



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพ

ระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้

Research and Development on Commercial Level

Bio growing Medias Production Machine for Orchids

หัวหน้าโครงการวิจัย

นายบัณฑิต จิตรจำนงค์

Bundit Jitjumnong

ปี 2564

บทสรุปผู้บริหาร

อุตสาหกรรมกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ เป็นสินค้าเกษตรกลุ่มหนึ่งที่มีความสำคัญสามารถส่งออกและสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย โดยกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายมีการผลิตและส่งออกมากเป็นอันดับหนึ่งของประเทศประมาณร้อยละ 90 ของผลผลิตกล้วยไม้ทั้งหมด ประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อินเดียและเวียดนาม โดยมีแรงงานสนับสนุนหลายๆปัจจัยที่ทำให้ประเทศไทยมีจุดแข็ง ทั้งจากการส่งเสริมของภาครัฐและเอกชนตลอดจนสมาคมต่างๆที่เกี่ยวข้อง แต่ในปัจจุบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยังพบกับปัจจัยเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อ การส่งออก ทั้งปัญหาด้านการตลาด ปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น การขยายพื้นที่เพาะปลูกยังทำได้จำกัด และปัญหาความเสี่ยงจากมาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะในสหภาพยุโรป

ปัญหาภาวะมะพร้าวซึ่งเกษตรกรใช้เป็นวัสดุปลูกสำหรับกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายมีราคาสูงขึ้น เนื่องจากพื้นที่ปลูกและผลผลิตที่ลดลงซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกร ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรีได้มีการศึกษานำต้นกระถินและทางปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัสดุปลูกทดแทนกาบมะพร้าว การปลูกกล้วยไม้ใช้ก้อนวัสดุปลูกประมาณ 3,000 ก้อน/ไร่ ดังนั้นกำลังการผลิตของเครื่องจึงไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร เมื่อมีการรื้อแปลงกล้วยไม้เพื่อปลูกใหม่ วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ จะปรับกำลังการผลิตจากงานวิจัยเครื่องผลิตวัสดุปลูกทดแทนกาบมะพร้าวสำหรับกล้วยไม้เพิ่มขึ้น เพื่อให้กำลังการผลิตของเครื่องต้นแบบนี้จะสามารถรองรับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เนื้อที่ 5-10 ไร่ จะช่วยแก้ปัญหาการผลิตที่ไม่เพียงพอต่อการรื้อแปลงกล้วยไม้เพื่อปลูกใหม่ของเกษตรกร และจะทำการศึกษาและพัฒนาส่วนผสมของวัสดุปลูกกล้วยไม้ โดยหาตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์และลดต้นทุนการผลิต

งานวิจัยนี้ได้ทำการทดสอบส่วนผสมของวัสดุดิบ 2 ชนิด (กระถินสับย่อย, ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย) กับตัวประสานใหม่ 3 อัตราส่วนผสม โดยเพิ่มการใช้เถ้าลอยเพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ในการเป็นตัวประสาน ทำการทดลองทั้งหมด 6 กรรมวิธีเพื่อหาปริมาณเถ้าลอยที่ทดแทนปูนซีเมนต์ จากการทดสอบสามารถใช้เถ้าลอยทดแทนปูนซีเมนต์ได้ 40% โดยที่คุณสมบัติทางกายภาพและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ไม่แตกต่างจากวัสดุปลูกเดิม ลดต้นทุนการผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ลง 25% ในส่วนของเครื่องต้นแบบมีการพัฒนาให้เพิ่มกำลังการผลิตได้มากขึ้น 3.3 เท่า จากเครื่องต้นแบบเดิม

การนำไปใช้ประโยชน์ของงานวิจัยนี้คาดว่าเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้สามารถผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้เองเพื่อใช้เมื่อมีการรื้อแปลงปลูกกล้วยไม้รอบใหม่ หรือผู้ประกอบการสามารถนำเครื่องต้นแบบไปผลิตก้อนวัสดุปลูกขายเชิงพาณิชย์ได้

บทคัดย่อ

เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้มีขนาด(กว้างxยาวxสูง) 0.5x2x1 เมตร ใช้ระบบไฮดรอลิควมคุมการทำงานด้วยวาล์วไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ อัดวัสดุปลูกที่แรงดัน 10 เมกะปาสคาล ความสามารถของเครื่องในการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ได้ 100 ก้อน/ชั่วโมง วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่อัดแล้วมีขนาด (กว้างxยาวxสูง) 22x36x8 เซนติเมตร ก้อนวัสดุปลูก 1 ก้อน สามารถปลูกกล้วยไม้ได้ 4 ต้น เครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้สามารถใช้ผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่มีความแข็งแรงและคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับปลูกกล้วยไม้ อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 ปีวัสดุเกษตรที่ใช้คือ ดินกระถินสับย่อย และทางปาล์มน้ำมันสับย่อย ส่วนผสมถัعالอยที่นำมาใช้ผสมเพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ ลดต้นทุนการผลิต สามารถใช้ทดแทนปูนซีเมนต์ได้ 40% โดยมีคุณสมบัติทางกายภาพ ผลการตอบสนองทางการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ไม่แตกต่างจากการใช้ปูนซีเมนต์เป็นตัวประสานเพียงอย่างเดียว ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมพบว่าผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้มีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 8 บาท/ก้อน เครื่องมือผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้มีจุดคุ้มทุนเมื่อทำการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 213,333 ก้อน/ปี ระยะเวลาคืนทุนประมาณ 1 ปี ที่ราคาขายก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 9 บาท/ก้อน

คำสำคัญ: วัสดุปลูกชีวภาพ; เครื่องผลิตวัสดุปลูก

Abstract

Commercial Level Bio growing Medias Production Machine for Orchids with dimensions (Width x Length x Height) 0.5x2x1 m. It uses a semi-automatic hydraulic control system with electric valves. Pressing the planting material at a pressure of 10 MPa the capacity of the machine to produce 100 cubes of planting material for orchids/hour. (Width x Length x Height) 22x36x8 cm. 1 cube of planting material can grow 4 orchids. Orchid planting tools can be used to produce orchid planting materials that are strong and suitable for growing orchids. The service life is not less than 3 years. The agricultural materials used are chopped acacia and chopped palm oil Fly ash mixture to be mixed to reduce cement consumption reduce production cost It can be used to replace 40% of cement with its physical properties. The growth response of orchids was not different from the use of cement as a binder alone. The results of engineering economics analysis revealed that the cost of producing commercial-grade bio-planting material for orchids was 8 baht/piece. 213,333 cubes/year, payback period about 1 year at the selling price of orchid planting material 9 baht/piece.

