

โครงการเครื่องฝานกล้วยหิน เป็นโครงการที่นำปัญหาที่เกิดจากการฝานกล้วยหินเพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กล้วยอบไส้มะขาม นศ. ได้ออกแบบและสร้างเครื่องฝานกล้วยที่สามารถฝานกล้วยหินได้ขนาดสม่ำเสมอ และได้ปริมาณที่มากกว่าการฝานกล้วยด้วยแรงงานคน เครื่องทำงานโดยใช้มอเตอร์ขนาด 40 วัตต์ สำหรับเป็นต้นกำลังในการเคลื่อนใบมีดสำหรับฝานผลกล้วย และขับสายพานลำเลียงกล้วยที่ฝานแล้วลงใส่ในภาชนะรองรับ โดยเครื่องจะนำไปใช้งานที่ผู้ผลิตสินค้า OTOP กล้วยอบไส้มะขาม ชุมชนบ้านยาวิ ตำบลวังชมพู อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ #โครงการเทคโนโลยีไฟฟ้า

Stone banana slicing machine project It is a project that brings problems arising from slicing stone bananas to be transformed into baked banana products with tamarind filling. The student has designed and built a banana slicer that can slice evenly sized stone bananas. And the quantity is greater than the banana slices by manual labor The machine works by a 40 watt motor for power to move the blades for slicing bananas. And drive a conveyor belt of sliced bananas into a support container The machine will be used at the manufacturer of OTOP products. Baked banana with tamarind filling. Baan Yawee Community, Wang Chompo Subdistrict, Mueang District, Phetchabun Province

