

บรรณานุกรม

- นิภัทร เปี่ยมอรุณ และคณะ. (2562). พฤษเคมีและกิจกรรมยับยั้งเอนไซม์แซนทีนออกซิเดสของสารสกัดจากผลมะม่วงหาวมะนาวโห่. *วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร*, 13 (2). หน้า 106-118.
- สุนิษา สุวรรณเจริญ และคณะ. (2560). พฤษเคมีและฤทธิ์ฆ่าลวกน้ำยุงรำคาญของสารสกัดดอกและใบยี่โถสีชมพู. *วารสารวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 45 (3). หน้า 521-530.
- สุกัญญา เขียวสะอาด. (2555). กะเพรากับการต้านอนุมูลอิสระ. *วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง*, 21 (2). หน้า 54-65.
- สุรศักดิ์ นิลกานวงศ์. (2562). *โรคเกาต์*. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.si.mahidol.ac.th/th/healthdetail.asp?aid=387>. 6 สิงหาคม 2562.
- Azmi, S.M.N., Jamal P. & Amid, A. (2012). Xanthine oxidase inhibitory activity from potential Malaysian medicinal plant as remedies for gout. *International Food Research Journal*, 19, pp. 159-165.
- Fischer, S.P.M. et al. (2018). Arctium minus crude extract presents antinociceptive effect in a mice acute gout attack model. *Inflammopharmacol*, 26, pp. 505-519.
- Hanaee, J. et al. (2004). Onion, a Potent Inhibitor of Xantine Oxidase. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 4, pp. 243-247.
- Huang, W.Y. et al. (2007). Endophytic fungi from *Nerium oleander L.* (Apocynaceae): main constituents and antioxidant activity. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 23, pp. 1253-1263.
- Isa, S.S.P.M. Ablat, A. & Mohamad, J. (2018). The antioxidant and xanthine oxidase inhibitory activity of *Plumeria rubra* Flowers. *Molecules*, 23, pp. 1-18.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- MedThai. (2562). จากสรรพคุณและประโยชน์ของต้นจาก 14 ชื่อ ! (ลูกจาก). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https:// https://medthai.com/](https://medthai.com/). 6 สิงหาคม 2562.
- Orbán-Gyapai O., et al. (2015). Xanthine oxidase inhibitory activity of extracts prepared from Polygonaceae species. **Phytotherapy Research**. 29, pp. 459-465.
- Owen, P.L. & Johns, T. (1999). Xanthine oxidase inhibitory activity of northeastern North American plant remedies used for gout. **Journal of Ethnopharmacology**, 64, pp. 149-160.
- Pacher, P. Nivorozhkin, A. & Szabo, C. (2006). Therapeutic effects of xanthine oxidase inhibitors: Renaissance half a century after the discovery of allopurinol. **Pharmacological Reviews**, 58, pp. 87-114.
- Pongpiriyadacha, Y., Nuansrithong, P. & Sirintharawech, N. (2009). Antioxidant Activity and Xanthine Oxidase Inhibitor from Thai Medicinal Plants Used for Tonic and Longevity. in **Proceedings of 47th Kasetsart University Annual Conference: Science 2009** (pp. 94-102). Bangkok : Kasetsart University.
- Prasad, N. et al. (2013). Phytochemicals and Antioxidant Capacity from *Nypa fruticans* Wurmb Fruit. **Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine**, pp 1-9.
- Puechkaset. (2562). ต้นจาก และประโยชน์ต้นจาก. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https://puechkaset.com /ต้นจาก/](https://puechkaset.com/ต้นจาก/). 6 สิงหาคม 2562.
- Ragab, G., Elshahaly, M. & Bardin, T. (2017). Gout: An old disease in new perspective - A review. **Journal of Advanced Research**, 8, pp. 495-511.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
บรรณานุกรม (ต่อ)

- Ryu, H.W. et al. (2012) Inhibition of Xanthine oxidase by phenolic phytochemicals from *Broussonetia papyrifera*. **Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry**, 55, pp. 587-594.

Saeed, R. & Ahmed, D. (2015). Bioactive compounds from *Carissa opaca* roots and xanthine oxidase and alpha-amylase inhibitory activities of their methanolic extract and its fractions in different solvents. **Pharmacognosy Research**, 7, pp. 295-301.

Thaieditorial. (2562). **ต้นจากสารพัดประโยชน์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.thaieditorial.com/ต้นจากสารพัดประโยชน์/>. 6 สิงหาคม 2562.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี