

## เอกสารอ้างอิง

- เกynom สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 362 หน้า.
- จุนพล สารนาค และ อรพรรณ วิเศษสังข์. 2531. โรคในกรอบของผักชานกรุง. วารสารเกษตรกรรม 12(7) : 103-105.
- จุนพล สารนาค และ อรพรรณ วิเศษสังข์. 2540. โรคพืชที่เกิดกับพืชผัก. วารสารเกษตรกรรม 70(5) : 50-59.
- ศุดนัย บุญยเกียรติ. 2543. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 156 หน้า.
- ถาวร ท้วมเจริญ กฤณณา รัชพงศ์ ณัฐชนา ลือตระกูล จิรพร ใจดีสมิทธิกุล จิรดา สรวยอี้ยม พนพร ณอนวงศ์ และ วินัย ปิติยนต์. 2545. การตรวจสอบความคุ้มภัยต่อต้านโรคพืช ภาคเรียนที่ 4 เรื่องการวิเคราะห์ วิจัย และควบคุมวัตถุอันตราย เป็นหัวใจของเกษตรคือที่เหมาะสม วันที่ 22-25 กรกฎาคม 2545. จังหวัดกรุงเทพฯ.
- ทศพร แจ้งจรัส. 2531. ผักฤดูหนาวและผักตระกูลกะหล่ำ. โรงพิมพ์ตะวันเนื้อ. 120 หน้า.
- นุชนาฤด คงเลข. 2540. เทคนิคขันพื้นฐานทางโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 119 หน้า.
- ประสาทพร สมิตามาน. 2534. โรคพืชวิทยา. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. 338 หน้า.
- ปราโมทย์ รักษาราษฎร์. 2540. นโยบายส่งเสริมและพัฒนาพืชผัก. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการ วิจัยแห่งชาติ 38(423) : 17-19.
- พัฒนา สนธิรัตน, วิรช ชูบำรุง, ประไพรช์ พิทักษ์ไพรวัน และ ปียะ เกียรติคง. 2526. เชื้อราก *Alternaria* ที่เป็นสาเหตุของโรคผักบางชนิด. วารสาร โรคพืช 3(4) : 154-167.
- ขอชาย นิมรักษ์. 2544. การควบคุมโรคใบจุดและใบไม้มีของสรรอเบอร์โคลาใช้จุลินทรีปฎิปักษ์ การค้นคว้าอิสระตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์น้ำผลิตภัณฑ์ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.
- วันพร เกื้มนุกค์. 2543. การศึกษาและคัดเลือกเชื้อราก่อนโคล่าไฟด์ในการเพาะปลูกเพื่อนำมาควบคุม เชื้อราก *Colletotrichum capsici* ที่เป็นสาเหตุโรคแอนแทรกโนสในสินธิก. ปัญหาพิเศษหลักสูตร ปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 53 หน้า.

สกุลศักดิ์ โอพารสกุล. 2540. โรคของพืชประเพณีพืชและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร สถาบันราชภัฏกำแพง. 542 หน้า.

สมบัติ ศรีชูวงศ์ ไสว มูรณพานิชพันธุ์ และ ชวนพิศ บุญชิตรถวิล. 2545. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตภาคเหนือ และปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม : พืชพัฒนศักดิ์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.

สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบขาด *Alternaria* ของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.

สมศรี แสงโจนติ. 2532. โรคของพืชเศรษฐกิจ พืชพัฒนศักดิ์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 130 หน้า.

อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2542. โรคและศัตรูบางชนิดของผัก. บริษัท โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิชจำกัด. 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 Protection5 :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., Chamswarn 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 Annual 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 Protection17 : 509-513.
- MacLaughlin, R.J., Wilson, C.L., Droby S., Ben-Ari R., and Chalutz E. 1992. Biological control of postharvest disease of grape,peach and apple with the yeasts *Kloeckera apiculata* and *Candida Guilliermondii* Plant Disease76:470-473.
- 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.acaffrc.go.jp/journal/jgpp-abstract/68-2abs.html>.
- Munsanje and Elliot, M. 2001. Biological Control on Phylloplane.[Online].Available : <http://www.abstracts.aspб.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.
- Sherf, A.F. 2000. Vegetable Disease. Cornell 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 Diseases 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.

จัดทำโดย คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved