

## หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ของผลงานวิจัย

ชื่อหน่วยงานที่รับรอง ....วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์เตยปาหนันบ้านคูหน.....  
ที่อยู่หน่วยงานที่รับรอง ...เลขที่ 90/2..หมู่ที่ 3 ....ตำบลบ่อหิน.....อำเภอสิเกา...จังหวัดตรัง.....  
วัน เดือน ปีที่ให้การรับรอง .....23...กรกฎาคม...2565.....

**เรื่อง** การรับรองการใช้ประโยชน์ของผลงานวิจัย

**เรียน** คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....

ข้าพเจ้า....นางสาวจันทร์เพ็ญ...ปุเงิน..... ตำแหน่ง...ผู้จัดการวิสาหกิจชุมชน.....  
ขอรับรองว่าได้มีการนำผลงานวิจัยเรื่อง...เครื่องจักตอกและรีดเตยปาหนัน.....

นำไปใช้ประโยชน์ ดังนี้ (กรุณาเลือกโดยการทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความเป็นจริง และกรุณาให้รายละเอียดการใช้ประโยชน์เพิ่มเติมท้ายข้อความที่เลือก)

การนำไปใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ (การใช้งานวิจัยให้เกิดประโยชน์แก่สาธารณชนในเรื่องต่างๆ ที่ทำให้สุขภาพ คุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประชาชน/ชุมชนดีขึ้น เช่น ด้านสาธารณสุข การจัดการSME เป็นต้น) .....(โปรดระบุ).....

การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย (เช่น การนำผลจากการวิจัยไปประกอบเป็นข้อมูลการประกาศใช้กฎหมาย) .....(โปรดระบุ).....

การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (เช่น งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งก่อให้เกิดรายได้ หรือนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เป็นต้น) .....งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ของเครื่องจักตอกและรีดเตยปาหนันที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ.ใช้งานง่าย.บำรุงรักษางาน.ใช้พลังงานน้อย.....

การใช้ประโยชน์ทางอ้อมของงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นการสร้างคุณค่าทางจิตตียกระดับจิตใจ ก่อให้เกิดสุนทรียภาพ สร้างความสุข.....(โปรดระบุ).....

การใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์/เป้าหมายของงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ คือ .....(โปรดระบุ).....

**ช่วงเวลาในการใช้ประโยชน์**



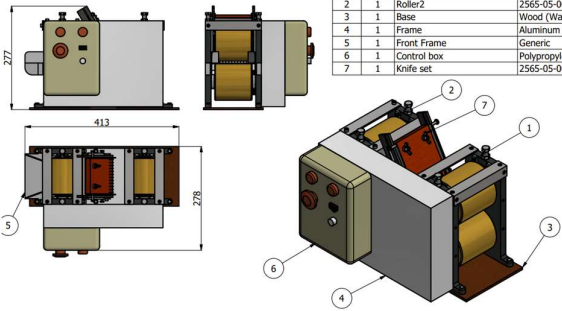

ตั้งแต่..... 23...กรกฎาคม...2565.....จนถึงปัจจุบัน

ตั้งแต่.....จนถึง.....

โดยการใช้งบประมาณนั้น ก่อให้เกิดผลดีหรือประโยชน์ ดังนี้

.....เครื่องจักรตอกและรีดเตยปาหนัน ทำจากวัสดุเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำที่มีขนาดความกว้าง 278 มิลลิเมตร ความยาว 413 มิลลิเมตร ความสูง 277 มิลลิเมตร มีน้ำหนัก 46 กิโลกรัม ใช้กระแสไฟฟ้า กระแสสลับ 220 โวลต์ กระแสขณะใช้งาน 0.1 แอมป์ ใช้กระแสไฟฟ้าขณะใช้งานที่ 22 วัตต์ ใช้งานง่าย บำรุงรักษางาน ใช้พลังงานน้อย สามารถผลิตตอกเตยปาหนันในเวลา 2 วินาทีต่อเส้น และยังสามารถรีดเส้นเตยปาหนันโดยใช้เวลา 2 วินาที ทำให้ลดระยะเวลาในการผลิตเส้นเตยปาหนันได้มากและยังสามารถผลิตเส้นเตยให้อย่างรวดเร็วมีความปลอดภัยในการใช้งาน มีคู่มือในการใช้งานและบำรุงรักษา..

ภาพประกอบการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ หรือหลักฐานในการนำผลงานวิจัยไปใช้ในการอ้างอิง

																									
 <table border="1"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>Roller2</td><td>2565-05-00</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>Base</td><td>Wood (Wall)</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>Frame</td><td>Aluminum €</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>Front Frame</td><td>Generic</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>Control box</td><td>Polypropyle</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>Knife set</td><td>2565-05-00</td></tr> </table>	2	1	Roller2	2565-05-00	3	1	Base	Wood (Wall)	4	1	Frame	Aluminum €	5	1	Front Frame	Generic	6	1	Control box	Polypropyle	7	1	Knife set	2565-05-00	
2	1	Roller2	2565-05-00																						
3	1	Base	Wood (Wall)																						
4	1	Frame	Aluminum €																						
5	1	Front Frame	Generic																						
6	1	Control box	Polypropyle																						
7	1	Knife set	2565-05-00																						

จันทร์ พงษ์

ลงชื่อ.....  
 (ชื่อ-สกุล.....)  
 ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ: ท่านสามารถประทับตราของหน่วยงานในเอกสารนี้ได้ (ถ้ามี)