

## บรรณานุกรม

- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. (ม.ป.ป.). **ฐานข้อมูลเครื่องยาสมุนไพร.** (ออนไลน์).  
แหล่งที่มา : <http://www.thaicrudedrug.com/main.php?action=viewpage&pid=87>.  
12 มกราคม 2561.
- จิ่งแท้ ศิริพานิช. (2538). **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผัก และผลไม้.** ภาควิชาพืชสวน  
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม.
- ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์, เฉลิมชัย วงษ์อารี และธิดิมา วงษ์ชีรี. (2542). ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืช  
บางชนิดร่วมกับสารเคลือบผิวที่มีต่อโรคแอนแทรกคโนสและโรคขี้วัวผลเน่าของมะม่วงใน  
ระหว่างการเก็บรักษา. **วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.**, 22 (3), หน้า 77-81.
- พิกุล นุชนวลรัตน์. (2554). **องค์ประกอบทางเคมีและผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อโรค  
หลังการเก็บและคุณภาพของกล้วยไข่.** จันทบุรี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏรำไพพรรณี.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิริยา รัตนาปนนท์. (ม.ป.ป.). **Gum acacia / กัมอะคาเซีย.**  
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1489/  
acacia-gum-arabic](http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/1489/acacia-gum-arabic). 12 มกราคม 2561.
- ศานิต สวัสดิกาญจน์ และคนอื่นๆ. (2554). ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากสมุนไพรจีนบาง  
ชนิดต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อรา *Fusarium* sp. สาเหตุโรคเมล็ดดำของข้าว. **วารสาร  
วิทยาศาสตร์เกษตร**, 42(2)(พิเศษ), หน้า 357-360.
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. (2547). **การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากสมุนไพร.**  
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรัญญา อาจจันทิก. (2545). **ผลของสารสกัดจากใบพลูคาว (*Houttuynia cordata*) ต่อการ  
ควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของมะม่วง.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา  
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร. (2559). **ระบบสารสนเทศการผลิต  
ทางด้านเกษตร.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.agriinfo.doae.go.th/year59/  
plant/rortor/plant/rortor/fruit2/mango8.pdf](http://www.agriinfo.doae.go.th/year59/plant/rortor/plant/rortor/fruit2/mango8.pdf). 12 มกราคม 2561.
- สรรเสริญ รังสุวรรณ และคนอื่นๆ. (2560). การควบคุมโรคแอนแทรกคโนสมะม่วงและพริกหลังการ  
เก็บเกี่ยวโดยใช้น้ำมันหอมระเหยอบเชย และสารสกัดสมุนไพรผสมจากธรรมชาติ. **วารสาร  
วิทยาศาสตร์เกษตร**, 48(3)(พิเศษ), หน้า 93-96.

- สายชล เกตุษา. (2528). **สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้**. นครปฐม : โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมแห่งชาติ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร. (2554). **การเก็บรักษาผลไม้และผัก**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร. (2557). **โรคผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว**. กรุงเทพฯ : จามจุรีโปรดักส์.
- Abd-Alla, MA, et al. (2014). Postharvest treatments for controlling crown rot disease of Williams banana fruits (*Musa acuminata* L.) in Egypt. **Plant Pathology & Quarantine**, 4(1), pp. 1-12.
- Ali, Asgar, Cheong, Chen, & Zahid. (2014). Composite effect of propolis and gum arabic to control postharvest anthracnose and maintain quality of papaya during storage. **International Journal of Agriculture and Biology**, 16, pp. 1117-1122.
- Ali, Asgar, Hei, Goh, & Keat. (2016). Efficacy of ginger oil and extract combined with gum arabic on anthracnose and quality of papaya fruit during cold storage. **Journal of Food Science and Technology**, 53 (3), pp. 1435-1444.
- Aly, S.E. et al. (2016). Assessment of antimycotoxigenic and antioxidant activity of star anise (*Illicium verum*) *in vitro*. **Journal of the Saudi Society of Agricultural Science**, 15, pp. 20-27.
- Dhingra, O.D. & Sinclair, J.B. (1995). **Basic plant pathology methods**. Boca Boston: CRC Press Inc.
- Huang, Y. et al. (2010). Antifungal activity of the essential oil of *Illicium verum* fruit and its main component trans-anethole. **Molecules**, 15(11), pp. 7558-7569.
- Kyu Kyu Win, N. et al. (2007). Effects of cinnamon extract, chitosan coating, hot water treatment and their combinations on crown rot disease and quality of banana fruit. **Postharvest Biology and Technology**, 45, pp. 333-340.
- Lee, S.O. et al. (2007). Fumigant activity of essential oils and components of *Illicium verum* and *Schizonepeta tenuifolia* against *Botryodiplodia cinera* and *Colletotrichum gloeosporioides*. **Journal Microbiology Biotechnology**, 17 (9), pp. 1568-1572.

- Maqbool, M. et al. (2010). Control of postharvest anthracnose of banana using a new edible composite coating. **Crop Protection**, 29, pp. 1136-1141.
- Maqbool, M. et al. (2011). Postharvest application of gum arabic and essential oils for controlling anthracnose and quality of banana and papaya during cold storage. **Postharvest Biology and Technology**, 62, pp. 71-76.
- Ranasinghe, Lakshmie, Jayawardena, Bimali, & Abeywickrama. (2002). Fungicidal activity of essential oils of *Cinnamomum zeylanicum* (L.) and *Syzygium aromaticum* (L.) Merret L.M.Perry against crown rot and anthracnose pathogens isolated from banana. **Letters in Applied Microbiology**, 35, pp. 208-211.
- Sivakumar, D.E. et al. (2002). Control of postharvest diseases of rambutan using cinnamaldehyde. **Crop Protection**, 21, pp. 847-852.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี