

เอกสารอ้างอิง

1. ญาณี ศรีเพ็ญประภา. 2538. การใช้สารสกัด *Chaetomium Cupreum* Ames ควบคุมโรคแอนแทรคโนสที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* Penz ของมะม่วงน้ำดอกไม้และส้มโชกุน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
2. เกษม สร้อยทอง. 2535. “การใช้รา *Chaetomium gracile* ในการควบคุมโรคเหี่ยวของมะเขือเทศที่เกิดจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici*.” Journal of Agricultural Research and Extension. 8 (2) : 1-7.
3. วชรินทร์ ศรีสวัสดิ์สกุลมณี. 2540. การใช้สารสกัด *Chaetomium cupreum* Ames ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butler) Butler. ปัญหาพิเศษปริญญาตรีปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
4. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2527). รายงานคณะกรรมการสืบค้นปัญหาเนื่องจากสารเป็นพิษและจัดลำดับความสำคัญ. กรุงเทพฯ.
5. พาลาภ สิงหเสนี. 2537. พิษของยาฆ่าแมลงต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
6. ศิริพันธ์ สุขมาก และ บัญญัติ คำรักษ์. 2539. “วิจัยชนิดและ ปริมาณสารพิษตกค้างกลุ่มออร์แกโนฟอสเฟต และ คาร์บาเมตในพืชผัก.” ข่าวสารวัดภูมิพิษ. 23 (2) : 51-57.
7. เกษม สร้อยทอง. 2534. “Species of *Chaetomium* in Thailand Soil.” ว.โรคพืช 11 (3-4) : 86-94.
8. เกษม สร้อยทอง และ T.H. Quimio. 2532. “A taxonomic study on the Phillippine species of *chaetomium*.” The Phillippine Agriculturist. 72 : 59-52.

9. เกษม สร้อยทอง. 2534. “การควบคุมโรคเหี่ยวของมะเขือเทศเกิดจาก *Pseudomonas solanacearum* โดยชีววิธีในสภาพไร่.” ว.โรคพืช. 11 (3-4) : 3-78.
10. เกษม สร้อยทอง. 2535. “การควบคุมโรคไหม้ของข้าวโดยการคลุกเมล็ดด้วยเชื้อรที่เป็นจุลินทรีย์ต่อต้านโดยชีววิธี.” ว.สงขลานครินทร์. 14 (1) : 59-65.
11. เกษม สร้อยทอง. 2535. “Antagonism of *Chaetomium cupreum* to *Pyricularia oryzae*.” Journa of Plant Protection in the Tropics. 9 (31) : 17-23.
12. S Sekita et al. 1979. “The production of Chaetoglobosins, Sterigmatocystin, O- methyl sterigmatocystin and Chaetocin by *Chaetomium* spp. and related fungi” Can. J. Microbiol. (25) : 170-177.
13. S. Udagawa et al., 1981. “Mycotoxin production by *chaetomium* spp. and related fungi” Can. J. Microbiol., 27, 766-772 .
14. D. Brewer and A. Taylor. 1978. “The production of toxic metabolites by *Chaetomium* spp. isolated from soil of permanent pasture.” Can. J. Microbiol. (24) : 1082-1086.
15. S. Natori et al. 1990. “Four new Azaphilones from *Chaetomium globosum* var. *flavo-viridae*.” Chem. Pharm. Bull. 38(3) : 625-628.
16. W.R. Abraham and H.A. Arfmann. 1992. “Rearranged tetrahydrofurans from *Chaetomium cochlioides*.” Phytochemistry. 31(7) : 2405-2408.
17. R.M. Silverstein, G.C Bassler and T.C. Morrill. 1991. Spectrometric Identification of Organic Compounds. 5th Ed. John Wiley & Son.
18. D.L.Pavia, G.M. Lampman and G.S. Kriz. 1996. Introduction to Spectroscopy. 2nd Ed Saundexs Golden Sunburst Series, Harcourt Brace College Publishers.,
19. A.J.Birch et al. 1962. “Studies in Relation to Biosynthesys. Part XXX* *Rotiorin*, *Monascin*, and *Rubropunctatin*”: J. Chem. Soc. 3583-3586.
20. R.W. Gray and W.B. Whalley. 1971. “The Chemistry of fungi .Part LXIII Rubro Rotiorin, a metabolite of *Penicillium birayamae* Udagawa.” J.Chem. Soc.Perkin. 3575-3579.

21. I. Ohtani, T. Kusumi, O.M. Ishitsuka, and W. Kakisawa, 1989. Tetrahedral Letter, (30) : 3147.
22. G.R Sullivan, J.A.Dale, H.S.Mosher. 1973. J. Org. Chem. (38) : 2143.