

ดร.เมราวี เพียรภักดี

ภาควิชาจิตยศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์ 66-2562-5032 อีเมล fagimvp@ku.ac.th

การศึกษา

Ph.D. (Agricultural Science), Gifu University, Japan

วท.ม. (เทคโนโลยีทางอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาที่เชี่ยวชาญ

การสกัดและการวิเคราะห์ด้วย HPLC ของสารประกอบฟีโนอลิก, สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและสมบัติต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากพืช, เทคโนโลยีการกักเก็บด้วยเย็นแครปต์เจลชั่น

ผลงาน

1. Peanparkdee, M., Iwamoto, S., Borompichaichartkul, C., Duangmal, K., & Yamauchi, R. (2016). Microencapsulation of bioactive compounds from mulberry (*Morus alba L.*) leaf extracts by protein-polysaccharide interactions. *International Journal of Food Science & Technology*, 51(3), 649-655.
2. Peanparkdee, M., Iwamoto, S., & Yamauchi, R. (2016). Microencapsulation: A review of applications in the food and pharmaceutical industries. *Reviews in Agricultural Science*, 4, 56-65.
3. Peanparkdee, M., Iwamoto, S., & Yamauchi, R. (2017). Preparation and release behavior of gelatin-based capsules of antioxidants from ethanolic extracts of Thai Riceberry bran. *Food and Bioprocess Technology*, 10(9), 1737-1748.
4. Peanparkdee, M., Yamauchi, R., & Iwamoto, S. (2018). Characterization of Antioxidants Extracted from Thai Riceberry Bran Using Ultrasonic-Assisted and Conventional Solvent Extraction Methods. *Food and Bioprocess Technology*, 11(4), 713-722.
5. Peanparkdee, M., Yamauchi, R., & Iwamoto, S. (2018). Stability of bioactive compounds from Thai Riceberry bran extract encapsulated within gelatin matrix during in vitro gastrointestinal digestion. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering*

6. Peanparkdee, M., Patrawart, J., & Iwamoto, S. (2019). Effect of extraction conditions on phenolic content, anthocyanin content and antioxidant activity of bran extracts from Thai rice cultivars. *Journal of Cereal Science*, 86, 86-91.
7. Peanparkdee, M., & Iwamoto, S. (2019). Bioactive compounds from by-products of rice cultivation and rice processing: Extraction and application in the food and pharmaceutical industries. *Trends in Food Science & Technology*, 86, 109-117.
8. Peanparkdee, M., & Iwamoto, S. (2020). Encapsulation for Improving in Vitro Gastrointestinal Digestion of Plant Polyphenols and Their Applications in Food Products. *Food Reviews International*, 1-19.
9. Peanparkdee, M., Patrawart, J., & Iwamoto, S. (2020). Physicochemical stability and in vitro bioaccessibility of phenolic compounds and anthocyanins from Thai rice bran extracts. *Food Chemistry*, 329, 127157.