

## บรรณานุกรม

- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.
- ไฉน ยอดเพชร. 2535. พืชผักอุตสาหกรรม. คณะเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล บางพระ ชลบุรี. 605 หน้า.
- พัฒนา สนธิรัตน์ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ ธนวัฒน์ กำแหงฤทธิรงค์ วิรัช ชูบำรุง และ อูบล คือประโคน. 2537. ดรรชนีโรคพืชในประเทศไทย. ปรับปรุงครั้งที่ 3. กลุ่มงานวิทยาไมโค กองโรคพืชและจุลชีววิทยา. กรมวิชาการเกษตร. 285 หน้า.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2538. มะเขือเทศ. โอเอส พรินติ้ง เฮ้าส์. กรุงเทพฯ. 98 หน้า.
- วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล พร้อมจิต ศรีสัมพันธ์ วิชิต เปานิล และ รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล. 2539. สมุนไพรพื้นบ้านล้านนา. ภาควิชาเภสัชพฤกษศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 264 หน้า.
- สถิตย์ วิมล. 2531. เอกสารประกอบการสอบ พว.401 การผลิตมะเขือเทศเพื่อการค้า. สาขาพืชผัก ภาควิชาเทคโนโลยีทางพืช คณะผลิตกรรมการสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่. 162 หน้า.
- สายสมร ล้ายอง พิภพ ล้ายอง นิตยา บุญทิม และ Hyde, K.D. 2541. การสำรวจการกระจายของราที่เจริญในต้นพืชป่าบริเวณ ดอยสุเทพ-ปุย. รายงานการวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. วี. บี. บุ๊คเซ็นเตอร์. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- อนงค์ จันทศรีสกุล. 2543. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด. โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 153 หน้า.
- Agrios, G.N. 1988. Plant Pathology, 3<sup>rd</sup> edition. Academic Press Inc. Sandiego, New York. 803 p.
- Andrews, J.H. 1992. Biological Control in the Phyllosphere. Annual Review Phytopathology 30: 603-635.
- Anonymous. 1983. Pest Control in Tropical Tomato, Center for Overseas Pest Research, London. 130 p.

- Baker, K.F. and Cook, R.J. 1974, Biological Control of Plant Pathogens, W.H. Freeman and Company, U.S.A. 433 p.
- Basu. P.K. 1971. Existence of Chlamyospore of *Alternaria porri* f.sp. *solani* as overwintering propagules in soil. *Phytopathology* 61: 1347–1350.
- Blancard, D. 1992. A Color Atlas of Tomato Diseases, Wolfe Publishing Ltd., London. England. 212 p.
- 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.
- Carroll, G. 1988. Fungal endophytes in stems and leaves: from latent pathogen to mutualistic symbiont. *Ecology* 6 : 2–9.
- Chanway, C.P. 1996. Endophytes: they're not just fungi. *Canadian Journal of Botany* 74 : 321–322.
- Chapela, I.H., Petrini, O. and Hagman, L. 1991. Monolignol glucosides as specific recognition messengers in fungus–plant symbiosis. *Physiology Molecular Plant Pathology* 39 : 289–298.
- Chupp, C. and Sherf, F.A. 1960. Vegetable Disease and Their Control. A Ronald Press Publishing, John Wiley and Sons, New York. 693 p.
- Clay, L. 1987. Effects of fungal endophytes on the seed and seedling biology of *Lolium perenne* and *Festuca arundinacea*. *Oecologia* 73 : 358–362.
- Clay, K. 1989. Clavicipitaceous endophytes of grasses: their potential as Biocontrol Agents. *Mycological Research* 92 : 1–12.
- Clarke, B.B., White, J.F., Funk, C.R.Jr., Sun, S., Huff, D.R. and Hurley. R.H 2000. Enhanced resistance to dollar spot in endophyte – infected fine fescue. *Plant Disease* 84 : 1250.
- Danielson, S. and Jensen, D.F. 1999. Fungal endophytes from stalks of tropical maize and grasses isolation, identification and screening for antagonism against *Fusarium verticillioides* in maize stalks. *Biocontrol Science and Technology* 9 : 542- 553.

- Dhingra, D.D. and Sinclair, J.B. 1995. Basic Plant Pathology Method, 2<sup>nd</sup> edition. CRC Press, Inc. 434 p.
- Dingle, J. and McGee, P.A. 2003. Some endophytic fungi reduce the density of pustules of *Puccinia recondita* f.sp. *tritici* in wheat. Mycological Research 107 : 310–316.
- Dixon, G.R. 1984. Vegetable Crop Disease, AVI Publishing Company Inc, Connecticut. 404 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.
- Greulich, F., Horio, E., Shimanuku, T. and Yoshihara, T. 1999. Field results confirm natural plant protection by the endophytic fungus *Epichloe typhia* against the pathogenic fungus *Cladosporium phlei* on timothy leaves. Annual Phytopathology Society Japan 65 : 454–459.
- Gomez, A.K. and Gomez, A.A. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research, 2<sup>nd</sup> edition. John Wiley & Son, Inc. 680 p.
- Handlin, R.T. 1998. Illustrated Genera of Ascomycetes II. The American Phytopathological Society, USA. 258 p.
- Holliday, P. 1980. Fungus Diseases of Tropical Crops. Cambridge University Press. 607 p.
- Ingold, C.T. and Hudson, H.J. 1993. The Biology of Fungi, 6<sup>th</sup> edition. Chapman & Hall, London. 165 p.
- Jones, J.B., Jones, J.P., Stall, R.E and Zitter, T.A. 1993. Compendium of Tomato Diseases. APS Press, The American Phytopathological Society, Minnesota USA. 256 p.
- 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.

- Maiero, M., Bean, A.G. and Ng, T.T. 1991. Toxin produced by *Alternaria solani* and its related phytotoxicity to tomato breeding lines. *Phytopathology* 81 : 1030–1033.
- Manandhar, H.K., Lyngs Jorgensen H.J., Mathur, S.B and Smedegaard – Petersen, V. 1998. Suppression of rice blast by preinoculation with avirulent *Pyricularia oryzae* and the nonrice pathogen *Bipolaris sorokiniana*. *Phytopathology* 88 : 735–739.
- McGee, P.A., Hincksman, M.A. and White, C.S. 1991. Inhibition of growth of fungi Isolated from plants by *Acremonium strictum*. *Australian Journal of Agriculture Research* 42 : 1187–1194.
- Narisawa, K., Ohki, K.T. and Hashiba, T. 2000. Suppression of clubroot and Verticillium yellows in chinese cabbage in the field by root endophytic fungus, *Heteroconium chaetospora*. *Plant Pathology Oxford* 49 :141–146.
- Petrini, O.1984. Endophytic fungi in British Ericaceae: a preliminar study. *Transection Mycology Society. British* 83: 510–512.
- Petrini, O.1991. Fungal endophytes of tree leaves. In *Microbial Ecology of leaves* eds (Andrews, J.H. and Hirano, S.S). Springer – Verlag, New York. pp. 179–197.
- Redlin, S.C. and Carris, I.M. 1996. Endophytic fungi in grasses seed and woody plants: systematics, ecology, and evolution. St. Paul, Minnesota : APS Press, 223 p.
- Schulz, B., Wanke, U., Draeger, S. and Aust, H.J. 1993. Endophytes from herbaceous plants and shrubs : effectiveness of surface sterilization methods. *Mycological Research* 97: 1447–1450.
- Spurr, H.W., Jr. and Welty, R.E. 1975. Characterization of endophytic fungi in healthy leaves of *Nicotina* spp. *Phytopathology* 65 : 417–422.
- Stovall, M.E. and Clay, K. 1991. Fungitoxic effects of *Balansia cyperi* (Clavicipitaceae). *Mycologia* 83 : 288–295.
- Sutton, B.C. 1980. *The Coelomycetes: Fungi imperfecti with pycnidia, acervuli and stromata*. Commonwealth Mycological Institute. Kew, England. 696 p.
- Tuzun, S. and Kuc, J. 1985. A modified technique for inducing systemic resistance to blue mold and increasing growth of tobacco. *Phytopathology* 72 : 1127–1129.

- Umali, T.E., Quimio, T.H. and Hyde, K.D. 1999. Endophytic fungi in leaves of *Bambusa tuldoides*. Fungi Science 14: 11–18.
- Verhoeff, K. 1974. Latent infection by fungi. Annual Review Phytopathology 12 : 99 –110.
- Vokalounakis, D.J. 1991. Control of early blight of greenhouse tomato, caused by *Alternaria solai* by inhibiting sporulation with ultraviolet – absorbing vinyl film. Plant Disease 75 : 797–781.
- Walker, J.C. 1957. Plant Pathology, 2<sup>nd</sup> edition. McGraw – Hill Book Company, Inc. 707 p.
- Weller, D.M. 1998. Biological control of soilborne plant pathogen in rhizosphere with bacteria. Annual Review Phytopathology 26: 379-407.
- Wilson, D. 1995. Endophyte: the evolution of a term, a clarification of its use and definition. Okios 73: 274-276



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved