

รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด

-
1. ชุดโครงการวิจัย : วิจัยและพัฒนากาแฟ
 2. โครงการวิจัย กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาเครื่องมือและเทคโนโลยีการแปรรูปกาแฟ
 3. ข้อการทดลอง (ภาษาไทย) : ชุดเครื่องมือและการประมวลผลการแปรรูปกาแฟสำหรับกลุ่มเกษตรกร
 3. ข้อการทดลอง (ภาษาอังกฤษ) : Development of Coffee Processing Machinery for Farmer Group
 4. คณะผู้ดำเนินงาน
 - หัวหน้าการทดลอง : นายวิบูลย์ เทพนทร์ กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
 - ผู้ร่วมงาน : นายปริชา อาณันดร์ตันกุล นายพิมล วุฒิสินธุ นายนิทัศน์ ตั้งพินิจกุล นายสุภัทร หนูสวัสดิ์ กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม
 5. บทคัดย่อ

ชุดเครื่องมือและการประมวลผลการแปรรูปกาแฟสำหรับกลุ่มเกษตรกรที่นำไปติดตั้งและทดสอบการใช้งานจริงในพื้นที่เป้าหมายโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ ที่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟ สวนยางหลวง บ้านสันเจริญ อ.ท่าวังผา จ.น่าน มีความสามารถในการทำงานประมาณ 1,000 กิโลกรัมผลผลิตต่อชั่วโมง ประกอบด้วยต้นแบบเครื่องมือที่ใช้ในขั้นตอนการแปรรูปต่างๆ ที่ได้ทำการศึกษาวิจัยมาแล้วในการทดลองย่อยและอุปกรณ์ต่อเนื่องเพิ่มเติมในกระบวนการแปรรูป ได้แก่ 1) เครื่องลอกน้ำคัดแยกผลกาแฟร้อมสกรูลำเลียงผลกาแฟเข้าเครื่อง 2) เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด แบบลูกสีทรงกระบอกหมุนในแนวอน 3) ชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคละกากลาแบบตะแกรงทรงกระบอกหมุน 4) เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟคละกากลา แบบแกนขัดล้างหมุนในแนวตั้ง และ 5) เครื่องอบแห้งกาแฟคละกากลา ความจุถังอบ 800 กิโลกรัม และเตาชีวน้ำพร้อมชุดแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อให้ลมร้อนที่สะอาดไม่มีก๊าซ ควบไฟไปใช้ในการอบแห้ง โดยนำเครื่องมาประกอบและติดตั้งเข้ากับกระบวนการผลิตเดิมของทางกลุ่ม เนื่องจากพื้นที่รวมทั้งสามารถนำไปใช้ได้ในพื้นที่จำกัด แต่ใช้เครื่องเดิมของกลุ่ม วัตถุประสงค์ของงานทดลองนี้เพื่อทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของชุดเครื่องมือการกระบวนการแปรรูปกาแฟโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ต่ำท้องเทคโนโลยี การทดสอบเก็บข้อมูลการใช้งานจริงโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ประสบปัญหาการทดสอบในฤดูกาล มีการใช้งาน

บางส่วนเท่านั้น โดยเครื่องที่ไม่ได้ใช้งานและถูกนำออกไป คือ เครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ และเครื่องขัดล้าง เมื่อการแฟกคลา เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่าธีบปฏิบัติเดิมในการลอยน้ำคัดผลกาแฟทำได้สะเดกอยู่แล้ว ไม่มีความจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องในการคัดแยกผลกาแฟซึ่งยุ่งยากและเสียแรงงาน ส่วนเครื่องขัดล้างเมื่อกำลังน้ำหนักกลุ่ม แจ้งว่าทำให้เมล็ดกาแฟแตกมาก ทั้งนี้สาเหตุหนึ่งเป็นเพราะข้อจำกัดในการทำงานของเครื่องต้องมีอัตราการป้อนที่เหมาะสมและสม่ำเสมอ นอกจากนี้การติดตั้งเครื่องยังกีดขวางพื้นที่ทำงานซึ่งมีจำกัด สำหรับเครื่องที่มีการใช้งานตลอดคือ ชุดตะแกรงกลมคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา เพื่อคัดแยกผลที่ถูกอกเปลือกไม่สมบูรณ์และเปลือกที่ประปนมากับเมล็ดกาแฟคลาเมื่อ กทำให้กาแฟคลาที่สะอาด ส่วนเครื่องอบแห้งกาแฟคลาพร้อมเตาเชื้อม瓦ล กำเนิดลมร้อนมีการใช้งานบ้างเป็นครั้งคราวควบคู่ไปกับการทำงาน

คำสำคัญ: การไฟฟาร์บสตา การไฟอะราบิกา การแปรรูปสด เครื่องมือแปรรูปกาแฟ เครื่องลอยน้ำคัดผลกาแฟ เครื่องลอกเปลือกสด เครื่องขัดล้างเมื่อกำลัง เมื่อกำลัง เครื่องอบแห้งกาแฟ

Abstract

A coffee wet (full-wash) processing line for farmer group with a capacity of 1000 kg/hr cherry was set up at a processing plant of the Suanyaluang coffee processing community enterprise in Nan province. It consisted of machines developed from previous research under this project and together with newly fabricated equipment namely: 1) float separator 2) cherry pulper 3) rotary screen separator 4) mucilage removing machine; vertical upward-flow type and including 5) parchment rotary dryer with biomass furnace and heat exchanger. Owing to unavailable space and infrastructure, the machines were installed by adding into the plant processing line which originally was semi-wash process to perform full-wash process. In addition the modified pulper was not used owing to limited space. Objective of this study was to test its performance which operated by farmer and as well as to transmit technology to farmer. Unexpected result, test data collecting during season could not be accomplished, only some machine was operated. The float separator and the mucilage removing machine were not used and removed. Farmer explained that cherry floating by custom practice was more convenient and the mucilage removing machine produced excess broken parchment. Also the machines were hindered working area and needed labor to operate. Farmer was satisfied with the rotary screen separator running all the season. The dryer was also operated occasionally along with sun drying.

Keywords: Robusta, Arabica, wet process, coffee processing machinery, float separator, pulper, mucilage removing machine, coffee dryer

6. คำนำ

กาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของไทยที่ทำรายได้ให้เกษตรกรปีละประมาณ 3,000 ล้านบาท โดยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2549-2553) ตลาดมีการขยายตัวอย่างมาก ทำให้ความต้องการใช้เมล็ดกาแฟของ โรงงานแปรรูปกาแฟในประเทศไทยเพิ่มขึ้นจาก 47,000 ตัน ในปี 2549 เป็น 67,000 ตัน ในปี 2555 ในขณะเดียวกันผลผลิตกาแฟในประเทศไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากภาระต่ำเป็นเวลานาน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแทน เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล เนื้อที่ที่ให้ผลิตลดลงจาก 429,878 ไร่ ในปี 2549 เหลือเพียง 279,060 ไร่ ในปี 2556 ส่งให้ผลผลิตลดลงจาก 55,660 ตัน ในปี 2550 เหลือเพียง 38,140 ตัน ในปี 2556 โดยพันธุ์ที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นพันธุ์โรบัสต้าอยู่ 78% และปลูกที่สำคัญอยู่ในภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา ส่วนพันธุ์อาราบิกามีเพียงร้อยละ 22% และปลูกที่สำคัญอยู่ในภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง น่าน แพร่ ตาก จังหวัดที่ให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแปรรูปกาแฟที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีการนำเข้าจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นด้วย

กาแฟไทยได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดทั่วโลกในและต่างประเทศ แต่ต้นทุนการผลิตของไทยอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับคู่แข่ง ทำให้แข่งขันกับประเทศคู่แข่งไม่ได้ในเรื่องราคาเมล็ดกาแฟ สาเหตุที่ต้นทุนของไทยสูงเนื่องจากมีผลผลิตต่ำกว่าต่ำกว่า ประกอบกับค่าแรงของไทยสูงกว่าของเวียดนาม และประเทศไทยเป็นบ้าน การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมีความจำเป็นต้องทำอย่างเป็นระบบทั้งกระบวนการ การนำเครื่องจักรกลเข้ามาประยุกต์ใช้สามารถลดขั้นตอนและต้นทุนการผลิต รวมทั้งทำให้คุณภาพของเมล็ดกาแฟดีขึ้น

หลังการเก็บเกี่ยวผลกาแฟสุกมีวิธีการทำกาแฟสาร 2 แบบ คือ วิธีแห้ง และวิธีเย็น วิธีแห้งจะนำผลสดทั้งเปลือกมาทำแห้งโดยวิธีการตากแดดหรือใช้เครื่องอบแล้วสีได้กาแฟสาร สามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ต่อไป นิยมใช้กับกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ส่วนวิธีเย็นเป็นวิธีที่เหมาะสมในการทำกาแฟสารอะราบิกาซึ่งให้คุณภาพดีกว่า แต่การทำกาแฟสารแบบเย็นมีขั้นตอนเพิ่มขึ้นก่อนการทำแห้ง คือ การปอกเปลือกสด และการกำจัดเมือก จากนั้นจึงเข้าสู่ขั้นตอนการทำแห้ง การสีกาแฟคลา จนได้กาแฟสารที่พร้อมจะนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไป ผลกาแฟสุกหลังจากเก็บเกี่ยวจากต้นกาแฟ ควรได้รับการเอาเปลือกออกทันทีหรือไม่ควรเก็บไวนานเกิน 36 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาการหมักของเปลือก อันทำให้เกิดกลิ่นไม่ดี หรือเกิดสารพิษจากเชื้อรากแห่งกาแฟได้ (พงษ์ศักดิ์และบันทูร์, 2542)

เครื่องมือสำหรับกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟที่มีการผลิตจำหน่ายในประเทศไทยมีจำกัด มีเพียงเครื่องลอกเปลือกกาแฟเท่านั้นที่มีการใช้อย่างแพร่หลาย ส่วนเครื่องล้างเมือกมีการผลิตแต่ไม่เป็นที่นิยมใช้ เนื่องจากเครื่องล้างเมือกนี้ใช้สำหรับล้างเมือกกาแฟที่ผ่านการหมักย่อยสลายเมือกมาแล้ว ดังนั้นจึงมีได้ช่วยลดขั้นตอนและเวลาเท่าไร นอกจากนี้ทำให้เมล็ดกาแฟแตกเสียหายมาก ซึ่งอาจมีสาเหตุจากเกษตรกรนำใบใช้ชัดล้างเมือกหลังการลอกเปลือกทันทีโดยมิได้ทำการหมักกาแฟ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลิตที่มีการผลิตจำหน่ายส่วนใหญ่มีประสิทธิภาพต่ำดับหนึ่ง แต่มีขนาดเล็กความสามารถในการลอกเปลือก 300-500 ก.ก./ชม.ของผลกาแฟสด ยังไม่เพียงพอในระดับที่กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการต้องการ เครื่องที่มีประสิทธิภาพและกำลังการผลิตสูงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพงกว่าการผลิตในประเทศไทย และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงต้องสั่งจากต่างประเทศ

ดังนั้นการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปสุดกาแฟของไทย จึงจำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยพัฒนาเครื่องมือสำหรับการแปรรูปกาแฟในขั้นตอนของกระบวนการผลิตบางส่วนที่ยังขาดเครื่องมือและบางส่วนเพิ่มประสิทธิภาพและความสามารถให้เหมาะสมกับระดับกลุ่มเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพและลดต้นทุนการผลิต ทำให้สามารถแข่งขันได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งยังลดการนำเข้ากาแฟ และเครื่องจักรกลสำหรับแปรรูปจากต่างประเทศอีกด้วย

งานวิจัยการทดลองย่อยที่ผ่านมาภายใต้โครงการนี้ได้ศึกษาและพัฒนาต้นแบบเครื่องมือที่ใช้ในขั้นตอนต่างๆ ของกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟ ได้แก่ เครื่องลอกเปลือกกาแฟสด เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟคลา เครื่องอบแห้งกาแฟคลาและเตาชีมวล ให้กำเนิดลมร้อนสำหรับการอบแห้ง สำหรับการทดลองย่อยนี้ เป็นการนำต้นแบบเครื่องมือดังกล่าวและอุปกรณ์ต่อเนื่องที่ได้ออกแบบสร้างเพิ่มเติมมาประกอบเป็นชุดเครื่องมือในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟ และติดตั้งในพื้นที่เป้าหมาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบการใช้งานจริงโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ

7. วิธีดำเนินการ

อุปกรณ์

1. วัสดุสร้างต้นแบบเครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟและอุปกรณ์
2. ต้นแบบเครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ
3. ต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแฟ
4. ต้นแบบชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา
5. ต้นแบบเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟ
6. ต้นแบบเครื่องอบลดความชื้นกาแฟ
7. เครื่องซั่งน้ำหนักตัวอย่าง
8. มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้า
9. อุปกรณ์ และเครื่องมือวัดต่างๆ

วิธีการ

ดำเนินการทดสอบการใช้งานชุดเครื่องมือการแปรรูปสุดกาแฟสำหรับกลุ่มเกษตรกร โดยนำต้นแบบเครื่องมือที่ใช้ในขั้นตอนการแปรรูปต่างๆ ที่ได้ทำการศึกษาวิจัยมาแล้วในการทดลองย่อยภายใต้โครงการนี้ ได้แก่ เครื่องลอกเปลือกกาแฟสด เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟ และเครื่องอบลดความชื้นกาแฟ รวมกับอุปกรณ์ต่อเนื่องเพิ่มเติมที่จำเป็นที่ออกแบบสร้างขึ้น ได้แก่ ชุดลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ และชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา เป็นต้น มาประกอบและติดตั้งในพื้นที่เป้าหมายและถ่ายทอดให้เกษตรกรนำไปใช้ เพื่อผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ วิธีดำเนินการมีดังนี้

1. ตรวจเอกสาร ศึกษาข้อมูลเครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟ
2. ออกรูปแบบและสร้างต้นแบบเครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ และชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา
3. ติดตั้งต้นแบบชุดเครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟในพื้นที่เป้าหมาย
4. ทดสอบการทำงานของต้นแบบชุดเครื่องมือในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟ และให้เกษตรกรนำไปใช้

5. วิเคราะห์ สรุปผล

เวลาและสถานที่

ระยะเวลาดำเนินงาน เริ่มต้น ตุลาคม 2553 สิ้นสุด กันยายน 2557

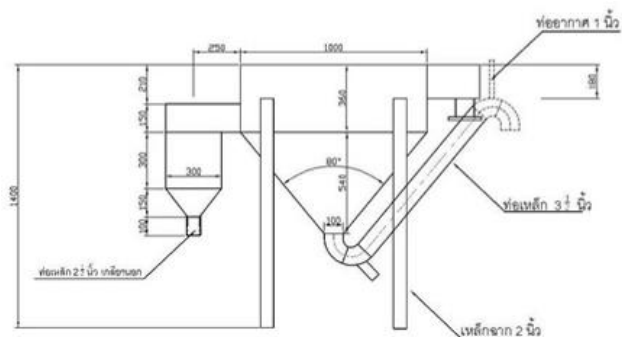
สถานที่ทำการทดลองและเก็บข้อมูล

- กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟ สวนยาหลวง บ้านสันเจริญ อ.ท่าวังผา จ.น่าน

8. ผลการทดลองและวิจารณ์

การออกแบบสร้างเครื่องต้นแบบ

1. ชุดโดยน้ำคัดแยกผลกาแฟ (รูปที่ 1) เพื่อคัดแยกคุณภาพผลกาแฟก่อนทำการแปรรูป วิธีปฏิบัติในการคัดแยกผลกาแฟหลังเก็บเกี่ยวของเกษตรกรเริ่มจากลำเลียงหรือเหงลากแฟจากกระสอบลงในบ่อที่บรรจุน้ำสะอาด ทำการวนน้ำ และใช้ตะแกรงข้อนตักแยกผลกาแฟที่ลอยน้ำออกไป หลังจากนั้นปล่อยน้ำออกจากบ่อ และลำเลียงผลกาแฟที่จมน้ำเข้าสู่ขั้นตอนการลอกเปลือก ผลกาแฟที่ลอยน้ำส่วนใหญ่มีคุณภาพดี ได้แก่ ผลกาแฟที่ถูกน้ำดูดเจาะผลเมล็ดกาแฟเข้าหلامย ผลผือ และผลแห้งซึ่งเกิดจากเก็บเกี่ยวล่าช้า เป็นต้น ส่วนผลกาแฟที่จมน้ำส่วนใหญ่เป็นผลสุกมีคุณภาพดี ต้นแบบชุดโดยน้ำคัดแยกผลกาแฟประกอบด้วย สรtru ลำเลียงผลกาแฟเข้าเครื่องขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150 มม. ยาว 3,000 มม. ตันกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1 แรงม้า ถังโดยผลกาแฟทรงกรวยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1,000 มม. ด้านล่างเป็นทรงกรวยต่อกับท่อนำผลกาแฟที่จมน้ำออกสู่ตะแกรงสัน ผลกาแฟเสียลอยน้ำออกทางด้านบนถัง มีท่อนนำไปสู่ตะแกรงสัน ตะแกรงสันทำหน้าที่แยกน้ำออกจากผลกาแฟและลำเลียงผลกาแฟออกจากเครื่อง โดยแบ่งเป็น 2 ช่อง ช่องหนึ่งสำหรับผลกาแฟจมน้ำและอีกช่องหนึ่งสำหรับผลกาแฟลอยน้ำ น้ำที่ลอดผ่านตะแกรงให้ลงกระยะบรรจุน้ำที่อยู่ด้านล่าง ตะแกรงสันใช้มอเตอร์แบบเบี่ยงขนาด 1 แรงม้า และใช้ปั๊มน้ำขนาด 1 แรงม้า ทำหน้าที่เวียนน้ำจากกระยะบรรจุน้ำ และอัดน้ำไปล่ออยเข้าถังโดยผลกาแฟไม่ต้องเติมน้ำจนกว่าจะเสร็จสิ้นการทำงานแต่ละวัน



รูปที่ 1 ชุดโดยน้ำคัดแยกผลกาแฟ

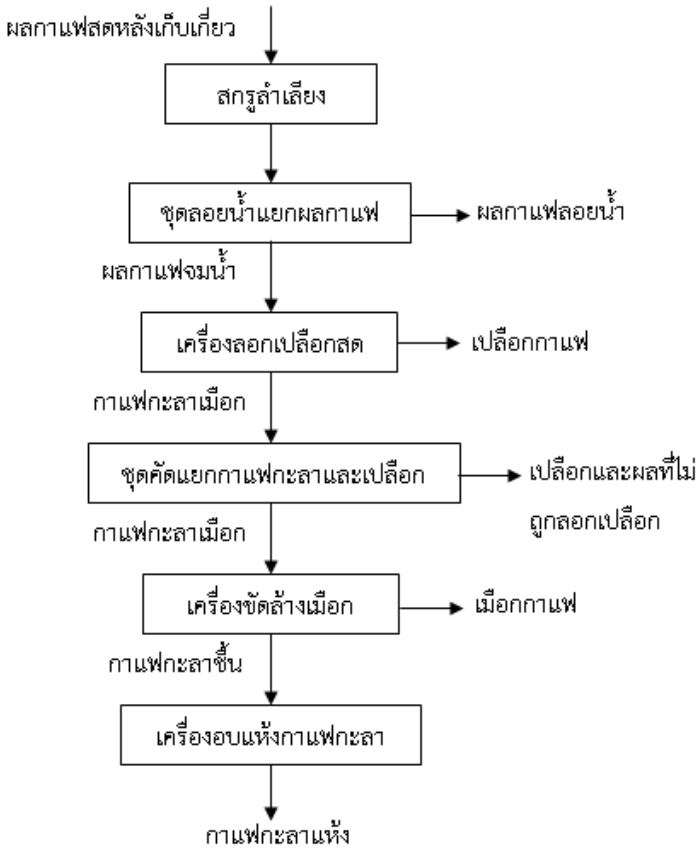
2. ชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา เพื่อคัดแยกผลที่ไม่ถูกลอกเปลือกและเปลือกที่แปบมากับเมล็ดกาแฟคลาเมือกออก ก่อนนำเมล็ดกาแฟเมือกไปกำจัดเมือกโดยวิธีหมักในบ่อน้ำหรือขัดล้างเมือกด้วยเครื่อง (รูปที่ 2) ต้นแบบมีลักษณะเป็นตะแกรงทรงกระบอกหมุนในแนววนอน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 360 มม. ยาว 1,200 มม. ขนาดฐานตะแกรง 8 x 20 มม. ใช้ตันกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1/2 แรงม้า ความเร็วรอบหมุนของตะแกรงที่เหมาะสม 24 รอบต่อนาที (ความเร็วเชิงเส้น 0.46 เมตรต่อวินาที) ความสามารถในการทำงานประมาณ 1,200 กิโลกรัมผลสด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการสีและแยกเปลือกของเครื่องลอกเปลือกกาแฟด้วย

การติดตั้งชุดเครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟในพื้นที่เป้าหมาย

นำต้นแบบเครื่องมือที่ใช้ในขั้นตอนการแปรรูปต่างๆที่ได้ทำการศึกษาวิจัยมาแล้วในการทดลองอย่างภายใต้โครงการนี้ได้แก่ เครื่องลอกเปลือกกาแฟสด เครื่องขัดล้างเมล็ดกาแฟ และเครื่องอบลดความชื้นกาแฟ รวมกับอุปกรณ์ต่อเนื่องเพิ่มเติมที่จำเป็นที่ได้ออกแบบสร้างขึ้น ได้แก่ ชุดลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ และชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟกลา มาประกอบและติดตั้งเป็นชุดเครื่องมือสำหรับกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟดักกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีความสามารถในการทำงานประมาณ 1,000 กิโลกรัมผลสดต่อชั่วโมง ตามแผนภูมิชุดเครื่องมือแปรรูปสุดกาแฟและอุปกรณ์ (รูปที่ 3) เพื่อทดสอบการใช้งานจริงในพื้นที่ปลูกกาแฟที่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟส่วนใหญ่ บ้านสันเจริญ อ.ท่าวังผา จ.น่าน แต่เนื่องจากสถานที่และพื้นที่การติดตั้งจำกัด จึงทำการติดตั้งเครื่องทั้งหมดเข้ากับกระบวนการผลิตเดิมของกลุ่ม



รูปที่ 2 ชุดตะแกรงคัดแยกกาแฟกลาและเปลือก



รูปที่ 3 แผนภูมิชุดเครื่องมือแปรรูปสุดกาแฟและอุปกรณ์

รายละเอียดส่วนประกอบของชุดเครื่องมือแปรรูปสุดกาแฟพร้อมอุปกรณ์ที่ติดตั้งมีดังนี้

- ชุดลอยน้ำแยกคัดผลกาแฟ (รูปที่ 4) รายละเอียดเครื่องดังกล่าวแล้วข้างต้นในการออกแบบสร้างโดยทำการติดตั้งอยู่ในบ่อลอยน้ำของกลุ่ม การลอยน้ำเป็นขั้นตอนแรกของกระบวนการผลิตเพื่อคัดแยกคุณภาพผลกาแฟ การทำงานเริ่มจากเหตุผลกาแฟลงถังพักของสกรูสำลียง จากนั้นผลกาแฟจะถูกลำเลียงลงถังลอยน้ำทรงกรวย ผลกาแฟที่ลอยน้ำให้ลอกตามห่อด้านบนของถัง ผลกาแฟจนน้ำไหลตามห่อด้านล่างของถัง ผลกาแฟทึ้งสองส่วนไหลไปตามห่อลงสู่ตะแกรงสันที่แบ่งเป็น 2 ช่อง เพื่อแยกน้ำออกจากผลกาแฟและลำเลียงผลกาแฟออกจากเครื่อง ผลกาแฟจนน้ำจะตกลงสู่กระป้อ (ของเดิม) และถูกตักลำเลียงเข้าเครื่องลอกเปลือกต่อไป ส่วนผลลойน้ำจะถูกบรรจุลงกระสอบและนำไปตากแห้งทั้งผลเพื่อผลิตกาแฟคุณภาพต่อ



รูปที่ 4 ชุดโดยน้ำแยกคัดผลกาแฟ

2. เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด จากการศึกษาและพัฒนาต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดแบบลูกสีทรงกระบอกแนวนอนที่มีการผลิตในประเทศและใช้ทั่วไป ซึ่งเป็นกิจกรรมวิจัยภายใต้โครงการนี้ ได้ออกแบบสร้างชุดควบคุมการสีแบบแผ่นยาง นำมาประยุกต์ใช้แทนชุดขัดสีเดิมแบบเหล็กหล่อ ลูกสีมีขนาดเล่นผ่านศูนย์กลาง 196 มม. ยาว 272 มม. หมุนด้วยความเร็ว 260 รอบต่อนาที (2.67 เมตรต่อวินาที) ตันกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 1 แรงม้า ผลการทดสอบชุดขัดสีเดิมแบบเหล็กหล่อ กับแบบแผ่นยาง พบร่วมกันเพิ่มขึ้นจาก 846 กิโลกรัม/ชั่วโมง เป็น 1,456 กิโลกรัม/ชั่วโมง เมล็ดแตกลดลงจาก 4.5% เหลือ 0.9% แต่เปอร์เซ็นต์การสีลดลงจาก 80.8% เหลือ 64.1% รวมทั้งเมล็ดกาแฟเมือกมาก ดังนั้นในส่วนการลอกเปลือกกาแฟนั้นจึงใช้เครื่องของทางกลุ่มนี้อยู่จำนวน 4 เครื่อง (รูปที่ 24) เครื่องลอกเปลือกจะทำการลอกเปลือกผลกาแฟ จนน้ำที่ถูกลำเลียงมาโดยกะพร้อ ได้เมล็ดกาแฟคลาเมือกที่มีผลกาแฟที่ไม่ถูกลอกเปลือกหรือลอกเปลือกไม่สมบูรณ์รวมทั้งเปลือกบางส่วนปะปนอยู่ โดยเปลือกที่ลอกออกส่วนใหญ่ถูกแยกออกไปทางด้านหลังเครื่อง

3. ชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา เพื่อคัดแยกผลที่ไม่ถูกลอกเปลือกหรือลอกเปลือกไม่สมบูรณ์ และเปลือกที่ปะปนมากับเมล็ดกาแฟคลาเมือกออก ก่อนนำเมล็ดกาแฟเมือกไปกำจัดเมือกโดยวิธีหมักในบ่อหน้าหรือขัดล้างเมือกด้วยเครื่อง (รูปที่ 6) ส่วนผลกาแฟที่ไม่ถูกลอกเปลือกหรือลอกเปลือกไม่สมบูรณ์รวมทั้งเปลือกที่คัดแยกออกจะบรรจุลงกระสอบแล้วนำไปทำการลอกเปลือกช้า แต่เดิมกลุ่มนี้การใช้ตะแกรงแบบโยกอยู่แล้วในการคัดแยกเมล็ดกาแฟคลาเมือก จำนวน 2 ชุด ตะแกรงแต่ละชุดรองรับผลผลิต เมล็ดกาแฟคลา เมือกจากเครื่องลอกเปลือก 2 เครื่อง ซึ่งเครื่องลอกเปลือกแบบที่กลุ่มใช้อยู่โดยทั่วไปมีความสามารถเฉลี่ย 500 กิโลกรัมผลสด/ชั่วโมง ดังนั้นตะแกรงโยกแต่ละชุดมีความสามารถในการทำงานประมาณ 1,000 กิโลกรัมผลสด/ชั่วโมง สำหรับต้นแบบตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลาที่ออกแบบสร้างมีลักษณะเป็นตะแกรงทรงกระบอกหมุนในแนวนอน ความสามารถในการทำงานประมาณ 1,200 กิโลกรัมผลสด/ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการสีและแยกเปลือกของเครื่องลอกเปลือกกาแฟด้วย ได้นำไปติดตั้งแทนโดยตลอดตะแกรงโยกเดิมอีก 1 เครื่อง ดังนั้นต้นแบบตะแกรงจึงสามารถรองรับการทำงานของเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดของทางกลุ่ม 2 เครื่องได้อย่างเพียงพอ



รูปที่ 5 เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด



รูปที่ 6 ชุดตะแกรงคัดแยกกาแฟกลาและเปลือก

4. เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟกลา เป็นตันแบบที่ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยที่ผ่านมา (รูปที่ 7) แบบแกนขัดล้างแนวตั้งมีชีเพล็กติดรอบแกนขัดล้างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 40 และ 25 มม. ด้านล่างแกนขัดล้างเมือกติดสกรูสำลี สำหรับดันกาแฟกลาขึ้นสู่แกนขัดล้าง มีระบบน้ำพ่นผ่านแกนและทางซีที่เจาะไว้ใช้มอเตอร์ขนาด 3 แรงม้า เป็นตันกำลัง และปั๊มน้ำขนาด 1/2 แรงม้า มีความสามารถและประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีที่สุดคือ 898 กิโลกรัม/ชั่วโมง การแตกของกระลากาแฟหลังการขัดล้างเฉลี่ย 1.55% ที่ความเร็วรอบแกนขัดล้าง 580 รอบ/นาที ใช้พลังงานไฟฟ้า 0.031 กิโลวัตต์/กิโลกรัม และปริมาณน้ำที่ใช้ประมาณ 3 ลิตร/กิโลกรัม สามารถขัดล้างได้เมล็ดกาแฟกลาที่สะอาด เมื่อตรวจสอบด้วยสายตาและสัมผัสด้วยมือเป็นที่ยอมรับได้และเมื่อนำไปตากแดดลดความชื้นจะไม่มีค่าบสีน้ำตาลให้เห็นชัด ตันแบบเครื่องขัดล้างเมือกถูกติดตั้งบนแผ่นกระดาษบานปากรับน้ำใกล้กับชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟกลา เมล็ดกระลากาแฟกลาเมือกจากชุดตะแกรงให้ตามตารางที่ต่อไว้เข้าเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟกลา หลังการขัดล้างเมือกได้เมล็ดกาแฟกลาขึ้นซึ่งสามารถนำไปลดความชื้นได้โดย หรือปล่อยลงบ่อน้ำไว้ 1 แล้วนำไปตากแห้งในวันรุ่งขึ้น

5. เครื่องอบแห้งกาแฟกลาพร้อมเตาชีวมวลกำเนิดลมร้อน เป็นตันแบบที่ทำการติดตั้งไว้แล้วอยู่บริเวณลานตากกาแฟ ห่างจากโรงแปรรูปผลสด ประกอบด้วยถังอบแบบทรงกระบอกเหลี่ยม หมุนในแนวนอน

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1,000 มม. ยาว 1,200 มม. ความจุถังอบ 800 กก. กาแฟกลา (รูปที่ 27) ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 2 แรงม้า ใช้พัดลมแบบแรงเหวี่ยงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 400 มม. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 2 แรงม้า เตาชีวมวลพร้อมชุดแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อได้ล้มร้อนที่สะอาดไม่มีกลิ่นคาวน้ำไฟไปใช้ในการอบแห้ง และ กะพ้อลามเลี้ยงเมล็ดกาแฟเข้าเครื่องอบ ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 0.5 แรงม้าจากการทดสอบใช้เวลาในการอบแห้งประมาณ 16 - 20 ชั่วโมง ขึ้นกับสภาพอากาศและอุณหภูมิในการอบแห้ง



รูปที่ 7 เครื่องขัดล้างเมือกาแฟกลา



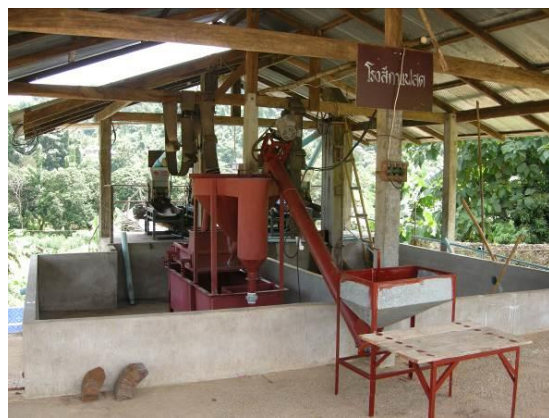
รูปที่ 8 เครื่องอบแห้งกาแฟพร้อมเตาชีวมวลกำเนิดลมร้อน

ทดสอบการทำงานของตันแบบชุดเครื่องมือในกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟ

หลังการติดตั้ง ดำเนินการทดสอบขั้นต้นหากพบพร่องและความต่อเนื่อง ปรับปรุงแก้ไข สาธิตแนะนำวิธีใช้งานและข้อจำกัดในการใช้งานให้กับผู้ปฏิบัติงาน อย่างไรก็ตามการทดสอบเก็บข้อมูลการใช้งานจริงโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ ประสบปัญหาการทดสอบในฤดูกาล ทางกลุ่มได้ยกต้นแบบเครื่องลอยน้ำแยกผลกาแฟออก ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกของการบวนการทำให้ไม่สามารถทำการทดสอบเก็บข้อมูลทั้งกระบวนการได้ มีการใช้งานเครื่องเพียงบางส่วนเท่านั้น

ปัญหาการใช้งานเครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ ทางกลุ่มแจ้งว่าการใช้งานไม่สะดวก ต้องเสียแรงงานคนและเวลา มากอยยกกระสอบผลกาแฟเหลงถังพักของสกรูลำเลียง ที่มีขนาดเล็กบรรจุกาแฟได้ 1 – 2 กระสอบ

เห่านั้น ทั้งนี้เนื่องจากเครื่องนี้เป็นเพียงต้นแบบ (รูปที่ 9) การทำถังพักขนาดใหญ่ก็จะไปกีดขวางพื้นที่ทำงานที่มีจำกัดซึ่งบริเวณนั้นเป็นจุดรับซื้อขายแฟฟ และกองกระสอบกาแฟบริเวณนั้น รวมทั้งบ่อloyน้ำกาแฟด้วยซึ่งเป็นที่ติดตั้งต้นแบบเครื่องลอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ รวมทั้งต้องค่อยเปลี่ยนกระสอบรองรับผลกาแฟลอยน้ำที่ไหลออกมา เมื่อเต็มกระสอบ นอกจากนี้การทำงานของเครื่องยังมีปัญหาติดขัด และสิ้นเปลืองพลังงานไฟฟ้า โดยปกติวิธีการคัดแยกผลกาแฟของทางกลุ่มนี้จะกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะเริ่มทำการลอกเปลือกผลกาแฟ โดยใช้คนงานหลายคนช่วยกันยกกระสอบเหล็กทั้งหมดลงบ่อที่บรรจุน้ำ ทำการตักคัดแยกผลกาแฟที่ลอยน้ำบรรจุกระสอบ ออกไป ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายและเสร็จสิ้นในคราวเดียว ผลกาแฟลอยน้ำส่วนนี้อาจมีมากถึง 20% (รูปที่ 10) หลังจากนั้น ทำการปล่อยน้ำออกจากบ่อ และเริ่มทำการแปรรูปผลกาแฟต่อไป โดยคนงานก็จะแยกย้ายไปทำงานที่ ดังนั้นกลุ่มนี้ไม่เห็นความจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องในการคัดแยกผลกาแฟ



รูปที่ 9 การติดตั้งชุดลอยน้ำแยกผลกาแฟ



รูปที่ 10 วิธีการคัดแยกผลกาแฟลอยน้ำของกลุ่ม

สำหรับต้นแบบเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟก็ไม่ได้ใช้งานเข่นกัน โดยทางกลุ่มแจ้งว่าทำให้เมล็ดกาแฟคลาแตกมา ก ทั้งนี้สาเหตุหนึ่งเป็นเพราะข้อจำกัดในการทำงานของเครื่องต้นแบบนี้ต้องมีอัตราการป้อนที่เหมาะสม ถ้า อัตราการป้อนน้อยไปเมล็ดกาแฟจะถูกขัดอยู่ในเครื่องเป็นเวลานานขึ้น เป็นผลให้เมล็ดแตกมาก ตรงกันข้ามหาก ป้อนในอัตราสูง เมล็ดกาแฟจะถูกขัดเมือกด้วยเวลาที่สั้นลง เป็นผลให้การขัดล้างเมือกไม่สะอาด จากการประมาณ

ความสามารถในการทำงานรวมของเครื่องลอกเปลือกกาแฟแบบนี้ 2 เครื่อง โดยปกติแล้วเฉลี่ย 1,000 กิโลกรัมผลสด/ชั่วโมง เมื่อตัดน้ำหนักผลกาแฟโดยน้ำและประสิทธิภาพของเครื่องลอกเปลือกแล้ว ควรเหลือผลกาแฟน้ำหนักประมาณ 800 – 900 กิโลกรัมผลสด/ชั่วโมง ซึ่งเป็นอัตราป้อนในช่วงที่เหมาะสมสำหรับตันแบบเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟนี้ เมื่อสังเกตุการทำงานพบว่าบ่อยครั้งผลกาแฟจากห่อลำเลียงไม่เหลือเข้าเครื่องลอกเปลือกกาแฟ ทำให้การป้อนเม็ดกาแฟเหลือเข้าเครื่องขัดล้างเมือกไม่ต่อเนื่องสนับสนุน อัตราป้อนลดลงไปด้วย ทั้งนี้สาเหตุจากห่อลำเลียงผลกาแฟจากกะพ้อเข้าเครื่องลอกเปลือกมีความลาดชันน้อยไป ผลกาแฟเหลือไม่สะดวกเกิดอุดตัน ต้องคอยเอาไม้เคาะกระทุ้ง การเพิ่มความลาดชันก็ทำไม่ได้ เนื่องจากกะพ้อสูงติดหลังคา นอกจานนี้อาจเนื่องมาจากการปรับอัตราป้อนของเครื่องลอกเปลือกไม่เหมาะสมทำให้ความสามารถในการทำงานน้อยลง กลุ่มจึงยังคงทำการกำจัดเมือกกาแฟโดยวิธีธรรมชาติตามวิธีปฏิบัติเดิมโดยหมักกาแฟในบ่อน้ำ สำหรับเครื่องขัดล้างเมือกนี้กลุ่มมีความสนใจต้องการใช้มาก เนื่องจากทำงานได้รวดเร็ว หลังจากขัดล้างเมือกแล้วสามารถนำเม็ดกาแฟกลาไปตากได้เลย ช่วยลดขั้นตอน ประหยัดเวลา และแรงงาน การปรับปรุงพัฒนาเครื่องตันแบบขัดล้างเมือกกาแฟให้มีส่วนที่ใช้ควบคุมหรือปรับระดับการขัดล้างเมือกได้ จะเป็นแนวทางหนึ่งที่ช่วยลดปัญหาข้อจำกัดด้านอัตราป้อนดังกล่าวได้ นอกจากนี้อัตราการใช้น้ำค่อนข้างสูง (3 ลิตรต่อกิโลกรัมกาแฟ) และจำเป็นต้องใช้ปั๊มน้ำช่วยเพื่ออัดน้ำให้เข้าแกนขัด

สำหรับเครื่องที่มีการใช้งานตลอดเวลาคือ ชุดตะแกรงกลมคัดแยกเม็ดกาแฟกลา เพื่อคัดแยกผลที่ไม่ถูกลอกเปลือกและเปลือกที่ปะปนมากับเม็ดกาแฟกลาเมือกออก ทั้งนี้แต่เดิมมีการใช้ตะแกรงโยกคัดแยกเม็ดกาแฟกลา มักประสบปัญหาเศษใบไม้ กิ่งไม้อุดตันตะแกรง ทำให้ประสิทธิภาพการคัดแยกลดลง เม็ดกาแฟเมือกไม่ลอดผ่านรูตะแกรง แต่เหลือนไปกับผลที่ไม่ถูกลอกเปลือกและเปลือกที่คัดออกแล้วนำไปลอกเปลือกซ้ำ ซึ่งอาจทำให้เม็ดแตกมากขึ้น การใช้ตะแกรงโยกสามารถใช้งานได้เช่นเดียวกันหากหมั่นคอยเก็บรักษาที่มาอุดตันรูตะแกรง แต่เนื่องจากพื้นที่จำกัดตะแกรงโยกตั้งกล่ำเจึงถูกติดตั้งในจุดที่ต้องปืนขึ้นไปดูแลลำบากทำให้ขาดการดูแล สำหรับตันแบบชุดตะแกรงกลมหมุนในแนวอนสามารถแก้ปัญหาดังกล่าวได้ รวมทั้งเครื่องไม่สันและเสียงไม่ดังเหมือนตะแกรงโยก

ตันแบบเครื่องอบแห้งกาแฟร้อมเตาชิวนารมย์การใช้งานบ้างเป็นครั้งคราวควบคู่ไปกับการทำลาบ (รูปที่ 12) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่มีฝน ซึ่งการทำลาบทำไม่ได้ นอกจากนี้มีการนำมาใช้อบแห้งกาแฟที่ตากนานไว้ใกล้แห้งแล้วเพื่อลดความเสี่ยงและเกรงว่าจะมีฝนมา เนื่องจากการตากนานใช้เวลามากกว่า 10 วัน ช่วยลดการสูญเสียและเวลาได้มาก ในส่วนนี้ไม่มีปัญหาการใช้งาน



รูปที่ 12 การใช้งานต้นแบบเครื่องอบแห้งกาแฟพร้อมเตาชีวมวลกำเนิดลมร้อน

9. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

ชุดเครื่องมือและกระบวนการแปรรูปสุดกาแฟสำหรับกลุ่มเกษตรกรที่นำไปติดตั้งและทดสอบการใช้งานจริงในพื้นที่เป้าหมายโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ มีความสามารถในการทำงานประมาณ 1,000 กิโลกรัมผลผลิตต่อชั่วโมง ประกอบด้วยต้นแบบเครื่องมือที่ใช้ในขั้นตอนการแปรรูปต่างๆ ได้แก่ ชุดถอยน้ำคัดแยกผลกาแฟพร้อมสกรูลำเลียง เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด ชุดตะแกรงคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา และเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟคลา โดยนำมาประกอบและติดตั้งเข้ากับเครื่องจักรเดิมของทางกลุ่ม ต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดมีได้สำเร็จตั้งในกระบวนการด้วยเนื่องจากพื้นที่จำกัด แต่ใช้เครื่องเดิมของกลุ่ม นอกจากนี้มีการติดตั้งเครื่องอบแห้งกาแฟคลา ความจุถังอบ 800 กิโลกรัม และเตาชีวมวลพร้อมชุดแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อได้ลมร้อนที่สะอาดไม่มีกลิ่นควันไฟ นำไปใช้ในการอบแห้ง จากการทดสอบใช้เวลาในการอบแห้งประมาณ 16 - 20 ชั่วโมง ขึ้นกับสภาพอากาศและอุณหภูมิในการอบแห้ง

การทดสอบเก็บข้อมูลการใช้งานจริงโดยเกษตรกรเป็นผู้ใช้ ประสบปัญหาการทดสอบในฤดูกาล มีการใช้งานบางส่วนเท่านั้น โดยเครื่องที่ไม่ใช้งาน คือ เครื่องถอยน้ำคัดแยกผลกาแฟ เนื่องจากเกษตรกรเห็นว่าใช้ปัจจัยบดิเดิมทำได้สะดวกอยู่แล้ว ไม่มีความจำเป็นที่ต้องใช้เครื่องในการคัดแยกผลกาแฟซึ่งยุ่งยากและเสียแรงงาน เครื่องขัดล้างเมือกคลาเป็นอีกเครื่องที่ไม่มีการใช้งาน โดยกลุ่มแจ้งว่าทำให้เมล็ดกาแฟคลาแตกมาก ทั้งนี้สาเหตุหนึ่ง เป็นเพราะข้อจำกัดในการทำงานของเครื่องต้องมีอัตราการป้อนที่เหมาะสมและสม่ำเสมอ สำหรับเครื่องที่มีการใช้งานตลอดคือ ชุดตะแกรงกลมคัดแยกเมล็ดกาแฟคลา เพื่อคัดแยกผลที่ถูกลอกเปลือกไม่สมบูรณ์และเปลือกที่ปะปนมากับเมล็ดกาแฟเมือก ทำให้ได้กาแฟคลาที่สะอาด ส่วนเครื่องอบแห้งกาแฟคลาพร้อมเตาชีวมวล กำเนิดลมร้อนมีการใช้งานบ้างเป็นครั้งคราวควบคู่ไปกับการตากลาง

10. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

การทดลองที่คาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์ในปี ๒๕๔๘

โดยนำผลงานไปพัฒนาต่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดข้อจำกัดในการใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟซึ่งเกษตรกรมีความสนใจต้องการใช้มาก เนื่องจากทำงานได้รวดเร็ว หลังจากขัดล้างเมือกแล้ว สามารถนำเมล็ดกาแฟคลาไปตากได้เลย ช่วยลดขั้นตอน ประหยัดเวลา และแรงงาน

กลุ่มเป้าหมายคือ เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟและผู้เกี่ยวข้อง ผู้ร่วบรวมเมล็ดกาแฟและผู้ประกอบการค้าปลีกและแปรรูปกาแฟ หน่วยงานราชการและโครงการพิเศษที่เกี่ยวข้องให้ระบุผลงานที่สิ้นสุดได้นำไปใช้ประโยชน์อย่างไร พัฒนาต่อหรือถ่ายทอด หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์กับกลุ่มเป้าหมาย (ระบุเป็นข้อๆ)

11. คำขอบคุณ

ขอบคุณเจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม จ.ปทุมธานี ที่ช่วยในการสร้างและทดสอบเครื่องตัดแบบ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง เชียงราย และวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกาแฟ สวนยางหลวง บ้านสันเจริญ อ.ท่าวังผา จ.น่าน ที่อนุเคราะห์ทั้งเจ้าหน้าที่ วัสดุทดลองและอานวยความสะดวกเป็นอย่างดีในระหว่างการทดลอง

12. เอกสารอ้างอิง

นิทัศน์ ตั้งพินิกุล ปรีชา อาณันดรัตนกุล พิมล วุฒิสินธุ์ วิบูลย์ เทพenhtr ยงยุทธ คงช่า� และสุภัทร หนูสวัสดิ์.

2556. ศึกษาและพัฒนาเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด. รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด กรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. 2556.

พิมล วุฒิสินธุ์ นิทัศน์ ตั้งพินิกุล วิบูลย์ เทพenhtr ปรีชา อาณันดรัตนกุล และสุภัทร หนูสวัสดิ์. 2556. ศึกษาและพัฒนาเครื่องขัดล้างเมือกกาแฟกลาง. รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด กรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. 2556.

ปรีชา อาณันดรัตนกุล พิมล วุฒิสินธุ์ วิบูลย์ เทพenhtr นิทัศน์ ตั้งพินิกุล เวียง อาการชี สนอง อมฤกษ์ และยงยุทธ คงช่า�. 2556. ศึกษาและพัฒนาเครื่องอบแห้งกาแฟพร้อมเตาชีมวลกำเนิดลมร้อน. รายงานผลงานเรื่องเต็มการทดลองที่สิ้นสุด กรมวิชาการเกษตร ปี พ.ศ. 2556.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และบัณฑูรย์ วาฤทธิ์. 2542. การปลูกและผลิตกาแฟระบบนาโนที่สูง. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟที่สูง, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 229 หน้า.

พิมล วุฒิสินธุ์. 2553. การพัฒนาเครื่องลอกเปลือกสดพร้อมขัดเมือกขนาดที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ. กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.

พุทธินันทร์ จารวัฒน์. 2546. การออกแบบและพัฒนาเครื่องลอกเมือกกาแฟอารบิก้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต. สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว, คณะบัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 124 หน้า.

เวียง อาการชี พิมล วุฒิสินธุ์ และสุภัทร หนูสวัสดิ์. 2542. การพัฒนาเครื่องอบลดความชื้นกาแฟโรบัสต้า แบบถังกลมทรงกระบอกหมุนในแนวอน. เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับเต็ม, กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว, สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เวียง อาการชี พิมล วุฒิสินธุ์ และสุภัทร หนูสวัสดิ์. 2542. การพัฒนาเครื่องอบลดความชื้นกาแฟอารบิก้า แบบถังกลมทรงกระบอกหมุนในแนวอน. เอกสารรายงานผลการวิจัยฉบับเต็ม, กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว, สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เวียง อาทิชี. 2548. การออกแบบและพัฒนาเครื่องสีเปลี่ยนสีเพื่อการค้าขาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต. สาขาวิชาการผลิตภัณฑ์อาหารและยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Sivetz, M., and Desrosier, N.W.. 1979. Coffee Technology. The AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut. 716 pp.

13. ภาคผนวก

-