

## โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) เพิ่มเติม

1. หน่วยงานรับผิดชอบ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. ชื่อผู้รับผิดชอบ :

- 1.1 อาจารย์ณัฐพร มีสวัสดิ์
- 1.2 รองศาสตราจารย์ ดร.อรสา เตตวิวัฒน์
- 1.3 รองศาสตราจารย์ ดร.ชลดา เดชาเกียรติไกร อธิการุณวงศ์
- 1.4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทวุฒิ นิยมวงษ์
- 1.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย
- 1.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาวีพร ปานทอง

3. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย : (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง □ )

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและศักยภาพสูง เพื่อรองรับการทำงานในอนาคต (future of work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัย และพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) สร้างระบบนิเวศการวิจัย และนวัตกรรมเชิงพื้นที่
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับมาตรฐานการผลิตและพัฒนาครู บุคลากรทางการศึกษา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) เพื่อสร้างสัมฤทธิ์ผลและความคุ้มค่าต่อการลงทุน ด้านการบริหารจัดการ (System based Transformation)
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 แสวงหารายได้และสร้างความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย ในระยะยาว (Future of Revenue Model)

4. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ และมีมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็น System Integrator ในการจ้างงานประชาชนทั่วไป บัณฑิตจบใหม่และนักศึกษาให้มีส่วนทำ พื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ที่มีความครอบคลุมในประเด็นต่าง ๆ ตามปัญหาและความต้องการของชุมชน เพื่อให้การดำเนินการรับข้อเสนอดังกล่าวเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และเพื่อดำเนินการกำกับดูแล ติดตาม ประเมินผลโครงการและบูรณาการการดำเนินงานในภาพรวมของมหาวิทยาลัย ตามแนวทางการบริหาร

โครงการที่กำหนดไว้ในคู่มือแนวทางการดำเนินงานโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการบูรณาการโครงการในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง จึงต้องมีการบริหารจัดการโครงการเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการบูรณาการกระบวนการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างเป็นระบบ (Area Based System Integrator) โดยมหาวิทยาลัยในพื้นที่สามารถใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีอยู่ ทำงานประสานและร่วมงานกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ดังนั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จึงเล็งเห็นความสำคัญและปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) เพิ่มเติม ทั้งนี้ เพื่อให้การทำงานเกิดการบูรณาการ ยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลที่สามารถนำไปสู่ การลดความยากจนอย่างมีเป้าหมายที่ชัดเจน รวมทั้งเป็นการสร้างรายได้สร้างงานให้กับคนในชุมชน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากนำไปสู่ความยั่งยืนต่อไป

## 5. วัตถุประสงค์

5.2 เพื่อจัดทำ รวบรวม และการวิเคราะห์ข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD)

5.2 เพื่อส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับตำบล

## 6. เป้าหมายโครงการ

### 6.1 เป้าหมายเชิงปริมาณ

6.1.1 จัดทำ รวบรวม และการวิเคราะห์ข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) จำนวน 7 ตำบล

6.1.2 ส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย เพื่อสร้างรายได้ให้กับตำบล จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์

### 6.2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ

ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูล Thailand Community Big Data (TCD) การส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาดผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กับตำบล

## 7. กลุ่มเป้าหมาย

พื้นที่ที่ดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)จำนวน 7 ตำบล ได้แก่

1. ตำบลลาดยาว อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์
2. ตำบลบ้านไร่ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์
3. ตำบลหนองตาว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์
4. ตำบลท่าจี่ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์
5. ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์
6. ตำบลชุมตาบง อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์
7. ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี

8. ระยะเวลาดำเนินการ : (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง )

ไตรมาสที่ 1  ไตรมาสที่ 2  ไตรมาสที่ 3  ไตรมาสที่ 4

9. สถานที่จัดโครงการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

10. วิธีดำเนินการ : (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  ของเดือน)

กิจกรรมดำเนินการ

กิจกรรม/ขั้นตอน	ระยะเวลา								ผู้รับผิดชอบ
	กุมภาพันธ์ 2566				มีนาคม 2566				
	สัปดาห์ ที่ 1	สัปดาห์ ที่ 2	สัปดาห์ ที่ 3	สัปดาห์ ที่ 4	สัปดาห์ ที่ 1	สัปดาห์ ที่ 2	สัปดาห์ ที่ 3	สัปดาห์ ที่ 4	
<b>กิจกรรม 1</b> การจัดทำ (TCD) และการวิเคราะห์ ข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี					✓	✓	✓	✓	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 1. อาจารย์ณัฐพร มีสวัสดิ์ 2. รศ.ดร.อรสา เตตวิวัฒน์ 3. รศ.ดร.ชลดา เตชาเกียรติไกร ธีรการุณวงศ์ 4. ผศ.ดร.นันทวุฒิ นิยมวงษ์ 5. ผศ.ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย 6. ผศ.ดร.อาวีพร ปานทอง
<b>กิจกรรม 2</b> ส่งเสริมและ ผลักดันสินค้าและบริการ ออกสู่ตลาด ฯ คณะ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี					✓	✓	✓	✓	

11. งบประมาณทั้งสิ้น : 102,400 บาท โดยมีรายละเอียดงบประมาณ ดังนี้ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง )

แหล่งงบประมาณ :  งบประมาณแผ่นดิน  งบประมาณเงินรายได้  งบอื่น ๆ

ประเภทรายจ่าย :  งบดำเนินการ  งบลงทุน  งบอุดหนุน  งบรายจ่ายอื่น

รายละเอียด	งบประมาณ/บาท
<b>กิจกรรม 1</b> การจัดทำ (TCD) และการวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัสกิจกรรม M06103040144) <b>หมวดค่าใช้สอย</b> - ค่าจ้างเหมาการจัดทำ (TCD : Thailand Community Big Data) และการวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ตำบลบ้านไร่ , ตำบลลาดยาว , ตำบลชุมตาบง , ตำบลท่าจั่ว , ตำบลหนองตาวง , ตำบลหนองบัว และ ตำบลห้วยคต) จำนวน 1 งาน ๆ ละ 22,400 บาท	22,400
<b>กิจกรรม 2</b> ส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาด ฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัสกิจกรรม M06103040244) <b>หมวดค่าใช้สอย</b> - ค่าจ้างพัฒนาผลิตภัณฑ์ (ตำบลลาดยาว และ ตำบลห้วยคต) จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ๆ ละ 40,000 บาท	80,000
รวม	102,400

ลงชื่อ.....ผู้รับผิดชอบโครงการ  
 (นางสาวณัฐพร มีสวัสดิ์)

- ( ) เห็นควรพิจารณาอนุมัติ  
 ( ) ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ  
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ทินพันธุ์ เนตรแพ)  
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โครงสร้างงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ประจำปีงบประมาณ 2566 รายงาน ณ วันที่ : 08/03/2566

งบประมาณ/หน่วยงาน/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณที่จัดสรร
เงินอุดหนุนทั่วไป (U2T for BCG) เพิ่มเติม	102,400.00
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	102,400.00
+ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	102,400.00
โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) เพิ่มเติม ()	102,400.00
กิจกรรม 1. การจัดทำ (TCD) และการวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** (M06103040144)	22,400.00
กิจกรรม 2. ส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการสู่ตลาดฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ** (M06103040244)	80,000.00

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) เพิ่มเติม

ประจำปีงบประมาณ 2566

ขับเคลื่อนโครงการฯ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

1. จำนวนงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร : 102,400 บาท
2. จำนวนพื้นที่เป้าหมาย ตำบล/อำเภอ/จังหวัด : 7 ตำบล
3. รหัสงบประมาณ/กิจกรรม : M06103040144 และ M06103040244

โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	ช่วงเวลา การจัดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบโครงการ
<p><b>กิจกรรม 1</b> การจัดทำ (TCD) และการวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัสกิจกรรม : M06103040144)</p> <p>จำนวนพื้นที่เป้าหมาย ตำบล/อำเภอ/จังหวัด : 7 ตำบล</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตำบลลาดยาว อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>2. ตำบลบ้านไร่ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>3. ตำบลหนองตาว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>4. ตำบลท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>5. ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>6. ตำบลชุมตาบง อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>7. ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี</li> </ol>	22,400	1 มีนาคม – 31 มีนาคม 2566	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อาจารย์ณัฐพร มีสวัสดิ์</li> <li>2. รศ.ดร.อรสา เตติวัฒน์</li> <li>3. รศ.ดร.ชลดา เดชาเกียรติไกร อธิการุณวงศ์</li> <li>4. ผศ.ดร.นันทวุฒิ นิยมวงษ์</li> <li>5. ผศ.ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย</li> <li>6. ผศ.ดร.อาวีพร ปานทอง</li> </ol>
<p><b>กิจกรรม 2</b> ส่งเสริมและผลักดันสินค้าและบริการออกสู่ตลาด ฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รหัสกิจกรรม : M06103040244)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาหมักเพื่อสุขภาพ ตำบลลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์</li> <li>2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ริบบิ้นดึกไม้สำหรับงานบุญ ตำบลห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี</li> </ol>	80,000	1 มีนาคม – 31 มีนาคม 2566	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อาจารย์ณัฐพร มีสวัสดิ์</li> <li>2. รศ.ดร.อรสา เตติวัฒน์</li> <li>3. ผศ.ดร.นันทวุฒิ นิยมวงษ์</li> <li>4. ผศ.ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย</li> </ol>



## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลหนองบัว อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 533 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลหนองบัว

อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	2	0.37
2	แหล่งท่องเที่ยว	6	1.12
3	ที่พัก / โรงแรม	1	0.18
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	38	7.12
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	9	1.69
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	161	30.20
7	พืชในท้องถิ่น	279	52.30
8	สัตว์ในท้องถิ่น	26	4.87
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	10	1.87
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	22	4.12
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		533	100



## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 516 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง

อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	0	0
2	แหล่งท่องเที่ยว	2	0.38
3	ที่พัก / โรงแรม	0	0
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	5	0.96
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	0	0
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	2	0.38
7	พืชในท้องถิ่น	464	89.92
8	สัตว์ในท้องถิ่น	25	4.84
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	4	0.78
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	14	2.71
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		516	100

## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลห้วยคต อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 540 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลห้วยคต

อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	109	20.18
2	แหล่งท่องเที่ยว	10	1.85
3	ที่พัก / โรงแรม	2	0.37
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	4	0.74
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	4	0.74
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	390	72.22
7	พืชในท้องถิ่น	25	4.63
8	สัตว์ในท้องถิ่น	23	4.25
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	11	2.03
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	10	1.85
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		540	100

## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลลาดยาว อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 515 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลลาดยาว

อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	54	10.48
2	แหล่งท่องเที่ยว	1	0.19
3	ที่พัก / โรงแรม	2	0.39
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	8	1.55
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	3	0.58
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	4	0.77
7	พืชในท้องถิ่น	432	83.88
8	สัตว์ในท้องถิ่น	56	10.87
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2	0.39
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	5	0.97
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		515	100

## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 510 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลบ้านไร่

อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	6	1.17
2	แหล่งท่องเที่ยว	0	0
3	ที่พัก / โรงแรม	0	0
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	1	0.19
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	2	0.39
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	4	0.78
7	พืชในท้องถิ่น	472	92.54
8	สัตว์ในท้องถิ่น	19	3.72
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	0.19
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	8	1.56
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		510	100

## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอ บรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 542 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลท่าจิว อำเภอ บรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	1	0.18
2	แหล่งท่องเที่ยว	7	1.29
3	ที่พัก / โรงแรม	2	0.36
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	8	1.47
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	4	0.73
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	14	2.58
7	พืชในท้องถิ่น	464	85.60
8	สัตว์ในท้องถิ่น	27	4.98
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	14	2.58
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	1	0.18
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		542	100

## บทสรุปผู้บริหาร

การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูล Thailand Community Data (TCD) ประจำปี พ.ศ. 2565 ภายใต้การดำเนินงาน “โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในพื้นที่ตำบลหนองตางู อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ มีจำนวนข้อมูลรวมทั้งสิ้น 509 รายการ ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** รายการข้อมูล Community Big Data (CBD) จำแนกตามหมวดหมู่ ในพื้นที่ตำบลหนองตางู

อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์

ที่	หมวดหมู่	ข้อมูล (รายการ)	
		จำนวน	ร้อยละ
1	ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	6	1.18
2	แหล่งท่องเที่ยว	3	0.58
3	ที่พัก / โรงแรม	1	0.19
4	ร้านอาหารในท้องถิ่น	4	0.78
5	อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น	0	0
6	เกษตรกรในท้องถิ่น	151	29.67
7	พืชในท้องถิ่น	275	54.02
8	สัตว์ในท้องถิ่น	61	11.98
9	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	5	0.98
10	แหล่งน้ำในท้องถิ่น	3	0.58
รวมทั้งสิ้น (รายการ)		509	100