

## เอกสารอ้างอิง

- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 362 หน้า.
- จุมพล สารระนาด และ อรพรรณ วิเศษสังข์. 2531. โรคใบกรอบของผักขานกรุง. วารสารเคหการเกษตร 12(7) : 103-105.
- จุมพล สารระนาด และ อรพรรณ วิเศษสังข์. 2540. โรคพืชที่เกิดกับพืชผัก. วารสารเคหการเกษตร 70(5) : 50-59.
- คุณัช บุญเกียรติ. 2543. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 156 หน้า.
- ถาวร ท้วมเจริญ กฤษณา รัชพงศ์ ฉัญญา ทือตระกูล จิรพร โชติสมิทธิกุล จิรดา สรวายเอี่ยม นพพร ถนอมวงษ์ และ วินัย ปิติยงค์. 2545. การตรวจติดตามคุณภาพวัตถุดิบอินทราย ณ แหล่งจำหน่าย. หน้า 9-14. ในรายงานการประชุมวิชาการ กองวัดภูมิพิชการเกษตร ครั้งที่ 4 เรื่องการวิเคราะห์ วิจัย และควบคุมวัตถุดิบอินทราย เป็นหัวใจของเกษตรศึที่เหมาะสม วันที่ 22-25 กรกฎาคม 2545. จังหวัดกระบี่.
- ทศพร แจ็งจรัส. 2531. ผักฤดูหนาวและผักตระกูลกะหล่ำ. โรงพิมพ์ตะวันเหนือ. 120หน้า.
- นุชนารถ จงเลขา. 2540. เทคนิคขั้นพื้นฐานทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 119 หน้า.
- ประสาทพร สมิตะมาน. 2534. โรคพืชวิทยา. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 338 หน้า.
- ปราโมทย์ รักษาราษฎร์. 2540. นโยบายส่งเสริมและพัฒนาพืชผัก. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ38(423) :17-19.
- พัฒนา สนธิรัตน์, วิรัช ชูบำรุง, ประไพศรี พิทักษ์ไพรวิน และ ปิยะ เกียรติกิจอง. 2526. เชื้อรา *Alternaria* ที่เป็นสาเหตุของโรคผักบางชนิด. วารสาร โรคพืช3(4) : 154-167.
- ยอดชาย นิมรักษา. 2544. การควบคุมโรคใบจุดและใบไหม้ของสตรอเบอรี่โดยใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ การค้นคว้าอิสระตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.
- วันพร เข้มมุกด์. 2543. การศึกษาและคัดเลือกเชื้อราเอนโดไฟต์ในกาแฟอาราบิก้าเพื่อนำมาควบคุม เชื้อรา *Colletotrichum capsici* ที่เป็นสาเหตุโรคแอนแทรกโนสในพริก. ปัญหาพิเศษหลักสูตร ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 53 หน้า.

- สกุลศักดิ์ โอฬารสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันราชภัฏรำปาง. 542 หน้า.
- สมบัติ ศรีชูวงศ์ ไสว บูรณพานิชพันธ์ และ ชวนพิศ บุญชิตศิริกุล. 2545. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตภาคเหนือ และปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม : พืชผักตระกูลกะหล่ำ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุด *Alternaria* ของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.
- สมศิริ แสงโชติ. 2532. โรคของพืชเศรษฐกิจ พืชผัก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 130 หน้า.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2542. โรคและศัตรูบางชนิดของผัก. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิชจำกัด. 136 หน้า.
- Agrios, G.N. 1969. Plant Pathology. 1<sup>st</sup> Academic Press. New York and London. 629 p.
- Agrios, G.N. 1997. Plant Pathology. 4<sup>th</sup> ed. Sandiego, Academic Press. 635 p.
- Bankole S.A and Adebajo A. 1996. Biological control of brown blotch of cowpea caused by *Colletotrichum truncatum* with *Trichoderma viridae*. Crop Protection 5 :633-636.
- Buttler, E.J., and Jones, S.G. 1961. Plant Pathology. New York : McMillan Company. 250 p.
- Carol E.W. and Steven E.L. 1985. Biological Control on the Phylloplane. The American Phytopathological Society St.Paul,Minnesota. 169 p.
- Chuaiprasit,C., Athur S.B. and Neergaard P. 1974. The light factor in seed Health testing. Seed Sci & Technol.2 : 457-475.
- De Tempa, J. 1961. Routine methods for determination the health condition of seeds in the Seed Testing Station. Proc. Tnt. Seed Test. Ass. 26:27-60.
- Degenhardt, K.J., Petrie, G.A. and Morral, R.S.S. 1982. Effect of temperature on spore germination and infection of rapeseed by *A. brassicicola* and *A. brassicae* and *A. raphani* . Can. J. Plant Pathology 4 : 115-118.
- Dixon, G.R. 1981. Vegetable Crop Disease. The Scientific and Medical Division Macmillan, London. 404 p.
- Douglas , P.C. and Jacobsen B. 2003. Optimizing a *Bacillus subtilis* isolate for biological control of sugar beet cercospora leaf spot. Biological Control 26 : 153-161.
- Holliday, P. 1980. Fungus Disease of Tropical Crop. Cambridge University Press 607 p.

- Humpherson-Jones, F.M. and Phelps, K. 1989. Climatic factors influencing spore production in *A. brassicicola* and *A. brassicae*. *Ann. Appl. Biol.* 114 : 449-458.
- Intanoo W., Chamswarng C. and Sutthisa W. 2002. Biological control of chinese kale leaf spot caused by *Alternaria brassicicola* with antagonistic microorganisms. In The Proceeding of 40<sup>th</sup> Kasetsart University Annaul Conference , 4-7 February 2002. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Kalenich, F.S. and Padalko L.I. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online].Available : <http://www.actahort.org/books/422/422-32.htm>.
- Lavermicocca, P. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online].Available : <http://www.actahort.org/books/586/586-131.htm>.
- Loren, J.G. and , Yuen G. 1998. Evaluation of *Stenotrophomonas maltophilia* strain C3 for biocontrol of brown patch disease. *Crop Protection*17 : 509-513.
- MacLaughlin, R.J., Wilson, C.L., Droby S., Ben-Arie R., and Chalutz E. 1992. Biological control of postharvest disease of grape,peach and apple with the yeasts *Kloeckera apiculata* and *Candida Guilliermondii* *Plant Disease*76:470-473.
- Maude, R.B. and Humpherson-Jones, F.M. 1980. Studies on the seed-borne phases of dark leaf spot(*Alterbaria brassicicola*) and grey leaf spot (*A. brassicae*) of Brassicas. *Ann.appl.Biol.*95 : 331-319.
- Motoo, K. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online].Available : <http://www.ppsj.ac.affrc.go.jp/journal/jgpp-abstract/68-2abs.html>.
- Munsanje and Elliot, M. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online].Available : <http://www.abstracts.aspb.org/aspp2000/public/P43/0454.html>.
- Neergaard, P. 1977. Seed Pathology. The Mac. Millan Press Ltd. Vol.I : 728-732.
- Nunes, C., Usall, J., and Vinas, I. 2001. Biological control of postharvest disease using bacterium *Pantoea agglomerans* CPA-2. *International Journal of Food Microbiology* 70 : 53-61.
- Perello, A., Monaco, C., Simon, M.R., and G. Dal Bello. 2003. Biocontrol efficacy of *Trichoderma* isolates for tan spot of wheat in Argentina. *Crop Protection* 22 : 1099-1106.
- Rodgers, BS. and Shaw, M.W. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online]. Available : <http://www.bspp.org.uk/icpp 98/2.10/11.html>.
- Sardi, P. 1992. Isolate of Endophytic *Streptomyces* Strains from Surface-Sterilized Roots. Plant Pathology Institute,University of Milan,Via Celoria 2,I-20133 Milan,Italy.

- Sharma, K. 1984-1985. Biological Control.[Online].Available :[http://www.altavista.com/biological control of cruciferae](http://www.altavista.com/biological%20control%20of%20cruciferae).
- Sherf, A.F. 2000. Vegetable Disease. Coenell University Extension Bulletin. 1034 p.
- Tirtza, Z., Lea, C., and Batia, W. 1999. Biological control of *Botrytis*, *Aspergillus* and *Rhizopus* rots on table and wine grapes in Israel. *Postharvest Biology and Technology* 20 : 115-124.
- Tom, K. 1994. *Alternaria* Disaeses of Crucifers. Plant Pathology Department , University of Florida. 1034 p.
- Tripathi, N.N. and Kaushik, C.D. 1984. Studies on the survival of *Alternaria brassicae* the causal organism of leaf spot of rapeseed and mustard. *Madras Agric. J.* 71 : 237-241.
- Tsuneda, A. and Skoropad, W.P. 1977. Formation of microsclerotia and chlamydospores from conidia of *Alternaria brassicae*. *Can. J. Bot.* 55 : 1276-1281.
- Vinas, I.J., Usall, N., Teixido, V. and Sanonis, V. 1997. Biological control of major postharvest pathogen on apple with *Candida sake*. *International Journal of Food Microbiology* 40:9-16.
- Yuen, G.Y., Steadman, J.R. and Jochum, C. 2001. Bean rust biocontrol using bacterial agent. *Crop Protection* 20 : 395-402.