

## เครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน Mini Brown Rice Mill for House Hold

**ธนสัต นนพพุทธ<sup>1\*</sup> กรภัทร เฉลิมวงศ์<sup>1</sup> ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์<sup>2</sup> และ ณัชพร รัตนากรณ์<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>อาจารย์ ภาควิชาไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

<sup>2</sup>อาจารย์ ภาควิชาเครื่องกล สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดสระบุรี 90110

### บทคัดย่อ

บทความฉบับนี้นำเสนอเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก สำหรับใช้ในครัวเรือน ซึ่งโดยปกติแล้วเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหรือชาวนาคนนี้ หลังจากการเก็บเกี่ยวข้าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะต้องนำข้าวไปเก็บในโกดังของตัวเอง รอการนำข้าวไปโรงสีข้าว เพื่อนำข้าวมาไว้สำหรับรับประทานในครัวเรือนหรือทำการขายข้าวเปลือกให้กับโรงรับซื้อ แต่เนื่องจากราคาข้าวเปลือกมีราคาตกต่ำ หากชาวนามีการแปรรูปข้าวเปลือกให้อยู่ในรูปของข้าวสารข้าว หรือข้าวกล้องได้ด้วยตัวเอง ก็จะสามารถเพิ่มรายได้ให้กับชาวนาได้ บทความฉบับนี้จึงนำเสนอเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับใช้ในครัวเรือน ไม่ต้องพึ่งพาโรงสีข้าว โดยใช้การประยุกต์เครื่องสีข้าวขนาดใหญ่ให้มีขนาดที่เล็กลง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก มีลักษณะเท่าเดิม หมุนไปในทิศทางตรงกันข้ามด้วยความเร็วที่แตกต่างกัน พัดลมจะทำการเป่าแกลบออกหลังจากนั้นจะได้ข้าวกล้องตามต้องการ หรือหากต้องการข้าวสารขัดข้าว ข้าวกล้องจะถูกส่งไปยังเครื่องขัด ซึ่งจะถูกออกแบบมาในลักษณะพิเศษ โดยผลการทดลอง สามารถสีข้าวกล้องได้มากกว่า 40 กิโลกรัมต่อชั่วโมง สามารถแยกแกลบออกจากข้าวกล้องได้ อีกทั้งสามารถสีข้าวขาวได้ แต่ประสิทธิภาพในการสีข้าวขาวค่อนข้างต่ำประมาณ 10 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

### Abstract

This article presents the mini brown rice mill for household that is useful for farmers. After the harvest, farmers keep their rice in the barn waiting for milling or paddy selling. In the rice market, the cost of the paddy is very low, but if the paddy is transformed to be the white rice or brown rice, it could be more valuable. The mini brown rice mill is presented in this article. The rice mill was reshaped to be smaller and moveable. It consisted of four rubber crackers that turned around adversely in the different speed then the fan blew the chaff to be the brown rice, and finally, the brown rice will be scrubbed by the polishing machine to be the white rice. The result of this experiment revealed that the mini brown rice mill can produce more than 40 kilograms and around 10 kilograms per hour for the brown rice and the white rice respectively

**คำสำคัญ :** เครื่องสีข้าว ข้าวกล้อง ครัวเรือน

**Keywords :** Milling, Brown Rice, House hold

\*ผู้นิพนธ์ประธานงานประชุมวิจัยอิเล็กทรอนิกส์ [thanat.n@mutsv.ac.th](mailto:thanat.n@mutsv.ac.th) โทร. 0 7431 7180 ต่อ 1997, 1998

## 1. บทนำ

ข้าวกล้อง หรือบางที่เรียกว่าข้าวแดง ข้าวซ้อมมือ หรือข้าวอนามัย ในปัจจุบันได้รับความสนใจค่อนข้างมาก เนื่องจากให้คุณค่าทางอาหารมากกว่า ข้าวขาว ข้าวกล้องมีสีเหลือง-น้ำตาล สีคล้ำกว่าข้าวขาวโดยทั่วไป เป็นข้าวที่ กะเทาะเอาส่วนเปลือกซึ่งเรียกว่าแกลบออกไปเท่านั้น ส่วนจะมูกข้าวและเยื่อหุ้ม เมล็ดข้าว (รำ) ยังคงอยู่ ซึ่งส่วนนี้เอง ที่ทำให้ข้าวกล้องมีประโยชน์มากกว่าข้าวขาวมาก ในข้าวกล้องมีวิตามินบีหนึ่งในปริมาณสูง มีวิตามินบีรวม พอฟอรัส แคลเซียม เหล็ก โปรตีนและกาไนสูงกว่าข้าวขาว และยังมีวิตามินบีสอง ธาตุทองแดง และสารในอะซีนอีกด้วยการ รับประทานข้าวกล้องเป็นประจำ จะทำให้ร่างกายได้รับสารที่เป็นประโยชน์มากช่วยให้การขับถ่ายดีขึ้นและช่วยป้องกัน โรคท้องผูก (Ai-Kao. 2008.)

ในอดีตคนไทยมีนิยมรับประทานข้าวกล้อง เพราะความเชื่อว่าเป็นข้าวของคนจนและคนคุก จนกระทั่งเมื่อ วันที่ 18 เม.ย. 2541 องค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้มีกระแสพระราชดำรัส “คนไทยส่วนใหญ่ไม่ค่อยกินกัน เพราะเห็นว่าเป็นข้าวของคนจน ข้าวกล้องมีประโยชน์ทำให้ร่างกายแข็งแรง ข้าวขาวเมื่อสุกแล้วเสียแต่เขาเอามองดีอกไป หมดแล้ว มีคนบอกว่าคนจนกินข้าวกล้อง เรากินข้าวกล้องทุกคน เนี่ยแหลกเป็นคนจน” ส่งผลให้หลายคนหันมา บริโภคข้าวกล้องตามที่พระดำรัส (หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2551) ข้าวกล้องมีอนามัยจะ แข็ง ดังนั้นผู้บริโภคก็จะมีการผสมข้าวกล้องและข้าวขาว ในอัตราส่วนข้าวกล้อง 1 ส่วน และข้าวขาว 2 ส่วน จึงทำให้ บริโภคไม่ทัน ข้าวกล้องมีอายุการเก็บรักษาได้ไม่นาน เพราะในข้าวกล้องมีไขมันไม่อิ่มตัวชนิดหนึ่ง เมื่อเก็บไปแล้วจะระยะจะ มีกลิ่นและมีมอดกัดกินข้าวกล้อง (ปุญญพัฒน์, 2553) ได้กล่าวว่า ข้าวกล้อง (Brow rice) เป็นข้าวที่ผ่านกรรมการ วิธีการสีข้าว โดยการนำข้าวเปลือกมาตำในครกกระเดื่องแล้วร่อนฝุ่นเอากลบออก เปลือกข้าวจะถูกกระเทาะแตก ออกไปเท่านั้น จึงยังคงมีมูกข้าวและเยื่อหุ้มเมล็ดข้าว (รำ) ติดอยู่ สีของเมล็ดข้าวมีสีน้ำตาลปนแดง จมูกข้าวและเยื่อ หุ้มในข้าวกล้องมีส่วนประกอบที่เป็นโปรตีน ไขมัน ที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย วิตามินแร่ธาตุและข้าวกล้องยังมีใย อาหารมากกว่าไขขัดสี ดังนั้นข้าวกล้องจะมีคุณค่าทางโภชนาการมากกว่าข้าวขัดสีจันทร์ ผู้ที่ได้รับประทานข้าวกล้อง จะอิ่มนานกว่าผู้ที่รับประทานข้าวขาว ข้าวกล้องจะมีความหมาย ไม่นุ่มนวลเท่าข้าวขัดสีและใช้เวลาหุงต้มนาน คนไทย จึงยังไม่ค่อยนิยมบริโภค คุณค่าทางอาหาร ข้าวกล้อง 100 กรัม จะมีโปรตีน 7.2 กรัม ไขมัน 3.4 กรัม ไข่ต้ม 3.4 กรัม นอกจากนั้นจะประกอบไปด้วยเกลือแร่และวิตามินได้แก่ โซเดียม โปรตีนเซียม แคลเซียม พอฟอรัส แมกนีเซียม เหล็ก สังกะสี ทองแดงวิตามินบี 1 บี 2 และในอาชีน โดยเฉพาะพอฟอรัสและแมกนีเซียม ซึ่งเป็นส่วน สำคัญต่อการสร้างกระดูกมีสูงกว่าข้าวขัดสีประมาณ 2 เท่า

กรรมวิธีการสีข้าวเป็นกระบวนการสำหรับใช้ในการกระเทาะเปลือกออก ข้าวเปลือกเพื่อให้ได้ข้าวสำหรับการ บริโภค ซึ่งกระบวนการสีข้าวอาจใช้เครื่องทุ่นแรงง่าย ๆ เช่น ครกตำข้าว ไปจนถึงการใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยในการสี ข้าว การใช้เครื่องจักรในการสีข้าว จำเป็นต้องออกแบบให้มีความเหมาะสม ปริมาณข้าวสารที่ได้จากการกระบวนการสี รวมทั้งคุณภาพของข้าวสาร จะขึ้นอยู่กับชนิดและประเภทของเครื่องจักรที่ใช้ โรงสีข้าวที่ใช้เครื่องจักรที่มีความทันสมัย จะได้ปริมาณข้าวสารมากกว่า โรงสีข้าวที่ใช้เครื่องจักรแบบดั้งเดิม ประมาณ 5 – 10 เปอร์เซ็นต์ ในขณะเดียวกัน จะได้ ปริมาณข้าวสารเต็มเมล็ด (Head Yield) มากกว่า และมีความเสียหายน้อยกว่าด้วยลักษณะการทำงานของโรงสีที่ดีจะ ประกอบด้วย สีข้าวเปลือกได้ปริมาณข้าวสารสูง ข้าวสารที่ได้มีคุณภาพสูง มีความสูญเสียข้าวเปลือกน้อย และค่าใช้จ่าย ใน การสีข้าวต่ำ (รุ่งเรือง กาลศิริศิลป์, 2553)

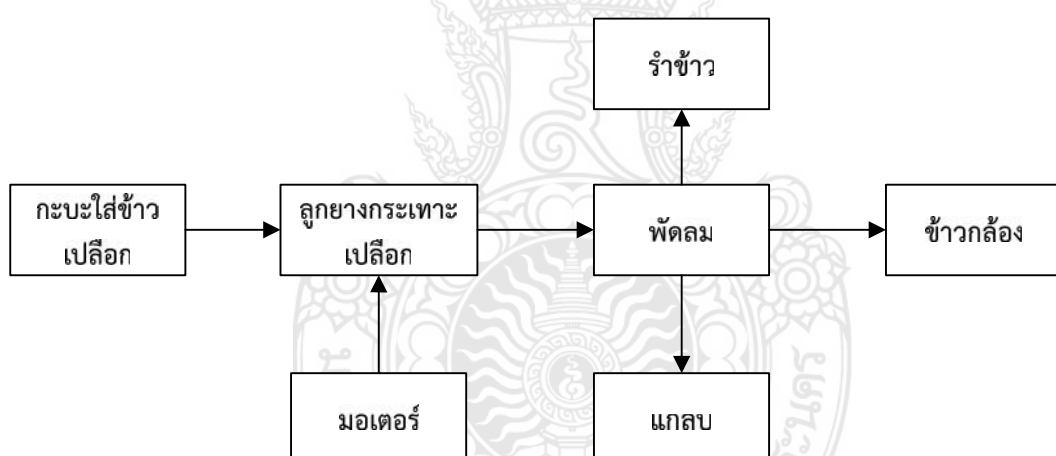
การออกแบบและสร้างเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก โดยใช้หลักการแผ่นยาง 2 แผ่น แผ่นหนึ่งหมุนด้วย ความเร็วรอบที่เหมาะสม ถูกแผ่นหนึ่งอยู่กับที่และสามารถปรับระยะเข้าออกได้ ซึ่งใช้ลักษณะการกระเทาะในแนวตั้ง มา เป็นหลักการในการกระเทาะเปลือกข้าวของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กลักษณะการทำงานมี 2 ขั้นตอน คือขั้นตอนการ กระเทาะเปลือกโดยใช้แผ่นยาง และขั้นตอนการแยกกลบโดยใช้ล้ม การทดลองหาประสิทธิภาพของเครื่องสีข้าวกล้อง ขนาดครอบครัว สามารถสีข้าวกล้องได้ 40 กิโลกรัมต่อชั่วโมงและสามารถแยกข้าวเปลือกออกจากข้าวกล้องได้ซึ่งจะ

ช่วยประหยัดเวลาและทุนแรงซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรในชนบทและช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวชนบทให้ดีขึ้น (อัมมาratio สายมารดา และ คณะ, 2533)

เนื่องจากข้าวกล้องเก็บไว้ไม่นานจะเสื่อมสภาพหรือเกิดเชื้อรา ไม่เหมาะสมกับการสังเกตัวครั้งละมากๆ โดยเฉพาะในครัวเรือน อีกทั้งการซื้อครั้งละน้อยๆ ก็จะต้องเป็นต้องซื้อเป็นประจำและยังเสียเงินและเวลาในการเดินทางทำให้เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม บทความฉบับนี้จึงนำเสนอเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก สำหรับใช้ในครัวเรือน ซึ่งโดยปกติแล้วเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหรือชาวนาคนนั้น หลังจากทำการเก็บเกี่ยวข้าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะต้องนำข้าวไปเก็บในโกดังของตัวเอง รอการนำข้าวไปโรงสีข้าว เพื่อนำข้าวมาไว้สำหรับรับประทานในครัวเรือนหรือทำการขายข้าวเปลือกให้กับโรงรับซื้อ แต่เนื่องจากราคาข้าวเปลือกมีราคาต่ำ หากชาวนามีการแปรรูปข้าวเปลือกให้อยู่ในรูปของข้าวสาร ข้าว หรือข้าวกล้องได้ด้วยตัวเอง ก็จะสามารถเพิ่มรายได้ให้กับชาวนาได้ บทความฉบับนี้จึงนำเสนอเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับใช้ในครัวเรือน ไม่ต้องพึ่งพาโรงสีข้าว โดยใช้การประยุกต์เครื่องสีข้าวขนาดใหญ่ให้มีขนาดที่เล็กลง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

## 2. วิธีการทดลอง

ในการดำเนินงาน การทำงานของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กแสดงตามบล็อกการทำงาน ดังรูปที่ 1 และพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้



รูปที่ 1 บล็อกໄ/doyle กรรมเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก

มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับซึ่งมีข้อดีมากกว่ามอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง คือ ราคาถูกกว่ามอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ที่ขนาดพิกัดกำลังเท่ากัน เช่น ที่ 2 แรงม้า มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับราคา 4,500 บาท มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงราคา 20,000 บาท มีลักษณะโครงสร้างง่าย ไม่ซับซ้อน และเล็กกว่ามอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ที่พิกัดเท่ากัน การบำรุงรักษาไม่ยุ่งยาก แข็งแรงทนทานใช้ในสถานที่ที่มีสารไวไฟ หรือสารเคมีได้ มีประสิทธิภาพสูงกว่า มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง หาซื้อด้วยง่ายและเป็นที่นิยม โดยมอเตอร์ที่ใช้ในเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กนี้เป็นมอเตอร์ 2 แรงม้า เพราะให้ความเร็วตอบสนอง มีแรงบิดที่มาก (ธนาทรัพย์ สุวรรณลักษณ์, 2552) ดังรูปที่ 2

สายพานร่องลึก ใช้ทั้งสายพานร่อง B สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับและใช้สายพานร่อง A สำหรับกลไกส่วนอื่นๆ สาเหตุที่ใช้สายพานร่องลึกทั้งสองแบบในการขับมูเล่ยเนื่องจากมีความสามารถในการส่งกำลังสูง สามารถนำไปใช้ในการออกแบบระบบส่งกำลังได้ง่าย กะทัดรัด และช่วยประหยัดพลังงาน ป้องกันไฟฟ้าสถิต และทนความร้อนติดตั้งง่ายมีรูปร่างมาตรฐาน ดังรูปที่ 3

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



รูปที่ 2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ



รูปที่ 3 สายพานร่องลึก

มูเล่ย์ ดังแสดงในรูปที่ 4 ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแตกต่างกัน บางตัวสำหรับขับสายพานปกติ แต่บางตัวใช้เป็นมูเล่ย์สำหรับครอบสังเกตว่าจะมีขนาดใหญ่กว่าตัวอื่นๆ ตัวที่มีขนาดเล็กจะมีความเร็วรอบสูงกว่าตัวที่มีขนาดใหญ่ แล้วแต่การออกแบบ ส่วนตัวลับลูกปืนที่มีข่ายอยู่ที่ว่าไปมีหลายชนิดและหลายขนาด ดังแสดงในรูปที่ 5 ทั้งแบบตัวลับลูกปืนธรรมดา ตัวลับลูกปืนตุ๊กตา ลูกปืนสองตัว เป็นต้น จะเห็นได้ว่าตัวลับลูกปืนมีความสำคัญมากในงานด้านเครื่องกลงานที่มีการหมุนจะมีตัวลับลูกปืนเข้าไปเป็นส่วนประกอบเสมอ



รูปที่ 4 มูเล่ย์



รูปที่ 5 ตัวลูกปืน

จากรูป 6 และรูปที่ 7 แสดงลูกยางกะเทาะและใบพัดลมเป่าแกลบ ที่มีขนาด 6 นิ้ว 6 ใบพัด ประกอบเข้ากับชุดใบพัดลมเป่าแกลบจำนวนสองตัวต่อเข้าด้วยกันใช้เพลาแกนเดียวกัน มีมูเล่ย์ไว้สำหรับให้มอเตอร์ขับพัดลมไปพร้อมๆ กัน ส่วนของลูกยางกะเทาะได้ทดลองลูกยางกะเทาะขนาด  $6 \times 4$  นิ้ว ผลที่ได้คือเพลาเกิดการสะบัดไม่สามารถกะเทาะได้ ต่อมาได้ศึกษาจากเครื่องต้นแบบและสอบถามผู้มีประสบการณ์ในโรงสีข้าวขนาดใหญ่ ที่เคยมีการใช้งานจริง จึงเปลี่ยนมาใช้ ลูกยางกะเทาะที่มีขนาดเล็กลงคือ  $2 \times 4$  นิ้ว จึงสามารถกะเทาะเบล็อกได้เป็นอย่างดี



รูปที่ 6 ลูกยางกะเทาะ



รูปที่ 7 ใบพัดลมเป่าแกลบ

อุปกรณ์ขัดขาว ซึ่งลักษณะของอุปกรณ์ขัดขาวนี้จะมาเป็นชุดสำเร็จรูป ภายในจะเป็นตะแกรงเหล็กรูปหกเหลี่ยมขนาดความยาวพื้นที่ประมาณ มีรูขนาดเล็กทั่วทั้งความยาวของตะแกรงเหล็กสำหรับขัด และมีแกนหมุนที่ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับเป็นองค์ประกอบให้เกิดการขัดขาว ดังแสดงในรูปที่ 8

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



รูปที่ 8 อุปกรณ์ขัดข่าว

### 3. ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

เครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็ก ใช้เหล็กแผ่นบางขนาด 1 มิลลิเมตร ทำให้น้ำหนักโดยรวมของเครื่องไม่มากเกินไป สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ส่วนเหล็กสำหรับประกอบตัวเครื่อง จะใช้เหล็กจากขนาด  $3.81 \times 3.81 \times 0.2$  เซนติเมตร ตัดเป็นท่อนๆ ความยาวด้านหน้าและด้านข้างตัวเครื่อง มีขนาดความยาว 50 เซนติเมตร สำหรับความสูงของตัวเครื่อง มีขนาดความยาว 60 เซนติเมตร (กว้าง X ยาว X สูง เท่ากับ  $50 \times 50 \times 60$  เซนติเมตร) ดังแสดงในรูปที่ 9



รูปที่ 9 เครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน



รูปที่ 10 ด้านหน้าของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน



รูปที่ 11 ด้านหลังของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน

จากรูปที่ 10 แสดงด้านหน้าของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน ซึ่งเป็นตำแหน่งของการประกอบชุดลูกย่างกะเทาะ โดยทำการขันลูกย่างกะเทาะให้แน่นเพื่อไม่ให้เกิดการหมุนฟรี และด้านหลังของเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน ซึ่งเป็นส่วนของชุดสายพาน ดังแสดงในรูปที่ 11

ผลการทดลอง เครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือนสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยการทดลองสีข้าวหลายๆ ครั้งและทำการปรับตำแหน่งของลูกย่างกะเทาะ จนกว่าตำแหน่งของลูกย่างกะเทาะอยู่ในระดับที่เหมาะสม สามารถถอดหัวเปลี่ยนหัวหลุดออกมา ส่วนที่ไม่ผ่านการกะเทาะที่เป็นข้าวเปลือกอยู่มีจำนวนน้อยมากและเมล็ดข้าวไม่แตกหักมากนัก ดังแสดงในรูปที่ 12 และรูปที่ 13 ตามลำดับ

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พะนัง ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



รูปที่ 12 การทำงานเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน



รูปที่ 13 ข้าวกล้อง

ตารางที่ 1 ปริมาณการสีข้าวเปลือกครั้งละ 1 กิโลกรัม

ครั้งที่	เวลา (นาที)	ปริมาณที่ได้ (กิโลกรัม)	
		ข้าวกล้อง	แกลบ
1	1.50	0.60	0.30
2	1.48	0.55	0.35
3	1.30	0.62	0.28
4	1.49	0.61	0.29
5	1.43	0.63	0.27
6	1.57	0.60	0.30
7	1.52	0.57	0.33
8	1.34	0.59	0.31
9	1.40	0.63	0.27
10	1.50	0.61	0.29
เฉลี่ย	1.45	0.60	0.30

จากการที่ 1 แสดงปริมาณที่ได้การสีข้าวเปลือกครั้งละ 1 กิโลกรัม ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วข้าวเปลือก 1 กิโลกรัม ใช้เวลาในการสีข้าว 1.45 นาที ในระหว่างการสีข้าวจะมีส่วนที่หายไป 100 กรัม กล้ายเป็นผุ่นและหล่นจากภาชนะรองรับ จากผลการทดลองสีข้าวเปลือกครั้งละ 1 กิโลกรัม เมื่อนำมาคำนวณแล้ว สามารถสีข้าวกล้องได้ไม่ต่างกว่าข้าวโมงละ 40 กิโลกรัม

#### ตารางที่ 2 ปริมาณข้าวกล้องที่ผ่านการสะเทาะและไม่ผ่านการสะเทาะครั้งละ 1 กิโลกรัม

ครั้งที่	ปริมาณที่ได้ (กิโลกรัม)		
	ข้าวกล้อง	ผ่านการสะเทาะ	ไม่ผ่านการสะเทาะ
1	0.60	0.58	0.02
2	0.55	0.54	0.01
3	0.62	0.60	0.02
4	0.61	0.59	0.02
5	0.63	0.60	0.03
6	0.60	0.59	0.01
7	0.57	0.55	0.02
8	0.59	0.57	0.02
9	0.63	0.61	0.02
10	0.61	0.60	0.01
เฉลี่ย	0.60	0.58	0.02

จากการที่ 2 แสดงปริมาณข้าวกล้องที่ผ่านการสะเทาะและไม่ผ่านการสะเทาะครั้งละ 1 กิโลกรัม โดยเฉลี่ยจะได้ข้าวเปลือกที่ผ่านการสะเทาะเท่ากับ 0.58 กิโลกรัม และที่ไม่ผ่านการสะเทาะเฉลี่ยแล้วเท่ากับ 0.02 กิโลกรัม วิธีการนำมาคิดคือ ข้าวกล้อง 0.58 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 58 มีส่วนที่ไม่ผ่านการสะเทาะ 0.02 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 2 จะเห็นได้ว่าส่วนที่ไม่ผ่านการสะเทาะมีอัตราส่วนที่น้อยมาก เมื่อเทียบกับส่วนที่ผ่านสะเทาะ ทำให้ปริมาณข้าวกล้องที่ได้ร้อยละ 80 ต่อกิโลกรัม ส่วนขั้นตอนการขัดขาวเริ่มหลังจากการสะเทาะเปลือกเสร็จผ่านพัดลมดูดตัวแรก ข้าวจะตกลงไปในเครื่องขัดขาวซึ่งมีลักษณะเป็นตะแกรงเหล็กหมุนด้วยความเร็วทำให้เกิดการขัดขาว แต่เนื่องจากข้าวที่นำมาทำการทดลองเป็นข้าวที่จัดเก็บไว้นานหรือถูกภาชนะตีจะเรียกว่า ข้าวเก่า เมื่อขัดขาวแล้วถ้าไม่สังเกตให้ดีก็จะคิดว่าเป็นข้าวกล้องได้ แสดงดังรูปที่ 14 เฉลี่ยแล้วในการสีให้เป็นข้าวขาว 1 กิโลกรัม ใช้เวลา 3.14 นาที



รูปที่ 14 ข้าวขาว

#### 4. สรุป

การใช้งานเครื่องสีข้าวกล้องขนาดเล็กสำหรับครัวเรือน สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก มีลูกยางกะเทาะสีอันหมุนไปในทิศทางตรงกันข้ามด้วยความเร็วที่แตกต่างกัน พัดลมจะทำการเป่าแกลบออก หลังจากนั้นจะได้ข้าวกล้องตามต้องการ หรือหากต้องการข้าวสารขัดขาว ข้าวกล้องจะถูกส่งไปยังเครื่องขัด ซึ่งจะถูกออกแบบมาในลักษณะพิเศษ สามารถสีข้าวกล้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัมต่อชั่วโมง สามารถแยกแกลบออกจากข้าวกล้องได้ นอกจากนี้ยังสามารถสีข้าวขาวได้ด้วยแต่ประสิทธิภาพในการสีค่อนข้างต่ำคือ 10 กิโลกรัมต่อชั่วโมง

#### 5. เอกสารอ้างอิง

ปุณณพัฒน์. 2553. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://poonyapat9.blogspot.com/>

ธนาทรัพย์ สุวรรณลักษณ์. 2551. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<http://www.thaigoodview.com/library/contest2551/tech04/54/sara08.html>

รุ่งเรือง กาลศิริศิลป์. 2552. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

[http://kasetinfo.arda.or.th/rice/rice-product4\\_2.html](http://kasetinfo.arda.or.th/rice/rice-product4_2.html)

หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ. 2551. ฉบับวันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2551.

อัมมา สยามวาลา และ วิโรจน์ ณ ระนอง. 2533. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<http://www.rmuti.ac.th/support/research/office/varasarn/Kwaw.htm>

Ai-Kao. 2008. [online]. Available from:

<http://www.samunpri.com/modules.php?name=News&file=article&sid=25>