

เอกสารอ้างอิง

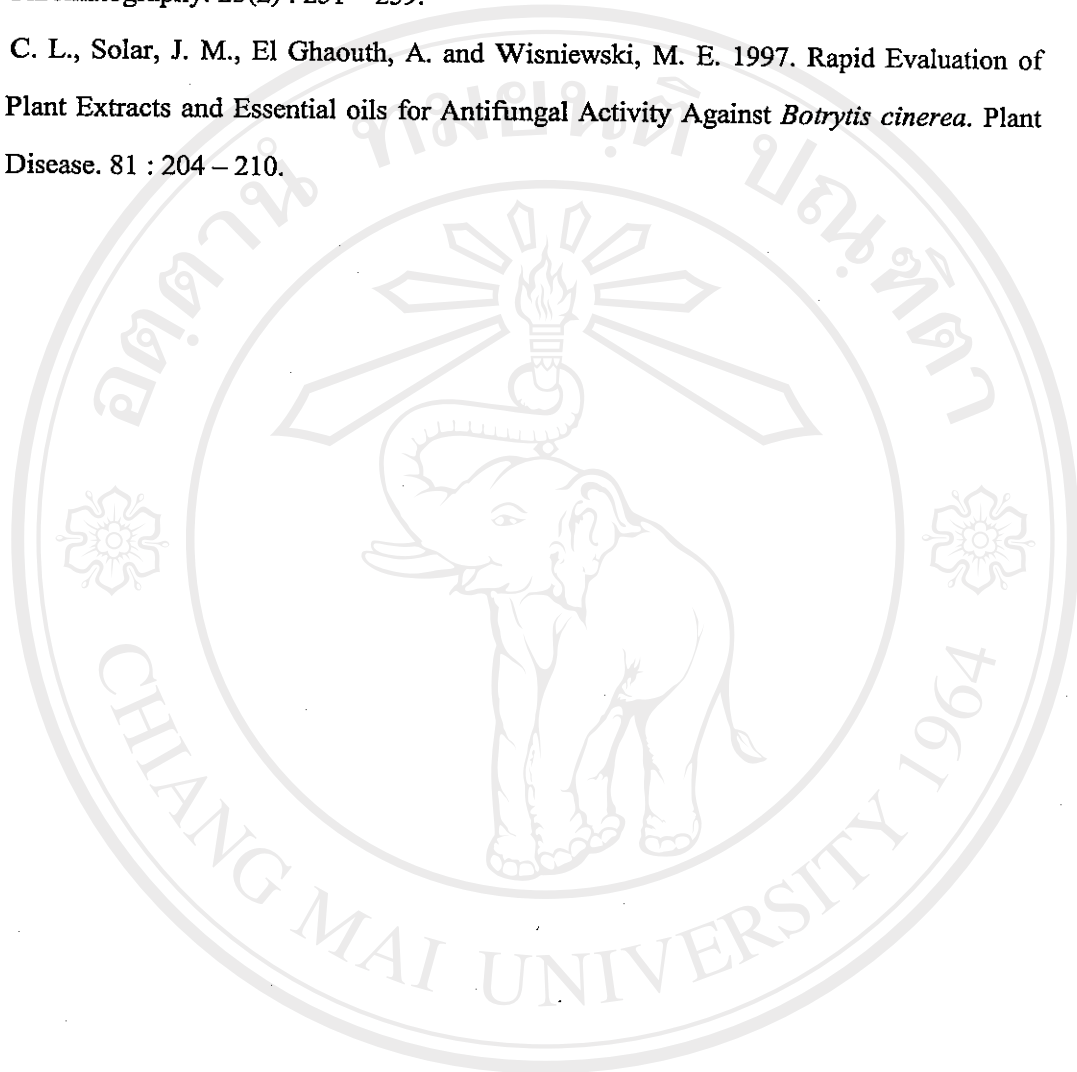
- เกษม สร้อยทอง. 2528. พืชสมุนไพรบางชนิดที่มีอิทธิพลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและ ศักยภาพในการป้องกันกำจัดโรคพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไกรภพ ไชยวิโน. 2545. ผลของสารสกัดสาบเสือต่อเชื้อราที่แยกได้จากเบญจมาศ. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุ โรคพืช และโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่.
- คณะกรรมการการจัดพิมพ์ตำราการจัดการศัตรูพืช. 2543. การจัดการศัตรูพืช. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชไมพร สมจิตรานุกิจ. 2540. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้สมุนไพรทดแทนสารเคมีกำจัดศัตรู พืชของเกษตรกรในชุมชนหนึ่งของจังหวัดอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ณรงค์ โฉมเฉลา. 2536. การใช้พืชสมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชทางการ เกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 12 – 15.
- ดรณลักษณ์ จันทยศ. 2544. ผลของสารสกัดจากหนอนตายหยา (Stemona tuberosa Lour.) ต่อ หนอนไผ่ผัก (Plutella xylostella L.) และหนอนกระทุ้ผัก (Spodoptera litura F.) ในห้อง ปฏิบัติการ. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ธรรดร โสคติอำรุง. 2546. สมบัติยับยั้งเชื้อราของสารสกัดสมุนไพรบางชนิดต่อเชื้อราก่อโรคในผัก สลัดผักภาค. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ธรรมศักดิ์ สมมาตรย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์รู้เร็วเขียว.
- ธารหทัย กังฮา. 2542. ผลของสารสกัดกานพลู ใบยี่เก้ก ว่านน้ำ และอบเชย ต่อการเจริญของเชื้อรา สาเหตุโรคพืชบางชนิด. วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2518. ประสิทธิภาพของเครื่องเทศบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พจนีย์ สุริยะวงศ์. 2537. ความก้าวหน้าของยาและสมุนไพรต้านจุลชีพ. คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พร จันทร์ดำนกลาง. 2535. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับพืชไล่แมลง. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์,
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พรทิพย์ มงคลสวัสดิ์. 2539. การคงฤทธิ์ของสารสกัดจากพลูและว่านน้ำต่อเชื้อราสาเหตุโรคพืชบาง
ชนิด. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รัฐพล พรประสิทธิ์. 2546. สมบัติต้านเชื้อราของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อโรคที่เกิดจากเชื้อราใน
กุหลาบและเบญจมาศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่.
- วรรณฎ คงตระกูล. 2544. ประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงของสารจากกานพลูและสารสกัดแมลงวัน
บ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิจิตรา ทรงศรีสกุล. 2545. ผลของสารสกัดจากสารสกัดและว่านน้ำต่อแมลงศัตรูพืชตระกูลกะหล่ำ.
วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิฑูร อัดนโธ และ ไพโรจน์ อุ่นสมบัติ. 2529. พืชวิทยาดคลินิก : ยาปราบศัตรูพืช. โครงการตำราศิริ
ราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์เรือนแก้ว
การพิมพ์.
- วุฒิกรณ์ รอดความทุกข์. 2539. ผลของสารสกัดจากหนอนตายหยาและสารสกัดต่อแมลงศัตรูของผัก
คะน้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมุนไพรสวนสิริรุกขชาติ. 2539. Medicinal Plant in Siri Ruckhachati Garden. 2nd edition. Faculty
of Pharmacy, Mahidol University. Bangkok, Amarin Printing and Publishing Public co.,
Ltd.
- สิริวิภา สัจจงพงษ์. 2536. ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชในการป้องกันกำจัดโรคพืชผัก. ศูนย์วิจัย
สวนศรีพระเกษ. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 12, 76 – 82.
- สืบทศักดิ์ สนธิรัตน์. 2534. การจัดการโรคพืช ตอนที่ 1. วารสารโรคพืช 11. (1 – 2) : 9 – 17.
- สุมาลี เลี่ยมทอง. 2540. การศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของ
คะน้า. วารสารโรคพืช, 12 : 154-160.

- อรุณ วงศ์จิรฐิติ. 2543. ผลยับยั้งของสารสกัดจากกานพลู ว่านน้ำ สารภี และหนอนตายหยาต่อต้าน *Alternaria* sp. และ *Cladosporium* sp. ที่แยกได้จากกุหลาบ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อุดม มะลิกาม. 2546. จดรวมแหล่งข้อมูลทางการแพทย์และยา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://greendoor.hypemart.net/herb/kanplu.html>. (12 มกราคม 2547).
- Alexopoulos, C. J., Mims, C. W. and Blackwell, M. 1996. Introductory Mycology. 4th edition. John Wiley & Sons, New York.
- Amr, E. E. and Eman, S. F. 2003. Antifungal activity of peppermint and sweet basil essential oils and their major aroma constituents on some plant pathogenic fungi from the vapor phase. *Die Nahrung*. 47(2) : 117 – 121.
- Anonymous 1. (No date). Eugenol oil overdose. [Online]. Available <http://www.mercksource.com>. (27 November 2004).
- Anonymous 2. (No date). [Online]. Available <http://www.inchem.org>. (27 November 2004).
- Anonymous 3. (No date). Benjamarachutit. [Online]. Available <http://www.benjama.ac.th/pos/vegetable/item03/page075.html>. (20 February 2004).
- Aqil, F., Beg, A. Z. and Ahmed, I. 2001. In vitro toxicity of plant essential oils against soil fungi. *Journal of Medicinal and Aromatic Plant Science*. 22 (4A), 23 (1A) : 177 – 181.
- Barnett, H.L. and Hunter, B. B. 1998. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. 4th edition. Minnesota, USA : American Phytopathological Society.
- Beatriz, I. V., Fente, C., Franco, C. M., Vazquez, M. J. and Cepeda, A. 2001. Inhibitory effects of eugenol and thymol on *Penicillium citrinum* strains in culture media and cheese. *Journal of Food Microbiology*. 67 : 157 – 163.
- Cinar, I. 2003. Carotenoid Pigment Loss of Freeze – Dried Plant Samples Under Different Storage Conditions. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry*.
- Domeracki, S. and Wasilkowska, J. 1976. Dynamics of the disappearance of pesticides in medicinal plants. Part IV. Method for the analysis of residues of the fungicide captan in marjoram. *Herba Polonica*. 22(2) : 109 – 116.

