

เครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

Machine crystallized fruit of Discrete power system.

สัญญา โฟธิวงษ์

Sanya Phowong

สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครนายก

081-2087308 sanyasster@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อสร้างเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง 2) เพื่อหาประสิทธิภาพเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่ซึ่งเป็นผู้ใช้เครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ผู้วิจัยทำการทดสอบ โดยเลือกผลไม้ตามฤดูกาล 4 ชนิด คือ มะม่วง มะดัน กระท้อน และมะขามยักษ์ เครื่องมือที่ใช้เก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบประเมินประสิทธิภาพเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง แบบประเมินความคิดเห็นผู้เชี่ยวชาญ และแบบสอบถามความพึงพอใจของวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นผู้ใช้เครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัย พบว่า 1) การสร้างเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ตัวถังมีความจุ 50 ลิตร ตัวเครื่องภายนอกมีขนาด 50 x 50 x 80 เซนติเมตร ในถังประกอบด้วย ตะแกรงลักษณะรูปร่างเป็นทรงกระบอกสำหรับแยกผลไม้กับน้ำเชื่อม ตัวเครื่องทำจากสแตนเลส สามารถบรรจุผลไม้แช่ได้ครั้งละ 20 กิโลกรัม และน้ำเชื่อม 20 กิโลกรัม ชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อนำพัลส์เข้าสู่ถังแช่ สามารถทนความดันอากาศสูงสุด 10 บาร์ ความกว้างของพัลส์อยู่ที่ ON เท่ากับ 5 วินาที และ OFF เท่ากับ 5 วินาที สลับกันจนครบเวลาที่กำหนด โดยควบคุมชุดวัดขนาดความดัน 2) ประสิทธิภาพเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ผู้วิจัยใช้ผลไม้ในการหาประสิทธิภาพ จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง มะดัน กระท้อน และมะขามยักษ์ โดยผลไม้ทั้ง 4 ชนิด ใช้ความกว้างพัลส์เท่ากันทั้งหมด ซึ่งผลไม้แต่ละชนิด ใช้ระยะเวลาในการแช่ด้วยกรรมวิธีแบบดั้งเดิมเป็นเวลา 1-2 วัน แต่เครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องสามารถลดระยะเวลาในการแช่ให้เหลือเพียง 60 นาที ซึ่งคุณภาพของผลไม้แช่มีสี กลิ่น และรสชาติ ที่ใกล้เคียงกับกรรมวิธีแบบดั้งเดิม เนื้อผลไม้แช่มีความกรอบพอดี ไม่นิ่มหรือแข็งเกินไป ผลการประเมินความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{X} = 4.34$, S.D. = 0.62) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดี 3) จากการศึกษาความพึงพอใจของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่ซึ่งเป็นผู้ใช้เครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง จำนวน 15 คน พบว่า มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{X} = 4.51$, S.D. = 0.52) แปลผลได้ว่าความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก

คำสำคัญ : เครื่องแช่ผลไม้, ระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

Abstract

The objectives of this research were 1) To create crystallized fruit of Discrete power system 2) To intermittent communication safety research. 3) To study the community enterprise user agricultural housewife group Ban Noen Mai machine user crystallized fruit of Discrete power system, the researchers conducted the tests by selecting the fruits respectively 4 type to consist of mango, madan, santol and giant tamarind. tools used to gather evaluation data. Use of data preparation and evaluation systems, performance appraisals Intermittent statistics, statistics for analyzing data that exceed the standard deviation

The results of the research revealed that 1) The results of the construction of a fruit preserving system with an intermittent electrical system. The tank has a capacity of 50 liters. The external machine has dimensions of 50 x 50 x 80 cm. Sieve is a cylindrical shape for separating fruit and syrup. The machine is made of stainless steel. Can contain 20 kg. of compote at a time and 20 kg. syrup. To bring the pulse into crystallized tank Can withstand the maximum air pressure of 10 bars. The pulse width is ON for 5 seconds and OFF for 5 seconds. Alternate until the specified time. By controlling the pressure measurement set. 2) The efficiency of the fruit preserving system with discrete electricity. The researchers used 4 type to consist of mango, madan, santol and giant tamarind. All 4 types of fruits used the same pulse width. In which each type of fruit the duration of the preserving process is 1-2 days, but the continuous composting system can reduce the composing time to just 60 minutes, in which the quality of the compote has color, aroma and taste. That is similar to traditional processes Compote has a crispy texture. Not too soft or too hard Evaluation of expert opinions the average mean ($\bar{X} = 4.34$, S.D. = 0.62) can be interpreted to be good. 3) 3) According to the study of satisfaction of the community enterprises, Ban Noen Mai Agricultural Housewife Group, users of discrete electric fruit machines, consisting of 15 people, found that the total average ($\bar{X} = 4.51$, S.D. = 0.52) means that the satisfaction is very good.

Keywords : Machine crystallized, Discrete power system.

1. ที่มาและความสำคัญ

ปัจจุบันศาสตร์ทางด้านสนามไฟฟ้าได้มีบทบาทเพิ่มมากขึ้นต่อการดำเนินชีวิตในแต่ละวันของมนุษย์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับทั้งด้านการแพทย์ ด้านวิศวกรรม และด้านการถนอมอาหาร พัลส์สนามไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของศาสตร์ด้านสนามไฟฟ้าที่เข้ามามีบทบาทสำคัญทางด้านแพทย์ และการถนอมอาหาร โดยเฉพาะในประเทศไทย ศาสตร์ทางด้านนี้ถือว่าเป็นวิทยาการแขนงใหม่

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำสวนครบวงจรชุมชน จังหวัดนครนายก ได้ประสบปัญหา ผลไม้ที่ปลูกตามฤดูกาลราคาตกต่ำ การแปรรูปใช้ระยะเวลาในการแปรรูปอาหาร การดอง การแช่ อิม ซึ่งต้องใช้เวลานานจึงจะจำหน่ายได้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ได้ขอความช่วยเหลือจากวิทยาลัยเทคนิคนครนายก ช่วยสร้างเครื่องที่สามารถช่วยลดระยะเวลาในการแช่อิมผลไม้ เพื่อให้สามารถนำมาจำหน่ายได้เร็วขึ้น เป็นการสร้างรายได้เพิ่มแก่ชุมชน ผู้วิจัยจึงได้ศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับการนำสนามไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อใช้ในกระบวนการถนอมอาหาร เพื่อช่วยลดระยะเวลาในการแช่อิมผลไม้ สามารถกระทำได้ในอุณหภูมิห้องทั่วไป และสามารถคงความสดและคุณภาพของอาหารได้ดี

2. ทบทวนวรรณกรรม

จากการทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องจินตนา ศรีผุย ได้กล่าวว่า การแช่อิมมีหลักการคล้ายกับการเชื่อมผลไม้ คือ นำชิ้นผลไม้แช่ในสารละลายน้ำตาล เพิ่มความเข้มข้นของสารละลายน้ำตาลหรือน้ำเชื่อม ให้มีความเข้มข้นขึ้นเรื่อย ๆ จนกระทั่งถึงจุดอิมตัวหรือชิ้นผลไม้อิมตัวด้วยน้ำเชื่อม ซึ่งความเข้มข้นของน้ำตาลในเนื้อผลไม้ในจุดนี้มีค่าไม่ต่ำกว่า 65 องศาบริกซ์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ของผลิตภัณฑ์อาหารผักและผลไม้ที่มีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ระบุว่าจะต้องมีปริมาณความเข้มข้นของน้ำตาลในเนื้อผลไม้ไม่ต่ำกว่า 65 องศาบริกซ์

สอดคล้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ที่กล่าวว่าการแช่อิม เป็นการถนอมอาหารโดยค่อย ๆ เพิ่มน้ำตาลเข้าไปในเนื้ออาหารจนกระทั่งอาหารนั้นอิมตัวด้วยน้ำตาล ทำให้สภาพของอาหารไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ของจุลินทรีย์ทำให้ผักผลไม้ แช่อิมเก็บไว้ได้นาน และจากการศึกษาของจรรยาพลายแบ็คคอนเวอร์เตอร์ หลักการทำงานของวงจรพลาสมาแบ็คคอนเวอร์เตอร์ คือ ตัวเหนี่ยวนำทำแม่เหล็ก (L_m) สะสมพลังงานขณะสวิตช์ไม่นำกระแสและคายพลังงานไปยังโหลดขณะสวิตช์ไม่นำกระแส โดยศึกษาการทำงานของวงจรสามารถวิเคราะห์ได้ จากการทำงานของสวิตช์ซึ่งได้ศึกษาในกรณีโหมดกระแสไม่ต่อเนื่อง ความหมายของโหมดกระแสไม่ต่อเนื่อง หมายถึง กระแสที่ไหลผ่านตัวเหนี่ยวนำแม่เหล็กไม่ต่อเนื่อง คือ มีบางช่วงเวลาที่กระแสเป็นศูนย์ สำหรับวงจรพลาสมาแบ็คคอนเวอร์เตอร์โหมดกระแสไม่ต่อเนื่อง กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านจะเพิ่มขึ้นอย่างเป็นเชิงเส้น เมื่อสวิตช์นำกระแสซึ่งจะเหมือนกับโหมดต่อเนื่อง แต่กระแสที่ไหลผ่านจะค่อย ๆ ลดลงจนกระทั่งเป็นศูนย์ เมื่อสวิตช์ไม่นำกระแส พบว่า เมื่อนำวงจรพลาสมาแบ็คคอนเวอร์เตอร์ กรณีโหมดกระแสไม่ต่อเนื่องร่วมกับความดันอากาศ มาใช้ในการแช่อิมผลไม้ สามารถช่วยลดระยะเวลาในการแช่อิมได้

จากปัญหาและความต้องการของกลุ่มเกษตรกร ทำให้วิทยาลัยเทคนิคนครนายก มอบหมายให้ทีมงานสร้างเครื่องสำหรับเร่งให้ การดอง และการแช่อิมได้เร็วขึ้น เพื่อช่วยลดระยะเวลาในการแช่อิมผลไม้ ผู้วิจัยได้ศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับการนำความดันและสัญญาณไฟฟ้า มาใช้ในกระบวนการถนอมอาหาร เพื่อลดระยะเวลาในการแช่อิมผลไม้ สามารถกระทำได้ในอุณหภูมิห้องทั่วไป และสามารถคงความสดและคุณภาพของอาหารได้ดี

จากปัญหาที่กล่าวมาผู้วิจัยจึงต้องการพัฒนาเครื่องแช่อิมผลไม้ ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อแก้ปัญหาและตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในชุมชน เพื่อใช้ในชุมชนจังหวัดนครนายก ซึ่งทางกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน กลุ่ม

แม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่ ได้รับการพัฒนา
สนับสนุนเครื่องเชื่อม

1. การเชื่อม คือ การทำให้น้ำเชื่อมซึมเข้าสู่เนื้อผลไม้จนเนื้อผลไม้มีรสหวานตามต้องการ หรือทำให้มีความเข้มข้นของน้ำตาลในเนื้อผลไม้ประมาณร้อยละ 70 ซึ่งแตกต่างจากการเชื่อมตรงที่การเชื่อมจะทำการแช่ผลไม้ในน้ำเชื่อมเพื่อให้น้ำเชื่อมค่อย ๆ ซึมเข้าเนื้อผลไม้ ส่วนการเชื่อมจะใช้วิธีทำให้น้ำเชื่อมซึมเข้าเนื้อผลไม้อย่างรวดเร็วด้วยการใช้ความร้อนช่วย และใช้เวลาการกวนเชื่อมบนไฟนาน

2. เอกสารที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ผู้วิจัยได้ศึกษาดังนี้

1) ฟิวส์ เป็นอุปกรณ์นิรภัยชนิดหนึ่งที่อยู่ในเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยป้องกันการลัดวงจรและการใช้กระแสเกินในวงจรไฟฟ้า

2) วาริสเตอร์ เป็นอุปกรณ์สารกึ่งตัวที่เปลี่ยนค่าความต้านทานตามระดับแรงดันไฟฟ้า ทำงานคล้ายกับซีเนอร์ไดโอด เมื่อแรงดันไฟฟ้าสูงกว่าค่าที่กำหนดจะยอมให้กระแสไหลผ่านได้ ส่งผลให้แรงดันไฟฟ้าไหลไปครบกับศักย์ที่จุดไฟต้นทาง ป้องกันแรงดันไฟเกินเข้าสู่วงจร และสามารถรักษาระดับแรงดันไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปกติ

3) สวิตช์ ทำหน้าที่ปิดเปิดวงจรไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุมการไหลของกระแสในวงจร

4) ไลน์ฟิลเตอร์ ทำหน้าที่กำจัดสัญญาณรบกวนที่เกิดจาก EMI และ RFI สัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดจากการแพร่กระจายทำให้เกิดการแผ่รังสี และเกิดการเหนี่ยวนำตามสายสัญญาณ หรือสัญญาณที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานระบบนำทางแบบคลื่นวิทยุ

5) ออโต้ดีเก้าซึ่งคอยล์ ทำหน้าที่ล้างสนามแม่เหล็กที่ตกค้างบนหน้าจอตาร์ทขึ้นให้เสร็จภายใน 6-7 วินาที โดยทำงานร่วมกับเทอร์มิเตอร์

6) เทอร์มิเตอร์ ทำหน้าที่จ่ายกระแสให้กับออโต้ดีเก้าซึ่งคอยล์ในการล้างสนามแม่เหล็กที่หน้าจอตาร์ทขึ้น

7) วงจรเรกิตไฟาย เป็นวงจรที่เปลี่ยนไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรง

8) รีซิสเตอร์กันกระชอก ทำหน้าที่ป้องกันกระแสกระชอก

9) หม้อแปลงสวิตชิง เป็นแหล่งจ่ายไฟหลักที่ความถี่สูง 15-20 กิโลเฮิร์ตซ์ จ่ายแรงดันไฟให้กับโพลตของภาคจ่ายไฟ เป็นแหล่งจ่ายแรงดันไฟตรงแบบหนึ่งที่สามารถเปลี่ยนแรงดันไฟสลับโวลต์ต่ำให้เป็นแรงดันไฟตรงโวลต์ต่ำ

10) เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์ ทำหน้าที่ขยายกระแสไฟฟ้าและเป็นสวิตซ์ความถี่สูง

3. สเตนเลส หรือ เหล็กกล้าไร้สนิม มีความต้านทานการกัดกร่อนสูง

4. ความดันอากาศ หมายถึง ค่าของแรงดันอากาศต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ที่รองรับแรงดันนั้น ในการพยากรณ์อากาศ เรียกความดันอากาศว่า ความกดอากาศ อากาศที่ปกคลุมโลกเป็นชั้น ๆ เรียกว่า ชั้นบรรยากาศ บรรยากาศแต่ละชั้นมีส่วนประกอบและปริมาณของแก๊สแตกต่างกัน เนื่องจากอากาศเป็นสารซึ่งมีมวลจึงถูกแรงโน้มถ่วงของโลกดึงดูด เช่นเดียวกับที่กระทำต่อวัตถุอื่น ๆ น้ำหนักของอากาศที่ตกลงบนพื้นโลกเนื่องจากแรงดึงดูดของโลกในแนวตั้งฉากต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่เรียกว่า ความดันอากาศ หรือ ความดันบรรยากาศ

จากการศึกษาเอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ผู้วิจัยได้นำมาประยุกต์ใช้ในงานวิจัยเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ให้มีระบบที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน และมีความคงทน

3. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

2.1 เพื่อสร้างเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

2.2 เพื่อหาประสิทธิภาพเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

2.3 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่ผู้ใช้เครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

4.2 ประชากรในวิจัยนี้ ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้แปรรูปผักและผลไม้

4.3 กลุ่มตัวอย่าง เลือกแบบเจาะจง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินใหม่ ม. 5 ต. โคกกรวด อ.ปากพลี จ.นครนายก

4.4 ระยะเวลาที่ใช้ในการวิจัย 6 เดือน

4.5 ผลไม้ที่ใช้สำหรับทดลองกับเครื่องเชื่อมเพื่อเก็บข้อมูลการทดสอบการทำงานของเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ใช้ผลไม้ 4 ชนิด คือ มะม่วง มะดัน กระท้อน และมะขามยักษ์

4. ขอบเขตของการวิจัย

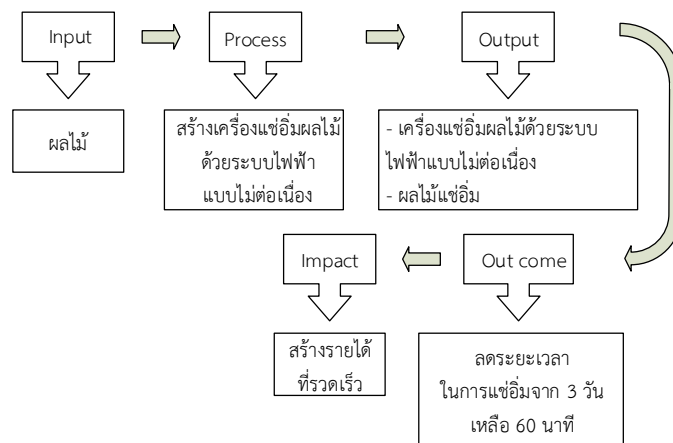
4.1 เครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง มีคุณสมบัติและส่วนประกอบหลัก ดังนี้

1. ชุดจ่ายความดัน 1-4 บาร์
2. ชุดวัดขนาดความดันทนความดันได้สูงสุด 10 บาร์

3. ชุดถังที่ใช้สำหรับการเชื่อมขนาดเป็นถังสแตนเลสบรรจุ 50 กิโลกรัม

4. ชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องเป็นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ที่มีวงจรพัลส์เป็นตัวควบคุมในการจ่ายระบบไฟฟ้า

5. กรอบแนวคิดการวิจัย



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดการวิจัย

6. วิธีการดำเนินการวิจัย

6.1 ขั้นตอนการวิเคราะห์

6.2 ขั้นตอนการออกแบบเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

1. ศึกษารายละเอียดการออกแบบและสร้างเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

1) ศึกษาปัญหาและวิธีการเชื่อมผลไม้ของกรรมวิธีแบบดั้งเดิมและของวิสาหกิจชุมชน

2) ศึกษาค้นคว้าเอกสาร ตำรา วารสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบสร้างเครื่องจักรกล

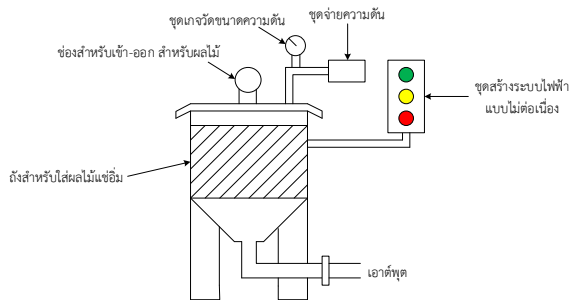
2. ออกแบบเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

การออกแบบสร้างเครื่องเชื่อมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง โดยออกแบบให้สามารถควบคุมได้ทั้งความถี่ ความกว้างพัลส์และความดันจะกระตุ้นหม้อแปลง โดยได้ออกแบบให้มีความปลอดภัยและป้องกันการเสียหายของวงจร ซึ่งได้วาง

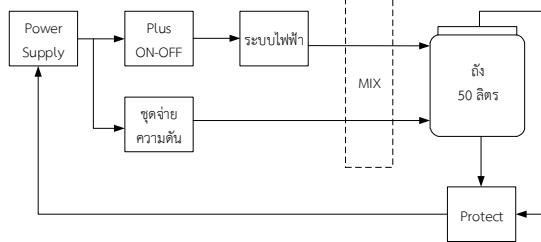
ระบบป้องกันของระบบไว้ในทุกช่วงของวงจร ป้องกันการช็อตของวงจร การต่อฟิวส์ในส่วนที่ สัญญาณและแรงดันกระตุ้นก่อนที่จะเข้าสู่หม้อแปลง เพื่อป้องกันการช็อตและการย้อนกลับของกระแส เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเสียหายของวงจร ในวงจรนี้ ได้ออกแบบให้สามารถปรับได้หลายรูปแบบทั้ง ความถี่ ความกว้างพัลส์ และความดันกระตุ้น มีการ ออกแบบส่วนประกอบที่สำคัญ ดังนี้

- 1) ออกแบบถังสำหรับใส่ผลไม้แช่อิ่ม
- 2) ออกแบบชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบ ไม่ต่อเนื่อง
- 3) ออกแบบชุดจ่ายความดัน
- 4) ออกแบบชุดวัดขนาดความดัน

ไม่ต่อเนื่อง



ภาพที่ 2 เครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง



ภาพที่ 3 การทำงานเครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

3. ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 ท่าน ตรวจสอบความเหมาะสมของภาพออกแบบ
4. ปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของภาพออกแบบตามที่ผู้เชี่ยวชาญแนะนำ
5. กำหนดอุปกรณ์และระยะเวลาในการสร้างเครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

1) จัดหาอุปกรณ์ วัสดุ และเครื่องมือ สำหรับใช้สร้างเครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

2) ระยะเวลาสำหรับสร้างเครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ทดลองการทำงานและประเมินประสิทธิภาพ ตั้งแต่ 1 เมษายน พ.ศ. 2562 ถึง 30 มิถุนายน พ.ศ. 2562

6.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

1. เครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง
2. ผลไม้ที่ใช้ในการทดสอบเครื่อง ได้แก่ มะม่วง มะดัน กระท้อน และมะขามยักษ์
3. แบบบันทึกการทำงานของเครื่อง

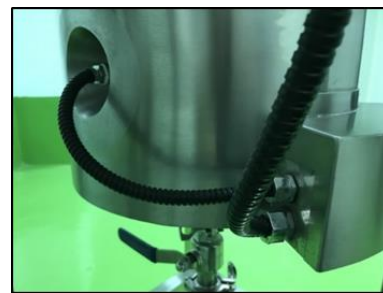
6.4 ขั้นตอนการสร้างเครื่องแช่อิ่มผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง มีการสร้างและติดตั้งชิ้นส่วนที่สำคัญ ดังนี้

1. สร้างถังสแตนเลสสำหรับใส่ผลไม้แช่อิ่ม



ภาพที่ 4 ถังสำหรับใส่ผลไม้แช่อิ่ม

2. สร้างชุดสร้างสนามไฟฟ้าใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์



ภาพที่ 5 ชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

3. ติดตั้งชุดจ่ายความดัน



ภาพที่ 6 ชุดจ่ายความดัน

4. ติดตั้งชุดวัดขนาดความดัน



ภาพที่ 7 ชุดวัดความดัน

สร้างเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง โดยมีส่วนประกอบหลักดังนี้

- ชุดจ่ายความดัน
- ชุดวัดขนาดความดัน
- ชุดถังที่ใช้สำหรับการเชื่อมต่อ
- ชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

6.5 ทดลองใช้ทำงาน และปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่อง ศึกษาวิธีควบคุมเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง อย่างละเอียดเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในระหว่างทำการทดลอง และเริ่มการทดลอง ดังนี้

- 1) ทดลองเปิด-ปิดฝาเครื่องเชื่อมต่อ
- 2) ทดลองการทำงานของชุดจ่ายความดันและชุดวัดขนาดความดัน โดยควบคุมขนาดความดันให้อยู่ระหว่าง 1-4 บาร์
- 3) ทดลองการทำงานของชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

4) ทดลองอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า ได้แก่ การทำงานของเซอร์กิตเบรกเกอร์ การทำงานของสวิตช์ Power OFF-ON การทำงานของปุ่ม Start-Stop การทำงานของชุดรีเลย์ และการทำงานของอุปกรณ์ตั้งเวลา

5) เตรียมผลไม้สำหรับการทดลอง

6.6 การสร้างแบบประเมินประสิทธิภาพของเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

การสร้างแบบประเมินประสิทธิภาพแบ่งออกเป็น 2 ด้าน คือ แบบประเมินประสิทธิภาพเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องเชื่อมต่อ และแบบประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ

6.7 การเก็บรวบรวมข้อมูล มีขั้นตอน ดังนี้

1. นำมะม่วง มะดัน กระท้อนและมะขามยักษ์ ที่ผ่านการดองแล้วจำนวน 1 กิโลกรัม ไปทำการเชื่อมต่อแบบดั้งเดิม

2. นำมะม่วงที่ผ่านการดองแล้วจำนวน 1 กิโลกรัม ไปเชื่อมต่อในเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

3. ตั้งเวลาในการปล่อยระบบไฟฟ้า ตามเวลาที่กำหนด 1-60 นาที และตั้งขนาดของความดันอากาศที่ขนาด 1-4 บาร์ โดยทั้งหมด ใช้ความกว้างพัลส์ที่ ON = 5 วินาที และ OFF = 5 วินาที

4. เมื่อครบเวลาตามที่กำหนด บันทึกผลลงในแบบเก็บข้อมูลเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง

7. สรุปผลการวิจัย

7.1 การออกแบบและสร้างเครื่องเชื่อมต่อผลไม้วด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องนั้น ได้ออกแบบตัวถังให้มีความจุ 50 ลิตร โดยตัวเครื่องภายนอกมีขนาด 50x50x80 ซม. ภายในถังประกอบด้วยตะแกรงลักษณะรูปร่างเป็นทรงกระบอก สำหรับแยกผลไม้วกับน้ำเชื่อม ตัวเครื่องทำจากสแตนเลส สามารถบรรจุผลไม้วเชื่อมต่อได้ครั้งละ 20 กก. และน้ำเชื่อม 20 กก. ส่วนประกอบอื่น ๆ ประกอบด้วย ชุดสร้างระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อนำพัลส์เข้าสู่ถังเชื่อมต่อผลไม้วชุดสำหรับจ่ายความดันอากาศ ที่สามารถจ่ายความ

ดันอากาศได้สูงสุด 4 บาร์ แต่ถึงสแตนเลสสามารถทนความดันอากาศได้สูงสุด 10 บาร์ ชุดวัดขนาดความดัน สำหรับวัดขนาดความดันอากาศขณะที่เครื่องทำงาน จากการออกแบบและสร้างเครื่องแช่อิมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องนี้ มีความสามารถในการแช่อิมผลไม้ได้ครั้งละไม่เกิน 20 กก. และสามารถกำหนดความดันอากาศไม่เกิน 10 บาร์ ความกว้างของพัลส์อยู่ที่ ON เท่ากับ 5 วินาที และ OFF เท่ากับ 5 วินาที สลับกันจนครบเวลาที่กำหนด โดยควบคุมความดันอากาศด้วยชุดวัดขนาดความดัน

7.2 ประสิทธิภาพเครื่องแช่อิมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ผู้วิจัยใช้ผลไม้ในการหาประสิทธิภาพ จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง มะดัน กระท้อน และมะขามยักษ์ โดยผลไม้ทั้ง 4 ชนิด ใช้ความกว้างพัลส์เท่ากันทั้งหมด ซึ่งผลไม้แต่ละชนิดมีค่าเฉลี่ยดังนี้ มะม่วง ความดันอากาศที่เหมาะสมที่สุด ได้แก่ ความดันอากาศ 2 บาร์ ใช้เวลา 40 นาที มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 4.75$) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดีมาก มะดัน ความดันอากาศที่เหมาะสมที่สุด ได้แก่ ความดันอากาศ 1 บาร์ ใช้เวลา 30 นาที มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ($\bar{X} = 4.75$) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดีมาก กระท้อน ความดันอากาศที่เหมาะสมที่สุด ได้แก่ ความดันอากาศ 3 บาร์ ใช้เวลา 20 นาที มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 4.75$) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดี มะขามยักษ์ ความดันอากาศที่เหมาะสมที่สุด ได้แก่ ความดันอากาศ 3 บาร์ ใช้เวลา 20 นาที มีค่าเฉลี่ย ($\bar{X} = 5.00$) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดีมาก เมื่อเปรียบเทียบระยะเวลากับกรรมวิธีแบบดั้งเดิมใช้เวลาในการแช่อิมมะขามยักษ์นานถึง 3 วัน ซึ่งคุณภาพของผลไม้แช่อิมมีสี กลิ่น และรสชาติ ที่ใกล้เคียงกับกรรมวิธีแบบดั้งเดิม เนื้อผลไม้แช่อิมมีความกรอบพอดี ไม่นิ่มหรือแข็งเกินไป ผลการประเมินความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ มีค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{X} = 4.34$, S.D. = 0.62) แปลผลได้ว่าอยู่ในระดับดี

7.3 ความพึงพอใจของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรที่มีต่อเครื่องแช่อิมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง จำนวน 15 คน พบว่า มี

ค่าเฉลี่ยรวม ($\bar{X} = 4.51$, S.D. = 0.52) แปลผลได้ว่าความพึงพอใจอยู่ในระดับพึงพอใจดีมาก และสามารถใช้งานได้จริง

8. อภิปรายผลการวิจัย

8.1 ผู้วิจัยได้สร้างเครื่องแช่อิมผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อใช้ลดระยะเวลาในการแช่อิมผลไม้ จากวิธีการเดิมที่ชาวบ้านทำการแช่อิมผลไม้ ต้องใช้เวลา 24-48 ชั่วโมง การใช้เครื่องแช่อิมผลไม้พบว่าสามารถลดระยะเวลาการแช่อิมได้สามารถใช้เวลาแช่อิมเสร็จภายใน 1 ชั่วโมง สามารถนำไปใช้ลดระยะเวลาในการแช่อิมหรือถนอมอาหารเพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

8.2 เหตุผลใดจึงสามารถลดระยะเวลาในการแปรรูปถนอมอาหารได้ไวใช้เวลาเพียง 1 ชั่วโมง เนื่องจากใช้ความดันและใช้สัญญาณไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องเพื่อทำให้น้ำเชื่อมเข้าสู่เนื้อผลไม้จนเนื้อผลไม้มีรสหวานตามต้องการ

8.3 ผลการวิจัยครั้งนี้สอดคล้องกับงานวิจัยของ จินตนา ศรีผุย ได้กล่าวว่า การแช่อิมมีหลักการคล้ายกับการเชื่อมผลไม้ คือ นำชิ้นผลไม้แช่ในสารละลายน้ำตาล เพิ่มความเข้มข้นของสารละลายน้ำตาลหรือน้ำเชื่อม ให้มีความเข้มข้นขึ้นเรื่อย ๆ จนกระทั่งถึงจุดอิมตัวหรือชิ้นผลไม้อิมตัวด้วยน้ำเชื่อม ซึ่งความเข้มข้นของน้ำตาลในเนื้อผลไม้ในจุดนี้มีค่าไม่ต่ำกว่า 65 องศาบริกซ์ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ของผลิตภัณฑ์อาหารผักและผลไม้ที่มีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ระบุว่าจะต้องมีปริมาณความเข้มข้นของน้ำตาลในเนื้อผลไม้ไม่ต่ำกว่า 65 องศาบริกซ์ สอดคล้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ที่กล่าวว่า การแช่อิม เป็นการถนอมอาหารโดยค่อย ๆ เพิ่มน้ำตาลเข้าไปในเนื้ออาหารจนกระทั่งอาหารนั้นอิมตัวด้วยน้ำตาล ทำให้สภาพของอาหารไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ของจุลินทรีย์ทำให้ผัก ผลไม้ แช่อิมเก็บไว้ได้นาน

9. ข้อเสนอแนะ

9.1 ข้อเสนอแนะในการนำไปใช้

1. ควรตรวจสอบเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่องทุกครั้ง ทั้งก่อนและหลังใช้งาน

2. สำหรับผู้ที่สนใจ ควรศึกษาหลักการออกแบบและทำการจัดหาวัสดุที่ใช้อย่างละเอียด เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการดำเนินงาน

9.2 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรพัฒนาเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ให้สามารถทำการแช่ผลไม้ต่อ 1 ครั้ง ให้ได้จำนวนผลไม้แช่มีจำนวนมากขึ้นแต่ใช้ความดันและสัญญาณไฟฟ้าน้อยกว่า

2. ควรพัฒนาเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง ให้สามารถทำการแช่ผลไม้ได้เร็วกว่าเครื่องที่ผู้วิจัยได้ออกแบบและสร้างขึ้น

3. ควรใช้ผลไม้ที่หลากหลายในการทดสอบและหาประสิทธิภาพเครื่องแช่ผลไม้ด้วยระบบไฟฟ้าแบบไม่ต่อเนื่อง เช่น ตะลิงปลิง มะม่วง หาวมะนาวโห่ สโม มะขามป้อม

10. เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. (2558). การถนอมอาหารจากผัก ผลไม้. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

นิพนธ์ ราชวุฒิ. (2555). การออกแบบและสร้างเครื่องทำความสะอาดคราบน้ำมันของชิ้นส่วนเครื่องยนต์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.