

## บรรณานุกรม

- เกย์ม สรีอยทอง. 2533. ประสิทธิภาพของรา *Chaetomium cochlioides* และ *Chaetomium cunicolorum* ใช้ในการป้องกันโรคไข่มี้ของข้าว (Rice Blast) ที่มีสาเหตุเกิดจากเชื้อรา *Pyricularia oryzae*. แก่นเกษตร 18 (2) : 89 - 96.
- ไจน ยอดเพชร. 2542. พืชผักในตระกูลครูซิเฟอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. สินคอร์น. กรุงเทพฯ. 141 หน้า.
- คุรา พวงสุวรรณ ภัญญา พุทธสมัย นพพร นภิรงค์ และอนงค์นุช โตกากจาม. 2521. รายชื่อเชื้อโรคของเมล็ดพันธุ์บางชนิดในประเทศไทย. สาขาโรคพืชผลิตผลเกษตร กองวิจัยโรคพืช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- นลินี จาริกากร พาลี หนูนิม บุญมี วรริรสາด และมนัญ เอกชัย. 2535. การควบคุมโรคข้าวโดย วิธีคลุกเมล็ดด้วย *Bacillus subtilis*. วารสารวิชาการเกษตร 10 : 85-89.
- พัฒนา สนธิรัตน์ วิรช ชูบำรุง ประไพศรี พิทักษ์ไพรวัน และปิยะ เกียรติก้อง. 2526. เชื้อรา *Alternaria* ที่เป็นสาเหตุโรคใบจุดของพืชผักบางชนิด. วารสาร โรคพืช 3 (4) : 154 - 167.
- พัฒนา สนธิรัตน์. 2537. การใช้สารสกัดจากธรรมชาติในการควบคุมโรคพืช. หน้า 14 - 19. ใน เทคโนโลยีชีวภาพ โรคพืชและจุลชีววิทยา. เอกสารเผยแพร่วิชาการ โรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2537. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- มณีฉัตร นิกรพันธุ์. 2543. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการผลิตพัสดุและเมล็ดพันธุ์ผัก. โครงการ ฝึกอบรมการผลิตพัสดุและเมล็ดพันธุ์ผัก คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2542 - 2543. หน้า 188 – 189.
- สกุลศักดิ์ โอพารสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะ เกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร สถาบันราชภัฏลำปาง. 542 หน้า.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดอ่อนเหลืองเรียข่องกระหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า.
- สุคนทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดอ่อนเหลืองเรีย ของกระหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 95 หน้า.

รีวิววรรณ เตื่อมขันมณี. 2546. การใช้น้ำมันหอมระ夷จากพืชบางชนิดในการควบคุมโรคแอนแทรกในสหองมะม่วงระยะหลังการเก็บเกี่ยว. หน้า 47. ใน หนังสือรวมแห่งการอารักษาพืชในประเทศไทย. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 24 - 26 พฤศจิกายน 2546 โรงแรมโซ菲เทล ราชាណอโศก จังหวัดขอนแก่น.

ศิริพงษ์ คุ้มภัย และรศมี ฐิติเกียรติพงศ์. 2539. การป้องกันกำจัดโรคพืชโดยชีววิธี. หน้า 36 - 54. ใน เทคนิคโนโลยีชีวภาพ โรคพืชและจุลชีววิทยา. เอกสารเผยแพร่วิชาการ โรคพืชและจุลชีววิทยา ประจำปี 2539. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร.

อรพรรณ วิเศษสังข์ และจุ่นพล สารนาค. 2531. โรคใบจุดของพืชตระกูลกะหลាและการป้องกัน 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.

Giatpong, 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. 3<sup>th</sup>. 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.