

จากการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีได้แก่ โปรตีน ไขมัน เส้นใย เต้าและความชื้นในเม็ดน้ำสตราร์คที่บีบเนื้อมันออกแล้ว(defatted meal)หรือเรียกว่ามัสตาร์ดเคก (mustard cake) และในกาบน้ำสตราร์ค (mustard meal) หลังกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหย พบว่าในมัสตาร์ดเคกที่นำมายังน้ำมันหอมระเหย มัสตาร์ดมีปริมาณ โปรตีน 33.64% (w/w) และไขมัน 21.61% (w/w) ส่วนปริมาณสาร์โบไไซเดต เต้าและความชื้นมีปริมาณรวมเท่ากับ 44.75% (w/w) ส่วนในกาบน้ำสตราร์คที่มีปริมาณ โปรตีนและไขมันเหลือ 25.29% และ 19.70% (w/w) ตามลำดับ แสดงว่ามี โปรตีนและไขมันจากมัสตาร์ดส่วนหนึ่งแยกตัวออกมายู่ในของเหลวมัสตาร์ดซึ่งเป็นน้ำที่เคลื่อนในกระบวนการผลิตน้ำมันหอมระเหยมัสตาร์ด เมื่อทำการแยกเป็นมัสตาร์ดออกจากของเหลวมัสตาร์ด โดยการเหวี่ยงที่ 5000 รอบ/นาที แล้วนำม่าวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีพบปริมาณ โปรตีนและไขมันในแป้งมัสตาร์ด 25.23 และ 44.92% (w/w) ตามลำดับ จากการทดลองแยกเป็นมัสตาร์ดออกจากของเหลวมัสตาร์ดให้ได้ปริมาณมากที่สุด โดยการใช้ธารทางเคมี-ฟิสิกส์ได้แก่ การเหวี่ยง การให้ความร้อน และใช้ธารทางเคมีโดยการใช้สารเคมีตัดก่อนและปรับสภาพความเป็นกรด-เบส พบว่าสภาวะที่เหมาะสมที่สามารถแยกเป็นมัสตาร์ดออกจากได้มากที่สุดได้แก่ การนำของเหลวมัสตาร์ดมาปรับ pH ที่ 5.0 และให้ความร้อนที่ 100 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 30 นาที หลังจากนั้นนำไปเหวี่ยงที่ 4000-5000 รอบ/นาที นาน 10 นาที ได้แป้งมัสตาร์ด 7.61% (w/v) หรือ 97.69% (w/w) โดยเป็นที่แยกได้มีกลิ่นฉุนของมัสตาร์ดและมีสีน้ำตาล

จากการปรับปรุงคุณภาพแป้งมัสตาร์ด โดยการถังแป้งที่แยกได้ด้วยกรดซิตริก น้ำ และทำการฟอกสีด้วยเม็ดถ่านตกลงสักด้วยมันซึ่งมีกรดซิตริกอยู่ พบว่าแป้งที่แยกได้มีคุณภาพดีเป็นแป้งที่มีโปรตีนสูงสีขาวนวล ไม่มีกลิ่นฉุนของมัสตาร์ด พบปริมาณ โปรตีน สาร์โบไไซเดต ไขมัน เส้นใย เต้าและความชื้นเท่ากับ 43.60, 33.86, 0.77, 8.53, 2.23 และ 11.01 ตามลำดับ เมื่อทำการตรวจสอบความเป็นพิษสารเอนติโนเวชันและสารสำคัญต่าง ๆ ได้แก่ สารที่ทำให้มีเม็ดเลือดแดงแตกชาไปนิน กรดอีโซชิก กสูโโคซิโนเลต ไฟเตห สารประกอบฟีโนอลิก เอนไซม์โพลีฟีโนอลออกซิเดส เอนไซม์ในโรเชนส์ สารพิษอะฟล่าทอกซิน กรดอะมิโนและ โปรตีนพบว่าแป้งมัสตาร์ดที่ปรับปรุงคุณภาพแล้วจัดเป็นแป้งที่ปลอดสารพิษและมีคุณภาพดีโดยมีปริมาณ โปรตีนสูงถึง 43.60-46.46 % และมีกรดอะมิโนจำเป็นครบถ้วน

Abstract

230925

The chemical compositions(protein ,fat , fibre , carbohydrate ,ash and moisture) in defatted meal (mustard cake) and mustard meal after mustard essential oil(allylisothiocyanate)production are determined. About 33.64 percent of weight of mustard cake which utilizes to produce essential oil is protein and 21.61 percent is fat. The rest(44.75%) is carbohydrate ,ash and moisture.The mustard meal that remains after essential oil distillation contains 25.29 percent protein and 19.70 percent fat. It shows that some parts of protein and fat from mustard cake disperse into mustard liquid fraction which is water added in the process. The chemical analysis of mustard flour in the liquid fraction after centrifugation at 5,000rpm/min contains 25.25 and 44.92 percent of protein and fat respectively.

Mustard flour is isolated from mustard liquid fraction by using the physico-chemical method ,adjusting with acid to pH 5.0,heating at 100 ° C for 30 min and centrifuging at 4,000-5,000 rpm/min for 10 min. About 7.61%(w/v) or 97.69%(w/w) of mustard flour which still has brown color and pungent odor is obtained.

The quality of isolated mustard flour is improved by treating the flour with citric acid, water, activated charcoal and defatting to remove erucic acid. The obtained flour is white and deodorous , having high quality of protein. It contains of 43.60,33.86,0.77,8.53,2.23, and 11.01%(w/w) of protein, carbohydrate, fat, fibre, ash and moisture respectively. Some important factors such as toxicity, antinutritional factors and quality factors (saponin, erucic acid, glucosinolate, phytate, phenolic acid, polyphenol oxidase, myrosinase, aflatoxin, amino acid and protein) in improved mustard flour are investigated. The flour is proved to be safe for food and has good quality of amino acid and protein content (46.46% of protein)