

## บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. ฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์มะม่วง. [Online]. Available: <http://www.disc.doa.go.th/mango/>
- กฤษณา ภูตะคาม. 2529. เกษกรรมเทคโนโลยีและโครมาโตกราฟี. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 564 หน้า.
- เกษม สร้อยทอง. 2528. พืชสมุนไพรบางชนิดที่มีอิทธิพลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและศักยภาพในการป้องกันกำจัดโรคพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 326 หน้า.
- ขจรศักดิ์ ตระกูลพั้ว. 2539. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรแปดชนิดต่อการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชและโรคผิวหนังที่คัดเลือก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 270 หน้า.
- จันทร์เพ็ญพร อนุศาสนี. 2538. การใช้สารสกัดจากใบพลูพื้นเมืองควบคุมโรคแอนแทรกคโนสในถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 87 หน้า.
- ชลอ ชำนาญพิทักษ์. 2539. โรคไม้ผลและการป้องกันกำจัด. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 96 หน้า.
- ชุมนุมสมุนไพร. 2543. ชุมชุมสมุนไพรไทย (สวนสมุนไพร). สำนักพิมพ์หอสมุดกลาง 09, กรุงเทพฯ. หน้า 253.
- ดำรงค์ พงศ์พุทธชาติ. 2537. ผลยับยั้งของพืชสมุนไพรบางชนิดต่อเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคผิวหนัง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 135 หน้า.
- ธารทิพย์ ภาสบุตร. 2540. ผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรกคโนสของมะม่วง วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์, อรุณี พวงมี และ ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2532. ความสามารถในการทำให้เกิดโรคของเชื้อรา 5 ชนิด สาเหตุโรคผลเน่าของมะม่วงและการควบคุมด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา. ในรายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 27. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน, กรุงเทพฯ. 75 หน้า.
- เน่งน้อย แสงเสน่ห์. 2541. สารต้านเชื้อราและสารต้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพลูควาวและต้นพญาไฟ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 หน้า.

- ประจวบ บุตรศาสตร์. 2531. การสำรวจโรคที่เกิดจากเชื้อราหลังการเก็บเกี่ยวผลมะม่วง (*Mangifera indica* L.) และวิธีป้องกันกำจัดโรคที่รุนแรงบางวิธี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 166 หน้า.
- พร้อมจิตร ศรีถัมภ์, วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล และ สมภพ ประธานธรรักษ์. 2543. สารานุกรมสมุนไพร เล่ม 1. สมุนไพรสวนสิริรุกขชาติ, ภาควิชาเภสัชพฤกษศาสตร์, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 219 หน้า.
- พิทยา สรวมลศิริ. 2543. การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรเพื่อการเกษตร. ประมวลผลงานวิชาการด้านการเกษตรเนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 373 หน้า.
- ระจิตร จุฑาภรณ์. 2536. ความสัมพันธ์ระหว่างความแก่และสายพันธุ์กับปริมาณสารต้านทานโรคแอนแทรกคโนสในผิวมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 107 หน้า.
- วัชรวิ สุภาอินทร์. 2543. การตรวจหาสารที่มีฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียในพืชสมุนไพร 12 ชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 76 หน้า.
- วิจิตร วังไณ. 2529. มะม่วง. ภาควิชาพืชสวน, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 301 หน้า.
- วีณา เชิดบุญชาติ. 2543. ปลุกผักไทยได้ทั้งอาหารและยา. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 269 หน้า.
- สมศิริ แสงโชติ, อุดม ฟ้ารุ่งสาธและนวลวรรณ ฟ้ารุ่งสาธ. 2543. การเข้าทำลายของผลเงาะก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวของเชื้อราที่เป็นสาเหตุโรคผลเน่าและการควบคุมโรคผลเน่าหลังการเก็บเกี่ยว. รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 35. สาขาพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 717 หน้า.
- สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกเทอนาเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 หน้า.
- แสงหล้า คำหมั่น. 2543. น้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรผักสวนครัวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 64 หน้า.
- อนุศักดิ์ ศรีศรีคำพล. 2538. สารต้านเชื้อราจากข่า (*Languas galanga*) พืชสกุลปุด (*Achrasma sp.*) และสะค้าน (*Piper ribesoides*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 หน้า.

