

บทที่ 6

สรุปผลการวิจัย

การศึกษานี้ได้พัฒนาอาหารทางการแพทย์ชนิดแห้งแข็งจากถั่วเขียวโดยให้มีการกระจายพลังงานจาก โปรตีน ไขมัน และคาร์โบไฮเดรตเป็นร้อยละ 20 25 และ 55 ตามลำดับ เพื่อใช้เป็นอาหารว่างทางเดือกใหม่สำหรับผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดและ/หรือไขมันในเลือดในการเตรียมสูตรอาหารพบว่าการใช้แป้งที่เตรียมโดยนำถั่วเขียวดิบมาอบจะได้ผลิตภัณฑ์ที่มีกลิ่นถั่วคิบ จึงใช้แป้งที่เตรียมจากถั่วเขียนึ่งซึ่งจะได้ผลิตภัณฑ์ที่มีกลิ่นหอมแต่น่อร่วนและมีเกล็ดน้ำแข็งขนาดใหญ่ จึงนำมาปรับปรุงด้วยการปรับปรุงของสารต่อไปนี้แต่ละชนิดตามลำดับ คือ ผงเมือกแมงลักร้อยละ 0.10 0.20 0.40 และ 0.50 เจลตินร้อยละ 1.66 โพลีเด็กซ์โอลิสร้อยละ 2.0 4.0 6.0 และ 9.0 ปรับอัตราส่วนระหว่างแป้งถั่วเขียนึ่งกับนมผงพร่องน้ำเนยเป็น 5:10 เลเชตินร้อยละ 0.30 และ 0.50 และศึกษานิคของสารทดแทนไขมัน โดยปรับปริมาณโพลีเด็กซ์โอลิสและมอลโตเด็กซ์ตรินเป็นโพลีเด็กซ์โอลิสร้อยละ 6.0 มอลโตเด็กซ์ตรินร้อยละ 6.0 โพลีเด็กซ์โอลิสและมอลโตเด็กซ์ตรินร้อยละ 3.0 และ 3.0 พร้อมกับปรับอัตราส่วนระหว่างแป้งถั่วเขียนึ่งกับนมผงพร่องน้ำเนยเป็น 3.5:6.5 พบว่าสูตรที่มีลักษณะทางกายภาพที่ดี คือ สูตรที่เตรียมโดยใช้แป้งถั่วเขียนึ่ง 3.50 กรัม นมผงพร่องน้ำเนย 6.50 กรัม น้ำมันเมล็ดโคกอกทานตะวัน 1.40 กรัม ผงเมือกแมงลัก 0.20 กรัม โพลีเด็กซ์โอลิส 6.00 กรัม เลเชติน 0.50 กรัม เจลติน 1.66 กรัม แอสปานาเคน 1.00 กรัม เติมน้ำให้ครบ 100 มิลลิลิตร โซโนจีไนท์ ผ้าเชื้อโดยการพาสเจอร์ไซด์ที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที และปั่นเป็นไอศกรีมด้วยเครื่องทำไอศกรีม

ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีส่วนประกอบของอาหารได้แก่ ความชื้น โปรตีน ไขมัน เด้า คาร์โบไฮเดรต และไขอาหาร ร้อยละ 81.36 1.96 1.92 0.50 และ 14.05 ตามลำดับ สูตรอาหาร 100 กรัม (หนึ่งหน่วยบริโภค) ให้พลังงาน 81.32 กิโลแคลอรี่ โดยมีการกระจายพลังงานจาก โปรตีน ไขมัน และคาร์โบไฮเดรตเป็นร้อยละ 7.84 17.28 และ 56.20 ตามลำดับ จากการคำนวณหาปริมาณไขอาหารพบว่ามีปริมาณสูงถึงร้อยละ 6.25 และพัฒนาสูตรตำรับโดยเพิ่มปริมาณไขอาหารด้วยผงเมือกแมงลักร้อยละ 0.20 0.30 และ 0.40 ปรับปรุงรสชาติด้วยแอสปานาเคนร้อยละ 1.25 1.50 และ 1.75 และแต่งกลิ่นสังเคราะห์ชาเขียว นอคค่า และกาแฟ พนว่าผู้บริโภคพึงพอใจในผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณผงเมือกแมงลักร้อยละ 0.40 แอสปานาเคนร้อยละ 1.75 และแต่งกลิ่นนอคค่ามากที่สุด ผลิตภัณฑ์มีความเป็น

กรด-ค่าง เท่ากับ 6.75 และ อัตราเร็วในการละลาย เท่ากับ 2.83 มิลลิลิตรต่อ 30 นาทีที่อุณหภูมิ 28 องศาเซลเซียส

อาหารทางการแพทย์ที่ได้จากการศึกษานี้ใช้วัตถุคุณที่หาได้ง่ายในประเทศไทยใช้ถั่วเขียว และน้ำผึ้งร่องมันเนยเป็นแหล่งของโปรตีน ไขมัน คาร์โนไไซครต วิตามินและแร่ธาตุ มีผงเมือก แมงลักและโพลีเค็มช์โภสเป็นแหล่งของไขอาหาร ซึ่งจัดเป็นสูตรอาหารที่ปราศจากน้ำตาล มีไขมัน ต่ำ และมีเส้นใยอาหารในปริมาณสูง อีกทั้งยังมีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดีได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคเหมาะสมสำหรับเป็นอาหารว่างสำหรับผู้ป่วยเบาหวานหรือบุคคลทั่วไปที่ต้องการอาหารว่างที่มีไขมันต่ำ และเป็นทางเลือกใหม่ในการปรับพฤติกรรมการบริโภคอาหารของผู้ป่วยเบาหวาน โดยอาจปรับปรุงผลิตภัณฑ์ โดยการหาแหล่งของโปรตีนอื่นมาเสริมในสูตรอาหารทางการแพทย์ ปรับปรุงรสชาติด้วยการใช้สารให้ความหวานชนิดอื่นร่วมด้วย ปรับปรุงด้านการเก็บและการเตรียม วัตถุคุณ กระบวนการผลิต และสิ่งแวดล้อมในการผลิตและควรศึกษาอุณหภูมิและเวลาที่ใช้ในการทำให้ปราศจากเชื้อย่างเหมาะสม เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในระดับชุมชนหรือระดับอุตสาหกรรมต่อไป