

บรรณานุกรม

- กองบรรณาธิการ “ฐานเศรษฐกิจ”. 2529. รวมเรื่องผัก. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม กรุงเทพฯ.
เล่มพิเศษอันดับที่ 11: 56-60.
- เกษม สร้อยทอง และ จำรัส คู่ณรงค์นันท์กุล. 2529. การยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา
Aspergillus spp. ด้วยสารสกัดจากกานพลู. วารสารโรคพืช ปีที่ 6 ฉบับที่ 1-2 : 1-6.
- เกษม สร้อยทอง และ วิจัย รักวิทยาศาสตร์. 2528. พืชสมุนไพรบางชนิดที่มีอิทธิพลในการยับยั้ง
การเจริญเติบโตของเชื้อรา. วารสารโรคพืช ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 : 38-47.
- เกษม สร้อยทอง และ วิจัย รักวิทยาศาสตร์. 2528. อิทธิพลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรที่มีต่อ
การยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและศักยภาพในการใช้ป้องกันกำจัดโรคพืช. วารสาร
โรคพืช ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 : 102-113.
- เกษร นันทจิต, อัจฉิมา บุญชู, บรรยง คันธวะ และ จันทนา คำวรรณ. 2541. ฤทธิ์ต้านจุลชีพของ
รากหญ้าแฝก. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 24 หน้า.
- ขวัญใจ คณาเมฆากุล, สมเดช กนกเมฆากุล และเกษม สร้อยทอง. 2536. การทดสอบการใช้สาร
สกัดจากรา *Chaetomium* และสารสกัดจากพืชบางชนิดในการควบคุมเชื้อรา *Fusarium*
oxysporum f.sp. *lycopersici* สาเหตุทำให้เกิดโรคเหี่ยวของมะเขือเทศ. วิจัยและส่งเสริมวิชา
การ : วารสารทางการของสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ปีที่ 10 ฉบับที่ 2 : 5-10.
- จุมพล สาระนาค, อรพรรณ วิเศษสังข์ และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2539. คู่มือนักวิชาการภาคสนาม
“โรคผัก”. ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 กรมวิชาการ
เกษตร. 113 หน้า.
- ไชยสิทธิ์ เอนกสัมพันธ์. 2544. แผลกับการอนุรักษ์ดิน. การสัมมนาเรื่องแผลกับปลวก. จัดโดย
กลุ่มงานเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร กองโครงการและประสานงานวิจัย สำนักงานและ
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 161 หน้า.
- ณรงค์ โคมเกล้า. 2536. การใช้สมุนไพรและพืชหอมในการป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร.
รายงานการสัมมนาการใช้สารสกัดจากพืชเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูทางการเกษตร.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 142 หน้า.
- ทวีศักดิ์ สุวรรณศาสตร์. 2535. สารสกัดจากสมุนไพร. วารสารการวิจัยและพัฒนา ปีที่ 7 ฉบับที่ 3
: 20-23.

