http://journal.rmutp.ac.th/

ใยอาหารที่มีสารต้านอนุมูลอิสระจากเปลือกถั่วและการประยุกต์ใช้ใน ผลิตภัณฑ์อาหาร

จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล* เอนก หาลี วรันณ์ธร จันท์หมุด และ สุวิมล บุญโกมล

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร 69 หมู่ 1 ตำบลนครชุม อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร 62000

รับบทความ 7 กันยายน 2560; ตอบรับบทความ 22 พฤศจิกายน 2560

บทคัดย่อ

อาหารที่อุดมไปด้วยใยอาหารและสารต้านอนุมูลอิสระได้รับความสนใจทั้งในกลุ่มผู้บริโภคและผู้ผลิตใน ระดับอุตสาหกรรมอาหาร เนื่องจากอาหารกลุ่มนี้ส่งผลที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ ซึ่งการบริโภคใยอาหารมากขึ้น ช่วยส่งผลต่อการลดระดับความดันเลือดและคอเลสเตอรอล รวมถึงป้องกันความผิดปกติในระบบทางเดินอาหาร เช่น อาการท้องผูกและโรคริดสีดวงทวาร สำหรับสารต้านอนุมูลอิสระซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ช่วยชะลอหรือ ยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชันโดยยั้บยั้งการเกิดอนุมูลอิสระและปฏิกิริยาต่อเนื่องของอนุมูลอิสระ ซึ่งเป็นสาเหตุของโรค ร้ายแรงหลายชนิด เช่น โรคหัวใจและโรคมะเร็ง เป็นต้น พืชตระกูลถั่วถือแหล่งของใยอาหารที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณมาก ดังนั้น งานวิจัยในปัจจุบันจึงมุ่งเน้นศึกษาเกี่ยวกับประสิทธิภาพในการนำเปลือกถั่วซึ่งเป็นส่วนเหลือทิ้ง จากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปมาพัฒนาเป็นสารปรุงแต่งในอาหารเพื่อเสริมคุณค่าทางโภชนาการ โดยใช้วิธีการสกัด สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเปลือกถั่วแล้วนำมาใช้เป็นส่วนผสมในการแปรรูปอาหารชนิดต่าง ๆ เช่น เปลือกถั่วเหลือง ในเต้าหู้ เปลือกถั่วดำสกัดในส่วนผสมของแป้งข้าวโพดสำหรับทำคุกกี้และขนมปังโฮลวีต เป็นต้น ดังนั้น การวิจัยและ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพโดยใช้เปลือกถั่วเป็นส่วนประกอบในแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเพิ่มคุณค่าทาง โภชนาการจึงเป็นแนวทางสำคัญที่จะนำไปสู่การผลิตในระดับอุตสาหกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการและเพียงพอ ต่อการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพต่อไปในอนาคต

คำสำคัญ: ใยอาหาร; สารต้านอนุมูลอิสระ; เปลือกถั่ว; อาหารฟังก์ชัน

^{*} ผู้นิพนธ์ประสานงานโทร: +669 9141 4244, ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: Looktarn005@hotmail.com

http://journal.rmutp.ac.th/

Antioxidant Dietary Fiber from Edible Bean Coats and the Application in Food Products

Julaluk Khemacheewakul* Anek Halee Waruntorn Janmud and Suwimol Boonkomol

Faculty of Science and Technology, Kamphaeng Phet Rajabhat University 69 Moo 1, Nakornchum, Mueang, Kamphaeng Phet, 62000

Received 7 September 2017; Accepted 22 November 2017

Abstract

Foods rich in dietary fiber and antioxidants have attracted great attention to both of consumers and food manufacturers because of their significant health benefits. Increased consumption of dietary fiber improves lowering blood pressure and cholesterol levels. Furthermore, it prevent a number of gastrointestinal disorders such as constipation and hemorrhoids. Antioxidants are bioactive compounds that can delay or inhibit the oxidation by inhibiting the initiation or propagation of oxidative chain reactions. These free radical reactions cause human diseases such as cardiovascular disease and cancer. Legumes are an excellent source of compounds having antioxidant. Hence, recent research has been focused on the potential utilization of bean coat which was by-products from processing industry to the development of new functional ingredients for food nutrition enrichment. The extraction of bioactive compounds from seed coats are used as a food ingredient for various foods processing such as tofu with soybean hull fiber, black bean seed coat in maize flours for the production of cookies and whole wheat bread. Therefore, research and development of new functional foods from bean seed coat used as ingredient for the preparation of food products to improve food nutrition will be necessary to provide for Industrial manufacturing according to demand and sufficient for healthy food consumption in the future.

Keywords: Dietary Fiber; Antioxidant; Bean Coats; Functional Food

^{*} Corresponding author. Tel: +669 9141 4244, E-mail: Looktarn005@hotmail.com

1. บทน้ำ

การบริโภคอาหารที่มีองค์ประกอบของใยอาหาร (Dietary Fiber) ปริมาณสงมีผลต่อการลดความเสี่ยง ของการเกิดโรคมะเร็งในลำไส้ การลดระดับของน้ำตาล และโคเลสเตอรอลในเลือด รวมทั้งควบคมระบบนิเวศ ของจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในลำไส้ใหญ่ตามธรรมชาติ และระบบขับถ่ายให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ [1] ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีองค์ประกอบของใยอาหารปริมาณ สูง ส่วนใหญ่จะใช้วัตถุดิบในกลุ่มธัญพืช โดยสถาบัน โภชนาการมหาวิทยาลัยมหิดลได้วิเคราะห์หาปริมาณ ใยอาหารในพืช พบว่า กลุ่มพืชที่จัดว่ามีใยอาหารสูง ได้แก่ ถั่วเมล็ดแห้งต่าง ๆ เช่น ถั่วแดง ถั่วดำ ถั่วเขียว ถั่วขาว ถั่วแดงหลวง และถั่วเหลือง เป็นต้น โดยมี ใยอาหารอยู่ในช่วง 19-28 กรัมต่อ 100 กรัมของอาหาร และยังพบว่าเปลือกถั่วมักเป็นส่วนเหลือทิ้งจากโรงงาน ผลิตผลิตภัณฑ์จากถั่ว ดังนั้น จึงได้มีการนำส่วนเหลือ ใช้นี้ไปใช้ประโยชน์ อาทิเช่น การแปรรูปเปลือก ถั่วเหลืองเพื่อใช้เป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ การ ค้นคว้าวิจัยนำเปลือกถั่วเหลืองไปประยุกต์ใช้เป็น ส่วนผสมในอาหารของมนุษย์ที่นำไปสู่การลดระดับ คอเลสเตอรอลในน้ำเหลือง ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึง ได้มีผู้พัฒนานำเปลือกถั่วเหลืองเป็นแหล่งใยอาหาร ในผลิตภัณฑ์ขนมอบและผลิตภัณฑ์อาหารเช้าซีเรียล หลากหลายชนิด [2] นอกจากแหล่งอาหารจากพืชจะ มีปริมาณเส้นใยที่สูงแล้ว ยังมีองค์ประกอบของสาร ต้านอนุมูลอิสระรวมอยู่ด้วย เช่น ฟลาโวนอยด์ รวมทั้ง สารประกอบพอลิฟีนอลชนิดต่าง ๆ ซึ่งหากได้รับสาร ต่าง ๆ เหล่านี้เข้าสู่ร่างกายจะส่งผลที่ดีต่อสุขภาพ ช่วย ป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ เช่น โรคมะเร็ง และโรคหัวใจ เป็นต้น จากการศึกษาของ R. Amarowicz et al. [3] รายงานว่าเปลือกถั่วเขียวหมักมีสารประกอบฟินอลสูง และมักพบอยู่รวมกับน้ำตาลในรูปของสารประกอบ ไกลโคไซด์ I. Ogunlade et al. [4] ศึกษาปริมาณ ใยอาหาร ประสิทธิภาพในการต้านอนุมูลอิสระ และ ปริมาณสารประกอบฟืนอลรวมในถั่วพุ่ม โดยพบว่า

มีปริมาณใยอาหารอยู่ในช่วงร้อยละ 1.01-2.33 การ ทดสอบประสิทธิภาพในการต้านอนุมูลอิสระโดยวิธี Ferric-Reducing Antioxidant Power (FRAP) เท่ากับ 150.05 มิลลิกรัมของกรดแกลลิกต่อ 100 กรัมของ น้ำหนักแห้ง สำหรับปริมาณสารประกอบฟินอล วิเคราะห์ความเข้มข้นได้เท่ากับ 100.2 มิลลิกรัมของ กรดแกลลิกต่อกรัมของน้ำหนักแห้ง

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมาองค์การอนามัยโลก (WHO) และหน่วยงานของรัฐบาลของประเทศต่าง ๆ ได้เสนอแนะให้บริโภคใยอาหารในแต่ละวันในระดับ ปริมาณเพิ่มขึ้น จึงทำให้การวิจัยพัฒนาเพื่อให้ได้มาซึ่ง ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีองค์ประกอบของใยอาหารและ สารต้านอนุมูลอิสระปริมาณสูงได้รับความสนใจมากขึ้น ซึ่งแนวความคิดในการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพกลุ่มนี้ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพถึง 2 ทาง คือ ประโยชน์ จากใยอาหารและประโยชน์จากสารต้านปฏิกิริยา ออกซิเดชัน

2. ผลการศึกษา

2.1 ใยอาหาร

ใยอาหารเป็นส่วนของพืชที่รับประทานได้ จัด อยู่ในกลุ่มคาร์โบไฮเดรตที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการ ย่อยและการดูดซึมในระบบย่อยอาหารของมนุษย์ และ เกิดการหมักอย่างสมบูรณ์ในลำไส้ใหญ่ มีประโยชน์ใน แง่ทางโภชนาการโดยควบคุมระดับน้ำตาลและไขมัน ในเลือด ป้องกันและรักษาอาการท้องผูกและท้องเสีย ป้องกันมะเร็งลำไส้ใหญ่ เพิ่มภูมิต้านทานโรค ทำให้ เยื่อบุผิวของลำไส้แข็งแรง ส่งเสริมการเจริญเติบโตและ การทำหน้าที่ของแบคทีเรียชนิดดีในลำไส้ใหญ่ เป็นต้น [5] ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีองค์ประกอบของใยอาหาร ถูกพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นไปทางด้านวิธีการ สกัดและการวิเคราะห์ผลเพื่อให้ได้ปริมาณใยอาหารที่ สุงสุด รวมถึงคุณสมบัติทางกายภาพของใยอาหารที่ สกัดได้ ดังนั้นคำจำกัดความของใยอาหารที่ได้รับการ ยอมรับมากที่สุด ในปัจจุบันคือ ใยอาหารเป็นส่วนที่

เหลือ ของเซลล์พืชที่ทนต่อการย่อยด้วยเอนไซม์ใน ระบบทางเดินอาหารของมนุษย์ ซึ่งประกอบด้วย เฮมิ เซลลูโลส เซลลูโลส ลิกนิน โอลิโกแซคคาไรด์ เพคติน กัมและแวกซ์ อย่างไรก็ตาม คำจำกัดความสำหรับ ใยอาหารสามารถเปลี่ยนแปลงได้อย่างต่อเนื่อง ขึ้นอยู่ กับพื้นฐานของเทคนิคในการวิเคราะห์ คุณค่าทาง โภชนาการและข้อมูลทางกายภาพที่ค้นพบใหม่ [6] ใย อาหารสามารถแบ่งตามความสามารถในการละลายน้ำ ได้เป็น 2 ชนิด คือ ชนิดที่ไม่ละลายและชนิดที่ละลาย น้ำ พืชทั่วไปจะมีใยอาหารทั้งสองชนิดรวมกันอยู่ หาก มีใยอาหารชนิดใดมากกว่าก็จะแสดงสมบัติของ ใยอาหารชนิดนั้นชัดเจนมากกว่า คุณสมบัติของ ใยอาหารที่ไม่ละลายน้ำจะเป็นใยอาหารที่มีลักษณะ เหนียว เคี้ยวยาก ซึ่งเป็นโครงสร้างธรรมชาติของผนัง เซลล์พืช อีกทั้งยังอุ้มน้ำได้ดีจึงช่วยเพิ่มปริมาตรของ กากใยอาหาร ทำให้กากอ่อนนุ่มและเคลื่อนตัวผ่าน ลำไส้ได้เร็วขึ้น ส่งผลต่อระบบขับถ่ายที่ดี ตัวอย่าง ใยอาหารที่ไม่ละลายน้ำ ได้แก่ เซลลูโลส เฮมิเซลลูโลส คิวติน และแวกซ์ สำหรับใยอาหารที่ละลายน้ำ พบใน ส่วนของเซลล์พืชทั่วไป บางส่วนอาจจะถูกย่อยโดย เอนไซม์ จึงมีคุณสมบัติในการสร้างความหนืด เนื่องจาก ใยอาหารถูกเปลี่ยนให้อยู่ในรูปของเจล แล้วเคลือบผนัง ลำไส้ให้หนาขึ้นทำให้การดูดซึมสารอาหารที่มีประจุ ช้าลง เช่น การดูดซึมน้ำตาล ส่งผลให้ระดับน้ำตาลใน เลือดไม่สูงขึ้นอย่างเฉียบพลัน ตัวอย่างใยอาหารที่ ละลายน้ำ ได้แก่ กัม เบตา-กลูแคน และเพคติน เป็นต้น [7]

ใยอาหารพบตามแหล่งอาหารธรรมชาติทั้งใน ชัญพืช ผัก ผลไม้ และถั่ว ซึ่งมีปริมาณและองค์ประกอบ ของใยอาหารแตกต่างกัน [8] โดยทั่วไปอาหารที่ไม่มี สตาร์ชเป็นองค์ประกอบจะมีปริมาณใยอาหารประมาณ 20-35 กรัมต่อ 100 กรัมน้ำหนักแห้ง และอาหารที่มี สตาร์ชเป็นองค์ประกอบจะมีปริมาณใยอาหารประมาณ 10 กรัมต่อ 100 กรัมน้ำหนักแห้ง สำหรับผักและผล ไม้มีปริมาณใยอาหารอยู่ในช่วง 1.5-2.5 กรัมต่อ 100 กรัมน้ำหนักแห้ง [9] เมื่อเปรียบเทียบระหว่างอาหาร ชนิดต่าง ๆ ที่อุดมไปด้วยใยอาหาร ธัญพืชนับเป็นแหล่ง สำคัญอันดับหนึ่งของใยอาหารมีปริมาณร้อยละ 50 ของน้ำหนักอาหาร [10] รองลงมาคือ ใยอาหารที่ได้จาก ผักร้อยละ 30-40 และใยอาหารจากผลไม้ร้อยละ 16 และส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 3 ได้มาจากแหล่งอื่นๆ [11]

เส้นใยอาหารแม้จะมีคุณค่าทางโภชนาการเพียง เล็กน้อยเนื่องจากร่างกายย่อยไม่ได้ แต่พบว่าทำหน้าที่ หลายอย่างที่เป็นประโยชน์ต่อระบบทางเดินอาหาร และการขับถ่าย โดยมีการศึกษาเกี่ยวกับประโยชน์ของ เส้นใยอาหารอย่างมากมาย อาทิเช่น ป้องกันการเกิด โรคระบบทางเดินอาหาร ป้องกันและช่วยควบคุมโรค เบาหวาน ป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจอุดตัน และ ช่วยควบคุมน้ำหนัก เป็นต้น [12]

2.2 ใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Antioxidant dietary fiber)

ใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน หมายถึง อาหารที่มีคุณสมบัติในการเป็นทั้งเส้นใยอาหารและ มีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ โดยสารต้าน ปฏิกิริยาออกซิเดชันจากพืชที่สำคัญ ได้แก่ พอลิฟีนอล ซึ่งแหล่งที่พบมาก ได้แก่ สารในกลุ่มฟลาโวนอยด์ และ แคโรทีนอยด์ เป็นต้น สารประกอบเหล่านี้มีสมบัติใน การเป็นสารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันได้ดี โดยทำลาย อนุมูลอิสระ และอนุพันธ์ของออกซิเจนที่ไวต่อปฏิกิริยา ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่าง ๆ สารต้านปฏิกิริยา ออกซิเดชันจากธรรมชาติดังกล่าวจึงมีประโยชน์ต่อ สขภาพโดยสามารถป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ ได้ F. Saura-Calixto [13] ให้คำจำกัดความของใยอาหาร ต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันไว้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบ ด้วยสารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันตามธรรมชาติ โดย รวมอยู่กับโครงสร้างของเส้นใยอาหาร ซึ่งลักษณะที่ สำคัญของใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน ควรจะมี คุณสมบัติ 3 ประการ ดังต่อไปนี้

1) ปริมาณของใยอาหาร (วิเคราะห์โดยวิธีของ AOAC) ควรมีค่าสูงกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนักแห้ง

- 2) ใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน 1 กรัม ควรมีความสามารถในการยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชัน ของไขมันได้เท่ากับวิตามินอีอย่างน้อย 200 มิลลิกรัม (วิเคราะห์โดยวิธี Ferric Thiocyanate Colorimetric, FTC) และมีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระ เท่ากับวิตามินอีอย่างน้อย 50 มิลลิกรัม (วิเคราะห์โดยวิธี DPPH)
- 3) สารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันดังกล่าวจะต้อง เป็นองค์ประกอบที่มีอยู่ในวัตถุดิบตามธรรมชาติ ซึ่ง ไม่ได้ใช้วิธีเติมลงไป หรือเกิดขึ้นจากปฏิกิริยาเคมีหรือ ปฏิกิริยาโดยเอนไซม์ในระหว่างกระบวนการเตรียมพืช ในกลุ่มพืชฝักมีองค์ประกอบของสารประกอบฟินอล ซึ่งเป็นสารสำคัญออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ใช้ใน การป้องกันปฏิกิริยาออกซิเดชันด้วย การกำจัดอนุมูล อิสระ การให้ไฮโดรเจนอะตอม การกำจัดโลหะ และ การกำจัดออกซิเจนที่ขาดอิเล็กตรอน S. E. Saffan [14] พบว่าถั่วลิสงมีสารประกอบฟืนอลหลากหลายชนิด ได้แก่ Vanillic Acid, P-coumaric, Ferulic Acid, Naringinin-7-o-glucoside, Isoorhamnetin-3-orutinoside, quercetin-3-gentiobiside, Quercetin-3-glucoside และ Quercetin-3-galactoside เป็นต้น นอกจากนี้ M. Duenas et al. [15] ยังศึกษาหา ปริมาณสารประกอบฟินอลในเปลือกหุ้มเมล็ดของ ถั่วแขก ผลการศึกษา พบว่า เปลือกหุ้มเมล็ดมีสาร ประกอบฟินอลอยู่ในช่วง 0.05-0.07 มิลลิกรัมของ ตัวอย่าง ซึ่งยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชันได้ลดลงเหลือ ร้อยละ 50 I. Ogunlade et al. [4] ศึกษาการเตรียม ใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันจากถั่วฝักยาว พบว่า การเตรียมถั่วฝักยาวในรูปผงมีปริมาณเส้นใยเท่ากับ ร้อยละ 0.01±2.33 แต่มีปริมาณสารฟืนอลทั้งหมด อยู่ในช่วง 100.02-88.15 มิลลิกรัมของกรดแกลลิกต่อ 100 กรัมน้ำหนักแห้ง J. A. Larrauri et al. [16] ศึกษาการเตรียมใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน จากเปลือกส้มและเปลือกมะนาว พบว่า ผลิตภัณฑ์ที่ ได้มีปริมาณใยอาหารร้อยละ 61-69 โดยมีปริมาณ

ใยอาหารที่ละลายน้ำได้ร้อยละ 19-22 โดยน้ำหนักแห้ง และความสามารถในการต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันของ ใยอาหารจากเปลือกมะนาวมีค่าที่สูงกว่าใยอาหาร จากเปลือกส้ม โดยวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นของใย อาหารผงจากเปลือกมะนาวและส้มที่ทำให้ปฏิกิริยา ออกซิเดชันของกรดลิโนเลอิกลดลงร้อยละ 50 เท่ากับ ร้อยละ 2.4 และ 55.7 ตามลำดับ ทั้งนี้เนื่องจากชนิด และองค์ประกอบของสารพอลิฟินอลที่แตกต่างกัน S. Rotjanakunnatam and A. Chantaraponpan [17] ศึกษาใยอาหารจากมะม่วงสายพันธุ์แก้วเขียว ที่ผ่านกระบวนการทำให้บริสุทธิ์ โดยวิเคราะห์สาร ฟินอลทั้งหมดได้เท่ากับ 0.51 มิลลิกรัมของกรดแกลลิก ต่อกรัมตัวอย่าง 100 กรัม แม้ว่าเส้นใยอาหารจากผัก ผลไม้ และชัญพืชจะมีความสำคัญ แต่กลับพบว่าการ ศึกษาวิธีการสกัดเพื่อวิเคราะห์ส่วนประกอบที่เป็น คณประโยชน์ของเส้นใยอาหารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน จากแหล่งต่าง ๆ ยังมีอยู่น้อย การศึกษาและพัฒนา อาหารเพื่อสุขภาพดังกล่าวจะช่วยกำหนดทิศทางการ แปรรูปอาหารที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ที่หันมาสนใจในด้านสุขภาพรวมถึงการนำเทคโนโลยี การผลิตที่มีประสิทธิภาพมาปรับใช้ต่อไป

2.3 สารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันในเปลือก ของพืชตระกูลถั่ว (Antioxidant in legume seed coats)

เปลือกของพืชตระกูลถั่วอุดมไปด้วยแหล่ง ของ สารในกลุ่มพอลิฟันอลและสารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน จากธรรมชาติหลายชนิด[18] และมีการศึกษาส่วน ประกอบดังกล่าวอย่างกว้างขวางในแง่ของคุณค่าทาง โภชนาการทั้งในคนและสัตว์ การบริโภคพืชตระกูล ถั่วนิยมกันอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะถั่วลันเตา ได้รับ ความสนใจมากขึ้น เนื่องจากถั่วชนิดนี้เป็นแหล่งของ สารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันสูง และไม่เพียงแค่อุดม ไปด้วยสารอาหารที่เป็นประโยชน์หลากหลายชนิด อาทิ เช่น โปรตีนและวิตามิน แต่ยังเป็นแหล่งของใยอาหาร

และสารประกอบฟินอลปริมาณสูงอีกด้วย [19] โดยมี การรายงานผลการศึกษาอย่างมากมายเกี่ยวกับความ สัมพันธ์ระหว่างการบริโภคพืชตระกูลถั่วกับการลด ความเสี่ยงของการเป็นโรคเรื้อรังต่าง ๆ โดย S.Wang et al. [20] รายงานว่าผู้ป่วยโรคเบาหวาน จำนวน 10,449 คนที่อาศัยอยู่ในแถบทวีปยุโรปจำนวน 10 ประเทศ ได้บริโภคพืชตระกูลถั่ว 20 กรัมต่อวัน พบว่า อัตราการตายจากโรคหัวใจและหลอดเลือดของผู้ป่วย กลุ่มดังกล่าวลดลง ภายหลังการศึกษาเป็นเวลานาน 9 ที

และจากประโยชน์ของการบริโภคพืชตระกูล ถั่ว นี้ นักวิจัยจึงได้ศึกษาสารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชัน โดยเฉพาะสารในกลุ่มแอนโทไซยานินชนิดต่าง ๆ ใน พืชตระกูลถั่ว เช่น -30-glucosides และ Malvidin--3,5diglucoside ที่พบในถั่วดำ และ Cyanidin -30-glucoside, Pelargonidin -30-glucoside และ Pelargonidin -30-malonylglucoside ที่ พบในถั่วขาว เป็นต้น นอกจากนี้ U. S. Gupta [21] รายงานว่าเปลือกของถั่วปากอ้ามีผลต่อการลดระดับ คอเลสเตอรอลและอินซูลินในผู้ป่วยไขมันในเลือดสูง ซึ่งเป็นที่ทราบโดยทั่วไปว่าสารสกัดโปรตีนจากเปลือก ถั่วปากอ้าส่งผลให้ปริมาณไขมันในสัตว์ทดลองลดลง ทั้งนี้ M. Weck et al. [22] ยังรายงานผลการศึกษาว่า โปรตีนจากถั่วปากอ้าเป็นสารลดระดับคอเลสเตอรอลที่ มีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อเปรียบเทียบกับโปรตีนจาก ถั่วชนิดอื่น ๆ ภายหลังการศึกษาทดลองในกลุ่มผู้ป่วย ไขมันในเลือดสูงชนิดที่สอง (Hypercholesterolemia, HLP Type II) สำหรับปริมาณของสารประกอบฟื่นอล ทั้งหมดและสารต้านออกซิเดชันในส่วนต่าง ๆ ของ ถั่วปากอ้า ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ปริมาณสารประกอบฟินอลทั้งหมดและ
 ฟลาโวนอยด์ที่เป็นองค์ประกอบในส่วน
 ต่างๆ ของถั่วปากอ้าภายหลังการสกัดด้วย
 แอซิโตน [23]

	ระดับความเข้มข้น	
ส่วนของพืช	สารประกอบฟีนอล ทั้งหมด (มิลลิกรัมของกรดแกล ลิกต่อกรัมตัวอย่าง)	ฟลาโวนอยด์ (มิลลิกรัมของกรด แทนนิกต่อกรัม ตัวอย่าง)
 ทั้งเมล็ด	9.53	0.23
ใบเลี้ยง	2.20	0.12
เปลือก	35.92	0.67

เมล็ดถั่วส่วนที่บริโภคได้ประกอบไปด้วยสาร อาหารที่สำคัญต่อร่างกายมนุษย์ และโดยทั่วไป การบริโภคถั่วนิยมบริโภคทั้งเปลือก จากการศึกษา ประสิทธิภาพของสารต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันและ ปริมาณสารประกอบฟีนอลในถั่วที่บริโภคได้ 42 ชนิด พบว่าส่วนของถั่วที่มีสารสีจะมีประสิทธิภาพในการต้าน ปฏิกิริยาออกซิเดชันและปริมาณสารประกอบฟืนอล สูงกว่าส่วนที่ไม่พบสารสี จึงตั้งสมมติฐานได้ว่า ส่วนของ เปลือกถั่วที่มีสารสีจะอุดมไปด้วยสารประกอบฟินอล ที่ยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชันได้ และน่าจะเป็นแหล่ง อาหารเสริมที่มีประสิทธิภาพอีกด้วย [24] ซึ่ง R. Y. Gan et al. [25] ได้ศึกษาเพิ่มเติมโดยวิเคราะห์ปริมาณ สารประกอบฟีนอล ประสิทธิภาพในการต้านปฏิกิริยา ออกซิเดชัน และการยับยั้งแบคทีเรีย โดยใช้สารสกัด จากเปลือกถั่วจำนวน 28 ชนิด และผลการศึกษา พบว่า ถั่วทุกชนิดมีระดับความเข้มข้นของสารประกอบฟืนอล ค่อนข้างสูง สารส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มฟลาโวนอยด์และ โปรแอนโทไซยานิน และเมื่อวิเคราะห์ปริมาณ โปรแอน โทไซยานินทั้งหมดสูงสุดในถั่วขาวละเอียดเท่ากับ 3.53 ± 79.9 มิลลิกรัมต่อกรัมน้ำหนักถั่วแห้ง และ วิเคราะห์กิจกรรมการต้านปฏิกิริยาออกซิเดชันต่อ 100 กรัมน้ำหนักแห้ง ประกอบไปด้วยวิธี FRAP ได้เท่ากับ

365 ± 12.7 ไมโครโมล Fe นอกจากนี้ สารสกัดจาก เปลือกถั่วส่วนใหญ่ยังออกฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียอีกด้วย โดยมีประสิทธิภาพในการยับยั้งแบคทีเรียแกรมบวก ได้แก่ Bacillus cereus และ Staphylococcus aureus ในขณะที่ผลการยับยั้งแบคทีเรียแกรมลบ (Escherichia coli และ Salmonella Typhimurium) ้ด้วยสารสกัดจากเปลือกถั่วมีประสิทธิภาพต่ำกว่า ทั้งนี้ เป็นผลมาจากความแตกต่างทางด้านโครงสร้างเซลล์ โดยแบคทีเรียแกรมลบมีโครงสร้างผนังเซลล์ที่ซับซ้อน มากกว่าแบคทีเรียแกรมบวก [26] แสดงให้เห็นว่าพืช ตระกูลถั่วอุดมไปด้วยแอนโทไซยานิน ซึ่งเป็นสารต้าน อนุมูลอิสระ และยังเป็นแหล่งอาหารอีกทางเลือกหนึ่ง สำหรับการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ดังนั้น การศึกษา หาสารประกอบฟืนอลและประสิทธิภาพของสารต้าน ปฏิกิริยาออกซิเดชันจากเปลือกถั่วจึงเป็นการค้นหา แหล่งอาหารเสริมจากธรรมชาติใหม่ ๆ และสามารถนำ ผลการทดลองไปปรับใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร เสริมอีกด้วย

2.4 การประยุกต์ใช้ใยอาหารจากเปลือกถั่ว ในผลิตภัณฑ์อาหาร

การบริโภคใยอาหารในอดีตมักอยู่ในรูปของ ธัญพืช ผัก และผลไม้ แต่ในปัจจุบันใยอาหารถูกนำมา ใช้เป็นส่วนประกอบของวัตถุดิบในกระบวนการแปรรูป อาหารโดยใช้ในรูปของสารสกัดบริสุทธิ์ ตั้งแต่ที่มีการ ค้นพบว่าใยอาหารมีผลต่อการป้องกันและรักษาโรค ต่าง ๆ ได้ดี [27] ทั้งนี้ J. W. Anderson et al. [28] ได้ กล่าวว่าปริมาณการบริโภคใยอาหารในระดับที่ เหมาะสมขึ้นอยู่อายุ เพศ และพลังงานที่ต้องการของ แต่ละบุคคล แต่ปริมาณที่เพียงพอต่อร่างกายคือ ไม่ต่ำกว่า 14 กรัมต่อ 1,000 กิโลแคลลอรี่ การเติม ส่วนผสมที่เป็นใยอาหารลงในผลิตภัณฑ์อาหารชนิด ต่างๆ ก่อให้เกิดประโยชน์ 3 รูปแบบ คือ คุณค่า ทางโภชนาการของใยอาหารจากคำแนะนำของนัก โภชนาการ จะช่วยกระตุ้นให้ผู้บริโภคหันมาบริโภค

ใยอาหารในปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น โรงงานผลิตอาหาร มีความสนใจในการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาใช้เพื่อการ ผลิตผลิตภัณฑ์อาหารที่มีองค์ประกอบของใยอาหาร มากขึ้น และสุดท้ายคือ ใยอาหารถูกนำมาใช้ในการยก ระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารที่แปรรูปมาจากวัตถุดิบ ทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์ข้างเคียงที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการแปรรูปอาหาร โดยสามารถนำมาใช้เป็น สารเสริมฤทธิ์ในอาหารได้ ซึ่งข้อมูลเกี่ยวกับคุณค่าทาง โภชนาการของใยอาหารและเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต มีความสำคัญมากต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่อุดม ไปด้วยใยอาหารสูง อาทิเช่น ผลิตภัณฑ์ขนมอบ ขนม ทานเล่น ซอสปรุงรส เครื่องดื่ม คุกกี้ ผลิตภัณฑ์นม ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และซีเรียล เป็นต้น [29] ซึ่งแนวทาง ในการพัฒนาอาหารเพื่อสุขภาพได้ระบุว่าอาหารควร ประกอบไปด้วยใยอาหารอย่างน้อย 3 กรัมต่ออาหาร ปริมาณ 50 กรัม [30]

ความปลอดภัยทางอาหารถือเป็นส่วนประกอบ หลักที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพของอาหารและส่งผลต่อ สุขภาพของมนุษย์ ในขณะที่โรคอาหารเป็นพิษยังคง เกิดขึ้นอยู่สม่ำเสมอ ซึ่งปัจจัยที่ทำให้ก่อให้เกิดโรค อาหารเป็นพิษในคนประกอบด้วย 2 สาเหตุหลัก ได้แก่ ปฏิกิริยาการเกิดออกซิเดชันของลิพิดและและการ ปนเปื้อนของแบคทีเรียในอาหาร [31] ซึ่งปัจจุบันมี การนำสารสังเคราะห์เช่น บิวทิเลเตดไฮดรอกซีโทลูอีน มาใช้เป็นวัตถุเจือปนในอาหารทั้งในส่วนที่เป็นวัตถุดิบ และอาหารแปรรูป [32] ทั้งนี้วัตถุเจือปนในอาหารที่ เป็นสารสังเคราะห์เหล่านี้ส่งผลข้างเคียงร่างกาย และ สร้างความกังวลให้กับผู้บริโภคเกี่ยวกับอันตรายของ สารสังเคราะห์ที่จะส่งผลต่อสุขภาพ [33] ดังนั้น นักวิจัย และอุตสาหกรรมการผลิตอาหารจึงได้พยายามคิดค้น วัตถุเจือปนในอาหารที่ได้จากธรรมชาติ สำหรับนำมา ใช้ต้านอนุมูลอิสระและการเจริญของแบคทีเรียได้ [31] โดย R. Y. Gan et al. [32] รายงานว่าส่วนของเปลือก ถั่วหลายชนิดอุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระกลุ่ม สารประกอบ ฟืนอล ซึ่งเมื่อวิเคราะห์ปริมาณสาร

ประกอบฟินอล ความสามารถในต้านอนุมูลอิสระ (FRAP) จากเปลือกถั่วฝักดาบแดงได้สูงสุดเท่ากับ 5,798 ± 119 มิลลิกรัมของกรดแกลลิกต่อ 100 กรัม น้ำหนักแห้ง และ 1,065 ± 60.6 ไมโครกรัม Fe(II) ต่อ กรัมน้ำหนักแห้ง ตามลำดับ นอกจากนี้ ยังพบว่า สารสกัดจากเปลือกถั่วที่พบสารประกอบฟินอลยิ่งมาก ก็จะยิ่งมีผลต่อการยับยั้งแบคทีเรียแกรมบวก

