ชื่อโครงการ ลักษณะของน้ำมันเมล็ดมะรุมจากการสกัดด้วยวิธีบีบอัดด้วยสกรูและใช้สารสกัด **Research Title** Characteristics of *Maringa Oleifera* seed oil from different extraction methods

แหล่งเงิน งบประมาณแผ่นดิน

ประจำปีงบประมาณ 2556 จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน 331,400 บาท ระยะเวลาทำการวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2555 ถึง 30 ก.ย. 2556 ทัวหน้าโครงการวิจัย นางพอใจ ถามากร (Mrs Porjai Thamakorn) หน่วยงานต้นสังกัด คณะอุตสาหกรรมเกษตร (Faculty of Agro-Industry)

บทคัดย่อ

้วิธีการสกัดน้ำมันมะรุมที่ศึกษา ได้แก่ วิธีการบีบอัดด้วยสกรู (CSP) วิธีใช้ตัวทำละลายเฮกเซนสกัด soxhlet (SE) และวิธีการสกัดด้วยการแช่ตัวทำละลายเฮกเซน (CSE) น้ำมันสกัด SE และ CSE นำมากำจัด สารเหนียวหรือกัมออกโดยใช้น้ำร้อน ในขณะที่น้ำมัน CSP ไม่ผ่านการกำจัดกัม ผลผลิตน้ำมันที่ได้จากการ สกัด CSP, SE, และ CSE เป็นร้อยละ18.89, 33.99, และ 22.04 ตามลำดับ สมบัติทางกายภาพด้านความ หนืดพบว่าน้ำมัน CSP มีความหนืดสูงที่สุด (80.40 cP) ตามด้วยน้ำมัน SE (68.63 cP) และ CSE (47.33 cP) โดยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < 0.05) ในด้านสี พบค่าความสว่าง L* ในน้ำมันที่สกัด ด้วยตัวทำละลายและผ่านการกำจัดกัม (SE 91.38, CSE 93.28) สูงกว่าน้ำมันที่บีบอัดด้วยสกรู (CSP 64.28) ค่าความเป็นสีแดง (a*) ของน้ำมัน CSP มีค่าสูง (11.16) ในขณะที่น้ำมัน SE และ CSE แสดงค่า ความเป็นสีเขียว (-1.29 และ -3.35 ตามลำดับ) เนื่องจากการสกัดออกมาของคลอโรฟิลล์โดยตัวทำละลาย ้ค่าซาพอนิฟิเคชัน ค่าปริมาณสารที่ซาพอนิไฟด์ไม่ได้ และค่าไอโอดีน (wijs) ของน้ำมันที่สกัดทั้ง 3 วิธี มี ้ความแตกต่างกันเล็กน้อยอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (p < 0.05) ค่าความเป็นกรดของน้ำมัน CSP (4.43 % as oleic acid) สูงกว่าน้ำมันที่สกัดด้วยสารละลาย (SE 2.90 %as oleic acid และ CSE 2.28 %as oleic acid) อย่างมีนัยสำคัญ (p < 0.05) แสดงถึงการเกิดปฏิกิริยาไฮโดรไลซิสอันเนื่องจากการทำงานของ ้เอนไซม์ไลเปสที่อุณหภูมิสูงขึ้นจาการบีบอัดสกรู การวิเคราะห์ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดพบอยู่ ในช่วง 32.72-34.74 ไมโครกรัมแกลลิคแอซิดอิควิวาเลนซ์/มล) สมบัติทางความร้อนของน้ำมันเมล็ดมะรุม มีค่า T₀ (onset temperature) (-22.2) – (-24.9) องศาเซลเซียส ค่า T_p (peak temperature) (-2.5) - (-3.3) องศาเซลเซียส ค่า T_c (conclusion temperature) 1.7 - 2.7 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิตก ้ผลึก (-40.8) – (-42.6) องศาเซลเซียส องค์ประกอบของกรดไขมันของน้ำมันมะรุมไม่มีความแตกต่างอัน เนื่องมาจากวิธีการสกัด พบกรดไขมันโอเลอิกซึ่งเป็นกรดไขมันชนิดไม่อิ่มตัวพันธะเดียวที่มีความสำคัญใน ้น้ำมันเมล็ดมะรุมปริมาณสูงถึงร้อยละ 72.24-75.00 ของกรดไขมันทั้งหมด การวิเคราะห์ปริมาณวิตะมินอี หรือโทคอล พบโทโคฟีรอลทุกรูป คือ \propto , eta, γ , δ ในขณะที่พบโทโคไตรอีนอลรูป \propto เท่านั้น โดยพบ γ -โทโคฟีรอลปริมาณสูงสุด (81.13- 105.30 มก/กก) และมีปริมาณ วิตะมินอีรวม 183.30 – 234.37 มก/ ึกก ความคงตัวของน้ำมันโดยวิธี Rancimat ที่ 120 องศาเซลเซียส มีค่า OSI ของน้ำมัน CSP 25.90 ชม ในขณะที่ SE และ CSE 42.70 ชม และ 47.37 ชม ตามลำดับ ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระโดยวิธี DPPH และ FRAP พบน้ำมัน CSP มีค่าต่ำสุด (82.84 และ 22.18 ไมโครกรัมโทรล๊อกซ์อิควิวาเลนซ์/มล ตามลำดับ) น้ำมัน SE (88.56 และ 27.95 ไมโครกรัมโทรล๊อกซ์อิควิวาเลนซ์/มล ตามลำดับ) และสูงสุดใน น้ำมัน CSE (120.71 และ 35.87 ไมโครกรัมโทรล็อกซ์อิควิวาเลนซ์/มล ตามลำดับ) **คำสำคัญ**: มะรุม, เมล็ดพืชน้ำมัน, การสกัดด้วยตัวทำละลาย, การบีบอัดด้วยสกรู