- นิตยา กั้นหลง, ผัน อินทร์จันทร์, สมชาย กั้นหลง, พัฒนา สนธิรัตน์ และประเทืองศรี สิ้นชัยศรี.
2540. การควบคุมโรคหอมเลื้อยโดยใช้สารสกัดจากพืช. วารสารโรคพืช. 12 : 113-143.
- นุชนารถ จงเลขา และไกรวุฒิ เกตุลอย. 2542. การลดสารเคมีเพื่อควบคุมโรคและศัตรูพืชบนที่สูง.
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มูลนิธิโครงการหลวง. 30 หน้า.
- มณีฉัตร นิกัรพันธุ์ (มาณี วิวัฒน์วงศ์วนา). 2538. มะเขือเทศ. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ.
98 หน้า.
- เมืองทอง ทวนทวี และ สุริรัตน์ (ปัญญาโดน) ทวนทวี. 2532. ผักบ้านเรา. ส่วนผัก 2. สำนักพิมพ์
Agri Book Group. กรุงเทพฯ. 62 หน้า.
- รวิวรรณ เค่อมขันมณี. 2542. ผลของน้ำมันหอมระเหยต่อเชื้อรา *Sclerotium rolfsii* Sacc.
การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 4. หน้า 78 – 81.
- สมพร ภูதியานันต์ และ เกษร นันทจิต. 2540. การตรวจเอกลักษณ์ทางเภสัชเวทและฤทธิ์ด้าน
จุลชีพของหญ้าแฝก. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 88 หน้า.
- สมพร หิรัญรามเดช. 2534. ตำราสมุนไพรใกล้ตัว ภาควิชาเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 282 หน้า.
- สมภพ ก้วยศรีพงษ์. 2544. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคเออลี
ไบลท์ของมะเขือเทศ. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
31 หน้า.
- สีบศักดิ์ สนธิรัตน์. 2540. การจัดการโรคพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 141 หน้า.
- สุปราณี ผลชีวิน. 2540. หญ้าแฝก. หญ้าใบบางสีเขียวเพื่อป้องกันการกัดเซาะดิน. สำนักงานคณะ
กรรมการวิจัยแห่งชาติ. 215 หน้า.
- Agrios, G.N. 1997. Plant pathology. 4th ed. Sandiego, Academic Press. 635 p.
- Daouk, K.R., Dagher, S.M. and Sattout, E.J. 1995. Antifungal activity of the essential oil of
Origanum syriacum L. Journal of Plant Protection 58 : 1147-1149.
- Ejechi, B.O., Nwafor, O.E. and Okoko, F.J. 1999. Growth inhibition of tomato-rot fungi by
phenolic acids and essential oil extracts of pepperfruit (*Dennetia tripetala*). Food
Research International 32 : 395 – 399.
- Ellis, M.B. 1971. Dematiaceous hyphomycetes. Commonwealth Mycological Institute. Kew,
Survey, England. 608 p.

- Greenfield, J. 2001. "Vetiver antifungal garden mulch". [Online]. Available http://www.vetiver.org/TVN_mulch.htm (2 April 2001).
- Hammer, K.A., Carson, C.F. and Riley, T.V. 1999. Antimicrobial activity of essential oils and other plant extracts. *Journal of Applied Microbiology* 86 : 985-990.
- Jones, J.B., Jones, J.P., Stall, R.E. and Zitter, T.A. 1993. *Compendium of Tomato Diseases*. The American Phytopathological Society. 73 p.
- Ludwig, R.A., Richardson, L.T., and Unwin, C.H. 1962. A method for inducing sporulation of *Alternaria solani* in culture. *Can. Plant Dis. Survey* 42 : 149.
- Maistrello, L. and Henderson, G. 2001. "Vetiver grass: useful tools against Formosan subterranean termites can be found in nature". [Online]. Available http://www.vetiver.org/USA_termite.htm (2 April 2001).
- 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.
- Padmaja, V., Thankamany, V., Hara, N., Fujimoto, Y. and Hisham, A. 1995. Biological activities of *Annona glabra*. *Journal of Ethnopharmacology* 48 : 21-24.
- Pusky, D., Keen, N.T., Sims, J.J. and Midland, S.L. 1982. Possible involvement of an antifungal diene in the latency of *Colletotrichum gloeosporioides* on unripe avocado fruit. *Phytochemistry* 30 : 1125-1127.
- Restic, M.D., Duletic-Lausevic, S., Knezevic-Vukcevic, J., Marin, P.D., Vukojevic, J., Janackovic, P. and Vajs, V. 2000. Antimicrobial activity of essential oils and ethanol extract of *Phlomis fruticosa* L. (Lamiaceae). *Phytotherapy Research* 14 : 267 – 271.
- West, L., Stirling, G. and Truong, P. 2001. "Resistance of Vetiver Grass To Infection By Root-Knot Nematode (*Meloidogyne* spp.)". [Online]. Available http://www.vetiver.org/AGR_nematode15.html (2 April 2001).
- Yin, M. and Tsao, S. 1999. Inhibitory effect of seven *Allium* plants upon three *Aspergillus* species. *International Journal of Food Microbiology* 49 : 49 – 56.