

เอกสารอ้างอิง

เกย์ม สร้อยทอง. 2528. พืชสมุนไพรบางชนิดที่มีอิทธิพลในการขับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและศักยภาพในการป้องกันกำจัดโรคพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ไกรภพ ไซโวโน. 2545. ผลของสารสกัดสาบเสือต่อเชื้อราที่แยกได้จากเบญจมาศ. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ขจรศักดิ์ ตระกูลพัว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืช และโรคพิวนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

คณะกรรมการจัดพิมพ์โครงการจัดการศัตรูพืช. 2543. การจัดการศัตรูพืช. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัยนพร สมจิตราบุกจิ. 2540. ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการใช้สมุนไพรทดแทนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในชุมชนหนึ่งของจังหวัดอุตรดิตถ์. วิทยานิพนธ์คิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ณรงค์ โภณเนดา. 2536. การใช้พืชสมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตร. รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 12 – 15.

ครุณลักษณ์ จันทายศ. 2544. ผลของสารสกัดจากหนอนตายยาก (*Stemona tuberosa* Lour.) ต่อหนอนไยผัก (*Plutella xylostella* L.) และหนอนกระทูผัก (*Spodoptera litura* F.) ในห้องปฏิบัติการ. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ธารดร โสตถิจารุ. 2546. สมบัติยั้งเชื้อราของสารสกัดสมุนไพรบางชนิดต่อเชื้อราก่อโรคในผัก สกุลผักกาด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ธรรมศักดิ์ สมมาตย์. 2543. สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์รัตน์เจียว.

ธาราทัย กังชา. 2542. ผลของสารสกัดก้านพุด โป๊ยก็อก ว่านน้ำ และอบเชย ต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด. วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

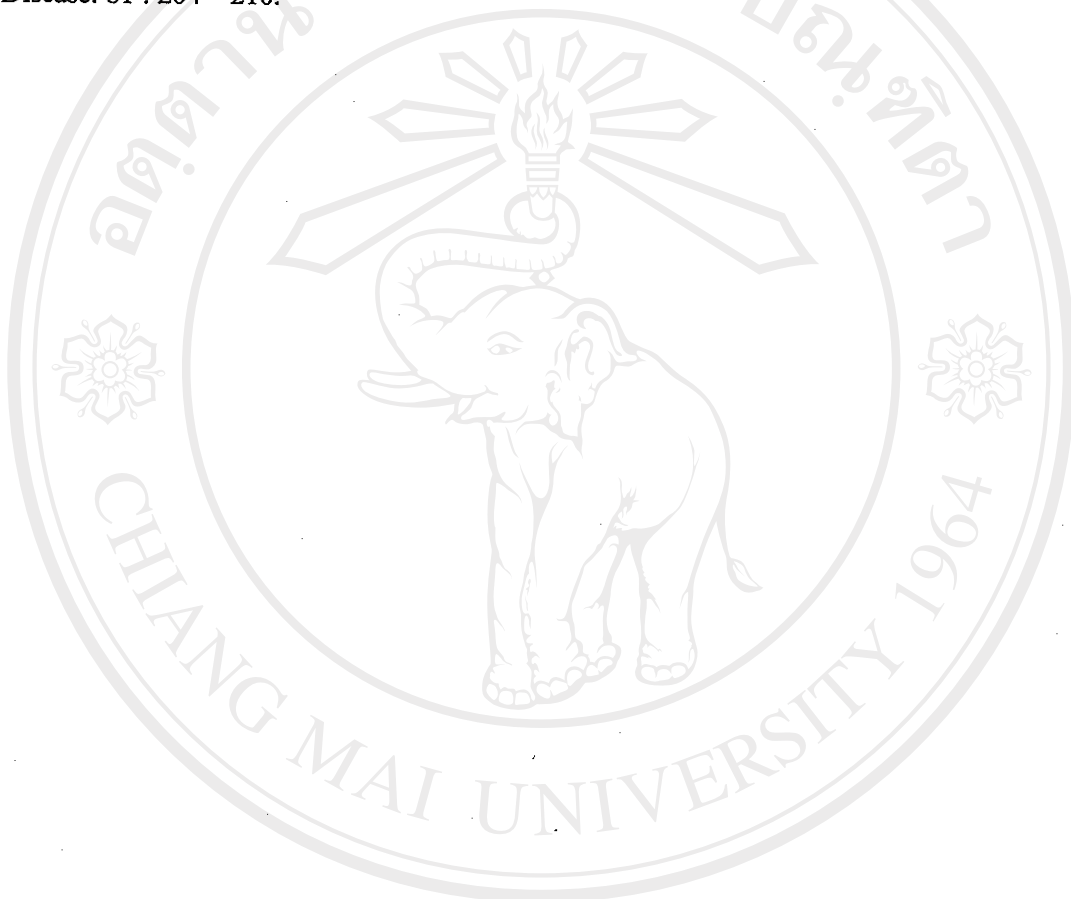
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2518. ประสีทวิภาคของเครื่องเทศบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พจนีย์ สุริยะวงศ์. 2537. ความก้าวหน้าของยาและสมุนไพรต้านจุลชีพ. คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พร จันทร์ด่านกลาง. 2535. การศึกษาเมืองต้นเกี่ยวกับพืชໄล่เมลง. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์,
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พรพิพิญ มงคลสวัสดิ์. 2539. การคงฤทธิ์ของสารสกัดกานพลูและว่านน้ำต่อเชื้อรานาแทعروคพีชบาง
ชนิด. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รัฐพล พรประสีทวี. 2546. สมบัติต้านเชื้อรานของสารสกัดจากพืชบางชนิดต่อโรคที่เกิดจากเชื้อรานใน
กุหลาบและเบญจมาศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่.
- วรนาถ คงตระกูล. 2544. ประสีทวิภาคในการกำจัดแมลงของสารจากกานพลูและสารภูต่อแมลงวัน
บ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิจิตรา ทรงครีสกุล. 2545. ผลของสารสกัดจากสารภูติและว่านน้ำต่อแมลงศัตรูพืชตระกูลกะหล่ำ.
วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิฐุร ขัตโน และ ไฟโรมัน อุ่นสมบัติ. 2529. พิมวิทยาคลินิก : ยาปราบศัตรูพืช. โครงการตำราชิริ
ราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์เรือนแก้ว
การพิมพ์.
- วุฒิกรณ์ รอดความทุกข์. 2539. ผลของสารสกัดจากหนอนตายหยากและสารภูติ ต่อแมลงศัตรูของผัก
คะน้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สมุนไพรสวนศิริรุกขชาติ. 2539. Medicinal Plant in Siri Ruckhachati Garden. 2nd edition. Faculty
of Pharmacy, Mahidol University. Bangkok, Amarin Printing and Publishing Public co.,
Ltd.
- ศิริวิภา ลังจพงษ์. 2536. ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชในการป้องกันกำจัดโรคพืชผัก. ศูนย์วิจัย
สวนศิริรุกข์. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 12, 76 – 82.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน. 2534. การจัดการโรคพืช ตอนที่ 1. วารสาร โรคพืช 11. (1 – 2) : 9 – 17.
- สุมาดี เถี่ยมทอง. 2540. การศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรบางชนิดเพื่อใช้ควบคุมโรคใบจุดของ
คะน้า. วารสาร โรคพืช, 12 : 154-160.

- อรุณ วงศ์ธิรัชติ. 2543. ผลขับยุงของสารสกัดจากงานพู ว่าน้ำ สารกี และหนอนด้ายหากต่อ *Alternaria* sp. และ *Cladosporium* sp. ที่แยกได้จากกุหลาบ. วิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อุดม มะลิงาม. 2546. จุดรวมเหล่าข้อมูลทางการแพทย์และยา [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://greendoor.hypermart.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.
- Jiyavorranant, 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 Jatisatiennr, 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 Jatisatiennr, 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 Imperfici with Pycnidia, Acervuli and stromata*. Robert Maclehole 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