

## บรรณานุกรม

- ชามา อินซอน และ สาวิตรี มาลัยพันธ์. (2549). ความหลากหลายของชนิดชันโรง (*Apidae: Trigona spp.* และ *Hypotrigona spp.*) และพฤติกรรมการเก็บยางไม้จากธรรมชาติ ในโครงการทองผาภูมิ 72 พรรษามหาราช อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2549 (หน้า 20-31). กรุงเทพฯ : โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรทางชีวภาพในประเทศไทย.
- บุญญวดี จิระวุฒิ. (2557). โรคผลเน่าของเงาะหลังการเก็บเกี่ยวและการควบคุม. วารสารวิชาการเกษตร, 32 (1), 89-109.
- พิกุล นุชนวลรัตน์. (2559). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่ององค์ประกอบทางเคมีและผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อโรคหลังการเก็บเกี่ยว และคุณภาพของกล้วยไข่. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล และคนอื่นๆ. (ม.ป.ป). พรอพอลิส (propolis) พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : แม็กซ์พริ้นติ้ง.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์. (2542). โรคไม้ผลเขตร้อนและการป้องกันกำจัด. พิมพ์ครั้งที่ 2. บริษัท เจ फिल्ม โพรเซส จำกัด, กรุงเทพฯ.
- รัตนา อินทรานุปกรณ์. (2547). การตรวจสอบและการสกัดแยกสารสำคัญจากสมุนไพรร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วชิราภรณ์ ฟูนั้น และกนกวรรณ นพคุณ. (2564). ฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดพรอพอลิสจากชันโรง *Tetragonula pagdeni* (Schwarz) ในการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคเน่าราเขียวในส้มเขียวหวาน. แก่นเกษตร, 49 (3), 691-700.
- ศิริวรรณ อธิคมกุลชัย. (2551) พรอพอลิส: ของขวัญจากธรรมชาติ. วารสารไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ, 3 (2), 286-295.
- สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร. (2557). โรคผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว. กรุงเทพฯ : บริษัทจามจิวรี่โปรดักส์ จำกัด.
- Aga, H. et al. (1994). Isolation and Identification of Antimicrobial Compounds in Brazilian Propolis, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 58 (5), 945-946.
- Ali, Cheong & 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 (6), 1117-1122.

- Barrera, E. et al. (2015). A coating of chitosan and propolis extract for the postharvest treatment of papaya (*Carica papaya* L. cv. Hawaiiiana). **Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín**, 68 (2), 7667-7678.
- Bankova, V. et al. (1998). Seasonal variations of the chemical composition of Brazilian propolis. **Apidologie**, 29, 361-367.
- Diba, Mahmoodi & Hashemi. (2018). *In vitro* activity of Propolis alcoholic extract on opportunistic pathogenic fungi. **International Journal of Research in Applied and Basic Medical Sciences**, 4 (2), 68-73.
- Dhingra, O.D. & Sinclair, J.B. (1995). **Basic Plant Pathology Methods (2<sup>nd</sup> ed.)**. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Ezazi, R., & Davari, M. (2019). Antifungal activity of ethanolic extract of propolis (EEP) against some postharvest fungi. **Biological Control of Pest and Plant Disease**, 7 (1). (Online). Available: [https://jbiocontrol.ut.ac.ir/article\\_68606\\_3e179f6d428e523cf05e58367e589cb8.pdf?lang=en](https://jbiocontrol.ut.ac.ir/article_68606_3e179f6d428e523cf05e58367e589cb8.pdf?lang=en). 15 June 2022.
- Guginski-Piva, C.A. et al. (2014). Propolis for the control of powdery mildew and the induction of phytoalexins in cucumber. **IDESIA (Chile)**, 3 (1), 39-47.
- Haghdoust, N.S. et al. (2016). Antifungal activity and influence of propolis against germ tube formation as a critical virulence attribute by clinical isolates of *Candida albicans*. **Journal de Mycologie Medicate**, 26 (4), 298-305.
- Maqbool, M. et al. (2010). Control of postharvest anthracnose of banana using a new edible composite coating. **Crop Protection**, 29 (10), 1136-1141.
- Marino, A.K. et al. (2018). Chitosan-propolis combination inhibits anthracnose in 'Hass' avocados. **Emirates Journal of Food and Agriculture**, 30 (8), 681-687.
- Meneses, E.A. et al. (2009). Antifungal activity against postharvest fungi by extracts from Colombian propolis. **Quimica Nova**, 32 (8), 2011-2017.
- Moghim, H. et al. (2015). Comparative study on the antifungal activity of hydroalcoholic extract of Iranian Propolis and Royal jelly against *Rhizopus oryzae*. **Journal of HerbMed Pharmacology**, 4 (3), 89-92.
- Yusuf, Durdane & Servet. (2005). Antifungal Activity of Turkish Propolis Against *Phytophthora* Species. **Plant Pathology Journal**, 4 (1), 58-60.