P. Kamnongphai [2] ได้ศึกษาผลการประเมิน ความชอบของการเสริมใยอาหารจากเปลือกถั่วเหลือง ในเต้าหู้ปลาดุก โดยพบว่า เต้าหู้ปลาดุกที่เสริมใยอาหาร จากเปลือกถั่วเหลืองร้อยละ 2 ไม่ทำให้ความชอบด้าน สี ความแน่นเนื้อ รสชาติ และความชอบโดยรวมของ เต้าหู้ปลาดุกแตกต่างจากเต้าหู้ปลาดุกที่ไม่เสริมใย อาหารจากถั่วเหลือง นอกจากนี้ สารสกัดจากเปลือก ถั่วดำยังเป็นแหล่งฟลาโวนอยด์ ซาโปนิน และแอนโท ไซยานินปริมาณสูง โดย R. A. Chávez-Santoscoy et al. [34] ได้ศึกษาการนำเปลือกถั่วดำมาใช้เป็นส่วน ผสมในการแปรรูปขนมปังโฮลวีต โดยเติมสารสกัด จากเปลือกถั่วดำลงในแป้งขนมปังร้อยละ 0.5 ผลการ ทดลองพบว่าปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ เช่น ฟลาโวนอยด์และซาโปนินยังคงอยู่ในขนมปังภายหลัง การอบเท่ากับร้อยละ 88 และ 91 ตามลำดับ และเมื่อนำ สารสกัดดังกล่าวมาศึกษาการยับยั้งการมีชีวิตของเซลล์ มะเร็งในลำไส้ใหญ่ 2 ชนิด ได้แก่ Caco2- และ HT29 ด้วยสารสกัดจากเปลือกถั่วดำต่อ โดยวิธีการย่อยด้วย เอนไซม์ในหลอดทดลอง ผลการศึกษา พบว่า ปริมาณ เซลล์ที่มีชีวิตลดลง ซึ่งวิเคราะห์ปริมาณเซลล์ที่มีชีวิต เหลืออยู่ร้อยละ 80.0 ± 3.20 และ 79.5 ± 2.87 ตาม ลำดับ และแตกต่างจากชุดควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติ ทั้งนี้ M. Ciz et al. [35] รายงานเพิ่มเติมว่า ฟลาโวนอยด์ที่พบในสารสกัดจากถั่วดำนอกจากจะมี ผลในการต้านอนุมูลอิสระแล้ว ยังส่งผลยับยั้งอาการ อักเสบด้วยการเสริมการทำงานของฟาโกไซต์ (phagocytes) ซึ่งจะทำหน้าที่ในการกำจัดสิ่งแปลก ปลอมในร่างกาย และลดระดับของคอเลสเตอรอล ในเลือดโดยยับยั้งการดูดซึมลิพิดด้วยการทำลาย โครงสร้างไมเซลล์อีกด้วย นอกจากนี้ R. A. Chávez-Santoscoy et al. [34] ได้ศึกษาการนำเปลือกถั่วดำ มาใช้เป็นส่วนผสมในการ ยังได้เติมสารสกัดจากเปลือก ถั่วดำสกัดลงในส่วนผสมของแป้งสำหรับแปรรูป เป็นทอร์ทิลลาและคุกกี้ โดยวิเคราะห์ผลของการ เปลี่ยนแปลงทางด้านเนื้อสัมผัสและสี รวมทั้งสาร ออกฤทธิ์ทางชีวภาพ โดยการเติมสารสกัดจากเปลือก ถั่วดำความเข้มข้น 3 กรัมต่อกิโลกรัม ลงในส่วนผสม ของแป้งข้าวโพด ผลการทดลองพบว่าที่ระดับเข้มข้น ดังกล่าวส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสีของคุกกี้และ ทอร์ทิลลา แต่คุณภาพทางด้านเนื้อสัมผัสและสมบัติ ทางกายภาพอื่น ๆ ยังคงเดิม เมื่อเปรียบเทียบกับ ตัวอย่างควบคุมที่ไม่ได้เติม

สารสีสังเคราะห์ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายใน อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งส่งผลให้ผู้บริโภคเกิดความกังวล ถึงผลข้างเคียงของสารใช้สีสังเคราะห์เป็นส่วนผสมใน อาหาร การผลิตสารให้สีจากธรรมชาติเพื่อนำมาใช้ใน การแปรรูปอาหารจึงเพิ่มมากขึ้น [36] ทั้งนี้สารให้สีที่ สกัดได้จากธรรมชาติมักมีความเสถียร และความคงตัว ต่ำในระหว่างการแปรรูปและการเก็บรักษาเมื่อเปรียบ เทียบกับสีสังเคราะห์ เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างโมเลกุลของสารสีและค่าพีเอชของอาหาร [37] J. Shipp and E. M. Abdel-Aal [38] รายงาน ว่าการเติมสารสีในกลุ่มแอนโทไซยานินที่สกัด ได้จาก ถั่วดำในผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม พบว่า สารสีมีความ คงตัว ต่ำเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้สีสังเคราะห์ เนื่องจาก แอนโทไซยานินในสภาวะที่มีค่าพีเอชต่ำกว่า 3 โครงสร้างโมเลกุลจะเปลี่ยนมาอยู่ในรูปฟลาวีเลียม แคทไอออน (Flavylium Cation) ให้สีแดง และ เมื่อค่าพีเอชเพิ่มขึ้นจะเปลี่ยนเป็นสารไม่มีสีที่มีชื่อว่า คาร์บินัล ซูโดเบส (Carbinol Pseudobase) และ คาลโคน (Chalcone) ทั้งนี้เครื่องดื่มส่วนใหญ่จะมีค่า พีเอชเป็นกรด (อยู่ในช่วง 3.5-2.5) ดังนั้น โครงสร้างของ แอนไทไซยานินในเครื่องดื่มมักจะอยู่ในรูปของรูป

ฟลาวีเลียม แคทไอออน Y. Aguilera et al. [39] ศึกษา การเตรียมสารสกัดจากเปลือกถั่วดำในรูปแบบผงเพื่อ นำมาใช้เป็นสารสีในเครื่องดื่ม ผลการศึกษาพบว่า สารสกัดดังกล่าวอุดมไปด้วยแอนโทไซยานินและสาร ประกอบฟืนอล (1.83 \pm 0.05 และ 15.83 \pm 0.31 มิลลิกรับต่อกรับตัวอย่าง ตามลำดับ) และเมื่อนำสาร สกัดที่ผ่านการปรับค่าพีเอชเท่ากับ 2 ด้วยกรดซิตริก ความเข้มข้นร้อยละ 2 (กรัมต่อปริมาตร) แล้ว ไป ปรับใช้ในเครื่องดื่มที่ระดับความเข้มข้น 2 กรัมต่อ 100 มิลลิลิตร และเก็บรักษาในสภาวะมืดและระดับ อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 10 วัน พบว่าการ เปลี่ยนแปลงของสีน้อยมาก และสีมีความคงตัวภาย หลังการเก็บรักษาเป็นเวลา 92 สัปดาห์ ผลการทดลอง แสดงให้เห็นว่าการใช้สารสีสกัดจากเปลือกถั่วดำถือเป็น อีกทางเลือกหนึ่งในการนำมาใช้เป็นส่วนผสมให้สีในการ แปรรูปเครื่องดื่มที่มีความคงตัวสูง อุดมไปด้วยสารต้าน อนุมูลอิสระ และยังปลอดภัยต่อผู้บริโภคอีกด้วย

ใยอาหารจากแหล่งวัตถุดิบชนิดใหม่ ๆ ซึ่งมี
คุณสมบัติที่ดีต่อสุขภาพถูกผลิตออกมาเพื่อตอบสนอง
ความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น และยังมีวัตถุดิบที่
เหลือทั้งจากการเกษตรอีกมากมายที่สามารถนำมาใช้
ประโยชน์ได้ ดังนั้นการสกัดใยอาหารที่มีองค์ประกอบ
ของสารต้านอนุมูลอิสระจากเปลือกถั่วจึงเป็นอีกทาง
เลือกหนึ่งสำหรับนำมาประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมใน
อาหารแปรรูปชนิดต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมการบริโภคอาหาร
ที่มีคุณค่าทางโภชนาการ อีกทั้งยังเป็นการสร้างมูลค่า
เพิ่มให้กับวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรโดยนำกลับมา
ใช้ได้อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

3. สรุป

ใยอาหารคือ สารที่พบในอาหารโดยเฉพาะใน พืชเกือบทุกชนิดและจัดเป็นคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่แป้ง เมื่อบริโภคแล้วให้ประโยชน์ต่อร่างกาย ลดอัตราเสี่ยง

ต่อการเกิดโรคต่าง ๆ เช่น ลดปริมาณคอเลสเตอรอล ในเลือด ป้องกันโรคกระดูกพรุน ป้องกันการเกิดมะเร็ง โรคอ้วน โรคเบาหวาน และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย สำหรับสารต้านอนุมูลอิสระ หมายถึงสารที่มีคุณสมบัติ ในการป้องกันหรือชะลอการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน โดยมีกลไกการทำงานหลากหลายรูปแบบ อาทิเช่น ดักจับอนุมูลอิสระโดยตรง ยับยั้งการเพิ่มจำนวน อนุมูลอิสระ และป้องกันการสร้างอนุมูลอิสระ เป็นต้น แหล่งอาหารที่อุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระและ ใยอาหาร มีบทบาทต่อการดำรงชีวิตมากขึ้น เนื่องจาก แหล่งอาหารดังกล่าวเกี่ยวข้องกับการมีสขภาพที่ดี โดย เฉพาะในแง่ของการป้องกัน การจัดการโรคเรื้อรัง และ การเสื่อมสภาพของอวัยวะต่าง ๆ ในร่างกาย ความ ไม่สมดุลของปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย นำมาซึ่งโรคเรื้อรังและภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ ทั้งนี้ การนำเปลือกถั่วซึ่งเป็นส่วนที่เหลือจากการแปรรูปมา ใช้ประโยชน์โดยการสกัดและเติมเป็นส่วนผสมในการ แปรรูปอาหาร ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการพัฒนา อาหารเพื่อสุขภาพโดยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากของ เหลือใช้ ดังนั้นการบริโภคอาหารในปัจจุบันไม่ได้มี เป้าหมายเพียงแค่ให้ร่างกายได้รับสารอาหารแต่ยังรวม ถึงโภชนเภสัชที่ช่วยป้องกัน รักษา และควบคุมระบบ การทำงานของร่างกายให้เป็นไปในทางปกติ ที่เชื่อมโยง ให้เห็นถึงแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อ สุขภาพต่อไปในอนาคต

4. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนา และ โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร ที่ให้ความอนุเคราะห์และอำนวยความ สะดวกในการสืบค้นข้อมูลและทำให้บทความวิชาการ ฉบับนี้สำเร็จลูล่วงไปได้ด้วยดี

5. เอกสารอ้างอิง

- [1] J. W. Anderson, P. Baird, R. H. Davis, S. Ferreri, M. Knudtson, A. Koraym, V. Waters and C. L. Williams, "Health benefits of dietary fiber," *Nutrition Reviews*, vol. 67, no. 4, pp. 188-205, Apr. 2009.
- [2] P. Kamnongphai, "Influence of soybean hulls fiber on catfish tofu quality," Research Report, Faculty of Agricultural Technology, Rajamangala University of Technology Thanyaburi. Thailand, 2010.
- [3] R. Amarowicz, A. Troszynka and R. B. Pegg, "Antioxidative and radical scavenging effects of phenolics from Vicia sativum," *Fitoterapia*, vol. 79, no. 1, pp. 121-122, Feb. 2008.
- [4] I. Ogunlade, R. T. Ogunleye and I. Osasona, "Chemical composition, antioxidant capacity and total phenolic content of the flours obtained from cow pea (Vigna ungualata) varieties commonly consumed in Nigeria," *British Journal of Applied Science and Technology*, vol. 4, no. 12, pp. 1729-1735, Oct. 2012.
- [5] AACC Report. "The definition of dietary fiber," *Cereal Foods World*, vol. 46, no. 3, pp. 112-126, Mar. 2001.
- [6] M. Champ, A. M. Langkilde, F. Brouns, B. Kettlitz and Y. Collet, "Advances in dietary fibre characterization. Definition of dietary fibre, physiological relevance, health benefits and analytical aspects," *Nutrition Research Reviews*, vol. 16, no. 1, pp. 71-82, Jun. 2003.

- [7] D. Gyurova and R. Enikova, "Dietary fibers definitions, classifications and analytical methods for the physiological assessment of their content in foods," *Journal of Bioscience and Biotechnology*, vol. 1, no. 1, pp. 209-213, Oct. 2015.
- [8] A. Desmedt and H. Jacobs, *Guide to Functional Food Ingredients*, 1st ed. Food RA Leatherhead Publishing, 2001.
- [9] R. R. Selvendran and J. A. Robertson, "Dietary fiber in foods: Amount and type," in Metabolic and Physiological Aspects of Dietary Fiber in Food Luxembour, R. Amado and J. L. Barry, Ed. Brussels: Commission of the European Communities, 1994, pp. 11-20.
- [10] A. M. Lambo, R. Oste and M. E. Nyman, "Dietary fibre in fermented oat and barley beta-glucan rich concentrates," *Food Chemistry*, vol. 89, no. 2, pp. 283-293, Feb. 2005.
- [11] J. H. Cummings, "Metabolic and physiological aspects of dietary fibre," Brussels: Commission of the European Communities, 1996.
- [12] X. Mei, T. H. Mu and J. J. Han, "Composition and physicochemical properties of dietary fiber extracted from residues of 10 varieties of sweet potato by a sieving method," *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, vol. 58, no. 12, pp. 7305-7310, May 2010.
- [13] F. Saura-Calixto, "Antioxidant dietary fiber product: a new concept and a potential food ingredient," *Journal of*

- Agricultural and Food Chemistry, vol. 46, no. 10 pp. 4303-4306, Sep. 1998.
- [14] S. E. Saffan, "Effect of heat stress on phytochemical composition of peanut seeding," *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*, vol. 4, no. 2, pp. 167-174, 2008.
- [15] M. Duenas, T. Hernandez and I. Estrella, "Phenolic composition of the cotyledon and the seed coat of lentils (Lens culinaris L.)," European Journal of Lipid Science and Technology, vol. 215, no. 6, pp. 478-483. May 2002.
- [16] J. A. Larrauri, P. Ruperez and F. Saura-Calixto, "High dietary fiber powders from orange and lime peels: associated polyphenols and antioxidant capacity," *Food Research International*, vol. 29, no. 8, pp. 757-762, Dec. 1996.
- [17] S. Rotjanakunnatam and A. Chantaraponpan, "Chemical and physicochemical properties of antioxidant dietary fiber (AODF) from the Kaew mango (Mangifera indica L.)," *Journal of Science and Technology Mahasarakham University*, vol. 12, no. 1, pp. 333-341, Sep. 2014.
- [18] J. A. Moise, S. Han, L. Gudynaite-Savitch,
 D. A. Johnson and B. L. A. Miki, "Seed coats: structure, development, composition, biotechnology," *In Vitro Cellular Developmental Biology Plant*, vol. 41, no. 1, pp. 620-644, Sep. 2005.
- [19] M. Duenas, T. Sarmento, Y. Aguilera,V. Benitez, E. Molla, R. M. Esteban and

- M. A. Maritin-Cabrejas, "Impact of cooking and germination on phenolic composition and dietary fibre fractions in dark beans (Phaseolus vulgaris L.) and lentils (Lens culinaris L.)," *LWT Food Science and Technology*, vol. 66, no. 1, pp. 72-78. Mar. 2016.
- [20] S. Wang, J. P. Melnyk, R. Tsao and M. F. Marcone, "How natural dietary antioxidants in fruits, vegetables and legumes promote vascular health," *Food Research International*, vol. 44, no. 1, pp. 14-22, Feb. 2011.
- [21] U. S. Gupta, "Broad bean (Vicia faba L.)," in What's new about crop plants: Novel discoveries of the 21st century, Enfield, NH: Science Publishers, 2011, pp. 316-329.
- [22] M. Weck, M. Hanefeld, W. Leonhardt, K. D. Robowsky, R. Noack and H. Schmandke, "Field bean protein diet in hypercholesteremia," *Nahrung*, vol. 27, no. 4, pp. 327-333, Feb. 1983.
- [23] S. Boudjou, B. D.Oomah, F. Zaidi and F. Hosseinian, "Phenolics content and antioxidant and anti-inflammatory activities of legume fractions," *Food Chemistry*, vol. 138, no. 1, pp. 1543-1550, Jun. 2013.
- [24] K. B. Saxena, R. V. Kumar and R. Sultana, "Health openly accessible at quality nutrition through pigeonpea-a review," *Health*, vol. 11, no. 2, pp. 1335-1344, May 2010.
- [25] R. Y. Gan, L. Kuang, X. R. Xu, Y. A. Zhang,

- E. Q. Xia and F. L. Song, "Screening of natural antioxidants from traditional Chinese medicinal plants associated with treatment of rheumatic disease," *Molecules*, vol. 15, no. 9, pp. 5988-5997, Aug. 2010.
- [26] S. R. Kanatt, K. Arjun and A. Sharma, "Antioxidant and antimicrobial activity of legume hulls," *Food Research International*, vol. 44, no. 10, pp. 3182-3187, Sep. 2011.
- [27] C. J. Green, "Fiber inenteral nutrition," South African Journal of Clinical Nutrition, vol. 13, no. 4, pp. 150-160, 2000.
- [28] J. W. Anderson, P. Baird, R. H. Davis, S. Ferreri, M. Knudtson, A. Koraym, V. Waters and C. L. Williams, "Health benefits of dietary fiber," *Nutrition Reviews*, vol. 67, no. 4, pp. 188-205, March 2009.
- [29] J. Y. Thebaudin, A. C. Lefebvre, M. Harrington and C. M. Bourgeois, "Dietary fibres: nutritional and technological interest," *Trends in Food Science and Technology*, vol. 8, no. 2, pp. 41-48, Feb. 1997.
- [30] D. Ghosh, D. Bagchi, and T. Konishi, Eds., Clinical Aspects of Functional Foods and Nutraceuticals, 1st ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 2014. pp. 474
- [31] J. Aliakbarlu, S. Mohammadi and S. Khalili, "A study on antioxidant potency and antibacterial activity of water extracts of some spices widely consumed in Iranian diet," *Journal of Food Biochemistry*, vol. 38, no. 2, pp. 159-166.

- Apr. 2014.
- [32] R. Y. Gan, Z. O. Deng, A. X. Yan, N. P. Shah, W. Y. Lui, C. L. Chan and H. Corke, "Pigmented edible bean coats as natural sources of polyphenols with antioxidant and antibacterial effects," *LWT Food Science and Technology*, vol. 73, no. 1 pp. 168-177, Nov. 2016.
- [33] S. H. Jeong, B. Y. Kim, H. G. Kang, H. O. Ku and J. H. Cho, "Effects of butylated hydroxyanisole on the development and functions of reproductive system in rats," *Toxicology*. vol. 208, no. 1, pp. 49-62. Mar. 2005.
- [34] R. A. Chavez-Santoscoy, M. A. Lazo-Vélez, S. O. Serna-Sáldivar and J. A. Gutiérrez-Uribe, "Delivery of flavonoids and saponins from black bean (Phaseolus vulgaris) seed coats incorporated into whole wheat bread," *International Journal of Molecular Sciences*, vol. 17, no. 1, pp. 1-14, Feb. 2016.
- [35] M. Ciz, P. Denev, M. Kratchanova, O. Vasicek, G. Ambrozova and A. Lojek, "Flavonoids inhibit the respiratory burst of neutrophils in mammals," *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, pp. 181-295, Apr. 2012.
- [36] D. McCann, A. Barrett, A. Cooper, D. Crumpler, L. Dalen, K. Grimshaw and E. Kitchin, "Food additives and hyperactive behaviour in 3-year-old and 8/9-year-old children in the community: a randomised, double-blinded, placebo-controlled trial," *Lancet*, vol. 370, no. 9598,

- pp. 1560-1567, Nov. 2007.
- [37] Y. F. Sasaki, S. Kawaguchi, A. Kamaya, M. Ohshita, K. Kabasawa, K. Iwama and K. Taniguchi, "The comet assay with 8 mouse organs: results with 39 currently used food additives," *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, vol. 519, no. 1-2, pp. 103-119, Aug. 2002.
- [38] J. Shipp and E. M. Abdel-Aal, "Food applications and physiological effects of

- anthocyanins as functional food ingredients," *The Open Food Science Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 7-22, Sep. 2010.
- [39] Y. Aguilera, L. Mojica, M. Rebollo-Hernanz, M. Berhow, E. G. Mejía and M. A. Martín-Cabrejas, "Black bean coats: New source of anthocyanins stabilized by b-cyclodextrin copigmentation in a sport beverage," *Food Chemistry*, vol. 212, no. 1, pp. 561-570, Dec. 2016.