

เอกสารอ้างอิง

- กฤษณา ภูตะคาม. 2537. *เภสัชภัณฑ์ธรรมชาติ* เล่ม 1. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 176 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง และทิพย์ไพฑูรย์ พงษ์วัฒนา. 2536. ประสิทธิภาพของไฝยักในการควบคุมราสาเหตุที่ติดต่อทางเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1 . หน้า 691-699.
- เกษม สร้อยทอง และวิชัย รักวิทยาศาสตร์. 2528. พิษสมุนไพบบางชนิดที่มีอิทธิพลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา. วารสารโรคพืช . 5 (2) : 38-46.
- เกษม สร้อยทอง และสมถ กันตรัตนากุล. 2533. อิทธิพลของไฝยักในการควบคุมเชื้อราสาเหตุที่ติดต่อทางเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสายพันธุ์เชียงใหม่. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 7 (4) : 160-163.
- เกษร นันทจิต. 2538. *ฤทธิ์ต้านจุลชีพของใบขุมเห็ดเทศ*. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 24 หน้า
- จรงค์ศักดิ์ ตระกูลพิ้ว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรรูปแบบชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 271 หน้า
- จิระเดช แจ่มสว่าง. 2534. *การควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี*. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 185 หน้า.
- ไฉน ยอดเพชร. 2542. *พืชผักในตระกูลครุซีเฟอร์*. พิมพ์ครั้งที่ 2. ลินคอล์น .กรุงเทพฯ . 141 หน้า.
- ชลิดา เล็กสมบูรณ์, นิพนธ์ ทวีชัย และวิชัย โฆสิตรัตน. 2543. ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคพืชของสารสกัดจากพืชสมุนไพรรูป. วารสารวิทยาศาสตร์. 54 (2) : 91-97.
- ชัยโย ชัยชาญทัพบุทธ และคณะ. 2524. *สมุนไพรรูป อันดับที่ 2*. โครงการศึกษาวิจัยสมุนไพรรูป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 89-96.
- ณรงค์ โฉมเฉลา. 2536. การใช้พืชสมุนไพรรูปและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 12-15.
- ดำรงศักดิ์ พงศ์พุทธิชาติ. 2537. ผลยับยั้งของพืชสมุนไพบบางชนิดต่อเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคผิวหนัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นิตยา กั้นหลง, ผัน อินทร์จันทร์, สมชาย กั้นหลง, พัฒนา สนธิรัตน์ และประเทืองศรี สิ้นชัยศรี.
2540. การควบคุมโรคหอมเลื้อยโดยใช้สารสกัดจากพืช. วารสารโรคพืช. 12 : 143-113.
- นิรนาม . 2534. รวมเรื่องผัก. นิตยสารฐานเกษตรกรรม. พิมพ์ครั้งที่4. มิตรสยาม : กรุงเทพฯ. หน้า 54-59.
- นุชนารถ จงเลขา, วิชชา สอาดสุด, สมบัติ ศรีขวงค์ และปัทมา กรกำแหง. 2525. การศึกษาโรครา
สีม่วงของหอมกระเทียมและการทดสอบสารเคมีในการป้องกันและกำจัด. ภาควิชาโรคพืช
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 63 หน้า.
- เน่งน้อย แสงแสนห้. 2541. สารต้านเชื้อราและต้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพลูควาวและต้นพญาไฟ. วิทยา
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 102 หน้า.
- เบญจมาศ จันทร์แก้ว. 2538. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการผลิตผักโดยใช้สารธรรมชาติและสาร
เคมี. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 36 (389) : 11-12.
- ประวัติ ต้นบุญเอก. 2537. การป้องกันกำจัดโรคหลังเก็บเกี่ยวของมะม่วงโดยใช้สารสกัดจากพืช
สมุนไพร. รายงานผลการวิจัย พ.ศ. 2537. กอง โรคพืชและจุลชีววิทยา. กรมวิชาการเกษตร.
หน้า 115-134.
- ปราโมทย์ รัชการราษฎร์. 2540. นโยบายส่งเสริมและพัฒนาพืชผัก. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่ง
ชาติ. 38 (423) : 17-19.
- พจนีย์ สุริยวงศ์. 2537. ความก้าวหน้าของยาและสมุนไพรด้านจุลชีพ. คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล. 243 หน้า.
- พร จันทร์ปานกลาง. 2535. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับพืชไล่แมลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหา
บัณฑิต สาขาการสอนเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 120 หน้า.
- เพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากทองพันชั่งในการควบคุมโรคใบจุด
สีม่วงของหอมญี่ปุ่น. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 42 หน้า
- พัฒนา สนธิรัตน์, วิรัช ชูบำรุง, ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ และปิยะ เกียรติทอง. 2526. เชื้อรา *Alternaria*
ที่เป็นสาเหตุโรคใบจุดของพืชผักบางชนิด. วารสารโรคพืช. 3 (4) : 154-167
- มณฑิ โพธิ์ทัย. 2528. คู่มือการปลูกกุหลาบตัด. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. หน้า 1-5.
- รารุณี แสนหมี่. 2541. การศึกษาสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดเชอคอสพอรา
ของเซเลอรี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 73 หน้า

- รังสี เจริญสถาพร, สมาน แก้วบุญเรือง, ประเสริฐ ปิ่นประยงค์, ทวี เก่าศิริ และ วิโรจน์ แก้วเรือง. 2539. ผลของสารต่อต้านซึ่งสกัดจากหม่อนพันธุ์ต่างๆ ต่อเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด. การประชุมวิชาการอรัญญาพิชแห่งชาติ ครั้งที่ 2 เล่มที่ 1. หน้า 39-53.
- วงษ์ บุญสืบสกุล. 2540. การศึกษาสารธรรมชาติจากพืชบางชนิดและพืชอื่น ๆ ต่อการควบคุมโรคเหี่ยวของมันฝรั่งที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียในหึ่งปฏิบัติการและเรือนปลูกพืชทดลอง. โรคพืชและจุลชีววิทยา. 7 (4) : 74-78.
- วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล และชัยณรงค์ รัตนกริษากุล. 2536. ประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์จากพืชในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืช 10 สกุล. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. หน้า 317-326.
- วิฑูรย์ พลาจุฑา. 2539. พืชสมุนไพรและยาไทย Medicinal Plant and Thai Herbal Medicine. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์นครศรีธรรมราช. 264 หน้า
- วิทย์ เทียนบูรณธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอ เอส พรินต์ติ้งเฮาส์. กรุงเทพฯ. 880 หน้า.
- วีระชัย ณ นคร (บรรณาธิการ). 2537. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ Queen Sirikit Botanic Garden. 153 หน้า
- วีณา วิริจรรย์กุล. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. ภาควิชาวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 499 หน้า
- วีณา วิริจรรย์กุล. 2541. ยาจากสมุนไพร. จุลสารข้อมูลสมุนไพร. 15 (4) : 8-10.
- ศิริพร ซึ่งสนธิพร. 2539. สาบหมา (*Eupatorium adenophorum* Spreng.). จดหมายข่าว สวท. เอกสารทางการของสมาคมวิชาการพืชแห่งประเทศไทย. กองพฤกษศาสตร์และพืชกรรมวิชาการ. 13 (2) : 6.
- สกุลศักดิ์ ไอพารสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันราชภัฏลำปาง. 542 หน้า.
- สมพร หิรัญรามเดช. 2536. ตำราตรวจเอกลักษณ์พืชสมุนไพร เล่ม 5. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร. 312 หน้า.
- สมพร แสนมณี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดออกเทอนาเรียของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า
- สิริวิภา สัจจงชัย. 2536. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. การประชุมวิชาการอรัญญาพิชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 351-363.

- สิริวิภา สัจจงพงษ์. 2536. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum* spp. การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 351-363.
- สิริวิภา สัจจงพงษ์, ประเทืองศรี สิ้นไชยศรี และพรพรรณภา รัตนโกศล. 2537. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วงของหอมแดง. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2537 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ. หน้า 248-249
- สุภกิจ กิจภิญโญ. 2536. การประเมินความเสียหายการเปลี่ยนแปลงประชากรและการป้องกันกำจัดเชื้อ *Pseudomonas solanacearum* E. S. Smith ในแปลงทดสอบโรคเหี่ยวจากแบคทีเรียของมะเขือเทศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 128 หน้า.
- สุมาลี เตี่ยมทอง, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล และเสมอใจ ชื่นจิต. 2540. การศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของคะน้า. วารสารโรคพืช. 12(7) : 154-160.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2538. วัชพืชในประเทศไทย. แพรววิทยา. กรุงเทพฯ. หน้า 72.
- อนงค์ จันทศรีกุล. 2533. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด. พิมพ์ครั้งที่ 5. ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 195 หน้า.
- อรพรรณ วิเศษสิงห์ และจุมพล สารระนาด. 2531. โรคใบกรอบของผักขานกรุง. วารสารเลหการเกษตร. 12 (7) : 103-105.
- เอมอร โสมมะพันธุ์. 2541. พลุควา : สมุนไพรต้านไวรัสโรคเอดส์. จุลสารข้อมูลสมุนไพร. 15(3) : 11-14.
- อังกรพร ณ ลำปาง และอภิชาติ เนินพลับ. 2540. การใช้สารสกัดจากพืชในการควบคุมโรคจุดสีน้ำตาลของข้าวบาร์เลย์. การประชุมวิชาการรัฐพืชเมืองหนาวนานาชาติ 11-13 ธันวาคม 2540. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 294-301.
- อัมพิกา ปัญญาภาศ. 2540. น้ำมันหอมระเหยจากการกลั่นในอากาศของพลุควา. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 24 หน้า.
- Agrios, G.N. 1997. Plant pathology. 4th ed. Sandiego, Academic Press, 635 p.
- Ahmad, S.K and Prasad, J.S. 1995. Efficacy of foliar extracts against pre and post harvest disease of sponge-gourd fruits. Letters in Applied Microbiology 21 : 373-375.
- Aiyelaagbe, O.O, Adesogen E.K., Ekundayo O. and Adeniyi B.A. 2000. The antimicrobial activity of roots of *Jatropha podagrica* (Hook.). Phytotherapy Research 14(1) : 60-62.

- Ali, M.I.A and Shalaby, N.M.M., Elgamal, M.H.A. and Mousa, A.S.M.1999. Antifungal effects of different plant extracts and their major components of selected Aloe species. *Phytotherapy Research* 13(5) : 401-407.
- Ansari, A.A. and Shrivastava, A.K.1991. The effect of Eucalyptus oil on growth and Aflatoxin production by *Aspergillus flavus*. *Letters in Applied Microbiology* 3 : 75-77.
- Baruah, N.O., Sarma, J.C., Barua N.C.,Sarma, S. and Sharma, R.P.1994.Germination and growth inhibitory sesquiterpene lactones and a flavone from *Tithonia diversifolia*. *Phytochemistry* 36(1) ; 29-36.
- Basilico, M.Z. and Basilico, J.C.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.
- Bullerman, L.B., Liew, F.Y. and Seier, S.A.1977. Inhibition of growth and aflatoxin production by cinnamon and clove oil cinnamic aldehyde and eugenol. *Journal of food science* 42(4) : 1107-1088
- Chatterjee, D.1990. Inhibition of fungal growth and infection in maize grains by spice oil. *Letters in Applied Microbiology* 11 : 148-151.
- Daouk, K.R., Shawky, M.D. and Elsa, J.S.1995. Antifungal activity of the Essential oil of *Origanum syriacum* L *Journal of Food Production* 58(10) : 1147-1149.
- Degenhardt, K.J, Petrie, G.A. and Morral, R.S.S.1982. Effects of temperature on spore germination and infection of rapeseed by *Alternaria brassicae*, *A. brassicicola* and *A. raphani*. *Can. J. Plant Pathol* 4 : 115-118.
- Dhingra, O.P. and Sinclair, J.B. 1995. Culture of pathogen. *Basic Plant Pathology Methods*, second edition. CRC Press, Inc. pp. 11-45.
- Dixon, G.R.1981. *Vegetable Crop Disease*. The Scientific and Medical Division Macmillan,London. 404 p.
- Ellis, M.B.1971. *Dematiaceous Hyphomycetes*. C.M.I.Kew Surrey, England . 608 p.
- Everts, K.L. and Lacy M.L.1998. Factors influencing infection of onion leaves by *Alternaria porri* and subsequent lesion expansion. *Plant Disease* 80(3) : 276-280.

- Fewell, A.M., Roddick, J.G. and Weissenberg, M. 1994. Interaction between the glycoalkaloids solasonine and solamargine relation to inhibition of fungal growth. *Phytochemistry* 37(4) : 1007-1011.
- Fuse, J., Kanamori, H., Sakamoto, I and Yahara, S. 1994. Studies on flavonol glycosides in *Houttuynia cordata*. *Natural Medicines* 48(4) : 307-311.
- Flamini, G., P.L. Cioni and R. Puleic, L. Morelli and L. Panizzi . 1999. Antimicrobial activity of essential oil of *Calamintha nepeta* and its constituent pulegone against bacteria and fungi. *Phytotherapy Research* 13(4) : 349-351.
- Holliday, P . 1980. Fungus disease of tropical crop. Cambridge University Press, 607 p.
- Humpherson-Jones, F.M. 1989. Survival of *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola* on crop debris of oilseed rape and cabbage. *Ann. Appl. Biol.* 115 : 45-50.
- Humpherson-Jones, F.M. and Phelps, K. 1989. Climatic factors influencing spore production in *Alternaria brassicae* and *Alternaria brassicicola*. *Ann. appl. Biol.* 114 : 449-458.
- Inoune, S., Watanabe M., Nishiyama, Y., Yakeo, K., Akao, M. and Yamaguchi H. 1998. Antisporulating and respiration-inhibition effects of essential oils on filamentous fungi. *Mycoses* 41(9-10) ; 403-410.
- Jantan, I and Waterman P.G. 1994. ENT-14 β -Hydroxy-8(17),12-Labdadien-16,15-Olide-3 β ,19-Oxide : A diterpene from the aerial part of *Andrographis paniculata*. *Phytochemistry* 37(5) ; 1477-1479.
- Katoch, R., Sharma, O.P., Dawra, R.K. and Kurade, N.P. 1999. Hepatotoxicity of *Eupatorium adenophorum* to rats. *Toxicon* 38 ; 309-314.
- Kawamura, T., Hisata, Y., Okuda, K., Noro, Y., Tanaka, T. and Yoshida, M. 1994. Pharmacognostical studies of *Houttuyniae Herba*(1) flavonoid glycosides contents of *Houttuynia cordata* Thunb. *Natural Medicines* 48(30) ; 208-212.
- Koike, S.T. and Henderson, D.H. 1998. Purple blotch caused by *Alternaria porri* on leek transplant in California. *Plant Disease* 82(6) ; 710.

- Krauze, B.M., Cisowski, W., Wiwart, M. and Madziar, B. 1999. Antifungal biflavones from *Cupressocyparis leylandii*. *Plant Medica* 65(6) : 572-573.
- Kumar, S. and Prasad, G. 1992. Efficacy of medicinal plant (*Andrographis peniculata*) extract on aflatoxin production and growth of *Aspergillus flavus*. *Letters in Applied Microbiology* 15 : 131-132.
- Mahmoud, A.L.E. 1999. Inhibition of growth and aflatoxin biosynthesis of *Aspergillus flavus* by extracts of some Egyptian plant. *Letters in Applied Microbiology* 29 (5) : 334-336.
- Masood, A. and Ranjan, K.S. 1991. The effect of aqueous plant extracts on growth and aflatoxin production by *Aspergillus flavus*. *Letters in Applied Microbiology* 13 : 32-34.
- Masuda, T., A. Inazumi, Y. Yamada, W.G. Padolina, H. Kikuzaki and N. Nukatani. 1991. Antimicrobial phenylpropanoids from *Piper samentosum*. *Phytochemistry* 30(10) : 3227-3228.
- Maude, R.B. and Humpherson-Jones, F.M. 1980. Studies on the seed-borne phases of dark leaf spot (*Alternaria brassicicola*) and Grey leaf spot (*A. brassicae*) of brassicas. *Ann. appl. Biol.* 95 : 331-319.
- Mei-Chin, Y. and Shin-Ming, T. 1999. Inhibitory effect of seven Allium plant upon three *Aspergillus* species. *International Journal of Food Microbiology* 49(1-2) : 49-56.
- Nitsiri raugrungsri. 1999. Personal Communication.
- Okeke, I.N., Ogundaini, A.O., Ogungbamila, F.O. and Lamikanra A. 1999. Antimicrobial spectrum of *Alchornea cordifolia* extract. *Phytotherapy Research* 13(1) : 67-69.
- Paster, N., M. Kenasherov, U.R. and Juven, B. 1995. Antifungal activity of oregano and thyme essential oil applied as fumigants against fungi attacking stored grain. *Journal of food Protection* 58(1) : 81-85.
- Pereira, P.S., Dias, D.A., Vichnewski, W., Nasi, A.M. T.T. and Harz W. 1997. Sesquiterpene lactones from Brazilian *Tithonia diversifolia*. *Phytochemistry* 45(7) : 1445-1448.
- Rai, M.K., Qureshi, S. and Pandey, A.K. 1999. In vitro susceptibility of opportunistic *Fusarium* to essential oil. *Mycoses* 42(1-2) : 97-101.

