

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษณา ภูตะคำ. 2537. เกสัชกัณฑ์ธรรมชาติ เล่ม 1. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 176 หน้า.
- เกยม สร้อยทอง และพิพิญไพบูลย์ พงษ์วัฒนา. 2536. ประสิทธิภาพของโป๊ยกักในการควบคุมรากเหตุที่ติดต่อทางเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. การประชุมวิชาการอาชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 691-699.
- เกยม สร้อยทอง และวิจัย รักวิทยาศาสตร์. 2528. พืชสมุนไพรบางชนิดที่มีอิทธิพลในการยับยั่งการเจริญเติบโตของเชื้อร้า. วารสารโรคพืช. 5 (2) : 38-46.
- เกยม สร้อยทอง และสุมล กันตรัตนากุล. 2533. อิทธิพลของโป๊ยกักในการควบคุมเชื้อรากเหตุที่ติดต่อทางเมล็ดพันธุ์ถ่วงเหลืองสายพันธุ์เชียงใหม่. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 7 (4) : 160-163.
- เกยร นันทรจิต. 2538. ฤทธิ์ต้านจุลทรรศของใบชุมเห็ดเทศ. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 24 หน้า
- ชจรงค์ ตระกูลพ่วง. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรเปลี่ยนผ่านต่อการเจริญของเชื้อรากเหตุ โรคพืชและโรคพิษหัวนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 271 หน้า
- จิระเดช แฉ่งสว่าง. 2534. การควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 185 หน้า.
- ใจน ยอดเพชร. 2542. พืชหักในตระกูลครุฑีเฟอร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. ลินคอล์น.กรุงเทพฯ . 141 หน้า.
- ชลิตา เล็กสมบูรณ์,นิพนธ์ ทวีชัย และวิชัย โนสิตรัตน. 2543. ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคพืช ของสารสกัดจากพืชสมุนไพร. วารสารวิทยาศาสตร์. 54 (2) : 91-97.
- ชัยโย ชัยชาญทัพยุทธ และคณะ. 2524. สมุนไพร อันดับที่ 2 . โครงการศึกษาวิจัยสมุนไพร จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย. หน้า 89-96.
- ณรงค์ โนม gele. 2536. การใช้พืชสมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 12-15.
- คำรงค์ พงศ์พุทธชาติ. 2537. ผลยับยั่งของพืชสมุนไพรบางชนิดต่อเชื้อร้าที่ทำให้เกิดโรคพิษหัวนัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นิตยา กันหลง, พัน อินทร์จันทร์, สมชาย กันหลง, พัฒนา สนธิรัตน และประเทืองครี สินชัยศรี.  
 2540. การควบคุมโรคหอมเลือดโดยใช้สารสกัดจากพืช. วารสารโรคพืช. 12 : 143-113.
- นิรนาม . 2534. รวมเรื่องผัก. นิตยสารฐานเกษตรกรรม. พิมพ์ครั้งที่4. มิตรสยาม : กรุงเทพฯ. หน้า 54-59.
- นุชนารถ จงเดชา, วิชชา สถาเดชุต, สมบัติ ศรีช่วงษ์ และปัจฉนิภา กรกำแหง. 2525. การศึกษาโรคราสีม่วงของหอมกระเทียมและการทดสอบสารเคมีในการป้องกันและกำจัด. ภาควิชาโรคพืช  
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.63 หน้า.
- แน่น้อย แสงสน่ำ. 2541. สารต้านเชื้อรานและต้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพุดคำและต้นพญาไฟ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 102 หน้า.
- เมษุจามาค จันทร์แก้ว. 2538. การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของการผลิตผัก โดยใช้สารธรรมชาติและสารเคมี. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 36 (389) : 11-12.
- ประวัติ ตันบุญเอก. 2537. การป้องกันกำจัดโรคหลังเก็บเกี่ยวของมะม่วง โดยใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพร. รายงานผลการวิจัย พ.ศ. 2537. กอง โรคพืชและจุลชีววิทยา. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 115-134.
- ปราโมทย์ รักษาราษฎร์. 2540. นโยบายส่งเสริมและพัฒนาพืชผัก. ข่าวสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 38 (423) : 17-19.
- พจนีย์ สริริวงศ์. 2537. ความก้าวหน้าของยาและสมุนไพรด้านจุลชีพ. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 243 หน้า.
- พร จันทร์ค่านกลาง. 2535. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับพืชໄลเมลง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสอนเคมี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 120 หน้า.
- เพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากทองพันชั่งในการควบคุมโรคใบจุดสีม่วงของกล้วยปุ๋น. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 42 หน้า
- พัฒนา สนธิรัตน, วิรช ชูบำรุง, ประไพครี พิทักษ์ไพรวัน และปียะ เกียรติก้อง. 2526. เชื้อร่า Alternaria ที่เป็นสาเหตุโรคใบจุดของพืชผักบางชนิด. วารสารโรคพืช.3 (4) : 154-167
- มนตี โพธิ์ทัย. 2528. คู่มือการป้องกันโรคใบจุด. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. หน้า 1-5.
- ราชภัณี แสนหมื่น. 2541. การศึกษาสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดเชือคอสพอร์ของเชโลเอร์. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 73 หน้า

- รังสี** เจริญสถาพร, สมาน แก้วบุญเรือง, ประเสริฐ ปันประยองค์, ทวี เก่าศิริ และ วิโรจน์ แก้วเรือง. 2539.ผลของสารต่อด้านชีวสัตว์จากการหม่อนพันธุ์ต่างๆ ต่อเชื้อรานาเหตุโรคพืชบางชนิด. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2 เล่มที่ 1. หน้า 39-53.
- วงศ์** บุญสืบสกุล. 2540. การศึกษาสารธรรมชาติจากวัชพืชบางชนิดและพืชอื่น ๆ ต่อการควบคุมโรคเหี่ยวยงมันฝรั่งที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียในห้องปฏิบัติการและเรือนปลูกพืชทดลอง. โรคพืชและจุลชีววิทยา. 7 (4) : 74-78.
- วิชัย** ก่อประดิษฐ์สกุล และชัยมงคล รัตนกรีฑากุล. 2536. ประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์จากพืชในการควบคุมเชื้อรานาเหตุโรคพืช 10 สกุล. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31 สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. หน้า 317-326.
- วิทูรย์** พลazuทัล. 2539. พืชสมุนไพรและยาไทย Medicinal Plant and Thai Herbal Medicine. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเภสัชศาสตร์นគรรษ์รัตนราช. 264 หน้า
- วิทย์** เพียงบูรณธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอ เอส พรินติ้งเอ็กซ์. กรุงเทพฯ . 880 หน้า.
- วีระชัย** ณ นคร (บรรณาธิการ). 2537. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ Queen Sirikit Botanic Garden. 153 หน้า
- วีณา** วิรัจฉริยกุล. 2534. ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ. ภาควิชาวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 499 หน้า
- วีณา** วิรัจฉริยกุล. 2541. ยาจากสมุนไพร. จุลสารข้อมูลสมุนไพร. 15 (4) : 8-10.
- ศิริพร** ชึงสนธิพร. 2539. สาบหมา (*Eupatorium adenophorum* Spreng.). จดหมายข่าว สวท. เอกสารทางการของสมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย. กองพุกษศาสตร์และวัชพืช กรมวิชาการ. 13 (2) : 6.
- สกุลศักดิ์** โอลาราสกุล. 2540. โรคของพืชประเภทผักและการควบคุม. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร สถาบันราชภัฏลำปาง. 542 หน้า.
- สมพร** หริัญรวมเดช. 2536. ตำราตรวจเอกสารพืชสมุนไพร เล่ม 5. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ. 312 หน้า.
- สมพร** แสนมี. 2541. การใช้สารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดในการควบคุมโรคใบจุดอ่อนไหว ของกะหล่ำปลี. ปัญหาพิเศษหลักสูตรปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 49 หน้า
- ศิริวิภา** ตั้งจงษ์. 2536. การใช้น้ำมันหอมระ夷จากพืชในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรานา *Colletotrichum* spp. การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 351-363.

- ศิริวิภา สัจพงษ์. 2536. การใช้น้ำมันหอมระเหยจากพืชในการป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อราก *Colletotrichum spp.* การประชุมวิชาการอารักษาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. หน้า 351-363.
- ศิริวิภา สัจพงษ์, ประเทืองศรี สินไชยศรี และพรรณฤตา รัตนโกสล. 2537. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วงของหอยดง. รายงานผลงานวิจัย ประจำปี 2537 ศูนย์วิจัยพืชสวนศรี曷悒 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ. หน้า 248-249
- สุกกิจ กิจกิจณ์. 2536. การประเมินความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงประชากรและการป้องกันกำจัดเชื้อ *Pseudomonas solanacearum* E. S. Smith ในแปลงทดลอง โรคเหลืองขากรีย์แบบที่เรียกว่า มะเขือเทศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 128 หน้า.
- สุมาลี เลี่ยมทอง, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพบูลย์, วัชรินทร์ รุกป์ไชยศรีกุล และเสน่ห์ใจ ชื่นจิต. 2540. การศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของคงคำน้ำ. วารสาร โรคพืช. 12(7) : 154-160.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2538. วิชพืชในประเทศไทย. แพร์วิทยา. กรุงเทพฯ. หน้า 72.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2533. โรคและศัตรูบางชนิดของผักและการป้องกันกำจัด. พิมพ์ครั้งที่ 5. ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 195 หน้า.
- อรพรรณ วิเศษสิงห์ และอุ่นพลด สาระนاد. 2531. โรคใบกรอบของผักหวานกรุง. วารสารเกษตรกรรม. 12 (7) : 103-105.
- เอมอร โสมมะพันธุ์. 2541. พลูกาว : สมุนไพรต้านไวรัสโรคออดส์. วุฒิสารข้อมูลสมุนไพร. 15(3) : 11-14.
- อัจฉราพร ณ ลำปาง และอภิชาติ เนินผลับ. 2540. การใช้สารสกัดจากพืชในการควบคุมโรคจุดน้ำตาลของข้าวบาร์เลย์. การประชุมวิชาการรัญพืชเมืองหนองนานานาชาติ 11-13 ธันวาคม 2540. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 294-301.
- อัมพิกา ปัญญาภรณ์. 2540. นำมันหอมระเหยจากการกลั่นในอาคารของพลูกาว. 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 ocharatoxin A production. *Letters in Applied Microbiology* 29(4) : 238-241.
- Bullerman, L.B., Lieo, 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 Medthods*, 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.Cionland, 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 $\beta$ -Hydroxy-8(17),12-Labdadien-16,15-Olide-3 $\beta$ ,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 paniculata*) 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. Invitro 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 finnish 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 *Houttuyniae Herba* growth and flavonoid glycoside contents of *Houttuynia cordata* Thunb. Cultivated under shade condition. 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 Handing 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 *Antennaria 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.