.
- Faeth, S.H. 2002. Are endophytic fungi defensive plant mutualists? *Oikos* 98: 25-36.
- Gomez, A.K. and A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures of Agricultural Research*. John Wiley & Son, Inc., USA. 680 p.
- Greulich, F., E. Horio, T. Shimanuki and T. Yosihara. 1999. Field results confirm natural plant protection by endophytic fungi *Epichloe typhina* against the pathogenic fungus *Cladosporium phlei* on timothy leaves. *Annual Phytopathology Society Japan* 65: 454-459.
- Gwinn, K.D. and A.M. Gavin. 1992. Relationship between endophyte infestation level of tall fescue seed lots and *Rhizoctonia zeae* seedling disease. *Plant Disease* 76: 911-914.
- Handlin, R.T. 1998. *Illustrated Genera of Ascomycetes II*. The American Phytopathological Society USA. 258 p.
- Hollis, J.P. 1951. Bacteria in healthy potato tissue. *Phytopathology* 41: 320-336.
- Jeyalakshmi, C., P. Durairaj, M. Seetharaman and K. Divaprakasam. 1998. Biocontrol of fruit rot and die-back of chilli using antagonistic microorganism. *Indian Phytopathology* 51(2) : 180 -183.

- Jorgensen, H.J.L., H. Andresen and V. Smedegaard-Petersen. 1996. Control of *Drechslera teres* and other barley pathogens by inoculation with *Bipolaris maydis* and *Septoia nodorum*. *Phytopathology* 86: 602-607.
- Kimmons, C.A., K.D. Gwinn and E.C. Bernard. 1990. Nematodes reproduction on endophyte infected and endophyte-free tall fescue. *Plant Disease* 74: 757-761.
- Liu, C.H., W.X. Zou, H. Lu and R.X. Tan. 2001. Antifungal activity of *Artemisia annua* endophyte cultures against phytopathogenic fungi. *Journal of Biotechnology* 88: 277-282.
- Narisawa, K., K.T. Ohki and T. Hashiba. 2000. Suppression of club root and *Verticillium* yellows in chinese cabbage in the field by root endophytic fungus, *Heteronium chaetospora*. *Plant Pathology Oxford* 49: 141-146.
- Perfect, S.E., H.B. Hughes, R.J. O'Connell and J.R. Green. 1999. *Colletotrichum*: A model genus for studies on pathology and fungal plant interactions. *Fungal Genetics and Biology* 27: 186 -198.
- Petrini, O. 1986. Taxonomy of endophytic fungi in aerial plant tissues. pp. 175-187. In : N.J. Fokkema and J.V. Heuvel,(ed.), *Microbiology of the Phyllosphere*. Cambridge University Press, Cambridge, England.
- Petrini, O. 1991. Fungal endophytes of tree leaves. pp. 179-197. In : J. H. Andrew and S.S. Hirano,(ed.), *Microbial Ecology of Leaves*. Springer-Verleg, New York.
- Rodrigues, K.S. 1664. The foliar fungal endophytes of the Amazonian plam *Euterpe oleracea*. *Mycologia* 86(3): 376 -385.
- Romero, A., G. Carrion and V. Rico-Gray. 2001. Fungal latent pathogens and endophytes from leaves of *Parthenium hysterophorus* (Asteraceae). *Fungal Diversity* 7: 81-87.
- Schulz, B., J. Sucker, H.J. Aust, K. Krohn, K. Ludewig, P.G. Jones and D. Doring. 1995. Biologically active secondary metabolites of endophytic *Pezizula* species. *Mycological Research* 99(8): 1007-1015.
- Singh, R.S. 1980. *Plant Diseases*. Oxford & IBN Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi, India. 619 p.

- Smith, H., M.J. Wingfield and O. Petrini. 1996. *Botryosphaeria dothidea* endophytic in *Eucalyptus grandis* and *Eucalyptus nitens* in South Africa. *Forest Ecology and Management* 89: 189–19.
- Spurr, H.W., Jr. and R.E. Welty. 1975. Characterization of endophytic fungi in healthy leaves of *Nicotiana* spp. *Phytopathology* 65: 417-422.
- Sutton, B.C. 1980. *The Coelomycetes: Fungi imperfect with pycnidia, acervuli and stromata*. Commonwealth Mycological Institute, Kew, England. 696 p.
- Sutton, J.C. and G. Peng. 1993. Biocontrol of *Botrytis cinerea* in strawberry leaves. *Phytopathology* 83: 615-621.
- Usha, B., M.S. Bhale and M.N. Khare. 1998. Influence of culture filtrate of seed-borne *Colletotrichum dematium* and *Alternaria alternata* on chilli seed germination. *Journal of Mycopathological Research* 36(2): 81-84.
- William, E.F. 1982. *Principles of Plant Disease Management*. Academic Press, New York. 378 p.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved