



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

วิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์

Implementation of Startup Ingredients for Functional Food to  
Commercialization

ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย

วิมลวรรณ วัฒนวิจิตร

Wimonwan Wattanawichit

ปี 2564

## บทสรุปผู้บริหาร

การพัฒนาประเทศโดยการนำผลงานวิจัยไปประโยชน์มีความจำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าหลักที่มีการแข่งขันทั้งด้านการผลิตและการค้าสูงในภูมิภาคอาเซียน ทำให้ผู้ประกอบการผลิตทั้งด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ดังนั้นการวิจัยและพัฒนาเพื่อขยายผลและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการจะช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันและผลักดันให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันแนวโน้มความต้องการของตลาดเปลี่ยนแปลงไป ผู้บริโภคหันมาให้ความสำคัญกับสินค้าเพื่อสุขภาพ สินค้าอาหารปลอดภัย และ สินค้าเฉพาะกลุ่ม (Niche market) เพื่อการดูแลสุขภาพในเชิงป้องกันมากกว่าการรักษา โดยการเลือกบริโภคอาหารที่เป็นประโยชน์ สะดวกต่อการใช้งานและการบริโภค ที่สามารถเติมได้ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ ที่บริโภคเป็นประจำในแต่ละวัน ผลงานวิจัยจากพัฒนา startup ingredients ได้แก่

เอนแคปซูเลชันน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกสูง สำหรับใช้เป็นสารให้กลิ่นรสในผลิตภัณฑ์ น้ำผลไม้ส่วนใหญ่มีน้ำตาลหลายชนิดเป็นองค์ประกอบ น้ำตาลเป็นแหล่งที่ให้พลังงานและอาจเป็นพลังงานส่วนเกินที่สะสมไว้ในร่างกายจนส่งผลให้เกิดภาวะน้ำหนักเกิน เพิ่มความเสี่ยงของการเป็นโรคเบาหวานได้ น้ำตาลซูโครส กลูโคส และฟรุกโตสในน้ำผลไม้ไม่สามารถเปลี่ยนให้เป็นฟรุกโต-โอลิโกแซคคาไรด์ (FOS) ซึ่งเป็นสารพรีไบโอติก ที่ไม่ถูกย่อยและไม่ถูกดูดซึมในกระเพาะอาหารและลำไส้เล็ก แต่แบคทีเรียบางกลุ่มที่อาศัยอยู่ลำไส้ใหญ่สามารถใช้สารอาหารเหล่านั้นเพื่อการเจริญเติบโตและมีผลต่อการส่งเสริมสุขภาพให้ดีขึ้นและลดโอกาสในการเกิดมะเร็งลำไส้

เอนแคปซูเลชันสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากธรรมชาติ เพื่อทดแทนยารักษาโรคเบาหวานที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสังเคราะห์ซึ่งส่งผลในเชิงลบต่อดับและระบบทางเดินอาหาร โดยสารสกัดจากธรรมชาติที่เป็นสารกลุ่มฟลาโวนอยด์ เช่น เควอซิทิน แอนโธไซยานิน และเคอร์คูมิน สามารถยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสได้

ผลิตภัณฑ์เนยมะม่วง เป็นไขมันจากพืชที่มีช่วงอุณหภูมิหลอมละลายใกล้เคียงกับอุณหภูมิร่างกาย รวมทั้งมีคุณสมบัติที่ทำให้ผิวหนังนุ่มนวล ชุ่มชื้น และฟื้นฟูสุขภาพผิว สามารถใช้ทดแทน ไขมันจากเมล็ดพืชและเมล็ดโกโก้ ซึ่งเป็นไขมันจากพืชที่มีราคาแพง และไม่สามารถผลิตได้เองในประเทศ นอกจากนี้ไขมันจากเนื้อเนยเมล็ดมะม่วงยังมีสารประกอบฟีนอลิกที่มีผลให้ผิวขาวขึ้น ป้องกันแสงแดด และลดริ้วรอยที่เกิดขึ้น ไขมันที่สกัดได้จากเมล็ดมะม่วงเป็นส่วนที่เหลือทิ้งจากกระบวนการผลิต โดยทั่วไปผลมะม่วง 100 กิโลกรัม จะมีส่วนของเมล็ดถึง 15 กิโลกรัม เป็นการเพิ่มมูลค่าและลดส่วนเหลือทิ้งให้กับอุตสาหกรรมการแปรรูป

ผลิตภัณฑ์ startup ingredients ข้างต้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์อาหารต่างๆ เพื่อการดูแลสุขภาพ และการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ โดยโครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์จึงมีวัตถุประสงค์ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และขยายผลการใช้ Startup ingredients ให้กับผู้ประกอบการอาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่การนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ โดยการจัดอบรมเทคโนโลยีการผลิต Startup ingredients สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และทดลองผลิตแบบขยายสเกลร่วมกับผู้ประกอบการหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งร่วมพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพให้ที่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

การผลิตเอนแคปซูเลชันสารให้กลิ่นรสจากน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง ได้จัดหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้เข้าอบรมซึ่งเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตน้ำผลไม้ หรือผู้สนใจการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 20 คน และผู้อบรมสามารถผลิตที่ บริษัทปัจจัยชีวี จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70.45 องศาบริกส์ เป็นไปตาม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช มีค่า pH 4.45 มีปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคส และฟรุคโตส เป็นร้อยละ 12.53 7.26 และ 5.12 ตามลำดับ มีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 ปริมาณจุลินทรีย์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช และการทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคทั่วไปให้การยอมรับผลิตภัณฑ์ในทุกคุณลักษณะในระดับ ชอบมาก และผลิตภัณฑ์ผงน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกสูงที่มีลักษณะเป็นผงสีเหลืองอ่อน มีปริมาณความชื้นต่ำ ปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคสและฟรุคโตส เป็นร้อยละ 21.6 12.1 และ 8.55 ตามลำดับ และมีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเป็นร้อยละ 32.77

การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโตสวีธีเอนแคปซูลชั้นสูงเชิงพาณิชย์ ได้ดำเนินการจัดอบรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มวิสาหกิจการเกษตร ศรีสะเกษแฟร์เทรด จำนวน 40 คน ณ ไร่สุขสมาน ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยี พบว่า ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทฤษฎีและขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโตสวีธีเอนแคปซูลชั้นสูง และมีสถานที่ผลิตเอนแคปซูลเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสเพื่อจำหน่ายในระดับเชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในระดับโรงงานมีความใกล้เคียงกับผลิตภัณฑ์ต้นแบบในระดับห้องปฏิบัติการ โดยผลิตภัณฑ์แคปซูลเอนแคปซูลเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสกัดหอมแดง 1 แคปซูลมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัมกรัม มีปริมาณคอซิตินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนักตัวอย่าง มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-ไกลูโคซิเดสในหลอดทดลองได้เฉลี่ยร้อยละ 39.2 มีต้นทุนการผลิตเม็ดละ 0.375 บาท หากบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด จะมีต้นทุนการผลิตขวดละ 37.5 บาท

ผลิตภัณฑ์เนยมะม่วงเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด โดยเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นที่สกัดได้ด้วยวิธีซอกท์เล็ทและใช้ปิโตรเลียมอีเธอร์เป็นตัวทำละลายมีคุณสมบัติทางเครื่องสำอางในด้านต่าง ๆ ที่ดี ได้แก่ ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูโรนิเดส และยังมีคุณสมบัติในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตสและคอลลาจีเนส เมื่อประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นเป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ทาผิวที่ปริมาณร้อยละ 1.0-3.0 โดยน้ำหนัก พบว่ามีค่าความเป็นกรด-ด่างเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคือง การทดลองผลิตในระดับขยายขนาด พบว่าโลชั่นที่ผลิตในระดับขยายขนาดจะมีค่าแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาค รวมถึงค่าความแน่นเนื้อ (firmness) การเกาะตัวกัน (cohesiveness) ความคงตัว (consistency) และค่าดัชนีความหนืด (index of viscosity) สูงกว่าโลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ

การถ่ายทอดองค์ความรู้ตามโครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์เป็นเพียงส่วนหนึ่งในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการภาคการผลิตทั้งด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตหรือปรับปรุงกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ควรมีการพัฒนาแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การจัดทำองค์ความรู้ การดำเนินงานพัฒนาและผลิตงานวิจัยหรือผลิตภัณฑ์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีให้มีศักยภาพสูงขึ้นได้

## บทคัดย่อ

โครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์ ดำเนินการในปี 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ และเทคโนโลยีการผลิต Startup ingredients และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปพัฒนาศักยภาพของกลุ่มหรือธุรกิจทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรได้ โดยมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังนี้

การผลิตเอนแคปซูเลทสารให้กลิ่นรสจากน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง ได้จัดหลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับผู้เข้าอบรมซึ่งเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตน้ำผลไม้ หรือผู้สนใจการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ ณ ไร่สุขสยาม จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 20 คน และสามารถผลิตที่ บริษัทปัจจัยซีวี จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ พบว่าผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70.45 องศาบริกส์ เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช มีค่า pH 4.45 มีปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคส และฟรุกโตส เป็นร้อยละ 12.53 7.26 และ 5.12 ตามลำดับ มีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 ปริมาณจุลินทรีย์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช และการทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคทั่วไปให้การยอมรับผลิตภัณฑ์ในทุกคุณลักษณะในระดับ ชอบมาก และผลิตภัณฑ์น้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงที่มีลักษณะเป็นผงสีเหลืองอ่อน มีปริมาณความชื้นต่ำ ปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคสและฟรุกโตส เป็นร้อยละ 21.6 12.1 และ 8.55 ตามลำดับ และมีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเป็นร้อยละ 32.77

การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดสวีเอนแคปซูเลชันสู่เชิงพาณิชย์ ได้ดำเนินการจัดอบรมให้กับกลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มวิสาหกิจกิจการเกษตร ศรีสะเกษแฟร์เทรด จำนวน 40 คน ณ ไร่สุขสยาม ตำบลทะวาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยี พบว่า ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทฤษฎีและขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดสวีเอนแคปซูเลชัน และมีสถานที่ผลิตเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสเพื่อจำหน่ายในระดับเชิงพาณิชย์ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในระดับโรงงานมีความใกล้เคียงกับผลิตภัณฑ์ต้นแบบในระดับห้องปฏิบัติการ โดยผลิตภัณฑ์แคปซูลเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสกัดหอมแดง 1 แคปซูลมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัมกรัม มีปริมาณเคอซิตินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนักตัวอย่าง มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสในหลอดทดลองได้เฉลี่ยร้อยละ 39.2 มีต้นทุนการผลิตเม็ดละ 0.375 บาท หากบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด จะมีต้นทุนการผลิตขวดละ 37.5 บาท

ผลิตภัณฑ์เนยมะม่วงเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นและการประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวกับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด โดยพบว่า เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นมีความสามารถยับยั้งเอนไซม์ไฮยาลูโรนิเดส กิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตส และเอนไซม์คอลลาจีเนสที่เป็นสาเหตุของริ้วรอยและความเหี่ยวแห้งได้ การประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวในปริมาณร้อยละ 1 -3 จะได้ผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ได้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคืองกับผิวหนัง โดยผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ได้จากการขยายสเกลการผลิตจะมีค่าสี ค่าความเป็นกรด-ด่าง และแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาคแตกต่างจากโลชั่นที่ผลิตในห้องปฏิบัติการอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีค่าแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาคสูงกว่า และมีความแน่นเนื้อ การเกาะตัว ความคงตัวและดัชนีความหนืดสูงกว่าโลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ แต่ผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสกับผู้บริโภคจำนวน 20 คนด้วย 7-point hedonic scale ในด้านความพึงพอใจทั้งด้านสี ความเรียบเนียน ความหนืดของโลชั่น การดูดซึม ความชุ่มชื้นของผิวหลังทา ความรู้สึกหลังทา และการยอมรับโดยรวมของ

ผลิตภัณฑ์โลชั่น พบว่าไม่มีความแตกต่างกันระหว่างโลชั่นที่ผลิตได้ในระดับขยายขนาดและโลชั่นที่ผลิตได้ในห้องปฏิบัติการ

กรมวิชาการเกษตร

## Abstract

Implementation of Startup Ingredients for Functional Food to Commercialization was performed in 2021. The objective of this project was to transfer knowledge and start-up ingredient technology for develop potential of agro-industry to farmer and entrepreneurs. Technology transferring of startup ingredient are as follow.

The flavoring agent from high pre-biotics concentrated fruit juice was set up training course at Rai Suksaman in Sisaket Province with 20 participants. The participants were farmer or fruit juice producer or people who interested on healthy food products. The results showed that high pre-biotics pineapple syrup has total soluble solid was 70.45-degree Brix and microbial content were conforming to Thai community product standard 1500/2561 syrup. The sugar, sucrose glucose fructose and fructan content of high pre-biotics pineapple syrup were 12.53, 7.26, 5.12 and 20.98 respectively. The consumer acceptance evaluation results shown that high pre-biotics pineapple syrup was accepted from general consumer with overall acceptance in very like level. In addition, the sugar, sucrose glucose fructose and fructan content of high pre-biotics pineapple powder were 21.6, 12.1, 8.55 and 32.77 respectively and low moisture content at 2.67 %.

The encapsulated  $\alpha$ -Glucosidase Inhibitor Production training course was conducted at Suksaman farm, Latay, Kanthararom, Sisaket province. The target group was the community enterprises, Sisaket fair trade, in Sisaket province for 40 participants. The results showed that the participants could gain knowledges and the best practice when producing encapsulated  $\alpha$ -Glucosidase Inhibitors and there was the Original Equipment Manufacturer (OEM) for producing the products on a commercial scale. The product from OEM had the same qualities compared to producing in the laboratory. Encapsulated  $\alpha$ -Glucosidase Inhibitors 1 capsule had 500 mg, 31.85 % of quercetin, and there was 39.2 % inhibition. The cost of production was 0.375 Baht per 1 capsule and the cost of 100 capsule per bottle was 37.5 Baht.

The Mango butter production and the application in cosmetic product was transferred technology to Bell NN Brilliant Co., Ltd. and scale up production test at Idea Square Laboratories Co.,Ltd. The result found that Mango butter cv. 'Kaewkamin' have ability of hyaluronidase inhibition and inhibit the activity of elastase and collagenase that caused wrinkles and fine lines. When mango butter cv. 'Kaewkamin' was applied as an emollient ingredient in body lotion at 1.0 -3.0 % by weight, it was found that the laboratory produced lotion would have pH between 7.38-7.42, which met the requirement of TIS 478-2555 standards "Skin care products" and non-allergy and irritation to human skin. The properties of body lotion from scale up test were significantly different from the laboratory produced lotion. Additionally, the commercialized produced lotion also had the better texture profile in term of firmness, cohesion, consistency and index of viscosity. But the results of sensory evaluation by 7-point hedonic scale from 20 panelists in terms of color, satisfaction, smoothness, viscosity, absorption, skin moisture, post-application feeling and overall acceptance of lotion was not different between the commercialized lotion and laboratory produced lotion.

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์นี้ สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี ด้วยความร่วมมือ และการสนับสนุนช่วยเหลือ พร้อมทั้งให้คำปรึกษาจากข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานภายในกรมวิชาการเกษตร ตลอดจนหน่วยงานภายนอก ที่อนุเคราะห์วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ และสถานที่ในการปฏิบัติงาน ดังรายนามต่อไปนี้

ผอ. กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร (กวป.)

ผอ. สุปรียา ศุขเกษม ผอ. กลุ่มบริหารโครงการวิจัย กวป.

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์ทางสถิติงานวิจัยเกษตร

กองแผนงานและวิชาการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

วิสาหกิจชุมชนเกษตรแฟร์เทรดศรีสะเกษ

ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ กวป. ทุกท่าน

ซึ่งประโยชน์และการพัฒนาที่จะเกิดขึ้นจากงานวิจัยฉบับนี้ คณะผู้วิจัยขอมอบแต่ทุกท่าน และขอขอบคุณ  
ไว้ ณ โอกาสนี้

คณะผู้วิจัย

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร.....	1
บทคัดย่อ.....	3
Abstract .....	5
กิตติกรรมประกาศ .....	6
สารบัญ .....	7
สารบัญภาพ .....	8
สารบัญตาราง .....	9
บทที่ 1 บทนำ.....	10
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน.....	16
บทที่ 3 ผลการศึกษา.....	21
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล .....	40
เอกสารอ้างอิง.....	41



## สารบัญภาพ

	หน้า
Figure 1 Workshop on High pre-biotics pineapple juice and encapsulation processing.....	21
Figure 2 high pre-biotics pineapple syrup.....	22
Figure 3 high prebiotic pineapple powder.....	22
Figure 4 Training course of how to produce supplements from shallots.....	27
Figure 5 The participants visited the Original Equipment Manufacturer for producing the products on a commercial scale.....	28

กรมวิชาการเกษตร

## สารบัญตาราง

	หน้า
Table 1 Formulation of body lotion with the varied concentration of mango butter.....	19
Table 2 Chemical Properties, approximate chemical composition, and sugar content of 100 g of concentrated pineapple juice, high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics pineapple powder.....	23
Table 3 Microbial properties of high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics Pineapple powder.....	23
Table 4 The contaminants in high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics Pineapple powder.....	24
Table 5 Sensory score of high prebiotics pineapple syrup.....	24
Table 6 The inhibition activity on hyaluronidase, elastase and collagenase of mango butter cultivar 'Keawkamin' .....	30
Table 7 Color score, pH and Zeta potential of body lotion containing mango seed fat and control formula .....	31
Table 8 Texture profile analysis of body lotion containing mango butter cv. 'Kaewkamin, and the control formula on firmness, consistency, cohesiveness and index of viscosity .....	32
Table 9 Color score, pH and Zeta potential of body lotion containing mango butter cv. 'Keawkamin' produced in lab and commercialized scale .....	33
Table 10 Texture profile analysis of body lotion containing mango butter cv. 'Keawkamin' produced in lab and commercialized scale.....	33
Table 11 Microbial analysis of body lotion containing mango butter cv. 'Keaekamin' produced in lab and commercialized scale following the standard of Tis 478 -2555 .....	34
Table 12 Sensory evaluation of lab-scale and commercialize-scale of mango seed fat body lotion by 7-point hedonic scale.....	34

## บทที่ 1 บทนำ

### 1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

#### วิสัยทัศน์

กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### พันธกิจ

1. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร สู่กลุ่มเป้าหมาย
2. กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตภัณฑ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าการเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
3. อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช แมลง และจุลินทรีย์
4. กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

### 2. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

เพื่อบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุก  
ระดับและทุกมิติ

- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสาร  
ภาษาอังกฤษ

และภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม

- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและ  
สังคม เพิ่มโอกาส

ให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ

- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของ  
ประชาชนให้เป็นมิตร

ต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

3. วงเงินงบประมาณกองทุน ววน. ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และโปรตรระบุแผนงาน/  
โครงการให้สอดคล้องกับโปรแกรมของแผน ววน.

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
โปรแกรม 7 โจทย์ท้าทายด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และการเกษตร 6. แผนงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อสุขภาพ แผนงานย่อยที่ 2 วิจัยและพัฒนาการขยายผลผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพเชิงพาณิชย์ โครงการที่ 2 วิจัยและพัฒนาการขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredients เชิงพาณิชย์	727,600

4. รายละเอียดโครงการ

**ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล**

การพัฒนาประเทศโดยการนำผลงานวิจัยไปประโยชน์มีความจำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นสินค้าหลักที่มีการแข่งขันทั้งด้านการผลิตและการค้าสูงในภูมิภาคอาเซียน ทำให้ผู้ประกอบการผลิตทั้งด้านอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม ดังนั้นการวิจัยและพัฒนาเพื่อขยายผลและถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการจะช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันและผลักดันให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันแนวโน้มความต้องการของตลาดเปลี่ยนแปลงไป ผู้บริโภคหันมาให้ความสำคัญกับสินค้าเพื่อสุขภาพ สินค้าอาหารปลอดภัย และ สินค้าเฉพาะกลุ่ม (Niche market) เพื่อการดูแลสุขภาพในเชิงป้องกันมากกว่าการรักษา โดยการเลือกบริโภคอาหารที่เป็นประโยชน์ สะดวกต่อการใช้งานและการบริโภค ที่สามารถเติมได้ในอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ ที่บริโภคเป็นประจำในแต่ละวัน ผลงานวิจัยจากพัฒนา startup ingredients สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์อาหารต่างๆ เพื่อการดูแลสุขภาพ และการผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ รวมทั้งได้นำเทคนิคแอนแคปซูลชั้นมาประยุกต์ใช้เพื่อคงคุณภาพ และคุณค่าของสารสำคัญต่างๆ ดังนี้

**แอนแคปซูลผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกสูง**

พรีไบโอติกส์ (Prebiotics) เป็นอาหารของจุลินทรีย์โพรไบโอติกหรือจุลินทรีย์ขนาดเล็กชนิดดีที่ช่วยในการทำงานของระบบทางเดินอาหารและระบบต่าง ๆ ของร่างกาย หากร่างกายมีจุลินทรีย์ชนิดดีในปริมาณที่เหมาะสม จะช่วยผลิตสารต่อต้านหรือกำจัดเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคได้ จึงช่วยทำให้เกิดความสมดุลทั้งระบบของร่างกาย พรีไบโอติกส์เป็นสารอาหารที่ร่างกายไม่สามารถย่อยและดูดซึมได้ แต่จะถูกย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ชนิดโพรไบโอติกส์ ทำให้กระตุ้นการเจริญเติบโตและการทำงานของโพรไบโอติกส์ หากรับประทานอาหารที่มีพรีไบโอติกส์สูง จะช่วยให้จุลินทรีย์โพรไบโอติกส์ทำงานได้ดีขึ้น เมื่อจุลินทรีย์ตัวดีทำงานได้ดีทำให้ร่างกายเกิดสุขภาพที่ดี สารอาหารที่จัดเป็นพรีไบโอติกส์ ได้แก่

- น้ำตาลแอลกอฮอล์ (sugar alcohol) ซึ่งเป็นสารให้ความหวานแทนน้ำตาล เช่น maltitol, sorbitol
- โอลิโกแซ็กคาไรด์ (oligosaccharide) เป็นคาร์โบไฮเดรตสายสั้น
- แป้งต้านทานการย่อย (Resistant starch) เป็น polysaccharide ซึ่งจะไม่ถูกดูดซับในลำไส้เล็ก
- พอลิแซ็กคาไรด์ที่ไม่ใช่สตาร์ช (Non-starch polysaccharides, NSP) เป็นสารที่ได้รับจากพืช เช่น pectin, cellulose, hemicellulose, guar gum, gum arabic, beta glucan
- อินูลิน (inulin) เป็นสาร polysaccharides ที่พืชเก็บสะสมไว้เป็นอาหาร พบในพืชมากกว่า 36,000 ชนิด เช่น Chicory root เห็ด หัวหอม หัวกระเทียม กล้วย เป็นต้น

- Mucin glycoproteins ถูกสร้างโดย goblet cells ที่อยู่ในเยื่อผิวลำไส้และเป็นสารตั้งต้นหลักสำหรับ การหมักในลำไส้

- Related mucopolysaccharides ตัวอย่างเช่น chondroitin sulphate, heparin, pancreatic และ bacterial secretions ซึ่งสารเหล่านี้เป็นสารที่มีไว้สำหรับจุลินทรีย์ในลำไส้

- Protein และ peptides สารเหล่านี้สร้างขึ้นในอาหาร สร้างโดยการหลั่งของตับอ่อนหรือสร้างโดย แบคทีเรีย แต่จะมีปริมาณน้อยกว่าพวกคาร์โบไฮเดรต (พิมพ์เพ็ญ และ นิธิยา, มปป.)

ฟรุคโต-โอลิโกแซ็กคาไรด์ (fructo-oligosaccharide ; FOS) และอินูลิน (inulin) เป็นสารให้ความหวาน แทนน้ำตาล ที่มีโครงสร้างเป็น โอลิโก และพอลิแซ็กคาไรด์ ของฟรุคโตส ซึ่งมี degree of polymerization (DP) ที่แตกต่างกันรวมเรียกว่า fructan สารที่มีค่า DP อยู่ระหว่าง 2-9 เรียก Fructo-oligosaccharide (FOS) หรือ oligofructose ส่วนที่มีค่า DP มากกว่า 10 เรียก inulin (Muir *et al.*, 2007) สารทั้งสองชนิดนี้สามารถช่วย ส่งเสริมการทำงานของจุลินทรีย์ในลำไส้ที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายในด้านต่าง ๆ เช่น ยับยั้งการเจริญเติบโตของ จุลินทรีย์ให้โทษในลำไส้ (Roberfroid *et al.*, 1998) ป้องกันอาการท้องผูก (Nyman, 2002) เพิ่มอัตราการดูดซึม แคลเซียม (Abrams *et al.*, 2005) ช่วยให้ระบบลำไส้ทำงานได้เป็นปกติ (Kleessen and Blaut, 2005) และช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็งลำไส้อีกด้วย (Van Loo *et al.*, 2005) FOS และอินูลิน พบได้ในพืชเช่น แก่น ตะวัน มีปริมาณ Inulin อยู่ถึงร้อยละ 14-19 จึงได้รับความสนใจสูงในการนำไปสกัดเพื่อผลิต Inulin ซึ่งใช้เป็น ส่วนประกอบเพื่อส่งเสริมคุณประโยชน์ของอาหารต่อร่างกาย (functional food) (Lingyun *et al.*, 2007) และ หอมหัวใหญ่เป็นพืชผักชนิดหนึ่งที่มีปริมาณ FOS 11 – 14 mg/g FW (Benkeblia *et al.*, 2005) นอกจากนี้ยังสามารถสังเคราะห์ด้วยเอนไซม์โดยใช้ Hydrolases และ/หรือ Glycosyl transferases โดย FOS ที่มีโครงสร้าง แบบ 1F(1- $\beta$ -fructofuranosyl)n-sucrose ที่มีจำนวน n = 1-3 ซึ่งได้แก่ 1-kestose (GF2), nystose (GF3) และ fructofuranosyl nystose (GF4) สามารถสังเคราะห์โดยการหมักน้ำตาลซูโครสความเข้มข้นเริ่มต้นร้อยละ 40 กับเอนไซม์  $\beta$ -fructofuranosidase ด้วย glucose oxidase ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส pH 5.5 อัตราการ ให้อากาศ 1 vvm และอัตราการกวน 550 รอบต่อนาที เป็นเวลา 32 ชั่วโมง (Sirisansaneeyakul *et al.*, 2000)

การแปรรูปผลไม้เป็นน้ำผลไม้เข้มข้นได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก และนิยมใช้เป็นวัตถุดิบหรือสารให้ กลิ่นในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มต่างๆ เนื่องจากช่วยลดพื้นที่และพลังงานในการขนส่ง อีกทั้งสามารถเก็บ รักษาไว้ได้นานกว่าน้ำผลไม้พร้อมดื่มเนื่องจากการทำให้เข้มข้นทำให้ค่า water activity ของน้ำผลไม้ลดลง ป้องกันการเจริญของจุลินทรีย์ที่ทำให้น้ำผลไม้เสื่อมเสีย รวมทั้งจุลินทรีย์ก่อโรค การทำให้น้ำผลไม้เข้มข้น (พิมพ์ เพ็ญ และ นิธิยา, มปป.) สามารถทำได้โดยใช้กระบวนการระเหยน้ำโดยใช้เครื่องระเหย (evaporator) ประเภทต่างๆ หรือวิธีแยกน้ำออกแบบด้วยวิธีการต่างๆ จะได้น้ำผลไม้เข้มข้นที่มีปริมาณน้ำตาลซูโครสสูง เป็นแหล่งที่ให้พลังงาน และอาจเป็นพลังงานส่วนเกินที่สะสมไว้ในร่างกายจนส่งผลให้เกิดภาวะน้ำหนักเกิน ซึ่งเป็นปัจจัยที่อาจเพิ่มความ เสี่ยงของการเป็นโรคเบาหวานได้ ดังนั้นจึงควรเปลี่ยนน้ำตาลซูโครสในน้ำผลไม้เข้มข้นให้เป็น FOS เป็นน้ำตาลที่ พบในธรรมชาติ และฟรีโบโอติกที่ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ให้โทษในลำไส้ ทั้งนี้ผลไม้ไทยหลายชนิดมีรส หวานและมีน้ำตาลเป็นองค์ประกอบสูง ซึ่งจะเป็นสับสเตรตให้กับเอนไซม์ glucose oxidase ในการผลิต FOS ได้ โดย FOS ที่ผลิตได้จะช่วยลดความเสี่ยงจากการป่วยเป็นโรคมะเร็งลำไส้ ซึ่งเป็นโรคที่เป็นปัญหาทางด้านสุขภาพที่ สำคัญของประเทศในปัจจุบัน และยังเป็นการแก้ปัญหาผลิตผลเกษตรราคาตกต่ำได้อีกด้วย

นอกจากนี้หลังจากได้น้ำผลไม้เข้มข้นฟรีโบโอติกส์สูงแล้ว ก็นำมาเอนแคปซูลเลชันซึ่งเป็นกระบวนการที่ สารหรือส่วนผสมของสารถูกเคลือบด้วยสารอีกชนิดหนึ่งเพื่อป้องกันการทำปฏิกิริยากับส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ อาหาร และปกป้องสารจากแสงและปฏิกิริยาออกซิเดชัน หรือควบคุมการปลดปล่อยสารในผลิตภัณฑ์อาหาร (Madene *et al.*, 2006)

## เอนแคปซูลเภสัชยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากธรรมชาติ

เบาหวานเป็นโรคที่เกิดจากความผิดปกติของการหลั่งฮอร์โมนอินซูลิน ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำตาลในเลือดสูง (Deutschlander *et al.*, 2009) ปัจจุบันจำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วโดยคาดว่าน่าจะเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนถึง 529 ล้านคนในปีค.ศ. 2035 (Guariguata *et al.*, 2014) ทำให้องค์การอนามัยโลก (WHO) ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว เนื่องจากผู้ป่วยเบาหวานจะเพิ่มปัจจัยเสี่ยงนำไปสู่ภาวะโรคแทรกซ้อนที่รุนแรงขึ้น เช่น โรคหัวใจ ภาวะไตวาย และเบาหวานขึ้นจอตา เป็นต้น (Pantidos *et al.*, 2014) วิธีการรักษาผู้ป่วยเบาหวานนั้น โดยทั่วไปใช้วิธีการควบคุมอาหารและออกกำลังกายร่วมกับการฉีดอินซูลิน ในรายที่เป็นมากแพทย์จะให้การรักษาโดยการให้รับประทานยาที่มีกลไกการออกฤทธิ์ในการลดหรือป้องกันการดูดซึมของน้ำตาลกลูโคส เช่น อะคาร์โบส ไมกลิทอล และวากลิโบส เป็นต้น โดยจะออกฤทธิ์ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่มีบทบาทสำคัญในการเร่งปฏิกิริยาไฮโดรไลซิสของแป้งได้เป็นน้ำตาลกลูโคส ทำให้การดูดซึมน้ำตาลกลูโคสจากลำไส้เล็กเข้าสู่กระแสเลือดลดลง ลดภาวะการมีน้ำตาลในเลือดสูงแต่ในการรักษาโดยใช้ยาในกลุ่มนี้ติดต่อกันเป็นเวลานานทำให้เกิดผลข้างเคียงต่อผู้ป่วย เช่น ภาวะตับเป็นพิษและเกิดอาการไม่พึงประสงค์ในระบบทางเดินอาหาร เช่น ท้องอืด ท้องเฟ้อ ท้องเสียและคลื่นไส้ อีกทั้งผู้ป่วยเบาหวานโดยเฉพาะเบาหวานชนิดที่ 2 นั้นต้องใช้ระยะเวลารักษานานและจำเป็นต้องใช้ยาร่วมกันหลายชนิดในการรักษา (Gerich *et al.*, 2001) ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ต้องมีการค้นหาตัวยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากธรรมชาติชนิดใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาและลดอาการข้างเคียงที่ไม่พึงประสงค์ต่อร่างกาย

หอมแดง หรือ *Allium ascalonicum* เป็นพืชในวงศ์ Amaryllidaceae มีการเพาะปลูกมากในแถบเอเชีย หอมแดงมีประวัติการใช้มายาวนาน ไม่ว่าจะเป็นส่วนประกอบของอาหารประจำวัน ใช้เป็นสมุนไพรทั้งในตำรับยาแผนโบราณ ตำรายาไทย ตำรับสมุนไพรล้านนา และยังมีอยู่ในบัญชียาจากสมุนไพร โดยมีรายงานการนำส่วนต่าง ๆ ของหอมแดงมาใช้ เช่น ส่วนหัว ส่วนใบ เมล็ด โดยใช้เป็นยาขับลม แก้ปวดท้อง แก้หวัด คัดจมูก หรือฆ่าเชื้อ จากการวิเคราะห์ทางเคมี พบว่า หอมแดงมีส่วนประกอบของสารระเหยกลุ่มกำมะถัน (Brewer, 2011) สารกลุ่มซาโปนิน (Brewer, 2011 and Kang *et al.*, 2007) และสารกลุ่มฟลาโวนอยด์ ในความเข้มข้นสูง โดยหนึ่งในสารกลุ่มฟลาโวนอยด์ที่พบเยอะในหอมแดงคือ เคอร์ซีติน (Poblocka-Olech *et al.*, 2016) ปัจจุบันมีงานวิจัยที่มีการใช้สารกลุ่มฟลาโวนอยด์ต่อการลดระดับน้ำตาลในเลือดทั้งในมนุษย์และสัตว์ทดลอง ผลจากงานวิจัยชี้ให้เห็นว่า สารกลุ่มนี้สามารถลดระดับน้ำตาลในเลือดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และไม่มีผลข้างเคียง (Ahmed *et al.*, 2010) การสกัดฟลาโวนอยด์จากพืชที่มีสารกลุ่มนี้จึงเป็นทางเลือกในการนำมาใช้เพื่อรักษาและป้องกันโรคเบาหวานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ปัญหาสำคัญของการนำสารสกัดฟลาโวนอยด์มาใช้คือ ความไม่คงตัวของสาร เสื่อมสลายได้ง่ายเมื่อสัมผัสกับอากาศ แสงแดด หรือความร้อน ทำให้ประสบกับปัญหาในการนำมาใช้งานจริง ปัญหาเหล่านี้สามารถแก้ไขได้ โดยแนวทางหนึ่ง คือ การใช้เทคโนโลยีไมโครเอนแคปซูลชัน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีห่อหุ้มสารสกัด หรือสารออกฤทธิ์ด้วยพอลิเมอร์ชั้นบาง ๆ ลักษณะเป็นแคปซูลขนาดเล็ก ซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 1-1,000 ไมครอน ช่วยให้สารสกัดหรือสารออกฤทธิ์ต่าง ๆ มีความเสถียรเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ในกระบวนการผลิต รวมทั้งช่วยควบคุมให้สารมีการปลดปล่อยในบริเวณที่ต้องการและช่วงเวลาที่เหมาะสม อีกทั้งยังช่วยลดความเสี่ยงในการใช้สารสกัดด้วย โดยทั่วไปการเอนแคปซูลประกอบด้วย 2 ขั้นตอน โดยขั้นแรกคือ การทำให้เกิดอิมัลชันของสารแกนกลางและสารเคลือบโดยสารเคลือบที่ใช้ได้แก่ พอลิแซ็กคาไรด์ หรือโปรตีน ขั้นตอนที่สอง เป็นการอบแห้งหรือทำให้อิมัลชันเย็นตัวลง โดยชนิดของไมโครแคปซูลที่ผลิตโดยเทคนิคเอนแคปซูลชันมีด้วยกัน 3 ชนิด คือ 1) Single core 2) Multi-core หรือ matrix encapsulation 3) Multi-wall (Nooshin, 2014)

## ผลิตภัณฑ์เนยมะม่วง

มะม่วง (*Mangifera indica* L.) เป็นผลไม้ที่มีการบริโภคมากที่สุดในโลกเป็นอันดับ 5 รองจาก ส้ม กล้วย องุ่น และแอปเปิ้ล การผลิตมะม่วงส่วนใหญ่จะอยู่ในทวีปเอเชีย ซึ่งมีสัดส่วนการผลิตมากกว่าร้อยละ 75 ของการผลิตทั่วโลก ผู้ผลิตมะม่วงรายใหญ่ที่สุดคือประเทศอินเดียซึ่งมีผลผลิตมะม่วงสูงถึงร้อยละ 42 ของปริมาณมะม่วงที่ผลิตได้ทั่วโลก รองลงมาคือประเทศจีน ไทย อินโดนีเซีย และเม็กซิโก (Fernandez-Stark *et al.*, 2017) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2561 รายงานว่า พื้นที่ปลูกมะม่วงของประเทศไทยมีจำนวนรวมทั้งสิ้น 1.97 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 3.12 ล้านตัน (ทวิ, 2563) โดยผลผลิตมะม่วงกว่าร้อยละ 90 ใช้เพื่อการบริโภคในประเทศใน 3 รูปแบบด้วยกัน คือ เพื่อการบริโภคสด เพื่อการบริโภคผลสุก และเพื่อการใช้เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรมแปรรูป ซึ่งโรงงานแปรรูปมะม่วงทั่วประเทศมีมากกว่า 30 แห่ง ทุกแห่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่ผลิตผลิตภัณฑ์จากเนื้อมะม่วงทั้งสิ้นโดยเฉพาะมะม่วงแก้วขมิ้นที่ใช้ในการแปรรูปเป็นมะม่วงกวน มะม่วงตอง และมะม่วงเชื่อมอบแห้ง ส่วนเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปมะม่วงมีสูงถึงร้อยละ 40-50 ของวัตถุดิบมะม่วงที่เข้าสู่กระบวนการแปรรูป ในจำนวนดังกล่าวเป็นเมล็ดมะม่วงถึงร้อยละ 20-60 ส่งผลให้เกิดขยะเหลือทิ้งเป็นจำนวนมากและก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

เมล็ดมะม่วงจากพันธุ์ต่าง ๆ มีปริมาณถึงร้อยละ 9 ถึง 23 ของน้ำหนักผล (Palaniswamy *et al.*, 1974) โดยจะมีส่วนที่เป็นเนื้อในเมล็ดมะม่วงอยู่ถึงร้อยละ 45-75 ของเมล็ดมะม่วงทั้งหมด เนื้อในของเมล็ดมะม่วงจะมีไขมันเป็นองค์ประกอบร้อยละ 7-12 (Gunstone, 2006) ไขมันที่สกัดได้จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงมีความสามารถในการเป็นสารที่มีคุณสมบัติเป็น emollient และ moisturizing ในเครื่องสำอางบำรุงผิว นอกจากนี้ยังพบว่าสารที่สaponify ไม่ได้ในไขมันจากเนื้อในเมล็ดมะม่วงมีความสามารถในการป้องกันยูวีจากแสงแดด และยังมีรายงานการพบสารสำคัญอื่น ๆ ที่มีคุณสมบัติทางเครื่องสำอาง เช่น tocopherol, phytosterol และ triterpene ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์สำคัญที่ใช้เป็นส่วนผสมในเครื่องสำอาง (Bhattacharya and Sukla, 2002) นอกจากนี้ยังมีรายงานการค้นพบสารต้านอนุมูลอิสระหลายชนิดในไขมันจากเนื้อในเมล็ดมะม่วง เช่น สารในกลุ่มแคโรทีนอยด์ และสารประกอบฟีนอลิก ได้แก่ gallic acid, ellagic acid และ gallates (Puravankara *et al.*, 2000) โดยสารประกอบฟีนอลิกในไขมันจากเนื้อในเมล็ดมะม่วงสามารถทำให้ผิวขาวขึ้นและสามารถป้องกันแสงแดดและการเกิดริ้วรอยที่เป็นผลมาจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน (González *et al.*, 2008) นอกจากนี้ Abdalla *et al.* (2007) ได้ทำการศึกษาองค์ประกอบของสารฟีนอลิกที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระในเนื้อในเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์ของประเทศอียิปต์ โดยพบสารแทนนิน สารประกอบฟลาโวนอยด์ และสารอื่น ๆ อีกหลายชนิด ทั้งนี้อนุมูลอิสระและ reactive oxygen species (ROS) ซึ่งเป็นผลจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งจากกระบวนการทางชีวเคมีของร่างกาย การได้รับสารเคมีที่เป็นพิษบางอย่าง เช่น ยาฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต หรือการสัมผัสกับแสงแดดนานเกินไป โดย ROS จะไปกระตุ้นให้ปริมาณของเอนไซม์ matrix metalloproteinase (MMPs) ที่มีหน้าที่ในการย่อยคอลลาเจนเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการทำลายแมทริกซ์ที่อยู่นอกเซลล์ จึงส่งผลให้เกิดริ้วรอย และความชรา นอกจากนี้อนุมูลอิสระยังเป็นสาเหตุทำให้ DNA ถูกทำลาย นำไปสู่การเกิดการหยุดวงจรชีวิตของเซลล์และการตายของเซลล์ (Jenkins, 2002) ดังนั้นการใช้เครื่องสำอางที่มีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระจึงช่วยในการต่อต้านหรือชะลอการเกิดความแก่ของผิวได้ นอกจากนี้ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงยังมีความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไทโรซิเนส (tyrosinase) ซึ่งเป็นเอนไซม์สำคัญในกระบวนการสร้างเม็ดสี (Melanogenesis) ที่ทำให้ผิวหนังมีสีหมองคล้ำลง (Schiber *et al.*, 2003) โดยเอนไซม์ไทโรซิเนสเป็นเอนไซม์โมโนออกซิจีเนสที่มีทองแดง (Cu) เป็นองค์ประกอบอยู่ที่บริเวณ active site ของเอนไซม์ สามารถพบเอนไซม์ชนิดนี้ในสิ่งมีชีวิตหลายชนิด เช่น ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม พืช เห็ด และรา เป็นต้น ในมนุษย์เอนไซม์ไทโรซิเนสจะเป็นเอนไซม์ตัวแรกในวิถีการสร้างเมลานิน (melanogenesis) (Khan, 2007)

ศุภมาศ และคณะ (2562) ได้ทำการศึกษาคุณสมบัติทางเครื่องสำอางที่สำคัญของไขมันที่สกัดได้จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงพันธ์แก้วขมิ้นพบว่า พบว่าเนื้อในเมล็ดมะม่วงพันธ์แก้วขมิ้นมีปริมาณไขมันร้อยละ 7.25 ไขมันที่สกัดได้ประกอบด้วยกรดไขมันอิ่มตัวและไม่อิ่มตัวร้อยละ 37.89 และ 62.11 ตามลำดับ โดยมีกรดไขมันที่เป็นองค์ประกอบหลักคือกรดโอเลอิก รองลงมาคือกรดสเตียริก และมีจุดหลอมเหลวใกล้เคียงกับอนุกรมมิร่างของมนุษย์คือ 36.75 องศาเซลเซียส เมื่อทดสอบคุณสมบัติที่จำเป็นต่อการนำไปเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางพบว่าไขมันจากเมล็ดมะม่วงพันธ์แก้วขมิ้นมีความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระในเกณฑ์ที่ดี จากการศึกษาความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระด้วยวิธี 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl free radical scavenging method (DPPH method) และคำนวณออกมาเป็นค่าความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งอนุมูลอิสระ DPPH ได้ร้อยละ 50 (SC<sub>50</sub>) มีค่าเป็น 1.02 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร และยังพบว่ามีความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไทโรซิเนส เมื่อคำนวณเป็นค่าความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสได้ร้อยละ 50 (IC<sub>50</sub>) มีค่า 0.47 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

นอกจากคุณสมบัติด้านการต้านอนุมูลอิสระและการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไทโรซิเนสที่เป็นสาเหตุของผิวหมองคล้ำแล้ว การศึกษาถึงคุณสมบัติทางเครื่องสำอางอื่น เช่น ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดส เอนไซม์อีลาสเตส และเอนไซม์คอลลาจีเนส ที่เป็นสาเหตุของความหย่อนคล้อยและริ้วรอย และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเป็นเรื่องที่สำคัญสำหรับการผลักดันสู่การใช้ประโยชน์และการผลิตในเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ประกอบการในประเทศสามารถใช้ประโยชน์จากมะม่วงที่ผลิตได้ในประเทศทดแทนส่วนประกอบอื่นที่ต้องมีการนำเข้าซึ่งจะสามารถลดต้นทุนในการผลิต และจะทำให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงสินค้าที่มีคุณภาพได้มากขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นการกระจายรายได้สู่ภาคเกษตรกร และภาคการผลิตในประเทศอีกด้วย

ปัจจุบันผู้บริโภคทั่วโลกตื่นตัวและได้หันมาใส่ใจกับการดูแลสุขภาพของตนเองมากขึ้น แนวโน้มการผลิตและการบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ดีต่อสุขภาพจึงเพิ่มสูงขึ้น ยิ่งไปกว่านั้นยังมีผู้บริโภคจำนวนไม่น้อยที่ถือแนวคิดที่ว่า “การป้องกันดีกว่าการรักษา” อาหารจึงไม่เพียงปัจจัยในการดำรงชีวิตเท่านั้น แต่กลายเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่จะสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป ดังนั้นแนวโน้มของการพัฒนาอาหารของโลกในปัจจุบันและอนาคตจึงมีทิศทางไปยังการพัฒนานวัตกรรมอาหารในกลุ่มอาหารเสริมสุขภาพในรูปของอาหารฟังก์ชันและผลิตภัณฑ์นิวตราซูติคอล (functional food and nutraceutical) เป็นหลัก โดยผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเติบโตในระยะ 5 ปีข้างหน้า คือ ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพเฉพาะด้าน (specialty supplements) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อ การควบคุม น้ำหนัก บำรุงสมอง เพื่อความสวยงาม และเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน ซึ่งผลิตภัณฑ์เหล่านี้มักเป็นผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทาน และถูกจำกัดด้วยรูปแบบของบริโภคที่ตายตัว เช่น เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์ทดแทนมื้ออาหาร หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ดังนั้นการพัฒนา startup ingredients สำหรับใช้เป็นส่วนประกอบในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพและเครื่องสำอางเพื่อชะลอริ้วรอย และสามารถรองรับต่อกระบวนการผลิตที่หลากหลาย จะส่งผลต่อการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพให้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นเรื่องที่น่าสนใจต่อการรองรับการเติบโตของธุรกิจการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและการดูแลสุขภาพของผู้บริโภค

#### วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และขยายผลการใช้ Startup ingredients ให้กับผู้ประกอบการอาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสู่การนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์

#### ขอบเขตการศึกษา

1. อบรมเทคโนโลยีการผลิต Startup ingredients สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ
2. ทดลองผลิตแบบขยายสเกลร่วมกับผู้ประกอบการหรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งร่วมพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพให้ที่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค



## บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

### 1.วิธีการดำเนินการวิจัย

โครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์ ดำเนินงานวิจัยโดยแบ่งออกเป็น 3 การทดลอง ดังมีวิธีการดำเนินงานดังรายละเอียดดังนี้

**การทดลองที่ 1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเอนแคปซูเลทสารให้กลิ่นรสจากน้ำผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง**

#### 1. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่ผู้ที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1.1 จัดทำแผนการจัดอบรมและวัสดุอุปกรณ์สำหรับการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำผลไม้เข้มข้น หรือการผลิตน้ำผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง หรือการเอนแคปซูเลทน้ำผลไม้เข้มข้น ทั้งภาคบรรยาย และปฏิบัติ ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ

1.2 จัดการฝึกอบรมทั้งภาคบรรยาย และปฏิบัติในการผลิตน้ำผลไม้เข้มข้น หรือการผลิตน้ำผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง หรือการเอนแคปซูเลทน้ำผลไม้เข้มข้น

#### 2. การทดลองผลิตผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

การทดสอบการผลิตผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง และเอนแคปซูเลทน้ำผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูงโดยการทำแห้งเยือกแข็ง ร่วมกับผู้เข้าอบรม โดยกลุ่มผู้เข้าอบรมสามารถผลิตได้ที่ บริษัทปัจจัยซีวี จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ โดยมีขั้นตอนการผลิตผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง และเอนแคปซูเลทน้ำผลไม้เข้มข้นเป็นผงน้ำผลไม้เข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูงโดยการทำแห้งเยือกแข็ง ดังนี้

1) เตรียมน้ำสับปะรดเข้มข้น โดยนำสับปะรด มาล้างตัดจุก และปอกเปลือก คั้นน้ำด้วยเครื่องคั้นน้ำผลไม้แบบไฮดรอลิกนำน้ำสับปะรดที่ได้ทำให้เข้มข้นโดยการระเหยแห้งภายใต้สุญญากาศจนมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70 องศาบริกซ์

2) เตรียมเอนแคปซูเลทเอนไซม์ pectinex ultra SP-L โดยผสมเอนไซม์และสารละลายโซเดียมแอลจีเนทความเข้มข้นร้อยละ 3 ในสารละลายโซเดียมอะซีเตตบัฟเฟอร์ ความเข้มข้น 0.5 โมลต่อลิตร pH 5.6 ในอัตราส่วน 1 ต่อ 1 ทำให้เม็ดกลมขนาดเล็กโดยหยดสารละลายแคลเซียมคลอไรด์ความเข้มข้นร้อยละ 2 แล้วกรองเอาเฉพาะเอนแคปซูเลทเอนไซม์

3) หมักน้ำสับปะรดด้วยเอนแคปซูเลทเอนไซม์ pectinex ultra SP-L โดยนำน้ำสับปะรดเข้มข้น ผสมกับสารละลายโซเดียมอะซีเตตบัฟเฟอร์ ความเข้มข้น 0.5 โมลต่อลิตร pH 5.6 ในอัตราส่วน 1 ต่อ 1 เติมเอนแคปซูเลทเอนไซม์ pectinex ultra SP-L ในอัตราส่วน 15 กรัม ต่อน้ำสับปะรดผสมบัฟเฟอร์ 200 กรัม บ่มทิ้งไว้ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 15 ชั่วโมง กรองเอาเอนแคปซูเลทเอนไซม์ออก จะได้น้ำสับปะรดฟรีไปโอติกส์สูง สามารถผลิตเป็นไซรัปสับปะรดฟรีไปโอติกส์สูง และผงน้ำสับปะรดเข้มข้นฟรีไปโอติกส์สูง ดังนี้

- **การผลิตไซรัปสับปะรดฟรีไปโอติกส์สูง** นำน้ำสับปะรดฟรีไปโอติกส์สูง ระเหยแห้งภายใต้สุญญากาศจนมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70 องศาบริกซ์ ปรับ pH เป็น 4.5 ด้วยกรดซิตริก ต้มพาสเจอร์ไรซ์ที่อุณหภูมิ 85 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 นาที บรรจุขณะร้อนลงขวดแก้วขนาด 30 มิลลิลิตรที่ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อแล้ว แล้วทำให้เย็นทันที โดยการแช่ในน้ำเย็น เก็บรักษาที่อุณหภูมิปกติ

- การผลิตผงน้ำสับประดเข้มข้นพรีไบโอติกสูง นำน้ำสับประดพรีไบโอติกส์สูง เติมนมโกลด์เดกซ์  
ทรินในปริมาณร้อยละ 20 ผสมให้เข้ากัน นำไปทำแห้งโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง บรรจุใส่ถุงอลูมิเนียมฟอยล์

### 3. การศึกษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงและแอนแคปซูลผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำแห้งเยือกแข็ง

นำผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงและแอนแคปซูลผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำแห้งเยือกแข็ง วิเคราะห์คุณภาพได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ปริมาณน้ำตาล กลูโคส ซูโครส ฟรุคโตส และ ฟรุคแตน ปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ทั้งหมด ทดสอบการยอมรับของผู้บริโภค โดยวิธี 7 point-hedonic scale และคำนวณต้นทุนการผลิต

## การทดลองที่ 2 การขยายผลการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีแอนแคปซูลเข้มข้นสู่เชิงพาณิชย์

### 1. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1) จัดทำแผนการจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีแอนแคปซูลเข้มข้นทั้งภาคบรรยายและปฏิบัติ จัดเตรียมสื่อจัดตั้งเพื่อใช้ในการบรรยายเตรียมความพร้อมด้านองค์ความรู้ให้แก่ผู้รับเทคโนโลยีก่อนลงมือปฏิบัติ

2) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการภาคปฏิบัติให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตหอมแดง จังหวัดศรีสะเกษที่สนใจการผลิตสารสกัดจากหอมแดง ใช้กระบวนการปฏิบัติแบบมีส่วนร่วมโดยให้ผู้เข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ลงมือปฏิบัติจริงกับอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการผลิตตั้งแต่ขั้นตอนการคัดเลือกวัตถุดิบ การจัดการวัตถุดิบ การเตรียมวัตถุดิบก่อนการสกัด การสกัดสารออกฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส การแอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส การตรวจสอบค่าคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ การบรรจุแคปซูล การบรรจุในบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม วิธีการผลิตรายละเอียด ดังนี้

#### การสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากหอมแดง

- เตรียมหอมแดงผองอบแห้งดังนี้ ล้างหอมแดงสดด้วยน้ำสะอาด ปอกเปลือก นำมาหั่นเป็นชิ้นบาง ๆ ให้มีความหนาประมาณ  $1.0 \pm 0.5$  มิลลิเมตร นำไปอบแห้งด้วยตู้อบลมร้อน (Hot air oven) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 18 ชั่วโมง นำมาบดละเอียดด้วยเครื่องปั่นของแห้ง และร่อนผ่านตะแกรงที่มีขนาดความละเอียดเท่ากับ 80 เมช (Mesh)

- สกัดสารจากหอมแดงผอง ด้วยตัวทำละลายเอทิลแอลกอฮอล์ความเข้มข้นร้อยละ 60 อัตราส่วนระหว่างวัตถุดิบต่อตัวทำละลายเท่ากับ 1:40 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร ควบคุมอุณหภูมิด้วยอ่างควบคุมอุณหภูมิ (Water bath) ที่ 60 องศาเซลเซียส แช่ไว้เป็นเวลา 8 ชั่วโมง กรองสารละลายและเทตัวทำละลายลงในตัวอย่างเพื่อสกัดซ้ำอีก 2 ครั้ง นำสารละลายที่สกัดได้ไประเหยตัวทำละลายออกด้วยเครื่องระเหยแบบลดความดันภายใต้สุญญากาศ (Rotary vacuum evaporator) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส ได้สารสกัดหยาบที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

#### การผลิตแอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

- นำสารสกัดหยาบจากหอมแดงมาผลิตแอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยใช้เวย์โปรตีนไอโซเลท (ร้อยละ 11 โดยมวลต่อปริมาตร) เป็นสารเคลือบในอัตราส่วนระหว่างสารสกัดและสารเคลือบเท่ากับ 1:5 และนำไปทำแห้งแบบพ่นฝอยโดยกำหนดสภาวะการทำงานของเครื่องให้มีอัตราการป้อนอยู่ในช่วง 485-695 มิลลิลิตร/ชั่วโมง อุณหภูมิลมขาออกอยู่ในช่วง 80-85 องศาเซลเซียส ขนาดหัวเข็ม 1.0 มิลลิเมตร

- การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสไปผลิตในรูปแบบแคปซูล นำเอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสที่ผลิตได้มาบรรจุแคปซูล โดย 1 แคปซูลบรรจุสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสได้ 0.5 กรัม กำหนดต้นทุนการผลิต โดยต้นทุนของผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย หอมแดงสด เอทานอล เวโยโปรตีนไอโซเลท เม็ดแคปซูล ค่าบริการเครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอย โดยการใช้หอมแดงสด 10 กิโลกรัม จะสามารถผลิตเอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสในรูปแบบแคปซูลได้ 12,000 เม็ด เม็ดละ 0.5 กรัม โดยมีต้นทุนการผลิตเม็ดละ 0.46 บาท หากบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด จะมีต้นทุนการผลิตขวดละ 46 บาท

## 2. การประเมินผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีกับผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีประเมินระดับความพึงพอใจที่มีต่อเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านแบบสอบถาม โดยกำหนดสเกลระดับความพึงพอใจ 5 ระดับ โดย 1 หมายถึง ไม่พอใจมาก และ 5 หมายถึง พอใจมาก อภิปรายกลุ่มแสดงความคิดเห็น ทักสนคดี ข้อเสนอแนะ ผลการประเมินคือ ระดับคะแนนความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

## การทดลองที่ 3 การขยายผลผลิตภัณฑ์เนยมะม่วงเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

### 1. การศึกษาคุณสมบัติทางเครื่องสำอางของเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้น

1.1 ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดส ตามวิธีการของ Sutthiwanjampa and Kim (2015)

เตรียมสารละลายเนยมะม่วง (ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วง)พันธุ์แก้วขมิ้น ให้มีความเข้มข้น 0.001, 0.01, 0.1, 1 และ 10 มิลลิกรัม/มิลลิลิตรด้วยสารละลาย dimethyl sulfoxide ความเข้มข้นร้อยละ 10 นำตัวอย่างทดสอบที่เตรียมไปหมักกับเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดส และกรดไฮยาลูรอนิกที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียสนาน 20 นาที จากนั้นวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 585 นาโนเมตร และคำนวณเป็นความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสได้ร้อยละ 50 (IC<sub>50</sub>)

1.2 ความสามารถในการยับยั้งเอนไซม์อีลาสเตส ตามวิธีการของ Lee *et al.* (2009) และ Kim *et al.* (2010)

เตรียมสารละลายเนยมะม่วง (ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วง)พันธุ์แก้วขมิ้น ให้มีความเข้มข้น 0.001, 0.01, 0.1, 1 และ 10 มิลลิกรัม/มิลลิลิตรด้วยสารละลาย dimethyl sulfoxide ความเข้มข้นร้อยละ 10 จากนั้นนำไปทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อีลาสเตส โดยวัดปริมาณ p-nitroanilide ซึ่งถูกไฮโดรไลซ์มาจากสารตั้งต้น N-Succinyl-Ala-Ala-Ala-p-nitroanilide ด้วยเอนไซม์อีลาสเตส โดยวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 415 นาโนเมตร จากนั้น คำนวณเป็นความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งเอนไซม์อีลาสเตสได้ร้อยละ 50 (IC<sub>50</sub>)

1.3 ความสามารถในการยับยั้งเอนไซม์คอลลาจีเนส ตามวิธีการของ Park *et al.* (2005)

เตรียมสารละลายเนยมะม่วง (ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วง)พันธุ์แก้วขมิ้น ให้มีความเข้มข้น 0.001, 0.01, 0.1, 1 และ 10 มิลลิกรัม/มิลลิลิตรด้วยสารละลาย dimethyl sulfoxide ความเข้มข้นร้อยละ 10 จากนั้นนำไปทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์คอลลาจีเนสโดยใช้ P-z peptide เป็นสารตั้งต้น นำไปวัดค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 320 นาโนเมตร คำนวณเป็นความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งเอนไซม์คอลลาจีเนสได้ร้อยละ 50 (IC<sub>50</sub>)

### 2. การประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิว

ทำการประยุกต์ใช้เนยมะม่วง (ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วง) พันธุ์แก้วขมิ้นเป็นส่วนผสมที่ให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวสูตรทางการค้า โดยแปรปริมาณเนยมะม่วงในปริมาณร้อยละ 1.0 2.0 และ 3.0 สำหรับสูตร

ควบคุมจะใช้น้ำมันมะกอกร้อยละ 3.0 ในการผลิต ดังองค์ประกอบใน Table 1 จากนั้นนำโลชั่นทาผิวที่ผลิตได้มาทดสอบคุณสมบัติด้านต่าง ๆ ได้แก่

2.1 ค่าสี ด้วยเครื่องวัดสี Konica Minolta Chroma meter: model: CR-400

2.2 ค่าความเป็นกรด-ด่าง ด้วยเครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่างแบบพกพา Testo รุ่น 206 pH 1

2.3 แรงผลักรวมของประจุระหว่างอนุภาค (Zeta potential)

วิเคราะห์แรงผลักรวมของประจุระหว่างอนุภาค (Zeta potential) ด้วยเครื่อง Zetasizer Nanoseries รุ่น S4700 ทำการวัดค่าที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส

Table 1 Formulation of body lotion with the varied concentration of mango butter

Ingredients % (w/w)	Function	Control	Formula 1	Formula 2	Formula 3
Aqua	Solvent	81.3	81.3	81.3	81.3
EDTA 4Na	chelating agent	0.1	0.1	0.1	0.1
Glycerol, Glycerin	Humectant	3.0	3.0	3.0	3.0
Viscolam AT 100P	Emulsifier/ Thickener	2.0	2.0	2.0	2.0
Cosmaq Cetostearyl alcohol	Emulsifier/ Thickener	2.0	2.0	2.0	2.0
Cosmaq Emulsifying wax	Emulsifier/ Thickener	3.0	3.0	3.0	3.0
Tween 20	Emulsifier	2.0	2.0	2.0	2.0
Olive oil	Emollient	3.0	2.0	1.0	0.0
Mango seed butter	Emollient	0.0	1.0	2.0	3.0
Isopropyl myristate	Emollient	3.0	3.0	3.0	3.0
Microcare PHC	Preservative	0.6	0.6	0.6	0.6

#### 2.4 ลักษณะเนื้อสัมผัส

ตรวจสอบลักษณะเนื้อสัมผัส(Texture profile analysis) ของโลชั่นในด้านความแน่นเนื้อ (firmness) การเกาะตัวกัน (cohesiveness) ความคงตัว (consistency) และค่าดัชนีความหนืด (index of viscosity ด้วยเครื่อง Texture analyser ยี่ห้อ Stable Micro Systems Texture analyzer รุ่น TA-XT PLUS (ประเทศอังกฤษ) ด้วยวิธีการ back extrusion โดยบรรจุตัวอย่างโลชั่นในถ้วยอะคริลิกใส (extrusion cell) ขนาดความสูง 69 มิลลิเมตร และเส้นผ่านศูนย์กลางด้านใน 50 มิลลิเมตร ให้มีความสูงของโลชั่นประมาณ 4 เซนติเมตร และใช้หัววัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 35 มิลลิเมตร โดยใช้ความเร็วในการทดสอบ 1 มิลลิเมตร/วินาที

#### 2.5 การทดสอบการแพ้

ทำการทดสอบการแพ้และระคายเคืองในตัวอย่างโลชั่นที่มีเนยมะม่วงเป็นส่วนผสมที่ร้อยละ 1.0 และ 3.0 ด้วยวิธีการทดสอบแบบ single patch test โดยใช้ผู้ทดสอบอายุ 20-58 ปี จำนวน 33 คน (ทำการทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญด้านผิวหนังจากบริษัท เดิร์มสแกนเอเชีย จำกัด)

## 2.6 คำนวณต้นทุนการผลิต

ทำการคำนวณต้นทุนการผลิตโลชั่นผสมเนยเมล็ดมะม่วงสุตรที่ได้รับการคัดเลือกสำหรับถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการ

### 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับผู้ประกอบการและทดลองผลิตในระดับขยายขนาด

ทำการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงและการผลิตโลชั่นทาผิวให้กับ บริษัท เบลเอ็น เอ็น ทริลเลียน จำกัด และทดลองผลิตโลชั่นทาผิวในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด และตรวจวัดคุณภาพผลผลิตที่ได้ ได้แก่ ค่าสี ค่าความเป็นกรด-ด่าง แรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาค ลักษณะเนื้อสัมผัสของเนื้อโลชั่นที่ผลิตได้ และปริมาณจุลินทรีย์ตามมอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” รวมถึงทดสอบการยอมรับระหว่างโลชั่นสูตรที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการและการผลิตระดับขยายขนาดในด้าน ความหนืด ความเป็นเนื้อเดียวกัน การซึมสู่ผิว ความชุ่มชื้น ความรู้สึกบนผิวหลังทา และความชอบโดยรวม โดยใช้ 7-point hedonic scale กับผู้ทดสอบจำนวน 20 คน ทำการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคุณสมบัติต่าง ๆ ด้วยวิธี paired t-test ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

### 3. การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

- ไม่มี     มี ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่..... (โปรดแสดงหลักฐานในภาคผนวก)
- เปลี่ยนแปลงงบประมาณ โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....
- เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์/ผลผลิต โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....

## บทที่ 3 ผลการศึกษา

### 3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เอนแคปซูลเห็ดสารให้กลีตรสจากน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง เอนแคปซูลเห็ดสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์เนยมะม่วง มีรายละเอียดดังนี้

#### 1. การขยายผลการผลิตเอนแคปซูลเห็ดสารให้กลีตรสจากน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง

การจัดทำแผนการจัดอบรมและวัสดุอุปกรณ์สำหรับการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำสับประรดเข้มข้น การผลิตน้ำสับประรดพรีไบโอติกส์สูง การเอนแคปซูลเห็ดน้ำผลไม้เข้มข้น ทั้งภาคบรรยาย และปฏิบัติ ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ โดยจัดสื่อวีดิโอและนำเสนอในรูปแบบ PowerPoint เพื่อจัดแสดงกระบวนการผลิตน้ำสับประรดพรีไบโอติกส์สูง และจัดเตรียมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ ได้แก่ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโยอาหารและพรีไบโอติกส์ การผลิตน้ำผลไม้เข้มข้น การผลิตน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง เทคนิคการเอนแคปซูลเห็ด

การจัดอบรมหลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการผลิตน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง และการเอนแคปซูลเห็ดน้ำผลไม้เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการผลิตเป็นผงน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง ผู้เข้าอบรมเป็นเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตน้ำผลไม้ หรือน้ำผลไม้เข้มข้น หรือผู้สนใจการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ ในวันที่ 18 มีนาคม 2564 ณ รีสอร์ทสมาน ตำบล ละคราย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ มีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 24 คน (Figure 1)

การทดลองผลิตน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง และการเอนแคปซูลเห็ดน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการผลิตเป็นผงน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง ให้กับกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตน้ำผลไม้ หรือน้ำผลไม้เข้มข้น และผู้สนใจการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ สามารถติดต่อสถานที่ผลิต คือ บริษัทปัจจัยซีวี จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ เป็นโรงงานรับจ้างผลิต และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารเสริม และสมุนไพรแคปซูล โดยโรงงานดังกล่าวได้รับมาตรฐานการผลิต GMP HACCP และ HALAL สามารถขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์กับองค์การอาหาร และยาให้กับสินค้าของผู้จ้างผลิตได้



Figure 1 Workshop on High pre-biotics pineapple juice and encapsulation processing.

ผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์และผงสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง สามารถใช้เป็นเครื่องดื่มแต่งกลิ่นรส เข้มข้นหรือแห้งที่ใช้สำหรับทำเครื่องดื่ม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๘๑) พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่องวัตถุเจือปนอาหาร ซึ่งมีทั้งชนิดผง และไซรัป การผลิตไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง โดยนำน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง ระเหยแห้งภายใต้สุญญากาศจนมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70 องศาบริกซ์ ปรับ pH เป็น 4.5 ด้วยกรดซิตริก ต้มพาสเจอร์ไรส์ที่อุณหภูมิ 85 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 3 นาที บรรจุลงขวดแก้วขณะร้อน จะได้ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลวข้น สีเหลืองส้มมีกลิ่นหอมของกลิ่นสับปะรด ดังแสดงใน Figure 2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพทางเคมี องค์ประกอบทางเคมีโดยประมาณ และปริมาณน้ำตาล ของตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์ เทียบกับน้ำสับปะรดเข้มข้น แสดงดัง Table 2 จะเห็นได้ว่าผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70.45 องศาบริกซ์ เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช มีค่า pH 4.45 มีปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคส และฟรุกโตส เป็นร้อยละ 12.53 7.26 และ 5.12 ตามลำดับ ซึ่งลดลงจากปริมาณน้ำตาลในน้ำสับปะรดเข้มข้นก่อนนำมาหมักด้วยเอนไซม์เพื่อเพิ่มปริมาณพรีไบโอติกส์ โดยจะเห็นได้ว่าไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูงมีปริมาณฟรุกแตนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 สำหรับการผลิตผงน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง โดยนำน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง เติมนอลโตเดกซ์ทรินในปริมาณร้อยละ 20 ผสมให้เข้ากัน นำไปทำแห้งโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง จะได้ผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงที่มีลักษณะเป็นผงสีเหลืองอ่อน มีกลิ่นหอมของสับปะรด ดัง Figure 3 มีปริมาณความชื้น 2.67 มีปริมาณ ปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคสและฟรุกโตส เป็นร้อยละ 21.6 12.1 และ 8.55 ตามลำดับ ซึ่งมีปริมาณลดลงจากน้ำสับปะรดเข้มข้นเช่นเดียวกัน และมีปริมาณฟรุกแตนทั้งหมดเป็นร้อยละ 32.77 โดยในผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง และผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง จะมีปริมาณสูงกว่าน้ำสับปะรดเข้มข้นเนื่องมาจากเกลือของบัฟเฟอร์ที่เติมในขั้นตอนการหมักเอนไซม์เพื่อเพิ่มปริมาณพรีไบโอติกส์



Figure 2 high pre-biotics pineapple syrup.



Figure 3 high prebiotic pineapple powder.

Table 2 Chemical Properties, approximate chemical composition, and sugar content of 100 g of concentrated pineapple juice, high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics pineapple powder.

Properties	concentrated pineapple juice	Syrup high prebiotics pineapple juice	High prebiotics Pineapple powder
Total soluble solid (degree brix)	72.50	70.45	-
pH	3.63	4.45	-
Sucrose (%)	40.50	12.53	21.6
Glucose (%)	9.81	7.26	12.1
Fructose (%)	9.87	5.12	8.55
Fructan (%)	1.23	20.98	32.77
Ash (g/100 g)	1.97	3.89	6.43
Moisture (g/100 g)	27.83	28.96	2.67
Protein (g/100 g)	1.64	1.54	1.39
Total carbohydrate (g/100 g)	68.56	59.07	79.85
Total dietary fiber (g/100 g)	7.21	6.54	9.38
Total Fat (g/100 g)	0.00	0.00	0.28

ปริมาณจุลินทรีย์ในตัวอย่งผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียมไอติกส์สูง และผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีเมียมไอติกส์สูง แสดงดัง Table 3 พบว่าในตัวอย่งผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียมไอติกส์สูงมีปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ปริมาณจุลินทรีย์ทั้งหมด ปริมาณยีสต์รา *Staphylococcus aureas* และ *Salmonella spp.* และ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช ส่วนผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีเมียมไอติกส์สูงมีปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ ทั้งหมดค่อนข้างสูง คือ  $4.4 \times 10^3$  แต่ก็มีปริมาณต่ำกว่า  $1 \times 10^4$  CFU/g ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานในหลาย ๆ ผลิตภัณฑ์ คาดว่าน่าจะมาจากการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในระหว่างการเตรียมตัวอย่างก่อนการทำแห้งแบบเยือกแข็ง

Table 3 Microbial properties of high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics Pineapple powder.

Properties	High prebiotics pineapple syrup	High prebiotics Pineapple powder	Reference standard*
Total Plate Count at 35 °C (CFU/g)	<10	$4.4 \times 10^3$	$1 \times 10^4$
Total Yeasts and Moulds (CFU/g)	<10	<10	<100
<i>Staphylococcus aureus</i> (MPN/0.1 g)	Not Detected	<10	$\leq 10$
<i>Salmonella</i> in 25 g	Not Detected	Not Detected	Not Detected

\*Thai community product standard 1500/2561 Syrup



การวิเคราะห์ปริมาณสารปนเปื้อน ได้แก่ สารหนู ทองแดง และตะกั่ว ของผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียม ไอโอดีทสูง และผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีเมียม ไอโอดีทสูง ให้ผลแสดงดัง Table 4 จะเห็นว่าผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียม ไอโอดีทสูง และผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีเมียม ไอโอดีทสูง มีปริมาณสารหนู ทองแดง และตะกั่ว ในปริมาณต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 355) พ.ศ. 2556 เรื่อง อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

Table 4 The contaminants in high prebiotics pineapple syrup and high prebiotics Pineapple powder.

Properties	Unit	High prebiotics pineapple syrup	High prebiotics Pineapple powder	Reference standard*
Arsenic (As)	mg/kg	0.03	Not Detected	2
Lead (Pb)	mg/kg	<0.03	<0.04	0.5
Copper (Cu)	mg/kg	<0.03	0.90	20

\*ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 355) พ.ศ. 2556 เรื่อง อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท

การทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคทั่วไป โดยการทดสอบการยอมรับของผลิตภัณฑ์ใช้ผู้ทดสอบ 30 คน ช่วงอายุ 20 – 65 ปี เพศหญิง 24 คน และเพศชาย 6 คน โดยวิธี 9-point hedonic scale ในคุณลักษณะด้าน ลักษณะปรากฏ สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และ ความชอบโดยรวม ของตัวอย่างของผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียม ไอโอดีทสูง ให้ผลแสดงดัง Table 5 จะเห็นว่าผู้บริโภคจะให้คะแนนความชอบในทุกด้านได้แก่ ลักษณะปรากฏ สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส และ ความชอบโดยรวม อยู่ในระดับชอบมาก เนื่องจากตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีเมียม ไอโอดีทสูงมีกลิ่นรสของสับปะรดตามธรรมชาติไม่มีกลิ่นรสแปลกปลอม

Table 5 Sensory score of high prebiotics pineapple syrup.

Properties	Sensory score
Apperence	5.98
Color	6.13
Smell	6.12
Favor	6.26
Texture	6.02
Overall liking	6.11

การคำนวณต้นทุนการผลิตไซรัปสับปะรดพรีเมียม ไอโอดีทสูง โดยกำหนดราคาต้นทุนวัตถุดิบต่าง ๆ ดังนี้

สับปะรด	1 กิโลกรัม	20	บาท
pectinex ultra SP-L (4,213 U/mL)	1 ลิตร	10,500	บาท
Sodium acetate	1 กิโลกรัม	4,500	บาท
Sodium alginate	100 กรัม	100	บาท
Calcium chloride	1 กิโลกรัม	34	บาท
น้ำส้มสายชู	700 มิลลิลิตร	23	บาท
ขวดแก้วพร้อมฝา	1 ใบ	7	บาท

- สับปะรด 625 กิโลกรัมจะได้น้ำสับปะรด 200 กิโลกรัม ได้น้ำสับปะรดเข้มข้น 38 กิโลกรัม ได้ไซรัปสับปะรดฟรีโบโอติกสูง 45 กิโลกรัม		
- คิดต้นทุนการผลิต ไซรัปสับปะรดฟรีโบโอติกสูง 45 กิโลกรัม ดังนี้		
สับปะรด 200 กิโลกรัม	12,500	บาท
pectinex ultra SP-L (4,213 U/mL) ปริมาณ 1.9 ลิตร	19,950	บาท
Sodium acetate 1.3 กิโลกรัม	6,600	บาท
Sodium alginate 90 กรัม	90	บาท
Calcium chloride 6 กรัม	2	บาท
น้ำส้มสายชู 700 มิลลิลิตร	23	บาท
ขวดแก้วพร้อมฝา 1500 ใบ	10,500	บาท
<b>รวม</b>	<b>49,665</b>	<b>บาท</b>

ดังนั้นจึงคิดเป็นต้นทุนไซรัปสับปะรดฟรีโบโอติกสูงบรรจุขวด ขนาด 30 กรัม ขวดละ 33.11 บาท จึงจัดได้ว่ามีราคาต้นทุนสูง ทั้งนี้เนื่องจากราคาวัตถุดิบ เช่น สับปะรด และ เอนไซม์ pectinex ultra SP-L 1 รวมถึงราคาขวดแก้ว เป็นราคาขายปลีก ซึ่งมีราคาสูงกว่าราคาในเชิงอุตสาหกรรมมาก

## 2. เอนแคปซูเลชันสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

ได้จัดทำแผนการจัดอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีเอนแคปซูเลชัน โดยกลุ่มเป้าหมายของการจัดอบรม คือ กลุ่มวิสาหกิจการเกษตร ศรีสะเกษแฟร์เทรด จำนวน 40 คน วันที่ 17 มีนาคม 2564 ณ ไร่สุขสมาน ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้ภาคบรรยายผ่านสื่อดิจิทัล ได้แก่ คลิปวิดีโอ การนำเสนอในรูปแบบ powerpoint และทดลองเรียนรู้ปฏิบัติจริงในการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีเอนแคปซูเลชัน รายละเอียดเนื้อหาการฝึกอบรม มีดังนี้

### หัวข้อการฝึกอบรม

#### 1) ภาคทฤษฎี

- สารสำคัญและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของหอมแดง
- ความสำคัญของเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสต่อการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง หรือ NCDs (Non-Communicable Diseases)
- เทคนิคการเอนแคปซูเลชันและประโยชน์ของการเอนแคปซูเลชัน
- การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสในรูปแบบแคปซูลจากสารสกัดหอมแดง

#### 2) ภาคปฏิบัติ

- การเตรียมวัตถุดิบหอมแดงที่เหมาะสมก่อนการสกัด
- การเตรียมตัวทำละลายเพื่อสกัดสารจากหอมแดง
- การสกัดสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากหอมแดง
- การระเหยตัวทำละลายจากสารสกัดหอมแดง
- การวัดค่าคุณภาพสารสกัดหอมแดง
- การเก็บรักษาสารสกัดหอมแดงที่เหมาะสม
- การห่อหุ้มสารสกัด (เทคนิคการเอนแคปซูเลชัน) โดยใช้เครื่องทำแท่งแบบพ่นฝอย
- การบรรจุแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส
- บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมในการเก็บรักษาสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

จัดอบรมเชิงปฏิบัติการภาคปฏิบัติให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตหอมแดง จังหวัดศรีสะเกษ

ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีเอนแคปซูเลชันทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ (Figure 4) ดังนี้

- การเตรียมวัตถุดิบหอมแดงที่เหมาะสมก่อนการสกัด โดยนำหอมแดงมาล้างด้วยน้ำสะอาด ปอกเปลือก นำมาหั่นเป็นชิ้นบาง ๆ ให้มีความหนาประมาณ  $1.0 \pm 0.5$  มิลลิเมตร นำไปอบแห้งด้วยตู้อบลมร้อน (Hot air oven) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 18 ชั่วโมง นำมาบดละเอียดด้วยเครื่องปั่นของแห้ง และร่อนผ่านตะแกรงที่มีขนาดความละเอียดเท่ากับ 80 เมช (Mesh)

- การเตรียมตัวทำละลายเพื่อสกัดสารจากหอมแดง โดยเตรียมเอทิลแอลกอฮอล์ความเข้มข้น 600 มิลลิลิตรและเติมน้ำกลั่น 400 มิลลิลิตร จะได้เอทิลแอลกอฮอล์ความเข้มข้นร้อยละ 60 เพื่อเป็นตัวทำละลายในการสกัดสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากหอมแดง

- การสกัดสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากหอมแดง ด้วยตัวทำละลายเอทิลแอลกอฮอล์ความเข้มข้นร้อยละ 60 อัตราส่วนระหว่างวัตถุดิบต่อตัวทำละลายเท่ากับ 1:40 โดยน้ำหนักต่อปริมาตร ควบคุมอุณหภูมิด้วยอ่างควบคุมอุณหภูมิ (Water bath) ที่ 60 องศาเซลเซียส แช่ไว้เป็นเวลา 8 ชั่วโมง กรองสารละลายและเทตัวทำละลายลงในตัวอย่างเพื่อสกัดซ้ำอีก 2 ชั่วโมง

- การระเหยตัวทำละลายจากสารสกัดหอมแดง ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้หลักการทำงานของเครื่องระเหยแบบลดความดันภายใต้สุญญากาศ (Rotary vacuum evaporator) และวิธีการนำสารละลายที่สกัดได้ไประเหยตัวทำละลายออกด้วยเครื่องระเหยแบบลดความดันภายใต้สุญญากาศ (Rotary vacuum evaporator) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส ได้สารสกัดหยาบที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

- การวัดค่าคุณภาพสารสกัดหอมแดง ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้เครื่องมือและวิธีที่ใช้ในการวัดค่าคุณภาพของสารสกัดหอมแดง ได้แก่ ค่าสีในระบบ CIE L\* a\* b\* ค่าความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้

- การเก็บรักษาสารสกัดหอมแดงที่เหมาะสม ผู้เข้าอบรมได้รับฟังปัจจัยที่มีผลต่อการเก็บรักษาสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส โดยสภาวะที่เหมาะสมในการเก็บรักษาเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากสารสกัดหอมแดงคือเก็บในถุงอลูมิเนียมฟอยล์ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส

- การห่อหุ้มสารสกัด (เทคนิคการเอนแคปซูเลชัน) โดยใช้เครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอย สาธิตหลักการทำงานของเครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอยและสาธิตการห่อหุ้มสารสกัดเครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอย โดยนำสารสกัดหยาบจากหอมแดงมาเคลือบด้วยเวย์โปรตีนไอโซเลต (ร้อยละ 11โดยมวลต่อปริมาตร) ในอัตราส่วนระหว่างสารสกัดและสารเคลือบเท่ากับ 1:5 และนำไปทำแห้งแบบพ่นฝอยโดยกำหนดสภาวะการทำงานของเครื่องให้มีอัตราการป้อนอยู่ในช่วง 485-695 มิลลิลิตร/ชั่วโมง อุณหภูมิลมขาออกอยู่ในช่วง 80-85 องศาเซลเซียส ขนาดหัวเข็ม 1.0 มิลลิเมตร

- การบรรจุแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส โดยผู้เข้าอบรมได้ใช้เครื่องบรรจุแคปซูลขนาด 100 เม็ด เพื่ออัดแคปซูลเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส

- บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมในการเก็บรักษาสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส โดยบรรจุในขวดพลาสติกทึบแสง ขนาดบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด



Figure 4 Training course of how to produce supplements from shallots.

กลุ่มผู้เข้าฝึกอบรมได้เข้าเยี่ยมชมสถานที่ผลิตเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสเพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์ (Figure 5) ซึ่งหลังจากผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโดยวิธีเอนแคปซูเลชันทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ผู้จัดการอบรมได้นำผู้เข้าอบรมไปเยี่ยมชมสถานที่ผลิตในระดับโรงงานอุตสาหกรรม คือ บริษัทปัจจัยซีวี จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเป็นโรงงานรับจ้างผลิต และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและสมุนไพรบรรจุแคปซูล โดยโรงงานดังกล่าวได้รับมาตรฐานการผลิต GMP HACCP และ HALAL สามารถขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์กับองค์การอาหารและยาให้กับสินค้าของผู้จ้างผลิตได้ โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศรีสะเกษแพร์เทรตได้ว่าจ้างบริษัทปัจจัยซีวี จำกัด เพื่อทดลองผลิตเอนแคปซูเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากหอมแดง จำนวนครั้งละ 100 กิโลกรัม โดยผลการทดลองผลิตในระดับโรงงาน พบว่า ตัวอย่างที่ผลิตได้แคปซูล 1 เม็ดมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัม มีปริมาณเคอซิทินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนักตัวอย่าง มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสในหลอดทดลองได้เฉลี่ยร้อยละ 39.2 มีต้นทุนการผลิตเม็ดละ 0.375 บาท หากบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด จะมีต้นทุนการผลิตขวดละ 37.5 บาท



Figure 5 The participants visited the Original Equipment Manufacturer for producing the products on a commercial scale.

การประเมินผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยผู้เข้าอบรมได้ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการอบรมด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร ผลการสำรวจความพึงพอใจ รายละเอียดดังนี้

ผู้เข้าอบรมจำนวน 40 คน เป็นเพศชายคิดเป็นร้อยละ 35.14 เพศหญิงร้อยละ 64.86 โดยผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่มีอายุตั้งแต่ 50 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 37.84 เมื่อประเมินระดับความพึงพอใจด้านต่าง ๆ พบว่า

1) ด้านงานถ่ายทอดเทคโนโลยี/งานเผยแพร่

ผู้ทดสอบพึงพอใจด้านงานการถ่ายทอดเทคโนโลยี/งานเผยแพร่อยู่ในระดับพอใจ-พอใจมากในทุกหัวข้อ ได้แก่ ความชัดเจนของเนื้อหาและข้อมูล (4.65) ความชัดเจน/เข้าใจง่ายของเอกสาร (4.54) ระยะเวลาในการให้ข้อมูล (4.41) ความครบถ้วนถูกต้องของการให้ข้อมูล (4.62)

2) ความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ในการฝึกอบรม

ผู้ทดสอบพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ในการฝึกอบรมอยู่ในระดับ พอใจ-พอใจมากในทุกหัวข้อ ได้แก่ ความสะดวกในการติดต่อเพื่อขอรับการอบรม (4.65) ความรู้ ความสามารถในการฝึกอบรม เช่น สามารถอธิบาย ตอบคำถาม ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง น่าเชื่อถือ (4.68) ความพร้อมในการฝึกอบรม

(4.65) ความซื่อสัตย์ สุจริต ในการปฏิบัติหน้าที่ เช่น ไม่ขอสิ่งตอบแทน ไม่รับสินบน ไม่หาประโยชน์ในทางมิชอบ ฯลฯ (4.68) ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะท่าทางของผู้ให้บริการฝึกอบรม (4.54) การให้ความรู้ต่อผู้มารับการฝึกอบรมเท่าเทียมกัน ไม่เลือกปฏิบัติ (4.73) และการตรงต่อเวลา (4.59)

### 3) ความพึงพอใจต่อสิ่งอำนวยความสะดวกในการติดต่อ

ผู้ทดสอบพึงพอใจต่อสิ่งอำนวยความสะดวกในการติดต่ออยู่ในระดับ พอใจ-พอใจมากในทุกหัวข้อ ได้แก่ สะดวกในการติดต่อได้หลายรูปแบบ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร เป็นต้น (4.65) ความพร้อมสถานที่ ในการอบรม การสอบถาม (4.54) ความสะอาดของสถานที่ฝึกอบรมในภาพรวม (4.43) การเปิดรับฟังข้อคิดเห็นต่อการฝึกอบรม เช่น แบบสอบถาม เป็นต้น (4.65) ช่องทางการประชาสัมพันธ์ ชัดเจน เข้าใจง่าย หลายช่องทาง เช่น เว็บไซต์ หนังสือพิมพ์ โบว์ชัวร์ เป็นต้น (4.43)

### 4) ความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ

ผู้ทดสอบพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการอยู่ในระดับ พอใจ-พอใจมากในทุกหัวข้อ ได้แก่ ได้รับบริการที่ตรงตามความต้องการ (4.59) ได้รับบริการที่คุ้มค่า คุ้มค่าประโยชน์ (4.59) ผลการบริการโดยรวม (4.59)

### 5) ข้อคิดเห็น

ผู้เข้าอบรมได้มีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดฝึกอบรมในครั้งนี้ โดยระบุว่า จุดเด่นของการฝึกอบรมในครั้งนี้คือ ได้เรียนรู้และลงมือปฏิบัติจริง/การทำแคปซูลหอมแดงที่แปลกใหม่ จุดที่ควรปรับปรุงแก้ไขคือ สถานที่อบรมไม่สะดวก โดยระบุข้อเสนอนี้เพื่อปรับปรุงแก้ไขคือ สถานที่อบรมควรจะสะดวกมากกว่านี้ สำหรับความพึงพอใจต่อเทคโนโลยีที่ได้รับผู้เข้าอบรมระบุว่าอุปกรณ์ครบและสะอาด/เครื่องมือทันสมัย น่าสนใจ/เทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้าใจง่าย ปรับใช้ได้ ด้านการนำไปใช้ประโยชน์ พบว่า สามารถนำไปต่อยอดทำธุรกิจได้/สร้างผลิตภัณฑ์และสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

## 3. ผลิตภัณฑ์เนยมะม่วงเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นและการประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวกับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด โดยได้ศึกษาคุณสมบัติทางเครื่องสำอางของเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้น ได้แก่ เอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสเป็นเอนไซม์ที่ทำหน้าที่ในการย่อยกรดไฮยาลูรอนิคที่มีความสามารถในการกักเก็บความชุ่มชื้นใต้ผิวหนัง ส่งผลให้ผิวหนังนุ่มฟูและอ่อนเยาว์ และเอนไซม์นี้ยังมีผลในการก่อให้เกิดการแพ้และการอักเสบของร่างกาย (type I allergic reactions) (Wang *et al.*, 2021) ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตส (elastase inhibition) ซึ่งเป็นเอนไซม์สำคัญ ที่ทำให้เกิดริ้วรอย โดยการทำลายอีลาสตินซึ่งเป็นโปรตีนที่มีความยืดหยุ่นสูงบริเวณ ผิวหนัง (Wahab *et al.*, 2014) และ ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์คอลลาจีเนส (collagenase inhibition) ซึ่งเป็นอีกหนึ่งเอนไซม์สำคัญที่ทำให้เกิดริ้วรอยและทำลายความยืดหยุ่นของผิวหนัง โดยเอนไซม์คอลลาจีเนสจะไปทำลายคอลลาเจนซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญของโครงสร้างผิวทำให้เกิดเสื่อมสภาพของผิวหนังและทำให้เกิดริ้วรอย โดยปกติสามารถพบคอลลาเจนประมาณ ร้อยละ 70 - 80 ของผิวซึ่งจะช่วยทำให้โครงสร้างผิวมีความกระชับและยืดหยุ่น (Wahab *et al.*, 2014) พบว่าเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นความเข้มข้นที่สามารถยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์เอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสได้ร้อยละ 50 (IC<sub>50</sub>) เป็น 0.14 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ซึ่งใกล้เคียงกับความสามารถในการยับยั้งเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสของ Disodium cromoglycate (DSCG) ซึ่งใช้รักษาอาการแพ้ทางการแพทย์ที่มีค่า IC<sub>50</sub> เป็น 0.10 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร มีค่า IC<sub>50</sub> ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตส เป็น 6.26 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ในขณะที่ Epigallocatechin gallate (EGCG) ที่ใช้เป็นสารสำคัญในเครื่องสำอางที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระในชาเขียว จะความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตสเมื่อคำนวณเป็นค่า IC<sub>50</sub> เท่ากับ 0.17 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร และ มีค่า IC<sub>50</sub> ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์คอลลาจีเนสเป็น 4.77 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ในขณะที่วิตามินซีที่ใช้เป็นสารสำคัญใน

เครื่องสำอางมีค่า IC<sub>50</sub> ในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์คอลลาจีเนสเป็น 0.01 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ดังแสดงใน Table 6

Table 6 The inhibition activity on hyaluronidase, elastase and collagenase of mango butter cultivar 'Keawkamin'

Enzyme	inhibition activity (IC <sub>50</sub> ; mg/ml)		
	Mango seed Fat	Commercial ingredient	
Hyaluronidase	0.14	Disodium cromoglycate (DSCG)	0.10
Elastase	6.26	Epigallocatechin gallate (EGCG)	0.17
Collagenase	4.77	Vitamin C	0.01

Enzyme inhibition activity shown in this table came from an average of four replications

จากคุณสมบัติที่ดีด้านเครื่องสำอางของเนยมะม่วงในด้านความสามารถยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชัน รวมไปถึงถึงความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไทโรซิเนสและไฮยาลูโรนิเดสที่ค่อนข้างมีประสิทธิภาพโดยมีค่า IC<sub>50</sub> ของการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ที่น้อยกว่า 0.5 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร และยังสามารถในการยับยั้งเอนไซม์อีลาสเตสและคอลลาจีเนส จึงทำการประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวในปริมาณร้อยละ 1.0-3.0 โดยน้ำหนัก เมื่อทดสอบคุณสมบัติที่สำคัญของโลชั่น เช่น สี ความเป็นกรด-ด่าง แรงผลักรหว่างอนุภาค (Zeta potential) ลักษณะเนื้อสัมผัสของโลชั่น และการทดสอบการแพ้และระคายเคืองต่อผิวหนัง ได้ผลดังนี้

ค่าสีโลชั่นทาผิวที่มีส่วนประกอบของเนยมะม่วงที่เพิ่มขึ้น มีผลทำให้โลชั่นมีค่าความสว่าง (L\*) และค่าสีแดง-เขียว (a\*) ที่ลดลงโดยโลชั่นที่มีเนยมะม่วงร้อยละ 1.0-3.0 จะมีค่า L\* และค่า a\* อยู่ระหว่าง 54.20-53.81 และ 0.26-0.00 ตามลำดับ น้อยกว่าสูตรควบคุมที่ใช้น้ำมันมะกอกในสูตรร้อยละ 3.0 ซึ่งจะมีค่า L\* และ a\* อยู่ที่ 54.60 และ 0.44 ตามลำดับ ส่วนค่าสีน้ำเงิน-เหลือง (b\*) ของโลชั่นจะเพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณเนยมะม่วงในสูตรเพิ่มขึ้น โดยโลชั่นที่มีเนยมะม่วงร้อยละ 1.0-3.0 จะมีค่า b\* อยู่ระหว่าง -0.22-0.96 ในขณะที่สูตรควบคุมมีค่า b\* อยู่ที่ -0.62 การที่ค่า b\* ของโลชั่นเพิ่มสูงขึ้นซึ่งแสดงถึงค่าสีเหลืองที่เพิ่มขึ้นเมื่อปริมาณเนยมะม่วงเพิ่มขึ้น (Table 7) ทั้งนี้ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงที่สกัดได้จะมีสีเหลืองอ่อน เนื่องจากมีแคโรทีนอยด์เป็นส่วนประกอบ โดยมีรายงานว่า ใน 1 กรัมของเนื้อในเมล็ดมะม่วงที่ทำแห้งแล้วจะพบแคโรทีนอยด์เป็นส่วนประกอบถึง 1.02 มิลลิกรัม (Mostafa, 2013)

ค่าความเป็นกรด-ด่าง โลชั่นที่มีเนยมะม่วงเป็นส่วนประกอบที่ร้อยละ 1.0, 2.0 และ 3.0 จะมีค่าความเป็นกรด-ด่าง ระหว่าง 7.38-7.42 โดยปริมาณที่เพิ่มขึ้นของเนยมะม่วงที่เป็นส่วนประกอบโลชั่นทาผิวไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นกรด-ด่างของโลชั่น ซึ่งค่าความเป็นกรด-ด่างของโลชั่นที่มีเนยมะม่วงเป็นส่วนผสมจะสูงกว่าสูตรควบคุมที่ใช้น้ำมันมะกอกร้อยละ 3.0 ที่มีค่าความเป็นกรด-ด่างที่ 6.95 (Table 7) แต่ค่าดังกล่าวยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” ที่กำหนดให้ค่าความเป็นกรด-ด่างของผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิวที่อยู่ในรูปครีม โลชั่น เจล และโฟมให้มีค่าอยู่ระหว่าง 3.5-7.5 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2555)

แรงผลักรหว่างอนุภาค (Zeta potential) การประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวปริมาณร้อยละ 1.0-3.0 โดยน้ำหนักพบว่า เมื่อปริมาณเนยมะม่วงในสูตรเพิ่มขึ้นจะมีผลทำให้เกิดแรงผลักรหว่างอนุภาคหรือ Zeta potential ของอิมัลชันเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้อิมัลชันเกิดความคงตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากแรงผลักระหว่างอนุภาคส่งผลให้อนุภาคไม่สามารถเข้ามาใกล้กันและเกิดการรวมตัวกันที่จะทำให้

อิมัลชันเกิดการแยกชั้นได้ โดยค่า Zeta potential ที่ทำให้เกิดความเสถียรในการแขวนลอยที่ดี ไม่เกิดการแยกชั้นระหว่างการเก็บรักษา ต้องมีค่าสูงกว่า 30 หรือต่ำกว่า - 30 มิลลิโวลต์ (Mirhosseini *et al.*, 2007) โดยสูตรโลชั่นทาผิวที่มีเนยมะม่วงเป็นองค์ประกอบร้อยละ 1.0 จะมีค่า Zeta potential ที่ -22.87 มิลลิโวลต์ซึ่งถือว่ายังไม่มี ความเสถียรของอิมัลชันที่ดีพอ อาจเกิดการแยกชั้นของส่วนผสมระหว่างการเก็บรักษา ในขณะที่โลชั่นทาผิวที่มี เนยมะม่วงเป็นส่วนประกอบร้อยละ 2.0 และ 3.0 จะมีค่า Zeta potential 36.43 และ 38.03 มิลลิโวลต์ ตามลำดับ (Table 7) ซึ่งถือว่ามีความเสถียรของอิมัลชันที่ดี และจะไม่เกิดการแยกชั้นของโลชั่นระหว่างการเก็บ รักษา

Table 7 Color score, pH and Zeta potential of body lotion containing mango seed fat and control formula

Formula	Color score			pH	Zeta potential (mV)
	L*	a*	b*		
control (3.0% olive oil)	54.60 b	0.44 c	-0.62 a	6.95 a	-16.47 d
Formula 1 (1.0% of mango seed fat)	54.20 a	0.26 b	-0.22 b	7.38 b	-22.87 c
formula 2 (2.0% of mango seed fat)	53.17 a	0.24 b	-0.15 b	7.38 b	-36.43 b
Formula 3 (3.0% of mango seed fat)	53.81 a	0.00 a	0.96 c	7.42 b	-38.03 a

Averages in the same column followed by same letters are not significantly difference at 95% level by DMRT

เมื่อทดสอบเนื้อสัมผัสของโลชั่น (texture profile analysis) ด้วยวิธี back extrusion โดยเครื่อง Texture analyzer พบว่าโลชั่นที่มีส่วนผสมของเนยมะม่วงเพิ่มขึ้นจะมีค่าความแน่นเนื้อ (firmness) การเกาะตัวกัน (cohesiveness) ความคงตัว (consistency) และค่าดัชนีความหนืด (index of viscosity) ที่สูงขึ้น และสูงกว่าสูตรควบคุมที่ใช้น้ำมันมะกอกร้อยละ 3.0 โดยโลชั่นที่มีส่วนผสมของเนยมะม่วงร้อยละ 1.0-3.0 จะมีค่าของลักษณะเนื้อสัมผัสที่วัดได้ดังนี้ ค่าความแน่นเนื้อ 37.10-71.33 กรัม ค่าความคงตัว 849.30-1664.69 กรัม.วินาที ค่าความคงตัว 37.91-90.52 กรัม และค่าดัชนีความหนืด 92.09-204.88 กรัม.วินาที (Table 8) โดยค่าการเกาะตัวและความคงตัวเป็นค่าที่บ่งบอกถึงการรวมตัวที่ดีและความเสถียรของอิมัลชันซึ่งจะสัมพันธ์กับค่าความแน่นเนื้อและดัชนีความหนืด โดยถ้าอิมัลชันมีเนื้อสัมผัสที่ดีจะมีค่าการเกาะตัวกันและค่าความคงตัวสูงซึ่งจะส่งผลต่อค่าความแน่นเนื้อและดัชนีความหนืดของตัวอย่างที่สูงขึ้น ทั้งนี้จากการเพิ่มขึ้นของปริมาณเนยมะม่วงในส่วนผสมของโลชั่น การเพิ่มขึ้นดังกล่าวส่งผลให้เกิดการเพิ่มขึ้นของกรดไขมันอิ่มตัวที่เป็นองค์ประกอบของเนยมะม่วง ซึ่งเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นมีองค์ประกอบของไขมันอิ่มตัวถึงร้อยละ 37.89 โดยน้ำหนัก และด้วยคุณสมบัติของเนยมะม่วงที่สามารถเกิดเป็นผลึกไขมันได้ที่อุณหภูมิห้อง (25-30 องศาเซลเซียส) เนื่องจากมีจุดหลอมเหลวที่อุณหภูมิ 36.67 องศาเซลเซียส (ศุภมาศ, 2562) การเพิ่มขึ้นของปริมาณเนยมะม่วงจึงมีผลต่อเนื้อสัมผัสและความหนืดที่เพิ่มขึ้นของโลชั่น



Table 8 Texture profile analysis of body lotion containing mango butter cv. 'Kaewkamin, and the control formula on firmness, consistency, cohesiveness and index of viscosity

Formula	Firmness (g)	Consistency (g.sec)	Cohesiveness (g)	Index of viscosity (g.sec)
control (3.0% olive oil)	35.33 a	769.78 a	36.06 c	75.54 c
Formula 1 (1.0% of mango seed fat)	37.10 a	849.30 a	37.91 c	92.09 c
formula 2 (2.0% of mango seed fat)	56.95 b	1384.23 b	65.06 b	161.46 b
Formula 3 (3.0% of mango seed fat)	71.33 c	1664.69 c	90.52 a	204.88 a

Averages in the same column followed by same letters are not significantly difference at 95% level by DMRT

การทดสอบการแพ้แบบ Single patch test ของโลชั่นที่มีเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นเป็นส่วนประกอบ โดยบริษัทเดิร์มสแกนเอเชีย จำกัด กับผู้ทดสอบอายุระหว่าง 22-58 ปีจำนวน 33 คน โดยให้ทาโลชั่นตัวอย่างที่บริเวณหลังเป็นเวลา 48 ชั่วโมงจากนั้นสังเกตและให้คะแนนอาการบวมและผื่นแดงแดงบริเวณที่ทาผลิตภัณฑ์ ผลการทดสอบพบว่าโลชั่นที่มีเนยมะม่วงเป็นส่วนประกอบที่ร้อยละ 1.0 และ 3.0 โดยน้ำหนักไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคือง โดย มีค่า Mean cumulative irritation index (M.C.I.I value) ที่ 0.06 และ 0.08 ตามลำดับ ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถก่อให้เกิดการแพ้ และอาการระคายเคืองจะมีค่า M.C.I.I ตั้งแต่ 0.25 ขึ้นไป (Greenspan et al., 2003)

จากผลการวิเคราะห์สมบัติด้านกายภาพ ความคงตัว เนื้อสัมผัสของโลชั่น และการแพ้ จึงคัดเลือกสูตรโลชั่นที่มีปริมาณเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นร้อยละ 3 เพื่อถ่ายทอดให้กับผู้ประกอบการและทดลองผลิตขยายขนาดเชิงพาณิชย์

การคำนวณต้นทุนการผลิตโลชั่นผสมเนยเมล็ดมะม่วงสูตรที่ได้รับการคัดเลือกสำหรับถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการซึ่งมีปริมาณเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นร้อยละ 3 โดยโลชั่นที่ผลิตได้มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 110.57 บาท/กิโลกรัม ซึ่งมีรายละเอียดของส่วนประกอบที่ใช้ในการผลิตโลชั่น 1 กิโลกรัม ดังนี้

EDTA 4Na	ราคา 0.22 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 1 กรัม	คิดเป็นเงิน	0.22 บาท
Glycerol, Glycerin	ราคา 0.06 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 30 กรัม	คิดเป็นเงิน	1.89 บาท
Viscolam AT 100P	ราคา 1.89บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 20 กรัม	คิดเป็นเงิน	37.88 บาท
Cosmaq Cetostearyl alcohol	ราคา 0.11 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 20 กรัม	คิดเป็นเงิน	2.20 บาท
Cosmaq Emulsifying wax	ราคา 0.30 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 30 กรัม	คิดเป็นเงิน	8.97 บาท
Tween 20	ราคา 0.18 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 20 กรัม	คิดเป็นเงิน	3.62 บาท
เนยเมล็ดมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้น	ราคา 1.47 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 30 กรัม	คิดเป็นเงิน	44.18 บาท
Isopropyl myristate	ราคา 0.18 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 30 กรัม	คิดเป็นเงิน	5.28 บาท
Microcare PHC	ราคา 1.06 บาท/กรัม	ปริมาณที่ใช้ 6 กรัม	คิดเป็นเงิน	6.34 บาท

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นและการประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวกับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย

บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด เมื่อทำการตรวจวัดคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้พบว่า โลชันทาผิวที่ผลิตในระดับขยายขนาดและโลชันที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการจะมีค่าสี ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาคแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 โดยการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี paired t-test โลชันทาผิวที่ผลิตในระดับขยายขนาด จะมีค่าสี L\* และ a\* สูงกว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จากห้องปฏิบัติการ และมีค่าสี b\* ที่น้อยกว่า แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้จากการผลิตระดับขยายขนาดจะมีค่าความเป็นสีแดง และสีเหลืองที่สูงกว่า และเมื่อพิจารณาถึงค่าความเป็นกรด-ด่างของผลิตภัณฑ์พบว่า โลชันทาผิวที่ผลิตในระดับขยายขนาดมีค่าอยู่ที่ 6.82 ซึ่งเป็นค่าที่ต่ำกว่าโลชันที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการเล็กน้อย (7.42) แต่ค่าดังกล่าวยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม มอก. 478-2555 ที่กำหนดให้ค่าความเป็นกรด-ด่างของผลิตภัณฑ์โลชัน เจล และโฟมที่ใช้กับผิวหนังมีค่าอยู่ระหว่าง 3.5-7.5 (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2555) ส่วนค่าแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาค (Zeta potential) ที่บ่งบอกถึงความคงตัวของโลชัน พบว่าโลชันที่ผลิตในระดับขยายขนาดจะมีค่าแรงผลึกของประจุระหว่างอนุภาคเป็น -52.92 mV ซึ่งสูงกว่าโลชันที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ (-38.03 mV) (Table 9) แสดงให้เห็นว่าวิธีการผลิตที่ต่างกันมีผลต่อความเสถียรและความคงตัวของผลิตภัณฑ์โลชันถึงแม้จะมีสูตรการผลิตที่เหมือนกัน ซึ่งค่าดังกล่าวสอดคล้องกับการทดสอบเนื้อสัมผัสของโลชันที่ผลิตในระดับขยายขนาดที่มีค่าความแน่นเนื้อ (firmness) การเกาะตัวกัน (cohesiveness) ความคงตัว (consistency) และค่าดัชนีความหนืด (index of viscosity) ที่สูงกว่าโลชันที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ (Table 10) สำหรับผลการทดสอบคุณภาพทางจุลินทรีย์ของผลิตภัณฑ์โลชันบำรุงผิวที่มีส่วนประกอบของเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นที่ผลิตได้จากทั้งห้องปฏิบัติการและการผลิตระดับขยายขนาดมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน มอก 488-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” ในด้านปริมาณ Aerobic plate Count , *Candida albicans*, *Clostridium* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* รวมทั้งปริมาณยีสต์และราในผลิตภัณฑ์ (Table 11)

Table 9 Color score, pH and Zeta potential of body lotion containing mango butter cv. ‘Keawkamin’ produced in lab and commercialized scale

Formula	Color score			pH	Zeta potential (mV)
	L*	a*	b*		
Lab scale	53.81	0.00	0.96	7.42	-38.03
Commercialized scale	53.93	0.37	0.65	6.82	-52.92
t-test	20.78**	110.00**	26.85**	68.41**	13.19**

\*\* indicates significant difference at the 0.01 level

Table 10 Texture profile analysis of body lotion containing mango butter cv. ‘Keawkamin’ produced in lab and commercialized scale

Formula	Firmness (g)	Consistency (g.sec)	Cohesiveness (g)	Index of viscosity (g.sec)
Lab scale	71.33	1664.69	90.52	204.88
Commercialized scale	802.99	9987.22	797.71	1189.25
t-test	54.78**	8.60*	92.30**	10.67**

\*\* indicates significant difference at the 0.01 level

\* indicates significant difference at the 0.05 level

Table 11 Microbial analysis of body lotion containing mango butter cv. 'Keaekamin' produced in lab and commercialized scale following the standard of Tis 478 -2555

Tested item	Mango-butter lotion	Tis 478 -2555
Aerobic plate Count	< 10 cfu/g	1000 cfu/g
<i>Candida albicans</i>	ND	ND
<i>Clostridium spp.</i>	ND	ND
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ND	ND
<i>Staphylococcus aureus</i>	ND	ND
Yeasts and Molds	< 100 cfu/g	1000 cfu/g

เมื่อนำผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการและระดับขยายขนาดมาทดสอบทางประสาทสัมผัส เพื่อศึกษาการยอมรับต่อผลิตภัณฑ์โดยการทดสอบด้วยวิธี 7-point hedonic scale พบว่าผู้บริโภคให้ความพึงพอใจทั้งด้านสี ความเรียบเนียน ความหนืดของโลชั่น การดูดซึม ความชุ่มชื้นของผิวหลังทา ความรู้สึกหลังทา และการยอมรับโดยรวมของผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ผลิตในระดับขยายขนาดสูงกว่าผลิตภัณฑ์โลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ (Table 12) แต่ไม่แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 ซึ่งสอดคล้องกับผลการทดสอบเนื้อสัมผัสของโลชั่นที่ผลิตในระดับขยายขนาดที่มีค่าความแน่นเนื้อ การเกาะตัวกัน ความคงตัว และค่าดัชนีความหนืด และค่าแรงผลักของประจุระหว่างอนุภาคที่สูงกว่าโลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ

Table 12 Sensory evaluation of lab-scale and commercialize-scale of mango seed fat body lotion by 7-point hedonic scale

method	color	consistency	viscosity	absorption	moisturizing	after use	overall
Lab scale	5.7	5.65	4.8	4.6	5.4	4.95	5.15
Commercialized scale	5.75	5.75	5.1	4.7	5.5	5.15	5.4
t-test	0.56 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	0.54 <sup>ns</sup>	0.72 <sup>ns</sup>

<sup>ns</sup> indicates not significant

### 3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1. ต้นแบบผลิตภัณฑ์							
1.1 ระดับห้องปฏิบัติการ	1	ต้นแบบ	1.1 ระดับห้องปฏิบัติการ	1	ต้นแบบ	ผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งเอนไซม์ ไทโนซิเนสที่เป็นสาเหตุของความหมองคล้ำ รวมถึงช่วยยับยั้งเอนไซม์ไฮยาลูโรนิเดสที่ย่อย	ผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
						โปรตีนในชั้นผิวหนัง เป็นสาเหตุของริ้วรอย และการขาดการยืดหยุ่นของผิว	มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว”
1.1 ระดับภาคสนาม	3	ต้นแบบ	1.1 ระดับภาคสนาม	3	ต้นแบบ	<p>1. ผลิตภัณฑ์โซรัปส์บะรดพรีไบโอติกสูงมีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70.45 องศาบริกส์ และปริมาณจุลินทรีย์ เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนโซรัปส์จากพืช มีปริมาณฟรุกแตนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 นอกจากนี้ยังสามารถยังได้ผลิตภัณฑ์ผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกสูง มีปริมาณฟรุกแตนทั้งหมดเป็นร้อยละ 32.77</p> <p>2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์แคปซูลเอนแคปซูลเทสสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสกัดหอมแดง โดยแคปซูล 1 เม็ดมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัม มีปริมาณเคอซิทินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนักตัวอย่าง มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-ไกลูโคซิเดสในหลอดทดลองได้เฉลี่ยร้อยละ 39.2 มีต้นทุนการผลิตเม็ดละ 0.375 บาท หากบรรจุ 100 เม็ดต่อขวด จะมีต้นทุนการผลิตขวดละ 37.5 บาท</p> <p>3. ผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งเอนไซม์ไทโนซิเนสที่เป็นสาเหตุของความหมองคล้ำ รวมถึงช่วยยับยั้งเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสที่ย่อยโปรตีนในชั้นผิวหนัง เป็นสาเหตุของริ้วรอย และการขาดการยืดหยุ่นของผิว</p>	<p>1.ผลิตภัณฑ์โซรัปส์บะรดพรีไบโอติกสูงมีปริมาณแดนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 มีคุณภาพตามมาตรฐานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนโซรัปส์จากพืช และการยอมรับของผู้บริโภคทั่วไปในระดับขอบมาก</p> <p>2.ผลิตภัณฑ์แคปซูลเอนแคปซูลเทสสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสกัดหอมแดงมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัม มีปริมาณเคอซิทินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนัก</p> <p>3.ผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว”</p>
<b>2. ต้นแบบเทคโนโลยี</b>							
2.1 ระดับภาคสนาม	3	ต้นแบบ	2.1 ระดับภาคสนาม	3	ต้นแบบ	1.เทคโนโลยีการผลิตสารให้กลิ่นรสจากน้ำสับปะรด	1.ผู้เข้ารับการอบรมเชิง

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
						<p>เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการนำสับปะรดเข้มข้น 70 องศาบริกส์ หมักด้วยเอนไซม์ Pextinex ultra SP-L ที่ 55 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 15 ชั่วโมง การผลิตไซรัป สับปะรดพรีไบโอติกส์สูง และเอนแคปซูลเลทโดยการทำแห้งแบบเยือกแข็ง</p> <p>2. เทคโนโลยีการผลิตเอนแคปซูลเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดส โดยใช้วัตถุดิบหอมแดงสดครั้งละ 100 กิโลกรัม มีขั้นตอนประกอบด้วย การคัดเลือกและการเตรียมวัตถุดิบ ก่อนการสกัด การสกัดสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดส การเอนแคปซูลเลท การตรวจสอบค่าคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ การบรรจุแคปซูล</p> <p>3. ต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตเนยเมล็ดมะม่วงและการใช้ประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์โภชนาการที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงร้อยละ 3 ที่มีความคงตัวที่ดี ไม่ก่อให้เกิดการแพ้</p>	<p>ปฏิบัติการ จำนวน 20 คน ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ และบริษัท ปัจฉัยชีวี มี ความเข้าใจ และพึงพอใจ ต่อเทคโนโลยี การผลิตสารให้กลิ่นรสจากน้ำ สับปะรด</p> <p>เข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง</p> <p>2. กลุ่มศรีสะเกษแพร่เทรต จำนวน 40 คน มีความเข้าใจ และพึงพอใจ ต่อเทคโนโลยี เทคโนโลยีการผลิตเอนแคปซูลเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดส</p> <p>3. บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรีส์ จำกัด สามารถผลิตโลชั่นตามเทคโนโลยีการผลิตเนยเมล็ดมะม่วงและการใช้ประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์โภชนาการที่มีส่วนผสมของเนยเมล็ดมะม่วงได้</p>
<b>3. กระบวนการใหม่</b>							
2.1 ระดับภาคสนาม	3	กระบวนการ	2.1 ระดับภาคสนาม	3	กระบวนการ	<p>1. กระบวนการเอนแคปซูลเลทน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง โดยนำน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูงผสมกับมอลโตเดกตรินร้อยละ 20 แล้วทำแห้งแบบเยือกแข็ง</p> <p>2. กระบวนการเอนแคปซูลเลทสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลู</p>	<p>1. ผู้เข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 20 คน ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ และบริษัท ปัจฉัยชีวี มี</p>

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
						โคชิตเดสจากสารสกัดหอมแดง โดยใช้เวทย์โปรตีนไอโซเลท เป็นสารเคลือบ อัตราส่วนระหว่างสารสกัดหอมแดง : สารละลายเวทย์โปรตีนไอโซเลทความเข้มข้นร้อยละ 11 โดยมวลต่อปริมาตร เท่ากับ 1:5 จากนั้นนำไปทำแห้งแบบพ่นฝอย อัตราการป้อนอยู่ในช่วง 485-695 มิลลิลิตร/ชั่วโมง อุณหภูมิลมขาออกอยู่ในช่วง 80-85 องศาเซลเซียส ขนาดหัวเข็ม 1.0 มิลลิเมตร	ความเข้าใจ และพึงพอใจ ต่อกระบวนการ เอนแคปซูเลชันน้ำ สับปะรดพีไอ โอติกส์สูง
						3. กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ไอซันที่มีส่วนผสมจากเนยเมล็ดมะม่วงในระบบขยายขนาด ได้ทดลองดำเนินการผลิตโดยบริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรีส์ จำกัด	2. กลุ่มศรีสะเกษแพร่เทรด จำนวน 40 คน มีความเข้าใจ และพึงพอใจ ต่อกระบวนการ เอนแคปซูเลท สารยับยั้ง เอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสจากสารสกัดหอมแดง
							3.บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรีส์ จำกัดมีความเข้าใจ และพึงพอใจ ต่อกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ไอซันที่มีส่วนผสมจากเนยเมล็ดมะม่วง
4. บทความทางวิชาการ							
- ระดับชาติ	1	เรื่อง	- ระดับชาติ	1	เรื่อง	ส่งเนื้อหาสำหรับการตีพิมพ์กับวารสารวิชาการเกษตร เรื่อง การประยุกต์ใช้น้ำมันเมล็ดมะม่วงในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยอยู่ในขั้นตอนการแก้ไข	การประยุกต์ใช้น้ำมันเมล็ดมะม่วงในผลิตภัณฑ์ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเกษตร โดยอยู่ในขั้นตอนการแก้ไข

### 3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง และการเอนแคปซูเลชันน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการผลิตเป็นผงน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำให้แห้งแบบเยือกแข็ง ให้กับรวมกลุ่มผู้เข้าอบรม จำนวน 20 คน ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 โดยผู้เข้าอบรมสามารถผลิตได้ด้วยที่ บริษัทปัจจัยชีวิต จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ	2564
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสวิธีเอนแคปซูเลชันสูงเชิงพาณิชย์ ดำเนินการถ่ายทอดกับกลุ่มศรีสะเกษแพร์เทรต จำนวน 40 คน วันที่ 17 มีนาคม 2564 ณ ไร่สุขสมาน ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ โดยผู้เข้าอบรมผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจทฤษฎีและขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสวิธีเอนแคปซูเลชัน และผู้เข้าอบรมมีสถานที่ผลิตเอนแคปซูเลชันสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสเพื่อจำหน่ายในระดับเชิงพาณิชย์ได้ คือบริษัทปัจจัยชีวิต จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ	2564
3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นและการประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวกับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด	2564

\*ผลลัพธ์ : ผลสำเร็จที่เกิดจากการนำผลผลิต (Output) ไปต่อยอด การเปลี่ยนรูปของผลผลิตไปสู่รูปแบบที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง หรือการเคลื่อนผลผลิตไปสู่กิจกรรมที่ต่อเนื่อง ซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง (Change) ที่ปรากฏชัด และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

### 3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ :	
ด้านสังคม :	
ด้านสิ่งแวดล้อม :	

\* ผลกระทบ : ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงตามผลลัพธ์ (Results of the change) ซึ่งวัดได้อย่างชัดเจนและมีหลักฐานปรากฏชัด (Evidence-based) ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งที่วัดในเชิงปริมาณได้และไม่ได้ ผลกระทบอาจเป็นได้ทั้งทางบวกและทางลบ

### 3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ผลจากการวิจัยในโครงการวิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์ ได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง และการเอนแคปซูเลชันน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการผลิตเป็นผงน้ำสับประรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำให้แห้งแบบเยือกแข็ง ให้กับรวมกลุ่มผู้เข้าอบรม จำนวน 20 คน ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ และการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสวิธีเอนแคปซูเลชันสูงเชิงพาณิชย์ ให้กับกลุ่มศรีสะเกษแพร์เทรต จำนวน 40 คน วันที่ 17 มีนาคม 2564 ณ ไร่สุขสมาน ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ และการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้นและการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ให้กับบริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และได้ร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดเพื่อการต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์กับ บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด ซึ่งผลจากการศึกษาวิจัยองค์ความรู้จากการดำเนินงาน สามารถนำไปปรับใช้เพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาด หรือพัฒนาความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง นอกจากนี้

องค์ความรู้ที่ได้สามารถนำไปเผยแพร่ ตีพิมพ์วารสาร หรือจัดนิทรรศการให้นักวิจัย เกษตรกร รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปรับใช้และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ โดยผลงานวิจัยเรื่องการผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วขมิ้น และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอยู่ในระหว่างการปรับปรุงเนื้อหาเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ เกษตร

กรมวิชาการเกษตร



## บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

### สรุปผลและอภิปรายผล

วิจัยและพัฒนาขยายผลผลิตภัณฑ์ startup ingredient เชิงพาณิชย์ ได้มีการขยายผลงานวิจัย 3 เรื่อง ได้แก่

1. การผลิตน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง และการเอนแคปซูลพืชน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูง โดยการผลิตเป็นผงน้ำสับปะรดเข้มข้นพรีไบโอติกส์สูงโดยการทำให้แห้งแบบเยือกแข็ง กับร่วมกลุ่มผู้เข้าอบรม ณ ไร่สุขสมาน จังหวัดศรีสะเกษ โดยผลิตที่ บริษัทปัจจัยชีวิต จำกัด จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผลิตภัณฑ์ 2 ผลิตภัณฑ์ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ไซรัปสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง มีปริมาณของแข็งที่ละลายได้ 70.45 องศาบริกส์ และปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนไซรัปจากพืช มีค่า pH 4.45 มีปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคส และฟรุกโตส เป็นร้อยละ 12.53 7.26 และ 5.12 ตามลำดับ มีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20.98 และผงน้ำสับปะรดพรีไบโอติกส์สูง ที่มีลักษณะเป็นผงสีเหลืองอ่อน มีปริมาณความชื้นต่ำ ปริมาณน้ำตาลซูโครส กลูโคสและฟรุกโตส เป็นร้อยละ 21.6 12.1 และ 8.55 ตามลำดับ และมีปริมาณฟรุกแทนทั้งหมดเป็นร้อยละ 32.77 โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องดื่มแต่งกลิ่นรสเข้มข้นหรือแห้งที่ใช้สำหรับทำเครื่องดื่ม หรือแต่งหน้าผลิตภัณฑ์เบเกอรี่หรือไอศกรีมได้

2. การผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโอสวีอีเอนแคปซูลสูงเชิงพาณิชย์ ซึ่งดำเนินการถ่ายทอดกับกลุ่มศรีสะเกษแฟร์เทรด จำนวน 40 คน วันที่ 17 มีนาคม 2564 ณ ไร่สุขสมาน ตำบลละทาย อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ โดยผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจทฤษฎีและขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อผลิตสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสโอสวีอีเอนแคปซูลสูง และมีสถานที่ผลิตเอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสเพื่อจำหน่ายในระดับเชิงพาณิชย์ได้ สามารถสร้างธุรกิจและเพิ่มมูลค่าให้กับหอมแดงซึ่งเป็นผลผลิตหลักของจังหวัดศรีสะเกษได้ โดยผลิตภัณฑ์แคปซูลเอนแคปซูลสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสจากการสกัดหอมแดงโดยแคปซูล 1 เม็ดมีสารยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส 500 มิลลิกรัม มีปริมาณเคอซีตินร้อยละ 31.85 ต่อน้ำหนักตัวอย่าง มีฤทธิ์ในการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-ไกลูโคซิเดสในหลอดทดลองได้เฉลี่ยร้อยละ 39.2

3. การผลิตเนยมะม่วงพันธุ์แก้วมันและการประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมให้ความชุ่มชื้นในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวกับ บริษัท เบลเอ็นเอ็น ทริลเลียน จำกัด และร่วมทดลองผลิตในระดับขยายขนาดโดย บริษัท ไอเดียร์สแควร์ แลบบอราทอรี จำกัด โดยเนยมะม่วงพันธุ์แก้วมันที่สกัดได้ด้วยวิธีซอกท์เล็ทและใช้ปิโตรเลียมอีเธอร์เป็นตัวทำละลายมีคุณสมบัติทางเครื่องสำอางในด้านต่าง ๆ ที่ได้แก่ ความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดส และยังสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตสและคอลลาจีเนส เมื่อประยุกต์ใช้เนยมะม่วงพันธุ์แก้วมันเป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์โลชั่นทาผิวที่ปริมาณร้อยละ 1.0-3.0 โดยน้ำหนัก พบว่ามีค่าความเป็นกรด-ด่างเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” และไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคืองโดยการทดสอบแบบ Single patch test เมื่อทดลองผลิตในระดับขยายขนาด พบว่าโลชั่นที่ผลิตในระดับขยายขนาดจะมีค่าแรงผลักของประจุระหว่างอนุภาค รวมถึงค่าความแน่นเนื้อ (firmness) การเกาะตัวกัน (cohesiveness) ความคงตัว (consistency) และค่าดัชนีความหนืด (index of viscosity) สูงกว่าโลชั่นที่ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ แสดงให้เห็นว่าวิธีการผลิตที่ต่างกันมีผลต่อความเสถียรและความคงตัวของผลิตภัณฑ์โลชั่นถึงแม้จะมีสูตรการผลิตที่เหมือนกัน

### ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตหรือปรับปรุงกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติควรมีการพัฒนาในรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การจัดทำองค์ความรู้ การดำเนินงานพัฒนาและผลิตงานวิจัยหรือผลิตภัณฑ์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนซึ่งจะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีให้มีศักยภาพสูงขึ้นได้

## ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ปัญหาเนื่องจากสถานการณ์โควิด 19 ซึ่งแพร่ระบาดในช่วงของการดำเนินการวิจัย ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน จึงทำให้การจัดการถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือการดำเนินงานวิจัยมีความล่าช้าในการดำเนินการ ทั้งในด้านการสำรวจความพร้อมของกลุ่มเป้าหมาย และต้องปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยใช้สื่อดิจิทัล และระบบออนไลน์มากขึ้น

## เอกสารอ้างอิง

- ทวี มาสขาว. 2563. กระทรวงเกษตรฯ เชิญชวนส่วนราชการและประชาชนช่วยอุดหนุนมะม่วงคุณภาพดีเป็นของขวัญ ของฝาก หวังช่วยลดผลกระทบและช่วยเหลือเกษตรกรฝ่าวิกฤติ COVID-19. สืบค้นจาก: <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/28255>. [30 กันยายน 2563].
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานนท์. มปป. Concentrated fruit juice/น้ำผลไม้เข้มข้น. สืบค้นจาก: <http://www.foodnetworksolution.com> [12 พฤศจิกายน 2562].
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และ นิธิยา รัตนานนท์. มปป. Prebiotic / โปรไบโอติก. สืบค้นจาก: <http://www.foodnetworksolution.com> [12 พฤศจิกายน 2562].
- ศุภมาศ กลิ่นขจร สุปรียา ศุขเกษม และ วิมลวรรณ วัฒนวิจิตร. 2562. การผลิตเนยเมล็ดมะม่วงเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง. รายงานผลงานวิจัยเรื่องเต็มประจำปี 2562. กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร, กรมวิชาการเกษตร. หน้า 385-400.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2555. *มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม “ผลิตภัณฑ์ทำบำรุงผิว” มอก. 478-2555*. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. 7 หน้า.
- Abdalla, A.E.M., Darwish, S.M., Ayad, E.H.E. and El-Hamahmy, R.M. 2007. Egyptian mango by-product 1. Compositional quality of mango seed kernel. *Food Chem.* 103: 1134-1140.
- Abrams, S. A., Griffin, I. J., Hawthorne, K. M., Liang, L., Gunn, S. K., Darlington, G., et al. (2005). A combination of prebiotic short- and long-chain inulin-type fructans enhances calcium absorption and bone mineralization in young adolescents. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 82(2), 471-476.
- Ahmed, OM., Moneim, AA., Mahmoud, AM. 2010. Antihyperglycemic antihyperlipidemic and antioxidant effects and the probable mechanisms of action of *Ruta graveolens* infusion and rutin in nicotinamide-streptozotocin-induced diabetic rats. *Diabetologia Croatica* 39: 15-35.
- Bhattacharya, K. and Sukla, K.S. 2002. Mango butter in cosmetic formulation. *Cosmetic and toiletries magazine*. 117(6): 65-70.
- Brewer, M. S. 2011. Natural Antioxidants: Sources, Compounds, Mechanisms of Action, and Potential Applications. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety* 10(4): 221-247.

- Deutschlander, M.S., van de Venter, M., Roux, S., Louw, J. and Lall, N. 2009. Hypoglycaemic activity of four plant extracts traditionally used in South Africa for diabetes. *Journal of Ethnopharmacol* 124(3): 619-624.
- Fernandez-Stark, K., Couto, V. and Gereffi G. 2017. *The mango global value chain*. In *The Philippines in the Mango Global Value Chain*. (The Duke University Center on Globalization, Governance & Competitiveness), pp. 2-18.
- Gerich, J.E., Meyer, C., Woerle, H.J. and Stumvoll, M. 2001. Renal gluconeogenesis: its importance in human glucose homeostasis. *Diabetes Care* 24(2): 382-391.
- González, S., Fernández-Lorente, M. and Gilaberte-Calzada, Y. 2008. The latest on skin photoprotection. *Clinics in Dermatology* 26(6): 614-626.
- Greenspan A, Loesche C, Vendetti N, Georgeian K, Gilbert R, Poncet M, Baker MD, Soto P. 2003. Cumulative irritation comparison of adapalene gel and solution with 2 tazarotene gels and 3 tretinoin formulations. *Cutis* 72(1):76-81.
- Guariguata, L., Whiting, D.R., Hambleton, I., Beagley, J., Linnenkamp, U. and Shaw, J.E. 2014. Global estimates of diabetes prevalence for 2013 and projections for 2035. *Diabetes Research Clinical Practice* 103(2): 137-49.
- Gunstone, F.D. 2006. *Minor specialty oils*. In *Nutraceutical and Specialty Lipids and Their Co-products*. CRC Taylor & Francis, Florida, USA. pp. 91-126.
- Henderson, W. E. 2010. U.S. Patent No. 2010/0040728 A1.
- Jenkins, G. 2002. Molecular mechanisms of skin ageing. *Mechanisms of Ageing and Development* 123(7): 801-810.
- Kang, L. P, Liu, Z. J., Zhang, L., Tan, D. W., Zhao, Y., Zhao, Y., Chen, H. B. and Ma, B. P. 2007. New furostanol saponins from *Allium ascalonicum* L. *Magnetic Resonance in Chemistry* 45(9): 725-33.
- Khan, M.T.H. 2007. Molecular design of tyrosinase inhibitors: A critical review of promising novel inhibitors from synthetic origins. *Pure and Applied Chemistry*. 79: 2277-2295.
- Kim, S.J., Sancheti, S., Sancheti, S., Um, B.H., Yu, S.M. and Seo, S.Y. 2010. 1,2,3,4,6-penta-O-galloyl- $\beta$ -D-glucose on elastase and hyaluronidase activities and its type II collagen expression. *Acta Pol Pharm*. 67(2): 145-150.
- Kleessen, B., and Blaut, M. (2005). Modulation of gut mucosal biofilms. *The British Journal of Nutrition*, 93, S35-S40.
- Lee, S.H., Sancheti, S., Sancheti, S. and Seo, S.Y. 2009. Potent antielastase and Antityrosinase activities of *Astilbe chinensis*. *American Journal of Pharmacology and Toxicology* 4(4): 127-129.
- Madene, A., Jacquot, M., Scher, J. and Desobry, S. (2006). Flavour encapsulation and controlled release – a review. *International Journal of Food Science & Technology* 41(1): 1-21.
- Mirhosseini, H., Yosof, S., Hamid, N.S.A. and Tan, C.P. 2007. Solid-Phase microextraction for head space analysis of key volatile compounds of arabic gum, xanthan gum and orange oil

- affecting on turbidity, cloudiness, average particle size, polydispersity index and density in orange beverage emulsion. *Food Chemistry* 105: 1659–1670.
- Mostafa, U.E. 2013. Phenolic compounds and antioxidant potential of mango peels and kernels (*Mangifera indica* L.) on the frying oil stability, lipid profile and activity of some antioxidant serum enzymes in rats. *J. Am. Sci.* 9 (11): 371-378
- Nooshin Noshirvani. 2014. An overview of encapsulation technologies for food. [Online]. Available: <http://www.foodscitechnology.co.uk> [Accessed 11 November 2021].
- Nyman, M. 2002. Fermentation and bulking capacity of ingestible carbohydrates: the case of inulin and oligofructose. *The British Journal of Nutrition.* 87: S163-S168.
- Palaniswamy, K.P., Muthukrishna, C.R., and Shanmugavelu, K.G. 1974. Physicochemical characteristics of some varieties of mango. *Indian Food Packer.* 28(5): 12-18.
- Pantidos, N., Boath, A., Lund, V., Conner, S. and McDougall, G.J. 2014. Phenolic-rich extracts from the edible seaweed, *ascophyllum nodosum*, inhibit  $\alpha$ -amylase and  $\alpha$ -glucosidase: Potential anti-hyperglycemic effects. *Journal of functional foods* 10: 201–209.
- Park, H., Sin, B.Y. and Kim, H.P. 2005. Inhibition of collagenase by anti-inflammatory synthetic flavones. *The Journal of Applied Pharmacology* 14: 36-39.
- Poblocka-Olech, L., Glod, D., Zebrowska, M. E., Sznitowska, M., Krauze-Baranowska, M. 2016. TLC determination of flavonoids from different cultivars of *Allium cepa* and *Allium ascalonicum*. *Acta Pharmaceutica* 66(4): 543-554.
- Puravankara, D., Bohgra, V. and Sharma, R. S. 2000. Effect of antioxidant principles isolated from mango (*Mangifera indica* L.) seeds kernels on oxidative stability of buffalo ghee (Butter-fat). *J.Sci Food Agri.* 80(4): 522-526.
- Roberfroid, M. B., Van Loo, J. A. B., and Gibson, G. R. 1998. The bifidogenic nature of chicory inulin and its hydrolysis products. *The Journal of Nutrition.* 128(1): 11-19.
- Schiber, A., Beradini, N. and Carle, R. 2003. Identification of flavonol and xanthol glycosides from mango peels by HPLC. *J.Agr.Food Chem.* 51:5006-5011.
- Sirisansaneeyakul, S., Lertsiri, S., Tonsagunrathanachai, P., and Luangpituksa, P. 2000. Enzymatic Production of Fructo-Oligosaccharides from Sucrose. *Kasetsart Journal (Natural Science)*, 34, 262 - 269.
- Surin S., P. S., P. Thakeow and Y. Phimolsiripol. 2012. Optimization of Enzymatic Production of Fructooligosaccharides from Longan Syrup. *Journal of Applied Sciences.* 12(11): 1118-1123.
- Sutthiwanjampa, C. and Kim, S.M. 2015. Production and characterization of hyaluronidase and elastase inhibitory protein hydrolysate from Venus clam. *Nat Prod Res.* 29(17): 1614-1623.
- Van Loo, J. A. B., Clune, Y., and Collins, J. K. 2005. The SYCAN projects: Goals, setups, first results and settings of the human intervention study. *The British Journal of Nutrition.* 93: S91-S98.
- Wahab, N.A., Rahman, R.A., Ismail, A., Mustafa, S. and Hashim, P. 2014. Assessment of Antioxidant Capacity, Anti-Collagenase and Anti-Elastase Assays of Malaysian Unfermented Cocoa Bean for Cosmetic Application. *Nat Prod Chem Res.* 2(3): 1-6.

Wang, K. Siddanakoppalu Narayana Pramod, Hong Lin, Guanzhi Chen, and Zhenxing Li. 2021. Process Optimization for Preparation of Hyaluronidase Inhibitory Hydrolysates with Anti-allergic Potential from *Salmo salar* Processing By-products. *ACS Food Science & Technology*. 1(7): 1262-1273.

คณะวิทยาศาสตร์