

ศึกษาและพัฒนาเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด

Development of Coffee Cherry Pulper

นิทัศน์ ตั้งพินิจกุล พิมล วุฒิสินธุ์

วิบูลย์ เทเพนทร์ เวียง อากรชี่^๑

ปรีชา อานันท์รัตนกุล ยงยุทธ คงชาน สุภัทร หนูสวัสดิ์

บทคัดย่อ

เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่มีการผลิตในประเทศและใช้ทั่วไปมีความสามารถและประสิทธิภาพยังไม่เพียงพอในระดับที่กลุ่มเกษตรกร หรือผู้ประกอบการต้องการ เครื่องที่มีกำลังการผลิตสูงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพงกว่าการผลิตในประเทศมาก วัตถุประสงค์ของงานวิจัยเพื่อศึกษาและพัฒนาเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด ให้มีความสามารถและประสิทธิภาพ เครื่องที่มีการผลิตทั่วไปมีรูปแบบคล้ายกันเป็นแบบลูกสี่ทรงกระบอกแนวนอน มีชุดขัดสีแบบ ๒ ช่องทำด้วยเหล็กหล่อ เพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานและประสิทธิภาพ ได้ออกแบบสร้างชุดควบคุมการสีแบบแผ่นยาง นำมาประยุกต์ใช้แทนชุดขัดสีเดิมแบบเหล็กหล่อของเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด ที่ลูกสีมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๙๖ มม. ยาว ๒๗๒ มม. หมุนด้วยความเร็ว ๒๖๐ รอบ/นาที (๒.๖๗ เมตร/วินาที) ต้นกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๑ แรงม้า ผลทดสอบชุดขัดสีเดิมแบบเหล็กหล่อกับแบบแผ่นยางปรากฏว่าเครื่องมีอัตราการทำงานเพิ่มขึ้นจาก ๘๔๖ กิโลกรัม/ชั่วโมง เป็น ๑๔๕๖ กิโลกรัม/ชั่วโมง เมล็ดแตกลดลงจาก ๔.๕% เหลือ ๐.๙% แต่เปอร์เซ็นต์การสีลดลงจาก ๘๐.๘% เหลือ ๖๔.๑% รวมทั้งมีเปลือกปนในเมล็ดกาแฟเมื่อมากขึ้นจาก ๓.๘% เป็น ๑๕.๐%

คำสำคัญ: กาแฟ การแปรรูปสด เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด เครื่องสีเปลือกสด

^๑/ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

๑. คำนำ

กาแฟที่ปลูกกันอยู่ในประเทศไทยมี ๒ พันธุ์คือ กาแฟอาราบิก้า เจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่สูง พื้นที่ปลูกที่เหมาะสมคือ ภูเขาสูงทางภาคเหนือในจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แพร่ และน่าน เป็นต้น กาแฟโรบัสต้า เจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมอยู่ทางภาคใต้ บริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช และพังงา การผลิตกาแฟของไทยร้อยละ ๙๘ เป็นพันธุ์โรบัสต้า มีเพียงร้อยละ ๒ เป็นพันธุ์อาราบิก้า ทั้งนี้ไทยผลิตกาแฟโรบัสต้าได้ปีละประมาณ ๗๕,๐๐๐ - ๘๕,๐๐๐ ตัน ในจำนวนนี้ใช้บริโภคภายในประเทศร้อยละ ๓๐ ส่งออกร้อยละ ๗๐ อย่างไรก็ตามปริมาณต้องการใช้เมล็ดกาแฟสำหรับอุตสาหกรรมกาแฟผลสำเร็จรูป และกาแฟคั่วบดภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจาก ๒๐,๐๐๐ ตันในปี ๒๕๓๙ เป็น ๓๕,๐๐๐-๓๘,๐๐๐ ตัน ในปี ๒๕๔๕ โดยเฉพาะปัจจุบันธุรกิจร้านกาแฟสดเติบโต และขยายตัวอย่างรวดเร็ว เชื่อว่าปริมาณความต้องการผลผลิตกาแฟภายในประเทศมีเพิ่มมากขึ้น (เอกสารวิชาการกาแฟ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๔๗)

กระบวนการผลิตเมล็ดกาแฟหรือกาแฟสารหลังการเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่มีความสุกแก่ที่เหมาะสมมีหลายขั้นตอนซึ่งแต่ละขั้นตอนก็มีความสำคัญต่อคุณภาพของสารกาแฟ โดยทั่วไปมี ๒ แบบ คือ แบบแห้ง และแบบเปียก กระบวนการแบบแห้งนิยมใช้กับกาแฟโรบัสต้า จะนำผลกาแฟสดไปทำแห้งโดยวิธีตากลาน แล้วนำไปสีได้กาแฟสาร (Green Coffee) ส่วนกระบวนการแบบเปียกนิยมใช้กับกาแฟอาราบิก้าซึ่งให้คุณภาพดีกว่า มีหลายขั้นตอนเริ่มต้นจากการลอกหรือสีแยกเปลือกผลสด การกำจัดเมือก (Demucilaging) การทำแห้งได้กาแฟกะลาแห้ง และสุดท้ายนำไปสีได้ผลผลิตเป็นกาแฟสาร ผลกาแฟสุกหลังจากเก็บเกี่ยว ควรได้รับการเอาเปลือกออกทันทีหรือไม่ควรเก็บไว้นานเกิน ๓๖ ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาการหมักของเปลือก (Fermentation) อันทำให้เกิดกลิ่นไม่ดี หรือเกิดสารพิษจากเชื้อราแก่สารกาแฟได้ (พงษ์ศักดิ์และ บัณฑิตชัย, ๒๕๔๒)

สำหรับการพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปสดกาแฟ จำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยเครื่องจักรกลเกษตร สำหรับการแปรรูปกาแฟในขั้นตอนต่างๆ และจำเป็นต้องพัฒนาความสามารถและประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักรกลให้เหมาะสมกับปริมาณการผลิตกาแฟของประเทศไทยในระดับที่กลุ่มเกษตรกรสามารถจัดการได้ ซึ่งจะช่วยในการปรับปรุงคุณภาพขั้นตอนการผลิตให้ได้สารกาแฟโรบัสต้าและอาราบิก้าที่มีคุณภาพ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่นิยมใช้ส่วนใหญ่ใช้กับกาแฟอาราบิก้า เป็นเครื่องที่ผลิตในประเทศ แกนลอกเปลือกเป็นแบบทรงกระบอกหมุนในแนวนอน ความสามารถในการลอกเปลือก ๓๐๐-๕๐๐ ก.ก./ชม.ของผลกาแฟสด ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๐.๕ - ๑ แรงม้าเป็นต้นกำลัง พบว่าความสามารถและประสิทธิภาพยังไม่เพียงพอในระดับที่กลุ่มเกษตรกร หรือผู้ประกอบการต้องการ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่มีกำลังการผลิตสูงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ มีราคาแพงกว่าการผลิตในประเทศมาก และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงต้องสั่งจากต่างประเทศ

๒. วิธีดำเนินการ

๗.๑ อุปกรณ์

- เครื่องจักรพื้นฐานในโรงงาน เพื่อการสร้างชิ้นส่วน และเครื่องต้นแบบ
- เครื่องลอกเปลือกกาแฟแบบลูกสีทรงกระบอกหมุนในแนวนอน
- เครื่องชั่งน้ำหนักตัวอย่าง
- มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้า
- อุปกรณ์ และเครื่องมือวัดต่างๆ

๗.๒ วิธีการ

- ๑) ตรวจสอบเอกสารและศึกษาสำรวจ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่มีการพัฒนาและใช้งานอยู่ในปัจจุบัน
- ๒) ออกแบบและสร้างต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด
- ๓) ทดสอบการทำงานเบื้องต้น
- ๔) เวียนปรับปรุงแก้ไขเครื่องต้นแบบ และทดสอบการทำงาน จนได้เครื่องต้นแบบตามต้องการ โดยมี
- ๕) วิเคราะห์ สรุปผล

ขั้นตอนการทดสอบเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด

- ชั่งน้ำหนักตัวอย่างกาแฟผลสดที่ผ่านการลอยน้ำและคัดแยกผลกาแฟที่ลอยน้ำออก

- เทตัวอย่างกาแฟผลสดลงในถังพักของเครื่อง เริ่มทำการทดสอบและจับเวลา

- ระหว่างทดสอบสุ่มเก็บตัวอย่างกาแฟกะลาเมื่อตรงช่องทางออก ประมาณ ๓๐๐ กรัม เพื่อนำมา

วิเคราะห์คุณภาพ และวัดค่ากระแสไฟฟ้า (หน่วยเป็น แอมแปร์)

- เมื่อผลกาแฟหมดถึงพัก หยุดเวลา และชั่งน้ำหนักผลได้เมล็ดกาแฟกะลาเมื่อรวม

- นำตัวอย่างที่เก็บมาคัดแยกและชั่งน้ำหนัก โดยแยกเป็น เมล็ดกาแฟกะลาเมื่อดี เมล็ดแตก ผลกาแฟที่

ไม่ลอกเปลือกและลอกเปลือกไม่สมบูรณ์ และเปลือกที่ปนในเมล็ดกาแฟเมื่อ

- ค่าชี้ผลการทำงานของเครื่อง ได้แก่ อัตราการทำงาน (กิโลกรัม/ชั่วโมง, kg/h) เปอร์เซ็นต์การสี (%)

เปอร์เซ็นต์เมล็ดกาแฟแตก (%) เปอร์เซ็นต์เปลือกที่ปนในเมล็ดกาแฟเมื่อ (%) และความสามารถการใช้พลังงานไฟฟ้า (กิโลกรัม/หน่วยไฟฟ้า, kg/kW-h) โดยคำนวณตามสมการดังนี้

$$\text{อัตราการสี (กก./ชม.)} = A / T$$

$$\text{เปอร์เซ็นต์การสี (\%)} = 100[1 - (D / A)]$$

$$\text{เปอร์เซ็นต์เมล็ดแตก (\%)} = C / (B + C)$$

$$\text{เปอร์เซ็นต์เปลือกที่ปนในเมล็ดกาแฟเมื่อ (\%)} = E / (B + C + E)$$

$$\text{ความสามารถการใช้พลังงานไฟฟ้า (kg/kW-h)} = (A / T) \times 1000 / (V \times I)$$

โดย

A = น้ำหนักกาแฟผลสด (กิโลกรัม)

B = น้ำหนักเมล็ดกาแฟเมื่อดี (กิโลกรัม)

C = น้ำหนักเมล็ดกาแฟเมื่อแตก (กิโลกรัม)

D = น้ำหนักผลกาแฟที่ไม่ลอกเปลือกและลอกเปลือกไม่สมบูรณ์ (กิโลกรัม)

E = น้ำหนักเปลือกปนในเมล็ดกาแฟเมื่อ (กิโลกรัม)

T = เวลา (ชั่วโมง)

I = กระแสไฟฟ้า (แอมแปร์)

V = ความต่างศักย์ (โวลต์) = ๒๒๐ (โวลต์)

ความสามารถการใช้พลังงานไฟฟ้า เป็นการคำนวณความสามารถในการทำงานหรืออัตราการสีต่อหน่วยไฟฟ้าที่ใช้ (กิโลกรัม/หน่วยไฟฟ้า, kg/kW-h)

๗.๓ เวลาและสถานที่

เวลาดำเนินงาน: ปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๖

สถานที่ทำการทดลองและเก็บข้อมูล

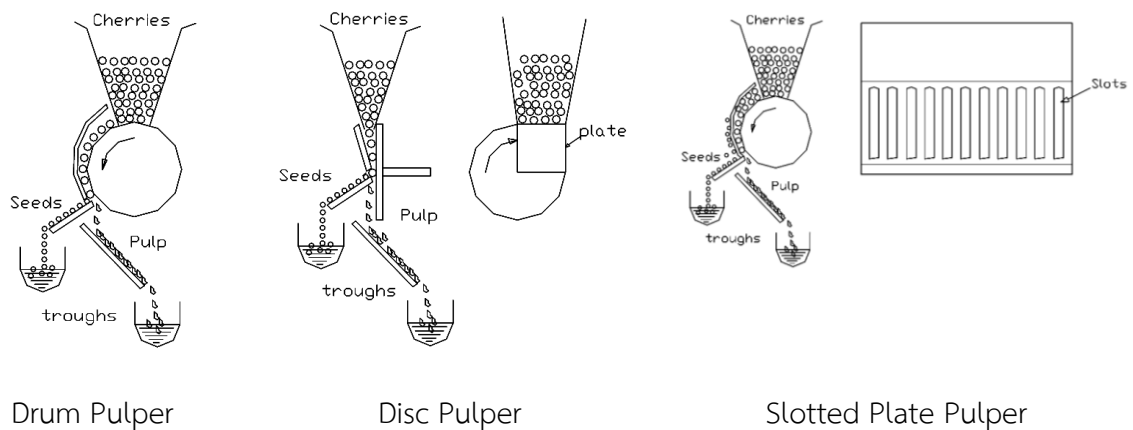
- กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงใหม่

- ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ ชุนวาง
- ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร จ.ชุมพร
- กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน

๓. ผลการทดลองและวิจารณ์

การลอกหรือสีเปลือกผลกาแฟสด (Pulping) มี ๒ ขั้นตอนคือ ขั้นตอนการลอกหรือสีเอาเปลือก-เนื้อออก และขั้นตอนการแยกเปลือก-เนื้อ ออกจากเมล็ดกะลาเมื่อ ในการผลิตเมล็ดกาแฟแบบเปียก การเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่มีความสุกแก่ที่เหมาะสมมีความสำคัญมาก ผลกาแฟอ่อนที่ไม่สุกและผลกาแฟแก่ที่มีเปลือกแข็งยากต่อการสีแยกเปลือก รูปแบบพื้นฐานของเครื่องสีเปลือกสดกาแฟมี ๓ แบบ (รูปที่ ๑) คือ แบบทรงกระบอกหมุนแนวนอน (Drum Pulper) แบบจานหมุน (Disc Pulper) และ แบบเสื่อตะแกรงรูลยาว (Slotted Plate Pulper)

เครื่องสีเปลือกสดแบบทรงกระบอกหมุนแนวนอน (รูปที่ ๒) ประกอบด้วยแกนหรือลูกสีทรงกระบอกหุ้มด้วยแผ่นตะแกรงลอกเปลือกทำจากแผ่นทองแดง ทองเหลือง หรือสแตนเลส บีมขึ้นรูปลักษณะคล้ายๆ เล็บมือ และส่วนช่องขั้วสีซึ่งสามารถปรับระยะห่างจากตะแกรงลอกเปลือกเพื่อควบคุมการสีได้ แผ่นตะแกรงลอกเปลือกมีรูปแบบแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชนิดหรือพันธุ์กาแฟ (รูปที่ ๓) ส่วนช่องขั้วสีทำจากเหล็กหล่อ (Iron breast) จำนวนช่องสีขึ้นอยู่กับขนาดความสามารถของเครื่อง ด้านบนของช่องสีซึ่งเป็นทางเข้าของผลกาแฟสดมีขนาดกว้างและมีระยะระหว่างผนังช่องสีกับตะแกรงลูกสีมากกว่าด้านล่างซึ่งเป็นช่องทางออกของเมล็ดกาแฟที่ลอกเปลือกแล้ว (กาแฟกะลาเมื่อ) โดยขนาดค้อยๆ แคบเล็กเรียวยาว การทำงานเริ่มจากผลสดถูกป้อนเข้าด้านบนของเครื่อง ตะแกรงเล็บของลูกสีทำหน้าที่พาจิกฉีกเปลือกกาแฟออก ขณะเคลื่อนที่อยู่ในช่องขั้วสีผลกาแฟจะถูกบีบ ทำให้เมล็ดกาแฟเมื่อปลิ้นหลุดแยกออกจากเปลือกและไหลออกทางช่องด้านล่างทางด้านหน้าเครื่อง ส่วนเปลือกจะถูกเล็บตะแกรงจิกดึงผ่านช่องแคบๆลงสู่ด้านล่างและไหลออกทางด้านหลังเครื่อง

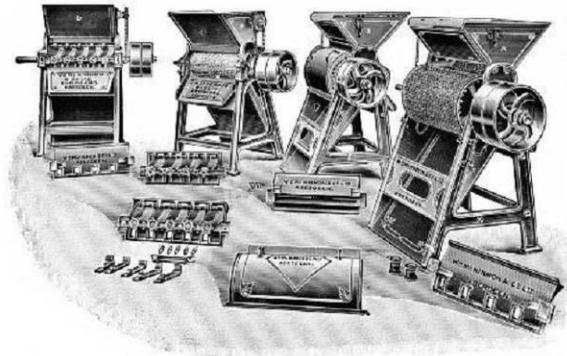


รูปที่ ๑ รูปแบบพื้นฐานของเครื่องสีเปลือกสดกาแฟ (Sivetz and Desrosier, ๑๙๗๙)

ช่องขั้วสีโดยทั่วไปทำจากเหล็กหล่อ แต่ในประเทศบราซิล นิคารากัว และอื่นๆ ซึ่งมีระยะเวลาการเก็บเกี่ยวสั้นและขาดแคลนแรงงาน เกษตรกรมักเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่มีความสุกแก่ ตั้งแต่ผลอ่อน สุก และแก่จัดหรือผลแก่พร้อมกันในคราวเดียวกัน นิยมใช้เครื่องสีเปลือกสดแบบทรงกระบอกหมุนแนวนอนที่มีช่อง

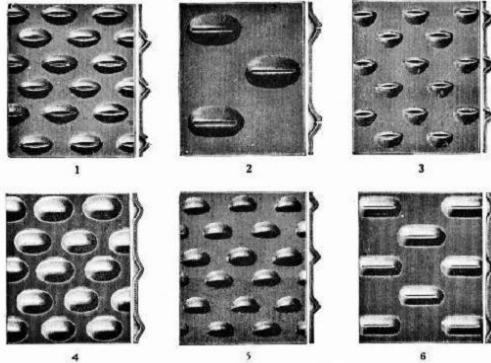
ขัดสีแบบแผ่นยาง (Rubber breast) บริษัท Bendig ในประเทศคอซตาริกา ผลิตและจำหน่ายเครื่องสีเปลือกสดกาแฟ อาราบิก้าแบบช่องขัดสีเหล็ก และแบบช่องขัดสีแผ่นยาง ดังรูปที่ ๔ (Bendig, ๒๐๐๑)

เครื่องสีเปลือกสดแบบจานหมุน (Disc Pulper) เครื่องสีแบบนี้มีหลักการทำงานเหมือนกับเครื่องสีเปลือกสดแบบทรงกระบอกหมุน มีจานเหล็กวางในแนวตั้ง จำนวน ๑ - ๔ จาน ขึ้นอยู่กับขนาดความสามารถของเครื่อง หน้าจานเหล็กทั้ง ๒ ด้านถูกปิดทับด้วยแผ่นตะแกรงลอกเปลือกทำจากแผ่นทองแดง บีมูนูนขึ้นรูปลักษณะคล้ายๆ เล็บมือ และมีช่องขัดสีที่สามารถปรับระยะห่างจากตะแกรงลอกเปลือกได้ประกอบอยู่ด้านข้างของจานทั้ง ๒ ด้าน รูปที่ ๕ แสดงเครื่องสีเปลือกสดกาแฟแบบจานกลมหลายจาน (Clarke and Macrae, ๑๙๘๗)



GROUP OF ENGLISH CYLINDER COFFEE-PULPING MACHINES

รูปที่ ๒ เครื่องสีเปลือกสดกาแฟแบบทรงกระบอกมีช่องขัดสีเหล็ก (William H. Ukers, ๑๙๒๒)



SPECIMENS OF COPPER COVERS FOR PULPER CYLINDERS

1—For Arabian coffee (*Coffea arabica*). 2—For Liberian coffee (*Coffea liberica*). 3—Also for Arabian. 4—For *Coffea canephora*. 5—For *Coffea robusta*. 6—For larger Arabian, and for *Coffea Maragogipe*.

รูปที่ ๓ รูปแบบแผ่นตะแกรงหุ้มลูกสีของเครื่องสีเปลือกสดกาแฟ (William H. Ukers, ๑๙๒๒)

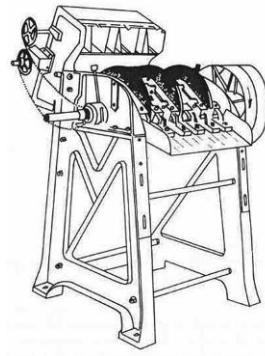


รูปที่ ๔ เครื่องสีเปลือกสดแบบช่องซัดสี่เหลี่ยม (ซ้าย) และแบบช่องซัดสี่เหลี่ยม (ขวา) ของบริษัท Bendig (Bendig, ๒๐๐๑)

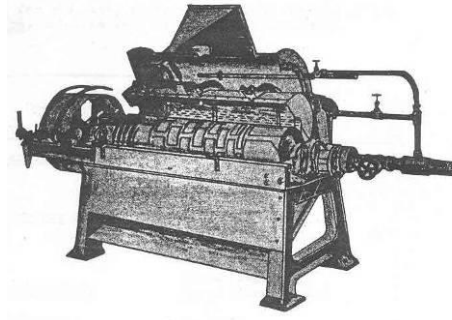
เครื่องสีเปลือกสดแบบสี่ตะแกรงรูดยาว เครื่องสีแบบนี้ทำการลอกเปลือก โดยมีลูกสีทรงกระบอกหุ้มด้วยแผ่นตะแกรงลอกเปลือกป้อนขึ้นรูปลักษณะคล้ายๆ เล็บมือ ซึ่งหมุน และฉีกเปลือกผลกาแฟ ผ่านแผ่นสี่ตะแกรงรูดยาว เมื่อเปลือกถูกฉีกออก เมล็ดกาแฟจะถูกบีบให้ลอดผ่านรูของสี่ตะแกรง ส่วนเปลือกถูกพาให้แยกออกทางด้านล่างผ่านช่องแคบระหว่างสี่ตะแกรงและลูกสี

การลอกเปลือกกาแฟผลสดด้วยเครื่องทุกแบบมีการใช้น้ำเพื่อช่วยหล่อลื่นในการบีบป้อนเมล็ดกาแฟออกจากเปลือกและการล้างผลผลิตสู่ขั้นตอนต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีเครื่องที่มีระบบการสีเปลือกสดพร้อมกับการกำจัดเมือกไปพร้อมๆ กันด้วย คือ Raoeng Pulper ดังรูปที่ ๖ (Sivetz and Desrosier, ๑๙๗๙)



รูปที่ ๕ เครื่องสีเปลือกสดกาแฟแบบงานกลมหลายงาน (Clarke and Macrae, ๑๙๘๗)



รูปที่ ๖ เครื่องสีเปลือกสดและกำจัดเมือก Raoeng Pulper (Sivetz and Desrosier, ๑๙๗๙)

จากการสำรวจและศึกษาค้นคว้าข้อมูลการใช้เครื่องสีเปลือกสดกาแฟที่มีการใช้ในประเศมีดังนี้

เครื่องสีเปลือกกาแฟผลสดที่ผลิตในประเทศไทยมีรูปแบบคล้าย ๆ กันเป็นเครื่องขนาดเล็ก มีลูกสีทรงกระบอกหมุนในแนวนอน มีช่องขัดสีทำด้วยเหล็กหล่อจำนวน ๒ ช่อง (รูปที่ ๗) ต้นกำลังส่วนใหญ่ใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๐.๕ - ๑ แรงม้า โดยกำลังการสีจะขึ้นอยู่กับขนาดของลูกสี ความเร็วรอบและอัตราการป้อน ลูกสีที่ใช้กันอยู่มีขนาดแตกต่างกัน เช่น ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๒ มม. ยาว ๒๕๔ มม. หมุนด้วยความเร็ว ๓๖๐ รอบ/นาที ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า ๐.๕ แรงม้า และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๙๖ มม. ยาว ๒๗๒ มม. หมุนด้วยความเร็ว ๒๖๐ รอบ/นาที ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า ๑ แรงม้า เป็นต้น กำลังการสี ๓๐๐-๕๐๐ กก./ชม. ส่วนควบคุมการสีทำด้วยเหล็กหล่อมีการผลิต ๒ แบบคือ แบบหล่อส่วนปรับการสีและส่วนปรับการแยกเปลือกแยกกัน (รูปที่ ๘) และแบบหล่อส่วนปรับการสีและส่วนปรับการแยกเปลือกเป็นชิ้นเดียวกัน (รูปที่ ๙) เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดอาจมีการติดตั้งชุดตะแกรงโยกเพื่อคัดแยกเปลือกและผลกาแฟที่ลอกเปลือกไม่สมบูรณ์จากเมล็ดกาแฟ และนำมาสีซ้ำอีกรอบหนึ่ง (รูปที่ ๑๐) ผู้ผลิตเครื่องสีกาแฟสดส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ปลูกกาแฟ เช่น ชุมพร เชียงราย และเชียงใหม่ ปัจจุบันผู้ผลิตบางรายได้ขยายขนาดของลูกสีเพื่อเพิ่มอัตราการทำงานและใช้ต้นกำลัง ๑.๕ - ๒ แรงม้า เวียง อากรซี (๒๕๔๘) สรุปผลทดสอบเครื่องที่ใช้ต้นกำลัง ๑ แรงม้า ว่าเปอร์เซ็นต์ความเสียหายของเมล็ดมีมากโดยเฉพาะเมื่อป้อนกาแฟเข้าไปในอัตราสูง ใช้น้ำในขั้นตอนการสีมาก มีอัตราการสี ๔๗๐ กก./ชม. เปอร์เซ็นต์การสี ๙๖% ใช้ต้นกำลัง ๑ แรงม้า เปลือกและเมล็ดเมือกกาแฟปนกันพอสมควร อัตราการสียังไม่ค่อยสูงมากนัก ความสะอาดของเมล็ดเมือกยังมีเปลือกปนออกมาค่อนข้างมาก เมล็ดแตกมีค่าสูง



รูปที่ ๗ เครื่องสีเปลือกสดกาแฟแบบทรงกระบอกแนวนอนผลิตในประเทศไทย



รูปที่ ๘ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด แบบมีส่วนปรับการสีและส่วนปรับการแยกเปลือกแยกกัน



รูปที่ ๙ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด แบบมีส่วนปรับการสีและส่วนปรับการแยกเปลือกเป็นชิ้นเดียวกัน



รูปที่ ๑๐ เครื่องลอกเปลือกกาแฟสด มีตะแกรงโยกคัดแยกเปลือกและผลกาแฟที่ลอกเปลือกไม่สมบูรณ์ (ขวา)

โครงการพัฒนากาแฟอาราบิก้าดอยตุง ได้นำเข้าเครื่องสีกาแฟเปลือกสดจากประเทศออสเตรเลีย รุ่น ๒๕๓-CM ลักษณะลูกสีเปลือกทรงกรวยตัดหมุนในแนวตั้ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน ๒๒๘ มม. ด้านล่าง ๒๕๔ มม. สูง ๑๑๔ มม. หมุนด้วยความเร็ว ๓๑๐ รอบ/นาที ด้านข้างมีร่องการไหลของผลกาแฟเป็นรูปแนวโค้งจากบนลงล่าง ระยะห่างของร่องจากใหญ่ลงมาเล็กทำให้สามารถสีกาแฟได้ทุกขนาด มีทั้งหมด ๓ ร่องด้วยกัน กำลังการสี ๑,๕๐๐ กก./ชม. มอเตอร์ขนาด ๑.๕ kW (รูปที่ ๑๑) เวียง อากรซี (๒๕๔๘) รายงานผลทดสอบว่ามีเปอร์เซ็นต์การสี ประมาณ ๙๙.๒๐ % อัตราการสีสูง ความสะอาดของเมล็ดเมื่อดีมาก แต่ยังไม่มีการผลิตในประเทศไทย ราคาแพงกว่าแบบลูกสีทรงกระบอกแนวนอนของไทยมาก อะไหล่ต้องนำเข้า



รูปที่ ๑๑ เครื่องสีเปลือกสดกาแฟแบบลูกสีทรงกรวยตัดแนวตั้ง

เครื่องสีเปลือกสดกาแฟอาราบิก้าแบบลูกสีทรงกระบอกแนวนอน มีชุดควบคุมการสีแบบแผ่นยาง และชุดตะแกรงโยกสำหรับทำความสะอาดเมล็ดเมื่อหรือแยกเปลือกจากเมล็ดเมื่อ (รูปที่ ๑๒) เป็นเครื่องที่นำเข้าจากต่างประเทศ ติดตั้งอยู่ที่ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) และศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ (ดอยมูเซอร์) ลูกสีหุ้มด้วยแผ่นตะแกรงลอกเปลือกทำด้วยแผ่นทองแดงมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘๐ มม. ยาว ๓๐๕ มิลลิเมตร หมุนด้วยความเร็ว ๑๖๐ รอบ/นาที (๓.๑ เมตร/วินาที) ต้นกำลังมอเตอร์ไฟฟ้า ๒.๒ kW อัตราการสี ๒,๐๐๐ กก./ชม. ส่วนที่ทำการขัดสีเพิ่มความยาวของลูกสีปิดทับด้วยแผ่นยาง ปัจจุบันไม่ได้ใช้เนื่องจากแผ่นตะแกรงหุ้มลูกสีสึกหรอ เป็นผลให้การลอกเปลือกและการจิกดึงแยกเปลือกมีประสิทธิภาพต่ำลง มีเปลือกปะปนมากับเมล็ดกาแฟเมื่อมาก ต้องใช้แรงงานคนคอยช่วยเกลี่ยแยกเปลือกบนตะแกรงโยก



รูปที่ ๑๒ เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด มีชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง

เครื่องสีกาแฟด้วยระบบลูกกลิ้ง ๒ ตัวของเวียดนาม (Le Trung Chau Masher and Pulp Separator) เป็นเครื่องต้นแบบที่นำเข้ามาทดสอบจากประเทศเวียดนาม ในปี ๒๕๔๗ - ๒๕๔๘ ของศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ทำงานวิจัยร่วมกับ FAO ในโครงการพัฒนาคุณภาพและการป้องกันออกราทอกซินเอโนกาแฟโรบัสตา (รูปที่ ๑๓) การทำงานของเครื่องมี ๒ ส่วน คือ ส่วนแรกเป็นการใช้ลูกกลิ้งตัวแรกขับเคลื่อนผลกาแฟสุกเข้าสู่การบีบเพื่อให้เมล็ดแยกออกจากเปลือก จากนั้นเมล็ดเหล่านี้จะถูกขับเคลื่อนไปยังลูกกลิ้งที่ ๒ ของเครื่องเพื่อขัดเมือกและแยกเปลือกออกจากเมล็ดกาแฟ เครื่องนี้จะให้ผลผลิตกาแฟปราศจากเมือก การทำงานของเครื่องขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ๓ เฟส ขนาด ๑๕ แรงม้า และต้องการน้ำในการสีประมาณ ๑๐ - ๑๕ ลิตร ต่อการสีกาแฟผลสุก ๑ กก. อัตราการสีผลกาแฟ ๓๓๑ กก./ชม. (เอกสารวิชาการกาแฟ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๕๓)



รูปที่ ๑๓ เครื่องลอกเปลือกและขัดเมือกกาแฟ (Le Trung Chau) และผลผลิตที่ได้จากการสีกาแฟโรบัสต้า

จากข้อมูลการศึกษาและสำรวจ ได้เลือกแบบเครื่องลอกเปลือกมาทำการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มความสามารถในการทำงานและประสิทธิภาพโดยการลดความเสียหายจากการแตกหักของเมล็ด ๒ แบบ คือแบบแกนสีทรงกระบอกแนวอนติดริว และแบบลูกสีทรงกระบอกแนวอนติดริวที่มีชุดควบคุมแบบแผ่นยาง แบบแกนสีทรงกระบอกแนวอนติดริวเป็นแบบที่สร้างได้ง่ายและมีชิ้นส่วนสึกหรอน้อย ส่วนแบบลูกสีทรงกระบอก

แนวนอนมีชุดควบคุมแบบแผ่นยางคาดว่าเป็นแบบที่มีความสามารถในการทำงานสูงเนื่องจากใช้พื้นที่การสรี
เปลือกตลอดความยาวของลูกสี การออกแบบสร้างและทดสอบมีรายละเอียดดังนี้

๑. เครื่องลอกเปลือกแบบแกนสีทรงกระบอกแนวนอนติดรีว (รูปที่ ๑๔) ประกอบด้วยแกนลอก
เปลือกทรงกระบอกแนวนอน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๘ มม. ยาว ๔๖๐ มม. ติดรีวด้วยเหล็กเส้นกลมตาม
แนวยาว ๔ แนว หมุนอยู่ภายในเสื้อตะแกรงทำด้วยเหล็กเส้นกลม ๖ มม. ขนาดช่องตะแกรง ๘ มิลลิเมตร
ระยะห่างระหว่างแกนลอกเปลือกกับผนังตะแกรง ๒๑ มม. ช่วงต้นทางของแกนเป็นเกลียวลำเลียงผลกาแพ
จากถังพักป้อนเข้าห้องสี รีวของแกนลอกเปลือกจะหมุนพาผลกาแพและบีบลิ้นเมล็ดกาแพเมื่อกให้หลุดออก
จากเปลือกนอกและลอดผ่านเสื้อตะแกรงออกมา ช่วงปลายของเสื้อตะแกรงเป็นช่องทางออกเปลือกและผล
กาแพที่ไม่ถูกลอกเปลือก ขณะสีมีการใช้น้ำเป็นตัวช่วยในการสี ผลการทดสอบโดยใช้ตัวอย่างกาแพอาราบิก้า
ที่ความเร็วรอบของแกนลอกเปลือก ๓๖๒ รอบ/นาที สามารถลอกเปลือกกาแพได้ดีพอควร มีปริมาณเมล็ด
แตกต่ำ แต่เปลือกปะปนมากับเมล็ดกาแพกะลามีปริมาณมาก ไม่ไหลออกทางช่องออกเปลือกที่อยู่ปลายทาง
ผลกาแพสดที่ไม่สุกหรือเมล็ดเขียวที่ปะปนมาซึ่งค่อนข้างแข็งจะไม่ถูกลอกเปลือกจะไหลแยกออกมาทางช่อง
ออกเปลือก ซึ่งเป็นส่วนที่ต้องคัดแยกออกจากเมล็ดกาแพเมื่อกอยู่แล้วเพื่อให้ได้กาแพที่มีคุณภาพ จากปัญหา
เปลือกกาแพปะปนมากับเมล็ดกาแพเมื่อก จึงได้ทำการออกแบบสร้างชุดตะแกรงโยกเพื่อแยกเปลือกจาก
กาแพกะลามี (รูปที่ ๑๕) โดยใช้ตะแกรงรูยาว ๘ x ๒๐ มม. และนำไปติดตั้งเข้ากับเครื่อง ผลการทดสอบ
พบว่า ไม่สามารถแยกเปลือกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยังคงมีเปลือกปะปนกับกาแพกะลามีเป็นปริมาณมาก
จึงได้หยุดการทดสอบต้นแบบนี้ อย่างไรก็ตามข้อดีของเครื่องลอกเปลือกแบบนี้มีปริมาณเมล็ดแตกค่อนข้างต่ำ
จึงควรมีการศึกษาพัฒนาต่อไป



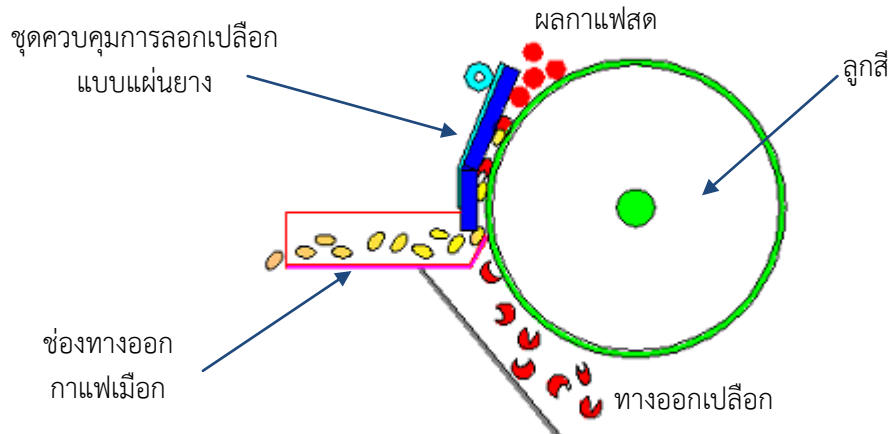
รูปที่ ๑๔ ต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแพผลสดแบบแกนทรงกระบอกแนวนอนติดรีว



รูปที่ ๑๕ ต้นแบบเครื่องลอกเปลือกกาแพผลสดแบบแกนทรงกระบอกแนวนอนติดรีวพร้อมตะแกรงโยก

๒. เครื่องลอกเปลือกแบบลูกสีทรงกระบอกแนวอนมีชุดควบคุมการสีแบบแผ่นยาง ได้ทำการออกแบบสร้างเฉพาะชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง และนำมาติดตั้งเข้ากับเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่เกษตรกรนิยมใช้ โดยแทนที่ชุดควบคุมการลอกเปลือกเดิมที่ติดมากับเครื่อง เครื่องลอกเปลือกที่เลือกไว้มีลูกสีทรงกระบอกหุ้มด้วยตะแกรงลอกเปลือก มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๙๖ มม. ยาว ๒๗๒ มม. หมุนด้วยความเร็ว ๒๖๐ รอบ/นาที (๒.๖๗ เมตร/วินาที) ต้นกำลังใช้มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ๑ แรงม้า มีชุดควบคุมการสีหรือลอกเปลือกทำด้วยเหล็กหล่อ โดยมีช่องสีจำนวน ๒ ช่อง ชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง ที่ออกแบบสร้างประกอบด้วย ๒ ส่วน (รูปที่ ๑๖) คือ ชุดแผ่นยางและช่องทางออกกาแฟเมื่อก ชุดแผ่นยางทำด้วยเหล็กตีเสริมด้วยยางแผ่นหนา ๑๐ มม. ตลอดความยาวของลูกสี ทำให้ผลกาแฟลูกสีลอกเปลือกได้เต็มหน้าของลูกสี สามารถปรับระยะห่างระหว่างแผ่นยางกับลูกสีได้ ช่องทางออกกาแฟเมื่อกทำด้วยเหล็กพับลักษณะเป็นราง

การทดสอบเบื้องต้นเปรียบเทียบชุดควบคุมการลอกเปลือกทั้งสองแบบในการลอกเปลือกกาแฟผลสด โดยใช้ตัวอย่างกาแฟอาราบิก้า ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง เชียงราย (รูปที่ ๑๗) พบว่าเมื่อใช้ชุดควบคุมการสีแบบเดิมทำด้วยเหล็กหล่อ มีความสามารถในการทำงาน ๗๖๘ กก./ชม. และมีเมล็ดแตก ๒.๓๒ % (ตารางที่ ๑) ขณะที่ชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง สามารถเพิ่มอัตราการทำงานเป็น ๑๑๔๖ - ๑๔๐๗ กก./ชม. และมีเมล็ดแตกลดลงเหลือ ๐.๕ - ๑.๑๔ (อัตราการป้อนน้อยและมาก) อย่างไรก็ตามเมล็ดกาแฟเมื่อก ที่ได้จากการใช้ชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง มีเปลือกปะปนออกมามากกว่าแบบเหล็กหล่อเล็กน้อย



รูปที่ ๑๖ ชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง



รูปที่ ๑๗ ทดสอบชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย

ตารางที่ ๑ ผลทดสอบเปรียบเทียบชุดควบคุมการลอกเปลือก ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย

รายการ	เหล็กหล่อ	แผ่นยาง (ป้อนมาก)	แผ่นยาง (ป้อนน้อย)
ผลได้เมล็ดกาแฟเมือก (%)	๕๙.๓๘	๕๗.๗๑	๕๗.๔๑
เปอร์เซ็นต์เมล็ดแตก (%)	๒.๓๒	๑.๑๔	๐.๕๐
อัตราการทำงาน (กก./ชม.)	๗๖๘	๑๔๐๘	๑๑๔๖
ความสามารถการใช้พลังงาน*	๑๐๕๘	๑๙๐๒	๑๖๑๒

* หน่วยเป็น กิโลกรัม/หน่วยไฟฟ้า (kg/kW-h)

ปรับปรุงชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางของเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดให้สามารถปรับใช้งานได้สะดวกขึ้น และนำไปทดสอบ ที่กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน ผลการทดสอบ มีเปอร์เซ็นต์การสีเฉลี่ย ๗๖% ปริมาณเมล็ดแตก ๒.๕% เปลือกปนกาแฟเมือก ๘.๘% อัตราการทำงาน ๑๓๒๓ กก./ชม. และมีประสิทธิภาพด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า ๑,๘๗๙ kg/kW-h

ตารางที่ ๒ ผลทดสอบชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยาง ที่กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน

รายการ	๑	๒	๓	๔	๕	๖	เฉลี่ย
เปอร์เซ็นต์การสี (%)	๘๘.๗	๗๕.๑	๗๓.๘	๘๓.๔	๗๓.๒	๗๔.๗	๗๖.๐
เปอร์เซ็นต์เมล็ดแตก (%)	๐.๖	๒.๑	๓.๔	๑.๓	๔.๒	๑.๕	๒.๕
เปอร์เซ็นต์เปลือก (%)	๑๒.๔	๑๐.๐	๗.๙	๘.๑	๙.๔	๘.๗	๘.๘
อัตราการทำงาน (กก./ชม.)	๑๕๒๖	๑๒๔๑	๑๓๐๕	๑๑๘๘	๑๒๘๐	๑๓๙๗	๑๓๒๓
ความสามารถการใช้พลังงาน*	๒๑๐๒	๑๗๐๙	๑๘๕๓	๑๗๔๒	๑๘๑๘	๒๐๔๘	๑๘๗๙

* หน่วยเป็น กิโลกรัม/หน่วยไฟฟ้า (kg/kW-h)



รูปที่ ๑๘ ทดสอบชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางที่กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน

การทดสอบเปรียบเทียบชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางกับแบบเดิมที่ทำด้วยเหล็กหล่อ ที่วิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน ผลการทดสอบแสดงในตารางที่ ๓ ชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบเหล็กหล่อมีเปอร์เซ็นต์การสี ๘๐.๘% ขณะที่แบบแผ่นยางมีเปอร์เซ็นต์การสีเฉลี่ยค่อนข้างต่ำ ๖๔.๑% สาเหตุหนึ่งมาจากตัวอย่างที่ใช้ในการทดลองนี้มีผลกาแฟสดยังไม่สุกแก่เต็มที่มาก ซึ่งผลกาแฟเหล่านั้นมีเนื้อค่อนข้างแข็งทำให้การลอกเปลือกยากขึ้น โดยเฉพาะแบบแผ่นยางที่มีความยืดหยุ่น ขณะที่แบบเหล็กหล่อ ผลกาแฟถูกบังคับปริดไปตามช่องสี่ที่ขนาดแคบลงรวมทั้งมีผนังแข็ง ทำให้เกิดแรงบีบอัดผลกาแฟมากกว่า จนทำให้เมล็ดกาแฟลื่นออกจากเปลือกได้ ข้อเสียอีกหนึ่งด้านของชุดลอกเปลือกแบบแผ่นยางคือมีปริมาณเปลือกปนกาแฟเมื่อมากกว่าแบบเหล็กหล่อ โดยมีเปอร์เซ็นต์เปลือกมากขึ้นจาก ๓.๘% เป็น ๑๕.๐% ทั้งนี้เพราะช่วงที่แยกเปลือกออกจากเมล็ดกาแฟที่ลอกเปลือกแล้วมีเพียงจุดเดียว ขณะที่แบบเหล็กหล่อ เปลือกจะถูกเล็บตะแกรงจิกดึงแยกออกไปตามทางของช่องสี่ ข้อดีของชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางมีอัตราการทำงานสูง ๑๔๕๖ กก/ชม ส่วนแบบเหล็กหล่อมีอัตราการทำงาน ๘๔๔ กก/ชม คิดเป็นอัตราการทำงานเพิ่ม ๗๒% โดยมีความสามารถด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า ๑,๙๑๐ kg/kW-h ซึ่งทำให้ลดค่าไฟฟ้าลงได้ ๖๒% และมีการสูญเสียเนื่องจากเมล็ดแตกน้อยกว่า โดยเปอร์เซ็นต์เมล็ดแตกลดลงจาก ๔.๕% เหลือ ๐.๙%

ตารางที่ ๓ เปรียบเทียบชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางกับแบบเหล็กหล่อ ที่กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน

รายการ	แบบเหล็กหล่อ				แบบแผ่นยาง			
	๑	๒	๓	เฉลี่ย	๑	๒	๓	เฉลี่ย
เปอร์เซ็นต์การสี (%)	๗๗.๗	๗๙.๗	๘๕.๐	๘๐.๘	๖๑.๖	๖๘.๐	๖๒.๗	๖๔.๑
เปอร์เซ็นต์เมล็ดแตก (%)	๒.๙	๖.๒	๔.๔	๔.๕	๐.๔	๑.๕	๐.๖	๐.๙
เปอร์เซ็นต์เปลือก (%)	๒.๗	๓.๖	๕.๒	๓.๘	๑๒.๘	๑๒.๖	๑๙.๗	๑๕.๐
อัตราการทำงาน (กก./ชม.)	๘๗๑	๘๒๙	๘๓๒	๘๔๔	๑๔๖๐	๑๔๓๑	๑๔๗๘	๑๔๕๖
ความสามารถการใช้พลังงาน*	๑๒๐๐	๑๑๔๒	๑๑๔๖	๑๑๖๒	๑๘๙๖	๑๙๑๓	๑๙๒๐	๑๙๑๐

* หน่วยเป็น กิโลกรัม/หน่วยไฟฟ้า (kg/kW-h)

๔. สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดแบบเกษตรกรที่เป็นแบบทรงกระบอกหมุนแนวอน โดยออกแบบสร้างชุดควบคุมการลอกเปลือกแบบแผ่นยางและนำมาประยุกต์ใช้แทนชุดควบคุมแบบเดิมที่เป็นช่องสี่เหลี่ยมด้วยเหล็กหล่อ สามารถเพิ่มอัตราการทำงาน ประหยัดค่าพลังงานไฟฟ้าได้ ๖๒% และลดการสูญเสียจากเมล็ดกาแฟแตก แต่ก็มีข้อเสียด้านเปอร์เซ็นต์การสี โดยมีปริมาณผลกาแฟที่ไม่ลอกเปลือกหรือลอกเปลือกไม่หมด รวมทั้งมีเปลือกปะปนมากับเมล็ดกาแฟเมื่อสูงกว่าแบบเดิม จากการสังเกตให้นำผลกาแฟสดที่มีความสุกแก่เหมาะสมมาทำการสี ปริมาณผลกาแฟที่ไม่ลอกเปลือกและลอกเปลือกไม่สมบูรณ์จะมีน้อย

ข้อเสนอแนะในการใช้เครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสด นอกจากเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่มีความสุกแก่เหมาะสมควรมีการคัดผลสดกาแฟให้มีขนาดสม่ำเสมอก่อนนำมาสีด้วยเครื่องจะทำให้การปรับควบคุมการสีง่ายขึ้น ช่วยลดปริมาณเมล็ดแตก รวมทั้งควรติดตั้งตะแกรงหลังจากทำการสี เพื่อคัดแยกเปลือก ผลกาแฟที่ไม่ลอกเปลือกและลอกเปลือกไม่สมบูรณ์ออกจากเมล็ดกาแฟเมือก และนำไปสีซ้ำ จะช่วยลดปัญหาเปลือกปะปนกับเมล็ดกาแฟเมือก ทำให้ผลิตผลมีคุณภาพ ประหยัดเวลาและแรงงานในการคัดแยกในภายหลัง

ควรมีการพัฒนาเครื่องลอกเปลือกแบบทรงกระบอกแนวอนที่มีชุดขัดสีแบบแผ่นยางโดยเฉพาะ ซึ่งในการทดลองนี้เป็นการออกแบบเฉพาะชุดขัดสีแบบแผ่นยางและนำมาประยุกต์ใช้แทนชุดขัดสีแบบเหล็กหล่อของเครื่องลอกเปลือกที่เกษตรกรใช้ และทำการทดสอบ ดังนั้นขนาดและลักษณะของลูกสีจึงเป็นข้อจำกัด นอกจากนี้ควรมีการศึกษาและพัฒนาเครื่องลอกเปลือกแบบแกนสี่ทรงกระบอกแนวอนติดรีวที่ให้ผลปริมาณเมล็ดแตกค่อนข้างต่ำ ให้มีประสิทธิภาพ สามารถลดปัญหาเปลือกปะปนมากับเมล็ดกาแฟเมือกที่มีปริมาณสูง

๕. การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ได้รูปแบบการปรับปรุงเครื่องลอกเปลือกกาแฟผลสดที่ใช้ปัจจุบันให้มีความสามารถในการทำงานสูงขึ้น และประหยัดพลังงาน นำไปทดสอบ สาธิตการใช้งานที่กลุ่มเกษตรกร

๖. คำขอบคุณ

ขอบคุณเจ้าหน้าที่กลุ่มวิจัยวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม จ.ปทุมธานี ที่ช่วยในการสร้างและทดสอบเครื่องต้นแบบ เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ ขุนวาง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย กลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง บ้านสันเจริญ จ.น่าน ที่อนุเคราะห์วัสดุทดลองและอำนวยความสะดวกเป็นอย่างดีในระหว่างการทำทดสอบ

๗. เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. ๒๕๔๗. เอกสารวิชาการ "กาแฟ" ลำดับที่ ๑๗ ปี พ.ศ. ๒๕๔๗. ๘๐ หน้า.

กรมวิชาการเกษตร. ๒๕๕๓. เอกสารวิชาการ การจัดการองค์ความรู้ของสถาบันวิจัยพืชสวนในปี ๒๕๕๓ "เทคโนโลยีการผลิตกาแฟแบบครบวงจร"

พงษ์ศักดิ์ อังสิทธิ์ และบัณฑิต วาฤทธิ์. ๒๕๔๒. การปลูกและผลิตกาแฟอาราบิก้าที่สูง. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. ๒๒๙ หน้า.

เพิ่มพูน ศักดิ์เกษม. ๒๕๓๑. กาแฟ. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร, กรุงเทพฯ. ๔๖ หน้า.

พิมล วุฒิสินธุ์. ๒๕๕๓. การพัฒนาเครื่องลอกเปลือกสดพร้อมขัดเมือกขนาดที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ. กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ.

เวียง อากรชี. ๒๕๔๘. การออกแบบและพัฒนาเครื่องสีเปลือกสดกาแฟอาราบิก้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต. สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Bendig. ๒๐๐๑. "Wet Process" [Online]. Available:

<http://www.bendig.co.cr/products/wet.html>. (๑๕ November ๒๐๐๑)

Clarke, R.J., and Macrae, R. ๑๙๘๗. COFFEE Volume ๒ TECHNOLOGY. Elsevier Science
Publishing, New York. ๓๒๑ pp.

Sivetz, M., and Desrosier, N.W.. ๑๙๗๙. Coffee Technology. The AVI Publishing Company, Inc.,
Westport, Connecticut. ๗๑๖ pp.

William H. Ukers. ๑๙๒๒. All About Coffee. The Tea and Coffee Trade Journal Company.
Newyork. **Web Books Publishing**.

<http://www.web-books.com/Classics/ON/B0/B701/26MB701.html>. ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๓.

๘. ภาคผนวก

-