

บรรณานุกรม

- กรมวิชาการเกษตร. (มปป.). โรคผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 9-11
- ชนนิษฐ์ ชูพยัคฆ์. (2554). น้ำส้มควันไม้สมุนไพร [จุลสารภาควิชาชีวเคมี]. พิษณุโลก : ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, หน้า 7-15.
- ชินวัฒน์ ยั้ววัฒนพันธ์. (2551). มังคุด ชุดโครงการผลิตเอกสารวิชาการเผยแพร่แก่เกษตรกรเรื่อง **ที่ 6**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : หน้า 3-6.
- นิภาดา ประสมทอง และคนอื่น ๆ. (2553). ผลของสารสกัดจากเปลือกมังคุดต่อการเจริญเติบโตของเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* Penz. สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของผลมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 41 (3/1) (พิเศษ), หน้า 417-420.
- นุศวัต พจนานุกิจ และสมใจ ขจรชีพพันธุ์งาม. (2553). เปรียบเทียบการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากเปลือกมังคุด ขมิ้นชัน และใบบัวบก. Naresuan University Journal, 18 (1), pp. 1-9.
- ประสาทร สมิตะมาน. (2534). โรคพืชวิทยา. เชียงใหม่ : ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีดีเปรม ทศนกุล. (2555). ผลเสียของการใช้น้ำหมักชีวภาพ และน้ำส้มควันไม้ในการจับตัวยาง. วารสารยางพารา ฉบับอิเล็กทรอนิกส์, 33 (2), หน้า 2-18.
- ปัญจมา กวางดี และสมศิริ แสงโชติ. (2545). “การจัดการโรคผลเน่าของทุเรียน (*Durio zibethinus* Murr.) ที่เกิดจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl.” วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 45 (6) (พิเศษ), 45-48, หน้า 45-48.
- ลำยอง ศรีปภา. (2557). โรคแอนแทรคโนสของพริก [จุลสาร]. ตราด : กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด.
- ลือพงษ์ ลือนาม, สมศักดิ์ คูหาสวรรค์เวช และดวงกมล ปานรศทิพ ธรรมาธิวัฒน์. (2555). การผลิตน้ำส้มควันไม้จากเปลือกมังคุด. กรุงเทพฯ : คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- วัชร ชัยชมพู และกัลทิมา พิชัย. (2553). ผลของสารสกัดจากพืชต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา คอลเลทโทริคัม. วารสารวิจัย, 3 (2), หน้า 18-25.
- วันทนา บั้วทรัพย์. (2551). มังคุด : คู่มือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร. กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร : หน้า 1-7.
- วิสรุติม์ ต้นพัฒนรัตน์, วันดี กฤษณพันธ์ และศิริวรรณ กูระมะสุวรรณ. (2553). การศึกษาประสิทธิภาพของการรักษาลิวด้วยการใช้ยาทา 2% สารสกัดจากเปลือกผลมังคุดเปรียบเทียบกับการใช้ยาทา 1% คลินตามัยซินเจล. เชียงราย : สำนักวิชาเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. (2557). เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. จันทบุรี : ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- สถาบันวิจัยยาง. (2553). **ข้อมูลวิชาการยาง**. สงขลา : สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8. (2558). **มังคุด**. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8.
- สุวรรณ เสมศรี และคนอื่น ๆ. (2552). ผลของสารสกัดหยาบแยกส่วนจากเปลือกมังคุดต่อการทำลายเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวและยับยั้งการแสดงออกของยีนและโปรตีนวิล์มทูเมอร์วัน (WT1) ในเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาว. **สงขลานครินทร์เวชสาร**, 27 (5) : หน้า 389-403.
- องค์ความรู้ทางการเกษตรสำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. (2557). **น้ำส้มควันไม้**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://research.rae.mju.ac.th/raebase/index.php/knowledge/blog2/other-menu/483-wood-vineger>. 7 มีนาคม 2558.
- อมรรัตน์ ภูไพบูลย์, พีระวรรณ พัฒนวิภาส และยุทธศักดิ์ เจียมไชยศรี. (2555). **ผลของสารป้องกันกำจัดโรคพืช metalaxyl ต่อการเจริญของรา *Phytophthora palmivora***. กรุงเทพฯ : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์, ปราณี ฮัมเมอลิงค์ และธีระ สุตะบุตร. (มปป.). **โรคสำคัญของกล้วยไม้และการจัดการโรค**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Baimark, Y. and Niamsa, N. (2009). Study on wood vinegars for use as coagulating and antifungal agents on the production of natural rubber sheets. **Biomass and bioenergy**, 33, pp. 994-998.
- Bunyong, et. al. (2014). Antimalarial activity and toxicity of *Garcinia mangostana* Linn. **Asian Pacific Journal of Tropical Medicine**. pp. 693-698.
- Bussaman, P., Namsena, P., Rattanasena, P. & Chandrapatya. A. (2012). Effect of crude leaf extract on *Colletotrichum gleosporioides* (Penz.) Sacc. **Psyche: A Journal of Entomology**, pp. 1-6.
- Chaovanalikit, A., Mingmuang, A., Kitbunluewit, T., Choldumrongkool, N., Sondee, J. Chupratum, S. (2012). Anthocyanin and total phenolics content of mangosteen and effect of processing on the quality of mangosteen products. **International Food Research Journal**, 19(3), pp. 1047-1053.
- Chivapat, S., Chavalittumrong, P., Wongsinkongman, P., Phisalpong, C., Rungsipat, A. (2011). Chronic Toxicity Study of *Garcinia mangostana* Linn. pericarp Extract. **Thai J Vet Med**, 41(1), pp. 45-53.
- Nakai, T., Kartal, N., Hata, T. and Imamura, Y. (2007). Chemical characterization of pyrolysis liquid of wood-based composites and evaluation of their bioefficiency. **Buiding and Environment**, 42, pp. 1236-1241.

- Payamara, J. (2011). Usage of Wood Vinegar as New Organic Substance. **International Journal of ChemTech Research**, 3(3), pp. 1658-1662.
- Than, P. P., Prihastuti, H., Phoulivon, S., Taylor, P., Hyde, K. D. (2008). Chilli anthracnose disease caused by *Colletotrichum* species. **J Zhejiang Univ Sci B**, 9(10), pp. 764-778
- Wang, H. F., Wang, J. L., Wang, C., Zhang, W. M., Liu, J. X. and Dai, B. (2012). Effect of bamboo vinegar as an antibiotic alternative on growth performance and fecal bacterial communities of weaned piglets. **Livestock Science**, 144, pp. 173-180.
- Yahayu, M., Mahmuda, K. N., Mahamada, M. N., Ngadirana, S., Lipehb, S., Ujangb, S. Zakariaa, Z. A. (2017). Efficacy of preoligeneous acid from pineapple waste biomass as wood preserving agent. **Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)**, 79(4), pp. 1-8.
- Yang, J. F., Yang, C. H., Liang, M. T., Gao, Z. J., Wu, Y. W., Chuang, L. Y. (2016). Chemical Composition, Antioxidant, and Antibacterial Activity of Wood Vinegar from Litchi chinensis. **Molecules**, 21, pp. 1150.
- Zentmyer, G. A., Mitchell, D. J., Jefferson, L., Roheim, J., Carnes, D. (1973). Distribution of mating type of *Phytophthora palmivora*. **Phytopathology**, 63, pp. 663-667.