

บรรณานุกรม

- เกษม สร้อยทอง. 2533. ประสิทธิภาพของรา *Chaetomium cochliodes* และ *Chaetomium cuniculorum* ใช้ในการป้องกันโรคไหม้ของข้าว (Rice Blast) ที่มีสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Pyricularia oryzae*. แก่นเกษตร 18 (2) : 89 - 96.
- ไฉน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตระกูลครุฑซีเฟอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. ลินคอร์น. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- คารา พวงสุวรรณ กัญจนา พุทธสมัย นพพร นีร์รงค์ และอนงค์นุช โตภาดงาม. 2521. รายชื่อเชื้อโรคของเมล็ดพันธุ์บางชนิดในประเทศไทย. สาขาโรคพืชผลิตผลเกษตร กองวิจัยโรคพืช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- นลินี จาริกภกร พาณี หนูนิ่ม บุญมี วาริสอาด และมนูญ เอกชัย. 2535. การควบคุมโรคข้าวโดยวิธีคลุกเมล็ดด้วย *Bacillus subtilis*. วารสารวิชาการเกษตร 10 : 85-89.
- พัฒนา สนธิรัตน์ วิรัช ชูบำรุง ประไพศรี พิทักษ์ไพรวิน และปิยะ เกียรติก่อ. 2526. เชื้อรา *Alternaria* ที่เป็นสาเหตุโรคใบจุดของพืชผักบางชนิด. วารสารโรคพืช 3 (4) : 154 - 167.
- พัฒนา สนธิรัตน์. 2537. การใช้สารสกัดจากธรรมชาติในการควบคุมโรคพืช. หน้า 14 - 19. ในเทคโนโลยีชีวภาพโรคพืชและจุลชีววิทยา. เอกสารเผยแพร่วิชาการ โรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2537. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2543. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการผลิตผักสดและเมล็ดพันธุ์ผัก. โครงการฝึกอบรมการผลิตผักสดและเมล็ดพันธุ์ผัก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2542 - 2543. หน้า 188 - 189.
- สกุลศักดิ์ โอพารสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี. 542 หน้า.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดออกลเทอเนเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.
- สุคนทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกลเทอเนเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 95 หน้า.

- รวีวรรณ เต็มขันธ์มณี. 2546. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดในการควบคุม โรคแอนแทรก โนสของมะม่วงระยะหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 47. ใน หนังสือทศวรรษแห่งการอารักขาพืชใน ประเทศไทย. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 24 - 26 พฤศจิกายน 2546 โรงแรมโซฟิเทล ราชาออคิต จังหวัดขอนแก่น.
- ศิริพงษ์ คุ่มภักย์ และรัศมี ฐิติเกียรติพงศ์. 2539. การป้องกันกำจัดโรคพืชโดยชีววิธี. หน้า 36 - 54. ใน เทคโนโลยีชีวภาพโรคพืชและจุลชีววิทยา. เอกสารเผยแพร่วิชาการโรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2539. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุมพล สารนานา. 2531. โรคใบจุดของพืชตระกูลกะหล่ำและการป้องกัน กำจัด. วารสารโรคพืช 8 (3 - 4) : 131 - 136.
- Ansari, A. A. and A. K. Shrivastava. 1991. The effect of Eucalyptus oil on growth and aflatoxin production by *Aspergillus flavus*. Letters in Applied Microbiology 3 : 75 - 97.
- Ansari, N. A., M. Wajid Kahn and A. Muheet. 1990. Evaluation of some fungicide for seed treatment and foliar application in management of damping-off seedling and blight of rapeseed caused by *Alternaria brassicae*. Mycopathologia 110 : 163 - 167.
- Basilico, M. Z. and J. C. Basilico. 1999. Inhibitory effects of some spice essential oil on *Aspergillus ochraceus* NRRL 3174 growth and ochratoxin-A production. Letters in Applied Microbiology 29 (4) : 238 - 241.
- Baker, R. 1988. *Trichoderma* spp. as plant-growth stimulations. Crit. Rev. Biotechnol 7 : 97 - 106.
- Bassey, E. O. and R. L. Gabrielson. 1983. The effects of humidity, seed infection level, temperature and nutrient stress on cabbage seedling disease caused by *Alternaria brassicicola*. Seed Science & Technology 11 : 403 - 410.
- Chatterjee, D. 1990. Inhibition of fungal growth and infection in maize by spice oil. Letters in Applied Microbiology 11 : 148 - 151.
- Degenhardt, K. J., G. A. Petris and R. A. A. Marrall. 1982. Effect of temperature on spore germination and infection of rapeseed by *Alternaria brassicae*, *A. brassicicola* and *A. raphani*. Canadian Journal of Plant Pathology 4 : 115 - 118.
- Dixon, G. R. 1981. Vegetable Crop Disease. School of Agriculture. Aberdeen. 400 p.
- Giatgong, P. 1980. Host Index of Plant Disease in Thailand. Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives. Bangkok, Thailand. 118 p.

- Howell, C. R. 1991. Biological control of Pythium damping-off of cotton with seed coating preparations of *Gliocladium virens*. *Phytopathology* 81 : 738 - 741.
- Humperson — Jones, F. M. and K. Phelps. 1989. Climatic factors influencing spore production in *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola*. *Annals of Applied Biology* 114 : 449 - 458.
- Humperson — Jones, F. M. 1989. Survival of *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola* on crop debris of oilseed rape and cabbage. *Annals of Applied Biology* 115 : 45 - 50.
- ISTA. 1999. International Rules for Seed Testing. International Seed Testing Association.; Annexes 1976. *Seed Science & Technology* 4 : 3 — 49.
- Mannandher, J. B., P. N. Thapliyal, K. L. Cavanaugh and J. B. Sinclair. 1987. Interaction between pathogenic and saprophytic fungi isolated from soybean roots and seeds. *Mycopathologia* 98 : 69 - 75.
- Maude R. B. and F. M. Humperson - Jones. 1980. Studies on seed borne phase of dark leaf spot (*Alternaria brassicicola*) and grey leaf spot (*Alternaria brassicae*) of Brassicas. *Annals of Applied Biology* 95 : 331 - 319.
- Neergaard, P. 1979. *Seed Pathology* vol. I+II. The MacMillan Press Ctd. London.
- Paster, N. M., U. R. Kenasherov and B. Juven. 1995. Antifungal oil applied as fumigants against fungi attacking stored grain. *Journal of Food Protection* 58 (1) : 81 - 85.
- Rai, M. K., S. Qureshi and A. K. Pandey. 1999. In vitro susceptibility of opportunistic *Fusarium* to essential oil. *Mycosces* 42 (1-2) : 97 - 101.
- Sivapalan, A. 1993. Fungi associated with broccoli seed and evaluation of fungal antagonists and fungicides for the control of seed-borne *Alternaria brassicicola*. *Seed Science & Technology* 21 : 237 - 245.
- Tsuneda, A. and W. P. Skoropad. 1977. Formulation of microsclerotia and chlamydospores from conidia of *Alternaria brassicae*. *Canadian Journal of Botany* 55 : 1276 - 1281.
- Tripathi, N. N. and C. D. Koushik. 1984. Studies on the survival of *Alternaria brassicae* the causal organism of leaf spot of rapeseed and mustard. *Madras Agric. J.* 71 : 237 – 241.
- Richardson, M. J. 1979. An annotated list of seed-borne disease. 3th. ISTA. 3019 p.
- Yeh, C. C. and J. B. Sinclair. 1980. Effects of *Chaetomium cupreum* on seed germination and antagonism to other seed-borne fungi of soybean. *Plant Disease* 64 : 468 — 470.