- Gamliel, A., Katan, J. and Cohen, E. 1989. Toxicity of chloronitrobenzenes to *Fusarium oxysporum* and *Rhizoctonia solani* as related to their structure. *Phytoparasitica*. 17 : 101 – 105.
- Hansen, J. D., Schneider, B. A., Olive, B. M. and Bates, J. J. 1978. Personnel safety and foliage residue in an orchard spray program using azinphosmethyl and captan. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. 7(1) : 63 – 71.
- Jiyavorrarnant, T. 2001. Insecticide from *Stemona tuberosa* Lour. and *Acorus calamus* Linn. and their residues after application. Master's thesis, Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Mungkornasawakul, P. 2001. Fungicide from *Acorus calamus* Linn., *Eugenia caryophyllus* Bullock et Harrison. and *Mammea siamensis* Kosterm. and Their Residues after Application. Master's thesis, Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Najia, A. A., John, B. and Abdul – Allah, A. B. 2001. Laboratory evaluation of the molluscicidal properties of some Saudi Arabian Euphorbiales against *Biomphalaria pfeifferi*. *Acta Tropical*. 78 : 23 – 29.
- Pornprasit, R., Supyen, D. and Jatisatienr, C. 2001. Inhibitory Effect of Extract of *Mammea siamensis* Kost. on Some Plant Pathogenic Molds. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants, Budapest, Hungary. p. III/38.
- Singh, A. and Agrawal, R. A. 1992. Molluscicidal activity of Euphorbiales against the snail *Indoplanorbis exustus*. *Acta Hydrochim. Hydrobiol.* 20 : 262 – 264.
- Soatthiamroong, T., Supyen, D. and Jatisatienr, C. 2001. Antifungal Activity of Extract of *Eugenia caryophyllus* (Spreng.) Bullock and Harrison. against Some Phytopathogenic Molds. World Conference on Medicinal and Aromatic Plants, Budapest, Hungary. p. I/30.
- Suhr, K. I. and Nielsen, P. V. 2003. Antifungal activity of essential oils evaluated by two different application techniques against rye bread spoilage fungi. *Journal of Applied Microbiology*. 94(4) : 665-674.
- Sutton, B. C. 1980. The Coelomycetes : Fungi Imperfecti with Pycnidia, Acervuli and stromata. Robert Maclehose and Co. Ltd. Great Britian.

- Tara, S. and Donna, M. G. 2002. Stability of Hypericin and Pseudohypericin. *Journal of Liquid Chromatography*. 23(2) : 251 – 259.
- Wilson, C. L., Solar, J. M., El Ghaouth, A. and Wisniewski, M. E. 1997. Rapid Evaluation of Plant Extracts and Essential oils for Antifungal Activity Against *Botrytis cinerea*. *Plant Disease*. 81 : 204 – 210.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved