



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

Research and Development of Diverging Belt Sorter for Potato

ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย

นายสถิตย์พงศ์ รัตนคำ

Mr. Satitpong Rattanakam

ปี 2564

## บทสรุปผู้บริหาร

มันฝรั่งเป็นพืชอุตสาหกรรมที่สร้างรายได้สูงให้กับเกษตรกรในเขตภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีรายได้ต่อไร่ระหว่าง 15,000 - 25,000 บาท และมีความต้องการเพื่อใช้ในการแปรรูปตลอดปีประมาณ 150,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตได้เพียง 120,000 ตันต่อปี ซึ่งผลผลิตไม่เพียงพอต่อการแปรรูปในการปลูกมันฝรั่งส่วนใหญ่จะนิยมการปลูกด้วยหัวพันธุ์ แต่ไม่มีการคัดขนาดหัวพันธุ์ก่อนทำการปลูก ทำให้การเจริญเติบโตไม่เท่ากันและการดูแลยุ่งยาก รวมถึงผลผลิตที่ได้มีคุณภาพต่ำและขนาดต่างกัน ส่งผลให้ไม่คุ้มกับการลงทุน ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งมีต้นทุนการผลิตสูงกว่า 40% มาจากต้นทุนจากค่าหัวพันธุ์มันฝรั่งและการคัดขนาดหัวมันฝรั่งสำหรับการนำไปปลูกและหลังการเก็บเกี่ยวยังใช้แรงงานคน ซึ่งทำให้ล่าช้าและเจอปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ส่วนเครื่องคัดขนาดที่มีใช้อยู่ปัจจุบันยังไม่เหมาะสม เนื่องจากทำให้หัวมันฝรั่งเกิดการหมุนตัวและเกิดการเสียดสีส่งผลให้หัวมันฝรั่งมีรอยขีดและเสียหาย จึงดำเนินการวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความสามารถในการคัดขนาดให้มากขึ้น โดยออกแบบและสร้างต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน โดยใช้สายพานวางคู่กันในแนวนอนและบานออก ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการคัดขนาดและสายพานจะหมุนด้วยความเร็วคงที่เท่ากันทุกเส้น พร้อมมีระบบนับจำนวน เครื่องต้นแบบมีขนาดภายนอก คือ 1,300 x 3,100 x 1,260 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) และต้นกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้า 1.5 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ จากการทดสอบเครื่องต้นแบบ พบว่า ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสม คือ 0.25 เมตรต่อวินาที โดยมีความสามารถในการคัดขนาด 353.30 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความผิดพลาดในการคัดขนาด 18% ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด 1.33% และการรอกของหัวมันฝรั่งที่ผ่านการคัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบไม่แตกต่างทางสถิติ ซึ่งเครื่องต้นแบบสามารถคัดขนาดได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า และจากการวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของการใช้งานเครื่องต้นแบบ โดยประมาณราคาเครื่องต้นแบบอยู่ที่ 45,000 บาท พบว่า มีจุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัมต่อปี และระยะเวลาคืนทุน 10 ปี ซึ่งต้นทุนในการคัดขนาดหัวมันฝรั่งลดลงมากกว่า 50% ดังนั้นเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน เป็นอีกทางเลือกให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันฝรั่ง มีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้จากการใช้งานเครื่องต้นแบบ ซึ่งสามารถลดต้นทุนการผลิตจากแรงงานคนและเพิ่มความสามารถในการคัดขนาดเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนได้

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่ง เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มความสามารถในการตัดขนาดให้มากขึ้น จึงออกแบบและสร้างต้นแบบเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน โดยใช้สายพานวางคู่กันในแนวนอนและบานออก ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการตัดขนาดและสายพานจะหมุนด้วยความเร็วคงที่เท่ากันทุกเส้น พร้อมมีระบบนับจำนวน เครื่องต้นแบบมีขนาดภายนอก คือ 1,300 x 3,100 x 1,260 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) และต้นกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้า 1.5 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ ผลการทดสอบเครื่องต้นแบบ พบว่า ความเร็วเชิงเส้นของสายพานตัดขนาดที่เหมาะสม คือ 0.25 เมตรต่อวินาที โดยมีความสามารถในการตัดขนาด 353.30 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความผิดพลาดในการตัดขนาด 18% ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาด 1.33% และการงอกของหัวมันฝรั่งที่ผ่านการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบไม่แตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการตัดขนาด ซึ่งเครื่องต้นแบบสามารถลดต้นทุนการผลิตในส่วน of ค่าจ้างแรงงานมากกว่า 50% และสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า โดยเครื่องต้นแบบมีราคาประมาณ 45,000 บาท มีจุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัมต่อปี และระยะเวลาคืนทุน 10 ปี

กรมวิชาการเกษตร

## Abstract

The objective of this research was to develop the sorter for potato, to increase ability and reduce the production costs of sorting potato. Therefore designed and built the prototype of diverging belt sorter for potato, by using the V - belts placed horizontally together and diverge. This uses the distance of the belt for sorting and the belt rotates at the same constant speed. The outside dimension of the prototype was 1,300 x 3,100 x 1,260 mm (width x length x height) and powered by a 1.5 kW 220 volt electrical motor. Testing results of the prototype for sorting potato got well at the linear velocity of the diverging belt was  $0.25 \text{ m s}^{-1}$  with the capacity was  $353.30 \text{ kg h}^{-1}$ , sizing error was 18%, damage caused by the sizing 1.33% and the germination of the potato sorted with the prototype were not statistically different when compared with unsorted potato. The production ability was about 6 times higher than production by labor and more than 50% of sort cost can be reduce by the prototype of sorting. The prototype costs about 45,000 baht, which has a breakeven point of using at  $9,842 \text{ kg yr}^{-1}$ , payback period of 10 years.

ความรู้วิชาการเกษตร

## กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการทดสอบและเก็บข้อมูลการคัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการทดสอบและเก็บข้อมูลการคัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

กรมวิชาการเกษตร

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
บทคัดย่อ	ข
Abstract	ค
กิตติกรรมประกาศ	ง
สารบัญ	จ
สารบัญภาพ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	4
บทที่ 3 ผลการศึกษา	8
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	19
เอกสารอ้างอิง	21
ภาคผนวก	23
ภาคผนวก ก	24
ภาคผนวก ข	30
ภาคผนวก ค	37

กรมวิชาการเกษตร

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	แบบร่างต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน	4
2	แบบร่างระยะห่างของสายพานที่บานออกของสายพานคัดขนาด	4
3	ต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน	9
4	ต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพานหลังปรับปรุง	11
5	ก. อุปกรณ์นับจำนวนแบบดิจิทัล (Digital counter) และ ข. เซ็นเซอร์ฟลอคซิมิตี้สวิตช์ (Proximity Sensor Switch)	11
6	ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง	13
7	การประเมินการงอกของหัวมันฝรั่ง	14
8	การทดสอบเครื่องต้นแบบร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่	15
9	หัวมันฝรั่งมีรูปทรงผิดปกติ	16
10	กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่คัดได้ต่อปี กับต้นทุนในการใช้เครื่องต้นแบบ	17
11	กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่คัดได้ต่อปีกับระยะเวลาคืนทุน	17

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	รายละเอียดของสายพานที่นำมาใช้ในการคำนวณค่าแฟคเตอร์น้ำหนัก	5
2	ทดสอบการคัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องต้นแบบ	9
3	ทดสอบหาความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง	12
4	ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง	13
5	ทดสอบความผิดพลาดในการนับจำนวนในการคัดขนาดของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงในแต่ละขนาด	14
6	การเปรียบเทียบการงอกหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการคัดขนาดและผ่านการคัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ	15
7	ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	16

กรมวิชาการเกษตร



## 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

เพื่อบริหารจัดการสภาวะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับและทุกมิติ

#### ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

#### ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษ และภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม

#### ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ

#### ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

#### ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

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

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
P10. ยกระดับความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทางเศรษฐกิจ แผนงานที่ 22 : วิจัยและพัฒนาพืชผักเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ แผนงานย่อยที่ 3 : การลดการใช้สารเคมีในการผลิตและการจัดการผลผลิต พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คื่นช่าย มันฝรั่ง และมะเขือเทศ โครงการที่ 2 : วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน	299,600

#### 4. รายละเอียดโครงการ

##### ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

มันฝรั่ง (*Solanum tuberosum* L.) เป็นพืชอาหารที่ปลูกในเขตอบอุ่น-หนาว ซึ่งมีความสำคัญอยู่ในอันดับที่สี่ของโลก รองจาก ข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพด และเป็นพืชอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าหลายพันล้านบาท สร้างรายได้สูงให้กับเกษตรกรในเขตภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีรายได้ต่อไร่ระหว่าง 15,000 - 25,000 บาท พื้นที่ปลูกมันฝรั่งมากได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำพูน จ.เชียงราย จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.ตาก จ.เพชรบูรณ์ และบางจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.สกลนคร และ จ.นครพนม ในปี 2562 มีพื้นที่ 45,689 ไร่ ผลผลิตรวม 127,935 ตัน เป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 119,519 ตัน พันธุ์บริโภค 8,416 ตัน การปลูกมันฝรั่งมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจที่ขยายตัว (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562)

การปลูกมันฝรั่ง จะใช้ระยะปลูกระหว่างต้น 50 เซนติเมตร ระหว่างแถวประมาณ 90-100 เซนติเมตร สามารถขยายพันธุ์ด้วยเมล็ดและใช้หัวพันธุ์ หากใช้เมล็ดปลูกหลุมละ 3-5 เมล็ด ถ้าใช้หัวพันธุ์ปลูกใช้หลุมละ 1 หัว หรือประมาณ 10,000 - 12,000 หัว/ไร่ หรือประมาณ 350 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งในวิธีการปลูกส่วนใหญ่จะนิยมการปลูกด้วยหัวพันธุ์ แต่ไม่มีการคัดขนาดหัวพันธุ์ก่อนทำการปลูก ทำให้การเจริญเติบโตไม่เท่ากันและการดูแลยุ่งยาก รวมถึงผลผลิตที่ได้มีคุณภาพต่ำและขนาดต่างกัน ทำให้ไม่คุ้มกับการลงทุน เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่า 40% ซึ่งเป็นต้นทุนจากค่าหัวพันธุ์มันฝรั่ง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่ง ปี 2563 ปริมาณรวม 5,208.75 ตัน ในราคาไม่เกิน กิโลกรัมละ 35.00 บาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562) ซึ่งการใช้หัวพันธุ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศทำให้เกิดปัญหาในส่วน of ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

แต่ปัจจุบันการคัดขนาดหัวมันฝรั่งสำหรับการนำไปปลูกและหลังการเก็บเกี่ยวยังใช้แรงงานคน ซึ่งทำให้ล่าช้าและเจอปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ส่วนเครื่องคัดขนาดที่มีใช้อยู่ปัจจุบันยังไม่เหมาะสม เนื่องจากเครื่องมีลักษณะเป็นจานหมุน และมีช่องว่างระหว่างผนังด้านข้างกับจานหมุนเพื่อใช้ในการคัดขนาด ทำให้หัวมันฝรั่งเกิดการหมุนตัวและเกิดการเสียดสี ส่งผลให้หัวมันฝรั่งมีรอยขีดและเสียหาย ดังนั้น การวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน โดยใช้สายพานวางคู่กันในแนวนอน และบานออก ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการคัดขนาดและสายพานจะหมุนด้วยความเร็วที่เท่ากันทุกเส้น พร้อมมีระบบนับจำนวน สามารถใช้คัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี ไม่มีผลต่อการงอกของหัวมันฝรั่ง และสามารถคัดขนาดได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันฝรั่ง มีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้จากการใช้งานเครื่องต้นแบบ ซึ่งสามารถลดต้นทุนการผลิตจากแรงงานคนและเพิ่มความสามารถในการคัดขนาดได้

### วัตถุประสงค์

1) เพื่อวิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน สำหรับการคัดขนาดหัวมันฝรั่งก่อนนำไปปลูกและหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น ค่าจ้างแรงงานในการคัดขนาด และเพิ่มความสามารถในการคัดขนาดให้มากขึ้น

### ขอบเขตการศึกษา

วิจัยและพัฒนาเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน สำหรับหัวมันฝรั่งพันธุ์แอตแลนติก (เนื่องจากเป็นพันธุ์แปรรูปที่มีการปลูกส่งเข้าโรงงานมากกว่าร้อยละ 90 ของมันฝรั่งทั้งหมด) ในพื้นที่เขตภาคเหนือตอนบน ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.ตาก จ.ลำพูน จ.เชียงราย จ.พะเยา และ จ.ลำปาง

### นิยามศัพท์

กรมวิชาการเกษตร

## บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

### 1.วิธีการดำเนินการวิจัย

1. **สร้างต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน** (ภาพที่ 1) โดยออกแบบสายพานเป็น 2 ชุด คือ 1) ชุดสายพานลำเลียง สำหรับใช้ป้อนหัวมันฝรั่ง โดยใช้สายพานลำเลียงแบบหลายชั้น (V-shape conveyor belt) เนื่องจากสามารถลำเลียงหัวมันฝรั่งขึ้นในมุมเอียงจากพื้นได้และทำให้ไม่ไหลย้อนกลับ และ 2) ชุดสายพานคัดขนาด สำหรับใช้คัดขนาดหัวมันฝรั่ง โดยใช้สายพานวางคู่กันในแนวนอนและบานออก ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการคัดขนาด (ภาพที่ 2) โดยใช้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดเป็นตัวกำหนดขนาดของหัวมันฝรั่ง และสายพานจะหมุนด้วยความเร็วคงที่เท่ากันทุกเส้น โดยใช้มอเตอร์ไฟฟ้าเป็นต้นกำลัง ส่งกำลังผ่านพูลีย์และเกียร์ทดรอบไปยังสายพานคัดขนาดและสายพานลำเลียง พร้อมมีระบบนับจำนวน (counter) เพื่อบันทึกปริมาณของหัวมันฝรั่งที่คัดได้ และมีระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง โดยใช้ระบบนับจำนวนเป็นตัวการสั่งการให้เครื่องหยุดชั่วคราว เพื่อเปลี่ยนภาชนะจัดเก็บหัวมันฝรั่ง ตามปริมาณของหัวมันฝรั่งที่ต้องการบรรจุ

ภาพที่ 1 แบบร่างต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

หลักการการทำงานของเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน เริ่มจากป้อนหัวมันฝรั่งที่ช่องป้อน แล้วหัวมันฝรั่งจะถูกลำเลียงด้วยชุดสายพานลำเลียง เพื่อส่งต่อไปยังชุดสายพานคัดขนาด ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการคัดขนาดแยกออกตามถาดรอง และมีระบบนับจำนวน (counter) ที่ปลายช่องทางออก ที่แสดงปริมาณของหัวมันฝรั่งที่คัดได้

ภาพที่ 2 แบบร่างระยะห่างของสายพานที่บานออกของสายพานคัดขนาด

ในการออกแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพานใช้หลักการของสายพานลำเลียง ในการหาแรงดึงและกำลังที่ใช้ขับเคลื่อนสายพานโดยใช้วิธีของ Goodyear (อภิชาติ, 2559) มีสมการดังนี้

$$HP = \frac{T_E \times S}{75} \quad (1)$$

$$T_E = C(L + L_0) \left( Q + \frac{T}{3.6S} \right) \pm \frac{TH}{3.6S} \quad (2)$$

$$Q = 2B_w + \frac{W_1}{l_1} + \frac{W_2}{l_2} \quad (3)$$

โดย	HP	= กำลังที่ใช้ขับเคลื่อนสายพาน (แรงม้า)
	$T_E$	= แรงดึงสายพาน (กิโลกรัม)
	S	= ความเร็วสายพาน (กำหนดความเร็วเชิงเส้นสูงสุด 0.4 เมตร/วินาที)
	C	= 0.022 (ค่าแฟคเตอร์ความเสียดทานสำหรับการขนถ่ายที่มีโครงสร้างถาวร หรือจัดแนวโครงสร้างดีและการบำรุงรักษาตามปกติ)
	L	= ความยาวสายพาน (กำหนดความยาวสายพานคัดขนาด ที่ 1.00 เมตรและความยาวสายพานลำเลียงที่ 1.20 เมตร)
	$L_0$	= 60.96 เมตร (ความยาวเทียบเท่า)
	Q	= ค่าแฟคเตอร์น้ำหนัก แสดงถึงน้ำหนักของส่วนที่เคลื่อนที่ของสายพาน (ตารางที่ 1)
	T	= อัตราขนถ่าย (0.166 ตัน/ชั่วโมง)
	H	= ระยะยกขึ้นของการลำเลียง (สายพานคัดขนาด คือ 0 เมตร เนื่องจากอยู่ในระนาบแนวนอนเดียวกัน และสายพานลำเลียง คือ 0.70 เมตร)
	$B_w$	= น้ำหนักสายพาน (กิโลกรัม/เมตร)
	$W_1$	= น้ำหนักของชั้นส่วนที่หมุนของลูกกลิ้งด้านลำเลียง (กิโลกรัม)
	$W_2$	= น้ำหนักของชั้นส่วนที่หมุนของลูกกลิ้งด้านกลับ (กิโลกรัม)
	$l_1$	= ระยะห่างของลูกกลิ้งด้านลำเลียง (เมตร)
	$l_2$	= ระยะห่างของลูกกลิ้งด้านกลับ (เมตร)

ตารางที่ 1 รายละเอียดของสายพานที่นำมาใช้ในการคำนวณค่าแฟคเตอร์น้ำหนัก

รายละเอียด	สายพาน B 130	สายพานแบน 4 นิ้ว	สายพานลำเลียง
Bw (กิโลกรัม)	0.65	1.93	1.00*
W1 (กิโลกรัม)	2.11	2.16	6.24
W2 (กิโลกรัม)	1.99	2.04	6.12
l1 (เมตร)	1.06	1.03	1.20
l2 (เมตร)	1.64	1.03	1.20
Q (กิโลกรัม/เมตร)	4.50	7.93	7.00*

หมายเหตุ \* ค่าที่ใช้อ้างอิงมาจาก อภิชาติ (2559)

2. **ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบเบื้องต้น** โดยมีปัจจัย คือ ความเร็วเชิงเส้นของสายพาน 7 ระดับ คือ 1) 0.10 2) 0.15 3) 0.20 4) 0.25 5) 0.30 6) 0.35 และ 7) 0.40 เมตร/วินาที และมีค่าซีพีผล คือ ความสามารถในการคัดขนาด (กิโลกรัม/ชั่วโมง) ความผิดพลาดในการคัดขนาด (%) และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด (%) เช่น รอยขีดและแผลถลอก เป็นต้น จำนวน 3 ซ้ำๆ ละ 100 หัว (จำนวน 4 เกรดๆ ละ 25 หัว) รวมถึงการปรับปรุงพัฒนาเครื่องต้นแบบให้สามารถคัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ตามขนาดที่ต้องการ

3. **ปรับปรุงพัฒนา ทดสอบและเก็บข้อมูลเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน** มีขั้นตอนในการดำเนินงาน ดังนี้

3.1 **ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องต้นแบบ** เพื่อลดความผิดพลาดในการคัดขนาด ซึ่งผลการทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบเบื้องต้นมีความผิดพลาดในการคัดขนาด 19.65% เนื่องจากจุดเริ่มต้นของสายพานคัดขนาดมีหน้ากว้างน้อยกว่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหัวมันฝรั่งขนาดใหญ่ ทำให้หัวมันฝรั่งจะถูกบังคับให้ลงด้านข้าง ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยที่สุด) และติดตั้งชุดควบคุมการทำงาน โดยมีอุปกรณ์นับจำนวนหัวมันฝรั่งที่คัดได้ในแต่ละขนาดตามปริมาณของหัวมันฝรั่งที่ต้องการบรรจุ และเป็นตัวการสั่งการให้เครื่องหยุดชั่วคราว เพื่อเปลี่ยนภาชนะจัดเก็บหัวมันฝรั่ง

3.2 **ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง** โดยมีปัจจัยที่ศึกษา คือ 1) ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสม 2) ความสามารถในการทำงานของเครื่องต้นแบบ 3) ความผิดพลาดในการนับจำนวน (Error) และ 4) การรอกของหัวมันฝรั่งหลังผ่านการคัดขนาด รวมถึงแก้ไขข้อบกพร่องของเครื่องต้นแบบ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 **ทดสอบหาความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง** โดยมีปัจจัยในการทดสอบ คือ ความเร็วเชิงเส้นของสายพาน 5 ระดับ คือ 1) 0.10 2) 0.15 3) 0.20 4) 0.25 และ 5) 0.30 เมตร/วินาที และมีค่าซีพีผล คือ ความสามารถในการคัดขนาด (กิโลกรัม/ชั่วโมง) ความผิดพลาดในการคัดขนาด (%) ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด (%) เช่น รอยขีดและแผลถลอก เป็นต้น และความผิดพลาดในการนับจำนวน (%) จำนวน 3 ซ้ำๆ ละ 125 หัว (จำนวน 5 เกรดๆ ละ 25 หัว)

3.2.2 **ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง** ที่ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาด คือ 0.25 เมตร/วินาที (ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมจากการทดสอบในข้อ 3.2.1) และเก็บข้อมูลความสามารถในการคัดขนาด (กิโลกรัม/ชั่วโมง) ความผิดพลาดในการคัดขนาด (%) ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด (%) เช่น รอยขีดและแผลถลอก เป็นต้น และความผิดพลาดในการนับจำนวน (%) จำนวน 3 ซ้ำๆ ละ 125 หัว (จำนวน 5 เกรดๆ ละ 25 หัว)

3.2.3 **ทดสอบความผิดพลาดในการนับจำนวน (Error)** ของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงในแต่ละขนาด ที่ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาด คือ 0.25 เมตร/วินาที (ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมจากการทดสอบในข้อ 3.2.1) และเก็บข้อมูลความผิดพลาดในการคัดขนาด (%) ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด (%) เช่น รอยขีดและแผลถลอก เป็นต้น และความผิดพลาดในการนับจำนวน (%) จำนวน 5 กรรมวิธีๆ ละ 3 ซ้ำๆ ละ 100 หัว (จำนวน 5 เกรดๆ ละ 100 หัว)

3.2.4 **ประเมินการรอกของหัวมันฝรั่ง** (กรณีคัดขนาดหัวมันฝรั่ง) โดยการเปรียบเทียบการรอกของหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการคัดขนาดและผ่านการคัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบจากการทดสอบในข้อ 3.2.2 จำนวน 2 กรรมวิธีๆ ละ 3 ซ้ำๆ ละ 125 หัว (จำนวน 5 เกรดๆ ละ 25 หัว)

4. **ทดสอบและเก็บข้อมูลเครื่องต้นแบบในการใช้งานระยะยาว** โดยร่วมทดสอบเครื่องต้นแบบกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งทดสอบเครื่องต้นแบบที่ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาด คือ 0.25 เมตร/วินาที (ความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมจากการทดสอบในข้อ 3.2.1) และเก็บข้อมูลความสามารถในการคัดขนาด (กิโลกรัม/ชั่วโมง) ความผิดพลาดในการคัดขนาด (%) และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด (%) เช่น รอยขีดและแผลถลอก เป็นต้น จำนวน 3 ซ้ำๆ ละ 75 กิโลกรัม (ในการทดสอบคัดขนาดหัวมันฝรั่งมีจำนวน 4 เกรด คือ เกรด A-D) และสุ่มตัวอย่างหัวมันฝรั่งที่ผ่านการคัดขนาด จำนวน 3 ซ้ำๆ ละ 100 หัว (จำนวน 4 เกรดๆ ละ 25 หัว)

5. **วิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์** เพื่อคำนวณค่าใช้จ่าย หาจุดคุ้มทุนและระยะเวลาในการคืนทุนของการใช้เครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

### การบันทึกข้อมูล

1. ความสามารถในการตัดขนาด (กิโลกรัม/ชั่วโมง)

$$\text{ความสามารถในการตัดขนาด} = \frac{\text{น้ำหนักหัวมันฝรั่งที่ใช้ตัดขนาด (กิโลกรัม)}}{\text{เวลาที่ใช้ตัดขนาด (ชั่วโมง)}} \quad (4)$$

2. ความผิดพลาดในการตัดขนาด (%)

$$\text{ความผิดพลาดในการตัดขนาด} = \frac{\text{ปริมาณหัวมันฝรั่งที่คัดผิดพลาด} \times 100}{\text{ปริมาณหัวมันฝรั่งที่ใช้ตัดขนาด}} \quad (5)$$

3. ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาด (%)

$$\text{ความเสียหาย} = \frac{\text{ปริมาณหัวมันฝรั่งที่เกิดความเสียหาย} \times 100}{\text{ปริมาณหัวมันฝรั่งที่ใช้ตัดขนาด}} \quad (6)$$

4. ความผิดพลาด (Error) (%) (นวกัทรและทวีพล, 2555) ในการนับจำนวนหัวมันฝรั่ง

$$\text{ความผิดพลาด} = \left| \frac{\text{จำนวนหัวมันฝรั่งที่เครื่องนับได้} - \text{จำนวนหัวมันฝรั่งที่ใช้ทดสอบ}}{\text{จำนวนหัวมันฝรั่งที่ใช้ทดสอบ}} \right| \times 100 \quad (7)$$

5. การประเมินการงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่ง ด้วยการนำหัวพันธุ์มันฝรั่งไปฝังในโรงเรือนเป็นชั้นบางๆ 1-2 ชั้น หลังจากฝังหัวพันธุ์ได้ 2 สัปดาห์ถึง 1 เดือน นับจำนวนหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีหน่อออกแข็งแรง (อรทัย, 2558)

### 2. การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

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

## บทที่ 3 ผลการศึกษา

### 3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

#### 1. จากการสร้างต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน (ภาพที่ 3) ซึ่งเครื่องต้นแบบประกอบด้วย 6 ส่วนหลักคือ

1.1) โครงสร้างส่วนฐาน ทำจากเหล็กฉากขนาด  $40 \times 40 \times 4$  มม. ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยม ขนาด กว้าง  $\times$  ยาว  $\times$  สูง คือ  $500 \times 1,200 \times 700$  มม. และมีล้อเหล็กขนาด 76.2 มม. (3 นิ้ว) จำนวน 4 ล้อ เพื่อให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก

1.2) สายพานคัดขนาด โดยใช้สายพานวี ขนาดร่อง B เบอร์ 130 จำนวน 2 เส้น ริงคู่กันบนพู่เลย์ ขนาด 101.6 มม. (4 นิ้ว) ในแกนเพลาดียวกันและบานออก และมีลูกกลิ้งรองรับสายพานคัดขนาด ทำจากเหล็กเพล่า ขนาด 38.1 มม. (1 1/2 นิ้ว) จำนวน 6 อัน วางด้านละ 3 อัน โดยมีระยะห่าง 31, 57 และ 84 มม. เริ่มจากด้านหน้าของสายพานคัดขนาด และมีแผ่นกั้นด้านข้างสายพานทั้ง 2 ด้าน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง  $\times$  ยาว คือ  $120 \times 1050$  มม. พร้อมบุแผ่นกั้นด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม.

1.3) สายพานลำเลียง โดยใช้สายพานลำเลียงแบบลายขี้ (EP 200/2, 300,2 ชั้น) จำนวน 1 เส้น วางเอียงกับแนวอน ทำมุม 12 องศา (บจก. พอร์โบ ซิกลิง (ประเทศไทย), 2563) และมีแผ่นรองรับสายพานที่ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง  $\times$  ยาว คือ  $400 \times 1,000$  มม. ริงอยู่บนล้อสายพานที่ทำจากท่อเหล็ก หนา 3 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 101.6 มม. (4 นิ้ว) ยาว 310 มม. และมีแผ่นกั้นที่ปลายทั้ง 2 ด้านของล้อสายพาน ทำจากแผ่นเหล็กวงกลมหนา 3 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 115.0 มม.

1.4) ถาดป้อน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง  $\times$  ยาว คือ  $500 \times 500$  มม. ปลายจะเรียวยางจากกึ่งกลางถาด ป้อน ตรงปลายทางออกมีขนาด 180 มม. และมีขอบสูง 140 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม.

1.5) ถาดรอง มี 2 ส่วน คือ 1) อยู่ภายในโครงสร้างส่วนฐาน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง  $\times$  ยาว คือ  $680 \times 1,120$  มม. และมีขอบสูง 110 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม. โดยแบ่งเป็นจำนวน 4 ช่อง (เรียงลำดับ จากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่) คือ 270, 260, 250, 340 มม. ตามลำดับ และ 2) อยู่ด้านข้างของโครงสร้างส่วนฐาน จำนวน 1 ช่อง ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง  $\times$  ยาว คือ  $680 \times 250$  มม. และมีขอบสูง 110 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม.

1.6) ชุดต้นกำลัง โดยใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1.5 กิโลวัตต์ (2 แรงม้า) เป็นต้นกำลังและมีอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบ (ใช้สำหรับการทดสอบ เนื่องจากสามารถปรับความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดได้) ขับผ่านพู่เลย์ขนาด 88.9 มม. (3 1/2 นิ้ว) ไปยังพู่เลย์ขนาด 76.2 มม. (3 นิ้ว) ของเกียร์ทดรอบ อัตราทด 1 : 60 และส่งกำลังผ่านพู่เลย์ขนาด 101.6 มม. (4 นิ้ว) ไปยังพู่เลย์ขนาด 152.4 มม. (6 นิ้ว) ของเพลาคัดขนาด มีความเร็วเชิงเส้นสูงสุด 0.4 เมตร/วินาที



ภาพที่ 3 ต้นแบบเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน

2. จากการทดสอบการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องต้นแบบเบื้องต้น (ตารางที่ 2) พบว่า เครื่องต้นแบบสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ทีละระดับหนึ่ง และจากผลการทดสอบเมื่อพิจารณาโดยรวมแล้ว พบว่า ความเร็วเชิงเส้นของสายพานตัดขนาดที่ 0.25 เมตร/วินาที มีความเหมาะสมมากที่สุด เนื่องจากมีความผิดพลาดในการตัดขนาดและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาดน้อยที่สุด คือ 19.65 และ 0.70% ตามลำดับ มีความสามารถในการตัดขนาด คือ 218.394 กิโลกรัม/ชั่วโมง และหัวมันฝรั่งไม่มีการไหลย้อนกลับในส่วนของสายพานลำเลียง

ตารางที่ 2 ทดสอบการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องต้นแบบ

ความเร็วเชิงเส้น ของสายพานตัดขนาด (m/s)	ความสามารถ ในการตัดขนาด (กก./ชม.)	ความผิดพลาด ในการตัดขนาด (%)	ความเสียหาย ในการตัดขนาด (%)
0.10	141.31	27.72	5.61
0.15	170.11	23.51	5.97
0.20	189.46	23.86	2.81
<b>0.25</b>	<b>218.94</b>	<b>19.65</b>	<b>0.70</b>
0.30	247.06	27.72	3.86
0.35	243.00	27.72	3.16
0.40	233.29	30.52	3.16

หมายเหตุ : 1. ความเสียหายจากการตัดขนาดนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งขนาดเล็กถูกบีบระหว่างช่องว่างของรอยต่อของสายพานลำเลียงและสายพานตัดขนาด

### 3. จากการพัฒนา ทดสอบและเก็บข้อมูลเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน มีรายละเอียดดังนี้

3.1 การปรับปรุงและพัฒนาเครื่องต้นแบบ เพื่อลดความผิดพลาดในการตัดขนาด โดยการเพิ่มสายพานตัดขนาดจากเดิมจำนวน 2 เส้นเป็น 4 เส้น เพื่อเพิ่มขนาดหน้ากว้างของจุดเริ่มต้นของสายพานตัดขนาด และติดตั้งชุดควบคุมการทำงาน ซึ่งเครื่องต้นแบบ (ภาพที่ 4, ภาคผนวก ค) ประกอบด้วย 7 ส่วนหลัก คือ

3.1.1. โครงสร้างส่วนฐาน ทำจากเหล็กฉากขนาด 40 x 40 x 4 มม. ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยม ขนาด กว้าง x ยาว x สูง คือ 500 x 1,200 x 700 มม. และมีล้อเหล็กขนาด 76.2 มม. (3") จำนวน 4 ล้อ เพื่อให้เคลื่อนย้ายได้สะดวก

3.1.2. สายพานตัดขนาด โดยใช้สายพานวี ขนาดร่อง B เบอร์ 130 จำนวน 4 เส้น ริงคู่กันบนพูลเลย์ ขนาด 101.6 มม. (4") ในแกนเพลลาเดียวกันและบานออก และมีลูกกลิ้งรองรับสายพานตัดขนาด ทำจากเหล็กเพลลา ขนาด 38.1 มม. (1 1/2") ในแกนเพลลาเดียวกัน จำนวน 2 จุดๆ ละ 4 อัน และมีแผ่นกั้นด้านข้างสายพานทั้ง 2 ด้าน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง x ยาว คือ 120 x 1050 มม. พร้อมบุแผ่นกั้นด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม.

3.1.3. สายพานลำเลียง โดยใช้สายพานลำเลียงแบบสายบัง (EP 200/2, 300,2 ชั้น) จำนวน 1 เส้น วางเอียงกับแนวอนทามุม 12 องศา (บจก. ฟอโรโบ ซีกิ่ง (ประเทศไทย), 2563) และมีแผ่นรองรับสายพานที่ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง x ยาว คือ 400 x 1,000 มม. ริงอยู่บนล้อสายพานที่ทำจากท่อเหล็ก หนา 3 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 101.6 มม. (4") ยาว 310 มม. และมีแผ่นกั้นที่ปลายทั้ง 2 ด้านของล้อสายพาน ทำจากแผ่นเหล็กวงกลมหนา 3 มม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 115.0 มม.

3.1.4. ถาดป้อน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง x ยาว คือ 600 x 675 มม. ปลายทางออกจะบีบเรียวยาวตรงปลายทางออกมีขนาด 180 มม. และมีขอบสูง 140 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม.

3.1.5. ถาดรอง มี 2 ส่วน คือ 1) อยู่ภายในโครงสร้างส่วนฐาน ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง x ยาว คือ 650 x 1,100 มม. และมีขอบสูง 120 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม. โดยแบ่งเป็นจำนวน 4 ช่อง (เรียงลำดับจากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่) คือ 275, 280, 270, 275 มม. ตามลำดับ ปลายทางออกมีสำหรับจับยึดเซ็นเซอร์นับจำนวน และ 2) อยู่ด้านข้างของโครงสร้างส่วนฐาน จำนวน 1 ช่อง ทำจากแผ่นเหล็กหนา 1.5 มม. มีขนาด กว้าง x ยาว คือ 650 x 250 มม. และมีขอบสูง 110 มม. พร้อมบุด้วยแผ่นโฟมกันกระแทก หนา 10 มม. ปลายทางออกมีสำหรับจับยึดเซ็นเซอร์นับจำนวน

3.1.6. ชุดต้นกำลัง โดยใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1.5 กิโลวัตต์ (2 แรงม้า) เป็นต้นกำลังและมีอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบ (ใช้สำหรับการทดสอบ เนื่องจากสามารถปรับความเร็วเชิงเส้นของสายพานตัดขนาดได้) ขับผ่านพูลเลย์ขนาด 88.9 มม. (3 1/2") ไปยังพูลเลย์ขนาด 88.9 มม. (3 1/2") ของมู่เลย์คลัชแม่เหล็กไฟฟ้าและส่งกำลังขับผ่านมู่เลย์ ขนาด 127.0 มิลลิเมตร (5") ไปยังพูลเลย์ขนาด 76.2 มม. (3") ของเกียร์ทดรอบ อัตราทด 1 : 60 และส่งกำลังผ่านพูลเลย์ขนาด 101.6 มม. (4") ไปยังพูลเลย์ขนาด 152.4 มม. (6") ของเพลลาตัดขนาด มีความเร็วเชิงเส้นสูงสุด 0.4 เมตร/วินาที

3.1.7. ชุดควบคุมการทำงาน โดยมีอุปกรณ์นับจำนวนหัวมันฝรั่งที่ตัดได้ในแต่ละขนาดตามปริมาณของหัวมันฝรั่งที่ต้องการบรรจุ และเป็นตัวการสั่งการให้มู่เลย์คลัชแม่เหล็กไฟฟ้าหยุดทำงานชั่วคราวเพื่อเปลี่ยนภาชนะจัดเก็บหัวมันฝรั่ง ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ

1) อุปกรณ์นับจำนวนแบบดิจิตอล (Digital counter) ยี่ห้อ MYPIN รุ่น FH4 ขนาด 220 V สามารถตั้งค่านับจำนวนได้ (ภาพที่ 5ก) จำนวน 5 อัน

2) เซ็นเซอร์ฟลอคซิมิตี้สวิทช์ (Proximity Sensor Switch) ยี่ห้อ OVMANUE รุ่น E3F-DS30P1 (ภาพที่ 5ข) จำนวน 5 อัน

ภาพที่ 4 ต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพานหลังปรับปรุง

ภาพที่ 5 ก.อุปกรณ์นับจำนวนแบบดิจิทัล (Digital counter)  
และ ข.เซ็นเซอร์ฟลักซ์มิเตอร์ (Proximity Sensor Switch)

3.2 การทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง โดยมีปัจจัยที่ศึกษา คือ 1) ความเร็วเชิงเส้นของสายพาน คัดขนาดที่เหมาะสม 2) ความสามารถในการทำงานของเครื่องต้นแบบ 3) ความผิดพลาดในการนับจำนวน (Error) และ 4) การรอกของหัวมันฝรั่งที่ผ่านการคัดขนาด มีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 จากการทดสอบหาความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง (ตารางที่ 3) พบว่า เครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงสามารถคัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี และความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่ 0.25 เมตร/วินาที มีความเหมาะสมมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% รวมถึงหัวมันฝรั่งไม่มีการไหลย้อนกลับในส่วนของสายพานลำเลียง โดยมีความสามารถในการคัดขนาด 608.30 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการคัดขนาด 14.67% ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด 0.53% และความผิดพลาดในการนับจำนวน 2.88%

ตารางที่ 3 ทดสอบหาความเร็วเชิงเส้นของสายพานคัดขนาดที่เหมาะสมของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง

ความเร็วเชิงเส้น ของสายพาน (m/s)	ความสามารถ ในการคัดขนาด (กก./ชม.)	ความผิดพลาด ในการคัดขนาด (%)	ความเสียหาย ในการคัดขนาด (%)	ความผิดพลาด ในการนับจำนวน (%)
0.10	383.04c	14.40	0.80	2.68
0.15	429.26c	16.00	0.27	2.40
0.20	552.48b	14.67	0.27	3.74
0.25	608.30a	14.67	0.53	2.88
0.30	636.71a	15.20	0	3.47

หมายเหตุ :  
 1. ความเสียหายจากการคัดขนาดนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งขนาดเล็กถูกบีบระหว่างช่องว่างของรอยต่อของสายพานลำเลียงและสายพานคัดขนาด  
 2. ความผิดพลาดในการนับจำนวนนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งลงมาพร้อมกันทำให้เซ็นเซอร์นับจำนวนหัวมันฝรั่งผิด  
 3. ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรที่เหมือนกันไม่แตกต่างทางสถิติโดยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

3.2.2 จากการทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง (ภาพที่ 6, ตารางที่ 4) พบว่า เครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงสามารถคัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี โดยมีความสามารถในการคัดขนาด 595.46 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการคัดขนาด 14.93% ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด 0.53% และความผิดพลาดในการนับจำนวน 2.89%

ภาพที่ 6 ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง

ตารางที่ 4 ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุง

ซ้ำที่	ความสามารถ ในการคัดขนาด (กก./ชม.)	ความผิดพลาด ในการคัดขนาด (%)	ความเสียหาย ในการคัดขนาด (%)	ความผิดพลาด ในการนับจำนวน (%)
1	562.04	12.80	0.00	3.20
2	618.24	16.00	0.80	3.03
3	606.12	16.00	0.80	2.45
เฉลี่ย	595.46	14.93	0.53	2.89

หมายเหตุ : 1. ความเสียหายจากการคัดขนาดนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งขนาดเล็กถูกบีบระหว่างช่องว่างของรอยต่อของสายพานลำเลียงและสานพานคัดขนาด  
2. ความผิดพลาดในการนับจำนวนนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งลงมาพร้อมกันทำให้เซ็นเซอร์นับจำนวนหัวมันฝรั่งผิด

### 3.2.3 จากการทดสอบความผิดพลาดในการนับจำนวน (Error) ของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงในแต่ละขนาด

(ตารางที่ 5) พบว่า ความผิดพลาดในการคัดขนาดเรียงลำดับจากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่ คือ 7.33, 16.67, 14.33, 12.67 และ 12.00% ตามลำดับ ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาดเรียงลำดับจากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่ คือ 1, 0, 0 และ 0% ตามลำดับ และความผิดพลาดในการนับจำนวนเรียงลำดับจากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่ คือ 1.67, 7.67, 4.67, 2.33 และ 5.33% ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาจากผลการทดสอบ พบว่า หัวมันฝรั่งขนาด A มีความผิดพลาดในการคัดขนาดและความผิดพลาดในการนับจำนวนน้อยที่สุด เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 5 ทดสอบความผิดพลาดในการนับจำนวนในการตัดขนาดของเครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงในแต่ละขนาด

ขนาดของ หัวมันฝรั่ง	ความผิดพลาด ในการตัดขนาด (%)	ความเสียหาย ในการตัดขนาด (%)	ความผิดพลาด ในการนับจำนวน (%)
A	7.33a	1	1.67a
B	16.67b	0	7.67b
C	14.33ab	0	4.67ab
D	12.67ab	0	2.33a
E	12.00ab	1	5.33ab

หมายเหตุ : 1. ความเสียหายจากการตัดขนาดนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งขนาดเล็กถูกบีบระหว่างช่องว่างของรอยต่อของสายพานลำเลียงและสายพานตัดขนาด  
2. ความผิดพลาดในการนับจำนวนนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งลงมาพร้อมกันทำให้เซ็นเซอร์นับจำนวนหัวมันฝรั่งผิด  
3. ขนาดของหัวมันฝรั่งเรียงลำดับจากขนาดเล็กไปขนาดใหญ่ คือ A B C D (หัวพันธุ์มันฝรั่ง) และ E (หัวมันฝรั่งส่งโรงงาน)  
4. ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรที่เหมือนกันไม่แตกต่างทางสถิติโดยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

3.2.4 การประเมินการงอกของหัวมันฝรั่ง โดยเปรียบเทียบการงอกของหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการตัดขนาดและผ่านการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ (ภาพที่ 7, ตารางที่ 6) พบว่า การงอกของหัวมันฝรั่งอยู่ที่ 89.60 และ 88.82% ตามลำดับ ซึ่งการงอกของหัวมันฝรั่งไม่แตกต่างทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ภาพที่ 7 การประเมินการงอกของหัวมันฝรั่ง

ตารางที่ 6 การเปรียบเทียบการงอกหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการคัดขนาดและผ่านการคัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ

เกรด	กรรมวิธี	
	หัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการคัดขนาด	หัวมันฝรั่งผ่านการคัดขนาด
A	92.00	88.00
B	84.00	84.00
C	92.00	90.70
D	88.00	90.70
E	92.00	90.70
เฉลี่ย	89.60	88.82

หมายเหตุ : 1. ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรที่เหมือนกันไม่แตกต่างทางสถิติโดยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

**4. ทดสอบและเก็บข้อมูลเครื่องต้นแบบในการใช้งานระยะยาว** โดยร่วมทดสอบเครื่องต้นแบบกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ (ภาพที่ 8, ตารางที่ 7) พบว่า เครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงสามารถคัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี โดยมีความสามารถในการคัดขนาด 353.30 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการคัดขนาด 18% และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการคัดขนาด 1.33%

เมื่อพิจารณาจากผลการทดสอบ พบว่า ความผิดพลาดในการคัดขนาดค่อนข้างสูง เนื่องจากหัวมันฝรั่งมีรูปทรงผิดปกติ (ภาพที่ 9) ปะปนกับหัวมันฝรั่งหัวมันฝรั่งมีรูปทรงรีหัวตัว

ภาพที่ 8 การทดสอบเครื่องต้นแบบร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่

ตารางที่ 7 ทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

ซ้ำที่	ความสามารถ ในการคัดขนาด (กก./ชม.)	ความผิดพลาด ในการคัดขนาด (%)	ความเสียหาย ในการคัดขนาด (%)
1	378.62	18.00	1.00
2	363.05	19.00	2.00
3	318.23	17.00	1.00
เฉลี่ย	353.30	18.00	1.33

หมายเหตุ : 1. ความเสียหายจากการคัดขนาดนั้นเกิดจากหัวมันฝรั่งขนาดเล็กถูกบีบระหว่างช่องว่างของรอยต่อของสายพานลำเลียงและสายพานคัดขนาด

ภาพที่ 9 หัวมันฝรั่งมีรูปทรงผิดปกติ

5. จากการวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของการทำงานเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน โดยใช้หลักการของ Donnell Hunt (1977) เมื่อคิดค่าเสื่อมราคาเป็นแบบเส้นตรง (Straight-Line Method) โดยประเมินราคาของเครื่องต้นแบบมีราคาประมาณ 45,000 บาท ความสามารถในการคัดขนาด 353.30 กิโลกรัม/ชั่วโมง กำหนดจำนวนผู้ปฏิบัติงาน 2 คน ทำงาน 7 ชั่วโมง/วัน จำนวน 50 วัน/ปี ผลการวิเคราะห์ (ภาพที่ 10 – 11, ภาคผนวก ข) พบว่า จุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัม/ปี และจะต้องใช้เครื่องต้นแบบคัดขนาดหัวมันฝรั่ง 9,842 กิโลกรัม/ปี ทุกปีเป็นเวลา 10 ปี หรือทั้งหมด 98,420 กิโลกรัม จึงจะคุ้มกับการลงทุน และในส่วนต้นทุนการคัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยการใช้แรงงานคนและเครื่องต้นแบบ (ภาคผนวก ข) พบว่า มีต้นทุนอยู่ที่ 1.49 และ 0.65 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ ซึ่งต้นทุนในการคัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบลดลง 56.43% เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานในการคัดขนาด



ภาพที่ 10 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่ตัดได้ต่อกับต้นทุนในการใช้เครื่องต้นแบบ

กรมวิชาการเกษตร

ภาพที่ 11 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่ตัดได้ต่อกับระยะเวลาคืนทุน

### 3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วย นับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วย นับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1. องค์กรความรู้	-	เรื่อง	1. องค์กรความรู้	-	เรื่อง	-	
2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์			2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์				
2.1 ระดับภาคสนาม	-	ต้นแบบ	2.1 ระดับภาคสนาม	-	ต้นแบบ	-	
2.2 ระดับห้องปฏิบัติการ	1	ต้นแบบ	2.2 ระดับห้องปฏิบัติการ	1	ต้นแบบ	ต้นแบบเครื่อง คัด ขนาด หัวมันฝรั่งแบบสายพาน	- สามารถคัด ขนาดหัวมันฝรั่ง ได้รวดเร็วกว่า การใช้แรงงาน คน 6 เท่า - ลดต้นทุนใน ส่วนของค่าจ้าง แรงงานมากกว่า 50%

### 3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
ต้นแบบเครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน มีสามารถในการคัดขนาดหัวมันฝรั่งได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า	2564

### 3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ : สามารถลดต้นทุนการผลิตจากแรงงานคนมากกว่า 50 %	2564
ด้านสังคม :	
ด้านสิ่งแวดล้อม :	

### 3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

.....

ด้านนโยบาย โดยใคร.....

อย่างไร.....

ด้านสังคม โดยใคร.....

อย่างไร.....

ด้านเศรษฐกิจ โดยใคร.....

อย่างไร.....

ด้านวิชาการ โดยใคร.....

อย่างไร.....

## บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

### สรุปผลและอภิปรายผล

#### สรุปผล

จากการสร้างต้นแบบเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพานขนาด โดยใช้สายพานวางคู่กันในแนวนอนและบานออก ซึ่งจะใช้ระยะห่างของสายพานที่บานออกในการตัดขนาดและสายพานจะหมุนด้วยความเร็วคงที่เท่ากันทุกเส้น พร้อมมีระบบนับจำนวน ซึ่งเครื่องต้นแบบประกอบด้วย 7 ส่วนหลัก คือ 1)โครงสร้างส่วนฐาน 2)สายพานตัดขนาด 3)สายพานลำเลียง 4)ถาดป้อน 5)ถาดรอง 6)ชุดต้นกำลัง และ 7)ชุดควบคุมการทำงาน โดยเครื่องต้นแบบมีขนาดภายนอก คือ 1,300 x 3,100 x 1,260 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) และต้นกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้า 1.5 กิโลวัตต์ 220 โวลต์ แล้วทดสอบการทำงานของเครื่องต้นแบบเบื้องต้นพบว่า เครื่องต้นแบบสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี ที่ความเร็วเชิงเส้นของสายพานตัดขนาด 0.25 เมตร/วินาที โดยมีความสามารถในการตัดขนาด 595.46 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการตัดขนาด 14.93% ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาด 0.53% ความผิดพลาดในการนับจำนวน 2.89% และการงอกของหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการตัดขนาดและผ่านการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบไม่แตกต่างทางสถิติ จากนั้นทดสอบการใช้งานของเครื่องต้นแบบ โดยร่วมทดสอบเครื่องต้นแบบกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ พบว่า เครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดี โดยมีความสามารถในการตัดขนาด 353.30 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการตัดขนาด 18% และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาด 1.33% ซึ่งสามารถตัดขนาดได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า และจากการวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของการใช้งานเครื่องต้นแบบ โดยประเมินราคาของเครื่องต้นแบบมีราคาประมาณ 45,000 บาท พบว่า มีจุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัม/ปี และในส่วนต้นทุนในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยแรงงานคนและเครื่องต้นแบบ พบว่า มีต้นทุนอยู่ที่ 1.49 และ 0.65 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ ซึ่งต้นทุนในการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบลดลงมากกว่า 50%

#### อภิปรายผล

จากการสร้างเครื่องต้นแบบและทดสอบการตัดขนาดหัวมันฝรั่งเบื้องต้น พบว่า เครื่องต้นแบบสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ระดับหนึ่ง ที่ความเร็วเชิงเส้นของสายพานตัดขนาด 0.25 เมตร/วินาที โดยมีความสามารถในการตัดขนาด คือ 218.394 กิโลกรัม/ชั่วโมง และมีความผิดพลาดในการตัดขนาด 19.65% เมื่อพิจารณาจากผลการทดสอบ พบว่า ความผิดพลาดในการตัดขนาดค่อนข้างสูง เนื่องจากจุดเริ่มต้นของสายพานตัดขนาดมีหน้ากว้างน้อยกว่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของหัวมันฝรั่งขนาดใหญ่ ทำให้หัวมันฝรั่งจะถูกบังคับให้ลงด้านข้าง จึงปรับปรุงและพัฒนาเครื่องต้นแบบ โดยการเพิ่มสายพานตัดขนาดจากเดิมจำนวน 2 เส้นเป็น 4 เส้น เพื่อเพิ่มขนาดหน้ากว้างของจุดเริ่มต้นของสายพานตัดขนาด แล้วจึงทดสอบเครื่องต้นแบบหลังจากปรับปรุงพบว่า เครื่องต้นแบบหลังปรับปรุงสามารถตัดขนาดหัวมันฝรั่งได้ดีขึ้น โดยมีความสามารถในการตัดขนาด 595.46 กิโลกรัม/ชั่วโมง ความผิดพลาดในการตัดขนาด 14.67% และการงอกของหัวมันฝรั่งที่ผ่านการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบไม่แตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับหัวมันฝรั่งที่ไม่ผ่านการตัดขนาด จากนั้นทดสอบการใช้งานโดยร่วมทดสอบเครื่องต้นแบบกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ พบว่า มีความสามารถในการตัดขนาด 353.30 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ความผิดพลาดในการตัดขนาด 18% และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการตัดขนาด 1.33% เมื่อพิจารณาจากผลการทดสอบ พบว่า ความผิดพลาดในการตัดขนาดค่อนข้างสูง เนื่องจากหัวมันฝรั่งมีรูปทรงผิดปกติปะปนมา ซึ่งเครื่องต้นแบบสามารถตัดขนาดได้รวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคน 6 เท่า ในส่วนต้นทุนของเครื่องต้นแบบมีราคาประมาณ 45,000 บาท โดยมีจุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัม/ปี จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตในส่วนของค่าจ้างแรงงานคนมากกว่า 50% ซึ่งต้นทุนในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยแรงงานคนอยู่ที่ 1.49 บาท/กิโลกรัม แต่ต้นทุนในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยเครื่องต้นแบบมีเพียง 0.65 บาท/กิโลกรัม

ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

.....  
.....

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

.....  
.....

กรมวิชาการเกษตร

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร

- ชญาภา. 2556. สายพานลำเลียง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.mahidolrubber.org/files/technicalsheet/conveyor.pdf>. 30 เมษายน 2563.
- ทีปกรและคณะ. 2556. เครื่องคัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบจานหมุน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://hrd.rmutl.ac.th/qa/docUpload/pj/3520800155858/150902162403fullpp.pdf>. 10 เมษายน 2561.
- นวกัทรานและทวีพล. 2555. การวัดและเครื่องมือวัด แดง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/7240/error-ความคลาดเคลื่อน>. 20 เมษายน 2564.
- บจก. ฟอโรโบ ซีกลิง (ประเทศไทย), 2563. วิธีการคำนวณ-สายพานลำเลียง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [https://forbo.blob.core.windows.net/forbodocuments/7375/304\\_fms\\_transilon-calculation-methods-conveyor-belts\\_en.pdf](https://forbo.blob.core.windows.net/forbodocuments/7375/304_fms_transilon-calculation-methods-conveyor-belts_en.pdf). 20 เมษายน 2564.
- บัณฑิต. 2533. เครื่องคัดขนาดส้มโอและมะนาว. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.tnrr.in.th/?page=result\\_search&record\\_id=79376](http://www.tnrr.in.th/?page=result_search&record_id=79376). 10 เมษายน 2561.
- วิชัยและคณะ. 2536. เครื่องคัดขนาดผลมันฝรั่งแบบสายพาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : [http://www.phtnet.org/research/view-abstract.asp?research\\_id=wf204](http://www.phtnet.org/research/view-abstract.asp?research_id=wf204). 10 เมษายน 2561.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562. ข้อมูลการผลิตสินค้าการเกษตร (มันฝรั่ง). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.oae.go.th/view/1/ตารางแสดงรายละเอียดมันฝรั่ง/TH-TH>. 24 มีนาคม 2563
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2557. มอก.146-2556 สายพานตัววีส่งกำลัง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://person.rid.go.th/course2561/TIS146-2556p>. 30 เมษายน 2563.
- อภิชาติ. 2559. การขนถ่ายวัสดุ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://portal5.udru.ac.th/ebook/pdf/upload/18172kX7x37DuxjR6426.pdf>. 9 เมษายน 2563.
- อภิรักษ์ หลักชัยกุล. 2557. คุณภาพมันฝรั่งที่โรงงานต้องการ. หน้า 129-132. ใน คู่มือการปลูกมันฝรั่ง. สำนักงานส่งเสริมและจัดการสินค้าการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. 252 หน้า.
- อรรถัย วงศ์เมธา. 2558. เอกสารวิชาการ การผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งคุณภาพ. เอกสารขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 110 น.
- AUSVEG (2007). National standard for certification of seed potatoes. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://ausveg.com.au/app/uploads/2017/05/National-Standard-31Jul07.pdf>. 10 เมษายน 2561.
- Hunt, D (1977). Straight-Line Method. Farm power and machinery. Iowa ,USA: Iowa State University Press.

ภาคผนวก

กรมวิชาการเกษตร

ภาคผนวก ก

กรมวิชาการเกษตร



การออกแบบเครื่องคัดขนาดมันฝรั่งแบบสายพาน

1. การคำนวณหากำลังม้าสายพานและแรงดึงสายพาน (อภิชาติ, 2559. การขนถ่ายวัสดุ) โดยใช้วิธีของ Goodyear มีสมการดังนี้

$$HP = \frac{T_E \times S}{75} + \text{Accessories} \quad (1)$$

$$T_E = C(L + L_0) \left( Q + \frac{T}{3.6S} \right) \pm \frac{TH}{3.6S} \quad (2)$$

$$Q = 2B_w + \frac{W_1}{l_1} + \frac{W_2}{l_2} \quad (3)$$

เมื่อ	HP	= กำลังม้าของสายพาน (แรงม้า)
	TE	= แรงดึงสายพานที่ล้อสายพานขับ (กิโลกรัม)
	S,v	= ความเร็วสายพาน (เมตรต่อวินาที)
	C	= 0.022 (แฟคเตอร์ความเสียหายสำหรับการขนถ่ายที่มีโครงสร้างถาวรหรือจัดแนวโครงสร้างดี และการบำรุงรักษาตามปกติ)
	L	= ความยาวสายพานลำเลียง (เมตร) (คิดความยาวระหว่าง จุดศูนย์กลางถึงจุดศูนย์กลาง)
	L <sub>0</sub>	= 60.96 เมตร (ความยาวเทียบเท่า)
	Q	= แฟคเตอร์น้ำหนัก (กิโลกรัมต่อเมตร)
	T	= อัตราขนถ่าย (ตันต่อชั่วโมง)
	H	= ระยะยกขึ้นของการลำเลียง (เมตร)
	BW	= น้ำหนักสายพาน (กิโลกรัมต่อเมตร)
	W <sub>1</sub>	= น้ำหนักของชั้นส่วนที่หมุนของลูกกลิ้งด้านลำเลียง (กิโลกรัม)
	W <sub>2</sub>	= น้ำหนักของชั้นส่วนที่หมุนของลูกกลิ้งด้านกลับ (กิโลกรัม)
	l <sub>1</sub>	= ระยะห่างของลูกกลิ้งด้านลำเลียง (เมตร)
	l <sub>2</sub>	= ระยะห่างของลูกกลิ้งด้านกลับ (เมตร)
	A	= พื้นที่สายพาน (ตารางเมตร)

โดย

1. ความสามารถในการตัดขนาดด้วยการใช้แรงงานคน 28.7 กิโลกรัมต่อชั่วโมง
2. อัตราการขนถ่าย (T) คือ น้ำหนักมันฝรั่งต่อความยาวสายพาน × ความเร็วของสายพาน
  - 2.1 กำหนดความยาวสายพาน ที่ 1.00 เมตร
  - 2.2 ความเร็วของสายพานสูงสุด ที่ 0.4 เมตร/วินาที
  - 2.3 น้ำหนักมันฝรั่งต่อความยาวสายพาน 1.00 เมตร น้ำหนักเฉลี่ย 63 กรัม (0.0063 กิโลกรัม) (จากการเก็บข้อมูล)

$$\begin{aligned}
 \text{แทนค่า } T &= (0.0063 \times 1/0.05433) \times 0.4 \\
 &= 0.046 \text{ กิโลกรัม/วินาที} \\
 &= 0.046 \times 3600 \\
 &= 165.6 \text{ กิโลกรัม/ชั่วโมง} \\
 &= 165.6/1000 \\
 &= 0.166 \text{ ตัน/ชั่วโมง}
 \end{aligned}$$

ตารางที่ ก.1 แฟคเตอร์น้ำหนัก (Q)

รายละเอียด	สายพาน B 130	สายพานแบน 4 นิ้ว	สายพานลำเลียง
B <sub>w</sub> (กิโลกรัม)	0.65	1.93	1 (อภิชาติ,2559)
W <sub>1</sub> (กิโลกรัม) (ลูกกลิ้ง + เพลา + นน.วัสดุ)	2.105 (0.854+1.135 + (0.0063 × 1/0.05433 )) = (0.854+1.135 + 0.116)	2.156 (2.04 + (0.0063 × 1/0.05433 )) = (2.04 + 0.116)	6.236 (6.12+0.116)
W <sub>2</sub> (กิโลกรัม) (ลูกกลิ้ง + เพลา)	1.989 (0.854+1.135)	2.04 (2.04)	6.12 (2.04 × 3 )
l <sub>1</sub> (เมตร)	1.06	1.03	1.20
l <sub>2</sub> (เมตร)	1.64	1.03	1.20
Q	4.499	7.934	7 (อภิชาติ,2559)
H (เมตร)	0	0	0.70

## 2. การออกแบบเครื่องตัดขนาดมันฝรั่งแบบสายพาน

### 2.1 สายพาน B 130

2.1.1 แรงดึงสายพานที่ล้อสายพานขับ ( $T_E$ ) แทนค่าในสมการที่ 3

$$\begin{aligned} T_E &= 0.022 \times (100+60.96) \times (4.99 + 0.166/(3.6 \times 0.4)) \pm ((0.166 \times 0)/(3.6 \times 0.4)) \\ &= 0.022 \times 160.96 \times 5.105 \pm 0 \\ &= 18.081 \text{ กิโลกรัม} \\ &= 18.081 \times 9.81 \\ &= 177.375 \text{ นิวตัน} \end{aligned}$$

เนื่องจากใช้สายพานจำนวน 2 เส้นวางคู่กัน ดังนั้น กำลังสำหรับสายพานในการตัดขนาด คือ  $18.081 \times 2 = 36.162$  กิโลกรัม

2.1.2 กำลังม้าของสายพาน (HP) แทนค่าในสมการที่ 1

$$\begin{aligned} HP_{\text{สายพานตัดขนาด}} &= (36.162 \times 0.4) / 75 \\ &= 0.193 \text{ แรงม้า} \\ &= 0.193 \times 746 \\ &= 143.978 \text{ วัตต์} \end{aligned}$$

### 2.2 สายพานลำเลียง

2.2.1 แรงดึงสายพานที่ล้อสายพานขับ ( $T_E$ ) แทนค่าในสมการที่ 3

$$\begin{aligned} T_E &= [0.022 \times (120+60.96) \times (7 + 0.166/(3.6 \times 0.4))] \pm [(0.166 \times 0.70)/(3.6 \times 0.4)] \\ &= (0.022 \times 180.96 \times 7.119) \pm 0.081 \\ &= 28.423 \text{ กิโลกรัม} \\ &= 28.423 \times 9.81 \\ &= 278.830 \text{ นิวตัน} \end{aligned}$$

2.2.2 กำลังม้าของสายพาน (HP) แทนค่าในสมการที่ 1

$$\begin{aligned} HP_{\text{สายพานลำเลียง}} &= (28.830 \times 0.4) / 75 \\ &= 0.154 \text{ แรงม้า} \\ &= 0.154 \times 746 \\ &= 114.884 \text{ วัตต์} \end{aligned}$$

ดังนั้น กำลังมอเตอร์ที่ใช้ขับสายพานทั้งหมด คือ  $HP_{\text{สายพานตัดขนาด}} + HP_{\text{สายพานลำเลียง}} = 143.978 + 114.884 = 258.862$  วัตต์

สรุป เลือกใช้มอเตอร์ 1/2 HP (400 วัตต์)

### 3. ออกแบบล้อยายพานและเพลลา

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลูกกลิ้งและเพลลา ที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน CEMA ได้บัญญัติประเภทของลูกกลิ้งไว้ 5 ระดับ (ในตารางที่ 1) เมื่อพิจารณาประเภทการใช้งานของเครื่องคัดขนาดมันฝรั่งแบบสายพาน พบว่า อยู่ในประเภทงานเบา จึงเลือกใช้ลูกกลิ้งที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้วและเพลลาที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว

ตารางที่ ก.2 ประเภทของลูกกลิ้ง

(ที่มา : อภิชาติ, 2559)

กรมวิชาการเกษตร

#### 4. การเลือกสายพาน

4.1 สายพาน B 130 แรงดึงสายพานที่ล้อยสายพานขับ 177.375 N หรือ 0.177 kN

ความต้านทานแรงดึงของสายพานวี หน้าตัด B คือ 3.50 kN (สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2557) ซึ่งความต้านทานแรงดึงของสายพานวี หน้าตัด B คือ 3.50 kN มากกว่าแรงที่เกิดขึ้นในสายพาน 0.177 kN แสดงว่าสายพานที่เราเลือกสามารถใช้งานได้

4.2 สายพานลำเลียง แรงดึงสายพานที่ล้อยสายพานขับ 278.035 N

ความต้านทานแรงดึงของสายพานลำเลียง คือ EP 200/2 300x2,400 2 ชั้น คือ 200 kN/m (ชญาภา, 2556)

$$\begin{aligned} \text{แรงที่สายพานที่เลือกรับได้} &= \text{แรงดึงที่คำนวณได้ในสายพานหารด้วยหน้ากว้างของสายพานที่เลือกไว้} \\ &= 278.830/0.3 \\ &= 929.433 \text{ N/m} \\ &= 0.929 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

ซึ่งความต้านทานแรงดึงของสายพานลำเลียงยางดำ คือ EP 200/2 300x2,400 2 ชั้น มากกว่าแรงที่เกิดขึ้นในสายพาน 0.929 kN/m แสดงว่าสายพานที่เราเลือกสามารถใช้งานได้

โดยEP คือ ชนิดของผ้าใบรับแรงประกอบด้วย Polyester และ Nylon

200 /2 คือ ค่าแรงดึง (tensile strength) ที่สายพานสามารถรับได้ในที่นี้คือ 200 KN/m โดยมี EP ทั้งหมด 2 ชั้น ดังนั้น EP แต่ละชั้นจะช่วยกันรับแรงไปชั้นละ 100 KN/m

300x2,400 คือ ความกว้างของสายพานมีค่าเป็น mm x ความยาวของสายพานมีค่าเป็น mm

ภาคผนวก ข

กรมวิชาการเกษตร

### 1. การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของการทำงานเครื่องต้นแบบ

โดยใช้หลักการของ Donnell Hunt (1977) เมื่อคิดค่าเสื่อมราคาเป็นแบบเส้นตรง (Straight-Line Method) โดยประเมินราคาของเครื่องต้นแบบมีราคาประมาณ 45,000 บาท ความสามารถในการตัดขนาด 595.46 กิโลกรัม/ชั่วโมง กำหนดจำนวนผู้ปฏิบัติงาน 2 คน ทำงาน 7 ชั่วโมง/วัน จำนวน 50 วัน/ปี ผลการวิเคราะห์ (ภาพที่ 1-2, ตารางที่ 1-2) พบว่า จุดคุ้มทุนของการใช้เครื่องต้นแบบอยู่ที่ 8,953 กิโลกรัม/ปี และจะต้องใช้เครื่องต้นแบบตัดขนาดหัวมันฝรั่ง 8,953 กิโลกรัม/ปี ทุกปีเป็นเวลา 10 ปี หรือทั้งหมด 89,530 กิโลกรัม จึงจะคุ้มกับการลงทุน

การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของการทำงานเครื่องต้นแบบมีรายละเอียดดังนี้

#### 1. การคำนวณหาต้นทุนการใช้เครื่อง

$$Ac = (Fc/A) + (1/Ct) [R\&M+E+L] \quad (1)$$

$$Fc = D + I \quad (2)$$

$$D = (P - S) / N \quad (3)$$

$$I = [(P + S) / 2 \times (r / 100)] \quad (4)$$

โดย	D	=	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ปี)
	P	=	ราคาเครื่อง (บาท)
	N	=	อายุการใช้งานของเครื่อง (ปี)
	Ac	=	ต้นทุนการใช้แรงงานคน (บาท/กิโลกรัม)
	Fc	=	ต้นทุนคงที่ (บาท/ปี)
	A	=	ปริมาณการใช้งานในหนึ่งปี (กิโลกรัม)
	E	=	ค่ากระแสไฟฟ้า (บาท/ชั่วโมง)
	Ct	=	ความสามารถในการทำงานของเครื่อง (กิโลกรัม/ชั่วโมง)
	I	=	ดอกเบี้ย (บาท/ปี)
	S	=	มูลค่าซาก (บาท)
	r	=	อัตราดอกเบี้ย (เปอร์เซ็นต์/ปี)
	R&M	=	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา (บาท/ชั่วโมง)
	L	=	ค่าแรงคนงาน (บาท/ชั่วโมง)

## 1.1 การคำนวณหาต้นทุนการใช้เครื่อง ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการคำนวณ

1. ราคาเครื่อง (P) = 45,000 บาท
2. อายุการใช้งาน (N) = 5 ปี
3. มูลค่าซาก (S) (10% ของราคาเครื่อง) = 4,500 บาท
4. อัตราดอกเบี้ย (r) = 15 %  
=  $0.15 \times 45,000$   
= 6,750 บาท/ปี
5. ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา (R&M) = 10 % ของราคาเครื่อง  
=  $0.1 \times 45,000$   
= 4,500 บาท/ปี
6. ค่าไฟฟ้า (E) (มอเตอร์ 2 HP 1.5 Kw) = 1.5 หน่วย/ชั่วโมง  
(ค่าไฟฟ้าหน่วยละ 3.3 บาท ทำงานวันละ 7 ชั่วโมง ปีละ 50 วัน)  
=  $1.5 \times 3.3 \times 7 \times 50$   
= 1,732.50 บาท/ปี
7. ค่าแรงงาน (L) = 300 บาท/วัน  
(จำนวน 2 คน/วัน ปีละ 50 วัน) =  $300 \times 2 \times 50$   
= 30,000 บาท/ปี
8. ความสามารถในการทำงาน(Ct) = 353.30 กิโลกรัม/ชั่วโมง  
(ทำงาน 7 ชั่วโมง/วัน จำนวน 50 วัน/ปี) =  $353.30 \times 7 \times 50$   
= 123,655 กิโลกรัม/ปี

## 1.2 การคำนวณค่าเสื่อมราคา (สมการที่ 3)

$$\begin{aligned} D &= (P-S)/N \\ &= (45,000 - 4,500)/5 \\ &= 8,100 \text{ บาท/ปี} \end{aligned}$$

## 1.3 การคำนวณดอกเบี้ยจาก (สมการที่ 4)

$$\begin{aligned} I &= [(P + S) / 2 \times (r / 100)] \\ &= [(45,000+4,500)/2 \times (15/100)] \\ &= 3,712.50 \text{ บาท/ปี} \end{aligned}$$

## 1.4 การคำนวณต้นทุนคงที่ (สมการที่ 2)

$$\begin{aligned} Fc &= D + I \\ &= 8,100 + 3,712.50 \\ &= 11,812.50 \text{ บาท/ปี} \end{aligned}$$

## แทนค่าต่าง ๆ ในสมการที่ 1

$$\begin{aligned} Ac &= (Fc/A) + (1/Ct) [R\&M+E+L] \\ &= (11,812.50/A) + (1/123,655)[4,500+1,732.50+30,000] \\ Ac &= (11,812.50/A) + 0.29 \end{aligned}$$



## 2. การคำนวณหาต้นทุนการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยการใช้แรงงานคน

ความสามารถในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยการใช้แรงงานคน พบว่า 1 คน อยู่ที่ 28.7 กิโลกรัม/ชั่วโมง (ที่ปรและคณะ, 2556) ถ้าใน 1 วัน ใช้แรงงานคน จำนวน 2 คน ทำงานวันละ 7 ชั่วโมง และค่าจ้างคนละ 300 บาท ต้นทุนการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยการใช้แรงงานคน (Ac)

$$\begin{aligned} Ac &= (300 \times 2) / (28.7 \times 2 \times 7) \\ &= 1.49 \text{ บาท/กิโลกรัม} \end{aligned}$$

## 3. การคำนวณหาจุดคุ้มทุน

การคำนวณจุดคุ้มทุนของการใช้งานเครื่องต้นแบบ สามารถคำนวณได้โดยแทนค่าใช้จ่ายในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งลงในสมการที่ 5

$$Ac = (11,812.50/A) + 0.29$$

แทนค่า

$$1.49 = (11,812.50/A) + 0.29$$

$$A = 9,841.56 \text{ กิโลกรัม/ปี}$$

ดังนั้น จุดคุ้มทุนของการใช้งานของเครื่องต้นแบบอยู่ที่ 9,842 กิโลกรัม/ปี

## 4. การคำนวณระยะเวลาคืนทุนในการใช้เครื่องต้นแบบ

ระยะเวลาคืนทุน(Pay Back Period, PBP) คือระยะเวลาจากการเริ่มต้นลงทุนถึงเวลาที่ผล ประโยชน์สุทธิ (Net Benefits) ของการใช้เครื่องต้นแบบมีค่าเท่ากับการลงทุน คำนวณได้จากสมการจำนวนเงินลงทุน

$$\text{ระยะเวลาคืนทุน} = \frac{\text{จำนวนเงินลงทุน}}{\text{ผลประโยชน์สุทธิเฉลี่ยต่อปี}}$$

$$\text{ผลประโยชน์สุทธิ} = \text{ผลประโยชน์ (บาท/ปี)} - \text{ต้นทุนการใช้เครื่องมือ (ไม่รวมค่าเสื่อมราคา)}$$

$$\text{ผลประโยชน์ที่ได้รับ} = \text{ปริมาณหัวมันฝรั่งที่ตัดได้} \times \text{ราคารับจ้างในการตัดขนาด (1.49 บาท/กิโลกรัม)}$$

$$\text{ต้นทุนการใช้เครื่อง} = \text{ดอกเบี้ย+ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา+ค่าไฟฟ้า+ค่าแรงงาน}$$

ตารางที่ ข.1 การคิดต้นทุนในการใช้งานเครื่องต้นแบบ

ปริมาณหัวมันฝรั่ง ที่ตัดได้ (กิโลกรัม)	ดอกเบี้ย (บาท/ปี)	ค่าซ่อมแซมและ บำรุงรักษา(บาท/ปี)	ค่าไฟฟ้า (บาท/ปี)	ค่าแรงงาน (บาท/ปี)	รวมต้นทุนการใช้เครื่อง (บาท/ปี)
5,000	3,712.50	181.96	70.05	1,213.05	13,277.56
9,842.56	3,712.50	358.15	137.89	2,387.66	14,696.20
10,000	3,712.50	363.92	140.11	2,426.10	14,742.63
15,000	3,712.50	545.87	210.16	3,639.16	16,207.69
20,000	3,712.50	727.83	280.22	4,852.21	17,672.76
25,000	3,712.50	909.79	350.27	6,065.26	19,137.82
30,000	3,712.50	1,091.75	420.32	7,278.31	20,602.88
35,000	3,712.50	1,273.71	490.38	8,491.37	22,067.95
40,000	3,712.50	1,455.66	560.43	9,704.42	23,533.01
45,000	3,712.50	1,637.62	630.48	10,917.47	24,998.08
50,000	3,712.50	1,819.58	700.54	12,130.52	26,463.14
55,000	3,712.50	2,001.54	770.59	13,343.58	27,928.20

ภาพที่ ข.1 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่ตัดได้ต่อปีกับต้นทุนในการใช้เครื่องต้นแบบ

ตารางที่ ข.2 การคำนวณระยะเวลาคืนทุนในการใช้งานเครื่องต้นแบบ

ปริมาณหัวมันฝรั่ง ที่ตัดได้(กิโลกรัม)	ผลประโยชน์ที่ได้รับ (บาท/ปี)	ต้นทุนการใช้เครื่อง (บาท/ปี)	ผลประโยชน์สุทธิ (บาท/ปี)	ระยะเวลาดำเนินทุน (ปี)
5,000	7,466.40	5,177.56	2,288.84	32.77
9,841.56	14,696.20	6,596.20	8,100.00	9.26
10,000	14,932.80	6,642.63	8,290.17	9.05
15,000	22,399.20	8,107.69	14,291.51	5.25
20,000	29,865.60	9,572.76	20,292.85	3.70
25,000	37,332.01	11,037.82	26,294.19	2.85
30,000	44,798.41	12,502.88	32,295.52	2.32
35,000	52,264.81	13,967.95	38,296.86	1.96
40,000	59,731.21	15,433.01	44,298.20	1.69
45,000	67,197.61	16,898.08	50,299.53	1.49
50,000	74,664.01	18,363.14	56,300.87	1.33
55,000	82,130.41	19,828.20	62,302.21	1.20

ภาพที่ ข.2 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณหัวมันฝรั่งที่ตัดได้ต่อปีกับระยะเวลาดำเนินทุน

## 2. การคำนวณต้นทุนในการตัดขนาดหัวมันฝรั่ง

### 2.1 ต้นทุนในการตัดขนาดด้วยแรงงานคน

- ความสามารถในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยการใช้แรงงานคน 1 คน อยู่ที่ 28.7 กิโลกรัม/ชั่วโมง (ที่ปรและคณะ, 2556) ถ้าใน 1 วัน ใช้แรงงานคน จำนวน 2 คน ทำงานวันละ 7 ชั่วโมง และค่าจ้างคนละ 300 บาท และใน 1 ปี ทำงาน 50 วัน

$$\begin{aligned} \text{ความสามารถในการตัดขนาดด้วยการใช้แรงงานคน} &= 28.7 \times 2 \times 7 \times 50 \\ &= 20,090 \text{ กิโลกรัม/ปี} \\ \text{ค่าจ้าง} &= 2 \times 300 \times 50 \\ &= 30,000 \text{ บาท/ปี} \\ \text{ต้นทุนในการตัดขนาดด้วยแรงงานคน} &= 30,000 / 20,090 \\ &= 1.49 \text{ บาท/กิโลกรัม} \end{aligned}$$

### 2.2 ต้นทุนในการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ

$$\begin{aligned} 1) \text{ ความสามารถในการทำงาน(Ct)} &= 123,655 \text{ กิโลกรัม/ปี} \\ (\text{ทำงาน 7 ชั่วโมง/วัน จำนวน 50 วัน/ปี}) & \\ 2) \text{ ราคาเครื่องต้นแบบ} &= 45,000 \text{ บาท} \\ 3) \text{ มูลค่าซาก} &= 4,500 \text{ บาท} \\ 3) \text{ อัตราดอกเบี้ย} &= 3,712.50 \text{ บาท/ปี} \\ 4) \text{ ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา} &= 4,500 \text{ บาท/ปี} \\ 5) \text{ ค่าไฟฟ้า (มอเตอร์ 2 HP 1.5 Kw)} &= 1,732.50 \text{ บาท/ปี} \\ (\text{ค่าไฟฟ้าหน่วยละ 3.3 บาท ทำงานวันละ 7 ชั่วโมง ปีละ 50 วัน}) & \\ 6) \text{ ค่าแรงงาน} &= 300 \text{ บาท/วัน} = 30,000 \text{ บาท/ปี} \\ (\text{จำนวน 2 คน/วัน จำนวน 50 วัน/ปี}) & \\ \text{ต้นทุนในการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ} &= (45,000 - 4,500 + 3,712.50 + 4,500 + 1,732.50 + \\ & 30,000) / 123,655 \\ &= 80,445 / 123,655 \\ &= 0.65 \text{ บาท/กิโลกรัม} \end{aligned}$$

$$\text{ต้นทุนลดลง (\%)} = \frac{(\text{ต้นทุนการตัดขนาดด้วยแรงงานคน} - \text{ต้นทุนการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ}) \times 100}{\text{ต้นทุนการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบ}}$$

แทนค่า

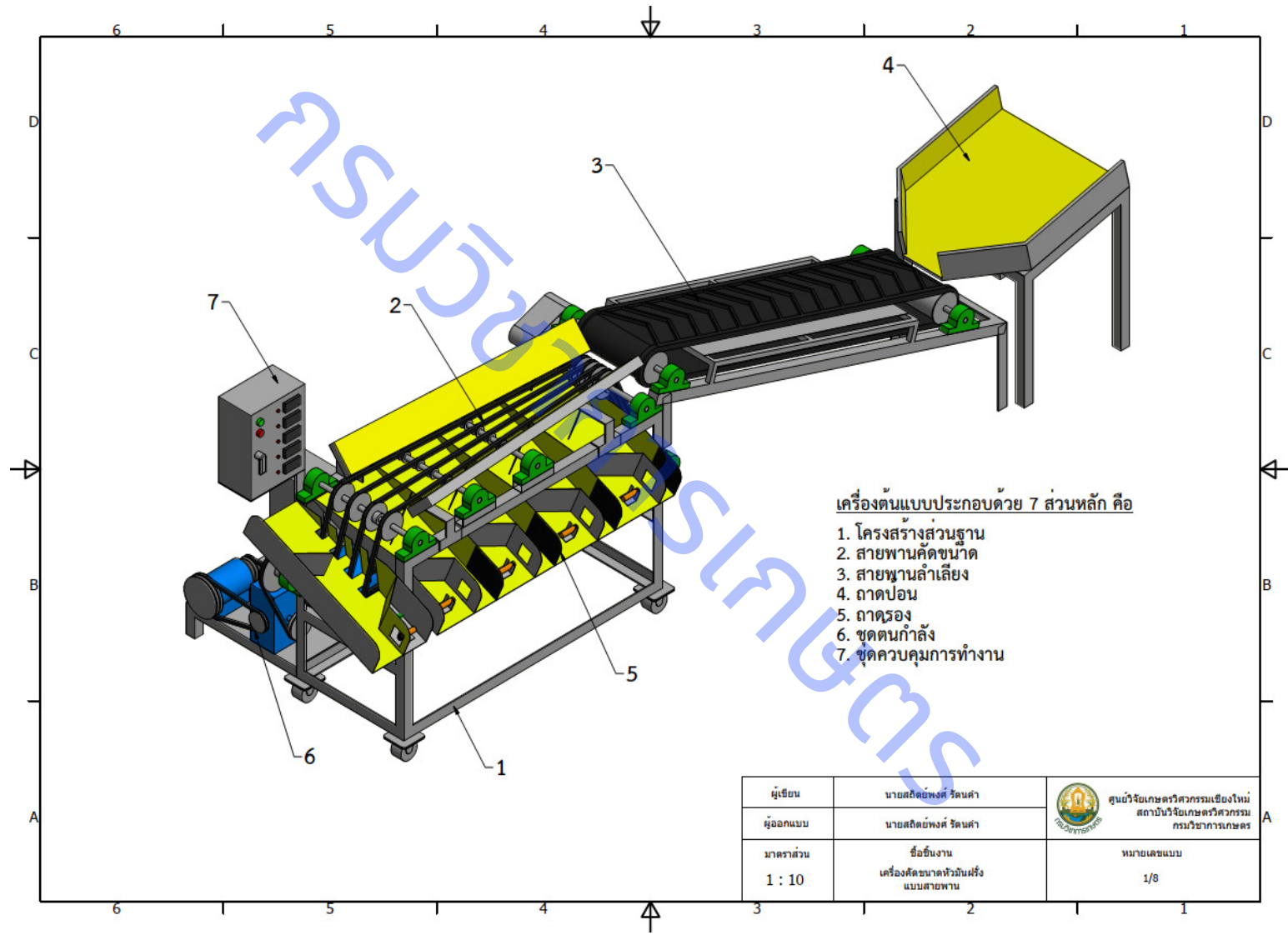
$$\begin{aligned} \text{ต้นทุนลดลง (\%)} &= (1.49 - 0.65) \times 100 / 1.49 \\ &= 56.43\% \end{aligned}$$

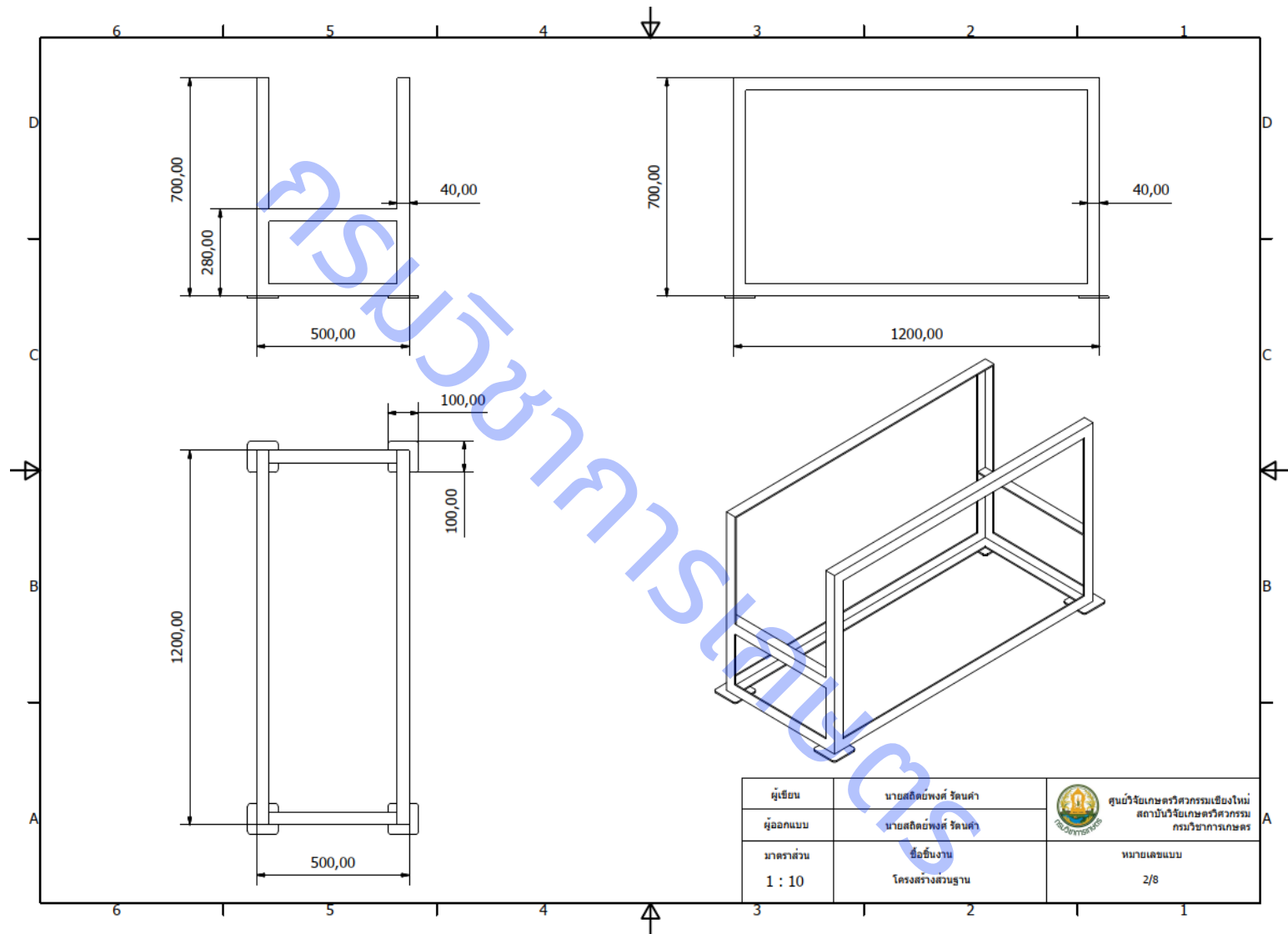
ดังนั้น จากการคำนวณต้นทุนในการตัดขนาดหัวมันฝรั่งด้วยแรงงานคนและเครื่องต้นแบบ พบว่า มีต้นทุนอยู่ที่ 1.49 และ 0.65 บาท/กิโลกรัม ตามลำดับ ซึ่งต้นทุนในการตัดขนาดด้วยเครื่องต้นแบบลดลง 56.43% เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนในการตัดขนาด

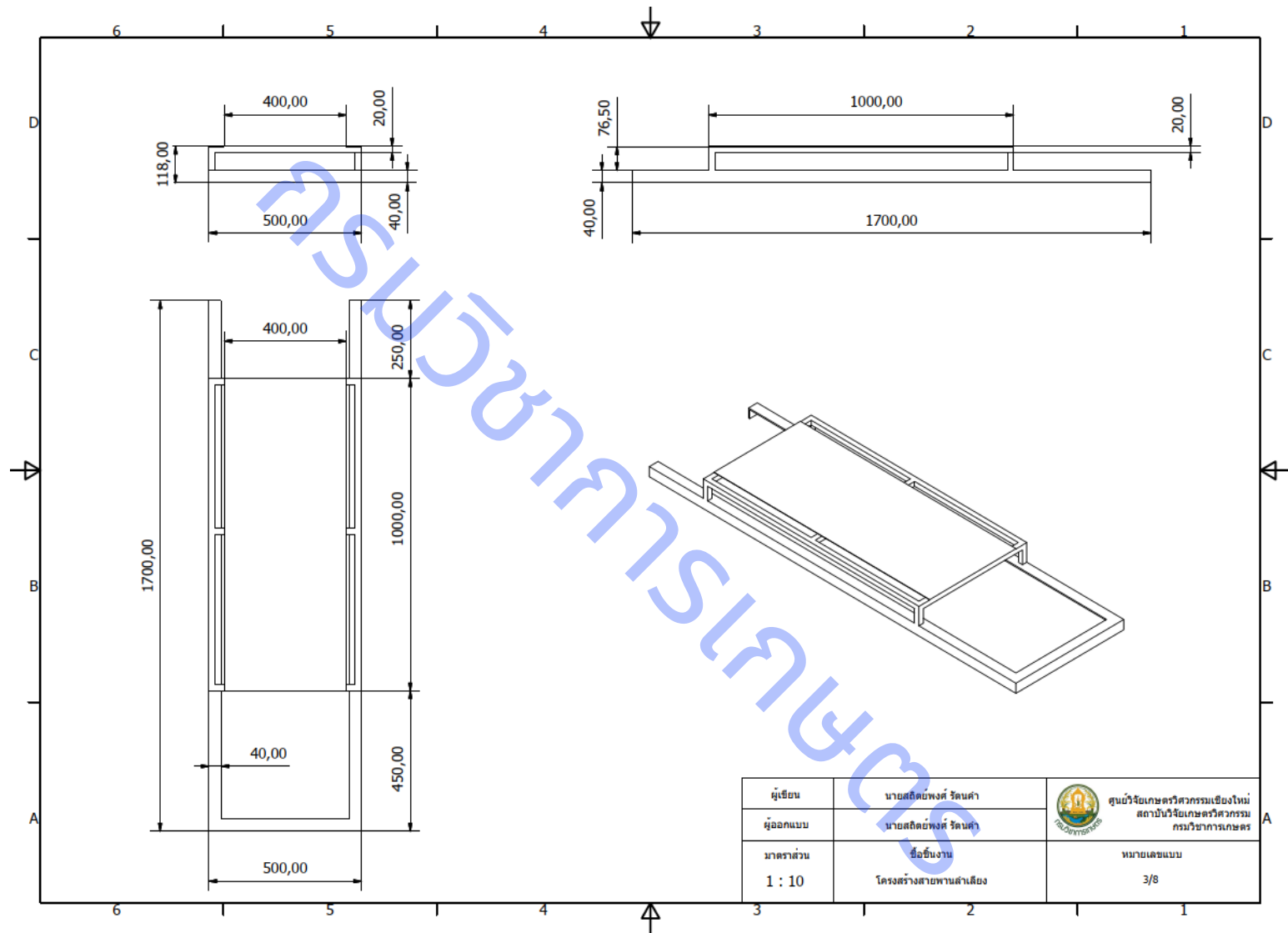
ภาคผนวก ค

กรมวิชาการเกษตร

# แบบเครื่องตัดขนาดหัวมันฝรั่งแบบสายพาน







ผู้เขียน	นายสตีเฟ่นพงศ์ รัตนคำ	 ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมเชียงใหม่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเกษตร
ผู้ออกแบบ	นายสตีเฟ่นพงศ์ รัตนคำ	
มาตราส่วน	ชื่อชิ้นงาน	หมายเลขแบบ
1 : 10	โครงสร้างสายพานลำเลียง	3/8