Keywords: Bio growing Medias; Production Machine

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณคณะผู้ร่วมงานและเจ้าหน้าที่ทุกท่านของศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ที่ช่วยให้งานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงได้ดี และขอขอบคุณเกษตรกรสวนกล้วยไม้สุภาพาร์ม ตำบลคลองม่วง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา สำหรับการอำนวยความสะดวกในเรื่องของสถานที่ทดสอบและข้อเสนอแนะต่างๆ ตลอดจนความสนใจในการนำไปใช้งานจริงต่อไป

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	2
บทคัดย่อ	3
Abstract	4
กิตติกรรมประกาศ	5
สารบัญ	6
สารบัญตาราง	7
สารบัญภาพ	8
บทที่ 1 บทนำ	9
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	12
บทที่ 3 ผลการศึกษา	13
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	17
เอกสารอ้างอิง	18
ภาคผนวก	27

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
ตารางที่ 1. คุณสมบัติทางกายภาพของก้อนวัสดุปลูกที่อัตราส่วนผสมต่างๆ	20
ตารางที่ 2. การเจริญเติบโตของกล้วยไม้ในวัสดุปลูกแต่ละชนิดอายุปลูก 9 เดือน	21

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
ภาพที่ 1 การประกอบชิ้นโครงสร้างเครื่องต้นแบบ	22
ภาพที่ 2 ชุดระบบไฮดรอลิก	23
ภาพที่ 3 ตู้ควบคุมด้วย PLC	23
ภาพที่ 4 ถ้ำลอย (Fly ash)	23
ภาพที่ 5 ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย	24
ภาพที่ 6 ต้นกระถินสับย่อย	24
ภาพที่ 7 ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่ทดสอบอัด	24
ภาพที่ 8 การทดสอบเครื่องต้นแบบ ณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	24
ภาพที่ 9 วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่อัดขึ้นรูป	25
ภาพที่ 10 ติดแท็คที่ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้	25
ภาพที่ 11 ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้พร้อมสำหรับการทดลองปลูกกล้วยไม้	26
ภาพที่ 12 วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่ทำการทดลองปลูกกล้วยไม้	26
ภาพที่ 13 แปลงกล้วยไม้ที่ทำการทดลองปลูกและเก็บข้อมูล	27
ภาพที่ 14 เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้	27

บทที่ 1 บทนำ

1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

วิสัยทัศน์

กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

1. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร สู่กลุ่มเป้าหมาย
2. กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
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 เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกกระดับ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

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

โปรแกรมตามแผน ววน.	ชื่อแผนงานที่ได้รับอนุมัติ	งบประมาณ (บาท)
P10. ยกระดับความสามารถการแข่งขันและวางรากฐานทางเศรษฐกิจ	โครงการวิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้	342,400

4. รายละเอียดโครงการ

ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

อุตสาหกรรมกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ เป็นสินค้าเกษตรกลุ่มหนึ่งที่มีความสำคัญสามารถส่งออกและสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย โดยกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายมีการผลิตและส่งออกมากเป็นอันดับหนึ่งของประเทศประมาณร้อยละ 90 ของผลผลิตกล้วยไม้ทั้งหมด ประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อินเดียและเวียดนาม โดยในปีพ.ศ. 2559 มีปริมาณการผลิต 46,375ตัน ปริมาณการส่งออก 23,651ตัน คิดเป็นมูลค่า 2,234 ล้านบาทส่วนที่เหลือจะจำหน่ายภายในประเทศ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) โดยมีแรงสนับสนุนหลายปัจจัยที่ทำให้ประเทศไทยมีจุดแข็ง ทั้งจากการส่งเสริมของภาครัฐและเอกชนตลอดจนสมาคมต่างๆที่เกี่ยวข้อง แต่ในปัจจุบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยังพบกับปัจจัยเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อ การส่งออก ทั้งปัญหาด้านการตลาด ปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้น การขยายพื้นที่เพาะปลูกยังทำได้จำกัด และปัญหาความเสี่ยงจากมาตรการกีดกันทางการค้าของประเทศคู่ค้าโดยเฉพาะในสหภาพยุโรป

วัสดุปลูกหรือเครื่องปลูกมีหน้าที่ให้รากเกาะยึดเพื่อให้ลำต้นของกล้วยไม้ตั้งตรง ไมโอนเอนหรือล้มวัสดุปลูกยังทำหน้าที่เก็บความชื้นและธาตุอาหารเพื่อให้รากดูดไปใช้ขณะเดียวกันวัสดุปลูกก็มีส่วนเกี่ยวข้องกับการระบายน้ำและการถ่ายเทอากาศรอบๆระบบราก การพิจารณาเลือกวัสดุปลูกต้องคำนึงถึงคุณสมบัติคือ ช่วยให้ระบบรากและต้นกล้วยไม้เจริญงอกงามดีหาได้ง่าย ต้นทุนต่ำทนทานไม่ย่อยสลายเร็วเกินไปปราศจากสารพิษเชื้อปนและสะดวกต่อการใช้ปลูก (ชมรมส่งเสริมเกษตรชีวภาพ, 2554) วัสดุปลูกที่นิยมใช้ในการปลูกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายได้แก่ กาบมะพร้าว ปัจจุบันสืบเนื่องจากปัญหาผลผลิตมะพร้าวของไทยลดลงอย่างมาก จากพื้นที่การเพาะปลูกที่ลดลงและปัญหาเนื่องจากการระบาดของแมลงดำหนามและแมลงอื่นๆ ทำให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย ซึ่งจำเป็นต้องใช้กาบมะพร้าวเป็นวัสดุปลูกทำให้กาบมะพร้าวมีไม่เพียงพอและราคาสูงขึ้น จากเดิมกระเบปปลูกกล้วยไม้ ราคา 5-7 บาทขยับเป็น 15-20 บาท หรือ กาบมะพร้าวเหมารถ 6 ล้อต่อคัน 2,500 บาท เพิ่มขึ้นเป็นมากกว่า 5,000 บาทโดยทั่วไปเกษตรกรที่ปลูกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายหลังจากปลูกไปแล้วทุก ๆ 3-5 ปีจะต้องมีการรื้อต้นกล้วยไม้เก่าและกาบมะพร้าวที่เป็นวัสดุปลูกออกเพื่อปลูกต้นใหม่เนื่องจากกล้วยไม้มีจำนวนลำลูกกล้วยมากและหนาแน่น การระบายอากาศไม่ดีและมีการสะสมของโรคในลำเก่า ๆ ประกอบกับกาบมะพร้าวจะเริ่มผุและเปื่อยยุ่ยส่งผลให้ผลผลิตดอกกล้วยไม้ลดลงโดยเกษตรกรเจ้าของแปลงกล้วยไม้ต้องมีการวางแผนในการหากาบมะพร้าวให้ได้แน่นอนก่อนที่จะทำการรื้อแปลงเพราะหากหากาบมะพร้าวไม่ได้จะต้องทิ้งแปลงให้ว่างเปล่าส่งผลให้ขาดรายได้ (หนังสือพิมพ์เดลินิวส์, 2554) การศึกษาและพัฒนาวัสดุปลูกที่เหลือทิ้งทางการเกษตรสำหรับนำมาใช้ในการปลูกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายทดแทนกาบมะพร้าว จะเป็นการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นโดยลดปริมาณการใช้กาบมะพร้าว ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายได้ และช่วยเพิ่มมูลค่าเพิ่มของวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรได้อีกแนวทางหนึ่ง

ปัญหาการขาดแคลนวัสดุปลูกสำหรับกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายมีราคาสูงขึ้น เนื่องจากพื้นที่ปลูกและผลผลิตที่ลดลงซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกร ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรีได้มีการศึกษานำต้น

กระถินและทางปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัสดุปลูกทดแทนกาบมะพร้าว โดยนำมาหั่นย่อยและผสมกับปูนซีเมนต์ซึ่งเป็นวัสดุประสาน ในอัตราส่วน 1:2.5 กิโลกรัม ทำให้สามารถอัดขึ้นรูปเป็นก้อนวัสดุปลูกที่มีโครงสร้างแข็งแรง รวมถึงทำการวิจัยและพัฒนาเครื่องต้นแบบผลิตก้อนวัสดุปลูกซึ่งมีขนาด 0.5x1.4x1 เมตร ชุดอัดก้อนวัสดุปลูกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกที่ควบคุมการทำงานด้วยวาล์วไฟฟ้า และ Programmable Logic Controller (PLC) ที่แรงอัดส่วนผสมของก้อนวัสดุปลูก 10 เมกะปาสคาล เครื่องต้นแบบมีความสามารถในการผลิตก้อนวัสดุปลูก 30 ก้อนต่อชั่วโมง หรือวันละ 240 ก้อน ขนาดก้อนวัสดุปลูก (กว้างxยาวxสูง) ประมาณ 22x36x8 เซนติเมตร การปลูกกล้วยไม้ใช้ก้อนวัสดุปลูกประมาณ 3,000 ก้อน/ไร่ ดังนั้นกำลังการผลิตของเครื่องจึงไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร เมื่อมีการรื้อแปลงกล้วยไม้เพื่อปลูกใหม่ วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ จะปรับกำลังการผลิตจากงานวิจัยเครื่องผลิตวัสดุปลูกทดแทนกาบมะพร้าวสำหรับกล้วยไม้เพิ่มขึ้น เพื่อให้กำลังการผลิตของเครื่องต้นแบบนี้จะสามารถรองรับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้เนื้อที่ 5-10 ไร่ จะช่วยแก้ปัญหาการผลิตที่ไม่เพียงพอต่อการรื้อแปลงกล้วยไม้เพื่อปลูกใหม่ของเกษตรกร และจะทำการศึกษาและพัฒนาส่วนผสมของวัสดุปลูกกล้วยไม้ โดยหาตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ ช่วยลดน้ำหนักวัสดุปลูก และลดต้นทุนการผลิต

วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อศึกษาและพัฒนาส่วนผสมของวัสดุปลูกกล้วยไม้ โดยหาตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์และช่วยลดน้ำหนักวัสดุปลูก
- 2) วิจัยและพัฒนาเครื่องต้นแบบเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้มากกว่าเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ทดแทนกาบมะพร้าวเดิม เพื่อรองรับเกษตรกรที่รื้อแปลงปลูกกล้วยไม้ใหม่เมื่อกล้วยไม้ครบรอบอายุการปลูกแล้ว ซึ่งจะใช้วัสดุปลูกเป็นจำนวนมากในแปลงปลูกกล้วยไม้

ขอบเขตการศึกษา

วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ทดแทนกาบมะพร้าวเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้มากขึ้นกว่าเดิมโดยจะพัฒนาในส่วนของคุณสมบัติส่วนผสมเครื่อง โครงสร้างของเครื่องและช่องอัดขึ้นงานให้สามารถอัดวัสดุปลูกได้จำนวนมากขึ้น ปรับปรุงระบบไฮดรอลิกที่ควบคุมการทำงานด้วยวาล์วไฟฟ้า และ Programmable Logic Controller (PLC) ให้รองรับกับกำลังการผลิตของเครื่องต้นแบบที่เพิ่มขึ้น ในส่วนของตัวประสานจะทำการศึกษาและพัฒนาหาตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์

นิยามศัพท์

เกษตรกร หมายถึง ผู้ที่ประกอบอาชีพในการทำสวนกล้วยไม้

บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

1. วิธีการดำเนินการวิจัย

1) ทดสอบส่วนผสมของวัตถุดิบ 2 ชนิด (กระถินสับย่อย, ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย) กับตัวประสานใหม่ 3 อัตราส่วนผสม โดยเพิ่มการใช้เถ้าลอยเพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ในการเป็นตัวประสาน ทำการทดลองทั้งหมด 6 กรรมวิธีดังนี้

1.1) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.00 กิโลกรัม (80%) เถ้าลอย 0.50 กิโลกรัม (20%)

1.2) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.75 กิโลกรัม (70%) เถ้าลอย 0.75 กิโลกรัม (30%)

1.3) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.50 กิโลกรัม (60%) เถ้าลอย 1.00 กิโลกรัม (40%)

1.4) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.00 กิโลกรัม (80%) เถ้าลอย 0.50 กิโลกรัม (20%)

1.5) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.75 กิโลกรัม (70%) เถ้าลอย 0.75 กิโลกรัม (30%)

1.6) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.50 กิโลกรัม (60%) เถ้าลอย 1.00 กิโลกรัม (40%)

(ตัวประสานปูนซีเมนต์ 2.5 กิโลกรัม คือ 100% โดยในการทดสอบนี้จะใช้อัตราส่วนผสมของวัสดุปลุกกล้วยไม้เดิม คือ กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.5 กิโลกรัม และทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.5 กิโลกรัม เป็นตัวเปรียบเทียบในการทดสอบปลุกกล้วยไม้ (control)

2) ออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบในการผลิตวัสดุปลุกกล้วยไม้ โดยให้เครื่องสามารถผลิตได้มากกว่าเครื่องต้นแบบเดิม

3) ทดสอบเบื้องต้นและแก้ไขปรับปรุงเครื่องมือต้นแบบ ให้มีความสามารถในการผลิตวัสดุปลุกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4) ทดสอบเก็บข้อมูลเครื่องมือต้นแบบในการผลิตวัสดุปลุกสำหรับกล้วยไม้ ได้แก่ ความสามารถในการผลิต การสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า เป็นต้น

5) ทดสอบคุณสมบัติต่างๆของวัสดุปลุกที่ผลิตได้แก่ ความหนาแน่น การอุ้มน้ำของวัสดุปลุก เป็นต้น

6) เก็บข้อมูลอายุการใช้งานของวัสดุปลุกผลิตขึ้น และบันทึกการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ วางแผนการทดลองแบบ (Randomized Complete Block Design: RCBD) จำนวน 7 กรรมวิธี (อัตราส่วนผสม ข้อ 1.1-1.6 โดยปลุกเปรียบเทียบกับวัสดุปลุกกล้วยไม้เดิม) กรรมวิธีละ 10 ซ้ำ นำข้อมูลมาวิเคราะห์ทางสถิติโดยวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of variance) และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

7) วิเคราะห์ผลการทดสอบและวิเคราะห์ต้นทุนเชิงเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับการผลิตวัสดุปลุกด้วยเครื่องมือต้นแบบ

8) สรุปรายงานผลการศึกษา จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน และเผยแพร่สู่กลุ่มเป้าหมาย

3. การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

ไม่มี มี ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่..... (โปรดแสดงหลักฐานในภาคผนวก)

เปลี่ยนแปลงงบประมาณ โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....

เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์/ผลผลิต โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....

บทที่ 3 ผลการศึกษา

3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

ได้ทำการออกแบบเครื่องต้นแบบผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ชีวภาพ โดยเครื่องต้นแบบมีโต๊ะอัดก้อนมีขนาด 0.4x1x1 เมตร (กว้างxยาว xสูง) จำนวน 2 ชุด โต๊ะอัดก้อนมีช่องอัดวัสดุปลูกกล้วยไม้ 2 ช่อง ขนาด 22x36x20 เซนติเมตร มีเพลานขนาด 40 เซนติเมตร 4 จุด เพื่อให้ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้มีรูสำหรับปลูกกล้วยไม้ 4 ต้น/ก้อน ใช้กระบอกไฮดรอลิกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 80 เซนติเมตร ช่วงชัก 30 เซนติเมตร จำนวน 2 กระบอก เพื่อสร้างแรงอัดก้อน แรงดันที่ใช้ในการอัด 10 เมกะปาสกาล

ระบบไฮดรอลิก ใช้ต้นกำลังขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 3 แรงม้า มีวาล์วควบคุมทิศทางการไหล (Control valve) ของน้ำมันไฮดรอลิก วาล์วระบายแรงดัน (Pressure relief valve) ใช้ปรับตั้งค่าแรงดันที่ใช้งานคือ 10 เมกะปาสกาล วาล์วควบคุมการไหล (Flow control valve) ใช้ปรับอัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิก

ระบบควบคุม ใช้ Programmable Logic Controller (PLC) ควบคุมการทำงานของเครื่องต้นแบบ เป็นตัวควบคุมสั่งเปิดปิดวาล์ว โดยใช้สัญญาณจากปุ่มควบคุม และ เซนเซอร์ : proximity sensor ชุดวาล์วไฟฟ้ามี วาล์วระบายแรงดัน : Relief valve เพื่อตั้งค่าแรงดันไฮดรอลิกไม่ให้เกินค่าที่ต้องการใช้งานคือ 10 เมกะปาสกาล การใช้ PLC ควบคุมการทำงานของเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ เพื่อความสะดวกในการทำงานให้สามารถเริ่มต้นทำงานโดยการกดปุ่ม Start Auto ครั้งเดียวเครื่องจะทำการอัดวัสดุปลูกกล้วยไม้จนเสร็จพร้อมนำไปตากให้แห้ง

ขั้นตอนการทำงานของเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ควบคุมด้วย PLC : Programmable Logic Controller มีขั้นตอนดังนี้

- 1 ใส่วัสดุปลูกที่ผสมแล้วลงในช่องอัด
- 2 ปิดฝาบน ใส่สลักล็อกฝาบน เซนเซอร์ที่ใส่สลักจะส่งสัญญาณไปที่ PLC ทำให้เครื่องสามารถพร้อมอัดได้ ถ้าหากลืมใส่สลักล็อกเซนเซอร์จะไม่ส่งสัญญาณไปที่ PLC จะไม่สามารถทำการอัดได้ เพื่อความปลอดภัยขณะทำงานหากลืมใส่สลักล็อกฝาบน
- 3 กดปุ่ม Start Auto ที่ตู้ควบคุม ระบบไฮดรอลิกจะทำการอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้อัตโนมัติ โดยอัดจนแรงดันกระบอกไฮดรอลิกขึ้นไป 10 เมกะปาสกาล แล้วจะเลื่อนกระบอกไฮดรอลิกลงเป็นเวลา 2 วินาที จากนั้นจะอัดอีกครั้งที่แรงดัน 10 เมกะปาสกาล แล้วกระบอกไฮดรอลิกจะเลื่อนลงเล็กน้อยเพื่อคายชิ้นงาน
- 4 ถอดสลักและเปิดฝานอกเซนเซอร์ที่เลื่อนขึ้นฝานบนจะส่งสัญญาณไปที่ PLC ทำให้กระบอกไฮดรอลิกเลื่อนขึ้นจนสุดเพื่อคายชิ้นงานออกด้านบนของตัวเครื่อง
- 5 นำก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ออกจากเครื่องเพื่อนำไปตากให้แห้ง
- 6 โยกฝานบนออกจากเซนเซอร์ฝานบนเล็กน้อยสัญญาณจะส่งไปที่ PLC ทำให้กระบอกไฮดรอลิกเลื่อนลงเพื่อทำการอัดวัสดุปลูกครั้งต่อไป

ในส่วนของตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ ช่วยลดต้นทุนการผลิตคือ เถ้าลอย (Fly ash) เป็นเถ้าถ่านหินชนิดหนึ่งซึ่งเป็นวัตถุพลอยได้ (by-product) ที่เกิดจากกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ (combustion process) โดยในกระบวนการนี้พบเถ้าลอยในปริมาณที่สูงถึงร้อยละ 90 โดยน้ำหนักของปริมาณเถ้าถ่านหินทั้งหมดเนื่องจากองค์ประกอบหลักทางเคมีของเถ้าลอยคือซิลิกอนไดออกไซด์ (SiO₂) อะลูมินัมออกไซด์ (Al₂O₃) และเฟอร์ริกออกไซด์ (Fe₂O₃) จึงนิยมนำกลับมาใช้ใหม่โดยใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตปูนซีเมนต์หรือวัสดุก่อสร้าง

ได้ทำการทดสอบเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้เบื้องต้น โดยใช้ส่วนผสมของวัตถุดิบ 2 ชนิด (กระถินสับย่อย, ทางปาล์ม น้ำมันสับย่อย) กับตัวประสานใหม่ 3 อัตราส่วนผสม โดยเพิ่มการใช้เถ้าลอยเพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ในการเป็นตัวประสาน ดังนี้

- 1.1) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.00 กิโลกรัม (80%) เถ้าลอย 0.50 กิโลกรัม (20%)
- 1.2) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.75 กิโลกรัม (70%) เถ้าลอย 0.75 กิโลกรัม (30%)
- 1.3) กระถินสับย่อย 1 กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.50 กิโลกรัม (60%) เถ้าลอย 1.00 กิโลกรัม (40%)
- 1.4) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 2.00กิโลกรัม(80%) เถ้าลอย 0.50กิโลกรัม (20%)
- 1.5) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.75กิโลกรัม(70%) เถ้าลอย 0.75กิโลกรัม (30%)
- 1.6) ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย 1กิโลกรัม ปูนซีเมนต์ 1.50กิโลกรัม(60%) เถ้าลอย 1.00กิโลกรัม (40%)

ได้ทำการทดสอบเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ในการผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่สวนกล้วยไม้ของผู้ประกอบการ ณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อนำวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่ผลิตไปปลูกกล้วยไม้ที่สวนกล้วยไม้ของผู้ประกอบการ เพื่อเก็บข้อมูลอายุการใช้งานของวัสดุปลูกผลิตขึ้น และบันทึกการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ วางแผนการทดลองแบบ (Randomized Complete Block Design: RCBD) จำนวน 8 กรรมวิธี โดยมี 1. กระถิน+ปูนซีเมนต์ 2. ทางปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์ เป็นตัวเปรียบเทียบ

เครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ชีวภาพมีความสามารถในการผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ประมาณ 100 ก้อน/ชั่วโมง เครื่องต้นแบบ ใช้กำลังไฟฟ้ารวม 1.92 กิโลวัตต์

ผลการทดสอบเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ นำก่อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ไปวางทดลองปลูกที่สวนกล้วยไม้ของเกษตรกร เพื่อเก็บข้อมูลอายุการใช้งานของวัสดุปลูกที่ผลิตขึ้น และบันทึกการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ โดยก่อนวัสดุปลูกอัตราส่วนผสมที่ต่างกัน 6 ชนิด ที่ใช้เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ (20% , 30% , 40%) ปลูกเปรียบเทียบกับวัสดุปลูกที่ใช้ปูนซีเมนต์ล้วน

จากข้อมูลการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้ในวัสดุปลูกทั้ง 8 ชนิดในตารางที่ 2 พบว่าวัสดุ 1)ปลูกกระถิน+ปูนซีเมนต์ 2)ทางปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์ 3)กระถิน+(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 20%) 4)กระถิน+(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 30%) 5)กระถิน+(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 40%) 6)ทางปาล์ม(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 20%) 7)ทางปาล์ม(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 20%) 8)ทางปาล์ม(เถ้าลอยแทนปูนซีเมนต์ 20%) ให้ผลการเจริญเติบโตที่ไม่แตกต่างกันเมื่อทำการวิเคราะห์ทางสถิติโดยวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of variance)และเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยด้วยวิธี Duncan's Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

โครงการที่ได้รับอนุมัติ	วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจริง
โครงการที่ 1 วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ ชื่อหัวหน้าโครงการ นายบัณฑิต จิตรจันทร์	1) เพื่อศึกษาและพัฒนาส่วนผสมของวัสดุปลูกกล้วยไม้ โดยหาตัวประสานใหม่เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ และช่วยลดน้ำหนักวัสดุปลูก 2) วิจัยและพัฒนาเครื่องต้นแบบเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้มากกว่าเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ทดแทนก้ามพะราวดเดิม เพื่อรองรับเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนปลูกกล้วยไม้ใหม่เมื่อกล้วยไม้ครบรอบอายุการปลูกแล้ว ซึ่งจะใช้วัสดุปลูกเป็นจำนวนมากในแปลงปลูกกล้วยไม้	1. ได้วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่พัฒนาอัตราส่วนผสมใหม่ลดการใช้ปูนซีเมนต์ลงจากส่วนผสมเดิมเพื่อลดต้นทุนการผลิต 2. ต้นแบบต้นแบบเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ที่มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น