ABSTRACT

Extraction methods of Moringa Oleifera seed oil used in this study were cold screw press (CSP), hexane solvent soxhlet extraction (SE), hexane solvent soaking extraction or cold solvent extraction (CSE). Extracted oil from SE and CSE were further degumming by hot water, whilst CSP oil was not. Oil yield from CSP, SE, and CSE extraction method were 18.89%, 33.99%, and 22.04% respectively. Physical property in term of viscosity found to be highest in CSP oil (80.40 cP), followed by SE (68.63 cP) and CSE (47.33 cP) with statistical difference (p<0.05). L* color value found to be higher in degummed oil (SE 91.38, CSE 93.28) than in CSP oil (64.28). a*value of CSP got positive sign (11.16) which represented red color, whereas SE and CSE represented green color with negative sign (-1.29 and -3.35 respectively), this due to the extraction of chlorophyll pigment into the oil. Saponification value, unsaponifiable matter, and iodine value of oils from the three extraction methods were slightly difference with statistical significance (p<0.05). Acid value of CSP oil was significance higher than of those solvent extracted oils (p<0.05). It might cause from the hydrolysis reaction of lipase enzyme at higher temperature during pressing of screw. Total phenolic compound determination found to be 32.73-34.74 µg as gallic acid /ml for all treatments. Thermal property of extracted oil was determined by DSC. Onset temperature (T_0) , peak temperature (T_p) , and conclusion temperature (T_c) ranged in between (-22.2) to (-24.9) °C, (-2.5) to (-3.3) °C and 1.7 to 2.7 $^{\circ}$ C respectively. Crystalization temperature ranged from (-40.8) to (-42.6) $^{\circ}$ C.

Fatty acid profile of extracted oils was not different regarding to extraction methods. Oleic acid; an important monounsaturated fatty acid (MUFA) was found to be rather high amount in extracted oils 72.74% -75.00%. Vitamin E or Tocols was analyzed and tocopherol was found in all forms; ∞ , β , γ , and δ , when tocotrienol only ∞ form was found. γ -tocopherol was presented the highest amount (81.13-105.30 mg/kg) compared to all forms of Tocols. Total amount of vitamin E in all extracted oil was 183.30-234.37 mg/kg. Oil stability index (OSI) with Rancimat method observed at 120 °C found to be 25.90 h for CSP, 42.70 h and 47.37 h for SE and CSE respectively. Free radical scavenging activity of extracted oil by DPPH and FRAP method found lowest in CSP oil (82.84 and 22.18 µg Trolox equivalent/ml respectively) followed by SE oil (88.56 and 27.95 µg Trolox equivalent/ml respectively) and highest in CSE oil (120.71 and 35.87 µg Trolox equivalent/ml respectively).

Keywords: Moringa Oleifera, seed oil, solvent extraction, cold screw press