



รายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์
โครงการติดตามและประเมินผล โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและฐาน
รากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG
(U2T for BCG)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
บทสรุปผู้บริหาร	ข
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 การดำเนินงาน	3
บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินงาน	14
ภาคผนวก	29
- ภาพกิจกรรม	
- คำสั่งคณะทำงาน	
- ซิตีข้อมูล 1 แผ่นหรือ ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ลิงค์ใดก็ได้ข้อมูล เป็นต้น	
- เอกสารประกอบอื่นๆ ที่แสดงผลงานและต้องการแนบ (ถ้ามี)	

ก
คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์ โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อรายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์ กระบวนการดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน และสรุปข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานโครงการ จำนวน ๔ ตำบลประกอบไปด้วย โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลนาค้อเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่ ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ และตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทั้งนี้รายงานผลการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์ฉบับนี้ จะเป็นแนวทางในการนำผลการประเมินไปพัฒนาและปรับปรุงองค์กรอย่างต่อเนื่อง

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทยาคุณ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ข

บทสรุปผู้บริหาร

1. ชื่อโครงการ
2. ระยะเวลาดำเนินงาน
3. กระบวนการดำเนินงาน (สรุปรูปแบบการดำเนินงานในภาพรวม)
4. ผลการดำเนินงาน (ผลผลิต (Output), ผลลัพธ์ (Outcome), ผลกระทบ (Impact))
5. ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากเดิม
6. สรุปและข้อเสนอแนะจากการดำเนินโครงการ
7. งบประมาณที่ได้รับ และงบประมาณที่ใช้จริง (หากมีงบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นโปรดระบุ)

บทที่ 1 บทนำ

1. ชื่อโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
2. ระยะเวลาดำเนินงานตลอดโครงการ จำนวน 1 เดือน เดือนกันยายน 2565
3. งบประมาณโครงการ 32,725 บาท
4. หลักการและเหตุผล

ตามที่รัฐบาล มีแผนงานในการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่มุ่งเน้นการรักษาระดับการจ้างงานของผู้ประกอบการและกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับที่รัฐบาลได้กำหนดให้เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio – Circular-Green Economy : BCG Economy) เป็นยุทธศาสตร์ชาติในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยมีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ BCG Economy เนื่องจาก อว.มีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมหลังสถานการณ์โควิดและยุทธศาสตร์ BCG Economy สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.ดว.) จึงเสนอการดำเนินการ “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development)” ซึ่งเป็นการดำเนินการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ด้วยเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่ 7,435 ตำบล ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยเป็นการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงาน ต่างๆ ภายใต้ อว.ไปขับเคลื่อนทั้งในภาคการผลิตและบริการในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ เพิ่มและรักษาระดับการจ้างงาน อาทิเช่น การเกิดธุรกิจใหม่ การขยายตัวทางธุรกิจ การเติบโตของการลงทุน การเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ การเพิ่มการบริโภค เป็นต้น ทั้งนี้ อว.ได้ดำเนินการโครงการลักษณะเดียวกันในปี พ.ศ.2564 ได้แก่ “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ภายใต้ พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2563 โดยได้ดำเนินการในพื้นที่ได้มากกว่า 58,000 คน มีกิจกรรมในการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมกว่า 10,088 กิจกรรม ซึ่งจากการประเมินค่าผลตอบแทนทางสังคม เมื่อสิ้นสุดโครงการสามารถประเมินได้ว่า โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ให้ผลตอบแทนทางสังคม โดยใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่สำคัญหลายด้าน อาทิเช่น เทคโนโลยีการผลิต การพัฒนาความรู้ด้านสินค้า สمارท์ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ การจัดการท่องเที่ยวแบบ New Normal การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การทำตลาดดิจิทัล การท่องเที่ยวชุมชน และการส่งเสริมสุขภาพถ้วนหน้า เป็นต้น

ดังนั้น ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของการดำเนินงานโครงการดังกล่าว จึงได้จัดโครงการเพื่อติดตามและประเมินผลการ

ดำเนินงาน โครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development)” ทั้ง 4 ตำบล

5. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่
- 3) พัฒนากำลังคนให้มีความรู้พื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG
- 4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่
- 5) เพื่อเกิดการทำรายงานผลการดำเนินงานให้เนนไปตามข้อกำหนด RSI และ NSI

6. เป้าหมายโครงการ

- 1) หัวหน้าโครงการและคณะทำงานโครงการ 4 ตำบล
- 2) นักศึกษา บัณฑิตจบใหม่ ประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้น 120 คน
- 3) ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง อาทิ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 4) บุคลากรที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

บทที่ 2 การดำเนินงานโครงการ

การดำเนินโครงการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development

ผลการดำเนินงาน ชื่อโครงการ ผู้รับผิดชอบโครงการ กระบวนการแนวคิดการทำงานและแผนพัฒนา(รูปแบบและกลไกของโครงการ) กิจกรรมที่ดำเนินการ วัตถุประสงค์โครงการ เป้าหมายของโครงการ กระบวนการดำเนินการ องค์ความรู้หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ ผลการดำเนินงาน (ระบุผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ และตัวชี้วัดที่ชัดเจน)และประโยชน์ที่ได้รับและกระบวนการมีส่วนร่วมของโครงการและการประเมินความพึงพอใจของโครงการ และตารางรายละเอียดโครงการ/กิจกรรม (เปรียบเทียบระหว่างแผนการดำเนินงาน (P) และการปฏิบัติงานจริง (A)) (ของแต่ละโครงการของหน่วยงานที่รับผิดชอบ)

รายชื่อโครงการที่รับผิดชอบของหน่วยงาน

- 1.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่
- 2.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่
- 3.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลนาคอเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่
- 4.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลรอบเวียง อำเภอเมือง เชียงราย จังหวัดเชียงราย

ผลการดำเนินงานพร้อมรูปภาพประกอบ

ตำบลหนองแก้ว อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม วันที่ 19 กันยายน 2565



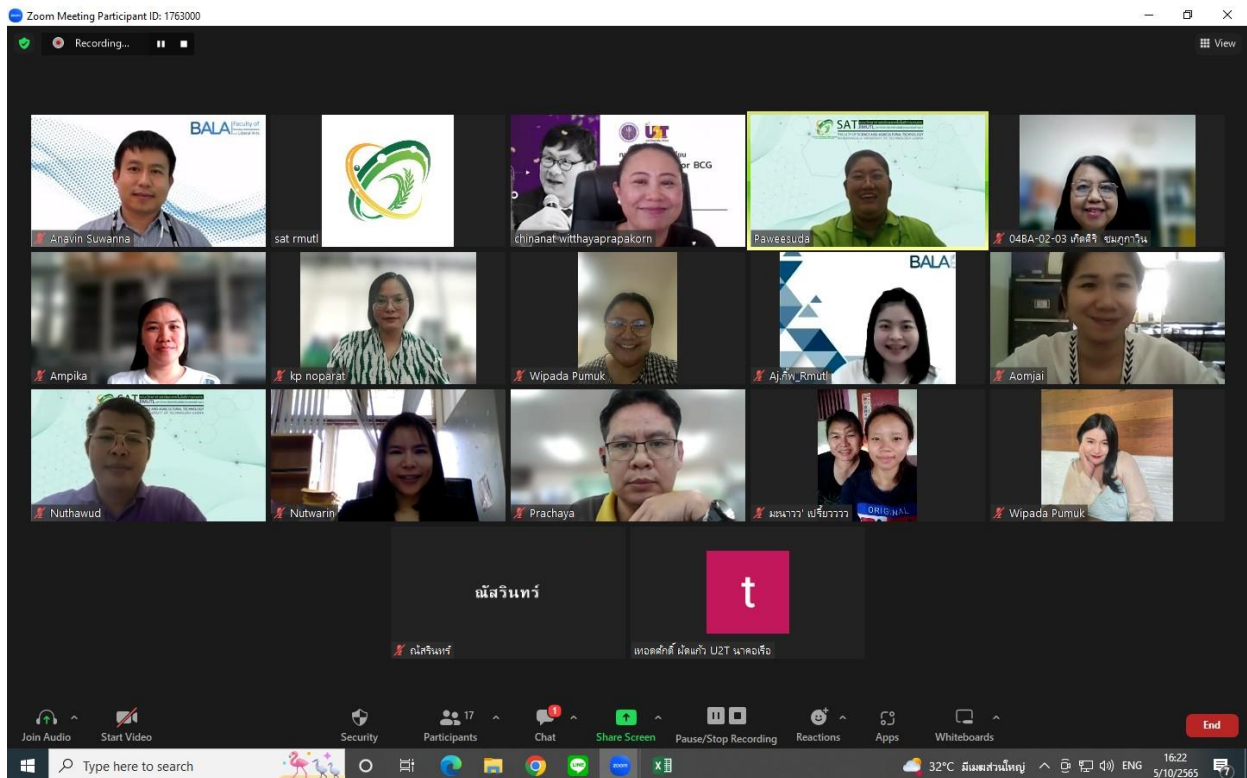
ตำบลดอนเปา อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา วันที่ 21 กันยายน 2565



ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย วันที่ 23 กันยายน 2565



ตำบลนาคอเรือ อำเภอสอด จังหวัดเชียงใหม่ (ติดตามรูปแบบออนไลน์) วันที่ 5 ตุลาคม 2565



บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินงาน

3.1 สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
1.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่จำนวน 8 คน 3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG 4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ	1) กิจกรรม ติดตามผล และสรุปรายงานผลการดำเนินงานโครงการ 2) กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ จักสานไม้ไผ่และเสื่ออ่อน และหัตถกรรมกระติบมกคล 3) กิจกรรมบรรจุภัณฑ์ หรืออัตลักษณ์ และ Brand สินค้า 4) กิจกรรมส่งเสริมการตลาด และหาช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	1) ฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ของตำบลหนองแก้ว 1 ชุดข้อมูลที่หน่วยงานพัฒนาในตำบลอำเภอสามารถมาใช้ในการวางแผนพัฒนาได้ 2) เกิดนวัตกรรมพัฒนาสินค้าและบริการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน เกิดการพัฒนาบรรจุภัณฑ์หรืออัตลักษณ์ แปรตสินค้า เพื่อให้สินค้าและบริหารมีความโดดเด่น	1) ยอดขายของผลิตภัณฑ์หรือการบริโภคเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 10% 2) มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือการบริการไม่น้อยกว่า 2 ผลิตภัณฑ์ 3) ได้ข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ (TCD) ครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 รายการ	1) สามารถนำฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ของตำบลหนองแก้ว 1 ชุดข้อมูลที่หน่วยงานพัฒนาในตำบลและอำเภอสามารถนำมาใช้ในการวางแผนพัฒนาได้ 2) นวัตกรรมกิจกรรมพัฒนาสินค้าและบริการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน เกิดการพัฒนาบรรจุภัณฑ์หรืออัตลักษณ์และ Brand สินค้าเพื่อให้สินค้าและบริการมีความโดดเด่น น่าสนใจ และนวัตกรรม

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
		5) กิจกรรมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมด้วยยุทธศาสตร์เศรษฐกิจBCG ในการผลิตสินค้าและบริการ	3)ประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง ได้รับการพัฒนาอาชีพสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 4) ชุมชนตำบลหนองแก้ว มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานโครงการได้		การตลาดและขายสินค้าทั้งแบบ Online / Off line ทั้งในและต่างประเทศในเชิงรุกตลอดห่วงโซ่อุปทาน สามารถต่อยอดก่อให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 4)ชุมชนตำบลหนองแก้ว มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ ส่งผลให้เศรษฐกิจในชุมชนเกิดการหมุนเวียนชุมชนเกิดการพึ่งพาตนเอง และเป็นชุมชนเข้มแข็งในอนาคต

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
2. โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลดอนเปา อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดเชียงใหม่	<p>1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึ่งจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG</p> <p>4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ</p>	<p>1) กิจกรรมพัฒนา รูปแบบผลิตภัณฑ์ผ้าคลุมไหล่บ้านเหล่าป่าฝาง</p> <p>2) กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเป๋าผ้าทอมือบ้านเหล่าป่าฝางด้วยเทคนิค eco Printing</p> <p>3) กิจกรรมจัดทำบรรจุภัณฑ์ผ้าทอมือจากวัสดุธรรมชาติในท้องถิ่น</p> <p>4) กิจกรรมส่งเสริมการตลาด</p>	<p>1) กลุ่มเป้าหมายได้รับการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันภาคการผลิตและบริการด้าน BCG พื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึ่งจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p>	<p>1) ยอดขายของผลิตภัณฑ์ หรือการบริโภคเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 10%</p> <p>2) มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือการบริการไม่น้อยกว่า 2 ผลิตภัณฑ์</p> <p>3) ได้ข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ (TCD) ครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 รายการ</p>	<p>1) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามแนวทาง BCG Model ช่วยลดรายจ่าย สร้างรายได้ เกิดการกระจายรายได้ในชุมชน</p> <p>2) กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การทำธุรกิจ และการตลาด</p>

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
		5) กิจกรรมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมด้วยยุทธศาสตร์เศรษฐกิจBCG ในการผลิตสินค้าและบริการ	3) เกิดการพัฒนากำลังคนให้ มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG 4) ฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ตำบลตอนเปามีความสมบูรณ์ครอบคลุม		3)เกิดการกระตุ้นและส่งเสริมกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG Model ทำให้เกิดกระทบเชิงบวกต่อสังคม ชุมชน สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
3.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลนาค้อเรือ อำเภอสอด จังหวัด เชียงใหม่	<p>1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ ด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG</p> <p>4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ</p>	<p>1) กิจกรรม 1 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ BCG ในการผลิตสินค้าและบริการของตำบล</p> <p>2) กิจกรรม 2 การส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ หรือ Brand สินค้าและบริการของตำบล การพัฒนาออกแบบสินค้า บรรจุภัณฑ์ ด้วยยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ BCG</p> <p>3) กิจกรรม 3 การส่งเสริมการตลาดและหาช่องทางขายผลิตภัณฑ์และบริการ BCG ของตำบล</p>	<p>1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ ด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG</p>	<p>1) ยอดขายของผลิตภัณฑ์หรือการบริโภคเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 10%</p> <p>2) มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือการบริการไม่น้อยกว่า 2 ผลิตภัณฑ์</p> <p>3) ได้ข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ (TCD) ครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 รายการ</p>	<p>1) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตามแนวทาง BCG Model ช่วยลดรายจ่าย สร้างรายได้ในชุมชน</p> <p>2) กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การทำธุรกิจ และการตลาด</p> <p>3) เกิดการกระตุ้นและส่งเสริมกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG Model ทำให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม ชุมชน สุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p>

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
		4) กิจกรรม 4 การบริหารโครงการ การลงพื้นที่ การเก็บข้อมูล การสรุปรายงานโครงการ	4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ		

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
4.โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	<p>1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG</p> <p>4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ</p>	<p>1) การจ้างงานตามภารกิจต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย จำนวน 10 อัตรา งบประมาณ 360,000 บาท</p> <p>2) กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวนเชิงสุขภาพ งบประมาณ 54,070 บาท</p> <p>3) กิจกรรมยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์สินค้าในชุมชน งบประมาณ 76,430 บาท</p>	<p>1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG</p>	<p>1) ยอดขายของผลิตภัณฑ์หรือการบริโภคเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 10%</p> <p>2) มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือการบริการไม่น้อยกว่า 2 ผลิตภัณฑ์</p> <p>3) ได้ข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ (TCD) ครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 รายการ</p>	<p>1) ได้เพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>2) ได้เพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่</p> <p>3) ได้พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้อง</p>

ชื่อโครงการ	วัตถุประสงค์	รูปแบบหรือวิธีการทำกิจกรรม	ผลการดำเนินงาน โดยสรุป ที่สามารถระบุได้ในเชิงนามธรรม และ รูปธรรม (วัดได้) (ปฏิบัติได้จริง)		
			ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
			4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ		4) ได้พัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่ของประเทศ

สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 19 กันยายน 2565

วิเคราะห์ผลการประเมินโครงการ โดยใช้ค่าเฉลี่ย \bar{X} และร้อยละเปรียบเทียบกับ

กับเกณฑ์เฉลี่ยเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผลร้อยละ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับความพึงพอใจ

ร้อยละ 90 – 100 ความพึงพอใจระดับดีมาก

ร้อยละ 80 – 89 ความพึงพอใจระดับมาก

ร้อยละ 70 – 79 ความพึงพอใจระดับพอใช้

ร้อยละ 60 – 69 ความพึงพอใจระดับปรับปรุง

ร้อยละ 50 – 59 ความพึงพอใจระดับปรับปรุงเร่งด่วน

รายการประเมิน/ข้อมูลการประเมิน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย จากผู้ประเมิน \bar{X}	คิดเป็น ร้อยละ
ด้านสถานะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ (Context)	25	19	76.67
ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)	25	20	79.33
ด้านกระบวนการ (Process)	20	17	85.33
ด้านผลผลิต (Product)	30	23	77.78
รวม	100	79.50	80.00

ผลการประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ **ภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 79.50 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 80.00 คะแนน** โดยมีผลการดำเนินงานสถานะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 19 คะแนน และมีร้อยละเท่ากับ 76.67 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า มีค่าเฉลี่ย 20 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 79.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ย 17 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 85.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 23 คะแนนและมีค่าร้อยละเท่ากับ 77.78 คะแนนและผลการประเมินด้านปัจจัยนำเข้าสูงกว่าด้านอื่น สำหรับผลการดำเนินงานในด้านกระบวนการควรมีการพัฒนาปรับปรุง แกไขเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานโครงการ

อภิปรายผล (แต่ละโครงการที่หน่วยงานรับผิดชอบ)

การประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

ตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ ผลการประเมินมีความเชื่อมั่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด คือ การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินงาน การศึกษาความต้องการของบุคลากรที่ร่วมดำเนินโครงการ โดยประสานกับนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด วางแผนและจัดทำโครงการพัฒนาให้ตรงตามสภาพที่แท้จริงมากที่สุด ทำให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวคิดในการวางแผนของอุทัย บุญประเสริฐ (2532) ที่กล่าวว่า ถ้าหน่วยงานใดมีการวางแผน โดยวางแผนเป็นไปด้วยดี มีประสิทธิภาพ มีแผนงานที่ดีตั้งแต่ต้น การปฏิบัติงานตามแผนย่อมมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนั้นการจัดทำปฏิทินปฏิบัติงานตามขั้นตอนโดยละเอียด การดำเนินงานตามปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดทุกขั้นตอน และทุกกิจกรรม ทำให้ผลการปฏิบัติงานมีคุณภาพ โดยเฉพาะการนิเทศติดตามกำกับ และให้ขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภิญญา สาร (2526) โดยให้ทรรศนะถึงวิธีให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานว่า การเอาใจใส่ดูแลผู้ปฏิบัติงาน เป็นการให้ขวัญและกำลังใจอย่างหนึ่ง สำหรับการประเมินโครงการนับเป็นส่วนสำคัญยิ่งอีกส่วนหนึ่ง ที่ช่วยให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการทราบผลสำเร็จของการดำเนินงาน เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุง แก้ไขการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ซึ่งสอดคล้องกับที่สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ (2535 : บทนำ)กล่าวไว้ในบทนำของรวมบทความทางารประเมินโครงการว่า การบริหารโครงการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโครงการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการเมือง การปกครองก็ตามจะบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นต้องอาศัยการประเมินโครงการ (Project evaluation) ที่เป็นระบบ คือ ผลจากการประเมินโครงการได้ทันท่วงทีและเมื่อได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ย่อมต้องการทราบว่าโครงการนั้นได้บรรลุเป้าหมายหรือไม่เพียงใด คู่กับทุนและแรงงานที่ลงทุนไปหรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าการทำงานทุกขั้นตอน ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่ และจะต้องนำผลการประเมินมาปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการประเมินโครงการ/กิจกรรม

1. ควรเกิดการพัฒนาย่างเป็นรูปธรรม มีดัชนีชี้วัดผลการดำเนินงาน กระตุ้นเพิ่มรูปแบบเพื่อรองรับสังคมสมัยใหม่ ลดต้นทุน การผลิต
2. จัดกิจกรรมสร้างรายได้ เช่น workshop ฐานการเรียนรู้
3. ร่วมกับเครือข่ายศูนย์การเรียนรู้ โรงเรียน ก.ศ.น เพื่อสร้างหลักสูตรการเรียนรู้ให้นักเรียนผู้สนใจ ในจังหวัดสร้างทักษะการเรียนรู้ ทักษะทางอารมณ์ สมาธิ
4. พัฒนาการสร้าง Content เกี่ยวกับสินค้าให้ยั่งยืนเพื่อสนับสนุนการตลาดในโลกออนไลน์
5. ควรมีการประสานงานเพื่อขอความร่วมมือจากหน่วยงานท้องถิ่น ให้เกิดกิจกรรมส่งเสริมการขาย สินค้า แหล่งเรียนรู้แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนให้เป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน

สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 21 กันยายน 2565

วิเคราะห์ผลการประเมินโครงการ โดยใช้ค่าเฉลี่ย \bar{X} และร้อยละเปรียบเทียบกับ

กับเกณฑ์เฉลี่ยเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผลร้อยละ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับความพึงพอใจ

ร้อยละ 90 – 100 ความพึงพอใจระดับดีมาก

ร้อยละ 80 – 89 ความพึงพอใจระดับมาก

ร้อยละ 70 – 79 ความพึงพอใจระดับพอใช้

ร้อยละ 60 – 69 ความพึงพอใจระดับปรับปรุง

ร้อยละ 50 – 59 ความพึงพอใจระดับปรับปรุงเร่งด่วน

รายการประเมิน/ข้อมูลการประเมิน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย จากผู้ประเมิน \bar{X}	คิดเป็น ร้อยละ
ด้านสถานะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ (Context)	25	22.17	88.67
ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)	25	21.83	87.33
ด้านกระบวนการ (Process)	20	19	98.33
ด้านผลผลิต (Product)	30	21	85.56
รวม	100	80.00	89.97

ผลการประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 80.00 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 89.97 คะแนน โดยมีผลการดำเนินงานสถานะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 22.17 คะแนน และมีร้อยละกับ 86.67 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า มีค่าเฉลี่ย 21.89 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 87.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ย 19 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 98.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 21 คะแนนและมีค่าร้อยละเท่ากับ 85.58 คะแนนและผลการประเมินด้านสถานะแวดล้อมด้านบริบทของพื้นที่ สูงกว่าด้านอื่น สำหรับผลการดำเนินงานในด้านกระบวนการ ควรมีการพัฒนา ปรับปรุง แก้ไขเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานโครงการ

อภิปรายผล (แต่ละโครงการที่หน่วยงานรับผิดชอบ)

การประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

ตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ ผลการประเมินมีความเชื่อมั่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด คือ การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินงาน การศึกษาความต้องการของบุคลากรที่ร่วมดำเนินโครงการ โดยประสานกับนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด วางแผนและจัดทำโครงการพัฒนาให้ตรงตามสภาพที่แท้จริงมากที่สุด ทำให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวคิดในการวางแผนของอุทัย บุญประเสริฐ (2532) ที่กล่าวว่า ถ้าหน่วยงานใดมีการวางแผน โดยวางแผนเป็นไปด้วยดี มีประสิทธิภาพ มีแผนงานที่ดีตั้งแต่ต้น การปฏิบัติงานตามแผนย่อมมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนั้นการจัดทำปฏิทินปฏิบัติงานตามขั้นตอนโดยละเอียด การดำเนินงานตามปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดทุกขั้นตอน และทุกกิจกรรม ทำให้ผลการปฏิบัติงานมีคุณภาพ โดยเฉพาะการนิเทศติดตามกำกับ และให้ขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภิญญา สาร (2526) โดยให้ทรรศนะถึงวิธีให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานว่า การเอาใจใส่ดูแลผู้ปฏิบัติงาน เป็นการให้ขวัญและกำลังใจอย่างหนึ่ง สำหรับการประเมินโครงการนับเป็นส่วนสำคัญยิ่งอีกส่วนหนึ่ง ที่ช่วยให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการทราบผลสำเร็จของการดำเนินงาน เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุง แก้ไขการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ซึ่งสอดคล้องกับที่สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ (2535 : บทนำ)กล่าวไว้ในบทนำของรวมบทความทางารประเมินโครงการว่า การบริหารโครงการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโครงการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการเมือง การปกครองก็ตามจะบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นต้องอาศัยการประเมินโครงการ (Project evaluation) ที่เป็นระบบ คือ ผลจากการประเมินโครงการได้ทันท่วงทีและเมื่อได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ย่อมต้องการทราบว่าโครงการนั้นได้บรรลุเป้าหมายหรือไม่เพียงใด คู่กับทุนและแรงงานที่ลงทุนไปหรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าการทำงานทุกขั้นตอน ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่ และจะต้องนำผลการประเมินมาปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการประเมินโครงการ/กิจกรรม

1. ควรเก็บข้อมูลด้านต่าง ๆ จากกลุ่มผู้สนใจในกลุ่มหรือผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาของกลุ่ม สร้างแผนพัฒนาเพื่อเสนอแก่กลุ่มท้องถิ่นหรือเอกชน
2. เตรียมกำลังคนสนับสนุนคนรุ่นใหม่ และปรับปรุงสถานที่ จัดเรียงทำให้สวยงาม ปรับภูมิทัศน์
3. จัดทำบัญชีรายรับ รายจ่าย ให้ยอดชัดเจน เพื่อดึงดูดผู้เข้าร่วมกลุ่มทอผ้า

สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

ตำบลดอนเปา อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 21 กันยายน 2565

วิเคราะห์ผลการประเมินโครงการ โดยใช้ค่าเฉลี่ย \bar{X} และร้อยละเปรียบเทียบกับ

กับเกณฑ์เฉลี่ยเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผลร้อยละ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับความพึงพอใจ

ร้อยละ 90 – 100 ความพึงพอใจระดับดีมาก

ร้อยละ 80 – 89 ความพึงพอใจระดับมาก

ร้อยละ 70 – 79 ความพึงพอใจระดับพอใช้

ร้อยละ 60 – 69 ความพึงพอใจระดับปรับปรุง

ร้อยละ 50 – 59 ความพึงพอใจระดับปรับปรุงเร่งด่วน

รายการประเมิน/ข้อมูลการประเมิน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย จากผู้ประเมิน \bar{X}	คิดเป็น ร้อยละ
ด้านสถานะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ (Context)	25	22.17	88.67
ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)	25	21.83	87.33
ด้านกระบวนการ (Process)	20	19	98.33
ด้านผลผลิต (Product)	30	21	85.56
รวม	100	80.00	89.97

ผลการประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลดอนเปา อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดเชียงใหม่ ภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 80.00 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 89.97 คะแนน โดยมีผลการดำเนินงานสถานะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 22.17 คะแนน และมีร้อยละกับ 86.67 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า มีค่าเฉลี่ย 21.89 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 87.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ย 19 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 98.33 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 21 คะแนนและมีค่าร้อยละเท่ากับ 85.58 คะแนนและผลการประเมินด้านสถานะแวดล้อมด้านบริบทของพื้นที่ สูงกว่าด้านอื่น สำหรับผลการดำเนินงานในด้านกระบวนการ ควรมีการพัฒนา ปรับปรุง แก้ไขเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานโครงการ

อภิปรายผล (แต่ละโครงการที่หน่วยงานรับผิดชอบ)

การประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

ตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ ผลการประเมินมีความเชื่อมั่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด คือ การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินงาน การศึกษาความต้องการของบุคลากรที่ร่วมดำเนินโครงการ โดยประสานกับนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด วางแผนและจัดทำโครงการพัฒนาให้ตรงตามสภาพที่แท้จริงมากที่สุด ทำให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวคิดในการวางแผนของอุทัย บุญประเสริฐ (2532) ที่กล่าวว่า ถ้าหน่วยงานใดมีการวางแผน โดยวางแผนเป็นไปด้วยดี มีประสิทธิภาพ มีแผนงานที่ดีตั้งแต่ต้น การปฏิบัติงานตามแผนย่อมมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนั้นการจัดทำปฏิทินปฏิบัติงานตามขั้นตอนโดยละเอียด การดำเนินงานตามปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดทุกขั้นตอน และทุกกิจกรรม ทำให้ผลการปฏิบัติงานมีคุณภาพ โดยเฉพาะการนิเทศติดตามกำกับ และให้ขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภิญญา สาร (2526) โดยให้ทรรศนะถึงวิธีให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานว่า การเอาใจใส่ดูแลผู้ปฏิบัติงาน เป็นการให้ขวัญและกำลังใจอย่างหนึ่ง สำหรับการประเมินโครงการนับเป็นส่วนสำคัญยิ่งอีกส่วนหนึ่ง ที่ช่วยให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการทราบผลสำเร็จของการดำเนินงาน เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุง แก้ไขการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ซึ่งสอดคล้องกับที่สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ (2535 : บทนำ)กล่าวไว้ในบทนำของรวมบทความทางการประเมินโครงการว่า การบริหารโครงการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโครงการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการเมือง การปกครองก็ตามจะบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นต้องอาศัยการประเมินโครงการ (Project evaluation) ที่เป็นระบบ คือ ผลจากการประเมินโครงการได้ทันท่วงทีและเมื่อได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ย่อมต้องการทราบว่าโครงการนั้นได้บรรลุเป้าหมายหรือไม่เพียงใด คู่กับทุนและแรงงานที่ลงทุนไปหรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าโครงการดำเนินงานทุกขั้นตอน ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่ และจะต้องนำผลการประเมินมาปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการประเมินโครงการ/กิจกรรม

1. ควรเก็บข้อมูลด้านต่าง ๆ จากกลุ่มผู้สนใจในกลุ่มหรือผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาของกลุ่ม สร้างแผนพัฒนาเพื่อเสนอแก่กลุ่มท้องถิ่นหรือเอกชน
2. เตรียมกำลังคนสนับสนุนคนรุ่นใหม่ และปรับปรุงสถานที่ จัดเรียงทำให้สวยงาม ปรับภูมิทัศน์
3. จัดทำบัญชีรายรับ รายจ่าย ให้ยอดชัดเจน เพื่อดึงดูดผู้เข้าร่วมกลุ่มทอผ้า

สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย วันที่ 23 กันยายน 2565

วิเคราะห์ผลการประเมินโครงการ โดยใช้ค่าเฉลี่ย \bar{X} และร้อยละเปรียบเทียบ

กับเกณฑ์เฉลี่ยเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผลร้อยละ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับความพึงพอใจ

- ร้อยละ 90 – 100 ความพึงพอใจระดับดีมาก
 ร้อยละ 80 – 89 ความพึงพอใจระดับมาก
 ร้อยละ 70 – 79 ความพึงพอใจระดับพอใช้
 ร้อยละ 60 – 69 ความพึงพอใจระดับปรับปรุง
 ร้อยละ 50 – 59 ความพึงพอใจระดับปรับปรุงเร่งด่วน

รายการประเมิน/ข้อมูลการประเมิน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย จากผู้ประเมิน \bar{X}	คิดเป็น ร้อยละ
ด้านสถานะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ (Context)	25	21.75	87.00
ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)	25	21.00	84.00
ด้านกระบวนการ (Process)	20	17.25	86.25
ด้านผลผลิต (Product)	30	24	80.83
รวม	100	87	62.77

ผลการประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 87 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 62.77 คะแนน โดยมีผลการดำเนินงานสถานะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 21.75 คะแนน และมีร้อยละกับ 87.00 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า มีค่าเฉลี่ย 21.00 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 84 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ย 17.25 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 86.25 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 24 คะแนนและมีค่าร้อยละเท่ากับ 80.83 คะแนนและผลการประเมินด้านสถานะแวดล้อมด้านผลผลิต สูงกว่าด้านอื่น สำหรับผลการดำเนินงานในด้านกระบวนการควรมีการพัฒนา ปรับปรุง แก้ไขเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานโครงการ

อภิปรายผล (แต่ละโครงการที่หน่วยงานรับผิดชอบ)

การประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

ตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ ผลการประเมินมีความเชื่อมั่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด คือ การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินงาน การศึกษาความต้องการของบุคลากรที่ร่วมดำเนินโครงการ โดยประสานกับนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด วางแผนและจัดทำโครงการพัฒนาให้ตรงตามสภาพที่แท้จริงมากที่สุด ทำให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวคิดในการวางแผนของอุทัย บุญประเสริฐ (2532) ที่กล่าวว่า ถ้าหน่วยงานใดมีการวางแผน โดยวางแผนเป็นไปด้วยดี มีประสิทธิภาพ มีแผนงานที่ดีตั้งแต่ต้น การปฏิบัติงานตามแผนย่อมมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนั้นการจัดทำปฏิทินปฏิบัติงานตามขั้นตอนโดยละเอียด การดำเนินงานตามปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดทุกขั้นตอน และทุกกิจกรรม ทำให้ผลการปฏิบัติงานมีคุณภาพ โดยเฉพาะการนิเทศติดตามกำกับ และให้ขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภิญญา สาร (2526) โดยให้ทรงชนะถึงวิธีให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานว่า การเอาใจใส่ดูแลผู้ปฏิบัติงาน เป็นการให้ขวัญและกำลังใจอย่างหนึ่ง สำหรับการประเมินโครงการนับเป็นส่วนสำคัญยิ่งอีกส่วนหนึ่ง ที่ช่วยให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการทราบผลสำเร็จของการดำเนินงาน เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุง แก้ไขการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ซึ่งสอดคล้องกับที่สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ (2535 : บทนำ)กล่าวไว้ในบทนำของรวมบทความทางประเมินโครงการว่า การบริหารโครงการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโครงการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการเมือง การปกครองก็ตามจะบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นต้องอาศัยการประเมินโครงการ (Project evaluation) ที่เป็นระบบ คือ ผลจากการประเมินโครงการได้ทันทีและเมื่อได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ย่อมต้องการทราบว่าโครงการนั้นได้บรรลุเป้าหมายหรือไม่เพียงใด คู่กับทุนและแรงงานที่ลงทุนไปหรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าการทำงานทุกขั้นตอน ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่ และจะต้องนำผลการประเมินมาปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการประเมินโครงการ/กิจกรรม

1. ควรเพิ่มเติมแผนการเขียนการท่องเที่ยวของชุมชน และการสร้างอาชีพและเศรษฐกิจชุมชนต่อไป
2. ควรเพิ่มกิจกรรมที่น่าสนใจ รอคการสนับสนุนและพัฒนาต่อไป สร้างการรับรู้ การประชาสัมพันธ์พื้นที่มากขึ้น
3. สร้างระบบให้เป็น BCG มากขึ้น
4. ควรมีการเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ของทั้งสองชุมชน เพื่อสร้างรายได้และลดต้นทุน เช่น ส่งเสริมการปลูกสมุนไพรในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตขี้ผึ้งสมุนไพร
5. นำจุดแข็งขอปากกลางเมือง สร้างพื้นที่เพื่อสุขภาพ และให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศ

สรุปผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

ตำบลนาคอเรือ อำเภอสอด จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 5 ตุลาคม 2565 รูปแบบออนไลน์

วิเคราะห์ผลการประเมินโครงการ โดยใช้ค่าเฉลี่ย \bar{X} และร้อยละเปรียบเทียบ

กับเกณฑ์เฉลี่ยเกณฑ์การให้คะแนนแบบประเมินผลร้อยละ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับความพึงพอใจ

- ร้อยละ 90 – 100 ความพึงพอใจระดับดีมาก
 ร้อยละ 80 – 89 ความพึงพอใจระดับมาก
 ร้อยละ 70 – 79 ความพึงพอใจระดับพอใช้
 ร้อยละ 60 – 69 ความพึงพอใจระดับปรับปรุง
 ร้อยละ 50 – 59 ความพึงพอใจระดับปรับปรุงเร่งด่วน

รายการประเมิน/ข้อมูลการประเมิน	คะแนน	คะแนนเฉลี่ย จากผู้ประเมิน \bar{X}	คิดเป็น ร้อยละ
ด้านสภาวะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ (Context)	25	25.75	100
ด้านปัจจัยนำเข้า (Input)	25	24.87	99.50
ด้านกระบวนการ (Process)	20	20.87	100
ด้านผลผลิต (Product)	30	29.43	98.12
รวม	100	98	100

ผลการประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลรอบเวียง อำเภอมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย **ภาพรวม มีค่าเฉลี่ย 98 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 100 คะแนน** โดยมีผลการดำเนินงานสภาวะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 25.75 คะแนน และมีร้อยละกับ 100 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านปัจจัยนำเข้า มีค่าเฉลี่ย 24.87 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 99.50 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านกระบวนการ มีค่าเฉลี่ย 20.87 คะแนน และมีค่าร้อยละเท่ากับ 100 คะแนน ผลการดำเนินงานด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 29.43 คะแนนและมีค่าร้อยละเท่ากับ 98.12 คะแนนและผลการประเมินด้านสภาวะแวดล้อมด้านสภาวะแวดล้อมหรือด้านบริบทของพื้นที่ และด้านกระบวนการ สูงกว่าด้านอื่น

อภิปรายผล (แต่ละโครงการที่หน่วยงานรับผิดชอบ)

การประเมินโครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลนาค่อเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

ตามรูปแบบการประเมินทุกขั้นตอนอย่างเป็นระบบ ผลการประเมินมีความเชื่อมั่นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด คือ การดำเนินงาน มีการวิเคราะห์สภาพปัญหาการดำเนินงาน การศึกษาความต้องการของบุคลากรที่ร่วมดำเนินโครงการ โดยประสานกับนโยบายของหน่วยงานต้นสังกัด วางแผนและจัดทำโครงการพัฒนาให้ตรงตามสภาพที่แท้จริงมากที่สุด ทำให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวคิดในการวางแผนของอุทัย บุญประเสริฐ (2532) ที่กล่าวว่า ถ้าหน่วยงานใดมีการวางแผน โดยวางแผนเป็นไปด้วยดี มีประสิทธิภาพ มีแผนงานที่ดีตั้งแต่ต้น การปฏิบัติงานตามแผนย่อมมีประสิทธิภาพสูง นอกจากนั้นการจัดทำปฏิทินปฏิบัติงานตามขั้นตอนโดยละเอียด การดำเนินงานตามปฏิทินปฏิบัติงานที่กำหนดทุกขั้นตอน และทุกกิจกรรม ทำให้ผลการปฏิบัติงานมีคุณภาพ โดยเฉพาะการนิเทศติดตามกำกับ และให้ขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ช่วยให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งภิญญา สาร (2526) โดยให้ทรงชนะถึงวิธีให้กำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญและกำลังใจ ในการปฏิบัติงานว่า การเอาใจใส่ดูแลผู้ปฏิบัติงาน เป็นการให้ขวัญและกำลังใจอย่างหนึ่ง สำหรับการประเมินโครงการนับเป็นส่วนสำคัญยิ่งอีกส่วนหนึ่ง ที่ช่วยให้ผู้รับผิดชอบโครงการและผู้ร่วมดำเนินโครงการทราบผลสำเร็จของการดำเนินงาน เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุง แก้ไขการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ซึ่งสอดคล้องกับที่สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ (2535 : บทนำ)กล่าวไว้ในบทนำของรวมบทความทางการประเมินโครงการว่า การบริหารโครงการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นโครงการทางด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือการเมือง การปกครองก็ตามจะบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นต้องอาศัยการประเมินโครงการ (Project evaluation) ที่เป็นระบบ คือ ผลจากการประเมินโครงการได้ทันท่วงทีและเมื่อได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ย่อมต้องการทราบว่าโครงการนั้นได้บรรลุเป้าหมายหรือไม่เพียงใด คู่กับทุนและแรงงานที่ลงทุนไปหรือไม่ เพื่อจะได้ทราบว่าโครงการดำเนินงานทุกขั้นตอน ได้ตรงตามเป้าหมายที่กำหนดหรือไม่ และจะต้องนำผลการประเมินมาปรับปรุง แก้ไข และพัฒนาการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการประเมินโครงการ/กิจกรรม

1. ควรต่อยอดรูปแบบผลิตภัณฑ์ผ้าทอให้ทันสมัยเรื่อยๆ
2. ควรสนับสนุนให้ดำเนินการต่อและพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานให้มีคุณภาพสูงขึ้น
3. สร้างอัตลักษณ์ในสินค้าให้โดดเด่นมีป้ายตราสัญลักษณ์เพิ่มมูลค่าเพิ่มตัวสินค้าสู่ตลาดที่พัฒนาผลิตภัณฑ์จนเกิดเป็นอัตลักษณ์ของพื้นที่ และพัฒนาองค์ความรู้ในด้านการแปรรูป
4. พัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าตามยุคสมัย สํารวจตลาดและความต้องการของผู้บริโภค เพื่อผลิตสินค้าให้ตอบสนองกลุ่มเป้าหมาย
5. ใช้เทคนิคการปักลดลง ลดเวลาการผลิต สร้างลักษณะผลิตภัณฑ์น้อยแต่มาก
6. สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ตำบลโดยการทำ tag QR code ลิงค์สู่วิดีโอที่มีสตอรี่ของสินค้า
7. นำจุดแข็งขอปากกลางเมือง สร้างพื้นที่เพื่อสุขภาพ และให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศ
8. ควรสร้างแบรนด์สินค้า ขยายตลาดและประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

ภาคผนวก

1. ภาพกิจกรรม





















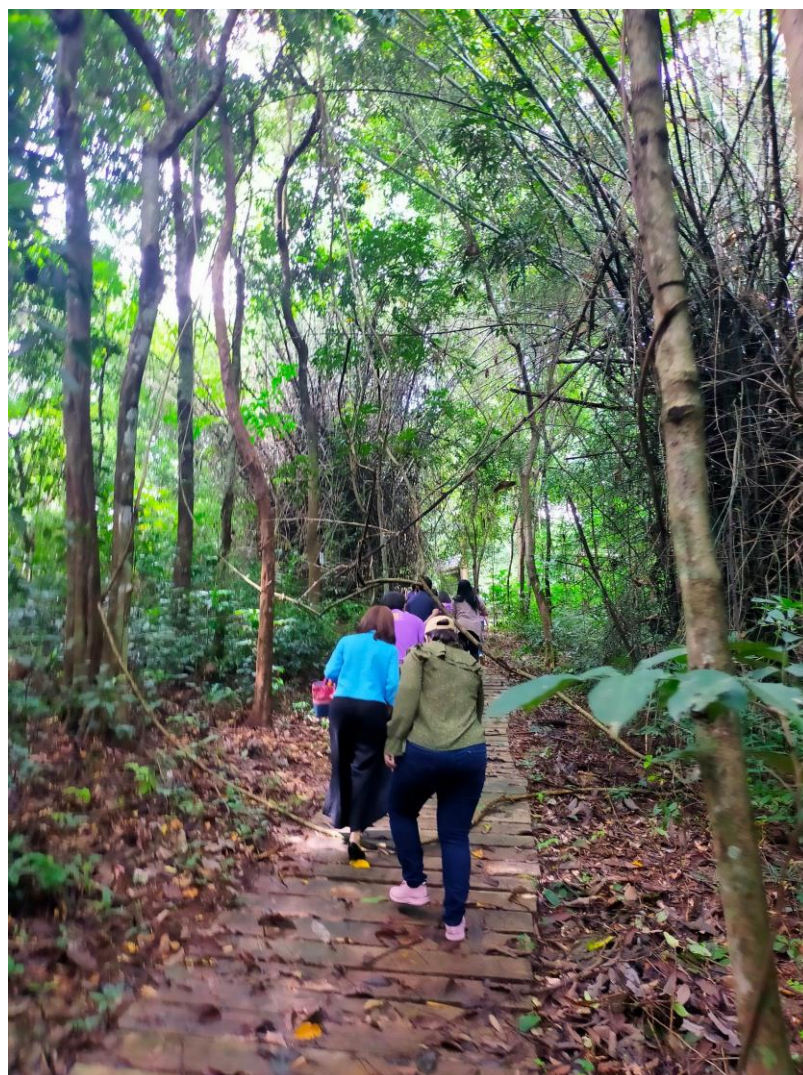






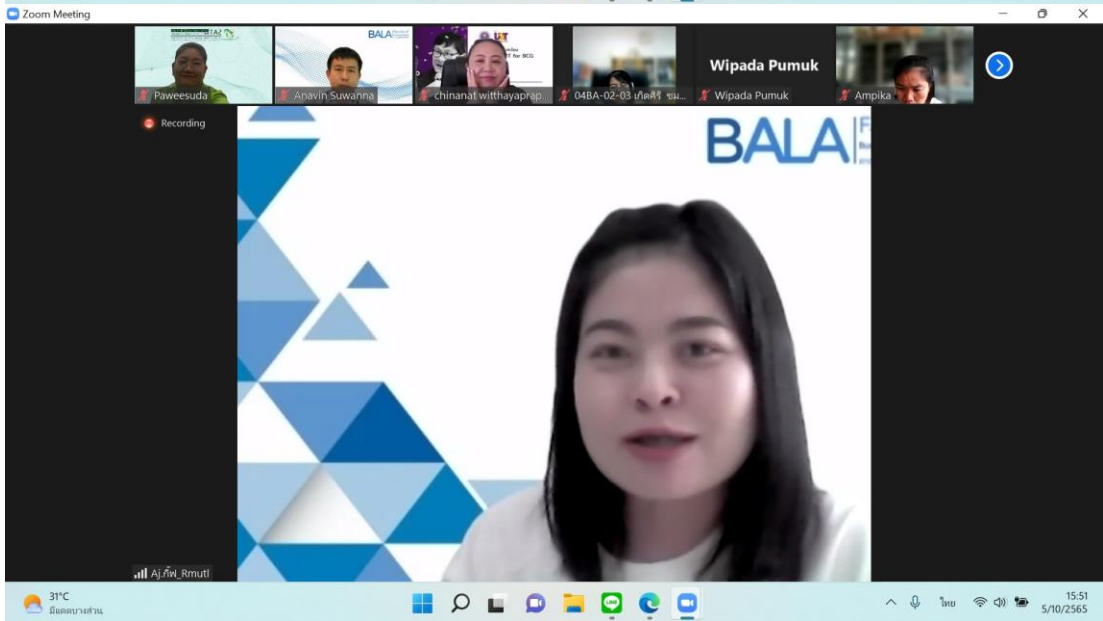
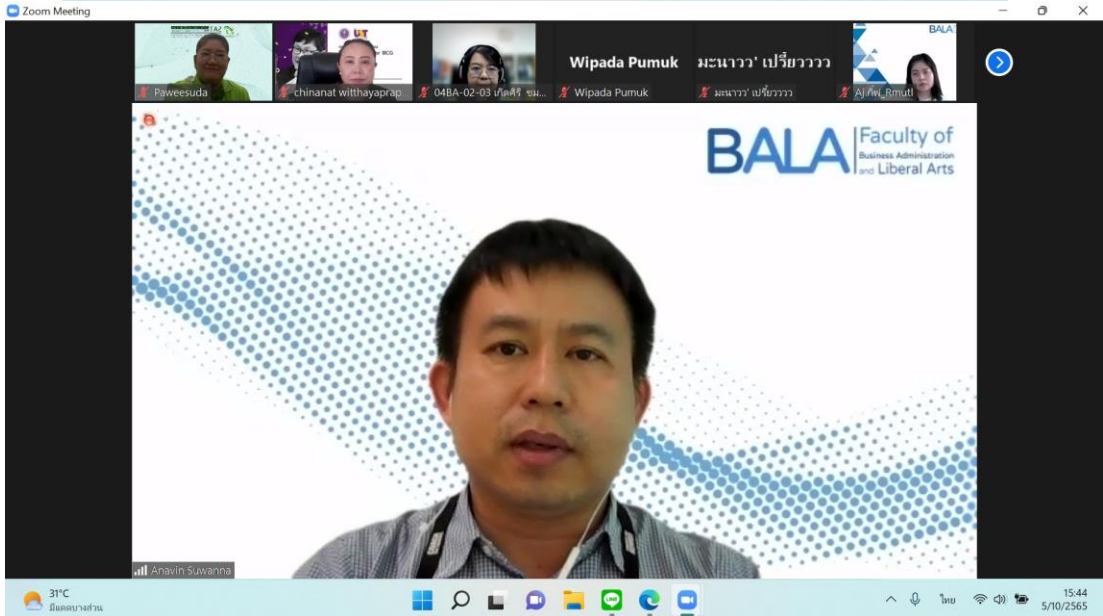


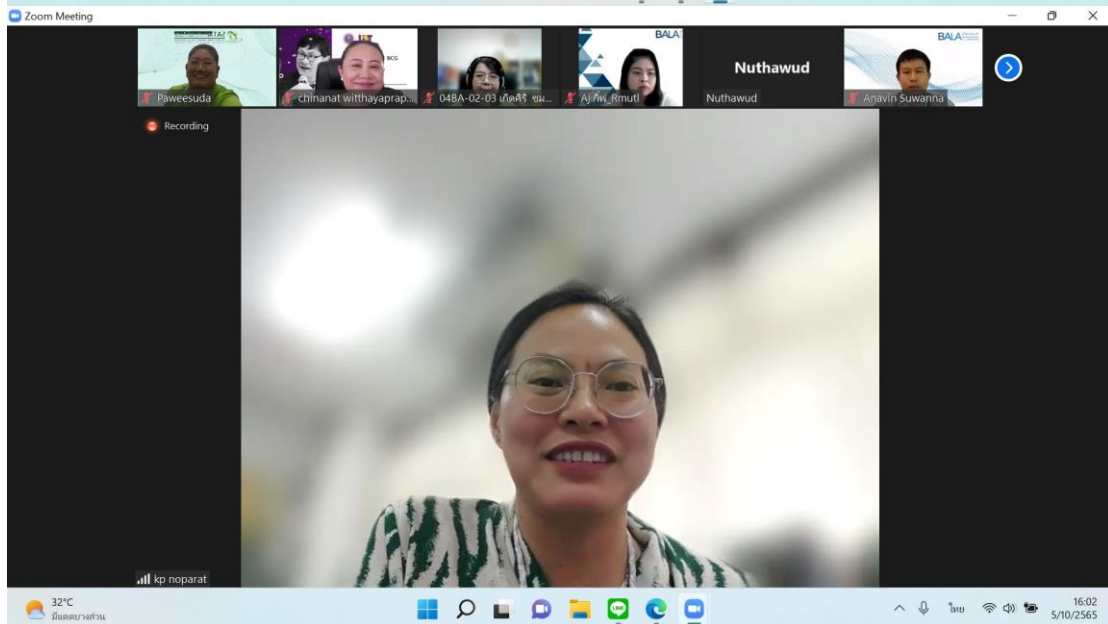


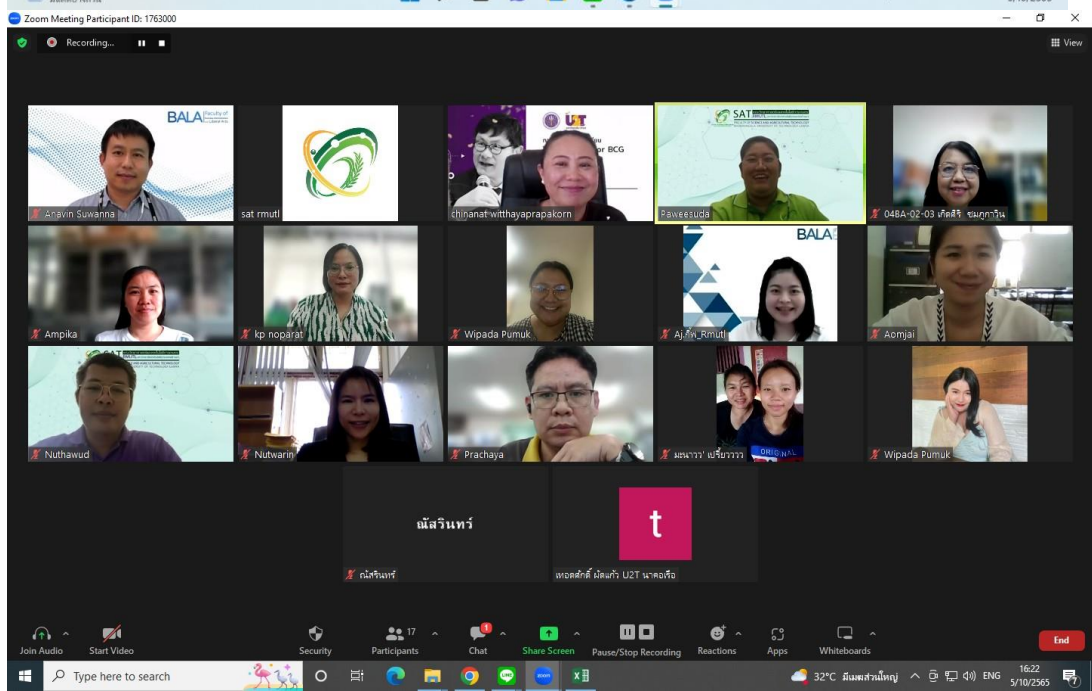
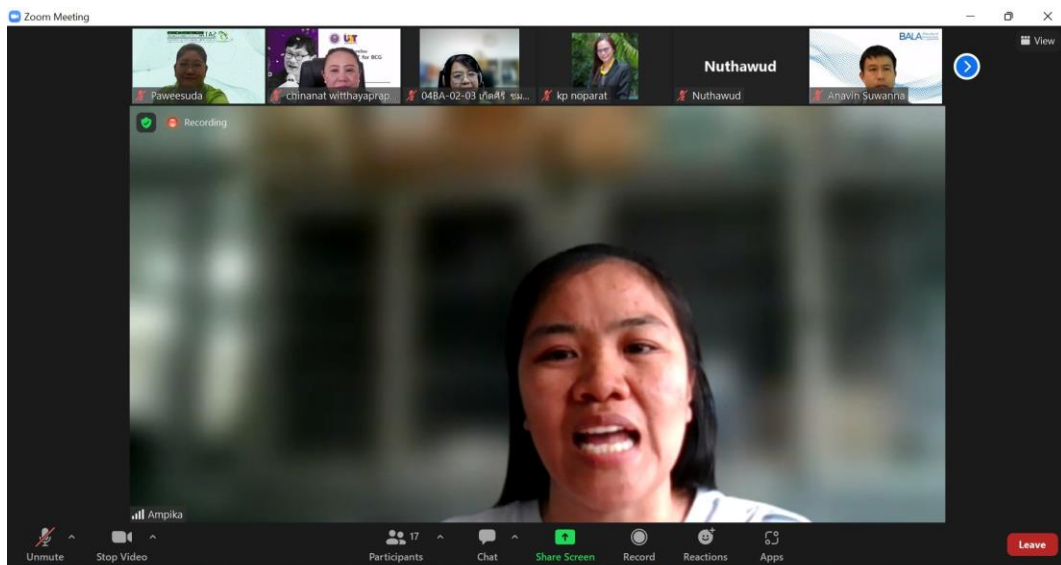














คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๔๗ / ๒๕๖๕

เรื่อง ให้บุคลากรในสังกัดเดินทางไปราชการ เพื่อเข้าร่วมติดตามและประเมินผลโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง , ตำบลคอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ และ ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับงบประมาณ “โครงการติดตามและประเมินผลโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG” จำนวน ๔ ตำบลประกอบไปด้วยตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง , ตำบลคอนเปา อำเภอแม่วาง , ตำบลนาคอเรือ อำเภอสอด จังหวัดเชียงใหม่ และ ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๔ ตำบล เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ด้วยองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพิ่มการจ้างงานบัณฑิตและประชาชน

และเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงให้บุคลากรเดินทางไปราชการเพื่อเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ในวันที่ ๑๙ , ๒๑ , ๒๓ , ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ โดยเบิกค่าใช้จ่ายทั้งหมดจากงบดำเนินงานโครงการ ดังรายชื่อต่อไปนี้

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

๑. นายณัฐวุฒิ	สังข์ทอง	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๒. นางสาวอัมพิกา	ราชคม	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๓. นายปรัชญา	นามวงศ์	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๔. นางสาวณัฐวรินทร์	ฐะคำ	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๕. นายนคร	คำกิติ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๖. นางสาวปวีณสุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ตำบลคอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	รองคณบดี
๒. นายณัฐวุฒิ	สังข์ทอง	หัวหน้าสาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๓. นางนพรัตน์	เตชะพันธ์รัตนกุล	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๔. นางสาวอัมพิกา	ราชคม	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๕. นายปรัชญา	นามวงศ์	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๖. นายนคร	คำกิติ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๗. นางสาวปวีณสุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๘. นางสาวอังคณาพร...

๘. นางสาวอังคณาพร	จิระวัฒน์กุล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๙. นางสาวเสาวลักษณ์	พรหมมินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิชัย	ธนะศานวรคุณ	รองคณบดี
๒. นางนพรัตน์	เตชะพันธ์รัตนกุล	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๓. นางสาวอัมพิกา	ราชคม	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๔. นายปรัชญา	นามวงศ์	อาจารย์สาขาวิทยาศาสตร์ เชียงใหม่
๕. นายนคร	คำกิติ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๖. นางสาวปวีณ์สุดา	บุษยธานินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(รองศาสตราจารย์สุนทร วิทยาคุณ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม (ง.9)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

 งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ นอกแผน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

รหัสโครงการ _ _ _ _ _

- ชื่อโครงการ/กิจกรรม ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- สถานที่ดำเนินงาน (พื้นที่ที่รับผิดชอบ) จำนวน 3 ตำบลประกอบไปด้วย 1.ตำบลคอนเปา อำเภอแม่วาง 2.ตำบลคอกเรือ อำเภอฮอด และ 3.ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ และ 4.ตำบลใหม่ ตำบลรอบเวียง อำเภอเมือง เชียงราย จังหวัดเชียงราย
- กำหนดการจัดโครงการ เดือนกันยายน 2565
- หลักการและเหตุผล (ความต้องการของชุมชน)

ตามที่มีรัฐบาล มีแผนงานในการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่มุ่งเน้นการรักษาระดับการจ้างงานของผู้ประกอบการและกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับที่รัฐบาลได้กำหนดให้เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular-Green Economy : BCG Economy) เป็นยุทธศาสตร์ชาติในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยมีกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ BCG Economy เนื่องจาก อว.มีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมหลังสถานการณ์โควิดและยุทธศาสตร์ BCG Economy สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) จึงเสนอการดำเนินการ “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development)” ซึ่งเป็นดำเนินการเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ด้วยเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่ 7,435 ตำบล ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยเป็นการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงาน ต่างๆ ภายใต้ อว.ไปขับเคลื่อนทั้งในภาคการผลิตและบริการในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ เพิ่มและรักษาระดับการจ้างงาน อาทิเช่น การเกิดธุรกิจใหม่ การขยายตัวทางธุรกิจ การเติบโตของการลงทุน การเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ การเพิ่มการบริโภค เป็นต้น ทั้งนี้ อว.ได้ดำเนินการโครงการลักษณะเดียวกันในปี พ.ศ.2564 ได้แก่ “โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ภายใต้ พ.ร.ก.ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2563 โดยได้ดำเนินการในพื้นที่ได้มากกว่า 58,000 คน มีกิจกรรมในการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมกว่า 10,088 กิจกรรม ซึ่งจากการประเมินค่าผลตอบแทนทางสังคม เมื่อสิ้นสุดโครงการสามารถประเมินได้ว่า โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย)” ให้ผลตอบแทนทางสังคม โดยใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่สำคัญหลายด้าน อาทิเช่น เทคโนโลยีการผลิต การพัฒนาความรู้ด้านสินค้า สมาร์ทฟาร์มเกษตรอินทรีย์ การจัดการท่องเที่ยวแบบ New Normal การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การตลาดดิจิทัล การท่องเที่ยวชุมชน และการส่งเสริมสุขภาพถ้วนหน้า เป็นต้น

ดังนั้น ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของการดำเนินงานโครงการดังกล่าว จึงได้จัดโครงการเพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โครงการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG and Regional Development)” ทั้ง 4 ตำบล

แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม (ง.9)

6. วัตถุประสงค์

6.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรมในการดำเนินการ

- 1) เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการด้าน BCG ในพื้นที่ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เพื่อเพิ่มการจ้างงานบัณฑิตที่พึงจบการศึกษาและประชาชนในพื้นที่
- 3) พัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบันและทักษะที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจ BCG
- 4) เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) ให้มีความสมบูรณ์ครอบคลุมในทุกพื้นที่
- 5) เพื่อเกิดการทำรายงานผลการดำเนินงานให้เน้นไปตามข้อกำหนด RSI และ NSI

7. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1) หัวหน้าโครงการและคณะทำงานโครงการ 4 ตำบล
- 2) นักศึกษา บัณฑิตจบใหม่ ประชาชนทั่วไป รวมทั้งสิ้น 120 คน
- 3) ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง อาทิ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 4) บุคลากรที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

8. งบประมาณ 32,725 บาท (สามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

หมวดงบประมาณ	จำนวนเงิน
1.ค่าตอบแทน	0
2.ค่าใช้จ่าย	
1. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	
1.1 เดินทางไปติดตามผลพื้นที่ดำเนินงาน ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	1,280
- เบี้ยเลี้ยงผู้เดินทางไปราชการ จำนวน 1 ครั้ง ๆ 1 วัน (วันละ 240 บาท X 8 คน)	
หักค่าอาหาร 1 มื้อ	792
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงโดยรถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน 3 คัน (33.2 กม. X 4 บาท X 2 เที่ยว X 1 วัน X 3 คัน)	
1.2 เดินทางไปติดตามผลพื้นที่ดำเนินงาน ตำบลหนองแก้ว อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่	1,280
- เบี้ยเลี้ยงผู้เดินทางไปราชการ จำนวน 1 ครั้ง ๆ 1 วัน (วันละ 240 บาท X 8 คน)	
หักค่าอาหาร 1 มื้อ	480
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงโดยรถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน 3 คัน (20 กม. X 4 บาท X 2 เที่ยว X 1 วัน X 3 คัน)	
1.3 เดินทางไปติดตามผลพื้นที่ดำเนินงาน ตำบลนาคอเรือ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่	1,280
- เบี้ยเลี้ยงผู้เดินทางไปราชการ จำนวน 1 ครั้ง ๆ 1 วัน (วันละ 240 บาท X 8 คน)	
หักค่าอาหาร 1 มื้อ	
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 ครั้ง (ไป - กลับ)	1,200
-ค่าจ้างเหมารถตู้พร้อมคนขับ จำนวน 1 วัน ๆ ละ 1,800 x 1 คัน (ไป - กลับ)	1,800
1.4 เดินทางไปติดตามผลพื้นที่ดำเนินงาน ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	1,280
- เบี้ยเลี้ยงผู้เดินทางไปราชการ จำนวน 1 ครั้ง ๆ 1 วัน (วันละ 240 บาท X 8 คน)	
หักค่าอาหาร 1 มื้อ	
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 ครั้ง (ไป - กลับ)	2,000
-ค่าจ้างเหมารถตู้พร้อมคนขับ จำนวน 1 วัน ๆ ละ 1,800 x 1 คัน (ไป - กลับ)	1,800
2. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการ	9,600
- ค่าอาหารกลางวัน (พื้นที่ละ 30 คน) (120 คน X 80 บาท X 1 มื้อ)	9,600
- ค่าอาหารว่าง (120 คน X 25 บาท X 2 มื้อ)	6,000

แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม (ง.9)	
3.ค่าวัสดุ	
- จ้างเหมาออกแบบและจัดทำป้ายไวเนล x stand พร้อมขาตั้ง จำนวน 4 ชุด ๆ 840 บาท	3,360
- หน้ากากผ้าอนามัย ,เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ , ถุงมือยางสำหรับแพทย์	573
จำนวนเงิน (สามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)	32,725

* ถัวเฉลี่ยจ่ายทุกรายการ

หมายเหตุ งบประมาณ ให้ระบุรายละเอียดการคำนวณรายการค่าใช้จ่ายที่ต้องการให้ชัดเจน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และตามนโยบายมาตรการประหยัดของมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ให้ผู้รับผิดชอบโครงการประสานในส่วนนี้กับกองคลัง ก่อนเสนอขออนุมัติโครงการ

9. แผนปฏิบัติงาน (แผนงาน) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (แผนเงิน) และ ตัวชี้วัดเป้าหมายผลผลิต

รายละเอียดกิจกรรม	ปี พ.ศ. 2565											งบประมาณ (บาท)	ผลลัพธ์ของกิจกรรม	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
๑. วางแผนการดำเนินงาน และประชุมวางแผนการทำงาน สรุปลงเป็นแนวทางการดำเนินงาน และจัดทำแผนงาน การเตรียมความพร้อมประสานงานผู้เกี่ยวข้อง กับโครงการ														ประชุมและวางแผนการแนวทางในการดำเนินงาน ผู้จัดทำแผนเพื่อดำเนินงานต่อไป
๒. การดำเนินการจัดโครงการ - ดำเนินการจัดเตรียมความพร้อมตามแผนที่ได้กำหนดไว้ - จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุที่ต้องใช้ในการดำเนินงานโครงการ - การตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการติดตามที่ได้กำหนดไว้												32,725	จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินโครงการ และลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการ	
๓. การติดตามประเมินผล - รวบรวมผลการดำเนินงานโครงการเพื่อรายงานผล												32,725	- การติดตามความก้าวหน้าและสรุปลงผลการดำเนินงาน - การรายงานผลการดำเนินงาน	

แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม (ง.9)											
ความก้าวหน้า - รวบรวมข้อมูล สรุปผลการ ดำเนินงานและ รายงานผล											
๔. การติดตาม การแก้ไข/ปรับปรุง/ พัฒนาการ ดำเนินงานโครงการ เพื่อการเป็นบทเรียน ในดำเนินงานต่อไป										←→	ทราบถึงผลกระทบ โครงการเพื่อการ ปรับปรุงพัฒนาต่อไป

10. ตัวชี้วัดของโครงการ

- 10.1 เสิ้งปริมาณ รายงานผลการดำเนินงานเมื่อสิ้นสุดโครงการ ตาม MOU รายงานสรุปผลโครงการ จำนวน 4 เล่ม
- 10.2 เสิ้งคุณภาพ โครงการดำเนินงานแล้วเสร็จร้อยละ 100
- 10.3 เสิ้งเวลา ร้อยละของโครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
- 10.4 เสิ้งค่าใช้จ่าย (บาท) 32,725 บาท

11. ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ(Output)(ผลผลิตที่ได้รับจากการดำเนินงานซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ/กิจกรรมย่อย)

- 11.1 เกิดการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ มีความครอบคลุมในประเด็นต่างๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน
- 11.2 เกิดการพัฒนาสัมมาชีพและสร้างอาชีพใหม่ การยกระดับสินค้า OTOP หรืออาชีพอื่นๆ
- 11.3 การนำองค์ความรู้ไปช่วยบริการชุมชนและการส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม BCG
- 11.4 ส่งผลต่อการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของตำบลเป้าหมาย
- 11.5 เกิดการจ้างงานที่ตอบสนองต่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่
- 11.6 เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ระหว่างสถาบันอุดมศึกษา
- 11.7 การขับเคลื่อนและติดตามการดำเนินงานและถอดบทเรียนโครงการ U2T for BCG

12. ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome) (ผลประโยชน์ที่ได้จากผลผลิตของโครงการ/กิจกรรมย่อย)

- 12.1 มหาวิทยาลัยสามารถนำแผนการพัฒนาไปต่อยอดในโครงการ U2T for BCG
- 12.2 มีการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูล (Village profile) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- 12.3 เกิดความร่วมมือและการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย

13. ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ (Impact) (ผลกระทบที่ได้รับจากผลลัพธ์ของโครงการ/กิจกรรมย่อย)

- 13.1 เกิดเจตจำนงวิสัยครอบคลุมหลายสาขา
- 13.2 เกิดการบริการวิชาการตามความต้องการเพิ่มศักยภาพขององค์กรหลักในตำบล
- 13.3 เกิดเจตจำนงพัฒนานวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน
- 13.4 เกิดบริการ งานกิจกรรม ผลลัพธ์แก้ปัญหาคือความยากจน และที่เกี่ยวข้อง
- 13.5 นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการในสถานการณ์จริง เรียนรู้บทบาทองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ท้องที่ หน่วยงานรัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิชาการ เป็นต้น ในการร่วมพัฒนาตำบลที่รับผิดชอบ
- 13.6 เกิดจุดความรู้ที่เกี่ยวข้อง ที่นำไปใช้ในการดำเนินการตามภารกิจของมหาวิทยาลัย
- 13.7 สนับสนุนการดำเนินงานโครงการ U2T for BCG บรรลุตามเป้าหมาย

แบบเสนอโครงการ/กิจกรรม (ง.9)

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม
(รองศาสตราจารย์เกษ คุหา)

.....07...../.....กันยายน...../.....65.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อโดยตรง087-9128915.....

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรม
(นางสาววิณัสสุดา บุษยธำนิทร์)

.....07...../.....กันยายน...../.....65.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อโดยตรง083-7653331.....