



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3465
วันที่ 08/09/2565
เวลา 16.00 น.

ส่วนราชการ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๒

ที่ อว ๐๖๕๕.๓๖/๗๙๔ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ส่งข้อมูลผลิตภัณฑ์ของแต่ละตำบล โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานราก
หลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย/ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้รับอนุมัติดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ด้วยองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่ พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG นั้น

ในการนี้ สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงขอความอนุเคราะห์ส่งข้อมูลผลิตภัณฑ์ของแต่ละตำบล ตำบลละ ๒ ผลิตภัณฑ์ เพื่อจัดทำหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) โดยสามารถส่งข้อมูลดังกล่าวมายังสำนักการฯ ภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๕ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มโดยสแกน QR Code ที่แนบมานี้ เพื่อกดกรอกข้อมูลและให้สำนักฯ ได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
เรียน คณบดี
- เพื่อใช้กรณีของ
ผลิตภัณฑ์จากมหาวิทยาลัย
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- เพื่อใช้กรณีของผลิตภัณฑ์จาก
ตำบล

(รองศาสตราจารย์วรงค์ บุญช่วยแทน)

ผู้อำนวยการสำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี



ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



ส่งข้อมูลผลิตภัณฑ์

๒๐๒
๑๑ ก.ย. ๒๕๖๕

หมายเหตุ : จัดส่งข้อมูลผลิตภัณฑ์ของแต่ละตำบล ตำบลละ 2 ผลิตภัณฑ์ (ไฟล์ Word)

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ แต่ละตำบล

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)

ชื่อผลิตภัณฑ์	เรื่องราว (Story)	กลุ่มเป้าหมาย	ช่องทางการจัดจำหน่าย
จุดเด่นของผลิตภัณฑ์		ติดต่อ/สอบถาม	



รูปสินค้า
(อย่างน้อย 5 รูป)



- หมายเหตุ :
1. รูปแสดงแบบผลิตภัณฑ์ (รูปทุกด้านของผลิตภัณฑ์)
 2. รูปผลิตภัณฑ์พร้อมบรรจุภัณฑ์
 3. รูปผลิตภัณฑ์อย่างน้อย 5 รูป

