

ข้อมูลความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน (ไตรมาสที่ 1 - 2)
 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการ ประกวด แผนพัฒนาเมือง นวัตกรรมของ เครือข่ายนวัตกรรม ใหม่ 2569	IASA	ภาครัฐอื่น ๆ	1/4/2026	1/10/2026	2,190,300.00	0	1. ศึกษาและคัดเลือกเครื่องมือ นวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier Technology) ที่เหมาะสมกับ SMEs พร้อมออกแบบหลักสูตร (Screening Frontier Technology for Business) 1.1 วิเคราะห์เครื่องมือนวัตกรรม ขั้นแนวหน้า (Frontier Technology) ที่เหมาะสมตาม ประเภทธุรกิจและจัดทำหลักสูตร 1.2 ประชาสัมพันธ์และคัดเลือก ผู้เข้าร่วมโครงการ 2. จัดคู่และเชื่อมโยงผู้เข้าร่วม โครงการให้เข้ากับหลักสูตร นวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier Technology) โดยมุ่งเน้นการจัด กลุ่มตามประเภทธุรกิจและบริษัท ในการพัฒนาของธุรกิจ และอุตสาหกรรม 3. การจัดอบรมการประยุกต์ใช้ นวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier Technology) ในการยกระดับ ธุรกิจ 3.1 การอบรมเชิงทฤษฎีและการฝึก ปฏิบัติ 3.2 การติดตามและประเมินผล 4. ดำเนินการแผนการปรับ	1. ได้หลักสูตรการอบรม 12 หลักสูตร ประกอบด้วย 01 New Food Development, 02 Cosmetic Development, 03 Tourism service, 04 Energy Management, 05 Healthcare service, 06 Restaurant management, 07 Coding development, 08 Marketing and Customer Behavior, 09 Data Analysis Expressions (DAX), 10 Robotics in automation, 11 Strategic Planning for CEO และ 12 Modern Finance and Accounting 2. ได้เครื่องมือ (AI tools) ที่ เหมาะสมกับแต่ละหลักสูตร 3. ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรไป แล้ว 38%

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								กระบวนการทางธุรกิจด้วยนวัตกรรมขั้นแนวหน้า (SMEs Action Plan for Frontier Technology Adoption) 5. สรุปผลการดำเนินงาน (Project Completion & Final Report)	
2	โครงการ กิจกรรม พัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้น บุคลากรอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2569)	NMCO	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	2,000,000.00	36,660.00	<ol style="list-style-type: none"> วางแผนโครงสร้างหลักสูตรเป็น Approaching ของอุทยาน วิทยาศาสตร์ ที่มีกลไก 3 กลไก หลักคือ Inside-Out Outside-In และ Incubation นำโครงสร้างกลไก ถอดเป็น คำถามเพื่อใช้ในการสอบถามข้อมูล การดำเนินงานของอุทยาน วิทยาศาสตร์ทั้ง 4 ภูมิภาค จัดประชุมสอบถามข้อมูลการ ดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ ทั้ง 4 ภูมิภาค และตัวแทน มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อนำ โครงสร้างการดำเนินงานของ แต่ละภูมิภาคมาหาจุดการ ดำเนินงานที่เป็นแกนกลางในการ จัดทำหลักสูตร ในช่วงวันที่ 8 - 19 ธ.ค. 2568 วิเคราะห์หลักสูตรร่วมกับ วิทยากร โดยใช้ข้อมูลจากการ ประชุมข้างต้น เพิ่มรายละเอียดของ เนื้อหา สิ่งที่เป็นช่องว่างในการ พัฒนา รวมถึงสิ่งที่แต่ละภูมิภาค ต้องการพัฒนา จัดประชุมคณะกรรมการ 	<ol style="list-style-type: none"> ได้หลักสูตรพร้อมรายละเอียด การสอน Workshop และ จำนวน ชั่วโมงในการสอน ได้แก่ หัวข้อ Inside-Out Outside-In และ Incubation ได้คำถามเพื่อนำไปสัมภาษณ์ การดำเนินงานของแต่ละภูมิภาค ได้แผนการดำเนินงานของแต่ละ ภูมิภาค เพื่อใช้ในการปรับปรุงและ พัฒนาให้เป็นแกนกลางการ ดำเนินงานประกอบการจัดทำ หลักสูตร ได้รายละเอียดหลักสูตร และ รายชื่อวิทยากร หัวข้อ Inside - Out คือ ผศ.ดร.ฐากร โอภาส สุวรรณ หัวข้อ Outside-In คือ ผศ.ดร.ทินกร ปงธิยา และ หัวข้อ Incubation คือ อาจารย์ ดร.ภาวิ กา มงคลกิจวีผล มติที่ประชุมได้เห็นชอบ หลักสูตร 201 Approaching Innovation in Sci-Parks รายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม และ แบบฟอร์มยืนยันคุณสมบัติจาก ผู้บริหารหรือหัวหน้างาน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								<p>พิจารณาหลักสูตร ในวันที่ 12 ม.ค. 2569</p> <p>6. จัดทำหนังสือเชิญผู้เข้าร่วมไปยัง 28 มหาวิทยาลัยเครือข่ายใหม่ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อใช้ประกอบการประชาสัมพันธ์ กิจกรรมและเชิญชวนผู้เข้าร่วม และใช้ประกอบในการจัดกิจกรรม</p> <p>7. จัดกิจกรรม Orientation ในวันที่ 4 ก.พ. 2569 เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกัน โดยมีการชี้แจงรายละเอียดภาพรวมโครงการ วิธีการเข้าร่วมหลักสูตร การประเมินผลการพัฒนาทักษะของผู้เข้าร่วม และรับฟังการบรรยายในหัวข้อโครงสร้างของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค และ สป.อว. จากผู้อำนวยการกลุ่มอุทยานวิทยาศาสตร์ กปว.</p> <p>8. ประชุมหารือและสรุปผลการประเมินทักษะของผู้เข้าร่วม และรูปแบบการจัดกิจกรรม</p> <p>9. จัดกิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะ และศักยภาพเบื้องต้นบุคลากร อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค หลักสูตร 201 Approaching Innovation in Sci - Parks ในระหว่างวันที่ 23-25 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมไอบิส สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา</p> <p>10. จัดทำแบบประเมินผล</p>	<p>7. ผู้เข้าร่วมอบรมได้ดำเนินการ ทบทวนแบบเรียนหลักสูตร RSP Skill up 101 และทำแบบทดสอบ เพื่อทบทวนความรู้ความเข้าใจเรื่อง โครงสร้างของอุทยานวิทยาศาสตร์ ก่อนเข้าร่วมอบรมหลักสูตร RSP Skill up 201 โดยต้องผ่านเกณฑ์ 80%</p> <p>8. ได้ผลการทดสอบก่อนเรียน หลักสูตร RSP Skill up 101 และแบบยืนยันคุณสมบัติการเข้าร่วม อบรม</p> <p>9. ได้ดำเนินการจัดอบรมในระหว่างวันที่ 23 - 25 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมไอบิส สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 93 คน รูปแบบการจัด กิจกรรม แบ่งเป็น 2 ห้อง เพื่อความสะดวกในการนั่งอบรม และ การทำกิจกรรม Workshop รวมถึงการมีส่วนร่วมระหว่าง วิทยากรและผู้เรียน</p> <p>10. ผู้เข้าร่วมได้ทำแบบประเมินผล ทักษะทั้ง 2 แบบ</p> <p>11. Action Plan อยู่ในระหว่าง การติดตามผลระยะ 2 เดือน หลังจากการอบรม</p>

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								Emmbedded Skill และ แบบประเมินผล Approaching Innovation in Sci-Parks 11. จัดทำแบบฟอร์ม Action Plan เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้ตั้งเป้าหมายการทำงาน และการนำความรู้หลังจากการอบรมไปใช้ ในระยะ 3 เดือน	
3	โครงการ กิจกรรม บริหารจัดการและพัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค 2569	NMCO	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	1,500,000.00	216,684.70	1. วางแผนและดำเนินการจัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 1/2569 พร้อมกับแจ้งเวียนสรุปรายงานการประชุมฯ 2. วางแผนการจัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 2/2569	1. จัดการประชุมเป็นไปตามแผน ในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 1 อาคารจุฬารณีย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 77 คน และมีการส่งรายงานการประชุมให้แก่ มหาวิทยาลัยเครือข่ายเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569 เรียบร้อยแล้ว 2. ได้กำหนดการจัดการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ครั้งที่ 2/2569 ในวันที่ 4 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00-12.00 น.
4	โครงการ กิจกรรม ทบทวนงานนโยบายและยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค 2569	NMCO	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	800,000.00	3,500.00	1.วางแผนการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนงานนโยบายและยุทธศาสตร์อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Retreat) 2. เตรียมหาสถานที่การจัดประชุมฯ	1. ได้กำหนดวันจัดกิจกรรมเป็นวันที่ 9-11 กันยายน 2569 2. ได้มีการเตรียมสถานที่คาดว่าจัดประชุมฯ ณ วีรันดา รีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่
5	โครงการ งบดำเนินการ RSP Service IP 2569	PITI	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	3,461,324.00	574,639.97	- รับโจทย์ ให้คำปรึกษา ด้านทรัพย์สินทางปัญญา - จัดกิจกรรมสร้างความตระหนัก - จัดคุ้มครอง trademark	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								- Transfer Tech - Licensing	
6	โครงการ การสังเคราะห์และ การศึกษาสมบัติของวัสดุแอนโดทรานซิลิกอนจากไบอ้อยสำหรับแบตเตอรี่ ลิเทียมไอออน 2569	PITI	เอกชน	15/2/2026	15/9/2026	168,000.00	81,500.00	1. รายงานผลการวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ เคมี และโครงสร้างจุลภาคของวัสดุแอนโดทรานซิลิกอน พร้อมทั้งผลการทดสอบสมรรถนะทางไฟฟ้าเคมีของครึ่งเซลล์แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน จำนวนแหล่งวัตถุดิบ 2 แหล่ง จากไบอ้อย และจากถั่วเขียวมวล 2. พงซิลิกอนที่สกัดได้จากไบอ้อย และ/หรือจากถั่วเขียวมวล 3. คอยล์เซลล์แบตเตอรี่จากไบอ้อยและ/หรือจากถั่วเขียวมวล	อยู่ระหว่างดำเนินการ
7	โครงการ เซลลูโลส: เทคโนโลยีสกินแคร์นาโนชีวภาพเพื่อการฟื้นฟูผิวอย่างล้ำลึก 2569 (RSP - 7P)	PITI	สป.อว.	18/2/2026	28/8/2026	400,000.00	100,000.00	กิจกรรมที่ 1 การผลิตซ้ำและปรับมาตรฐานต้นแบบ Celluglow และจัดแจ้งสูตรต่อ อย. ปรับแก้บรรจุภัณฑ์และผลิตต้นแบบตามสูตรที่จัดแจ้งต่อ อ.ย. กิจกรรมที่ 2 การนำต้นแบบผลิตภัณฑ์ (MVP) เข้าไปสัมภาษณ์และเก็บข้อเสนอแนะจากลูกค้าตัวจริง กิจกรรมที่ 3 วิเคราะห์ผลการประเมิน และปรับปรุงผลิตภัณฑ์ตามความต้องการลูกค้าตัวจริง กิจกรรมที่ 4 การวิเคราะห์และจัดทำ Commercial Roadmap สำหรับการเข้าสู่เชิงพาณิชย์	กิจกรรมที่ 1 การผลิตซ้ำและปรับมาตรฐานต้นแบบ Celluglow และจัดแจ้งสูตรต่อ อย. ปรับแก้บรรจุภัณฑ์และผลิตต้นแบบตามสูตรที่จัดแจ้งต่อ อ.ย. กิจกรรมที่ 2 การนำต้นแบบผลิตภัณฑ์ (MVP) เข้าไปสัมภาษณ์และเก็บข้อเสนอแนะจากลูกค้าตัวจริง กิจกรรมที่ 3 วิเคราะห์ผลการประเมิน และปรับปรุงผลิตภัณฑ์ตามความต้องการลูกค้าตัวจริง กิจกรรมที่ 4 การวิเคราะห์และจัดทำ Commercial Roadmap สำหรับการเข้าสู่เชิงพาณิชย์
8	โครงการ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซินไบโอ	PITI	สป.อว.	18/2/2026	28/8/2026	400,000.00	100,000.00	กิจกรรมที่ 1 เตรียมหัวเชื้อและวัตถุดิบ: จัดหาหัวเชื้อ L.	กิจกรรมที่ 1 เตรียมหัวเชื้อและวัตถุดิบ: จัดหาหัวเชื้อ L.

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
	ติกสายพันธุ์ไทยชนิดแคปซูล เพื่อการจัดการภาวะเมตาบอลิกซินโดรม 2569 (RSP - 7P)							<p>plantarum CMUB-N14 ที่ได้มาตรฐาน COA จาก BIOTEC กระบวนการผลิต OEM: ดำเนินการผลิตแคปซูลด้วยเทคโนโลยี Micro-encapsulation ผ่านโรงงานมาตรฐาน GMP ตรวจสอบคุณภาพ: ทดสอบความคงตัวของเชื้อ (Viability) ให้ได้ไม่น้อยกว่า Log 9 CFU และตรวจสอบประสิทธิภาพการดูดซับคอเลสเทอรอลซ้ำ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ระบุกลุ่มเป้าหมาย: คัดกรองรายชื่อลูกค้าเป้าหมาย (Early Adopters) เช่น ผู้ป่วย NCDs และบุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 20 ราย ทดสอบภาคสนาม: ส่งมอบผลิตภัณฑ์ MVP และสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) จำนวน 10 ราย เพื่อเก็บ Feedback ทดสอบ Willingness to Pay: ยืนยันระดับราคาที่เหมาะสมต่อความคาดหวังของลูกค้า</p> <p>กิจกรรมที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูล: นำ Feedback มาวิเคราะห์ตำแหน่งทางการตลาด (Positioning) และความเสี่ยง จัดทำแผน Roadmap: กำหนดกลยุทธ์การเข้าสู่ตลาด (Go-to-Market) ผ่านช่องทางคลินิกและออนไลน์</p>	<p>plantarum CMUB-N14 ที่ได้มาตรฐาน COA จาก BIOTEC กระบวนการผลิต OEM: ดำเนินการผลิตแคปซูลด้วยเทคโนโลยี Micro-encapsulation ผ่านโรงงานมาตรฐาน GMP ตรวจสอบคุณภาพ: ทดสอบความคงตัวของเชื้อ (Viability) ให้ได้ไม่น้อยกว่า Log 9 CFU และตรวจสอบประสิทธิภาพการดูดซับคอเลสเทอรอลซ้ำ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ระบุกลุ่มเป้าหมาย: คัดกรองรายชื่อลูกค้าเป้าหมาย (Early Adopters) เช่น ผู้ป่วย NCDs และบุคลากรทางการแพทย์ จำนวน 20 ราย ทดสอบภาคสนาม: ส่งมอบผลิตภัณฑ์ MVP และสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) จำนวน 10 ราย เพื่อเก็บ Feedback ทดสอบ Willingness to Pay: ยืนยันระดับราคาที่เหมาะสมต่อความคาดหวังของลูกค้า</p> <p>กิจกรรมที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูล: นำ Feedback มาวิเคราะห์ตำแหน่งทางการตลาด (Positioning) และความเสี่ยง จัดทำแผน Roadmap: กำหนดกลยุทธ์การเข้าสู่ตลาด (Go-to-Market) ผ่านช่องทางคลินิกและออนไลน์</p>

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
9	โครงการ RadTEX: นวัตกรรมชุดป้องกันรังสีเอกซ์ทางการแพทย์ปลอดสารตะกั่ว และน้ำหนักเบา 2569 (RSP - 7P)	PITI	สป.อว.	18/2/2026	28/8/2026	400,000.00	100,000.00	<p>กิจกรรมที่ 1 ผลิตชิ้นแม่พิมพ์ป้องกันรังสีเอกซ์โดยจัดจ้าง OEM หรือผลิตเองภายในหน่วยงานพร้อมทั้งควบคุมความหนาและคุณภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบคุณภาพและสมรรถนะเบื้องต้นของวัสดุ โดยทดสอบค่าความหนาเทียบเท่าตะกั่ว และความสม่ำเสมอของการกำกับรังสีตาม IEC 61331</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ตัดเย็บและขึ้นรูปต้นแบบชุดป้องกันรังสีเอกซ์ โดยจ้างผู้เชี่ยวชาญตัดเย็บและขึ้นรูปแม่พิมพ์เป็นต้นแบบชุดป้องกันรังสีเอกซ์ตามรูปแบบใช้งานจริง</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ประเมินต้นแบบในสภาวะใกล้เคียงการใช้งานจริง โดยทดสอบต้นแบบกับกลุ่ม ผู้ใช้งานเป้าหมาย (นักรังสีเทคนิค/บุคลากรทางการแพทย์) เพื่อประเมิน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 รวบรวมข้อเสนอแนะจากตลาดและตัวแทนจำหน่าย โดยรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้งานจริงและตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์การแพทย์ เพื่อนำไปปรับปรุงผลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 6 วิเคราะห์ต้นทุนและโครงสร้างราคาเบื้องต้น โดยวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต วัสดุ อุปกรณ์ตัดเย็บ และประเมินระดับราคาที่ตลาดยอมรับ</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 ผลิตชิ้นแม่พิมพ์ป้องกันรังสีเอกซ์โดยจัดจ้าง OEM หรือผลิตเองภายในหน่วยงานพร้อมทั้งควบคุมความหนาและคุณภาพ</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบคุณภาพและสมรรถนะเบื้องต้นของวัสดุ โดยทดสอบค่าความหนาเทียบเท่าตะกั่ว และความสม่ำเสมอของการกำกับรังสีตาม IEC 61331</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ตัดเย็บและขึ้นรูปต้นแบบชุดป้องกันรังสีเอกซ์ โดยจ้างผู้เชี่ยวชาญตัดเย็บและขึ้นรูปแม่พิมพ์เป็นต้นแบบชุดป้องกันรังสีเอกซ์ตามรูปแบบใช้งานจริง</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ประเมินต้นแบบในสภาวะใกล้เคียงการใช้งานจริง โดยทดสอบต้นแบบกับกลุ่ม ผู้ใช้งานเป้าหมาย (นักรังสีเทคนิค/บุคลากรทางการแพทย์) เพื่อประเมินน้ำหนัก ความสบาย และการใช้งาน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 รวบรวมข้อเสนอแนะจากตลาดและตัวแทนจำหน่าย โดยรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้งานจริงและตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์การแพทย์ เพื่อนำไปปรับปรุงผลิตภัณฑ์</p> <p>กิจกรรมที่ 6 วิเคราะห์ต้นทุนและโครงสร้างราคาเบื้องต้น โดยวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต วัสดุ อุปกรณ์</p>

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								กิจกรรมที่ 7 จัดทำ Commercial Roadmap และแผนต่อยอดเชิงพาณิชย์ สรุปรูปแนวทางการขยายการผลิต การใช้ OEM ในอนาคต การขอรับรองมาตรฐาน และกลยุทธ์เข้าสู่ตลาด	การตัดเย็บ และประเมินระดับราคาที่ตลาดยอมรับ กิจกรรมที่ 7 จัดทำ Commercial Roadmap และแผนต่อยอดเชิงพาณิชย์ สรุปรูปแนวทางการขยายการผลิต การใช้ OEM ในอนาคต การขอรับรองมาตรฐาน และกลยุทธ์เข้าสู่ตลาด
10	โครงการ SHUI Bath Bloom ผลิตภัณฑ์สุคนธ์บำบัดเพื่อผ่อนคลายและบรรเทาอาการปวดเมื่อย 2569 (RSP - 7P)	PITI	สป.อว.	18/2/2026	28/8/2026	400,000.00	100,000.00	กิจกรรมที่ 1 ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 2 จัดเตรียมแบบประเมินผลการใช้งานและการดำเนินการขอรับรองการวิจัยในมนุษย์ กิจกรรมที่ 3 การประเมินต้นแบบผลิตภัณฑ์ในสภาวะตลาดจริง ใน 3 กลุ่มลูกค้าเป้าหมายกิจกรรมที่ 4 เก็บรวบรวมข้อมูลรายงานผลการดำเนินงาน	กิจกรรมที่ 1 ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 2 จัดเตรียมแบบประเมินผลการใช้งานและการดำเนินการขอรับรองการวิจัยในมนุษย์ กิจกรรมที่ 3 การประเมินต้นแบบผลิตภัณฑ์ในสภาวะตลาดจริง ใน 3 กลุ่มลูกค้าเป้าหมายกิจกรรมที่ 4 เก็บรวบรวมข้อมูลรายงานผลการดำเนินงาน
11	โครงการ ประเมินศักยภาพเชิงพาณิชย์ของผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเสริมภูมิคุ้มกัน 2569 (RSP - 7P)	PITI	สป.อว.	18/2/2026	28/8/2026	400,000.00	100,000.00	กิจกรรมที่ 1 ผลิตซ้ำต้นแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 500 ชุด วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการผลิตในสภาวะจริง และการขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 2 ทดสอบผลิตภัณฑ์ต้นแบบกับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายที่มีศักยภาพมีความเกี่ยวข้องกับงานวิจัย และโอกาสที่จะเป็นลูกค้า จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ราย กิจกรรมที่ 3 สัมภาษณ์กลุ่มลูกค้าเป้าหมายเพื่อรวบรวมข้อเสนอแนะ	กิจกรรมที่ 1 ผลิตซ้ำต้นแบบผลิตภัณฑ์ จำนวน 500 ชุด วิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการผลิตในสภาวะจริง และการขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 2 ทดสอบผลิตภัณฑ์ต้นแบบกับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายที่มีศักยภาพมีความเกี่ยวข้องกับงานวิจัย และโอกาสที่จะเป็นลูกค้า จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ราย กิจกรรมที่ 3 สัมภาษณ์กลุ่มลูกค้าเป้าหมายเพื่อรวบรวมข้อเสนอแนะ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ราย กิจกรรมที่ 4 จัดทำรายงาน Commercial Roadmap เพื่อรองรับการผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์ จำนวน 1 ฉบับ	เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ราย กิจกรรมที่ 4 อยู่ระหว่างดำเนินการ
12	โครงการ การส่งเสริมการนำองค์ความรู้ งานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และการสร้างธุรกิจเพื่อพัฒนาสังคมแห่งความยั่งยืน (CSR CPN) 2569	Local	เอกชน	1/10/2025	30/9/2026	40,000.00	33,266.00	CSR นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปสร้างประโยชน์ให้กับสังคมและชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
13	โครงการ งบดำเนินงาน แผนงานการส่งเสริมการนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน ปี 2569	Local	สป.อว.	1/11/2025	30/10/2026	1,146,500.00	122,366.00	ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ชุมชน นำไปใช้ประโยชน์ 8 ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
14	โครงการ การพัฒนาและยกระดับกระบวนการทำความเข้าใจ สะอาดถึงบรรจุภัณฑ์ด้วยระบบอัตโนมัติ อย่างง่ายสำหรับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตน้ำดื่มทิพย์ร้องบอน 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
15	โครงการ การเพิ่มกำลังการผลิตโดยใช้เทคนิคโคเซ็นไอโอทีและระบบอัตโนมัติอย่างง่ายสำหรับวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในโรงเรียนบ้านเวียงหงส์ 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
16	โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการประปาชุมชนด้วยนวัตกรรมตรวจวัดและจัดเก็บค่าน้ำแบบดิจิทัล ในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลป่าเมี่ยงอำเภอต๋อยสะเก็ดจังหวัดเชียงใหม่ 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
17	โครงการ การพัฒนานวัตกรรมระบบเตาสำหรับการผลิตน้ำย้อมสีธรรมชาติ 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
18	โครงการ การพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์วุ้นไฟลัดผัก สำหรับวิสาหกิจชุมชนคนเกษตรปลูกพืชผักปลอดภัย 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
19	โครงการ การพัฒนาสูตรและกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มสุขภาพประโยชน์จากผงดำมีชีวาสำเร็จรูป 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
20	โครงการ การแปรรูปสมุนไพรเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมขนาดตัวและครีมบำรุงผิวสำหรับบริการสุขภาพและสปาของวิสาหกิจชุมชนชมรมแพทย์แผนไทยสิริวิชัยเวชกรกุล 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
21	โครงการ การแปรรูปอาหารพลังงานสูงสำหรับเตรียมพร้อมภัยพิบัติ วิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำนิ่ง 2569 (RSP - 7P)	Local	สป.อว.	2/2/2026	31/7/2026	150,000.00	105,000.00	ดำเนินการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีให้ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
22	โครงการ ภาควิชาเคมีช่วยพันธมิตร ด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์ และกักเก็บคาร์บอนแห่งประเทศไทย (TCCA) เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีด้าน CCUS ของประเทศ สู่แนวทางให้เกิดการนำไปใช้จริง	Inco	ภาครัฐอื่น ๆ	1/3/2024	31/8/2026	1,100,000.00	613,025.00	ทำกิจกรรม Focus Group กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมจัดทำรายงานเพื่อเสนอทำแผนและนำเสนอ	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
	ในภาคอุตสาหกรรม เพื่อเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย 2569								
23	โครงการ การพัฒนาอุปกรณ์และระบบคำนวณคาร์บอนเครดิตเพื่อเชื่อมต่อแบบโมดูลตามมาตรฐาน Gold Standard 2569 (RSP - 4P)	Inco	อว. อื่น ๆ	14/11/2025	15/5/2026	450,000.00	240,000.00	พัฒนาระบบตรวจคาร์บอนตามเป้าหมาย	ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ
24	โครงการ การสร้างแผนปฏิบัติการด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D roadmap) เพื่อยกระดับศักยภาพสถานประกอบการอุตสาหกรรมเกษตร (2569)	Inco	สป.อว.	30/9/2025	29/5/2026	167,000.00	64,284.00	พัฒนา R&D Roadmap ให้กับบริษัท	อยู่ระหว่างดำเนินการ
25	โครงการ บริหารจัดการโครงการป่มเพาะธุรกิจ 2569	ISI	สป.อว.	15/9/2025	30/9/2026	4,200,000.00	3,400,000.00	1. จัดกิจกรรม Mentoring และ Progress 2. จัดกิจกรรม training เรื่อง Data & Excel	1. จัดกิจกรรม Mentoring และ Progress 2 ครั้ง 2. จัดกิจกรรม training เรื่อง Data & Excel 2 ครั้ง
26	โครงการ ส่งเสริมภาพลักษณ์ธุรกิจนวัตกรรม (นิลมังกรภูมิภาค) 2569	ISI	สป.อว.	1/10/2025	31/12/2026	16,350,000.00	15,532,500.00	1. กิจกรรมรับสมัครผู้ประกอบการ 2. จัดกิจกรรมคัดเลือกผู้ประกอบการเข้ารอบ storytelling	1. แผนการรับสมัครผู้ประกอบการและแผนประชาสัมพันธ์โครงการ 1 แผน 2. ผู้ประกอบการสมัครเข้าร่วมทั้งหมด 288 คน ทั่วประเทศ 3. จัดกิจกรรมคัดเลือกผู้ประกอบการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
									เข้ารอบ storytelling 1 ครั้ง (แล้วเสร็จ 18 มิ.ย. 69)
27	โครงการ งบดำเนินการ STEM Founder Program : การบูรณาการศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาเชิงซับซ้อน 2569	ISI	โครงการต่างประเทศ	1/10/2025	30/9/2026	1,722,400.00	1,205,680.00	ต่อยอดกิจกรรม train the trainers ไปสู่การดำเนินกิจกรรม Facilitator ในโครงการ AI-Inter	พนักงาน Incubator ที่ผ่านการอบรม STEAM Founder สามารถเป็น Facilitators ให้กับงาน AI-Inter ได้
28	โครงการ P2 แผนงาน เร่งการเติบโตของผู้ประกอบการ 2569	ISI	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	10,140,000.00	8,153,565.00	กิจกรรมลงพื้นที่จัดทำแผนกลยุทธ์ร่วมกับที่ปรึกษา	จัดทำกลยุทธ์แล้วเสร็จ 10 แผน (10 ธุรกิจ)
29	โครงการ P3 งบดำเนินการแผนงานการส่งเสริมผู้ประกอบการภูมิภาคสู่ตลาดโลก R2G-2569 (2569)	ISI	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	568,779.00	227,511.6	1. ให้ความรู้ผู้ประกอบการผ่านกิจกรรม Training ที่จัดโดยมรรฐ. พิบูลสงคราม 2. กิจกรรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการในการ pitching 3. กิจกรรมนำเสนอแผนธุรกิจในการออกต่างประเทศ	ผู้ประกอบการที่มีความพร้อมในการนำเสนอแผนธุรกิจสู่ต่างประเทศจำนวน 40 คน
30	โครงการ งบดำเนินการกิจกรรม VC Collab 2569	ISI	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	1,234,810.00	740,886.00	1. กิจกรรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการก่อนการระดมทุน 2. กิจกรรมนำเสนอแผนการระดมทุนกับนักลงทุน	1. ผู้ประกอบการที่มีความรู้ในการระดมทุน 27 ราย 2. กิจกรรมนำเสนอแผนการระดมทุนกับนักลงทุน 1 Event มีนักลงทุนเข้าร่วมงาน 13 ราย
31	โครงการ งบบริหารจัดการ แผนงานการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วย	LES	สป.อว.	1/1/2026	30/9/2026	2,007,900.00	165,848.44	กิจกรรมที่ 1 ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับผู้ประกอบการ กิจกรรมที่ 2 สสำรวจความพร้อมของผู้ประกอบการ ก่อนเข้าร่วมโครงการ	ผลการดำเนินงาน 1. สสำรวจความพร้อมของผู้ประกอบการ ก่อนเข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 20 ราย 2. พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
	เครือข่ายโครงสร้างพื้นฐาน ววน. ปีงบประมาณ 2569 TRACK 1 วิเคราะห์ทดสอบทางห้องปฏิบัติการ 2569							กิจกรรมที่ 3 พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการ กิจกรรมที่ 4 ดำเนินโครงการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ 20 ผลิตภัณฑ์ กิจกรรมที่ 5 การติดตามและประเมินโครงการภาพรวม กิจกรรมที่ 6 สรุปผลการดำเนินโครงการ	โครงการ 2 รอบ 3. ดำเนินโครงการ วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ 20 ผลิตภัณฑ์
32	โครงการ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 เพื่อรองรับการทดสอบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารเชิงพาณิชย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 แผนงานพัฒนาระบบอุทยานวิทยาศาสตร์ (Service Platform) 2569	LES	สป.อว.	1/1/2026	29/9/2026	2,027,500.00	84,074.60	กิจกรรมที่ 1 การประเมินศักยภาพห้องปฏิบัติการ พร้อมเก็บข้อมูลความพร้อมของห้องปฏิบัติการโครงสร้างห้องปฏิบัติการ กิจกรรมที่ 2 กำหนดรูปแบบและกรอบการดำเนินงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 กิจกรรมที่ 3 การเสริมศักยภาพให้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ตามระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2017 จำนวน 5 หลักสูตร กิจกรรมที่ 4 การจัดทำนโยบายและแผนระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 กิจกรรมที่ 5 การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 และวิชาการด้านความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
								ISO/IEC 17025 : 2017 ตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่กำหนด กิจกรรมที่ 6 : การพัฒนาความสามารถของเครื่องมือและวิธีทดสอบตามระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการฯ กิจกรรมที่ 7 : การตรวจติดตามภายใน (Internal audit) กิจกรรมที่ 8 : การทบทวนผู้บริหาร (Management review)	
33	โครงการ บริหารจัดการหน่วยประเมินความปลอดภัยอาหารนวัตกรรม 2569	LES	การให้บริการนวัตกรรมแบบครบวงจร	1/1/2026	30/9/2026	548,000.00	38,950.92	กิจกรรมที่ 1 การสำรวจ อบรมพัฒนา และขอขึ้นทะเบียนผู้เชี่ยวชาญ กิจกรรมที่ 2 การขอขึ้นทะเบียนหน่วยประเมินฯ กิจกรรมที่ 3 การให้บริการส่งเสริมการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อาหารแห่งอนาคต	กิจกรรมที่ 1 มีผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมอบรมและขึ้นทะเบียนผู้เชี่ยวชาญจำนวน 36 คน กิจกรรมที่ 2 และ 3 อยู่ระหว่างดำเนินงาน
34	โครงการ งบดำเนินการ IRTC ปีงบประมาณ 2569	LINC	สป.อว.	1/10/2025	30/9/2026	5,588,185.00	0	ทำโครงการร่วมวิจัยกับภาคเอกชนจำนวน 14 บริษัท	ได้บริษัทครบตามเป้าหมาย อยู่ในระหว่างดำเนินโครงการ
35	โครงการ งบดำเนินงาน RSP Awards 2569	LINC	สป.อว.	1/2/2026	30/9/2026	644,500.00	0	จัดประกวดผู้ประกอบการ 2 สาขาแล้วเสร็จ 1. ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม 2. นวัตกรรมนวัตกรรม	ดำเนินการจัดกิจกรรมแล้วเสร็จตามแผน รอส่งผู้ประกอบการที่ชนะเลิศทั้ง 2 สาขา ไปแข่งในระดับประเทศ
36	โครงการ การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์เคผสมชิงชนิดเข้มข้น 2569	LINC	เอกชน	22/1/2026	10/4/2026	50,000.00	20,000.00	ร่วมวิจัยพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์แล้วเสร็จ	ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ทีม	แหล่งทุน	ระยะเวลาโครงการ		งบประมาณ	ค่าใช้จ่าย	การดำเนินงาน	
				วันที่เริ่ม	วันที่สิ้นสุด			แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน
37	โครงการ การพัฒนา และทดสอบอายุการ เก็บรักษาของขนมแข่ง มะพร้าวอ่อน 2569	LINC	สป.อว.	15/2/2026	15/12/2026	520,000.00	127,000.00	ร่วมวิจัยพัฒนาสูตรและทดสอบ ผลิตภัณฑ์	อยู่ระหว่างดำเนินการ
38	โครงการ บริการให้ คำปรึกษาและข้อมูล เทคโนโลยี 2569	LINC	สป.อว.	2/12/2025	30/11/2026	230,000.00	0	ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการชุมชน / รายย่อยในพื้นที่ด้านเทคโนโลยี เพื่อ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในการดำเนิน ธุรกิจ/กิจกรรมของชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
39	โครงการ งบดำเนินงาน Pre-Talent Mobility 2569	LINC	สป.อว.	1/3/2026	30/9/2026	525,000.00	0	จับคู่สถานประกอบการกับ ผู้เชี่ยวชาญ ลงพื้นที่ รับโจทย์เพื่อ พัฒนา R&D Roadmap ให้กับ สถานประกอบการ จำนวน 15 บริษัท	อยู่ระหว่างดำเนินการ
40	โครงการ (งบวิจัย) การ พัฒนากีทอผ้า กึ่งอัตโนมัติเพื่อลดภาระ แรงงานผู้สูงอายุและ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ให้กับวิสาหกิจชุมชน กลุ่มทอผ้าในจังหวัด เชียงใหม่ และจังหวัด ลำพูน 2569	LINC	4. อว. อื่น ๆ	1/3/2026	1/3/2027	1,660,000	0	ลงพื้นที่เก็บข้อมูลชุมชน เพื่อใช้ ประกอบการ สร้างกีทอผ้าเพื่อทุนแรงผู้สูงอายุ ให้กับชุมชน 2 ชุมชน สร้างเครือข่าย และพัฒนาทักษะใน การสร้างลวดลายผ้าทอตามอัต ลักษณ์ของชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
41	โครงการ การยกระดับ ผู้ประกอบการวิสาหกิจ ชุมชนหุบเขาศรีลานนา และไร่สันติสุขด้วย การบูรณาการ ผลิตภัณฑ์น้ำแร่และการ ท่องเที่ยวชุมชนมุ่งสู่ คาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ 2569	LINC	สป.อว.	1/4/2026	30/3/2027	217,500.00	0	พัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำแร่ของชุมชน และวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต่อการจำหน่าย	อยู่ระหว่างดำเนินการ