- อรุณพร อีจรัตน์. 2532. สมุนไพรไทย-เทศ. ภาควิชาเภสัชเวชฯ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา. 188 หน้า.
- อ้อมบุญ ถ้วนรัตน์. 2536. การสกัดและตรวจสอบสารสำคัญจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 248 หน้า.
- อังสุมา ชยสมบัติ. 2530. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของผลมะม่วงที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. และการควบคุม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 105 หน้า.
- อัญชลี สงวนพงษ์. 2543. เทคโนโลยีการผลิตสารสกัดสะเดา. คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ปทุมธานี. 136 หน้า.
- อัมพิกา ปัญญาภาส. 2540. น้ำมันหอมระเหยจากการกลั่นส่วนในอากาศของพลูดาวด้วยไอน้ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 24 หน้า.
- อาภา หวังเกียรติ. 2538. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อเชื้อราสาเหตุโรคพืช. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 60 หน้า.
- เอื้อพร ไชยวรรณ. 2531. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชาเภสัชเวท 1. ภาควิชาเภสัชเวท. คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 หน้า.
- Ashby, S.F. 1931. *Gloeosporium* strain. *Trop. Agr.* 8:322-333.
- Bedino, S. and G. Testore. 1998. Rat testis mitochondrial aldehyde dehydrogenase:kinetic evidence for a direct reaction between capronaldehyde and enzyme-bound NAD<sup>+</sup> in the presence of Mg<sup>2+</sup> ions. *J. Biochem.* 47:91-100.
- Budavari, S. 1996. The Merck Index. 12<sup>th</sup> ed. Merck Co., USA. 1741 pp.
- Droby, S., D. Prusky, B. Jacoby, and A. Goldman. 1986. Presence of antifungal compounds in the peel of mango fruits and their relation to latent infections of *Alternaria alternata*. *Physiol. Mol. Plant. Pathol.* 30: 285-292
- Fairhall, L.T. 1969. *Industrial Toxicology*. Hafner. New York. 376 pp.
- Farungsang, U. and N. Farungsang. 1992. Resistance to benomyl of *Colletotrichum* spp. causing anthracnose of rambutan and mango in Thailand. *Acta. Hort.* 162: 102-108.
- Gilpatrick, J. D. 1983. *Management of resistance in plant pathogens, Pest resistance to pesticides*. Plenum Press. New York. 765 pp.
- Gross, T., J. Faull, S. Ketteridge and D. Springham. 1995. *Introductory Microbiology*. Chapman & Hall, UK. 414 pp.

- Hayashi, K., M. Kamiyama and T. Hayashi. 1995. Virucidal effects of the steam distillate from *Houttuynia cordata* and its components on HSV-1, Influenza Virus, and HIV. *Planta Med.* 61:237-241.
- Johnson, G.T., A. W. Cooke and P.E. Mayers. 1995. *Tropical Fruit. Postharvest Disease of Horticulture Produce volume 2*. Department of Primary Industries. Queensland. 62 pp.
- Litz, R.E. 1997. The Mango. Tropical Research and Education Center. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. USA.
- Matuszewska, B., L. Hettrick, V. B. Joseph and E. S. David. 1996. Comparative bioavailability of L-683,453, a 5 $\alpha$ - reductase inhibitor, from a self-emulsifying drug delivery system in Beagle dogs. *Inter. J. Pha.* 136:147-154.
- Neyts, J., T. Kristmundsdottir, E. De Clereq and H. Thormar. 2000. Hydrogels containing monocaprin prevent intravaginal and intarcutaneous infections with HSV-2 in mice: impact on the search for vaginal microbicides. *J. Med. Vir.* 61:107-110.
- Ploetz, R.C. 1994. *Compendium of Tropical Fruit Disease*. APS PRESS. Minnesota.
- Probstle, A., H. Lotter, W. Wagner-Redecker, U. Matthiesen and R. Baver. 1993. Identification of lipophilic constituents with anti-inflammatory activity from *Houttuynia cordata*. *Planta Med.* 59: A663-A664.
- Quimio, T.H. 1974. Pathogenicity of mango anthracnose. *Philippines Agriculturist.* 58: 323-329.
- Senayake, S.P.J. and F. Shahidi. 2001. Enzyme-catalyzed synthesis of structured lipids via acidolysis of seal (*Phoca groenlandica*) blubber oil with capric acid. *F.Re.Int.* (uncorrected proof).
- Snowdon, A.L. 1990. A Colour Atlas of Postharvest Diseases & Disorders of Fruits & vegetables. University of Cambridge.
- Wang, R-S., T. Nakajima, K. Toshihiro and H. Takeshi. 2002. Effects of aldehyde dehydrogenase-2 genetic polymorphisms on metabolism of structurally different aldehydes in human liver. *Bio. F. Chem.* 30:69-73.