# ออกแบบและสร้างเครื่องกดตัดเฉาก๊วย 

โดย นายชวกร แก้วศรีบุตร นางสาวสุภาพร แสนขันธ์

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบและสร้างเครื่องกดตัดเฉาก๊วย(design and create a grass jelly cutting machine) กรณีศึกษากระบวนการผลิตเฉาก๊วย ร้านพุทธวจน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อทำการออกแบบและสร้างเครื่องเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและช่วยลดเวลาในการตัดเฉาก๊วย ให้รวดเร็วขึ้น เนื่องจากปัญหาในกระบวนการผลิตเฉาก๊วยในขั้นตอนสุดท้ายคือการตัดเฉาก๊วย พนักงานตัด จะต้องใช้มีดในการกรีดตัดก้อนเฉาก๊วยที่อยู่ในถาดแม่พิมพ์ โดยก้อนเฉาก๊วยก่อนที่จะถูกตัดจะมีขนาด $330 \times 530 \times 40 \mathrm{~mm}$. พนักงานจะต้องกรีดตัดก้อนเฉาก๊วยที่ละเส้นทั้งแนวยาวและแนวขวาง เพื่อให้ได้เฉาก๊วย เป็นชิ้นเล็กๆขนาด $10 \times 10 \times 40 \mathrm{~mm}$. ใช้เวลาโดยเฉลี่ยในการตัดก้อนเฉาก๊วยต่อถาด 15 นาที จากกรณีศึกษา ทางร้านพุทธวจนจะทำการผลิตเฉาก๊วยประมาณ 8 ถาดต่อวัน ในกระบวนการตัดเฉาก๊วยรวมทั้ง 8 ถาด ใช้ เวลาในการตัดประมาณ 120 นาที

จากการทดลองใช้เครื่องกดตัดเฉาก๊วย พบว่าใช้เวลาตัดเฉาก๊วยต่อถาดเพียง 5 นาที 30 วินาที คิด เวลารวมในการตัดเฉาก๊วยทั้ง 8 ถาด จะใช้เวลาตัดเพียง 44 นาที เมื่อคิดเป็นเปอร์เซ็นต์จะสามารถลดเวลา การตัดเฉาก๊วยได้ถึง $63.33 \%$ ซึ่งสามารถช่วยลดความเมื่อยล้าให้กับพนักงานได้มาก และขนาดของเฉาก๊วยที่ ได้จากการตัดยังมีขนาดที่สม่ำเสมอกันอีกด้วย

Design and create a grass jelly cutting machine
By Mr. Chawakon Kaeosribut
Miss. Supaporn Sankun


#### Abstract

This research study about design and create a grass jelly cutting machine. Case study production process of grass jelly by the store Putthawachana Muang Ubon Ratchathani. The objective is to design and build machines to improve performance and reduce time to cut the grass jelly faster. Due to production issues, the final step is to cut the grass jelly. Employees must use a knife to cut grass jelly in the tray. By grass jelly cubes before being cut size $330 \times 530 \times 40 \mathrm{~mm}$. Employees must cut grass jelly cubes cut line by line, Both longitudinal and transverse. To get the grass jelly into small pieces the size of $10 \times 10 \times 40 \mathrm{~mm}$. Take the time to cut the grass jelly cubes per tray is 15 minutes. By case study production process of grass jelly by the store Putthawachana will produce grass jelly approximately eight trays per day. Spend time to cut the grass jelly cube total 8 tray as 120 minutes.

From the experimental results. Found that cutting grass jelly cube per tray takes only 5 minutes to 30 seconds. When thinking time to cut the grass jelly total 8 tray will take only 44 minutes to cut. It can reduce the time to cut the grass jelly up to $63.33 \%$. This can help reduce fatigue for employees as much. And the size of the grass jelly from cutting are also prescribed as well.


