

เอกสารอ้างอิง

- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 หน้า.
- จุมพล สารนาค และ อรพรรณ วิเศษสังข์. 2540. โรคที่เกิดกับพืชผัก. วารสารเคหะการเกษตร 70(5) : 50-59.
- ไฉน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตระกูล crucifer. พิมพ์ครั้งที่ 2. ลินคอล์น. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: รั้วเขียว. 371 หน้า.
- ธารหทัย กังฮา. 2542. ผลของสารสกัดจากพญ่า ไ้ยี้กั้ว ว่านน้ำ และอบเชย ต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 36 หน้า.
- นุชนารถ จงเลขา. 2545. ราชันดำที่เป็นปรสิตของพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 93 หน้า.
- พร จันทร์ปานกลาง. 2535. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับพืชไล่แมลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร สาขาการสอนเคมี บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 120 หน้า.
- พรชนก ชูพงษ์เสรีฐ. 2540. ผลยับยั้งของสารสกัดจากพริกขี้หนู พริกขี้หนู และพริกหวาน ต่อการเจริญของแบคทีเรียบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 31 หน้า.
- พัฒนา สนธิรัตน์. 2537. การใช้สารสกัดจากธรรมชาติในการควบคุมโรคพืช. หน้า 14 - 19. ในเทคโนโลยีชีวภาพโรคพืชและจุลชีววิทยา. เอกสารเผยแพร่วิชาการ โรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2537. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- มณีฉัตร นิกกรพันธ์. 2545. กะหล่ำ. พิมพ์ครั้งที่ 1. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 208 หน้า.
- รวีวรรณ เต็มขันธ์มณี. 2546. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของมะม่วงระยะหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 47. ในหนึ่งทศวรรษแห่งชาติการอารักขาพืชในประเทศไทย. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ.

- วิจัย รักรักษาศาสตร์. 2551. รักรักษาเบื้องต้น. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 351 หน้า.
- ศศิธร วุฒินิชย์. 2545. โรคของผักและการควบคุมโรค. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 173 หน้า.
- สมบัติ ศรีชูวงศ์. ไสว บุรณพานิชพันธุ์. ชวนพิศ บุญจิตสิริกุล. 2545. การศึกษาพฤติกรรมการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในเขตภาคเหนือและปริมาณสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อมของพืชผักตระกูลกะหล่ำ. รายงานการวิจัย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดออกเทอนาเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.
- สกุลศักดิ์ โอพารกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันราชภัฏรำไพปาง. 542 หน้า.
- สุกัญดา ไมตรีแก้ว. 2546. ยา-สารเคมีที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.nicaonline.com/articles7/site/view_article.aspx?article. (13 สิงหาคม 2550).
- สุคนทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกเทอนาเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโรคพืช บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 82 หน้า.
- สมุนไพรไทย. 2545. ขมิ้น. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.thaifitway.com/Education/Ndata/N2db/question.asp?QID=3 - 57k ->. (13 สิงหาคม 2550).
- สืบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ:วี.บี. บุ๊คเซนเตอร์. 141 หน้า.
- สำนักพัฒนาเกษตรที่สูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2546. คู่มือการปลูกผักบนพื้นที่สูง. มุลนิธิโครงการหลวง. 257 หน้า.
- อนงค์นาค แต่เชื้อสาย. 2547. การถ่ายทอดโรค ความสามารถในการทำให้เกิดโรคและการป้องกันกำจัดของ *Alternaria brassicicola* ที่ติดมากับเมล็ดกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาโรคพืช บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 111 หน้า.
- อักรินทร์ ท่วมขำ. 2547. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรควบคุมแมลงโรคศัตรูพืช. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http:// as.doa.go.th/oard5/10agri_tips/agri_tips-002.html](http://as.doa.go.th/oard5/10agri_tips/agri_tips-002.html). (17 เมษายน 2551).

- Agrios, G.N. 1997. Plant Pathology. 4th ed. Sandiego, Academic Press. 635 p.
- Bajpai, V.K., A. Rahman and S.C. Kang. 2006. Chemical composition and anti-fungal properties of the essential oil and crude extracts of *Metasequoia glyptostroboides* Miki ex Hu. *Industrial Crops and Products* 26(1):28-35.
- Black, L.L. 2001. Bacterial soft rot. Vegetable Disease [online]. Available: www.avrdc.org/LC/cabbage/softrot.html (15 November 2008).
- Burgess, L.W., C.M. Liddell and B.A. Summerell. 1988. Fusarium research. Fusarium Research Laboratory. Department of Plant Pathology and Agricultural Entomology The University of Sydney. 156 p.
- Chapagain, B.P., Z. Wiesman, and L. Tsrer. 2007. *In vitro* study of the antifungal activity of saponin-rich extracts against prevalent phytopathogenic fungi. *Industrial Crops and Products* 26(2):109-115.
- Celetti, M and K. Callow. 2002. Black rot of crucifer crops [online]. Available: <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/facts/02-025.htm>. (3 January 2008)
- Dixon, G.R. 1981. Vegetable Crop Disease. The Scientific and Medical Division Macmillan. London. 404 p.
- Dorantes, L., R. Colmenero, H. Hernandez, L. Mota, M.E. Jaramillo, E. Fernandez and C. Solano. 2000. Inhibition of growth of some foodborne pathogenic bacteria by *Capsicum annum* extracts. *International Journal of Food Microbiology* 57(1-2):125-128.
- Ellis, M.B. 1971. Dematiaceous Hyphomycetes. Commonwealth Mycological Institute, Kew 608p.
- Fernando, T.H.P.S., C.K. Jayasinghe and R.L.C. Wijesundera. 2000. Factors affecting spore production, germination and viability of *Colletotrichum acutatum* isolates from *Hevea brasiliensis*, *Mycological Research* 104(6):681-685.
- George, B.L., C.L. Campbell and L.T. Lucas. 1995. Introduction to Plant Disease Identification and Management. New York. 364 p.
- Huffman, V.L., E.R. Schadle, B. Villalon and E.E. Burns. 1978. Volatile components and pungency in fresh and processed jalapeno peppers. *Journal of Food Science* 48(6):1809-1811.

- Jones, H.F.M. and K. Phelps. 1989. Climatic factors influencing spore production in *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola*. *Annual Application Biological* 114(3):449-458.
- Kucharek, T. 2000. *Alternaria* leaf spot of cucurbits. Plant Pathology Department, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. 32 p.
- Lee, Y.L., T. Cesario, Y. Wang, E. Shanbrom and L. Thrupp. 2003. Antibacterial Activity of Vegetables and Juices. *Nutrition* 19(11):994-996.
- Martos, M.V., R.M. Navajas, Y.F. Lopez, J.P. Alvarez and J.P. Alvarez. 2007. Antifungal activities of thyme, clove and oregano essential oils. *Journal of Food Safety* 27(1):91-101.
- Matan, N., H. Rimkeeree, A.J. Mawson, P. Chompreeda, V. Haruthaithanasan and M. Parker. 2006. Antimicrobial activity of cinnamon and clove oils under modified atmosphere condition. *International Journal of Food Microbiology* 107(2):180-185.
- Maude, R.B. and F.M. Humpherson-Jone. 1980. Studies on the seed-borne phases of dark leaf spot (*Alternaria brassicicola*) and gray leaf spot (*Alternaria brassicicola*) of brassicae. *Annual Application Biological* 95:311-319.
- Moreira, M.R., A.G. Ponce, C.E. Del Valle and S.I. Roura. 2005. Inhibitory parameters of essential oils to reduce a food borne pathogen. *Food Science and Technology* 38(5):565-570.
- Obradovic, A., M. Arsenijevi, M. Ivanovi and T.S. Raji. 2001. New occurrence of *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* as a pathogen of some *Brassica* spp. in Yugoslavia. *Plant Pathogenic Bacteria*. Academic Publishers 252 - 254 p.
- Qian, F., L. An, X. He, Q. Han and X. Li. 2006. Antibacterial activity of xantho-oligosaccharide cleaved from xanthan against phytopathogenic *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*. *Process Biochemistry* 41(7):1582-1588.
- Oka, K., H. Akamatsu, M. Kodama, H. Nakajima, T. Kawada and H. Otani. 2005. Host-specific AB-toxin production by germinating spores of *Alternaria brassicicola* is induced by a host-derived oligosaccharide. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 66(1-2):12-19.

- Okigbo, R.N. and U.O. Ogonnaya. 2006. Antifungal effects of two tropical plant leaf extracts (*Ocimum gratissimum* and *Aframomum melegueta*) on postharvest yam (*Dioscorea* spp.) rot. *African Journal of Biotechnology* 5(9):727-731.
- Omidbeygi, M., M. Barzegar, Z. Hamidi and H. Naghdibadi. 2007. Antifungal activity of thyme, summer savory and clove essential oils against *Aspergillus flavus* in liquid medium and tomato paste. *Food Control* 18(12):1518-1523.
- Ping, S., A. Henridsson, C. Nelsson and H. Mitchell. 2008. Synergistic effect of green tea extract and probiotics on the pathogenic bacteria, *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus pyogenes*. *World Journal of Microbiology and Biotechnology* 24(9):1837-1842.
- Rodriguez, J.D.D., D.H. Castillo, J.L.A. Sanchez, R.R. Garcia, J.A.V. Quintanilla, R.H.L. Saldivar. 2007. Antifungal activity *in vitro* of *Flourensia* spp. extracts on *Alternaria* sp., *Rhizoctonia solani*, and *Fusarium oxysporum*. *Industrial Crops and Products* 25(2):111-116.
- Si, W., J. Gong, R. Tsao, M. Kalab, R. Yang and Y. Yin. 2006. Bioassay-guided purification and identification of antimicrobial components in Chinese green tea extract. *Journal of Chromatography* 1125(2):204-210.
- Wu, S.C., G.C. Yen, B.S. Wang, C.K. Chiu, W.J. Yen, L.W. Chang and P.D. Duh. 2005. Antimutagenic and antimicrobial activities of pu-erh tea. *Food Science and Technology* 40(3):506-512.