3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1. การประชุมเผยแพร่ผลงาน/สัมมนาในระดับชาติ นำเสนอแบบปากเปล่า	1	เรื่อง	การประชุมเผยแพร่ผลงาน/สัมมนาในระดับชาติ นำเสนอแบบปากเปล่า	1	เรื่อง	การพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์	อยู่ระหว่างรอเวลาที่สำหรับการนำเสนอผลงานวิจัย
2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ระดับภาคสนาม	1	ต้นแบบ	ต้นแบบผลิตภัณฑ์ระดับภาคสนาม	1	ต้นแบบ	วัสดุปลูกที่พัฒนาใหม่ลดการใช้ปุ๋ยซีเมนต์ ลดต้นทุนการผลิต	นำเสนอผลผลิตในปี 2565 ลดการใช้ปุ๋ยซีเมนต์ลดลงจากส่วนผสมเดิมโดยใช้ถ้ำลอยทดแทน 40% ลดต้นทุนการผลิตลง 25%
3. ต้นแบบเทคโนโลยีระดับภาคสนาม	1	ต้นแบบ	ต้นแบบเทคโนโลยีระดับภาคสนาม	1	ต้นแบบ	เครื่องต้นแบบสามารถผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ได้จำนวนมากขึ้นรองรับการปลูกกล้วยไม้รอบใหม่ของเกษตรกร	เครื่องต้นแบบสามารถผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ได้จำนวนมากขึ้นจากต้นแบบเดิม 3.3 เท่า

3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
ผลิตภัณฑ์ใหม่ (New products)	2565

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

3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ :	
ด้านสังคม :	
ด้านสิ่งแวดล้อม :	

3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (โปรดแนบหลักฐานเชิงประจักษ์การนำผลงานไปใช้ประโยชน์)

.....

 ด้านนโยบาย โดยใคร.....(ระบุใครเป็นผู้นำไปใช้).....

อย่างไร..... (ระบุผลที่เกิดจากการนำไปใช้ประโยชน์ก่อให้เกิดผลอย่างไร).....

ด้านสังคม โดยใคร.....(ระบุใครเป็นผู้นำไปใช้).....

อย่างไร (ระบุผลที่เกิดจากการนำไปใช้ประโยชน์ก่อให้เกิดผลอย่างไร).....

ด้านเศรษฐกิจ

ด้านวิชาการ โดย นักวิจัย หรือผู้ประกอบการ

อย่างไร.....สำหรับการนำข้อมูลไปใช้ในการวิจัยและการพัฒนาต่อยอด

กรมวิชาการเกษตร

บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

สรุปผลและอภิปรายผล

เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้มีขนาด(กว้างxยาวxสูง) 0.5x2x1 เมตร ใช้ระบบไฮดรอลิคควบคุมการทำงานด้วยวาล์วไฟฟ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ วัตต์วัสดุปลูกที่แรงดัน 10 เมกะปาสคาล ความสามารถของเครื่องในการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ได้ 100 ก้อน/ชั่วโมง วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่อัดแล้วมีขนาด (กว้างxยาวxสูง) 22x36x8 เซนติเมตร ก้อนวัสดุปลูก 1 ก้อน สามารถปลูกกล้วยไม้ได้ 4 ต้น เครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้สามารถใช้ผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่มีความแข็งแรงและคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับปลูกกล้วยไม้ อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 3 ปีวัสดุเกษตรที่ใช้คือ ดินกระถินสับย่อย และทางปาล์มน้ำมันสับย่อย ส่วนผสมเถาวัลย์ที่นำมาใช้ผสมเพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ ลดต้นทุนการผลิต สามารถใช้ทดแทนปูนซีเมนต์ได้ 40% โดยมีคุณสมบัติทางกายภาพ ผลการตอบสนองทางการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ไม่แตกต่างจากการใช้ปูนซีเมนต์เป็นตัวประสานเพียงอย่างเดียว ผลการวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมพบว่าผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้มีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 8 บาท/ก้อน เครื่องมือผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้มีจุดคุ้มทุนเมื่อทำการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 213,333 ก้อน/ปี ระยะเวลาคืนทุนประมาณ 1 ปี ที่ราคาขายก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 9 บาท/ก้อน

อภิปรายผล

งานวิจัยเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้มีกำลังการผลิตที่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ในการรื้อแปลงเพื่อปลูกกล้วยไม้รอบใหม่ หรือผู้ประกอบการสามารถนำเครื่องต้นแบบไปผลิตก้อนวัสดุปลูกขายเชิงพาณิชย์ได้ ในส่วนตัวประสานใหม่คือ เถาวัลย์สามารถใช้แทนปูนซีเมนต์ได้ 40% เพื่อลดปริมาณการใช้ปูนซีเมนต์ ลดต้นทุนการผลิต

ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

ผู้ประกอบการสวนกล้วยไม้สามารถนำเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ไปผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ใช้เองในแปลงกล้วยไม้เมื่อมีการปลูกรอบใหม่ได้ หรือผลิตจำหน่ายเชิงพาณิชย์ได้

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

จากสถานการณ์ระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถเดินทางไปทดสอบปรับปรุงแก้ไขเครื่องต้นแบบเพิ่มเติม การเก็บข้อมูลอายุการใช้งานของวัสดุปลูกผลิตขึ้น และบันทึกการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ได้ในช่วงนี้ในส่วนของ การเก็บข้อมูลอายุการใช้งานของวัสดุปลูกผลิตขึ้นและบันทึกการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ได้ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการสวนกล้วยไม้ช่วยเก็บข้อมูล

เอกสารอ้างอิง

- พุทธอินันท์ จารุวัฒน์. 2558. การวิจัยและพัฒนาวัสดุปลูกสำหรับกล้วยไม้. ผลงานวิจัยและพัฒนา ปี 2558
กรมวิชาการเกษตร. แหล่งข้อมูล: <http://www.doa.go.th/research/showthread.php?tid=2009>
เข้าถึงเมื่อ 29 มีนาคม 2560.
- บัณฑิต จิตรจางานศ์. 2559. วิจัยและพัฒนาเครื่องผลิตวัสดุปลูกทดแทนกาบมะพร้าวสำหรับกล้วยไม้.
วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ปีที่3 ฉบับพิเศษ ประจำปี 2559. หน้า 57-63.
- วรางคณา แสงสร้อย. 2552. การวิเคราะห์หาสัดส่วนผสมของถ้ำลอยคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว. วารสารคอนกรีต สมาคมคอนกรีต
แห่งประเทศไทย ฉบับที่ 7 ประจำเดือน สิงหาคม 2009.
แหล่งข้อมูล: <http://www.thaitca.or.th/images/journal/journal7/journal7-5.pdf>.
เข้าถึงเมื่อ 7 พฤษภาคม 2561.
- ณิชชา บุรณสิงห์. 2560. ประโยชน์ของถ้ำลอยจากการผลิตกระแสไฟฟ้า วัสดุทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม. บทความ
วิชาการ กุมภาพันธ์ 2560 สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการผู้แทนราษฎร.
แหล่งข้อมูล: <http://www.ypaliament.go.th>. เข้าถึงเมื่อ 7 พฤษภาคม 2561.

กรมวิชาการเกษตร

ตารางและภาพของโครงการวิจัย

ตารางของโครงการวิจัย

ตารางที่ 1. คุณสมบัติทางกายภาพของก้อนวัสดุปลูกที่อัตราส่วนผสมต่างๆ

วัสดุปลูก	ความหนาแน่น (g/cm ³)	การอุ้มน้ำ (%/m)
1. ทราย+ปูนซีเมนต์	1.49a	30.63b
2. ทรายปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์	1.47a	42.64a
3. ทราย+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 20%)	1.45a	32.45b
4. ทราย+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 30%)	1.44a	33.67b
5. ทราย+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 40%)	1.42a	35.28b
6. ทรายปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 20%)	1.46a	43.35a
7. ทรายปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 30%)	1.43a	44.53a
8. ทรายปาล์มน้ำมัน+ปูนซีเมนต์(แก้ล้อยแทนปูนซีเมนต์ 40%)	1.41a	45.69a

ตารางที่ 2. การเจริญเติบโตของกล้วยไม้ในวัสดุปลูกแต่ละชนิดอายุปลูก 9 เดือน

วัสดุปลูก	หน่อกล้วยไม้เดิม			หน่อกล้วยไม้ใหม่			รากกล้วยไม้เดิม		รากกล้วยไม้ใหม่		ใบกล้วยไม้			ใบหน่อใหม่		
	จำนวน (หน่อ)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)	จำนวน (หน่อ)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)	จำนวน (ราก)	ยาว (ซม.)	จำนวน (ราก)	ยาว (ซม.)	จำนวน (ใบ)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)	จำนวน (ใบ)	กว้าง (ซม.)	ยาว (ซม.)
กระถิน+ ปูนซีเมนต์	3	1.89a	28.3a	1	1.24a	5.5a	11.7a	5.01a	4	2ab	6	4.6a	10.4a	4	2.5a	3.9
ทางปาล์ม น้ำมัน+ ปูนซีเมนต์	3	1.87a	29.5a	1	1.19a	5.2a	11.4a	5.35a	4	1.8b	5	4.63a	11.9a	3	2.0a	3.1a
กระถิน+(เถ้า ลอยแทน ปูนซีเมนต์ 20%)	3	1.81a	28.0a	1	1.20a	5.0a	11.1a	4.52a	4	2.0a	6	4.55a	10.2a	3	2.4a	3.5
กระถิน+(เถ้า ลอยแทน ปูนซีเมนต์ 30%)	3	1.84a	28.1a	1	1.18a	5.2a	11.3a	4.65a	4	1.9a	5	4.48a	9.7a	4	2.5a	3.6
กระถิน+(เถ้า ลอยแทน ปูนซีเมนต์ 40%)	3	1.88a	28.1a	1	1.19a	5.1a	11.2a	4.44a	4	1.9a	6	4.41a	9.6a	4	2.35a	3.4
ทางปาล์ม (เถ้าลอยแทน ปูนซีเมนต์ 20%)	3	1.79a	28.3a	1	1.18a	5.1a	11.0a	5.12a	3	1.7a	5	4.35a	11.9a	3	1.89a	3.0
ทางปาล์ม (เถ้าลอยแทน ปูนซีเมนต์ 30%)	3	1.82a	28.5a	1	1.19a	5.2a	10.9a	5.23a	4	1.8a	5	4.32a	11.2a	4	1.94a	2.95
ทางปาล์ม (เถ้าลอยแทน ปูนซีเมนต์ 40%)	3	1.86a	28.2a	1	1.18a	5.0a	11.2a	5.09a	4	1.8a	6	4.38a	11.6a	4	1.88a	2.89

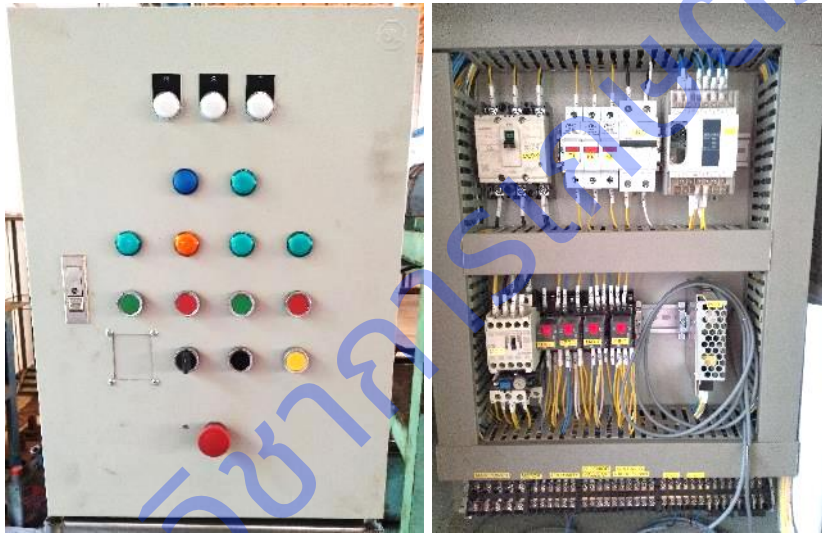
ภาพของโครงการวิจัย



ภาพที่ 1 การประกอบขึ้นโครงสร้างเครื่องต้นแบบ



ภาพที่ 2 ชุดระบบไฮดรอลิก



ภาพที่ 3 ตู้ควบคุมด้วย PLC



ภาพที่ 4 เถ้าลอย (Fly ash)



ภาพที่ 5 ทางปาล์มน้ำมันสับย่อย



ภาพที่ 6 ต้นกระถินสับย่อย



ภาพที่ 7 ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ที่ทดสอบอัด



ภาพที่ 8 การทดสอบเครื่องต้นแบบ ณ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา



ภาพที่ 9 วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่อัดขึ้นรูป



ภาพที่ 10 ติดแท็กที่ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้



ภาพที่ 11 ก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้พร้อมสำหรับการทดลองปลูกกล้วยไม้



ภาพที่ 12 วัสดุปลูกกล้วยไม้ที่ทำการทดลองปลูกกล้วยไม้



ภาพที่ 13 แปลงกล้วยไม้ที่ทำการทดลองปลูกและเก็บข้อมูล



ภาพที่ 14 เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้

ภาคผนวก ก.

การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้

1. การคำนวณต้นทุนค่าใช้จ่ายของการผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้

กำหนดให้

- ราคาเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้	180,000 บาท
- อายุการใช้งาน	10 ปี
- มูลค่าซาก 1% ของราคาเครื่อง	1,800 บาท
- ค่าซ่อมบำรุงเครื่อง	3,600 บาท/ปี
- อัตราดอกเบี้ยเงินกู้	8 เปอร์เซ็นต์/ปี
- ค่าจ้างแรงงาน	300 บาท/วัน
- ค่าไฟฟ้า	3.00 บาท/หน่วย

ต้นทุนคงที่

- ค่าเสื่อมราคาเครื่อง

สมการค่าเสื่อมราคาเครื่องแบบเส้นตรง (P-L)/N

โดย

P = ราคาซื้อเครื่องจักร, บาท

L = ราคาซากเครื่องจักร, บาท

N = อายุการใช้งาน, ปี

$$\begin{aligned} \text{ค่าเสื่อมราคาของเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้} &= (180,000 - 1,800) / 10 \text{ บาท/ปี} \\ &= 17,820 \text{ บาท/ปี} \end{aligned}$$

- ค่าดอกเบี้ยในการลงทุน

$$\text{สมการค่าดอกเบี้ย} \quad [(P+L)/2] \times (i/100)$$

โดย i = อัตราดอกเบี้ย/ปี, เปอร์เซ็นต์

ค่าดอกเบี้ยลงทุนเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ = $[(180,000+1,800)/2] \times (8/100)$ บาท/ปี

$$= 7,272 \text{ บาท/ปี}$$

ดังนั้นต้นทุนคงที่รวม = ค่าเสื่อมราคาเครื่อง + ค่าดอกเบี้ยในการลงทุน

$$= 17,820 + 7,272 \text{ บาท/ปี}$$

$$= 25,092 \text{ บาท/ปี}$$

ต้นทุนผันแปร

- ค่าวัสดุทางการเกษตรหั่นย่อย (กระถิน, ทางปาล์มน้ำมัน)

= ค่าแรงงานในการตัด รวบรวม และหั่นย่อยวัสดุทางการเกษตร

ค่าแรงงานในการตัดและรวบรวมวัสดุทางการเกษตร 300 บาท/วัน/คน

ใช้แรงงานทั้งหมด 2 คน ดังนั้นต้นทุนค่าแรงงานในการตัดและรวบรวมวัสดุทางการเกษตร

$$= 600 \text{ บาท/วัน}$$

= ค่าแรงงานในการหั่นย่อยวัสดุทางการเกษตร 300 บาท/วัน/คน

เครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ต้นแบบสามารถผลิตวัสดุปลูกได้มากที่สุด 100 ก้อน/ชม ใช้วัสดุทางการเกษตรหั่นย่อย 1 กิโลกรัม/ก้อน ทำงานวันละ 8 ชม

ดังนั้นต้องใช้วัสดุปลูกหั่นย่อย $30 \times 1 \times 8 = 800$ กิโลกรัม/วัน

เครื่องหั่นย่อยมีความสามารถในการทำงาน 300 กิโลกรัม/ชม. ใช้แรงงาน 1 คน ในการปฏิบัติงาน

ดังนั้นทำงาน 0.5 วัน ต้นทุนค่าแรงงานในการหั่นย่อย = $0.5 \text{ วัน} \times 300 \text{ บาท/วัน/คน} \times 1 \text{ คน}$

$$= 150 \text{ บาท/วัน}$$

ค่าเชื้อเพลิงเครื่องหั่นย่อย 2.5 ลิตร/ชั่วโมง ใช้เวลาในการทำงาน 0.8 ชม. เพื่อหั่นย่อยวัสดุ

ให้ได้ 80 กก./วัน โดยค่าน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล 23 บาท/ลิตร

ดังนั้น ต้นทุนค่าเชื้อเพลิง = $2.5 \text{ ลิตร/ชั่วโมง} \times 2.6 \text{ ชั่วโมง/วัน} \times 23 \text{ บาท/ลิตร}$

$$= 149.5 \text{ บาท/วัน}$$

$$\text{รวมค่าใช้จ่ายวัสดุทางการเกษตรหัตถ์ย่อย} = 600+150+149.5 = 899.5 \text{ บาท/วัน}$$

- ค่าใช้จ่ายในการผสมตัวประสานปูนซีเมนต์กับวัสดุทางการเกษตร

= ค่าแรงงานในการผสมตัวประสานปูนซีเมนต์กับวัสดุทางการเกษตร ใช้แรงงาน 1 คน

$$\text{ตั้งนั้ันต้นทุนค่าแรงงาน} = 300 \text{ บาท/วัน/คน} \times 1 \text{ คน}$$

$$= 300 \text{ บาท/วัน}$$

= ค่าพลังงานไฟฟ้าเครื่องผสมตัวประสานกับวัสดุทางการเกษตร

เครื่องผสมมีความสามารถในการผสมวัสดุทางการเกษตร 100 กิโลกรัม/ชม. ดังนั้นต้องใช้เวลา 8 ชม. เพื่อผสมวัสดุกับตัวประสานทั้งหมด 800 ก.ก.

ใช้พลังงานไฟฟ้าขณะทำงาน 8.7 A แรงดัน 220 โวลต์ คิดเป็น 1.914 กิโลวัตต์ ทำงานวันละ 8 ชม. ดังนั้นใช้พลังงานไฟฟ้า 12.77 กิโลวัตต์/วัน หรือ 12.77 หน่วย/วัน อัตราค่าไฟฟ้า 3.00 บาท/หน่วย

$$\text{ตั้งนั้ันค่าพลังงานไฟฟ้าเครื่องผสม} = 12.77 \text{ หน่วย/วัน} \times 3.00 \text{ บาท/หน่วย}$$

$$= 38.31 \text{ บาท/วัน}$$

= ค่าตัวประสานปูนซีเมนต์

วัสดุปลูก 1 ก้อน ใช้ตัวประสานปูนซีเมนต์ 2 กิโลกรัม ,เครื่องอัดก้อนวัสดุปลูกมีความสามารถในการผลิตได้ 800 ก้อน/วัน ดังนั้นต้องใช้ปูนซีเมนต์ 1600 ก.ก./วัน และราคาปูนซีเมนต์ 3 บาท/ก.ก.

$$\text{ตั้งนั้ันค่าใช้จ่ายตัวประสานปูนซีเมนต์} = 1,600 \text{ ก.ก./วัน} \times 3 \text{ บาท/ก.ก.}$$

$$= 4,800 \text{ บาท/ก.ก.}$$

$$\text{ตั้งนั้ันค่าใช้จ่ายในการผสมตัวประสานปูนซีเมนต์กับวัสดุทางการเกษตร} = 300+38.31+4,800$$

$$= 5,138.31 \text{ บาท/วัน}$$

- ค่าใช้จ่ายในการอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

= ค่าแรงงานในการอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ใช้แรงงาน 1 คน

ดังนั้นต้นทุนค่าแรงงาน = 300 บาท/วัน/คน x 1 คน

= 300 บาท/วัน

= ค่าพลังงานไฟฟ้าเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้

เครื่องมือผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ใช้พลังงานไฟฟ้าขณะทำงาน 4.3 A แรงดัน 380 โวลต์ ทำงานวันละ 8 ชม. ดังนั้นใช้พลังงานไฟฟ้า 13.07 กิโลวัตต์/วัน หรือ 13.07 หน่วย/วัน อัตราค่าไฟฟ้า 3.00 บาท/หน่วย

ดังนั้นค่าพลังงานไฟฟ้าเครื่องมือผสม = 13.07 หน่วย/วัน x 3.00 บาท/หน่วย

= 39.21 บาท/วัน

ดังนั้นค่าใช้จ่ายในการอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ = 300+39.21 = 339.21 บาท/วัน

ต้นทุนผันแปรรวม = 899.5+5,138.31+339.21 บาท/วัน

= 6,377.02 บาท/วัน

ทำงาน 365 วัน/ปี ดังนั้นต้นทุนผันแปรรวม = 6,377.02 บาท/วัน x 300 วัน/ปี

= 1,913,106 บาท/ปี

ดังนั้นต้นทุนรวมทั้งหมด = 25,092 + 1,913,106บาท/ปี

= 1,938,198 บาท/ปี

ระยะเวลา 1 ปี เครื่องอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้สามารถทำงานได้ = 240,000 ก้อน/ปี

ดังนั้น ต้นทุนค่าใช้จ่ายของการผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ = (1,938,198บาท/ปี)/(240,000 ก้อน/ปี)

= 8 บาท/ก้อน

2 การคำนวณจุดคุ้มทุนจากการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

- ราคาขายก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ 9 บาท/ก้อน

- เครื่องมือผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้มีความสามารถในการผลิตได้ 292,000 ก้อน/ปี

ดังนั้นมีรายได้ = 9 บาท/ก้อน x 240,000 ก้อน/ปี

= 2,160,000 บาท/ปี

ดังนั้นมีกำไรจากการจำหน่ายก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้

$$= 2,160,000 - 1,938,198 \text{ บาท/ปี}$$

$$= 221,802 \text{ บาท/ปี}$$

- หาจุดคุ้มทุนจากการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

$$\text{รายรับ} = \text{ต้นทุนค่าใช้จ่าย}$$

$$\text{ดังนั้นได้ว่า} \quad 9 \text{ บาท/ก้อน} \times N \text{ ก้อน/ปี} = 8 \text{ บาท/ก้อน} \times 240,000 \text{ ก้อน/ปี}$$

$$N = \text{ปริมาณการผลิตที่จุดคุ้มทุน, ก้อน/ปี}$$

$$= (8 \times 240,000) / 9 \quad \text{ก้อน/ปี}$$

$$= 213,333 \quad \text{ก้อน/ปี}$$

$$\text{ดังนั้นจุดคุ้มทุนจากการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ} = 213,333 \text{ ก้อน/ปี}$$

3 การคำนวณระยะเวลาคืนทุนของการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

ระยะเวลาคืนทุนหาได้จากความสัมพันธ์, $\text{ระยะเวลาคืนทุน} = \text{ราคาเครื่อง/มูลค่าเพิ่ม}$

$$= (180,000 \text{ บาท}) / (221,802 \text{ บาท/ปี})$$

$$\text{ดังนั้นระยะเวลาคืนทุนของการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ} = 0.81 \text{ ปี}$$

$$\text{ประมาณ} = 1 \text{ ปี}$$

4 การคำนวณอัตราผลตอบแทนเงินลงทุนของการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

อัตราผลตอบแทนเงินลงทุนหาได้จากความสัมพันธ์,

$$\text{อัตราผลตอบแทนเงินลงทุน} = (\text{มูลค่าเพิ่ม/ราคาเครื่อง}) \times 100 \text{ เปอร์เซ็นต์}$$

$$= (221,802 \text{ บาท/ปี}) / 180,000 \text{ บาท} \times 100 \text{ เปอร์เซ็นต์}$$

ดังนั้นอัตราผลตอบแทนเงินลงทุนของการผลิตก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ด้วยเครื่องต้นแบบ

$$= 123.2 \text{ เปอร์เซ็นต์/ปี}$$

เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้

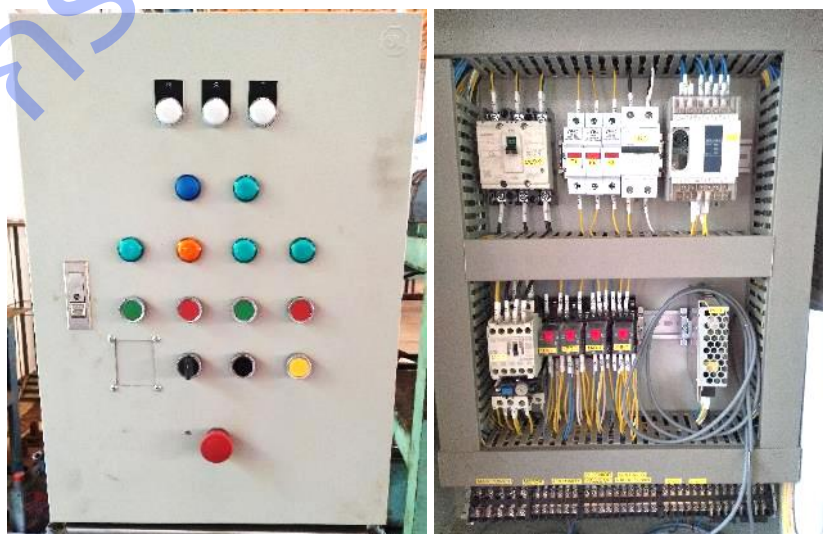
ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร (<https://www.doa.go.th/aeri/>)

เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้ใช้ระบบไฮดรอลิคต้นกำลังขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 3 แรงม้า มีวาล์วควบคุมทิศทางการไหล (Control valve) ของน้ำมันไฮดรอลิค วาล์วระบายแรงดัน (Pressure relief valve) ใช้ปรับตั้งค่าแรงดันที่ใช้งานคือ 10 เมกะปาสคาล วาล์วควบคุมการไหล (Flow control valve) ใช้ปรับอัตราการไหลของน้ำมันไฮดรอลิค



ภาพที่ 1 ชุดระบบไฮดรอลิค

ระบบควบคุม ใช้ Programmable Logic Controller (PLC) ควบคุมการทำงานของเครื่องต้นแบบ เป็นตัวควบคุมสั่งเปิด ปิดวาล์ว โดยใช้สัญญาณจากปุ่มควบคุม และ เซนเซอร์ : proximity sensor ชุดวาล์วไฟฟ้ามี วาล์วระบายแรงดัน : Relief valve เพื่อตั้งค่าแรงดันไฮดรอลิคไม่ให้เกินค่าที่ต้องการใช้งานคือ 10 เมกะปาสคาล การใช้ PLC ควบคุมการทำงานของเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ เพื่อความสะดวกในการทำงานให้สามารถเริ่มต้นทำงานโดยการกดปุ่ม Start Auto ครั้งเดียวเครื่องจะทำการอัดวัสดุปลูกกล้วยไม้จนเสร็จพร้อมนำไปตากให้แห้ง



ภาพที่ 2 ตู้ควบคุมด้วย PLC

ขั้นตอนการทำงานของเครื่องมือผลิตวัสดุปลูกกล้วยไม้ควบคุมด้วย PLC : Programmable Logic Controller มีขั้นตอน ดังนี้

- 1 ใส่วัสดุปลูกที่ผสมแล้วลงในช่องอัด
- 2 ปิดฝาบน ใส่สลักล็อกฝาบน เซนเซอร์ที่ใส่สลักจะส่งสัญญาณไปที่ PLC ทำให้เครื่องสามารถพร้อมอัดได้ ถ้าหากลิ้มใส่สลักล็อกเซนเซอร์จะไม่ส่งสัญญาณไปที่ PLC จะไม่สามารถทำการอัดได้ เพื่อความปลอดภัยขณะทำงานหากลิ้มใส่สลักล็อกฝาบน
- 3 กดปุ่ม Start Auto ที่ตู้ควบคุม ระบบไฮดรอลิกจะทำการอัดก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้อัตโนมัติ โดยอัดจนแรงดันกระบอกไฮดรอลิกขึ้นไป 10 เมกะปาสคาล แล้วจะเลื่อนกระบอกไฮดรอลิกลงเป็นเวลา 2 วินาที จากนั้นจะอัดอีกครั้งที่แรงดัน 10 เมกะปาสคาล แล้วกระบอกไฮดรอลิกจะเลื่อนลงเล็กน้อยเพื่อคายชิ้นงาน
- 4 ถอดสลักและเปิดฝาด้านบนออกเซนเซอร์ที่เลื่อนขึ้นฝาด้านบนจะส่งสัญญาณไปที่ PLC ทำให้กระบอกไฮดรอลิกเลื่อนขึ้นจนสุดเพื่อคายชิ้นงานออกด้านบนของตัวเครื่อง
- 5 นำก้อนวัสดุปลูกกล้วยไม้ออกจากเครื่องเพื่อนำไปตากให้แห้ง
- 6 โยกฝาด้านบนออกจากเซนเซอร์ฝาด้านบนเล็กน้อยสัญญาณจะส่งไปที่ PLC ทำให้กระบอกไฮดรอลิกเลื่อนลงเพื่อทำการอัดวัสดุปลูกครั้งต่อไป



ภาพที่ 3 เครื่องผลิตวัสดุปลูกชีวภาพระดับเชิงพาณิชย์สำหรับกล้วยไม้