- Rana, B.K., Singh, U.P. and Taneja, V. 1997. Antifungal activity and Kinetics of inhibition by essential oil isolated from leaves of *Aegle marmelos*. Journal of ethnopharmacology 57(1) : 29-34.
- Rauha, J.P. 2000. Antimicrobial effects of finish plant extracts containing flavonoids and other phenolic compound. International Journal of Food Microbiology 56(1) : 3-12.
- Riebau, F.M., Berger, B. and Hegen, O. 1995. Chemical composition and fungitoxin properties to phytopathogenic fungi of essential oil of selected aromatic plants. J.Agric.Food Chem . 43 : 2262-2266.
- Sakai, E., Shibata, T., Kawamura, T., Hisata, Y., Noro, Y., Yoshida, M. and Tanaka, T. 1996. Pharmacognostical studies of *Houttuynia* Herba growth and flavonoid glycoside contents of *Houttuynia cordata* Thunb. Cultivated under shade conition. Natural Medicines 50(1) : 45-48.
- Sardsud, U., Sardsud, V., Sittigul, C., Chaiwangsri, T. 1992. The effect of plant extracts on the in vitro and in vivo development of fruit pathogens. In Postharvest Handling of Tropical Fruit. ACIAR Project 8844 Workshop Bangkok. 21 p.
- Seawright, A.A., Oelrichs, P.B., Ng, J.C., Nolan, C.C., Jukes, R. and Davis, A.1998. GSH-dependent biliary tract toxicity in the mouse caused by a-oxo-0,11,dehydro-ageraphorone (euptox).Toxicology Letters 95(1) : 162.
- Sharma, O.P., Dawra, R.K., Kurade, N.P. and Sharma, P.D. 1998. A review of the toxicosis and biological properties of the genus *Eupatorium*. Natural Toxins 6(1) : 14.
- Sinden, S.L, Goth, R.W and O'Brien, Muriel J.1973. Effect of potato Alkaloids on the Growth of *Anternaria solani* their possible role as resistance factors in potatoes.Phytopathology 63 : 303-307.
- Singh, U.P., Pandey, V.N., Wagner, K.G., Singh, K.P. Antifungal activity of ajoene a constituent of garlic. Can. J. Bot.68 : 1354-1356.
- Sundaram, B.M., Gopalakrishnam, C., Subramanian, S., Shankaranarayanan, D.1982. Antimicrobial activities of *Garcinia mangostana*. Planta Medica 48 : 59-60 p.

- Swiader, J. M., Ware, G. W. and Mccollum, J. P. 1992. Cole crops producing vegetable crops. pp.256-257.
- 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.
- Wu, T.S., Yang, C.C., Wu, P.L. and Liu, L.K. 1995. A quinol and steroids from the leaves and stems of *Rhinacanthus nasutus*. Phytochemistry 40(4) : 1247-1249.