

เอกสารอ้างอิง

- [1] อภินันท์ ใจกว้าง, สมบูรณ์ สารสิทธิ์ และธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ การสร้างและทดสอบเครื่องสีข้าวกล้องชุมชนชนิดลูกยางคู่ วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ฉบับที่ 4 หน้า 9-15. มหาสารคาม 2553
- [2] สุรพงศ์ บางพาน เครื่องสีข้าวขนาดเล็กแบบเปิด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ 2555.
- [3] เอกรัฐ เมนะจินดา การหาระดับที่เหมาะสมของปัจจัยในการทดลองแบบแฟคทอเรียล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2541
- [4] มন্ত্রী ยอดบางเตย ออกแบบผลิตภัณฑ์ กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ 2538
- [5] มณฑล ศาสนนันท์ การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อการสร้างสรรค์นวัตกรรมและวิศวกรรม ย้อนรอย หน้า 47-103. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) 2546
- [6] รุจเรข กาญจนรุจิวัฒน์ การปรับปรุงเทคนิคการกระจายหน้าที่การทำงานเชิงคุณภาพปริญญา วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2542
- [7] สุรสิทธิ์ ช่อวงศ์ การสร้างเครื่องสีข้าวกล้อง วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมา ราชชนรินทร์ 2553.
- [8] รังสรรค์ เลิศในสัตย์ 7 เครื่องมือสำหรับการวางแผนผลิตภัณฑ์ใหม่ หน้า 30-31 กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) 2548
- [9] สุรพงศ์ บางพาน การปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องสีข้าวกล้องโดยใช้เทคนิคการออกแบบ การทดลอง เชียงใหม่: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2547.
- [10] วัสนนัย วรธน์จรรย์ และคณะ การประเมินศักยภาพของเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากข้าวในเชิงพาณิชย์เพื่อสนับสนุนการถ่ายทอดทางเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2549

- [11] Karl T. Ulrich, Steven D. Eppinger. (2007). Product Design and Development. 4th ed. Singapore: MCGraw-Hill Education.
- [12] Shitanda, D., Y. Nishiyama, and S. Koide. Performance Analysis of Impellor and Rubber Roll Husker Using Different Varieties of Rice. Agricultural Engineering International: the CIGR Journal of Scientific Research and Development. Manuscript FP 01 001. Vol. III.
- [13] Saeid Minaei¹, Mohammad Reza Alizadeh², Mohammad Hadi Khoshtaghaza³ and Timor Tavakoli⁴, “Effect of De-Awning and Moisture Content on Husking Characteristics of Paddy in Rubber-Roll Husker” 2007
- [14] Mohammad Reza Alizadeh, “Effect of paddy husked ratio on rice breakage and whiteness during milling process” 2011
- [15] Cohen,L.(1995). “Quality Function Deployment : How to the make QFD Work for You” Addison Wesley Publishing Company, 1995
- [16] Product Design: Fundamentals and Methods, N.F.M. Roozenburg, J.Eekels Delft University of Technology, 1995
- [17] Friedmann LW, “The psychological rehabilitation of the amputee,” Springfield, IL: Charles C Thomas, 1978