

บรรณานุกรม

- กุลพร พุทธิมี และ วริศชนม์ นิลนนท์. 2553. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำหนามแดงพร้อมดื่ม. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- กุลพร พุทธิมี, จิรพร สวัสดิการ และ เตือนรุ่ง เบญจมาศ. 2554. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำหนามแดงพร้อมดื่ม. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พรประภา ชุนถนอม, สุภาภรณ์ พรหพันธ์ และ สุกัญญา สายธิ. 2556. การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำเม่าผสมน้ำผักและผลไม้บรรจุขวดแก้วและกระป๋อง. วารสารวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 41(1):183-192.
- รุ่งทิwa วงศ์ไพศาลฤทธิ์, เบญจมาภรณ์ ภัทรนาวิก และ ดวงทิพย์ ศรีตาแสน. 2551. น้ำลูกหนามแดงพร้อมดื่ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ.
- A.O.A.C. 2000. Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th ed. Association of Official Analytical Chemists. Gaithersburg, Maryland.
- Begum, S., Syed, S.A., Siddiqui, B.S., Sattar, S.A. and Choudhary, M.I. 2013. Carandinol: First isohopane triterpene from the leaves of *Carissa carandas* L. and its cytotoxicity against cancer cell lines. *Phytochemistry Letters*. 6: 91–95.
- Bhaskar V.H. and Balakrishnan N., 2009, Analgesic, Anti-Inflammatory and Antipyretic Activities of *Pergularia daemia* and *Carissa carandas*, *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*, 17(3): 168-174.
- Hati, M., Jena, B.K., Kar, S. and Nayak, A.K. 2014. Evaluation of anti-inflammatory and anti-pyretic activity of *Carissa carandas* L. leaf extract in rats. *Journal of Pharmaceutical, Chemical and Biological Sciences*. 1(1): 18-25.
- Verma, S. and Chaudhary, H. S. 2011. Effect of *Carissa carandas* against Clinically Pathogenic bacterial strains. *Journal of Pharmacy Research*. 4(10): 3769-3771.
- Wetwitayaklung, P., Charoenteeraboon, J., Limmatvapirat, C. and Phaechamud, T. 2012. Antioxidant Activities of Some Thai and Exotic Fruits Cultivated in Thailand. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 3(1): 12-21
- Yamasaki, K., A. Hashimoto, Y. Kokusenya, T. Miyamoto and T. Sato. 1994. *Chemical Pharmaceutical Bulletin*. 42(8): 1663-5.