

รายงานผลการดำเนินงาน และ ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

รอบ 12 เดือน 





รายงานผลการดำเนินงาน
และผลการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
รอบ 12 เดือน

กลุ่มแผนและงบประมาณ (กพ.)
สำนักงานเลขาธิการกรม
มกราคม 2569

คำนำ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ดำเนินงานตามพันธกิจ 7 ด้าน ประกอบด้วย 1) การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม 2) การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ 3) การริเริ่มขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ 4) การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย 5) การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ 6) การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม และ 7) การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อตอบสนองต่อวิสัยทัศน์ของ วช. คือ “วช. เป็นผู้นำการสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ”

วช. ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อรายงานผลการปฏิบัติราชการและการใช้จ่ายงบประมาณของ วช. ในรอบปีที่ผ่านมา ภายใต้การดำเนินงานตามพันธกิจดังกล่าว โดยได้ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งสอดคล้องตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมทั้งวิเคราะห์ ปัญหาและอุปสรรค ตลอดจนเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติราชการของ วช. ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ วช. ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
มกราคม 2569

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| คำนำ | |
| สารบัญ | |
| สารบัญตาราง | |
| สารบัญภาพ | |
| ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร | 1 |
| ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ | 6 |
| 2.1 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 6 |
| 2.1.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 6 |
| 2.1.2 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 8 |
| 2.2 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 15 |
| 2.2.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 18 |
| 2.2.2 ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ของแผนงานงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริม ววน. ตามคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เลขที่ SFB680001/0408 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 20 |
| 2.2.3 ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช. ในฐานะหน่วยงานบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) (ตัวชี้วัดร่วมสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 20 |
| ส่วนที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะการดำเนินงาน | 174 |
| 3.1 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 174 |
| 3.2 ข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน | 175 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|---|------|
| 2.1 | ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 6 |
| 2.2 | ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามการใช้จ่ายงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 9 |
| 2.3 | ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายร่วมตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 13 |
| 2.4 | การใช้จ่ายงบประมาณของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 21 |
| 2.5 | ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุด ปีงบประมาณ (Milestone) ของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 31 |
| 2.6 | ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุด ปีงบประมาณ (Milestone) ของแผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 | 168 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 1.1 | งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ วช. ได้รับ | 5 |
| 2.1 | แสดงการผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 8 |
| 2.2 | แสดงผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามตัวชี้วัดและเป้าหมายร่วมเทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี ตามเป้าหมายการใช้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 14 |
| 2.3 | แผนงานที่ วช. ได้สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ ภายใต้ 4 ยุทธศาสตร์แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 17 |

ส่วนที่ 1

บทสรุปผู้บริหาร

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทในการขับเคลื่อนระบบวิจัยและนวัตกรรมให้เข้มแข็งด้วยการสนับสนุนทุนวิจัย พัฒนาบุคลากรและระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2562 มาตรา 13 กำหนดให้ วช. มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม และการให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้ง การทำหน้าที่ในบทบาทหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) ตั้งในปี พ.ศ. 2563 เป็นต้นมา ซึ่ง PMU เป็นกลไกหลักสำคัญในการบริหารงบประมาณวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย วช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมทั้งสิ้น 3,318,654,800 บาท (สามพันสามร้อยสิบแปดล้านหกแสนห้าหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน) จำแนกเป็นงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 586,078,800 บาท (ห้าร้อยแปดสิบหกล้านเจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) และงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2,732,576,000 บาท (สองพันเจ็ดร้อยสามสิบสองล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของ วช. ฉบับนี้ ประกอบด้วยเนื้อหา รวม 2 ส่วน ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ดังนี้

ส่วนที่ 1 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่ง วช. ได้รับการจัดสรร จำนวนทั้งสิ้น 586,078,800 บาท (ห้าร้อยแปดสิบหกล้านเจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) ภายใต้แผนงาน จำนวน 3 แผนงาน ประกอบด้วย 1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 112,048,100 บาท (หนึ่งร้อยสิบสองล้านสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) 2) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน จำนวน 141,679,800 บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบเอ็ดล้านหกแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) 3) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ จำนวน 332,350,900 บาท (สามร้อยสามสิบสองล้านสามแสนห้าหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยมีผลการเบิกจ่ายรวมทั้งสิ้น 582,188,500 บาท (ห้าร้อยแปดสิบสองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 99.34 ของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายดังกล่าว ทั้งนี้ มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด โดยมีมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์เท่ากับ 1,800 ล้านบาท รวมทั้งยังได้ส่งมอบผลผลิตตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายร่วมตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 5 ตัวชี้วัด จากจำนวนทั้งสิ้น 16 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง อว. จำนวน 2 ตัวชี้วัด โดยตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์นี้ วช. เป็นหน่วยงานในการจัดเก็บ และรายงานผลข้อมูลให้กับสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่ง วช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานวิจัยเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จำนวนรวมทั้งสิ้น 2,433,095,000 บาท (สองพันสี่ร้อยสามสิบสามล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ประกอบด้วย เงินอุดหนุนสำหรับการให้ทุน (Granting) จำนวน 2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และงบบริหารของหน่วยบริหารจัดการทุน (PMU) จำนวน 121,654,750 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดล้านหกแสนห้าหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และได้ดำเนินงานสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมแก่หน่วยงานในระบบวิจัย สถาบันอุดมศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และชุมชน ครอบคลุมทั้งการวิจัยพื้นฐาน วิจัยประยุกต์ ทั้งด้าน วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหสาขาวิชาการ รวมทั้งการสนับสนุนการนำผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยมุ่งเน้นการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนแผนงาน/โครงการที่สอดคล้องและตอบเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญของแผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566-2570 (แผนงาน ด้าน ววน.) ในยุทธศาสตร์ที่ 2 และยุทธศาสตร์ที่ 4 รวมทั้งแผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1-4 ของแผนงาน ด้าน ววน. และตอบสนองนโยบายสำคัญของประเทศและเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อให้การวิจัย และนวัตกรรมเป็นส่วนสำคัญในการช่วยแก้ไขปัญหาสำคัญ/ปัญหาเร่งด่วนและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

ในยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม **ยุทธศาสตร์ที่ 4 (S4)** การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม และ**แผนงาน อื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4** (แผนงาน P24 และแผนงาน P25) รวมแผนงาน (P) จำนวน 11 (Plan; P) ประกอบด้วย 5 แผนงานสำคัญตามจุดมุ่งเน้นของนโยบาย (Flagship; F) และ 18 แผนงานย่อย (Non Flagship; N)

โดยมีโครงการที่ทำสัญญาแล้วทั้งสิ้น 1,999 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 2,325,354,450.43 บาท (สองพันสามร้อยยี่สิบห้าล้านสามแสนห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยสี่สิบบาทสี่สิบบาทสตางค์) ประกอบด้วย 1) โครงการ ที่ทำสัญญาในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1,140 โครงการ งบประมาณ 2,095,923,735 บาท (สองพันเก้าสิบล้านสามแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน) และ 2) โครงการต่อเนื่อง จำนวน 859 โครงการ งบประมาณ 229,430,715.43 บาท (สองร้อยยี่สิบล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดร้อยสามสิบบาทสี่สิบบาทสตางค์) คิดเป็นร้อยละ 100.60 ของงบประมาณทั้งหมดที่ วช. ได้รับจัดสรรเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม (2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)) และ วช. ได้เบิกจ่ายเงิน ให้โครงการ (หน่วยรับทุน) ไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน 1,323,329,779.23 บาท (หนึ่งพันสามร้อยยี่สิบล้านสามแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทสี่สิบบาทสตางค์) คิดเป็นร้อยละ 57.25 ของงบประมาณทั้งหมดที่ วช. ได้รับจัดสรรเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม (2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)) ทั้งนี้ วช. จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมแก่ผู้รับทุนเป็นงวด ๆ ตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสัญญาระหว่าง วช. กับผู้รับทุน

นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม จำนวน 299,481,000 บาท (สองร้อยเก้าสิบล้านสี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ประกอบด้วย

1) งบประมาณการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) ภายใต้ แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ จำนวน 2 แผนงาน งบประมาณรวมทั้งสิ้น 133,481,000 บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านสี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 126,972,000 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 6,509,000 บาท (หกสิบล้านห้าแสนเก้าพันบาทถ้วน) ดังนี้

(1) แผนงานย่อยรายประเด็น “การจัดการการฟื้นตัวจากภัยแผ่นดินไหวโดยใช้ผลสำเร็จจากงานวิจัย และการสร้างฐานข้อมูลสำหรับการเตรียมความพร้อมที่ดีขึ้นในอนาคต” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 44,181,000 บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 41,972,000 บาท (สี่สิบล้านเก้าแสน

เจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 2,209,000 บาท (สองล้านสองแสนเก้าพันบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 15 กันยายน 2568

(2) แผนงานย่อยรายประเด็น “ขับเคลื่อนการอนุรักษ์โลมาอิรวดีทะเลสาบสงขลา” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 89,300,000 บาท (แปดสิบล้านสามแสนบาทถ้วน) แบ่งเป็นงบอุดหนุนฯ จำนวน 85,000,000 บาท (แปดสิบล้านบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 4,300,000 บาท (สี่ล้านสามแสนบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 15 กันยายน 2568

2) งบประมาณแผนงานเพื่อการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. โดย วช. เป็น PMU หลัก 1 เรื่อง คือ เรื่อง “เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ 1,000,000 คนด้วย ววน. ใน 23 จังหวัด” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 166,000,000 บาท (หนึ่งร้อยหกสิบล้านบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 157,700,000 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 8,300,000 บาท (แปดล้านสามแสนบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับแผนงานเพื่อการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ TGF680011 ลงวันที่ 22 กันยายน 2568

สำหรับผลการดำเนินงานตามคำรับรองฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายละเอียดดังนี้

1) ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ของแผนงานงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริม ววน. ตามคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2567 และฉบับจัดสรรเงินเพิ่มเติม ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2568 และคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ TGF680006, เลขที่ TGF680008 และเลขที่ TGF680002 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2568

(1) รายงานผลการดำเนินงานของแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) เป็นการรายงานผลการดำเนินงานของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) และรายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestones) ตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) ของแต่ละแผนงานย่อยรายประเด็น ที่หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) กำหนดไว้ในเอกสารสรุปภาพรวมของแผนงานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่หน่วยบริหารและจัดการทุนรับผิดชอบ ประกอบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้าน ววน. ทั้งนี้ สิ่งส่งมอบฯ ดังกล่าว ต้องเป็นสิ่งที่ส่งมอบได้จริงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโดยใช้งบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หรือปีใดก็ได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่มีการรายงานซ้ำ และสิ่งส่งมอบฯ สามารถนำเสนอเพื่อการบรรลุผลสัมฤทธิ์ (KR) ของแผนงานที่ตั้งไว้ ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. สามารถนำเสนอสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) ของแต่ละแผนงานย่อยรายประเด็นตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในคำรับรองฯ ทั้ง 74 แผนงาน คิดเป็นร้อยละ 100

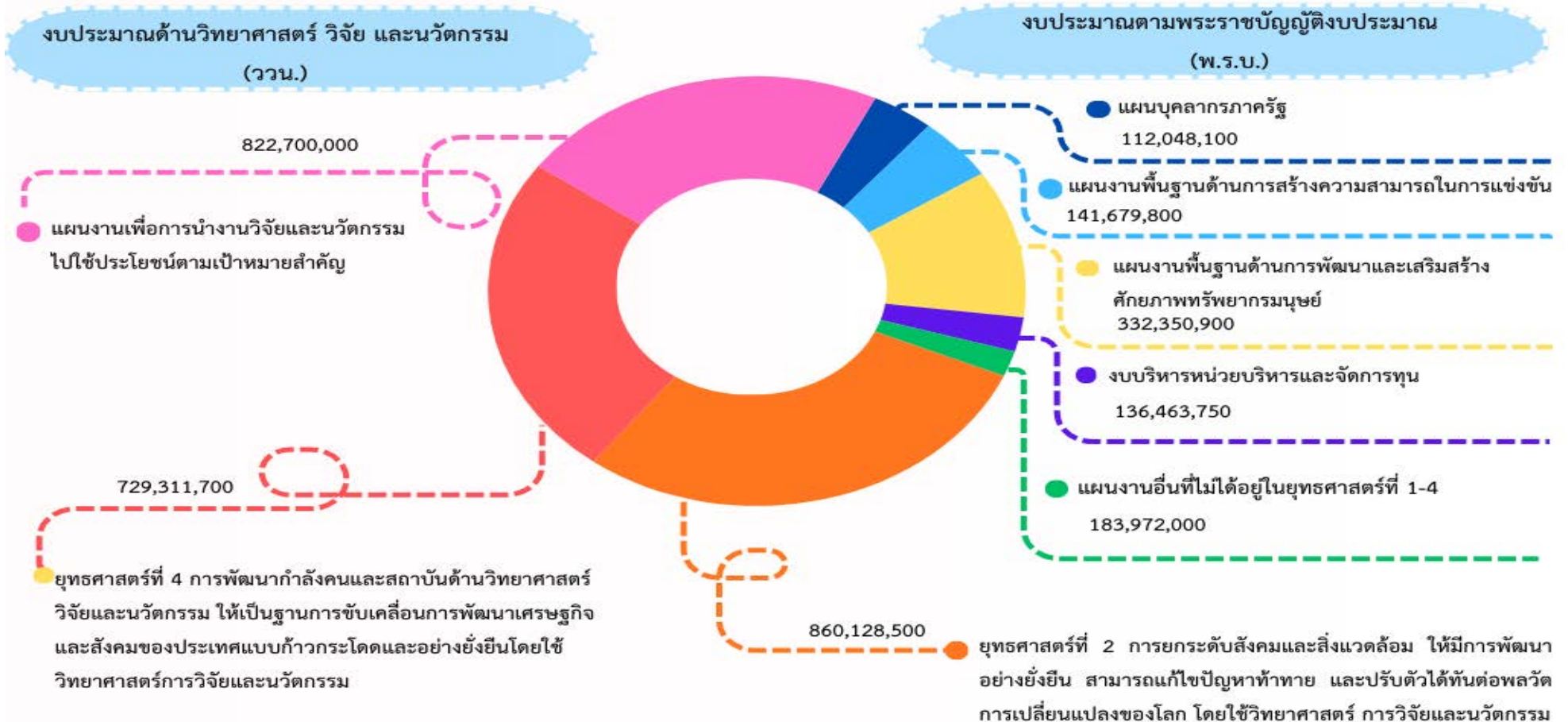
(2) รายงานผลการดำเนินงานของแผนงานการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ ววน. เป็นการรายงานผลการดำเนินงานของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) และรายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestones) ของแต่ละแผนงานตามเป้าหมายสำคัญเมื่อสิ้นสุดแผน ที่หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) กำหนดไว้ในเอกสารสรุปภาพรวม

สำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. ที่หน่วยบริหารและจัดการทุนรับผิดชอบ ประกอบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. สามารถนำส่งสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ตามเป้าหมายสำคัญเมื่อสิ้นสุดแผนของแต่ละแผนงาน ทั้ง 3 แผนงาน ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในคำรับรองฯ คิดเป็นร้อยละ 100

2) ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช. ในฐานะหน่วยงานบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) (ตัวชี้วัดร่วมสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ในฐานะ PMU ได้รับมอบหมายจาก สกสว. ให้รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช. จำนวน 6 ตัวชี้วัด โดยตัวชี้วัดดังกล่าว วช. รายงานผลร่วมกับ PMU อื่น ตามที่ สกสว. มอบหมาย โดย วช. สามารถส่งมอบผลการดำเนินงานตัวชี้วัดได้ครบทั้ง 6 ตัวชี้วัด

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568





ภาพที่ 1.1 งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ วช. ได้รับ



ส่วนที่ 2



**ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
(รอบ 12 เดือน)**



ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 12 เดือน)

2.1 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

2.1.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้รับจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อดำเนินงานตามพันธกิจของ วช. ทั้ง 7 ด้าน รวมทั้งสิ้น 586,078,800 บาท (ห้าร้อยแปดสิบล้านเจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งมีการใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 582,188,500 บาท (ห้าร้อยแปดสิบล้านสองพันหนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) หรือคิดเป็นร้อยละ 99.34 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด รายละเอียดตามตารางที่ 2.1 โดยอยู่ภายใต้แผนงาน จำนวน 3 แผนงาน ประกอบด้วย

1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นรายจ่ายประจำวงเงิน 112,048,100 บาท (หนึ่งร้อยสิบสองล้านสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ซึ่งมีการใช้จ่ายงบประมาณรวมทั้งสิ้น 116,564,500 บาท (หนึ่งร้อยสิบหกล้านห้าแสนหกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 104.03 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรภายใต้แผนดังกล่าว

2) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน งบประมาณที่ได้รับจัดสรรรวมทั้งสิ้น 141,679,800 บาท (หนึ่งร้อยสี่สิบล้านเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) แบ่งเป็นรายจ่ายประจำวงเงิน 130,035,000 บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และรายจ่ายลงทุน วงเงิน 11,644,800 บาท (สิบเอ็ดล้านหกแสนสี่หมื่นสี่พันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งมีการใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 135,810,900 บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านห้าพันแปดแสนหนึ่งหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน) หรือคิดเป็นร้อยละ 95.86 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรภายใต้แผนงานดังกล่าว แบ่งเป็นการใช้จ่ายรายจ่ายประจำ 121,976,900 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน) หรือคิดเป็นร้อยละ 93.80 และการใช้จ่ายรายจ่ายลงทุน 13,833,900 บาท (สิบสามล้านแปดแสนสามหมื่นสามพันเก้าร้อยบาทถ้วน) หรือคิดเป็นร้อยละ 118.80

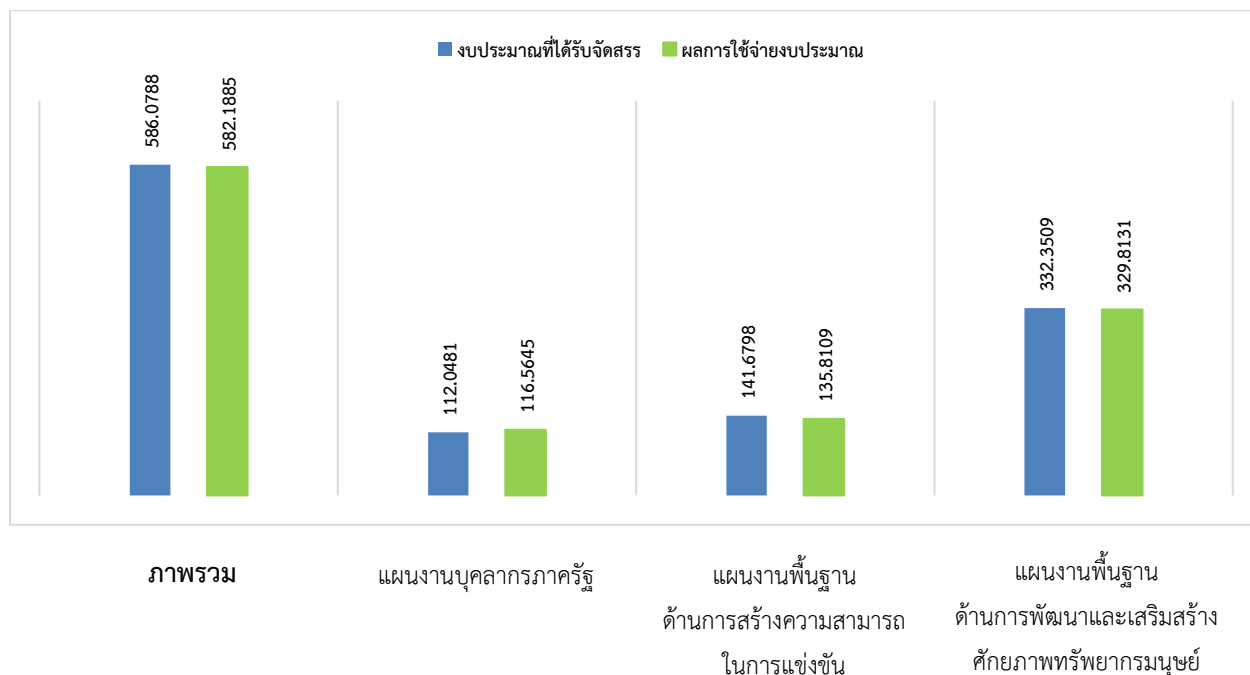
3) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นรายจ่ายประจำ วงเงิน 332,350,900 บาท (สามร้อยสามสิบล้านสองพันสามแสนห้าหมื่นเก้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งมีการใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 329,813,100 บาท (สามร้อยยี่สิบล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) หรือคิดเป็นร้อยละ 99.24 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรภายใต้แผนดังกล่าว

ตารางที่ 2.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม ผลการใช้จ่ายงบประมาณ | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) | | ระยะเวลาดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น-สิ้นสุด) |
|---|----------------------------|---------------|--|
| | แผน | ผล | |
| แผนงานบุคลากรภาครัฐ | 112,048,100 | 116,564,500 | |
| ผลผลิตที่ 1 รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ | 112,048,100 | 116,564,500 | |
| • กิจกรรมการบริหารจัดการบุคลากรภาครัฐเพื่อสนับสนุน ด้านการวิจัยและนวัตกรรม | 112,048,100 | 116,564,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| (รายจ่ายประจำ) | (112,048,100) | (116,564,500) | |
| (รายจ่ายลงทุน) | (-) | (-) | |

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม ผลการใช้จ่ายงบประมาณ | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) | | ระยะเวลาดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น-สิ้นสุด) |
|--|--|--|--|
| | แผน | ผล | |
| แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 141,679,800 | 135,810,900 | |
| ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัย ทั้งในและต่างประเทศ | 128,792,100 | 124,863,400 | |
| ● กิจกรรมส่งเสริมและประสานงานความร่วมมือ ของหน่วยงานในระบบวิจัย (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 76,578,800 (76,578,800) (-) | 66,023,800 (66,023,800) (-) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| ● กิจกรรมบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาบุคลากร (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 52,213,300 (38,494,900) (13,718,400) | 58,839,600 (43,476,500) (15,363,100) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| ผลผลิตที่ 2 ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs | 12,887,700 | 10,947,500 | |
| ● กิจกรรมโครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 12,887,700 (12,887,700) (-) | 10,947,500 (10,947,500) (-) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ | 332,350,900 | 329,813,100 | |
| โครงการที่ 1 โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทาง ความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ | 332,350,900 | 329,813,100 | |
| ● กิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงาน ตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 19,390,000 (19,390,000) (-) | 17,881,900 (17,881,900) (-) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| ● กิจกรรมโครงการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้า ทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 104,150,000 (104,150,000) (-) | 103,120,300 (103,120,300) (-) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| ● กิจกรรมการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากร มนุษย์เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 208,810,900 (208,810,900) (-) | 208,810,900 (208,810,900) (-) | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| รวมทั้งสิ้น (รายจ่ายประจำ) (รายจ่ายลงทุน) | 586,078,800 (572,360,400) (13,718,400) | 582,188,500 (566,825,400) (15,363,100) | |

แผนภูมิที่ 2.1 แสดงการผลการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



2.1.2 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1) ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่ระบุไว้ในคำรับรองการปฏิบัติราชการตามการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งอยู่ภายใต้แผนงาน จำนวน 3 แผนงาน ประกอบด้วย 1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 2) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ 3) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ โดยตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของ วช. คือ “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์” โดยการดำเนินงานของ วช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สามารถบรรลุผลตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ดังกล่าว รายละเอียดตามตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตามการใช้จ่ายงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม | ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | | | | | |
|---|--|-------|----------|------------|--------|----------|
| | เชิงปริมาณ | | | เชิงคุณภาพ | | |
| | แผน | ผล | หน่วยนับ | แผน | ผล | หน่วยนับ |
| ผลสัมฤทธิ์ : แหล่งข้อมูลและองค์ความรู้ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจหรือสังคมอย่างเป็นรูปธรรม | | | | | | |
| มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ | 1,800 | 1,823 | ล้านบาท | | | |
| แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | | | | | | |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศสามารถเชื่อมโยงไปสู่การพัฒนาประเทศในทุกระดับ | | | | | | |
| 1. จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ | 22 | 23 | ประเด็น | | | |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | 80 | 89.12 | ร้อยละ |
| ผลผลิตที่ 1 ความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | | | |
| 1. จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ | 20 | 21 | ประเด็น | | | |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | 80 | 90 | ร้อยละ |
| - กิจกรรมส่งเสริมและประสานงานความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | | | |
| 1) จำนวนของผลงานที่ได้รับรางวัลจากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในเวทีระดับนานาชาติ | | | | 220 | 245 | รางวัล |
| - กิจกรรมการบริหารจัดการองค์กรและพัฒนาบุคลากร | | | | | | |
| 1) การประเมินการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐตามเกณฑ์ประกันคุณภาพ (PMQA 4.0) | | | | 400 | 411.90 | คะแนน |
| 2) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) | | | | 90 | 91.17 | คะแนน |

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม | ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย | | | | | |
|--|--|-------|----------|------------|-------|----------|
| | เชิงปริมาณ | | | เชิงคุณภาพ | | |
| | แผน | ผล | หน่วยนับ | แผน | ผล | หน่วยนับ |
| ผลผลิตที่ 2 ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs | | | | | | |
| 1. จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ | 2 | 2 | ประเด็น | | | |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านความร่วมมือของหน่วยงานในระบบวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | 80 | 89.12 | ร้อยละ |
| - กิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการเพื่อเป้าหมาย SDGs | | | | | | |
| 1) จำนวนประเด็นความร่วมมือของหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงการวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การพัฒนาประเทศ | 2 | 2 | ประเด็น | | | |
| 2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านความร่วมมือของหน่วยงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ | | | | 80 | 89.12 | ร้อยละ |
| แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ | | | | | | |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การพัฒนาแผนงานพื้นฐานเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน | | | | | | |
| โครงการที่ 1 โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ | | | | | | |
| 1. จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ | 35 | 39 | หน่วยงาน | | | |
| 2. ความความพึงพอใจของผู้รับบริการ ด้านมาตรฐานและจริยธรรม | | | | 80 | 95.3 | ร้อยละ |
| - กิจกรรมโครงการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ | | | | | | |
| 1) จำนวนบุคคล/ผลงานวิจัย/ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ที่ได้รับรางวัล/ประกาศเกียรติคุณหรือการยกย่องเชิดชูเกียรติจาก วช. | 160 | 160 | คน | | | |
| - กิจกรรมการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน | | | | | | |
| 1) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning | 7,500 | 8,995 | คน | | | |
| 2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ | | | | 80 | 95 | ร้อยละ |
| - กิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัดตามเป้าหมาย SDGs | | | | | | |
| 1) จำนวนหน่วยงานที่แจ้งนำส่งข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมในระบบข้อมูลสารสนเทศกลาง | 120 | 153 | หน่วยงาน | | | |
| 2) ความพึงพอใจของผู้รับบริการด้านนำส่งข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมในระบบข้อมูลสารสนเทศกลาง | | | | 80 | 90 | ร้อยละ |

2) ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายร่วมตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ได้ดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายร่วมตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามการใช้จ่ายประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้ยุทธศาสตร์กระทรวง ที่ได้รับการถ่ายทอดจากสำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จำนวนทั้งสิ้น 7 ตัวชี้วัด ประกอบด้วยตัวชี้วัดการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลลัพธ์ของกระทรวง อว. 2 ตัวชี้วัด โดย วช. เป็นหน่วยงานในการจัดเก็บ และรายงานผลข้อมูลให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รายละเอียดตามตารางที่ 2.3 โดยสามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- เป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 1 ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคน สมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการ ฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันระดับสากล

- ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ โดยค่าเป้าหมายที่ วช. ต้องส่งมอบ จำนวน 1,500 ล้านบาท

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2 สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร

- ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ โดยค่าเป้าหมายที่ วช. ต้องส่งมอบ จำนวน 300 ล้านบาท **โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่ 3 และตัวชี้วัดที่ 8 วช. ประเมินโดยคิดรวมเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการ นำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ที่ได้ จำนวน 1,823 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 101.28 ของผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี (1,800 ล้านบาท) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ เป็นการศึกษาผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม จากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ โดยเป็นการเก็บข้อมูล ย้อนหลังประมาณ 3 – 5 ปี

- ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงาน ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยค่าเป้าหมายที่ วช. ต้องส่งมอบ คือ 90 คะแนน และผลการดำเนินงานที่ได้ 91.17 คะแนน หรือคิดเป็น ร้อยละ 101.30 ของผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยมีปัจจัยสนับสนุน คือ คณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานในการประเมิน ITA มีการ ประชุม วิเคราะห์ข้อมูลจุดบกพร่อง หรือจุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้ดีขึ้น รวมทั้ง ศึกษาและวิเคราะห์ข้อคำถามที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี มีการติดตามผล การดำเนินงานด้าน IIT EIT และ OIT และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการทุจริต และส่งเสริมคุณธรรมของหน่วยงาน

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัย
ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ**

- เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- **ตัวชี้วัดที่ 13** บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี โดยค่าเป้าหมายที่ วช. ต้องส่งมอบ จำนวน 26 คนต่อประชากร 10,000 คน และผลการดำเนินงานที่ได้ จำนวน 23 คนต่อประชากร 10,000 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 88.46 ของผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี ซึ่งต่ำกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด โดยเป็นผลสำรวจข้อมูลประจำปี 2567 (สำรวจข้อมูลปี 2566) พบว่า ในปี 2566 ประเทศไทยมีบุคลากร R&D (แบบรายหัว) 220,629 คน (ลดลงร้อยละ 9) และบุคลากร R&D (แบบ FTE) 150,081 คน-ปี (ลดลงร้อยละ 9) โดยบุคลากร R&D (แบบ FTE) ต่อประชากร 10,000 คน อยู่ที่ 23 คน-ปี และอยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลค่าใช้จ่ายและบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ประจำปี 2568 (สำรวจข้อมูลปี 2567)
- **ตัวชี้วัดที่ 17** จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning โดยค่าเป้าหมายที่ วช. ต้องส่งมอบ จำนวน 7,500 คน และผลการดำเนินงานที่ได้ จำนวน 8,995 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 119.93 ของผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี ซึ่งสูงกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากการพัฒนาการจัดกิจกรรมในรูปแบบ Online สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้เพิ่มมากขึ้น

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ ของกระทรวง อว. (วช. จัดเก็บ และรายงานผลข้อมูล)

- **ตัวชี้วัดที่ 2** อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD โดยมีค่าเป้าหมายอยู่อันดับที่ 38 และผลการดำเนินงานที่ได้ คือ อันดับที่ 37 ซึ่งต่ำกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ เป็นการรายงานที่ IMD เป็นผู้สำรวจและรายงานผลดังกล่าว ซึ่งเป็นผลลัพธ์ในภาพรวมที่เกิดจากการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วน และปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้
- **ตัวชี้วัดที่ 3** สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ โดยมีค่าเป้าหมายอยู่ที่ ร้อยละ 1.28 และผลการดำเนินงานที่ได้ คือ ร้อยละ 0.94 ซึ่งต่ำกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ เป็นการสำรวจข้อมูลค่าใช้จ่ายและบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ประจำปี 2567 (สำรวจข้อมูลปี 2566) จากหน่วยงานภาครัฐบาล ภาคอุดมศึกษา ภาครัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชนไม่คำกำไร และภาคเอกชน โดยจัดเก็บข้อมูลผ่านระบบ NRIIS และดำเนินการสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมไปยังหน่วยงานเป้าหมายโดยตรง เพื่อสำรวจข้อมูลจากแหล่งทุนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่งบประมาณแผ่นดิน

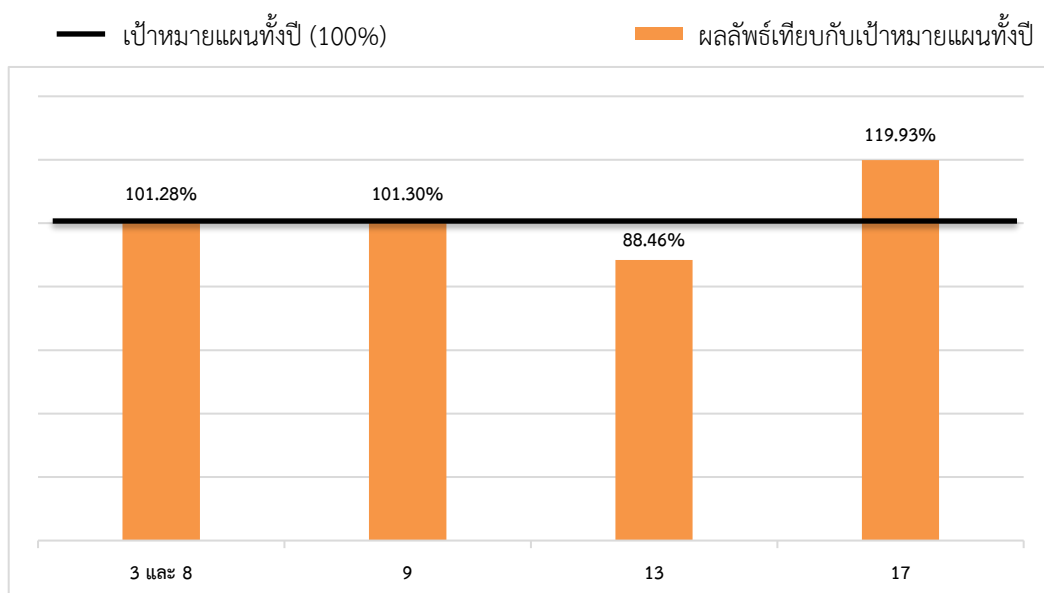
ตารางที่ 2.3 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายร่วมตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ | ผล ณ 30 ก.ย. 68 | เป้าหมาย แผนทั้งปี | ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ) |
|---|--------------------|-----------------------|--|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | | | |
| เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1 ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันระดับสากล | | | |
| ตัวชี้วัดที่ 3 (เชิงปริมาณ) มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (หน่วยนับ : ล้านบาท) | | 40,000* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | | 1,500 | |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | | | |
| เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2 สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร | | | |
| ตัวชี้วัดที่ 8 (เชิงปริมาณ) มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการ นำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (หน่วยนับ : ล้านบาท) | | 7,300* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | | 300 | |
| ตัวชี้วัดที่ 3 และ 8 (เชิงปริมาณ) มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์ (หน่วยนับ : ล้านบาท) | | | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | 1,823 | 1,800 | 101.28% |
| ตัวชี้วัดที่ 9 (เชิงปริมาณ) ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรม และความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (หน่วยนับ : คะแนน) | | 89.00* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | 91.17 | 90 | 101.30% |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ | | | |
| เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มี สมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | | |
| ตัวชี้วัดที่ 13 (เชิงปริมาณ) บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบ ทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนปี (หน่วยนับ : คน) | | 26* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | 23 | 26 | 88.46% |

| ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ | ผล ณ 30 ก.ย. 68 | เป้าหมาย แผนทั้งปี | ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ) |
|---|--------------------|-----------------------|--|
| ตัวชี้วัดที่ 17 (เชิงปริมาณ) จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (หน่วยนับ : คน) | | 7,400,000* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) | 8,995 | 7,500 | 119.93% |
| ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง อว. (วช. เป็นหน่วยงานจัดเก็บและรายงานผลข้อมูลให้ สป.อว.) | | | |
| ตัวชี้วัดที่ 2 (เชิงคุณภาพ) อันดับรวมของความสามารถ การแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศ ตามการจัดอันดับของ IMD (หน่วยนับ : อันดับ) | | 38* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) อันดับรวม คือ อันดับที่ 37 อันดับรวมด้าน Scientific Infrastructure - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คือ อันดับที่ 38 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 คือ อันดับที่ 38 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คือ อันดับที่ 39 - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คือ อันดับที่ 40 | 37 | 38 | |
| ตัวชี้วัดที่ 3 (เชิงคุณภาพ) สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (หน่วยนับ : ร้อยละ) | | 1.28* | |
| วช. (ค่าเป้าหมายที่ต้องส่งมอบ) - ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 คือ ร้อยละ 1.16 | 0.94 | 1.28 | 73.44% |

หมายเหตุ : * คือ ค่าเป้าหมายแผนทั้งปีของกระทรวง อว.

แผนภูมิที่ 2.2 แสดงผลลัพธ์การดำเนินงานตามตัวชี้วัดและเป้าหมายร่วมเทียบกับเป้าหมายแผนทั้งปี ตามเป้าหมาย
การใช้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



2.2 ผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ได้รับจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยและนวัตกรรม จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) เป็นเงินอุดหนุนเพื่อบริหารจัดการและสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รวมทั้งสิ้น 2,433,095,000 บาท (สองพันสี่ร้อยสามสิบสามล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม (Grant) จำนวน 2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) และงบบริหารของหน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) จำนวน 121,654,750 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบเอ็ดล้านหกแสนห้าหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (ณ วันที่ 19 มีนาคม 2568) ประกอบด้วย

(1) งบประมาณการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) (แผนงานย่อยรายประเด็นปกติ) จำนวน 1,610,973,737 บาท (หนึ่งพันหกร้อยเจ็ดล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 1,530,425,050 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยสามสิบล้านสี่แสนสองหมื่นห้าพันห้าสิบบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 80,548,687 บาท (แปดสิบล้านห้าแสนสี่หมื่นแปดพันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2567 และฉบับจัดสรรเงินเพิ่มเติม ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2568)

(2) งบประมาณเพื่อการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization; RU) (แผนงานย่อยรายประเด็น RU) จำนวน 122,121,263 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบสองล้านหนึ่งแสนสองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยหกสิบบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 116,015,200 บาท (หนึ่งร้อยสิบหกล้านหนึ่งหมื่นห้าพันสองร้อยยี่สิบบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 6,106,063 บาท (หกล้านหนึ่งแสนหกพันหกสิบบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2567)

(3) งบประมาณแผนงานเพื่อการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. โดย วช. เป็น PMU หลัก 2 เรื่อง ได้แก่ เรื่อง “ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน)” และ “น้ำมั่นคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด” และ วช. เป็น PMU ร่วม 1 เรื่อง ได้แก่ เรื่อง “ประเทศไทยปลอดภัยโรคพยาธิใบไม้ตับ ไม่ตายจากมะเร็งท่อน้ำดี” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 700,000,000 บาท (เจ็ดร้อยล้านบาทถ้วน) แบ่งเป็น งบอุดหนุนฯ จำนวน 665,000,000 บาท (หกร้อยหกสิบล้านบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 35,000,000 บาท (สามสิบล้านบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เลขที่ TGF680006, เลขที่ TGF680008 และเลขที่ TGF680002 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2568)

โดย วช. ได้สนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมให้กับแผนงาน/โครงการภายใต้แผนงานสำคัญตามจุดมุ่งเน้นของนโยบาย (Flagship; F) และแผนงานย่อย (Non Flagship; N) รวมทั้งสิ้น 24 แผนงาน เพื่อตอบเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญของแผนงานด้าน ววน. ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม และแผนงาน P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหาร

จัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570 รายละเอียดดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม ประกอบด้วย 7 แผนงาน (P) ได้แก่

- P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- P11 (S2) จัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่
- P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลการวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- P17 (S2) พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เป็นอารยะอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย และนวัตกรรม ประกอบด้วย 2 แผนงาน (P) ได้แก่

- P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น
- P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการดำเนินงานของแผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1-4 ประกอบด้วย 2 แผนงาน (P) ได้แก่

- P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ
- P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 – 2570

แผนงาน (P) ภายใต้ 4 ยุทธศาสตร์ แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



หมายเหตุ แผนงานย่อย F,N สีน้ำเงิน หมายถึง แผนงานย่อยที่ วช. ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพหลักแผนงาน และแผนงานย่อย F,N สีดำ หมายถึง แผนงานย่อยที่มี PMU อื่นเป็นเจ้าภาพหลักแผนงาน

ภาพที่ 2.3 แผนงานที่ วช. ได้สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ ภายใต้ 4 ยุทธศาสตร์แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. มีผลการใช้จ่ายงบประมาณและผลการดำเนินงานของแผนงานงบประมาณ ด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้

2.2.1 ผลการใช้จ่ายงบประมาณของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ได้รับจัดสรรงบประมาณอุดหนุนเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม จำนวนทั้งสิ้น 2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสี่สิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งปัจจุบัน วช. ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรม เฉพาะโครงการในสถานะทำสัญญาแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และโครงการต่อเนื่องที่ใช้งบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1,999 โครงการ งบประมาณ 2,325,354,450.43 บาท (สองพันสามร้อยยี่สิบห้าล้านสามแสนห้าหมื่นสี่พันสี่ร้อยห้าสิบบาทสี่สิบสามสตางค์) คิดเป็นร้อยละ 100.60 ของงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสี่สิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดของโครงการในสถานะทำสัญญาแล้วแบ่งตามปีที่ทำสัญญาให้ทุนวิจัยฯ ดังนี้ 1) โครงการที่ทำสัญญาในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1,140 โครงการ งบประมาณ 2,095,923,735 บาท (สองพันเก้าสิบล้านเก้าแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน) และ 2) โครงการต่อเนื่องของปีอื่นๆ ที่ใช้งบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 859 โครงการ งบประมาณต่อเนื่อง 229,430,715.43 บาท (สองร้อยยี่สิบเก้าล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดร้อยสิบบาทสี่สิบสามสตางค์)

สำหรับการเบิกจ่ายเงินทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมแก่ผู้รับทุนเป็นงวดตามระยะเวลา และหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในสัญญารับทุนระหว่าง วช. กับหน่วยงานรับทุน มีผลเบิกจ่าย จำนวน 1,323,329,779.23 บาท (หนึ่งพันสามร้อยยี่สิบสามล้านสามแสนสองหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทยี่สิบสามสตางค์) คิดเป็นร้อยละ 57.25 ของงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม จำนวน 2,311,440,250 บาท (สองพันสามร้อยสี่สิบเอ็ดล้านสี่แสนสี่หมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

นอกจากนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. ยังได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม จากกองทุนส่งเสริม ววน. จำนวนรวมทั้งสิ้น 299,481,000 บาท (สองร้อยเก้าสิบล้านสี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) (ณ วันที่ 22 กันยายน 2568) ประกอบด้วย

1) งบประมาณการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) ภายใต้แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ จำนวน 2 แผนงาน งบประมาณรวมทั้งสิ้น 133,481,000 บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านสามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) แบ่งเป็นงบอุดหนุนฯ จำนวน 126,972,000 บาท (หนึ่งร้อยยี่สิบหกล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 6,509,000 บาท (หกสิบล้านห้าแสนเก้าพันบาทถ้วน) ดังนี้ (1) แผนงานย่อยรายประเด็น “การจัดการการฟื้นตัวจากภัยแผ่นดินไหวโดยใช้ผลสำเร็จจากงานวิจัยและการสร้างฐานข้อมูลสำหรับการเตรียมความพร้อมที่ดีขึ้นในอนาคต” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 44,181,000 บาท (สี่สิบล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) แบ่งเป็นงบอุดหนุนฯ จำนวน 41,972,000 บาท (สี่สิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 2,209,000 บาท (สองล้านสองแสนเก้าพันบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 15 กันยายน 2568) และ (2) แผนงานย่อยรายประเด็น “ขับเคลื่อนการอนุรักษ์โลมาอิรวดีทะเลสาบสงขลา” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 89,300,000 บาท (แปดสิบล้านสามแสนบาทถ้วน) แบ่งเป็นงบอุดหนุนฯ จำนวน 85,000,000 บาท (แปดสิบล้านบาทถ้วน) และงบบริหารฯ

จำนวน 4,300,000 บาท (สี่ล้านสามแสนบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม แผนงาน P24 แก้ไขปัญหาและตอบสนองภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 15 กันยายน 2568)

2) งบประมาณแผนงานเพื่อการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. โดย วช. เป็น PMU หลัก 1 เรื่อง คือ เรื่อง “เพิ่มคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ 1,000,000 คน ด้วย ววน. ใน 23 จังหวัด” งบประมาณรวมทั้งสิ้น 166,000,000 บาท (หนึ่งร้อยหกสิบล้านบาทถ้วน) แบ่งเป็นงบอุดหนุนฯ จำนวน 157,700,000 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) และงบบริหารฯ จำนวน 8,300,000 บาท (แปดล้านสามแสนบาทถ้วน) (คำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับแผนงานเพื่อการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ TGF680011 ลงวันที่ 22 กันยายน 2568)

โดยทั้ง 3 แผนงานดังกล่าวอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

2.2.2 ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KR) และสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ ของแผนงานงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริม ววน. ตามคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ SFB680001/0408 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2567 และฉบับจัดสรรเงินเพิ่มเติม ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2568 และคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับเป้าหมายสำคัญตาม ยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขที่ TGF680006, เลขที่ TGF680008 และเลขที่ TGF680002 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2568

1) รายงานผลการดำเนินงานของแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณด้าน ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) เป็นการรายงานผลการดำเนินงานของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) และรายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestones) ตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KR) ของแต่ละแผนงานย่อยรายประเด็น ที่หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) กำหนดไว้ในเอกสารสรุปภาพรวมของแผนงานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่หน่วยบริหารและจัดการทุนรับผิดชอบ ประกอบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้าน ววน. ทั้งนี้ สิ่งส่งมอบฯ ดังกล่าว ต้องเป็นสิ่งที่ส่งมอบได้จริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโดยใช้งบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หรือปีใดก็ได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่มีการรายงานซ้ำ และสิ่งส่งมอบฯ สามารถนำเสนอเพื่อการบรรลุผลสัมฤทธิ์ (KR) ของแผนงานที่ตั้งไว้

ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. สามารถนำเสนอสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KR) ของแต่ละแผนงานย่อยรายประเด็นตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในคำรับรองฯ ทั้ง 74 แผนงาน คิดเป็นร้อยละ 100 (ตารางที่ 2.5)

2) รายงานผลการดำเนินงานของแผนงานการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ ววน. เป็นการรายงานผลการดำเนินงานของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) และรายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestones) ของแต่ละแผนงานตามเป้าหมายสำคัญเมื่อสิ้นสุดแผน ที่หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) กำหนดไว้ในเอกสารสรุปภาพรวมสำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. ที่หน่วยบริหารและจัดการทุนรับผิดชอบ ประกอบคำรับรองการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณสำหรับเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน.

ทั้งนี้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วช. สามารถนำเสนอสิ่งที่ส่งมอบคุณเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณตามเป้าหมายสำคัญเมื่อสิ้นสุดแผน ของแต่ละแผนงาน ทั้ง 3 แผนงาน ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในคำรับรองฯ คิดเป็นร้อยละ 100 (ตารางที่ 2.6)

2.2.3 ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช. ในฐานะหน่วยงานบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) (ตัวชี้วัดร่วมสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วช. ในฐานะ PMU ได้รับมอบหมายจาก สกสว. ให้รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช. จำนวน 6 ตัวชี้วัด โดยตัวชี้วัดดังกล่าว วช. รายงานผลร่วมกับ PMU อื่น ตามที่ สกสว. มอบหมาย โดย วช. สามารถส่งมอบผลการดำเนินงานตัวชี้วัดได้ครบทั้ง 6 ตัวชี้วัด (ตารางที่ 2.7)

ตารางที่ 2.4 การใช้จ่ายงบประมาณของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : บาท

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|---|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้ วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม | 860,128,550 | 860,128,550 | 530 | 906,525,000 | - | - | 530 | 906,525,000 | 438,288,255 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P9 (S2) พัฒนาระบบสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | 150,598,750 | 150,598,750 | 109 | 159,668,000 | - | - | 109 | 159,668,000 | 75,637,710 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้ และเพิ่มพูน ศักยภาพ | 75,598,750 | 75,598,750 | 20 | 70,501,000 | - | - | 20 | 70,501,000 | 32,427,395 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 1. การพัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้มีศักยภาพในการพึ่งตนเอง มีคุณค่าและ สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม | 55,598,750 | 55,598,750 | 15 | 44,171,000 | - | - | 15 | 44,171,000 | 21,233,545 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 2. RU การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุไทยโดยกลไกความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น | 20,000,000 | 20,000,000 | 5 | 26,330,000 | - | - | 5 | 26,330,000 | 11,193,850 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบท และเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย | 35,000,000 | 35,000,000 | 22 | 48,067,000 | - | - | 22 | 48,067,000 | 23,942,565 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 3. การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย | 10,000,000 | 10,000,000 | 4 | 4,664,000 | - | - | 4 | 4,664,000 | 2,024,640. | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 4. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย | 10,000,000 | 10,000,000 | 9 | 28,825,000 | - | - | 9 | 28,825,000 | 14,196,325 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 5. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรสูงวัย | 10,000,000 | 10,000,000 | 8 | 9,578,000 | - | - | 8 | 9,578,000 | 4,396,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 6. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงาน เข้าสู่สังคมสูงวัย | 5,000,000 | 5,000,000 | 1 | 5,000,000 | - | - | 1 | 5,000,000 | 3,325,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีก่อน ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งปม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคม เพื่อรองรับการอยู่ร่วมกัน ของคนทุกช่วงวัย | 40,000,000 | 40,000,000 | 67 | 41,100,000 | - | - | 67 | 41,100,000 | 19,267,750 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 7. กลไกการขับเคลื่อนการรับรู้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต | 4,000,000 | 4,000,000 | 8 | 4,000,000 | - | - | 8 | 4,000,000 | 2,280,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 8. ระบบถ่ายทอดขยายผล ววน. เพื่อใช้ประโยชน์ภาคประชาสังคมทุกช่วงวัย | 4,000,000 | 4,000,000 | 7 | 3,800,000 | - | - | 7 | 3,800,000 | 1,838,250 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 9. โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม | 10,000,000 | 10,000,000 | 38 | 3,800,000 | - | - | 38 | 3,800,000 | 2,505,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 10. ระบบโครงสร้างเครือข่ายวิจัยภูมิภาคเพื่อต่อยอดขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการ พัฒนาสังคมทุกช่วงวัย | 4,000,000 | 4,000,000 | 4 | 8,000,000 | - | - | 4 | 8,000,000 | 3,040,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 11. การสร้างเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน | 14,000,000 | 14,000,000 | 9 | 17,500,000 | - | - | 9 | 17,500,000 | 8,464,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 12. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย | 4,000,000 | 4,000,000 | 1 | 4,000,000 | - | - | 1 | 4,000,000 | 1,140,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P11 (S2) จัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ โดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับ การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ | 44,000,000 | 44,000,000 | 79 | 91,135,000 | - | - | 79 | 91,135,000 | 35,506,965 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และ มีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น | 44,000,000 | 44,000,000 | 79 | 91,135,000 | - | - | 79 | 91,135,000 | 35,506,965 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 13. แผนงานการยกระดับคุณภาพสังคมด้วยเทคโนโลยีและการวิจัย | 6,000,000 | 6,000,000 | 9 | 6,370,000 | - | - | 9 | 6,370,000 | 1,751,950 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 14. แผนการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น | 5,000,000 | 5,000,000 | 27 | 13,815,000 | - | - | 27 | 13,815,000 | 6,944,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 15. การพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม | 15,000,000 | 15,000,000 | 24 | 34,250,000 | - | - | 24 | 34,250,000 | 1,624,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 16. แผนการพัฒนาและส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น | 8,000,000 | 8,000,000 | 8 | 19,250,000 | - | - | 8 | 19,250,000 | 2,208,750 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 17. การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง | 7,000,000 | 7,000,000 | 9 | 14,600,000 | - | - | 9 | 14,600,000 | 7,995,515 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 18. RU การใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก | 3,000,000 | 3,000,000 | 2 | 2,850,000 | - | - | 2 | 2,850,000 | 1,624,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| P12 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัป ชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม | 105,988,650 | 105,988,650 | 39 | 114,958,500 | - | - | 39 | 114,958,500 | 53,561,665 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม | 51,988,650 | 51,988,650 | 21 | 55,050,000 | - | - | 21 | 55,050,000 | 27,913,185 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 19. พัฒนาสังคมคุณธรรม | 41,988,650 | 41,988,650 | 17 | 6,300,000 | - | - | 17 | 6,300,000 | 20,431,935 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 20. RU การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างสังคมคุณธรรม | 10,000,000 | 10,000,000 | 4 | 8,750,000 | - | - | 4 | 8,750,000 | 7,481,250 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน | 54,000,000 | 54,000,000 | 18 | 59,908,500 | - | - | 18 | 59,908,500 | 25,648,480 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 21. เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน | 44,000,000 | 44,000,000 | 2 | 10,000,000 | - | - | 2 | 10,000,000 | 2,850,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 22. RU นวัตกรรมทางสังคมเพื่อการต่อต้านคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล | 10,000,000 | 10,000,000 | 16 | 49,908,500 | - | - | 16 | 49,908,500 | 22,798,480 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 135,849,350 | 135,849,350 | 55 | 138,922,500 | - | - | 55 | 138,922,500 | 89,609,190 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ | 51,849,350 | 51,849,350 | 26 | 61,775,000 | - | - | 26 | 61,775,000 | 37,804,775 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 23. สังคมไทยไร้ความรุนแรง | 41,849,350 | 41,849,350 | 18 | 52,775,000 | - | - | 18 | 52,775,000 | 32,133,275 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 24. โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ | 10,000,000 | 10,000,000 | 8 | 9,000,000 | - | - | 8 | 9,000,000 | 5,671,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ | 84,000,000 | 84,000,000 | 29 | 77,147,500 | - | - | 29 | 77,147,500 | 51,804,415 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 25. ความปลอดภัยทางถนน | 39,000,000 | 39,000,000 | 9 | 28,000,000 | - | - | 9 | 28,000,000 | 19,095,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 26. การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และสวัสดิภาพสาธารณะของสังคมไทย | 45,000,000 | 45,000,000 | 20 | 49,147,500 | - | - | 20 | 49,147,500 | 32,709,415 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้น การบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 164,376,600 | 164,376,600 | 46 | 132,634,000 | - | - | 46 | 132,634,000 | 64,770,430 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | 47,201,700 | 47,201,700 | 11 | 23,110,000 | - | - | 11 | 23,110,000 | 17,533,010 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 27. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน | 32,201,700 | 32,201,700 | 6 | 11,344,000 | - | - | 6 | 11,344,000 | 8,103,120 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 28. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | 15,000,000 | 15,000,000 | 5 | 11,766,000 | - | - | 5 | 11,766,000 | 9,429,890 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | 39,460,150 | 39,460,150 | 13 | 37,564,000 | - | - | 13 | 37,564,000 | 16,081,220 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 29. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของ ภาคอุตสาหกรรม | 24,460,150 | 24,460,150 | 4 | 22,564,000 | - | - | 4 | 22,564,000 | 5,184,720 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 30. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ และมลพิษในภาคอุตสาหกรรม | 15,000,000 | 15,000,000 | 9 | 15,000,000 | - | - | 9 | 15,000,000 | 10,896,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการยกระดับการใช้ ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ใน ภาคเมืองและชนบท รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | 54,020,800 | 54,020,800 | 9 | 52,020,000 | - | - | 9 | 52,020,000 | 18,969,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 31. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมพลังงานหมุนเวียน และพลังงานทางเลือก | 15,000,000 | 15,000,000 | 2 | 8,520,000 | - | - | 2 | 8,520,000 | 7,284,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 32. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการจัดการของเสียให้เป็นศูนย์ | 39,020,800 | 39,020,800 | 7 | 43,500,000 | - | - | 7 | 43,500,000 | 11,685,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|---|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| N31 (S2P15) พัฒนาระบบและส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัครที่ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น | 23,693,950 | 23,693,950 | 13 | 19,940,000 | - | - | 13 | 19,940,000 | 12,186,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 33. แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ปัญหาระบบสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น | 20,493,950 | 20,493,950 | 11 | 16,900,000 | - | - | 11 | 16,900,000 | 10,165,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 34. RU แผนงานการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น | 3,200,000 | 3,200,000 | 2 | 3,040,000. | - | - | 2 | 3,040,000. | 2,021,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P16 (S2) พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 119,500,000 | 119,500,000 | 99 | 113,447,000 | - | - | 99 | 113,447,000 | 57,178,695 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 119,500,000 | 119,500,000 | 99 | 113,447,000 | - | - | 99 | 113,447,000 | 57,178,695 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 35. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และคงไว้ซึ่งระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ | 31,500,000 | 31,500,000 | 7 | 30,471,000 | - | - | 7 | 30,471,000 | 16,229,705 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 36. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติแบบบูรณาการ | 23,000,000 | 19,000,000 | 5 | 14,852,000 | - | - | 5 | 14,852,000 | 2,561,580 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 37. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสุขภาพและสาธารณสุข | 5,000,000 | 5,000,000 | 2 | 5,000,000 | - | - | 2 | 5,000,000 | 1,425,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 38. แผนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบภัยพิบัติธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์เศรษฐกิจ | 10,000,000 | 10,000,000 | 10 | 9,500,000 | - | - | 10 | 9,500,000 | 6,317,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 39. การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อชุมชนสังคมในการลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 14,000,000 | 16,000,000 | 31 | 17,740,000 | - | - | 31 | 17,740,000 | 8,758,050 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 40. การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์และลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 14,000,000 | 16,000,000 | 32 | 16,000,000 | - | - | 32 | 16,000,000 | 8,901,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 41. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อแก้ปัญหาและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 7,000,000 | 7,000,000 | 3 | 4,500,000 | - | - | 3 | 4,500,000 | 2,755,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 42. RU แผนงานการใช้ประโยชน์เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบรวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 15,000,000 | 15,000,000 | 9 | 15,384,000 | - | - | 9 | 15,384,000 | 10,230,360 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|---|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งปม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| P17 (S2) พัฒนาและประยุกต์ใช้นุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์เพื่อ ส่งเสริมคุณค่าและความงามของศิลปะและวัฒนธรรมให้เป็นทุนสำคัญในการพัฒนา ประเทศให้เป็นอารยอย่างยั่งยืน และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลง | 139,815,200 | 139,815,200 | 103 | 155,760,000 | - | - | 103 | 155,760,000 | 62,023,600 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์ | 18,000,000 | 18,000,000 | 2 | 3,705,000 | - | - | 2 | 3,705,000 | 3,705,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 43. โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | 16,000,000 | 16,000,000 | 2 | 3,705,000 | - | - | 2 | 3,705,000 | 3,705,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 44. RU การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการวิจัย และพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | 2,000,000 | 2,000,000 | - | - | - | - | - | - | - | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | 58,000,000 | 58,000,000 | 30 | 58,650,000 | - | - | 30 | 58,650,000 | 16,865,350 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 45. วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | 58,000,000 | 58,000,000 | 30 | 58,650,000 | - | - | 30 | 58,650,000 | 16,865,350 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี | 23,815,200 | 23,815,200 | 8 | 41,000,000 | - | - | 8 | 41,000,000 | 9,576,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 46. การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม | 20,000,000 | 20,000,000 | 8 | 41,000,000 | - | - | 8 | 41,000,000 | 9,576,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 47. RU การส่งเสริมการใช้ผลประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิตและสังคม | 3,815,200 | 3,815,200 | - | - | - | - | - | - | - | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม | 40,000,000 | 40,000,000 | 63 | 52,405,000 | - | - | 63 | 52,405,000 | 31,877,250 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 48. การพัฒนาต่อยอดผลงานด้านศิลปกรรม | 30,000,000 | 30,000,000 | 59 | 47,555,000 | - | - | 59 | 47,555,000 | 28,386,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 49. RU การใช้ประโยชน์ผลงานด้านศิลปกรรมกับชุมชน | 10,000,000 | 10,000,000 | 4 | 4,850,000 | - | - | 4 | 4,850,000 | 3,491,250 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 (S4) การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ แบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม | 729,311,700 | 729,311,700 | | | | | | | | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคน ด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนักตร ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น | 549,592,600 | 549,592,600 | 412 | 312,256,535 | 859 | 229,430,715.43 | 1,271 | 541,687,250.43 | 311,785,892.73 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนักตรทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ที่จำเป็นควบคู่กับการมีสมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ | 40,000,000 | 40,000,000 | 39 | 36,673,035 | - | - | 39 | 36,673,035 | 25,476,458 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 50. โครงการยกระดับการพัฒนาบุคลากรการวิจัยในมนุษย์ | 5,000,000 | 5,000,000 | 5 | 4,671,035 | - | - | 5 | 4,671,035 | 2,902,058 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 51. แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | 5,000,000 | 5,000,000 | 3 | 4,750,000 | - | - | 3 | 4,750,000 | 2,921,250 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 52. โครงการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ | 3,000,000 | 3,000,000 | 2 | 2,850,000 | - | - | 2 | 2,850,000 | 2,707,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 53. โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ | 5,000,000 | 5,000,000 | 16 | 4,750,000 | - | - | 16 | 4,750,000 | 4,116,950 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 54. โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศ | 2,000,000 | 2,000,000 | 4 | 1,900,000 | - | - | 4 | 1,900,000 | 1,299,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 55. แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสารสนเทศ ด้านทรัพยากร | 2,000,000 | 2,000,000 | 1 | 2,000,000 | - | - | 1 | 2,000,000 | 1,330,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 56. การพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านเกษตรมูลค่าสูง | 10,000,000 | 10,000,000 | 6 | 10,000,000 | - | - | 6 | 10,000,000 | 5,643,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 57. แผนงานพัฒนาธรรมาภิบาลและจริยธรรมสำหรับนักบริหารงานวิจัย | 8,000,000 | 8,000,000 | 2 | 5,752,000 | - | - | 2 | 5,752,000 | 4,556,200 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีก่อน ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| F13 (S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้าน วิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีทักษะสูงให้มีจำนวนมากขึ้น และตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม | 108,000,000 | 108,000,000 | 24 | 76,353,000 | 15 | 45,481,459 | 39 | 121,834,459 | 78,767,052 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 58. การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง | 86,000,000 | 86,000,000 | 7 | 27,503,000 | 15 | 45,481,459 | 22 | 72,984,459 | 57,914,552 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 59. การพัฒนากำลังคนให้สามารถรองรับการพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม | 22,000,000 | 22,000,000 | 17 | 48,850,000 | - | - | 17 | 48,850,000 | 20,852,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีความรู้สูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมีความก้าวหน้า ในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม | 401,592,600 | 401,592,600 | 349 | 99,230,500 | 844 | 183,949,256.43 | 1,193 | 283,179,756.43 | 207,542,382.73 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 60. โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) | 140,000,000 | 140,000,000 | 80 | 39,488,000 | 553 | 79,745,501.43 | 633 | 119,233,501.43 | 39,562,996.73 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 61. ส่งเสริมกลุ่มวิจัย | 60,000,000 | 60,000,000 | 11 | 24,225,000 | 35 | 55,025,000 | 46 | 79,250,000 | 67,175,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 62. การพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง | 40,000,000 | 40,000,000 | 60 | 21,384,500 | 242 | 25,393,755 | 302 | 46,778,255 | 25,890,501 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 63. ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น | 18,000,000 | 18,000,000 | 1 | 3,850,000 | 8 | 22,630,000 | 9 | 26,480,000 | 15,880,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 64. ทุนพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา | 9,000,000 | 9,000,000 | 46 | 10,549,000 | - | - | 46 | 10,549,000 | 8,440,085 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 65. โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) | 38,000,000 | 38,000,000 | 14 | 14,785,000 | 6 | 1,155,000 | 20 | 15,940,000 | 6,704,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 66. การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ | 21,000,000 | 21,000,000 | 34 | 17,600,000 | - | - | 34 | 17,600,000 | 10,475,300 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 67. ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ | 75,592,600 | 75,592,600 | 103 | 67,349,000 | - | - | 103 | 67,349,000 | 33,414,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|--|---|--|--|-------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และ ศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง | 179,719,100 | 179,719,100 | 103 | 179,700,200 | - | - | 103 | 179,700,200 | 100,307,799.50 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| F14 พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) | 149,719,100 | 149,719,100 | 36 | 149,822,000 | - | - | 36 | 149,822,000 | 83,087,570 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 68. การพัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) | 149,719,100 | 149,719,100 | 36 | 149,822,000 | - | - | 36 | 149,822,000 | 83,087,570 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership) | 30,000,000 | 30,000,000 | 67 | 29,878,200 | - | - | 67 | 29,878,200 | 17,220,229.50 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 69. เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับงานวิจัยและเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัย | 30,000,000 | 30,000,000 | 67 | 29,878,200 | - | - | 67 | 9,878,200 | 17,220,229.50 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| แผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4 | 57,000,000 | 57,000,000 | 17 | 53,200,000 | - | - | 17 | 53,200,000 | 26,656,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| P25 พัฒนาความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 –2570 | 57,000,000 | 57,000,000 | 17 | 53,200,000 | - | - | 17 | 53,200,000 | 26,656,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน. | 57,000,000 | 57,000,000 | 17 | 53,200,000 | - | - | 17 | 53,200,000 | 26,656,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 70. แผนพัฒนาและบริหารจัดการ เครือข่ายหน่วยงานเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูล ววน. เพื่อให้เกิดการร่วมมืออย่างเป็นระบบ มีเอกภาพและความต่อเนื่อง ยั่งยืน | 20,000,000 | 20,000,000 | 7 | 17,200,000 | - | - | 7 | 17,200,000 | 5,282,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 71. แผนการบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ | 9,500,000 | 9,500,000 | 1 | 14,500,000 | - | - | 1 | 14,500,000 | 6,887,500 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 72. การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) | 17,500,000 | 17,500,000 | 2 | 12,000,000 | - | - | 2 | 12,000,000 | 7,980,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 73. แผนการพัฒนาระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics | 5,000,000 | 5,000,000 | 4 | 4,750,000 | - | - | 4 | 4,750,000 | 3,562,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |
| 74. แผนการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) เพื่อการใช้ประโยชน์ จากงาน ววน. | 5,000,000 | 5,000,000 | 3 | 4,750,000 | - | - | 3 | 4,750,000 | 2,945,000 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

| ยุทธศาสตร์ (S) / แผนงาน (P) / แผนงานย่อย F / แผนงานย่อย N / แผนงาน วน. / แผนงาน RU | งบประมาณแผนงาน SF ประจำปี 2568 (คำรับรองฯ เลขที่ SFB680001/0408) | งบประมาณ จัดสรรภายใน ประจำปี 2568 ของ วช. | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | | | | | ผลการเบิกจ่าย ให้โครงการ | ระยะเวลา ดำเนินงาน (วัน เดือน ปี ที่เริ่มต้น - สิ้นสุด) |
|---|---|--|--|---------------|--|----------------|--|------------------|-----------------------------|---|
| | | | โครงการที่ทำสัญญา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | | โครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของ ปี พ.ศ. 2568 | | ผลรวมการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 | | | |
| | | | โครงการ | งบประมาณ | โครงการ ต่อเนื่อง | งบม. ต่อเนื่อง | โครงการ ทั้งสิ้น | งบประมาณทั้งสิ้น | | |
| แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญ ตามยุทธศาสตร์ ววน. | 665,000,000 | 665,000,000 | 78 | 596,742,000 | - | - | 78 | 596,742,000 | 446,291,332 | 19 มี.ค.68- 30 ก.ย.69 |
| 1. ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน) | 332,500,000 | 332,500,000 | 37 | 303,766,500 | - | - | 37 | 303,766,500 | 204,637,268 | 19 มี.ค.68- 30 ก.ย.69 |
| 2. น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด | 285,000,000 | 285,000,000 | 37 | 292,975,500 | - | - | 37 | 292,975,500 | 219,091,564 | 19 มี.ค.68- 30 ก.ย.69 |
| 3. ประเทศไทยปลอดโรคพยาธิใบไม้ตับ ไม่ตายจากมะเร็งท่อน้ำดี | 47,500,000 | 47,500,000 | 4 | 47,500,00 | - | - | 4 | 47,500,00 | 22,562,500 | 19 มี.ค.68- 30 ก.ย.69 |
| รวมงบประมาณที่ วช. สนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 | 2,311,440,250 | 2,311,440,250 | 1,140 | 2,095,923,735 | 859 | 229,430,715.43 | 1,999 | 2,325,354,450.43 | 1,323,329,779.23 | 1 ต.ค.67 – 30 ก.ย.68 |

- หมายเหตุ
- ข้อมูลจากแดชบอร์ด ระบบ NRIIS ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 และปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2568 เวลา 09.33 น.
 - งบประมาณการสนับสนุนทุนวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็นผลรวมของงบประมาณโครงการที่ทำสัญญาใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กับงบประมาณของโครงการต่อเนื่องของปีอื่น ๆ ที่ใช้งบประมาณของปี พ.ศ. 2568
 - แผนงาน วน. หมายถึง แผนงานวิจัยและนวัตกรรม
 - แผนงาน RU หมายถึง แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization, RU)
 - แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน.

ตารางที่ 2.5 ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) ของแผนงานงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม | | | | | | | | |
| P9 (S2) พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | | | | | | | | |
| F8 (S2P9) พัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้สามารถพึ่งตนเองได้และเพิ่มพูนศักยภาพ | | | | | | | | สว.กบน. |
| 1. การพัฒนาผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมืองให้มีศักยภาพในการพึ่งตนเอง มีคุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR1 F8: จำนวนนวัตกรรมทางสังคม/เศรษฐกิจของภาครัฐและภาคเอกชนในระดับประเทศหรือภูมิภาคหรือจังหวัดเพื่อสนับสนุนการจ้างงาน สร้างงานและสร้างรายได้ให้แก่ผู้สูงอายุให้สามารถพึ่งตนเองได้มีคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคมในชนบทและเมือง ทั้งภาคการผลิตและภาคบริการ รวมถึงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และเกษตรกรรม (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566- 2570) | นวัตกรรมทางสังคมที่สนับสนุนการจ้างงาน สร้างงาน และสร้างรายได้ให้แก่ผู้สูงอายุ 2 นวัตกรรม | 2 | นวัตกรรม | 2 | นวัตกรรม | นวัตกรรมที่สนับสนุนกระบวนการทางสังคมที่สามารถทำให้สามารถทำงานได้ และคงอยู่ในตลาดแรงงานได้นานที่สุด | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|--------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 F8: จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) หรือ ความรอบรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (500,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็น 10,000 คน | 10,000 | คน | 10,000 | คน | ผู้สูงอายุทั้งในภาคชนบทและเมืองมีการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีทักษะใหม่ ๆ ที่สามารถทำให้สามารถทำงานได้ และคงอยู่ในตลาดแรงงานได้นานที่สุด สามารถพึ่งตนเองได้ มีคุณค่า และยังประโยชน์ให้แก่สังคมตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน จำนวน 10,000 คน | |
| | KR3 F8: จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ดำเนินการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตของผู้สูงอายุและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเองอย่างน้อย ร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุในความรับผิดชอบ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) ความรอบรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (700 อปท. ในช่วงปี 2566 - 2570) | เครือข่าย อปท. มีส่วนร่วมในการช่วยพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ 15 อปท. | 15 | อปท. | 15 | อปท. | อปท. ที่สามารถยกระดับขีดความสามารถและบทบาทในการเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถดำรงชีวิตได้ โดยลดการพึ่งพาและสามารถดูแลตนเองได้ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 F8: จำนวนผู้สูงอายุสามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อยตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่งของดัชนีพัฒนางานของผู้สูงอายุตามเกณฑ์ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด โดยการร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาสังคมที่มีหน้าที่พัฒนาและ/หรือให้บริการแก่ผู้สูงอายุเพื่อการขยายผลและความยั่งยืนอีกทั้งใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (200,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | ผู้สูงอายุสามารถพึ่งตนเองได้ 1,500 คน | 1,500 | คน | 1,500 | คน | ผู้สูงอายุจำนวน 1,500 คน สามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อยตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่งของดัชนีพัฒนางานของผู้สูงอายุ | |
| 2. RU การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุไทยโดยกลไกความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR1 F8: จำนวนนวัตกรรมทางสังคม/เศรษฐกิจของภาครัฐและภาคเอกชนในระดับประเทศหรือภูมิภาคหรือจังหวัดเพื่อสนับสนุนการจ้างงาน สร้างงานและสร้างรายได้ให้แก่ผู้สูงอายุให้สามารถพึ่งตนเองได้มีคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคมในชนบทและเมือง ทั้งภาคการผลิตและภาคบริการ รวมถึงอุตสาหกรรม พาณิชยกรรมและเกษตรกรรม (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566- 2570) | นวัตกรรมทางสังคมที่สนับสนุนการสร้างรายได้ให้ผู้สูงอายุ จำนวน 1 นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | นวัตกรรมที่สนับสนุนให้ผู้สูงอายุทั้งในภาคชนบทและเมืองมีการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีทักษะใหม่ ๆ ที่สามารถทำให้สามารถทำงานได้ และอยู่ในตลาดแรงงานได้นานที่สุด โดยสามารถพึ่งตนเองได้ มีคุณค่า และยังประโยชน์ให้แก่สังคมตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|--------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 F8: จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็น ในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการ พึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ ด้วย การใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ได้แก่ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความ รอบรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความ รอบรู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) หรือ ความรอบรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (500,000 คนในช่วงปี 2566- 2570) | ผู้สูงอายุได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็น จำนวน 10,000 คน | 10,000 | คน | 10,000 | คน | ผู้สูงอายุทั้งในภาคชนบทและเมืองมีการเรียนรู้ ตลอดชีวิต มีทักษะใหม่ ๆ ที่สามารถทำให้ สามารถทำงานได้ และคงอยู่ในตลาดแรงงาน ได้นานที่สุด สามารถพึ่งตนเองได้ มีคุณค่า และ ยังประโยชน์ให้แก่สังคมตามแนวทางการพัฒนา อย่างยั่งยืน จำนวน 10,000 คน | |
| | KR3 F8: จำนวนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น(อปท.) ที่ดำเนินการพัฒนา ทักษะที่จำเป็นในอนาคตของผู้สูงอายุ และเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง อย่างน้อยร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุ ในความรับผิดชอบ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรอบรู้ เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบรู้ด้านการเงิน(Financial Literacy) ความรอบรู้ด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล (Digital Literacy) (700 อปท. ในช่วงปี 2566 - 2570) | อปท. ที่มีส่วนช่วยพัฒนาทักษะที่จำเป็น สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 10 อปท. | 10 | อปท. | 10 | อปท. | อปท. สามารถยกระดับขีดความสามารถและ บทบาทในการเป็นหน่วยงานหลักในการ ดำเนินงาน เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถดำรงชีวิตได้ โดยปกติ ลดการพึ่งพาและสามารถดูแล ตนเองได้ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 F8: จำนวนผู้สูงอายุสามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อยตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่งของดัชนีพลังของผู้สูงอายุตามเกณฑ์ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด โดยการร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาสังคมที่มีหน้าที่พัฒนาและ/หรือให้บริการแก่ผู้สูงอายุเพื่อการขยายผลและความยั่งยืน อีกทั้งใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (200,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | ผู้สูงอายุ ที่มี ศักยภาพเพิ่มขึ้นจำนวน 3,500 คน | 3,500 | คน | 3,500 | คน | ผู้สูงอายุจำนวน 3,500 คน สามารถพึ่งตนเองได้และมีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างน้อยตามตัวชี้วัดใดตัวชี้วัดหนึ่งของดัชนีพลังของผู้สูงอายุ | |
| | KR5 F8: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและที่ได้ประกาศใช้และแสดงผลสำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบ ในการยกระดับการพึ่งตนเองและศักยภาพของผู้สูงอายุตามดัชนีพลังผู้สูงอายุ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม(3 นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570) | นโยบายที่มีส่วนช่วยสนับสนุนยกระดับคุณภาพชีวิตให้ผู้สูงอายุ 1 นโยบาย | 1 | นโยบาย | 1 | นโยบาย | นโยบายการยกระดับและพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชนต้นแบบ ADVOCATE โดยกลไกการมีส่วนร่วมของชุมชน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|--|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|---------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| N13 (S2P9) พัฒนานวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานในภาคชนบทและเมืองเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัย | | | | | | | | | สว.กบน. |
| 3. การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย | | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR2 P9: จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | ระบบและกลไกในการพัฒนาศักยภาพและเสริมพลังผู้สูงอายุ (Active aging) 1 ระบบ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบและกลไกที่สนับสนุนการช่วยเหลือ และสร้างภูมิคุ้มกันให้กับคนทุกช่วงวัย ในการเตรียมพร้อมเข้าสู่สังคมสูงวัย | | |
| | KR3 P9: จำนวนบุคลากรและอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารจัดการและดูแลผู้สูงอายุและมีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารจัดการและดูแลผู้สูงอายุ (5,000 คนในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารผู้สูงอายุ 100 คน | 100 | คน | 100 | คน | บุคลากรและอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการดูแลผู้สูงอายุ 100 คน | | |
| 4. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย | | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เอื้อต่อการดำรงของผู้สูงอายุ 5 ชิ้น | 5 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในอนาคตที่ช่วยส่งเสริมสุขภาพและช่วยเหลือการทำงานเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของวัยแรงงาน (25-59 ปี) ผู้สูงอายุและคนพิการ | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P9: จำนวนระบบและมาตรการที่เป็นนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน(25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่สูงอายุ(10 ระบบในช่วงปี 2566-2570) | ระบบหรือมาตรการที่ช่วยส่งเสริมให้ประชากรไทยในช่วงวัย 25-59 ปี มีการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมสูงวัย 2 ระบบ | 2 | ระบบ | 2 | ระบบ | ระบบและกลไกที่สนับสนุนและสร้างภูมิคุ้มกันให้กับคนทุกช่วงวัย ในการเตรียมพร้อมเข้าสู่สังคมสูงวัย | |
| 5. การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกรสูงวัย | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | เทคโนโลยีการผลิตเครื่องจักรกลหรืออุปกรณ์การเกษตรที่สามารถทุ่นแรงงานเกษตรกรคุณภาพชีวิตดีขึ้น 2 ชิ้น | 2 | ชิ้น | 2 | ชิ้น | นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ที่ช่วยเหลือการทำงานของเกษตรกรสูงวัย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของวัยแรงงาน (25-59 ปี) และผู้สูงอายุ | |
| 6. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมของวัยแรงงานเข้าสู่สังคมสูงอายุ | | | | | | | | สว.กบน. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี2566-2570) | นวัตกรรมที่ช่วยส่งเสริมการเตรียมการของวัยแรงงานรองรับสังคมสูงวัยจำนวน 1 นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | การบริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยี IOT เพื่อพัฒนาและส่งเสริมทักษะการบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะผ่านเทคโนโลยี IoT ให้กับกลุ่มวัยก่อนเกษียณ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N14 (S2P9) ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคม เพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย | | | | | | | | พบ.กสส. |
| 7. กลไกการขับเคลื่อนการรับรู้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR2 P9: จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชนระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน (10 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน (เพิ่มขึ้น จำนวน 1 ระบบ) | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบการจัดการความรู้และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการคัดกรองและดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อมอย่างมีประสิทธิภาพ | |
| 8. ระบบถ่ายทอดขยายผล ววน. เพื่อใช้ประโยชน์ภาคประชาสังคมทุกช่วงวัย | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570) | ต้นแบบผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าของกลุ่มคนทุกช่วงวัย จำนวน 5 ชิ้น | 5 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุนำไปใช้ประโยชน์ 1. เครื่องควบคุมและจัดการการอนุบาลปูม้าสำหรับการขยายผลธนาคารปูม้าให้กับชุมชนประมงพื้นถิ่น 2. นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูนาด้วยระบบกระชังบักน้ำใสอัตโนมัติเพื่อยกระดับอาชีพและเสริมสร้างขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดศรีสะเกษ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 3. ผลิตภัณฑ์กะปิเพื่อสุขภาพ (กะปิคีโต/กะปิสูตรหวานน้อยเค็มน้อย) 4. แพลตฟอร์มการสื่อสารและให้ข้อมูลความรู้เรื่องโรคและการดูแลเด็กกลุ่มเสี่ยงสมาธิสั้น (Line OA) 5. ธรรมนูญสุขภาพ 1 งานบุญ 1 เมนูสุขภาพตำรับอาหารสุขภาพสำหรับงานบุญเพื่อป้องกันและชะลอไตเสื่อมในผู้สูงอายุ แบบมีส่วนร่วมอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ | |
| 9. โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม | | | | | | | | กช. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | นวัตกรรมวิศวกรรมสังคม ช่วยในการวิเคราะห์ความต้องการของชุมชน เพื่อให้เข้าใจปัญหาและความต้องการที่แท้จริง ซึ่งจะช่วยทำให้การวางแผนและการดำเนินโครงการมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้ โดยการพัฒนาโครงการที่มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านการศึกษา การดูแลสุขภาพ การพัฒนาเศรษฐกิจ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 10. ระบบโครงสร้างเครือข่ายวิจัยภูมิภาคเพื่อต่อยอดขยายผลงานวิจัยและนวัตกรรมในการพัฒนาสังคมทุกช่วงวัย | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR3 P9: จำนวนบุคลากรและอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุและมีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ (5,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนบุคลากรที่ได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการอบรมตามหลักสูตรการบริหารและดูแลผู้สูงอายุและได้รับวุฒิบัตร | 210 | คน | 210 | คน | บุคลากร/อาสาสมัครที่ผ่านหลักสูตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ โดยบุคลากร/อาสาสมัครที่เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ | |
| | KR4 P9: จำนวนระบบและมาตรการที่เป็นนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ (10 ระบบในช่วงปี 2566-2570) | ระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย 1 ระบบ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบ/มาตรการ โดยใช้กลไกบทบาทของครอบครัว ชุมชน และท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้สูงอายุในด้านต่างๆ ให้เกิดขึ้นในระดับชุมชน การส่งเสริมให้เกิดการดูแลเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัว โดยใช้องค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม | |
| 11. การสร้างเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับศักยภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570) | ต้นแบบผลิตภัณฑ์ สิ่งประดิษฐ์ และองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าของกลุ่มคนทุกช่วงวัย จำนวน 5 ชิ้น | 5 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุถูกนำไปใช้โดยกลุ่มผู้สูงอายุ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 12. RU การใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย | | | | | | | | อก.กบพ.1 |
| | KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมหรือแพลตฟอร์มการดูแลผู้สูงอายุจำนวน 1 ชิ้น | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | แพลตฟอร์ม AI ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยตรวจจับรอยแตกของกระดูก บนภาพเอ็กซเรย์ช่วยเพิ่มความเร็วและความแม่นยำโดยเฉพาะในผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงสูงต่อกระดูกสะโพกหัก | |
| P11 (S2) ขจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำโดยการเพิ่มโอกาส และยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ | | | | | | | | |
| F10 (S2P11) เพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ให้พึ่งพาตนเองได้และมีการกระจายรายได้สู่ชุมชน/ท้องถิ่นมากขึ้น | | | | | | | | พพ.กสส. |
| 13. แผนงานการยกระดับคุณภาพสังคมด้วยเทคโนโลยีและการวิจัย | | | | | | | | อก.กบพ.1 |
| | KR1 F10: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 4 ราย | 4 | ราย | 4 | ราย | 1. บริษัท อิมฟู้ดครีเอชั่น จำกัด 2. บริษัท วาริชฟู้ดส์ จำกัด 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภูตะวัน นครปฐม 4. บริษัท อาร์เอิร์บ จำกัด | |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์หรือได้รับการต่อยอดโดยความร่วมมือของภาคเอกชน (3 นวัตกรรม) | 3 | นวัตกรรม | 3 | นวัตกรรม | นวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สามารถเพิ่มยอดขาย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ 1. ผลิตภัณฑ์ขึ้นหวานจากข้าวและธัญพืช 2. ผลิตภัณฑ์ต้นแบบขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพจากกล้วยหอมทองที่ผลิตด้วยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน 3. ไมโครอิมัลชันเจลผสมสารสกัดเหงือกปลาหมอดอกขาวที่มีความปลอดภัยและลดรอยแดงจากสิว | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 14. แผนการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น | | | | | | | | ศส.กสส. |
| | KR1 F10: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร้อยละ 15 | 10 | ราย | 10 | ราย | 1. วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนปีตุโกร ตามล่าหัวใจเครือข่ายคนต้นน้ำบ้านกุยเลอตอ 2. วิสาหกิจชุมชน สวนป่าบ้านจันทร์หอม 3. วิสาหกิจชุมชนไร่เทียนสว่าง 4. วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านศรีนครจุริรา กรีนฟาร์ม 5. วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตเกษตรบ้านเหนือรวมน้ำใจตำบลปากน้ำสวรรค์โลก 6. วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรวิถีสุขโขทัยตำบลปากน้ำ 7. วิสาหกิจชุมชนน้ำพริกเห็ดและผักสวนเกษตรพุนทรัพย์ สายไหม กรุงเทพมหานคร 8. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรราวอ 9. วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเกษตรริมโขงประมงพื้นบ้านเชียงคาน 10.วิสาหกิจชุมชนคนเลี้ยงผึ้ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี | |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชนและมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ | 1 | นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | นวัตกรรมที่นำไปใช้สามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนได้จริง โดยการสร้าง แปรนด์ โลโก้ แพคเกจเฉพาะของกลุ่มในการจำหน่าย นำไปสร้างรายได้ให้กับตนเองและชุมชน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566 -2570) | จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก | 200 | คน | 200 | คน | บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน สามารถพัฒนาต่อยอดประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในที่ได้รับการอบรม และถ่ายทอดองค์ความรู้สามารถนำไปต่อยอดและขยายผลได้และความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากของกลุ่ม/ชุมชนได้ | |
| 15. การพัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | | | | | | | | ภส. |
| | KR1 F10: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566 - 2570) | ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 จำนวน 2 ราย | 2 | ราย | 12 | ราย | โครงการยกระดับขีดความสามารถทางการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อจังหวัดลำปาง จำนวน 1 แห่ง (1.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพิชัยแพะพอเพียง ต.พิชัย อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง) โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านระบบจัดการการสืบพันธุ์ จำนวน 5 แห่ง (1.กลุ่มธนาคารกระบือ-โค มูลนิธิศึกษาพัฒนาชนบท อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 2.วิสาหกิจกลุ่มสายใยกระบือไทย ต.แม่อ้อ อ.พาน จ.เชียงราย 3.วิสาหกิจกลุ่มเลี้ยงโค-กระบือ ต.ทานตะวัน อ.พาน จ.เชียงราย 4.วิสาหกิจกลุ่มเลี้ยงกระบือบ้านดง ต.ทานตะวัน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | อ.พาน จ.เชียงราย 5.วิสาหกิจกลุ่มกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีเลี้ยงโค-กระบือ ต.แม่ฮ้อ อ.พาน เชียงราย) โครงการพัฒนาอาชีพและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในภาคอีสานตอนบน ด้วยนวัตกรรมอาหารสัตว์ที่ผลิตจากผลพลอยได้จากกระบวนการอัดน้ำมันเมล็ดยางพารา จำนวน 5 แห่ง (1.วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะตำบลโพธิ์สว่าง ต.โพธิ์สว่าง อ.เมือง จ.หนองคาย 2.วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะแกะพระ ธาตุบังพวน-เวียงคุก ต.พระธาตุบังพวน อ.เมือง จ.หนองคาย 3.วิสาหกิจชุมชนแพะแกะกุดตู 35 พาเจริญ ต.กุดตู อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู 4.กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่แพะ ต.นามะเฟือง อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู 5.วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงแพะวาริชภูมิ อ.วาริชภูมิ จ.สกลนคร) โครงการนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่อินทรีย์ไม่มะดันศรีสะเกษสำหรับตลาดกลุ่มผู้รักสุขภาพของกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจเกษตรอินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 1 แห่ง (1.วิสาหกิจเกษตรอินทรีย์ศรีสะเกษ ต.ผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ) รวม 12 แห่ง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|--------------------|---|--------------------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนและมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ จำนวน 6 เทคโนโลยี/นวัตกรรม | 6 | เทคโนโลยี/นวัตกรรม | 7 | เทคโนโลยี/นวัตกรรม | 1. การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมืองประดู่หางดำบนพื้นที่สูง เพื่อสร้างแหล่งอาหาร กระจายรายได้ และยกระดับสู่สัตว์เศรษฐกิจ 2. การสร้างมูลค่าเพิ่มและช่องทางการจัดจำหน่ายอาหารจากเนื้อแพะ 3. การพัฒนาสารเสริมอาหารสัตว์น้ำโดยการใช้วัสดุเศษเหลือจากกระบวนการผลิตปลาป่น เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโต อัตราการรอด และภูมิคุ้มกันในการเลี้ยงปลาชะโอน 4. การพัฒนาการผลิตสารเสริมในอาหารพร้อมใช้ในปลาสวยงาม : ยีสต์สายพันธุ์ Rhodotorula paludigena CM33 เพื่อเร่งสีและเสริมสุขภาพปลาสวยงาม 5. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลูกปลานิลแปลงเพศเชิงพาณิชย์ด้วยเกษตรสมัยใหม่ “Fish X-Change” เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ 6. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านระบบจัดการการสืบพันธุ์ 7. แพลตฟอร์มบริหารจัดการสุขภาพและผลผลิตสำหรับฟาร์มโคนม โดยประยุกต์ใช้เทคนิคปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนสังคมเกษตรกรอัจฉริยะ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรในภาครัฐสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 25 คน | 25 | คน | 30 | คน | บุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก จำนวน 30 คน จากโครงการต่าง ๆ ดังนี้ 1. โครงการยกระดับขีดความสามารถทางการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อจังหวัดลำปาง จำนวน 10 คน 2. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลูกปลานิลแปลงเพศเชิงพาณิชย์ด้วยเกษตรสมัยใหม่ “Fish X-Change” เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ จำนวน 9 คน 3. นวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่อินทรีย์ไม่มะดันศรีสะเกษสำหรับตลาดกลุ่ม ผู้รักสุขภาพของกลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจเกษตรอินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ จำนวน 1 คน 4. โครงการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านระบบจัดการการสืบพันธุ์ จำนวน 10 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 16. แผนการพัฒนาและส่งเสริมAppropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น | | | | | | | | พพ.กสส.,กช. |
| - แผนส่งเสริม Appropriate Technology เพื่อชุมชนท้องถิ่น | | | | | | | | พพ.กสส. |
| - การยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีชุมชน | | | | | | | | กช. |
| | KR1 F10: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (2,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ Appropriate Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย) | 20 | ราย | 20 | ราย | 1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวเม้าต์ลักษณะเมืองมหาสารคาม 2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านน้ำอ้อม ทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด 3. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง ตำบลบางกะจะ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 4. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง ตำบลปากน้ำแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี 5. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในพื้นที่นาทุ่ง ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 6. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในพื้นที่ ท่ายาง ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 7. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชังบ้านทอนหาน ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง 8. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังบ้านปากคลอง ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง 9. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังบ้านเกาะเคียม ตำบลกันตังใต้ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|-------------------------------------|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 10. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมบ้านแหลม ชุมชนบ้านแหลม ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 11. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมชุมชนลุ่มน้ำปะเหลียน ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 12. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำกระชังบ้านบางค่างควา ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง 13. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงชายฝั่งเพื่อการอนุรักษ์และการท่องเที่ยว เกาะลิบง จังหวัดตรัง 14. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนบ้านหยงสตาร์ ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง 15. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนควนวิไลฟาร์มสเตย์ ตำบลตะเสะ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง 16. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำกระชังบ้านแหลมมะขาม จังหวัดตรัง 17. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมในพื้นที่ตำบลนาทอน จังหวัดสตูล 18. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังบ้านวังตง จังหวัดตรัง 19. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมบ้านบาราย จังหวัดสตูล 20. กลุ่มวิสาหกิจบ้านโคกรัมย์ย์ ตำบลกระเทียม อำเภอสังखะ จังหวัดสุรินทร์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 F10: จำนวนวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) และองค์กรชุมชนสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ร้อยละ 15 (1,000 ราย ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนวิสาหกิจเพื่อสังคมและองค์กรชุมชนสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้Appropriate Technology ร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้น 20 ราย) | 20 | ราย | 20 | ราย | 1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวเม่า อุตสาหกรรมเมืองมหาสารคาม 2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านน้ำอ้อม ณ ทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัดร้อยเอ็ด 3. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง ตำบลบางกะจะ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 4. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชัง ตำบลปากน้ำแหลมสิงห์ อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี 5. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในพื้นที่นาทุ่ง ตำบลนาทุ่ง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 6. กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังในพื้นที่ ท่ายาง ตำบลท่ายาง อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 7. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชังบ้านทอนทาน ตำบลท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง 8. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังบ้านปากคลอง ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง 9. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังบ้านเกาะเคียม ตำบลกันตังใต้ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 10. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมบ้านแหลม ชุมชนบ้านแหลม ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 11. กลุ่มเลี้ยงหอยนางรมชุมชนลุ่มน้ำ ปะเหลียน ตำบลวังวน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง 12. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำกระชังบ้านบางค่างควา ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง 13. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงชายฝั่งเพื่อการ อนุรักษ์และการท่องเที่ยว เกาะลิบง จังหวัดตรัง 14. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำชุมชนบ้านหยงสตาร์ ตำบล ท่าข้าม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง 15. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนควนวิไลฟาร์มสเตย์ ตำบลตะเสะ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง 16. กลุ่มเลี้ยงสัตว์น้ำกระชังบ้านแหลมมะขาม จังหวัดตรัง 17. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหมักเลี้ยงไหมโดย วิถีธรรมชาติ ตำบลบ้านหัน อำเภอเกษตร สมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 18. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าพื้นเมืองโพธิ์ทอง ตำบลสระโพ้นทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 19. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตรกร ตำบลบ้านขบ อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ 20. กลุ่มวิสาหกิจบ้านโคกรัมย์ ตำบลกระเทียม อำเภอสังขะ จังหวัดสุรินทร์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|-------------|---|-------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมการนำ Appropriate Technology ไปใช้ประโยชน์ในการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (เพิ่มขึ้น 5 ชิ้น) | 5 | ชิ้น | 6 | ชิ้น | 1. การจัดการและการเตรียมการด้านการอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อนเพื่อเพิ่มทักษะการเลี้ยงปลาในกระชัง 2. การจัดการด้านอาหารเพื่อการเลี้ยงปลาในกระชัง 3. แนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นและปัญหาในระยะยาวที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเลี้ยงปลาในกระชัง 4. การถอดบทเรียนจากชุมชนจากการนำความรู้ที่ได้จากการอบรมและการทดลองเลี้ยงในกระชังสาธิต 5. การบรรจุที่เหมาะสมในการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เนื้อปลาแช่เยือกแข็ง 6. คาร์บอนฟุตพริ้นท์ในการผลิตลูกโคโดยใช้หลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment: LCA) | |
| | KR4 F10: ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 15 ต่อปี) | ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) วิสาหกิจชุมชน และองค์กรชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ Appropriate Technology (เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 15 ต่อปี) | 15 | ร้อยละต่อปี | 15 | ร้อยละต่อปี | มูลค่าของการแปรรูปปลา ของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) วิสาหกิจชุมชนและองค์กรชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 ต่อปี ซึ่งเป็นผลจากการใช้ Appropriate Technology การเพิ่มผลผลิตภาพของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาแช่เย็นและแช่เยือกแข็ง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|------------------|---|------------------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด Appropriate Technology ในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (เพิ่มขึ้น 120 คน) | 120 | คน | 120 | คน | 1. เกษตรกรด้านการเพาะเลี้ยงหอยนางรม จำนวน 20 คน 2. เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจำนวน 30 คน 3. เกษตรกรด้านผู้ผลิตอาหารปลาจำนวน 45 คน 4. เกษตรกรผู้ผลิต/ทอเส้นไหม จำนวน 25 คน | |
| 17. การยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง | | | | | | | | พก.กบท.1 |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วงปี 2566 - 2570) | ต้นแบบผลิตภัณฑ์/กระบวนการใหม่ที่ถูกนำไปขับเคลื่อนสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง อย่างน้อย 3 เรื่อง | 3 | ต้นแบบ/เทคโนโลยี | 5 | ต้นแบบ/เทคโนโลยี | ต้นแบบผลิตภัณฑ์/กระบวนการใหม่ที่ถูกนำไปขับเคลื่อนสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูง จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่ 1. นวัตกรรมการผลิตผักซีและขึ้นฉ่ายด้วยระบบไฮโดรพอนิกส์ในโรงเรือนระบบปิดและระบบเปิด 2. เทคโนโลยีการผลิตสับปะรด MD2 จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 3. กระบวนการส่งออกสับปะรดไปยังประเทศเกาหลีใต้ทางเรือ 4. กระบวนการอัดเม็ดจากกากซีตริกและกากตะกอนยีสต์ที่มีคุณภาพสูง 5. เทคโนโลยีการหมักกากเนื้อในปาล์มด้วยจุลินทรีย์ดิน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้ และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความ เข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่ พัฒนาต่อยอดประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจฐานราก อย่างน้อย 10 คน | 10 | คน | 96 | คน | ถ่ายทอดองค์ความรู้การบริหารจัดการสวน ทุเรียนภายใต้สภาพอากาศแปรปรวน เรื่อง “สรีรวิทยา การตอบสนองของต้นทุเรียน และการจัดการน้ำในสภาพอากาศแปรปรวน” และ เรื่อง “การปรับปรุงดินและการจัดการปุ๋ย ในสวนไม้ผล” จำนวนทั้งสิ้น 96 คน | |
| 18. RU การใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก | | | | | | | | พพ.กสส. |
| | KR3 F10: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไก หรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความ เข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบ ทางสังคมในพื้นที่ (50 นวัตกรรม ในช่วง ปี 2566-2570) | นวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบ ที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง เศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและ เอกชน และมีผลกระทบทางสังคม ในพื้นที่ (4 นวัตกรรม) | 4 | นวัตกรรม | 4 | นวัตกรรม | 1. กรรมวิธีเขตกรรมที่เหมาะสม ในพื้นที่ อ.โพทะเล อ.วชิรบุรี และ อ.สามง่าม จ.พิจิตร 2. เทคโนโลยีการผลิต เมล็ดพันธุ์คุณภาพดีขึ้น ขยายของ ข้าวพันธุ์ “ใบโอเทค 1” 3. กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ไอศกรีม จากข้าวสังข์หยด 4.กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ผงขมิ้นจากจมูก ข้าวและรำข้าวสังข์หยด | |
| | KR5 F10: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้ และ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่ม ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก (10,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรในภาครัฐสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจ ฐานราก (เพิ่มขึ้นจำนวน 50 คน) | 50 | คน | 50 | คน | เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีพันธุ์ข้าว “ใบโอเทค 1” พร้อมเทคโนโลยีการผลิต เพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ผลิตภาพ และลด การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จำนวน 50 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| P12 (S2) พัฒนาระบบและต้นแบบสำหรับสังคมคุณธรรม การแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| N19 (S2P12) พัฒนาสังคมคุณธรรม | | | | | | | | กบท.2 |
| 19. พัฒนาสังคมคุณธรรม | | | | | | | | กบท.2 |
| | KR1 P12: จำนวนประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรมคอร์รัปชัน หรือธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้นโดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566 - 2570) | ประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม | 1 | ประเด็น | 1 | ประเด็น | ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการยับยั้งชั่งใจของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาที่ถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น | |
| | KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีรวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570) | นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการพัฒนาสังคมคุณธรรม | 5 | นวัตกรรม | 5 | นวัตกรรม | 1. หลักสูตรวงล้อมทะเลาะเถาะ - คู่มือการใช้หลักสูตรวงล้อมทะเลาะเถาะ หลักสูตรวงล้อมทะเลาะเถาะ เพื่อใช้ในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่ผู้เรียนในโรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม 2. โปรแกรมส่งเสริมทักษะการยับยั้งชั่งใจที่ส่งผลต่อการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมสำหรับเด็กวัยเรียน 3. แพลตฟอร์มสังคมคุณธรรมสำหรับเด็กและเยาวชน 4. ดิจิทัลแพลตฟอร์ม ระบบการประเมินศักยภาพในการส่งเสริมความสุจริตทางวิชาการ 5. หลักสูตร “โค้ชคุณธรรม (Moral Coaches)” สำหรับบุคลากร และกิจกรรม “นวัตกรรมคุณธรรม (Moral Makers)” สำหรับนักศึกษา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P12: จำนวนองค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาลซึ่งดำเนิน กระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้ กลไกและระบบ ที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570 | องค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชนที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม | 6 | องค์กร | 6 | องค์กร | 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ: มหาวิทยาลัยต้นแบบระบบคุณธรรม ในสถาบันอุดมศึกษา 2. เครือข่ายการพัฒนาสังคมคุณธรรมเด็กและ เยาวชน จังหวัดน่าน ได้นำโมเดลการพัฒนา สังคมคุณธรรม “บ-ว-ร-ช- :บ้าน วัด โรงเรียน ชุมชน” ไปใช้พัฒนาสังคมคุณธรรมสำหรับเด็กและ เยาวชน 3. โรงเรียนต้นแบบที่ได้นำโปรแกรมส่งเสริม ทักษะการยับยั้งชั่งใจไปใช้เพื่อการพัฒนา คุณธรรมจริยธรรมในเด็กวัยเรียนในพื้นที่ จังหวัดนครปฐม ได้แก่ โรงเรียนวัดดอนหวาย โรงเรียนบ้านคลองมหาสวัสดิ์ โรงเรียนวัดใหม่ สุคนธาราม โรงเรียนวัดกลางครุเวียง และ โรงเรียนวัดจินดาราม 4. โรงเรียนต้นแบบในการทดลองใช้หลักสูตร พัฒนาเยาวชนคุณธรรม ในพื้นที่ดังต่อไปนี้ - จังหวัดกรุงเทพฯ ได้แก่ โรงเรียนลาดปลาเค้า พิทยาคม โรงเรียนวัดสระเกศ และโรงเรียน สตรีวิทยา - จังหวัดปทุมธานี ได้แก่ โรงเรียน เทศบาลท่าโขลง และโรงเรียนหนองเสือวิทยาคม - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แก่ โรงเรียน บางปะหัน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 5. โรงเรียนต้นแบบที่ได้นำสื่อน้องคุณธรรมทำความดี และเกมการพัฒนาคุณธรรมไปขับเคลื่อนใช้ในการสอนเด็กและเยาวชนในพื้นที่ดังต่อไปนี้ - จังหวัดนครปฐม ได้แก่ โรงเรียนพระปฐมเจดีย์ - จังหวัดลำปาง ได้แก่ โรงเรียนบ้านท่าผา โรงเรียนอนุบาลเกาะคา และโรงเรียนเกาะคาวิทยาคม 6. ชุมชนเขตบางพลัด จังหวัดกรุงเทพฯ ได้นำหลักสูตรการอบรมคุณธรรม จริยธรรม และความซื่อสัตย์สุจริตของชุมชนไปใช้ในการยกระดับคุณธรรมจริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริตและด้านการป้องกันการทุจริตคอร์ปชันในพื้นที่ | |
| | KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผลสำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570) | นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและที่ได้ประกาศใช้ | 1 | มาตรการ | 1 | มาตรการ | มีการผลักดันโดยความร่วมมือกับศึกษาธิการจังหวัดนครปฐม จัดตั้งชุมชน inhibit คิดก่อนทำ เพื่อนำร่องในการใช้โปรแกรมส่งเสริมทักษะการยับยั้งชั่งใจต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการประณศศึกษาให้เกิดการยอมรับและนำไปทดลองใช้ในเขตการศึกษา โดยอาจจะเริ่มที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประณศศึกษา (สพป.) เขต 1 และ 2 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 20. RU การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างสังคมคุณธรรม | | | | | | | | กบพ.2 |
| | KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีรวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยี ในช่วงปี 2566-2570) | นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการพัฒนาสังคมคุณธรรม 1 นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | 1 | นวัตกรรม | แพลตฟอร์มการตรวจสอบย้อนกลับและตรวจการปลอมแปลงเอกสารสำคัญทางการศึกษาแบบดิจิทัล | |
| | KR3 P12: จำนวนองค์กรต้นแบบภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาลซึ่งดำเนินการกระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไกและระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570) | องค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชนที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม 1 องค์กร | 1 | องค์กร | 2 | องค์กร | ต้นแบบด้านการมีคุณธรรมเพื่อสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ 2 หน่วยงาน 1. สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 2.เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสม.) จังหวัดสระบุรี | |
| | KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผลสำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐและท้องถิ่น (3นโยบาย/มาตรการ/กฎหมาย กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570) | มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไขซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัยและที่ได้ประกาศใช้ 1 มาตรการ | 1 | มาตรการ | 1 | มาตรการ | กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม รับข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากโครงการและนำไปริเริ่มให้มีปฏิบัติการนำร่อง “บวร นิรमित พิชิต Net Zero” เพื่อเสริมศักยภาพและสร้างการมีส่วนร่วมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้คุณธรรมไทยผ่านกลไกของ ศาสนสถาน หรือ วัดในการสร้างเครือข่ายในการประเมินการปล่อย/ลดก๊าซเรือนกระจกที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ นโยบายที่ให้มามีปฏิบัติการนำร่องนี้ มีการอ้างอิงงานวิจัยอย่างชัดเจนในหลักการและเหตุผลของการดำเนินงาน ซึ่งการจัดกิจกรรมนำร่องมีการดำเนินงานใน 1 พื้นที่แล้ว ได้แก่ 1) วัดหนองกระดุกเนื้อ จังหวัดนครสวรรค์ โดยใช้กิจกรรมที่ กรมขยายผลจากงานวิจัยนี้ อยู่ ภายใต้ “นโยบายส่งเสริมการมีส่วนร่วมสำหรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| N20 (S2P12) เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน | | | | | | | | | กบท.2 |
| 21. เสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน | | | | | | | | | กบท.2, กช. |
| - การเสริมสร้างธรรมาภิบาลและแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน | | | | | | | | | กบท.2 |
| - การสร้างสังคมคุณภาพและมาตรการในการแก้ปัญหาสังคม | | | | | | | | | กช. |
| | KR1 P12: จำนวนประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือ ธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570) | ประเด็นปัญหาของพื้นที่หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสังคมคุณธรรม คอร์รัปชัน หรือธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี | 6 | ประเด็น | 6 | ประเด็น | 1. การกระทำผิดของคนต่างชาติ โดยเฉพาะในประเด็นการทำธุรกิจสีเทาในแวดวงอุดมศึกษา (คอร์รัปชัน) 2. การบริหารจัดการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันทุจริตคอร์รัปชันในจังหวัดเพชรบุรี (ธรรมาภิบาล) 3. การเสริมสร้างพฤติกรรมทางจริยธรรมเพื่อนำไปสู่การต่อต้านการทุจริตของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (ธรรมาภิบาล) (รายละเอียดเอกสารแนบการรายละเอียดหลักสูตรการเรียนการสอน วิชาการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (Prevention and Suppression of Corruption) คณะศาสนาและปรัชญา สาขาวิชาพุทธศาสนาและปรัชญา มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัยนันทาย) 4. การขับเคลื่อนกลไกในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและผลักดันให้ระบบการให้บริการภาครัฐรูปแบบดิจิทัลและช่องทางพิเศษแบบเร่งด่วน (Fast Track) 5. ประเด็นปัญหาบทบาทสตรีในพื้นที่ชายแดนใต้ 6. การสร้างสันติภาพ | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|--------------|---|--------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยีในช่วงปี 2566-2570) | ระบบและกลไกที่ใช้องค์ความรู้ นวัตกรรมหรือเทคโนโลยี รวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล | 5 | นวัตกรรม | 7 | นวัตกรรม | 1. การสร้างระบบนิเวศสิ่งแวดล้อม ACT. AI (ธรรมาภิบาล) 2. ระบบกำกับติดตามการบริหารก่อสร้าง CPPM (ธรรมาภิบาล) 3. คู่มือการใช้งาน Platform Government Fast-track Operating System สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (ธรรมาภิบาล) 4. คู่มือการใช้งาน Platform Government Fast-track Operating System สำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายโยธา (ธรรมาภิบาล) 5. ระบบแชทบอทปัญญาประดิษฐ์ 6. ระบบ RAG สำหรับการสืบค้นข้อมูลกฎหมาย และตอบคำถามจากประชาชนด้วยปัญญาประดิษฐ์ 7. ระบบฐานข้อมูลกฎหมายไทย | |
| | KR3 P12: จำนวนองค์กร ต้นแบบภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนินกระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไก และระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570) | องค์กรต้นแบบที่ได้นำกระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้ ผลงานวิจัย | 2 | องค์กรต้นแบบ | 2 | องค์กรต้นแบบ | 1. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้นำระบบ e-CPPM ระบบการกำกับติดตามการบริหารโครงการก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการทุจริตของหน่วยงานภาครัฐ ไปทดลองใช้ กับโครงการก่อสร้างปรับปรุงอาคารสถาบัน นวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล 2. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบที่ได้ผ่าน การทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนา โดยใช้การวิจัย และที่ได้ประกาศใช้ และแสดงผลสำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือ กฎระเบียบในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและ การเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการ บริหารงานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/กฎหมาย/ กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570) | ร่างนโยบาย /ข้อมูลความเสี่ยง/ คู่มือในการสร้างความตระหนักรู้ หลักธรรมาภิบาลและการแก้ไขปัญหา คอร์รัปชัน (ผลผลิตรายการ) | 3 | เรื่อง | 3 | เรื่อง | 1. คู่มือกระบวนการดำเนินงานของนวัตกรรม ทางสังคมเพื่อการต่อต้านคอร์รัปชัน เช่น กระบวนการตรวจจับ การส่งต่อเรื่องร้องเรียน หรือการแจ้งเบาะแสการทุจริตคอร์รัปชัน และ กลไกการตอบสนองเรื่องร้องเรียนที่ได้รับ โดยช่องทางดิจิทัล 2. คู่มือสร้างความตระหนักรู้ 3 ขยายแดนภาคใต้ 3. มาตรการในการป้องกันไม่ให้ประชาชนตก เป็นเหยื่อด้วย ผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน และ การจัดทำคลังข้อมูลเพื่อแจ้งเตือนภัย | |
| 22. RU นวัตกรรมทางสังคมเพื่อการต่อต้านคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล | | | | | | | | กบท.2 |
| | KR1 P12: จำนวนประเด็นปัญหาของ พื้นที่หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องกับสังคม คุณธรรม คอร์รัปชัน หรือธรรมาภิบาล ซึ่งแสดงว่าถูกแก้ไขหรือพัฒนาให้ดีขึ้น โดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม (20 ประเด็นปัญหา ในช่วงปี 2566-2570) | ประเด็นปัญหาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับการแก้ไข ปัญหาตลอดจน มีแนวทางการป้องกันทุจริตคอร์รัปชัน ที่เหมาะสม เช่น การทุจริตเรื่องการ ขอวีซ่า การแก้ไขปัญหาการติดสินบน จากการอนุญาตกรณีต่าง ๆ 3 ประเด็น | 3 | ประเด็น | 3 | ประเด็น | 1. การสร้างความตื่นตัวในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อนำไปสู่การมีส่วนร่วมในการต่อต้าน คอร์รัปชัน (ธรรมาภิบาล) 2. การทุจริตในโครงการก่อสร้างภาครัฐ (ธรรมาภิบาล) 3. การตรวจสอบความโปร่งใสขององค์การ บริหารส่วนตำบล (ธรรมาภิบาล) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|--------------|---|--------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P12: จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีรวมถึงดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ถูกนำไปใช้ให้เกิดประสิทธิผลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและเสริมสร้างธรรมาภิบาล (10 นวัตกรรม/เทคโนโลยีในช่วงปี 2566-2570) | เกิดนวัตกรรมที่สามารถช่วยป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน 3 นวัตกรรม | 3 | นวัตกรรม | 3 | นวัตกรรม | 1. แอปพลิเคชัน ACM LINE LIFF ดิจิทัลแพลตฟอร์มในการส่งเสริมประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นด้านอุตสาหกรรมและการโยธา 2. ระบบการให้บริการภาครัฐรูปแบบดิจิทัลและช่องทางพิเศษแบบเร่งด่วน (Fast Track) Government Fast-track Operating System (GFOS) (ธรรมาภิบาล) 3. นวัตกรรมดิจิทัลแพลตฟอร์ม "มีส่วนร่วม" นวัตกรรมที่ออกแบบโดยบูรณาการเทคโนโลยี Website View เข้ากับ Line Application โดยเน้นฟังก์ชันที่เปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถติดตาม ตรวจสอบ และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการต่าง ๆ ขององค์การบริหารส่วนตำบล เช่น การจัดซื้อจัดจ้างและการดำเนินโครงการพื้นฐานสาธารณะ เช่น ถนน หรือระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ | |
| | KR3 P12: จำนวนองค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ท้องถิ่น ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนินกระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และทดลองใช้กลไกและระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (15 องค์กร ในช่วงปี 2566-2570) | เกิดองค์กรต้นแบบที่ได้พัฒนา และสามารถแก้ไขปัญหา และลดความเสี่ยงเรื่องการทุจริต 2 องค์กรต้นแบบ | 2 | องค์กรต้นแบบ | 2 | องค์กรต้นแบบ | 1. เทศบาลตำบลบางหญ้าแพรก จังหวัดสมุทรสาคร ได้นำ Platform Government Fast-Track Operating System (GFOS) ไปประยุกต์ใช้ 2. เทศบาลนครเชียงใหม่ ได้นำแอปพลิเคชัน ACM LINE LIFF ดิจิทัลแพลตฟอร์มในการส่งเสริมประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นด้านอุตสาหกรรมและการโยธา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P12: จำนวนนโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบที่ได้ผ่านการทบทวน ปรับปรุง แก้ไข ซึ่งพัฒนาโดยใช้การวิจัย และได้ประกาศใช้ และแสดงผลสำเร็จของการใช้นโยบาย มาตรการ กฎหมาย และ/หรือกฎระเบียบในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐและท้องถิ่น (3 นโยบาย/มาตรการ/กฎหมาย/กฎระเบียบ ในช่วงปี 2566-2570) | ข้อเสนอเชิงนโยบาย /แนวทางปฏิบัติ นวัตกรรมเพื่อการต่อต้านคอร์รัปชัน และ เสริม สร้าง ธรรม มา ภี บา ล 2 มาตรการ | 2 | มาตรการ | 2 | มาตรการ | 1. การพัฒนาการขออนุมัติ อนุญาต ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อลดการเผชิญหน้าระหว่างผู้ขออนุญาต และเจ้าหน้าที่ 2. ข้อเสนอเชิงนโยบายในการป้องกันการให้และรับสินบน เพื่อสร้างความโปร่งใสในองค์การบริหารส่วนตำบล | |
| P14 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อสร้างสังคมไทยไร้ความรุนแรง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ โดยใช้ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| N25 (S2P14) สังคมไทยไร้ความรุนแรง และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ | | | | | | | | กบท.2 |
| 23. สังคมไทยไร้ความรุนแรง | | | | | | | | กบท.2, กข. |
| | KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สามารถลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข เช่น แพลตฟอร์ม/โปรแกรม/การลดความรุนแรง | 15 | ชิ้น | 17 | ชิ้น | 1) แพลตฟอร์ม E-learning การเรียนรู้ข้ามวัฒนธรรมเพื่อลดความรุนแรงและความขัดแย้งสำหรับเยาวชน 2) แพลตฟอร์มระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการป้องกันการฆ่าตัวตายและการกระทำ ความรุนแรงต่อตนเองในจังหวัดเชียงราย 3) ต้นแบบนวัตกรรมเกมเชิงจิตวิทยา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 4) ภาพยนตร์สั้นเพื่อการสร้างความตระหนักรู้และยุติความรุนแรงต่อปัญหาความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และความรุนแรงในครอบครัว 5) นวัตกรรมทางสังคมเชิงกระบวนการทำงานเพื่อสร้าง กลไกการบริหารข้อขัดแย้งในบริบทเมือง (urban conflict resolution) และกลไกเพื่อการไกล่เกลี่ยและการสร้างฉันทามติในบริบทของพื้นที่เมืองที่มีความหลากหลายสูง 6) หนังสือการทุนที่ใช้ศิลปะแห่งการสร้างตัวตนจากการเล่าเรื่องโดยใช้การทุนช่องเป็นฐานเพื่อรณรงค์ยุติการใช้ความรุนแรงและล่วงละเมิดทางเพศต่อคนในสังคม 7) ต้นแบบการแก้ไขปัญหายาเสพติด 8) ต้นแบบการลดจำนวนผู้เสพยาเสพติดผู้ติดยาเสพติดที่มีอาการทางจิตเวช 9) ต้นแบบการบำบัดรักษา และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจนไม่กลับไปยุ่งเกี่ยวหรือกระทำผิดซ้ำ 10) ต้นแบบการพัฒนาแนวทางที่ยืดหยุ่นในการช่วยเหลือ สงเคราะห์ ผู้กระทำความผิดที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 11) ต้นแบบศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติดในชุมชนที่มีประสิทธิภาพ และการติดตามผู้เสพยาไม่ให้เกิดซ้ำ 12) Application การประเมินความเสี่ยงต่อการใช้ความรุนแรง 13) Model ลดความรุนแรงตามมาตรฐานสากล และบริบทของสังคมไทย นวัตกรรม “Model RESPECT” 14) โปรแกรมการแก้ไขฟื้นฟูสำหรับผู้กระทำผิดคดีความรุนแรง กลุ่มผู้ถูกเฝ้าระวังตาม พ.ร.บ. มาตรการป้องกันการกระทำผิดซ้ำ ในความผิดเกี่ยวกับเพศหรือที่ใช้ความรุนแรง พ.ศ. 2565 15) คู่มือการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อลดความรุนแรงด้วยการลดความขัดแย้ง หลักสูตรอาสาสมัครเฝ้าระวังความรุนแรง 16) อุปกรณ์ต้นแบบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือสำหรับผู้สูงอายุ (SOA) 17) นวัตกรรมสื่อเชิงเนื้อหา ภาพยนตร์ ๓D The Last light | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรม ที่ร่วมพัฒนาเห็นชอบร่วมกันและถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ โดยเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และนานาชาติในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (50 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ข้อเสนอ/แนวทาง/มาตรการ/จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม | 5 | ชิ้น | 6 | ชิ้น | 1. แนวทางการปฏิรูปการเมืองและการร่างรัฐธรรมนูญฉบับประชาชน โดยสอดคล้องหลักสิทธิมนุษยชน และการสร้างสันติภาพและสันติสุขในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ 2. เสริมสร้างระบบประชาธิปไตยตามหลักหลักการพื้นฐานของรัฐธรรมนูญ สถาบันการเมือง ระบบการเมือง รูปแบบการปกครองสิทธิ ภาพ ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง รวมถึงสร้างหลักประกันความยุติธรรมที่เป็นธรรมในสังคม 3. มีแนวทางการบูรณาการประเมินหลักนิติธรรมสำหรับประเทศไทยที่มีความยั่งยืนและโปร่งใสต่อสาธารณชน 4. กลไกการบริหารจัดการโรงเรียนสุภาพ เพื่อเสริมสร้างเจตคติการป้องกันการใช้ความรุนแรงในยุค Digital Disruption 5. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวกับการผลิตสื่อสร้างสรรค์และการจัดกิจกรรมต้นแบบ เพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมและยุติความรุนแรงต่อเด็กสตรีและความรุนแรงในครอบครัวที่ส่งผลต่อสุขภาพจิตภายใต้บริบทสังคมไทย 6. แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการลดความรุนแรงต่อสตรีด้วยแนวทางการเคารพต่อความเท่าเทียมกันของสตรี (RESPECT) และความเสมอภาคทางเพศ ต.เกาะคา อ.เกาะคา จ.ลำปาง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P14: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ | 110 | คน | 583 | คน | 1. ผู้นำองค์ความรู้ด้านการบำบัดยาเสพติดจำนวน 500 คน 2. เยาวชนแกนนำที่ผ่านการอบรมเป็นผู้มีพฤติกรรมเสริมสร้างพลังครอบครัววิถีใหม่ จำนวน 20 คน 3. ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทด้วยกระบวนการยุติธรรมเชิงสมานฉันท์สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทภาคประชาชนแล้ว จำนวน 13 คน 4. ผู้บริหาร และครูในโรงเรียนในสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เชียงราย นำ Preventing Violence Platform ไปใช้เป็นพื้นที่ให้คำปรึกษาออนไลน์ผ่านช่องทางให้นักเรียนส่งคำถาม ปัญหาส่วนตัวหรือปรึกษาครูแนะแนวผ่าน Platform รวมทั้ง ใช้วิเคราะห์เพื่อพัฒนากิจกรรมการป้องกันการใช้ความรุนแรงของโรงเรียนจำนวน 50 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 24. โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ | | | | | | | | ศส.กสส. |
| | KR1P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่าน การทดลองใช้และแสดงว่าสามารถ ลดความรุนแรงในสังคมไทยและ อยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มี ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพ สาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สามารถลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติ เช่น แพลตฟอร์ม/โปรแกรมต้นแบบ/ การลดความรุนแรง | 5 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | 1) องค์ความรู้ในการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านความมั่นคง 2) หลักสูตรการพัฒนาทักษะชีวิต การฟื้นฟูและ ทักษะอาชีพแก่เยาวชน 3) การถ่ายทอดกระบวนการใหม่กรรมวิธี ขั้นตอน/เทคนิค รูปแบบการจัดการฟาร์มแพะ ที่มีคุณภาพ 4) แนวทางปฏิบัติในการแก้ไขและป้องกัน ผลกระทบจากของเสียต่อระบบนิเวศทาง น้ำอ่าวปัตตานี ด้วยเทคโนโลยีจุลินทรีย์ สังเคราะห์แสง 5) คู่มือแนวทางการขับเคลื่อนนวัตกรรมการ เรียนรู้ระหว่างวัฒนธรรมเพื่อป้องกันพฤติกรรม ของนักเรียนในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ | |
| | KR4 P14: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทย และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคม ที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะไปถ่ายทอด และ/หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการ ลดความรุนแรงในสังคมไทยและ การอยู่ร่วมกันอย่างสันติการถ่ายทอด องค์ความรู้ที่ลดความรุนแรงในสังคมไทย ในมิติต่าง ๆ | 30 | คน | 60 | คน | 1. เด็กและเยาวชนในสถานพินิจและคุ้มครอง เด็กและเยาวชนจังหวัดปัตตานี จำนวน 30 คน ประเมินพฤติกรรมความรุนแรงและแบบ ประเมินการเรียนรู้ระหว่างวัฒนธรรมไปทดลอง ใช้ (Try out). 2. ศูนย์ขับเคลื่อนการศึกษาในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ ศึกษาธิการจังหวัดปัตตานี ขับเคลื่อนการเรียนรู้ การประเมินพฤติกรรมความรุนแรง ในการรับมือ เยาวชนในพื้นที่ด้านเด็กและเยาวชนที่มีพฤติกรรม การกระทำความผิดในสังคมกลับสู่สังคม 3. หน่วยงานตระเวนชายแดน กอ.รมน. ศอ.บต. ใช้เครื่องค้นหาชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยหลักการการวัดสัญญาณฮาร์โมนิคสะท้อน ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและหาวัตถุ ระเบิด | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N26 (S2P14) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ | | | | | | | | กบท.2 |
| 25. ความปลอดภัยทางถนน | | | | | | | | กบท.2 |
| | KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 – 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ นวัตกรรมด้านความปลอดภัยทางถนนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการลดอุบัติเหตุและอัตราการบาดเจ็บและเสียชีวิตของผู้ที่ใช้รถและถนน จำนวน 7 ชิ้น | 7 | ชิ้น | 7 | ชิ้น | 1. ต้นแบบพื้นที่การดำเนินงานในมาตรการเชิงแก้ไข(Active Measure) : การมีส่วนร่วมของสหสาขาได้แก่ จังหวัด ตำรวจ หน่วยแพทย์/พยาบาล/สาธารณสุข หน่วยงานทาง (ทล. ทช. ท้องถิ่น. อบจ.เทศบาล หน่วยกู้ชีพ/กู้ภัย ขนส่งจังหวัด บริษัทกลางประกันภัย นักวิชาการพื้นที่ เพื่อประยุกต์ใช้ตัวแบบการสืบสวนอุบัติเหตุทางถนนเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และผลักดันนำไปแก้ไขในแต่ละส่วนงานได้อย่างถูกต้อง 2. พัฒนาคู่มือสืบสวนอุบัติเหตุทางถนนที่รวมถึงการวิเคราะห์สาเหตุของอุบัติเหตุและแนวทางการคิดมาตรการแก้ไข 3 เล่ม 3. กลไกการจัดการอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่สร้างความเข้มแข็งให้กลไกการจัดการบูรณาการระดับจังหวัดและพื้นที่ 4. Machine Learning Risk Predictive Model เริ่มดำเนินการในส่วนจุดเสี่ยงถนน รอเชื่อมโยงข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนถนนและยานพาหนะ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 5. กลไกการจัดการระดับเขตเป็นศูนย์ข้อมูล แสดงข้อมูล Realtime กลไกการจัดการระดับจังหวัด ทั้ง 7 จังหวัด 6. คู่มือแนะนำแนวทางการปฏิบัติการจัดการความปลอดภัยทางถนนในการออกแบบปรับปรุงถนนที่ปลอดภัยในพื้นที่ต้นแบบ 7. รูปแบบการบริหารจัดการแนวทางบูรณาการระเบียบและระบบกำกับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่สามารถลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพไรเดอร์ส่งอาหาร | |
| | KR2 P14: จำนวนระบบข้อมูลกลางของประเทศที่บูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันและร่วมเป็นเจ้าของโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้องสำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายและปฏิบัติการในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (6 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ระบบข้อมูล/แนวทาง/กลไก/ต้นแบบที่สามารถไปใช้เพื่อบูรณาการความร่วมมือ หรือประยุกต์ใช้ในพื้นที่หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ระบบ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ศูนย์จัดการอุบัติเหตุทางถนน ระดับเขต บูรณาการฐานข้อมูล จาก 88 รพ.ศูนย์ รพ.ทั่วไป รพ.ชุมชน จำนวน 88 แห่ง รพสต. จำนวน 874 แห่ง คิดเป็นเวชระเบียน 501,129,166 visit and admission ไว้บน GDCC cloud แบบ realtime สามารถนำไปสร้าง Risk Predictive Machine Learning Model ที่เสี่ยงต่อการอุบัติเหตุ รายบุคคล | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนาเห็นชอบร่วมกันและถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และนานาชาติในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (50 ชิ้น ในช่วงปี 2566 -2570) | นโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมที่ช่วยส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้ง สวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทยจำนวน 17 ชิ้น | 17 | ชิ้น | 17 | ชิ้น | 1. แบบแนวความคิดการแก้ไขปัญหาทางภาพของถนนท้องถิ่นในจังหวัดบึงกาฬ 5 พื้นที่ โดยผ่านการพิจารณาร่วมกันระหว่าง อบจ.บึงกาฬ และคณะวิจัยเรียบร้อยแล้ว จำนวน 5 มาตรการ 2. กลไกและแนวทางในการดำเนินมาตรการปรับปรุงความปลอดภัยทางถนนในพื้นที่ต้นแบบจำนวน 10 กลไก 3. แนวทางการระบุแบบแผนความเสี่ยงที่นำไปสู่การกำหนดมาตรการและปรับปรุงแก้ไขเพื่อการจัดการความปลอดภัยในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพไรเดอร์ส่งอาหารในกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพไรเดอร์ส่งอาหารในเขตกรุงเทพมหานคร 4. แนวทางการสนับสนุนให้เกิดกลไกออกไปขี่ขี่โดยเฉพาะสำหรับผู้ประกอบการอาชีพไรเดอร์ | |
| | KR4 P14: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้ใช้ประโยชน์ หรือได้รับการถ่ายทอดวิธี แนวทางการปฏิบัติองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และผลงานวิจัยด้านความปลอดภัยทางถนนที่เกิดขึ้นจำนวน 97 คน | 97 | คน | 97 | คน | 1. บุคลากรภาครัฐหน่วยงานในพื้นที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานปรับปรุงมาตรการความปลอดภัยระดับโครงข่ายและระดับพื้นที่จำนวน 30 คน 2. สมาชิกของเครือข่ายความร่วมมือกับศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนน : ทีมสหสาขาสามารถดำเนินการร่วมกันและนำข้อมูลไปแก้ไขจริงในส่วนงานของตนเอง ซึ่งได้อำนาจหน้าที่จากคำสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัดนั้น ๆ และคณะผู้วิจัยจะคอยเป็นที่เลียง/ที่ปรึกษาให้กับพื้นที่นั้น ๆ อย่างต่อเนื่องจำนวน 67 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|---|---|-------------------------------------|-------|----------|---|--|--|-----------------------|----------------------|
| | | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 26. การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะของสังคมไทย | | | | | | | | | | พพ.กสส., อก.กบท.1 |
| - การส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิภาพสาธารณะของสังคมไทย | | | | | | | | | | พพ.กสส. |
| - การส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและสวัสดิภาพสาธารณะของท้องถิ่น | | | | | | | | | | อก.กบท.1 |
| - แผนงานผลักดันงานวิจัยเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมความมั่นคง | | | | | | | | | | อก.กบท.1 |
| | KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่'ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมและส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการจัดการความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ | 20 | ชิ้น | 20 | ชิ้น | 1. ช่องทางการสื่อสารกับผู้บริโภคถึงแหล่งที่มา กระบวนการผลิต และการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ ไร่ ครัวผ่านระบบออนไลน์ 2. ระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรไร่ ครัว 3. แนวทางการการสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อข้อมูลในระบบตรวจสอบย้อนกลับ 4. รูปแบบการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายชุมชน แรงเตือนภัยฉ้อโกงออนไลน์ 5. แนวปฏิบัติก่อนเกิดเหตุฉ้อโกงออนไลน์ 6. เทคโนโลยีตรวจจับวัตถุต้องสงสัยจากกล้องวงจรปิด CCTV 7. คู่มือพัฒนาเครือข่ายชุมชนแจ้งเตือนภัย ในการป้องกันการฉ้อโกงออนไลน์ 8. แนวทางการดำเนินงานสำหรับผลิตภัณฑ์ ไร่ ครัว 9. องค์ความรู้เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาความไม่ปลอดภัยสำหรับศูนย์เด็กเล็ก 10. ข้อมูลการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์มลพิษหมอกควันและไฟป่า | | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 11. ระบบเฝ้าระวังอัจฉริยะสำหรับไฟฟ้า การเผา ในภาคการเกษตรและมลพิษจากหมอกควัน ข้ามแดน 12. คู่มือการใช้งานระบบ AI ที่ครอบคลุมตั้งแต่ การติดตั้ง การใช้งาน จนถึงการแก้ไขปัญหา เบื้องต้น 13. โมเดล AI ที่ผ่านการปรับแต่ง (Fine-tuned Models) ซึ่งสามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่อื่น เช่น ด้านตรวจคนเข้าเมือง สนามบิน และแหล่ง ท่องเที่ยวสำคัญ 14. ระบบต้นแบบ AI สำหรับตรวจจับพฤติกรรม เสี่ยงจำนวน 8 ประเภท ที่สามารถทำงานได้ ในสภาพจริง 15. ระบบแจ้งเตือนผ่าน LINE OA Notification และ API เชื่อมต่อสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 16. แนวทางปฏิบัติที่ครอบคลุม ทุกช่วงของ คดีอโงะออนไลน์ (ก่อนเกิดเหตุ ระหว่างเกิด เหตุ และหลังเกิดเหตุ) 17. แอปพลิเคชันที่ใช้งานได้จริงในการให้ความรู้ และแจ้งเตือนประชาชน 18. ระบบTraceability ของผลิตภัณฑ์ไร่คว้น 19. เทคโนโลยีต้นแบบ การป้องกันปัญหา การโจรกรรมรถยนต์และรถจักรยานยนต์ในพื้นที่ นำร่อง EEC 20. องค์ความรู้นวัตกรรมเทคโนโลยีต้นแบบ เพื่อเพิ่มพื้นที่ปลอดภัยจากการโจรกรรมรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ภาคตะวันออก | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P14: จำนวนระบบข้อมูลกลางของประเทศไทยที่บูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันและร่วมเป็นเจ้าของโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบายและปฏิบัติในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (6 ระบบในช่วงปี 2566 - 2570) | ระบบข้อมูลป้องกันการฉ้อโกงออนไลน์หรือระบบข้อมูลสนับสนุนการตรวจจับวัตถุ/ผู้ต้องสงสัย 1 ระบบ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | แพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับประชาชนและสถาบันการเงินในการรายงานบัญชีต้องสงสัย (บัญชีม้า) | |
| | KR3 P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ กลไกและแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนาเห็นชอบร่วมกันและถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมและนานาชาติ ในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (50 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | นโยบายสาธารณะที่มี ประโยชน์ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | 2 | กลไก | 2 | กลไก | 1. ข้อเสนอเชิงนโยบายในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์ 2. กลไกการบริหารจัดการความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเชิงพื้นที่ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|--|-------|---------------|---|---------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P14: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทย และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะไปถ่ายทอด และ/หรือใช้ประโยชน์ (1,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการลดความรุนแรงในสังคมไทยและการอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะไปถ่ายทอด และ/หรือใช้ประโยชน์ จำนวน 250 คน | 250 | คน | 350 | คน | 1. การฝึกอบรมบุคลากรที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานภาครัฐและสถาบันทางการเงิน จำนวน 150 คน 2. การสร้างความตระหนักรู้ในประชาชนเกี่ยวกับความเสี่ยงจากการถูกใช้เป็นบัญชีม้า จำนวน 100 คน 3. การฝึกอบรม จนท. อุทยาน , จนท. สถานีควบคุมไฟฟ้า , ชุมชนบ้ายมณีพฤกษ์ บ้านสว่าง บ้านกวน้ำ จำนวน 100 คน | |
| P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| N28 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | | | | | | | | ภท. |
| 27. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน | | | | | | | | ภท. |
| | KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชน ในเมืองหรือชนบทที่สามารถแก้ไขปัญหาระยะยาวทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน/พื้นที่ใช้นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เช่น มาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในการแก้ไขปัญหาระยะยาวทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงแก้ไขปัญหามลพิษ จำนวน 1 ชุมชน/พื้นที่ | 1 | ชุมชน/พื้นที่ | 1 | ชุมชน/พื้นที่ | การเพิ่มแหล่งหญ้าทะเลโดยชุมชนประมงพื้นบ้าน จังหวัดตรัง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|---------------|---|---------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | สมาชิก/อาสาสมัคร เครือข่ายชุมชน/พื้นที่ของระบบนิเวศให้การฟื้นฟูและอนุรักษ์ทุนธรรมชาติ จำนวน 5 คน | 5 | คน | 5 | คน | อาสาสมัคร/ เครือข่ายชุมชนประมงพื้นบ้าน ในการเพิ่มแหล่งหญ้าทะเล | |
| | KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) 5 ต้นแบบ | ต้นแบบที่สามารถนำไปพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในชุมชน/ท้องถิ่น เช่น ต้นแบบชุดตรวจคุณภาพน้ำทะเล จำนวน 2 ต้นแบบ | 2 | ต้นแบบ | 2 | ต้นแบบ | 1. แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการประเมินการเกิดยูโทรฟิเคชัน 2. ระบบประมาณปริมาตรของทรายบนชายหาดที่เปลี่ยนแปลง จากข้อมูล 3D point cloud | |
| 28. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | | | | | | | | ภท., ภส. |
| | KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชนในเมืองหรือชนบทที่สามารถแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570) | จังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชนที่สามารถแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภค โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติ เชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (9 ชุมชน/พื้นที่) | 9 | ชุมชน/พื้นที่ | 9 | ชุมชน/พื้นที่ | 1. อำเภอดำรงวิทยะปาริ วัง จังหวัดตรัง 2. บ้านท่ามะพร้าว อำเภอลองท่อม จังหวัดกระบี่ 3.ธนาคารปูม้าบ้านคลองหิน อำเภอมะนัง จังหวัดกระบี่ 4. ธนาคารปูม้ากลุ่มประมงเรือเล็กหน้าวัดโกมุท อำเภอมะนัง จังหวัดชลบุรี 5. ธนาคารปูม้าบ้านไต้ อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี 6. การบริหารจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด 7. การบริหารจัดการการท่องเที่ยวทางทะเล อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง 8. แหลมไทร ต.เขาไม้แก้ว อ.สิเกา จ.ตรัง 9. สันหลังมังกร บ้านหยงสตาร์ ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|---|---|---|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่างๆ ที่ใช้องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | สมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (45 คน) | 45 | คน | 53 | คน | 1.เยาวชนกับการอนุรักษ์สัตว์ทะเลและปลูกหญ้าทะเล จำนวน 40 คน 2. ชาวประมงพื้นบ้านกับเทคนิคการอนุบาลการเลี้ยงลูกหอยหวาน การติดเครื่องหมายการปล่อยลงทะเล และการติดตามจับหอยหวาน จำนวน 13 คน | |
| N29 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | | | | | | | | ภท. |
| 29. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | ภท. |
| | KR3 P15: จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570) | นโยบาย/มาตรการ/กลไก/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | แนวทางการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลปนเปื้อนมลพิษต้นแบบสำหรับการผลิตน้ำประปา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษอุตสาหกรรม | 2 | ต้นแบบ | 2 | ต้นแบบ | 1. ต้นแบบระบบการบำบัดก๊าซแอมโมเนียโดยใช้ ครอสโม่มีเดียร่วม 2. ต้นแบบการผลิตก๊าซมีเทนสำหรับภาคตะกอนน้ำมันและไขมัน (FOGs) | |
| 30. RU แผนงานการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยเพื่อพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | ภท., พต.กบน. |
| - แผนงานวิจัยจัดการทรัพยากรธรรมชาติ/เศษของเสียภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | ภท. |
| - แผนงานวิจัยเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | พต.กบน. |
| | KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำและมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลและยั่งยืนในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับชุมชน/พื้นที่ 2 ชิ้น | 2 | ชิ้น | 2 | ชิ้น | 1) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลปนเปื้อนมลพิษสำหรับการผลิตน้ำประปาที่ถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับพื้นที่ 2) ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ย่อยสลายสารพิษในดินและน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากสารตกค้างปนเปื้อนจากน้ำท่วมในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|---|---|---|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P15: จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570) | นโยบาย/มาตรการ/กลไก/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและของเสียของภาคอุตสาหกรรม 1 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | แนวทางการจัดการน้ำเสียและการใช้ประโยชน์ตะกอนไขมันจากโรงงานแปรรูปอาหาร แนวทางการกำจัดกลิ่น/ก๊าซแอมโมเนียจากฟาร์มปศุสัตว์ | |
| | KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชนในเมืองหรือชนบทที่สามารถแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ การใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570) | พื้นที่ในการแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพของเสีย มลพิษและการสร้างระบบนิเวศในอุตสาหกรรม 1 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน | 1 | จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน | 1 | จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน | พื้นที่ในการแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพและการสร้างระบบนิเวศที่ได้รับผลกระทบจากบ่อบำบัดน้ำเสีย อันเนื่องมาจากน้ำเสียจากโรงรับกำจัดกากอุตสาหกรรมในอุตสาหกรรม (พื้นที่จังหวัดราชบุรี) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คนในช่วงปี 2566 - 2570) | สมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านขยะ ในชุมชน/ท้องถิ่น 50 คน | 50 | คน | 50 | คน | การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกและการแปรรูปสมุนไพร เกี่ยวกับการจัดเตรียมไหมข้าวโพดฝักอ่อนและกรรมวิธีสกัดรวมถึงห้างหุ้นส่วนจำกัด ภูตะวัน นครปฐม (ผู้ร่วมทุน) และหน่วยงานที่สนใจร่วมทุนพัฒนาและขยายผลเชิงพาณิชย์เกี่ยวกับการใช้ไหมข้าวโพดฝักอ่อนในการผลิตสารสกัดและผลิตภัณฑ์กันแดด | |
| | KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ต้นแบบเทคโนโลยีในการแก้ไขปัญหาด้านมลพิษอุตสาหกรรม 5 ต้นแบบ | 5 | ต้นแบบ | 5 | ต้นแบบ | 1. ต้นแบบสารสกัดที่ได้จากไหมข้าวโพดฝักอ่อนที่ผ่านกระบวนการสกัดด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีข้อมูลสารสำคัญและฤทธิ์ทางชีวภาพ 2. สูตรผลิตภัณฑ์กันแดดต้นแบบที่มีสารสกัดไหมข้าวโพดฝักอ่อนเป็นส่วนประกอบสำคัญพร้อมการทดสอบประสิทธิภาพกันแดด 3. ต้นแบบวิธีการผลิตหินเทียมจากเศษไม้เทียมผสมพลาสติก PP 4. ต้นแบบวิธีการผลิตหินเทียมจากเศษไม้เทียมผสมพลาสติก PP และเศษแก้ว 5. ต้นแบบวิธีการผลิตคอนกรีตที่มีส่วนผสมของหินเทียม | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N30 (S2P15) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านนิเวศ มลพิษ และการยกระดับการใช้ทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนในชุมชนและพื้นที่ในภาคเมืองและชุมชน รวมทั้งยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ | | | | | | | | ภท. |
| 31. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก | | | | | | | | ภท. |
| | KR2 P15: จำนวนเทคโนโลยี และนวัตกรรมรวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหา มลพิษ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการ ความหลากหลายทางชีวภาพและการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำและมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็น กลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลและยั่งยืนในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (100 ขึ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | 1) ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน (1 ขึ้น) | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | นวัตกรรมแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพอรอฟสไกต์บนฐานรองรับขนาด 10 x 10 ตารางเซนติเมตร | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|------------|---|------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P15: จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีในช่วงปี 2566 - 2570) | แนวทางปฏิบัติการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน | 1 | แนวปฏิบัติ | 1 | แนวปฏิบัติ | แนวทางปฏิบัติการสำหรับระบบบริหารจัดการพลังงานแบบทำนายล่วงหน้า โดยอาศัยการเรียนรู้เชิงลึก สำหรับบ้านพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีระบบกักเก็บพลังงาน | |
| | KR6 P15: จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น (100 ต้นแบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ต้นแบบระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทนแบบผสมผสานเพื่อการบริหารจัดการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือก | 1 | ต้นแบบ | 1 | ต้นแบบ | ต้นแบบระบบบริหารจัดการพลังงานแบบทำนายล่วงหน้าโดยอาศัยการเรียนรู้เชิงลึก สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานที่มีระบบกักเก็บพลังงาน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|--|--|-------|---|---|---|---|-----------------------|-----|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 32. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมจัดการความเสี่ยงให้เป็นศูนย์ | | | | | | | | | ภท. |
| | KR3 P15: จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (50 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570) | มาตรการ/แนวทางที่สนับสนุนการบริหารจัดการขยะในระดับชุมชน/พื้นที่ (1 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี) | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | 1 | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี | ข้อเสนอแนะสำหรับจัดทำแผนและนโยบาย การเสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการซักผ้า | | |
| | KR4 P15: จำนวนจังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชน ในเมืองหรือชนบทที่สามารถแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหาหมอกควัน การจัดการทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้ การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน และการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี (100 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้ใช้ประโยชน์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือชุมชนในเมืองหรือชนบทที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะ (1 จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน) | 1 | จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน | 1 | จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ชุมชน | ชุมชนห้วยคิติ์และชุมชนข้างเคียงที่สามารถปกป้องตนเองในกระบวนการฟื้นฟูพื้นที่จากแผนที่ความเสี่ยงที่แสดงพื้นที่ปนเปื้อนขยะและสารตะกั่ว | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|--------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| N31 (S2P15) พัฒนาระบบและส่งเสริมการขยายเครือข่ายอาสาสมัครที่ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น | | | | | | | | | ศร.กสส. |
| 33. แผนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในการพัฒนาและแก้ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น | | | | | | | | | ศร.กสส., กข. |
| | KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น | 800 | คน | 850 | คน | 1. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกข้าวยางโพธิ์ แคน ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมรวบรวมและแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อการผลิตสารปรับปรุงดิน จำนวน 100 คน 2. เครือข่ายการจัดการขยะแบบมีส่วนร่วมของชุมชนในเขตบางขุนเทียน คือ “เยาวชนรักษ์บางขุนเทียนลดขยะต้านโลกร้อน” จำนวน 100 คน และ “คนรักษ์บางขุนเทียนลดขยะต้านโลกร้อน” จากประชาชนทั้งที่มีเครือข่ายเดิม เช่น อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสม.) และประชาชนทั่วไป จำนวน 100 คน 3. เครือข่ายเกษตรกรนาร่องบ้านน้ำใส ตำบลขามเฒ่าพัฒนา อำเภอกันทรวิชัย, บ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอกอสมพิสัย หรือชุมชนอื่น ๆ ตามความเหมาะสมในพื้นที่ จังหวัดมหาสารคามจำนวน 50 คน 4. เครือข่ายเกษตรกรนาร่องบ้านหนองไฮ ตำบลโพนเพ็ก อำเภอมัญจาคีรี, ทำนาเลื่อน ตำบลชนบท อำเภอนามน, หรือชุมชนอื่น ๆ ตามความเหมาะสมในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 50 คน 5. เครือข่ายเกษตรกร อำเภอยะบะดาบด อำเภอพัฒนานิคม อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี หรือพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 150 คน 6. เครือข่ายอาสาสมัครในพื้นที่จังหวัดแพร่ จำนวน 150 คน 7. อาสาสมัครแปลงขยะพลาสติกเพื่อฟื้นฟูโรงเรียนประสอทุกภัย จำนวน 150 คน | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 34. RU แผนงานการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบาดของโรคติดต่อและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น | | | | | | | | ศส.กสส. |
| | KR5 P15: จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบาดของโรคติดต่อและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | สมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบาดของโรคติดต่อและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น จำนวน 150 คน | 150 | คน | 150 | คน | <ul style="list-style-type: none">- เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟภายใต้สถาบันวิจัยพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่จริม จังหวัดน่านในพื้นที่ 100 ไร่ (กลุ่มผู้ปลูกกาแฟที่ราบสูง) จำนวน 50 ราย- การถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อนำไปสู่การปลูกกาแฟที่มีคุณภาพ และลดการทำไร่เลื่อนลอย พลิกพื้นที่มาเสื่อมโทรมเป็นป่าเศรษฐกิจ จำนวน 50 แปลง แม่จริม จังหวัดน่านในพื้นที่ 100 ไร่ อบรมการผลิตถ่านชีวภาพจากใบอ้อย ลดขยะทางการเกษตร เกษตรกร 100 รายในพื้นที่ 4 วิสาหกิจ- สมาคมชาวไร่ อ้อย จังหวัดพิจิตร-จังหวัดพิษณุโลก- สมาคมชาวไร่อ้อย จังหวัดเพชรบูรณ์- วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ นาจั่วอำเภอมะนัง จังหวัดเพชรบูรณ์- วิสาหกิจชุมชนเกษตรยั่งยืนบ้านวังดินเหนียว หมู่ 3 อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| P16 (S2) พัฒนาระบบและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| N33 (S2P16) พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบ รวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | ภท. |
| 35. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคงไว้ซึ่งระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ | | | | | | | | ภท. |
| | KR4 P16: จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (5 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพประสิทธิผลในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ - กรอบแนวทางประเมิน Climate Risk Index ของไทย | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | คู่มือการประเมินความเปราะบาง รูปแบบการปรับตัวของคนและชุมชนชายฝั่ง กรณีศึกษาจังหวัดตราด และระบบบริหารจัดการในพื้นที่ป่าชายเลนที่มีความเปราะบางต่างกัน | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี2566-2570) | ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความหลากหลายทางชีวภาพไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ - เจ้าหน้าที่กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม | 10 | คน | 70 | คน | 1. เจ้าหน้าที่ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนตราด ตำบลน้ำเชี่ยว อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 20 คน 2. ส่วนงานเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า รวมถึงสถานีเพาะเลี้ยงสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 50 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 36. แผนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติแบบบูรณาการ | | | | | | | | ภท. |
| | KR4 P16 : จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพประสิทธิผลในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (5 ชิ้นในช่วงปี 2566 - 2570) | แนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายภัยพิบัติทางธรรมชาติและ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ เช่น อาหาร สำหรับผู้สูงอายุในภาวะประสบภัยพิบัติ จำนวน 2 ชิ้น | 2 | ชิ้น | 2 | ชิ้น | 1. การออกแบบอย่างมีประสิทธิภาพของตะปูดินเพื่อป้องกันลาดชันวิบัติและดินถล่ม 2. ความพร้อมในการรับมือภัยแผ่นดินไหวในเขตบริเวณรอยเลื่อนแม่จัน | |
| 37. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสุขภาพและสาธารณสุข | | | | | | | | ภพ. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | นวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข เพื่อการป้องกัน วินิจฉัย รักษา และฟื้นฟูสุขภาพ โรคที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงปัญหามลพิษทางอากาศ จำนวน 1 ชิ้น | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | "แซทเอ็มดี" เสริมสร้างสุขภาพด้วยการสนทนาอัจฉริยะและการรวบรวมข้อมูลจากสมาร์ทวอตช์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 38. แผนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบภัยพิบัติธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อสัตว์เศรษฐกิจ | | | | | | | | ภส. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมรวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้นในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมหรือดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ทดลองใช้และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ/หรือช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสัตว์เศรษฐกิจ และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือชาวประมง (จำนวน 2 ชิ้น) | 2 | ชิ้น | 3 | ชิ้น | 1. การเสริมกลูตามีนในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองเพื่อลดความเครียดจากสภาวะอากาศร้อน 2. การใช้แมลงเศรษฐกิจเพื่อลดแก๊สเรือนกระจกในการผลิตพะเนื่อ 3. อาหารเสริมโพรไบโอติกสำหรับชั้นโรงอิตามาเพื่อส่งเสริมสุขภาพและลดการล่มสลายของรังอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | |
| | KR4 P16: จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบโดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (5 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการที่จะช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากระบบการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ การทำการประมงต่อระบบนิเวศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ/หรือช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบพื้นที่และช่วยเหลือในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสัตว์เศรษฐกิจและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือชาวประมง (จำนวน 2 ชิ้น) | 2 | ชิ้น | 3 | ชิ้น | 1. แนวปฏิบัติการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและประชากรปลาด่านน้ำว่าเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในจังหวัดน่าน 2. ชุดความรู้เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตชั้นโรงสายพันธุ์อิตามา (Heterotrigona itama) และชนเงิน (Tetragonula pagdeni) เชิงพาณิชย์อย่างมีประสิทธิภาพที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ชายแดนของประเทศไทย 3. การสร้างไวรัสตัวแทนโรคไข้หวัดนกชนิด A สายพันธุ์ เอช 5 เพื่อการตรวจวินิจฉัยทางซีรัมวิทยา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้ได้รับการถ่ายทอด หรือนำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากกระบวนการผลิตสัตว์เศรษฐกิจทำการประมงต่อระบบนิเวศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ/หรือช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบ พื้นฟูและช่วยเหลือในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีต่อสัตว์เศรษฐกิจ และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือชาวประมง ไปใช้ประโยชน์ (100 คน) | 100 | คน | 140 | คน | 1. โครงการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและประชากรปลาด่านน้ำว่าเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในจังหวัดน่าน 70 คน 2. อาหารเสริมโพรไบโอติกสำหรับชั้นโรงอิตามา เพื่อส่งเสริมสุขภาพและลดการล่มสลายของรังอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 40 คน 3. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตชั้นโรงสายพันธุ์อิตามา (Heterotrigona itama) และขนเงิน (Tetragonula pagdeni) เชิงพาณิชย์อย่างมีประสิทธิภาพที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ชายแดนของประเทศไทย 30 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|--|--|--|-------|-------------|---|-------------|--|-----------------------|---------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 39. การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อชุมชนสังคมในการลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ 5 องค์ความรู้ | 5 | องค์ความรู้ | 6 | องค์ความรู้ | องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านการทดลองใช้ในการสนับสนุนการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติ จำนวน 6 องค์ความรู้ ดังนี้ 1. การอัปเดตข้อมูลและภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อใช้ในการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2. การลดต้นทุนและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกสีธรรมชาติที่เป็นอัตลักษณ์โดยใช้สารสกัดจากวัสดุธรรมชาติ 3. การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งและผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือด้วยสีย้อมธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4. การเปลี่ยนขยะพลาสติกให้เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มของวิสาหกิจชุมชน 5. การผลิตธูปหอมสมุนไพรจากเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรของข้าพเจ้า 6. การจัดการของเสียและการประหยัดพลังงานในการลดก๊าซเรือนกระจก | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|--|-------|-------------|---|-------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ 250 คน | 250 | คน | 260 | คน | ผู้รับประโยชน์จากองค์ความรู้การวิจัยและนวัตกรรมนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปถ่ายทอดและใช้ประโยชน์ จำนวน 260 คน | |
| 40. การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์และลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | พบ.กสส. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ 5 องค์ความรู้ | 5 | องค์ความรู้ | 6 | องค์ความรู้ | องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ผ่านการทดลองใช้ในการสนับสนุนการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหารายพิบัติทางธรรมชาติ จำนวน 6 องค์ความรู้ ดังนี้ 1. นวัตกรรมระบบเตือนภัยแล้งจากระดับน้ำใต้ดินระบบ IoT 2. แพลตฟอร์มเพื่อลดความเสี่ยงและรับมือการรุกคืบน้ำเค็มพื้นที่เกษตรกรรม 3. ระบบเฝ้าระวังไฟฟ้าพายุควนเคื่อง 4. การจัดการน้ำเสียด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ 5. เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรชุมชนเลี้ยงแพะ 6. การพัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างจากขยะพลาสติกชุมชนแหล่งท่องเที่ยว | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยง และผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ 250 คน | 250 | คน | 260 | คน | ผู้รับประโยชน์จากองค์ความรู้การวิจัยและ นวัตกรรมนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปถ่ายทอดและใช้ประโยชน์ จำนวน 260 คน | |
| 41. แผนงานวิจัยและนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่อแก้ปัญหาและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | พต.กบน. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ ผ่านการทดลองใช้ และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรมที่ ผ่านการทดลองใช้ หรือรับรอง มาตรฐานและแสดงว่าสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดความเสี่ยงหรือผลกระทบ | 2 | ชิ้น | 2 | ชิ้น | 1. สูตรผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างผสมขยะอิฐมวลเบา 1 ต้นแบบ 2. สูตรผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างผสมขยะอิฐมวลเบาและแกนกัญชง 1 ต้นแบบ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนประชาชนที่ได้ นำผลงานนวัตกรรมไปต่อยอดขยายผลหรือใช้ประโยชน์ | 80 | คน | 100 | คน | 1. นักวิจัยในโครงการและผู้เข้าร่วมโครงการได้ทราบเทคนิคการทดสอบไมโครพลาสติกและตระหนักรู้ถึงภัยอันตรายของการปนเปื้อนไมโครพลาสติกในผลผลิตจากการเกษตรที่ไม่ควบคุม จำนวน 50 คน 2. ชุมชนในองค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลตำบลท่าวังผาได้รับความรู้เรื่องระบบจำลองสถานการณ์น้ำท่วมด้วยข้อมูลที่ทันสมัย มีระบบเตือนภัย จำนวน 50 คน | |
| 42. RU แผนงานการใช้ประโยชน์เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบรวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | ภท. |
| | KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 1 ชิ้น | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | ระบบตรวจสอบสมรรถนะของโครงสร้างแบบระยะยาวเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากแผ่นดินไหวต่ออาคารโรงพยาบาล | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|--------------------|---|--------------------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P16: จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (20 นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในช่วงปี 2566 - 2570) | นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ 1 มาตรการ/แนวปฏิบัติ | 1 | มาตรการ/แนวปฏิบัติ | 1 | มาตรการ/แนวปฏิบัติ | การใช้ผลการวิจัยด้านพลศาสตร์โครงสร้างเพื่อลดผลกระทบจากภัยแผ่นดินไหวพื้นที่เมือง จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง | |
| | KR3 P16: จำนวนพื้นที่นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ (10 พื้นที่ ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนพื้นที่นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ขยายผลในการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ 1 พื้นที่ | 1 | พื้นที่ | 1 | พื้นที่ | ระบบตรวจสอบสมรรถนะของโครงสร้างแบบระยะยาวเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากแผ่นดินไหวต่ออาคารโรงพยาบาลในเชียงใหม่ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืน ภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ (5,000 คน ในช่วงปี 2566 – 2570 | ผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืน ภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์ 100 คน | 100 | คน | 100 | คน | เจ้าหน้าที่/วิศวกร สามารถใช้ระบบตรวจสอบสมรรถนะของโครงสร้างอาคารที่เป็นผลจากงานวิจัย | |
| N34 (S2P17) วิจัยและวิชาการของวิทยสถานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | | | | | กบท.2 |
| 43. โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | | | | | สบว., กบท.2 |
| | KR3 P17 : จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดจากแผนงานวิจัย และวิชาการของวิทยสถาน ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้ ด้านสุวรรณภูมิศึกษา โลกคดีศึกษา เศรษฐกิจพอเพียง พิพิธภัณฑสถาน และช่างศิลป์ท้องถิ่นที่ได้จากงานวิจัย จำนวน 14 ชิ้น | 14 | ชิ้น | 21 | ชิ้น | 1. ภาพยนตร์แอนิเมชันจากการศึกษา ศิลปวัฒนธรรม และความเชื่อ อารยธรรมกลุ่มแม่น้ำโขงในประเทศไทย 2. องค์ความรู้ด้านการศึกษารูปแบบสินค้าที่ระลึกในร้านค้าพิพิธภัณฑสถาน 3. การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากกระจูด โดยมีแรงบันดาลใจจากวิถีชีวิตภูมิปัญญา ที่ปรากฏในพื้นที่คาบสมุทรมหะสาร 4. องค์ความรู้ในด้านศิลปกรรม เอกลักษณ์ของจังหวัดจันทบุรี เป็นองค์ความรู้ที่นำไปต่อยอดสู่การสร้างงานศิลป์ในรูปแบบอื่น ๆ ที่แปลกใหม่ 5. ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบจากเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของจังหวัดจันทบุรี จากวัสดุเหลือใช้ภายในจังหวัด | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 6. องค์ความรู้การศึกษาวัดเชิงวัฒนธรรมแหล่งอารยธรรมสุโขทัยเพื่อต่อยอดงานออกแบบเครื่องประดับร่วมสมัยเชิงพาณิชย์และผลิตภัณฑ์เครื่องประดับร่วมสมัยจากวัดเชิงวัฒนธรรมแหล่งอารยธรรมสุโขทัยในเชิงพาณิชย์ 7. กระบวนการพัฒนานวัตกรรมวัสดุทางเลือกอินซูเลชั่น (Insulation) จากเส้นใยุ่นเพื่อการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์แฟชั่น 8. กระบวนการต่อยอดงานศิลปกรรมจากทุนทางวัฒนธรรมด้วยนวัตกรรม สู่สินค้าวัฒนธรรม ผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านม่อนเขาแก้ว จังหวัดลำปาง 9. ชุดอุปกรณ์มัลติย้อมสำเร็จรูปลดตายตัวแทนวัฒนธรรมไทย 4 ภาค ด้วยเทคนิคการสร้างลดตายมัลติย้อมร่วมกับเทคโนโลยีการพิมพ์3 มิติ 10. การแสดงที่มีการสร้างสื่อสร้างสรรค์ในลักษณะของบทเพลงที่ผู้วิจัยประพันธ์ขึ้นในบทเพลง “ต๋อราชบุรีสังคีตชาติพันธุ์” 11. องค์ความรู้เกี่ยวกับการสร้างสรรค์ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับชุมชน วัสดุกากกล้วย 12. คู่มือรูปแบบสุนทรียศิลป์สร้างสรรค์โดยใช้สถานที่เป็นฐานส่งเสริมอัตลักษณ์และการเห็นคุณค่าศิลปกรรมท้องถิ่นบนรอยอารยธรรมทวารวดีในประเทศไทย ที่เป็นต้นแบบแนวทางการจัดกิจกรรมให้กับหน่วยงานองค์กรที่ทำเรื่องการส่งเสริมด้านสุนทรียภาพในท้องถิ่น | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | งานสร้างสรรค์บนฐานศิลปกรรมตามอัตลักษณ์ ชุมชนบริบทพื้นที่ 13. บอร์ดเกมศิลปกรรมอารยธรรมทวารวดี ที่ส่งเสริมสุนทรียศิลป์การสร้างสรรคศิลป์และ ประวัติศาสตร์ศิลปะทวารวดีในประเทศไทย 14. องค์ความรู้จากการจัดสร้างตู้พระไตรปิฎก และจิตรกรรมประดับตู้ธรรม เทคนิคกำมะลอ ร่วมสมัยในวาระการฉลอง 250 ปี กรุงรัตนโกสินทร์ (2575) 15. คู่มือการจัดการประกวดสถาปัตยกรรมในไทย 16. คู่มือการบริหารจัดการนิทรรศการ ศิลปกรรม 17. องค์ความรู้ด้านรูปแบบกระบวนการ เส้นทางประสบการณ์ด้านการท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรม 18. องค์ความรู้ด้านภาพลักษณ์แหล่งท่องเที่ยว ที่ส่งผลกระทบต่อความตั้งใจเลือกท่องเที่ยว ในเพชรบุรีศรี 19. คู่มือการพัฒนาเส้นทางประสบการณ์ ด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริม ซอฟต์แวร์ของไทย 20. รูปแบบแนวทางการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ และบริการจากเอกสารตัวเขียนเชื่อมโยงกับผู้ ใช้ประโยชน์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำ ข้อมูลไปใช้ประโยชน์ 21. ต้นแบบนวัตกรรมทางสังคมในการดำเนิน ธุรกิจชุมชนที่เกื้อโลก | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|-----------|---|-----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูลแบบ Open access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจ จ้อย่างเป็นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570) | ฐานข้อมูลดิจิทัลในรูปแบบ เว็บไซต์ และฐานข้อมูลที่เป็น การ รวบรวม องค์ความรู้ ในด้านต่าง ๆ จำนวน 1 ฐานข้อมูล | 1 | ฐานข้อมูล | 2 | ฐานข้อมูล | 1. ข้อมูลเส้นทางการท่องเที่ยวจากทุนทางวัฒนธรรมที่เป็นซอฟต์แวร์ของไทย ที่ได้รับการค้นพบและพัฒนา 2. ฐานข้อมูลสถาบันช่างศิลป์ ท้องถิ่น https://thaiartisan.org/artist | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของ ศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | การพัฒนานักวิจัย/ผู้ใช้ประโยชน์ นักวิจัยที่ดำเนินโครงการ และผู้ที่ได้รับประโยชน์ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และภูมิปัญญาในสาขาต่าง ๆ จำนวน 160 คน | 160 | คน | 266 | คน | 1. ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องของการนำ อัตลักษณ์ชุมชนมาออกแบบ พัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงเรียนรู้กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ได้จากงานวิจัย จำนวน 25 คน 2. นิสิต นักศึกษา นักวิจัย ผู้ประกอบการรายย่อยวิสาหกิจชุมชน ได้เรียนรู้การทำงาน และการต่อยอดองค์ความรู้งานสร้างสรรค์ที่สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่การขับเคลื่อนชุมชนสังคม ด้วยความคิดสร้างสรรค์ และหลักเศรษฐกิจแบบหมุนเวียน (Circular Economy) จำนวน 15 คน 3. ตัวแทนคนในพื้นที่บ้านนาพิ้ง อำเภอนาแห้ว จังหวัดเลย ตลอดจนนักเรียน/นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ จิตรกรรมฝาผนังวัดโพธิ์ชัยนาพิ้งผ่านงานศิลปะ ภาพพิมพ์ รวม 56 คน 4. ยกระดับผู้ประกอบการเชิงวัฒนธรรม ในพื้นที่ 4 จังหวัด 80 คน ได้แก่ เพชรบุรี, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, และประจวบคีรีขันธ์ 5. ผู้ประกอบการ นักศึกษาและนักออกแบบรุ่นใหม่ได้รับพัฒนาทักษะที่จำเป็นในการดำเนินธุรกิจชุมชนที่เกื้อโลก จำนวน 90 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR6 P17: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ที่เผยแพร่และสื่อสารในช่องทางต่าง ๆ ระดับนานาชาติเป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนผลงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์เผยแพร่ภาษาต่าง ๆ ในระดับสากลจำนวน 10 ชิ้น | 10 | ชิ้น | 10 | ชิ้น | 1. เผยแพร่ Poster ชื่อเรื่อง Geological Characteristics of "Dimension Stone" Materials for Construction in Sukhothai Historical Park ผู้แต่ง Supaporn Jansamut Vimoltip Singtuen งานประชุมวิชาการ 2. เผยแพร่ Poster ในงาน STT50 “SCIENCE X CREATIVITY CRAFTING THE WORLD” ชื่อเรื่อง GEOLOGICAL FEATURES INFLUENCING THE DISTRIBUTION OF METALLURGICAL SLAGS IN BAN WANG HAT, SUKHOTHAI PROVINCE: IMPLICATIONS FOR A SIGNIFICANT IRON ORE DEPOSIT ผู้แต่ง Vimoltip Singtuen Burapha Phajuy งานประชุมวิชาการ 3. ชื่อเรื่อง Buddhist Monks who Journeyed from Funan to China for Scripture Translation: A Study Based on the Continued Biographies of Eminent Monks. ผู้แต่ง Chakhrith Laemmuang DCI Center for Buddhist Studies. Prapakorn Bhanussadit DCI Center for Buddhist Studies Wilaiporn Sucharitthammakul Faculty of Humanities, Kasetsart University. ตีพิมพ์ในวารสาร The Journal of International Buddhist Studies College (JIBSC), 11(1 (January-April), 300-325 (2025) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 4. ชื่อเรื่อง Classification of geologic materials used in the Sukhothai Historical Park of Thailand using a portable X-ray fluorescence analyzer and petrographic analysis ผู้แต่ง Vimoltip Singtuen Supaporn Jansamut Nucharee Pongsaisri Burapha Phajuy ตีพิมพ์ในวารสาร Heritage Science (2024) 12:134 5. ชื่อเรื่อง GEORESOURCE DISTRIBUTION IMPACTS THE PROSPERITY OF THE SUKHOTHAI KINGDOM AND ANTHROPOLOGICAL CIVILIZATION IN THAILAND ผู้แต่ง Vimoltip Singtuen Burapha Phajuy Nucharee Pongsaisri Santi Pailoplee ตีพิมพ์ในวารสาร SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 10, No. 3, (2024), pp. 1-19 6. นิทรรศการภาพวาดพฤกษศาสตร์นานาชาติ เรื่อง มรดกพืชพรรณธัญญาหารของสุวรรณภูมิ ณ หอศิลป์กรุงเทพมหานคร มีประเทศเข้าร่วม 30 ประเทศ 7. Maternal genetic origin of Chao Lay coastal maritime populations from Thailand, Wibhu Kutanan, Wipada Woravatin, Metawee Srikummool, Chatmongkon Suwannapoom, Alexander H?bner, Jatupol Kampuansai, Chawalit Khaokiew, Helmut Schaschl, | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | Sanni iversti, Duy Duc La, Leonardo Arias & Mark Stoneking , Published: 28 May 2025 https://bmcbiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12915-025-02252-5 8. The International Seminar “Engraved in Stone and Metal: Indian Imprints on South-East Asian Inscriptions and Coins” National Museum Institute of History of Art, Conservation and Museology Ministry of Culture, Government of India Delhi, India...A Study of Political and Governance Thoughts Based on Ancient Indian and Mon Laws 9. บทความวิจัยเรื่อง Chemical analysis and Characterization of Ancient and Alternative Gold Glass Mosaic Mirrors from Lanna Culture in Northern Thailand ในวารสารทางวิชาการชื่อ Radiation Physics and Chemistry Web of Science 10. Culinary and medicinal wonders of the wild: An ethnobotanical review of native herbs and spices in Thailand เครื่องเทศและเครื่องปรุงรสพื้นเมืองของสุวรรณภูมิ ระยะที่ 2: จากภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศจีน สู่ สุวรรณภูมิตอนบน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 44. RU การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนาบุคลากรการวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | | | | | สพว. |
| | KR3 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกิดจากแผนงานวิจัยและวิชาการของวิทยาลัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (200 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่มีการนำไปใช้ต่อยอด และใช้ประโยชน์ทางด้านต่างๆ เช่น วิชาการ พื้นที่ ชุมชน สังคม (1 ชิ้น) | 1 | ชิ้น | 1 | ชิ้น | การถ่ายทอดองค์ความรู้ และขยายผลการเรียนรู้ตามศาสตร์พระราชา “นิทรศน์ปรัชญาภิรมย์ยลยนิลปี่ เขลางค์นคร” ผ่านกิจกรรมทางด้านศิลปะและดนตรี | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวน ประชาชน นักวิจัย ชุมชน ที่ใช้ประโยชน์ หรือได้รับประโยชน์จากงานวิจัย (40 คน) | 40 | คน | 456 | คน | 1. เพิ่มทักษะด้านดนตรีวงดุริยางค์เครื่องลมเครื่องกระทบ หลักการเรียนรู้ดนตรีในชั้นเรียน ให้กับครู 15 คน และนักเรียน 200 คน จาก 5 โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดลำปาง ได้แก่ โรงเรียนแม่เม่าวิทยา โรงเรียนเถินวิทยา โรงเรียนลำปางกัลยาณี โรงเรียนเกาะคาวิทยา โรงเรียนสบปราบพิทยาคมและคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 2. ถ่ายทอดทักษะด้านศิลปะ การใช้สื่อะครลิคบนเฟรมแคนวาสให้กับครู 21 คน นักเรียน 220 คนจาก 18 โรงเรียนได้แก่ โรงเรียนชุมชนบ้านพ่อนวิทยา โรงเรียนวัดหลวงวิทยา โรงเรียนสบเม่าวิทยา โรงเรียนพิชัยวิทยา (บ้านต้นยางมิตรภาพ 14) โรงเรียนธงชัยวิทยา โรงเรียนกอรกวาศพิทยาสรรค์ โรงเรียนบ้านใหม่รัตนโกสินทร์ โรงเรียนอนุบาลแม่เม่า (ชุมชน 1) โรงเรียนแม่แป้นวิทยา โรงเรียนบ้านแม่ต๊อบ โรงเรียนบ้านบ่อหื้อ โรงเรียนผาแดงวิทยา โรงเรียนปงยางคก (ทิพย์ช้างอนุสรณ์) โรงเรียนทุ่งผางวิทยา โรงเรียนบ้านอ้อน โรงเรียนบ้านสบพลึง โรงเรียนแม่ก่งวิทยา และโรงเรียนแม่ฮ้างวิทยา | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N35 (S2P17) วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | | | | | กบท.2 |
| 45. วิจัยพื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | | | | | กบท.2,กข. |
| | KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์สำหรับการส่งเสริมคุณค่าความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัยและองค์ความรู้พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกเผยแพร่ และนำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม | 20 | ชิ้นงาน | 21 | ชิ้นงาน | 1. นวัตกรรมสังคมการพัฒนาเชิงพื้นที่ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม จำนวน 1 กระบวนการ(ธนบุรี) 2. นวัตกรรมสังคมการพัฒนาเชิงพื้นที่ (มหาสารคาม) 6 ต้นแบบ 3. นวัตกรรมสังคมการพัฒนาเชิงพื้นที่ (สุรินทร์) 6 ต้นแบบ 4. นวัตกรรมสังคมเชิงพื้นที่สู่นวัตกรรมสร้างสรรค์ประโยชน์สำหรับชุมชน 6 ต้นแบบ 5. นวัตกรรมทางสังคมเชิงพื้นที่ (อุดรธานี) เพื่อการพัฒนา ชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน 6. นวัตกรรมการนำชมเสมือนจริง (Virtual Tour) เพื่อบันทึกและเผยแพร่ นิทรรศการหมุนเวียนในรูปแบบดิจิทัล | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่สามารถเป็นรากฐานความรู้และสามารถพัฒนาต่อยอดเป็นงานวิจัย นวัตกรรมในอนาคต | 16 | ชิ้น | 18 | ชิ้น | 1. บทประพันธ์เพลงการเปลี่ยนแปลงของกลองไทย 4 ภาคสำหรับซินธิไซเซอร์และวงเครื่องกระทบ 2. บทประพันธ์เพลง ริทึมมิกโอดิสซีย์สำหรับเครื่องกระทบในวงโยธวาทิต 3. บทประพันธ์เพลง สามัคคีเภทคำฉันท์ สรรค์เสียงแห่งอรุณรส : การประพันธ์เพลงไทยสำหรับวงมโหรีจากฉันทลักษณ์ 4. หนังสือเผยแพร่องค์ความรู้และโน้ตเพลงสำเนียงเสียงสยาม ชุดที่ 3 "เสียงประสานบัลลังก์ใต้" บทประพันธ์เพลงชุดสำเนียงพื้นบ้านไทย สำหรับวงเครื่องสาย 5. ต้นแบบผลิตภัณฑ์การต่อยอดนวัตกรรมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ในชุมชนด้วยทักษะวิศวกรสังคมสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ของจังหวัดลำปาง 6. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ การพัฒนาชุมชนวัฒนธรรมสร้างสรรค์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานวัฒนธรรมชุมชนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาป่าสัก กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน 7. บทความเรื่อง "การเมืองและยุทธศาสตร์ของการรวมกลุ่มชาวนา: จาก"นาแปลงใหญ่" | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | "สู่ความยืดหยุ่นด้วย"กลุ่มขนาดย่อม" "(Politics and Strategies for Organizing Peasant Groups : From "Large-scale Farming" to "Small-scale" Resilience) 8. องค์ความรู้ด้านการพัฒนาการของเล่นและหลักการทางวิทยาศาสตร์จากของเล่นไม้ 9. หนังสือขานา ทางรอดและการรวมกลุ่ม 10. หลักสูตรจิตวิทยาการเทรดสำหรับเทรดเดอร์ รายย่อยเพื่อการเทรดกองทุนฟอเร็กซ์ 11. บทความเรื่อง เห็ด ป่า และมนุษย์: การเมืองของการพึ่งพาระหว่างกันของสิ่งมีชีวิตต่างสายพันธุ์ 12. หนังสือวิชาการที่วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของวัฒนธรรมการเก็บหาเห็ดป่าในความสัมพันธ์กับปัญหาหมอกควันในทุนนิยมสมัย 13. บทความวิจัยสารสารระดับชาติ เรื่อง "Buddhist Monks who Journeyed from Funan to China for Scripture Translation : A Study Based on the Continued Biographies of Eminent Monks" | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|-----------|---|-----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 14. บทความ เส้นทางของเสียง:ฮาบีทส์ และ การสะสมทุนของนักออกแบบเสียง 15. หนังสือเรื่อง ภูมิทัศน์ทางเสียงของ นักออกแบบเสียง 16. องค์ความรู้กระบวนการวิศวกรสังคม เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่การบริการ วิชาการ 17. องค์ความรู้การบูรณาการวิศวกรสังคม เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ จังหวัดอ่างทอง 18. องค์ความรู้ การบ่มเพาะนักศึกษา เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร | |
| | KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูลแบบ Open access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็ นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนฐานข้อมูลด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึง ได้ง่ายถูกนำไปใช้ประโยชน์ | 2 | ฐานข้อมูล | 3 | ฐานข้อมูล | 1. ฐานข้อมูลแผนที่แหล่งน้ำสำคัญในชุมชน เส้นทางและระบบน้ำในเมืองโบราณ 2. ฐานข้อมูลวลิตาย ศิลปะล้านนา ผลงานการคัดลอกลายเส้นจากวลิตายล้านนา 3. ระบบนำชมเสมือนจริง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และ ศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความงามของศิลปวัฒนธรรม และการปรับตัวได้ทันต่อพลวัต การเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้ สืบ สาน ถ่า ย ทอ ด และ/หรื อ นำ ผลงาน วิ จัย องค์ ความ รู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ด้าน มนุษย ศาสตร์ สังคม ศาสตร์ และ ศิลป กรรม ศาสตร์ ไป ใช้ ประโยชน์ สำหรับ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การ ส่ง เสริม คุณค่า ความ มง กง กาม ของ ศิลป วัฒน ธรรม และ การ ปรับ ตัว ได้ ทัน ต่อ พล วัต การ เปลี่ยน แปร ของ สังคม | 180 | คน | 325 | คน | 1. ผู้สูงอายุโครงการ การบูรณาการวิศวกรสังคม เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดอ่างทอง ได้รับการพัฒนา สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ จำนวน 25 คน 2. นัก วิ จัย ด้าน มนุษย ศาสตร์ และ สังคม ศาสตร์ ระดับ ปริญญาตรี และ ปริญญาโท จำนวน 10 คน 3. ผู้ ที่ ได้ รับ การ ถ่า ย ทอ ด องค์ ความ รู้ ด้าน นิเทศ การ หมุน เวียน ใน รูป แบบ ดิจิ ทัล จำนวน 145 คน 4. นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ เจ้าพระยา ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สามัคคีเกศาคำนัท์ สรรค์เสียงแห่งอรรถรส : การประพันธ์ เพลงไทยสำหรับวงมโหรี จาก ฉันทลักษณ์ จำนวน 100 คน 5. นักดนตรีไทย บรรเลงรวมวงดุริยางค์มโหรี เผยแพร่ถ่ายทอดบทเพลงไทยที่ทรงคุณค่า ให้คนรุ่นใหม่ จำนวน 45 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N36 (S2P17) วิจัยและพัฒนามนุษย์กับความสัมพันธ์ทางสังคมและเทคโนโลยี | | | | | | | | พพ.กสส. |
| 46. การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | | | | | | | | พพ.กสส., กช. |
| - การวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | | | | | | | | พพ.กสส. |
| - การวิจัยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนและสร้างโอกาสเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ของชุมชน | | | | | | | | กช. |
| | KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์สำหรับการส่งเสริมคุณค่าความมั่งคั่งของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม/กระบวนการใหม่ในการยกระดับคุณภาพชีวิตและชุมชนที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดและขยายผล | 15 | ชิ้น | 24 | ชิ้น | 1. คู่มือสรุปองค์ความรู้ในการจัดตั้ง CBT-SE 2. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของชุมชนในพื้นที่ท่าชัย-ศรีสขนาลัย อำเภอสรีสขนาลัย จังหวัดสุโขทัย ในนาม “บริษัทชัยเชลียงเพื่อสังคม จำกัด” 3. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของชุมชนบ้านเชียงแหว ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี ในนาม “กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์เชิงอนุรักษ์บ้านเชียงแหว” 4. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของชุมชนทอผ้าบ้านสวาย ตำบลสวาย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ในนาม “วิสาหกิจชุมชนตลาดไหมใต้ ถิ่นเรือน” 5. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงบ้านพองกะ ตำบลท่าเสา อำเภไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ในนาม “กลุ่มกิจการเพื่อสังคมบ้านพองกะ” 6. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของ ชุมชนคลองโพธิ์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | ตำบลลิ้งชัน และตำบลบ้านคั่งลาน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในนาม “กลุ่มกิจการเพื่อสังคมการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมวิถีชีวิตคลองโพธิ์” 7. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของชุมชนกุฎีจีน เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร ในนาม “กลุ่มบุคคลย่านกะดีจีน” 8. การขึ้นทะเบียนเป็น SE ของชุมชนตะลิวะใส ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล ในนาม “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มลองแล่นน้ำพริกสตูล” 9. ผ้าทอยกดอกทำซัย (ผ้าคลุมไหล่ลายปลาและ คลื่นน้ำยม มาตราฐาน OTOP 5 ดาว ของชุมชน ทำซัย-ศรีสัชนาลัย ตำบลท่าซัย และตำบลศรีสั ชนาลัย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย เพื่อนำเข้าสู่ดิจิทัลแพลตฟอร์ม 10. ชุดกระเป๋าด้ายสีธรรมชาติลายท่าซัย และลายเครือวัลย์มาตรฐาน (กระเป๋าด้ายและ ย่ามผ้าทอ) ของชุมชนท่าซัย-ศรีสัชนาลัย ตำบลท่าซัย และตำบลศรีสัชนาลัย อำเภอ ศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย 11. ผลิตภัณฑ์เครื่องประดับเงิน “จักรวาล 9 ลาย” สินค้า GI (สิ่งคโลก) ของ ชุมชนท่าซัย-ศรีสัชนาลัย ตำบลท่าซัย | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | และตำบลศรีสัชนาลัย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย 12. ชุดแก้วสังคโลก 4 ลาย สินค้า GI (สังคโลก) โลก ของ ชุมชนท่าชัย-ศรีสัชนาลัย ตำบลท่าชัย และตำบลศรีสัชนาลัย อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย 13. เซรามบัวแดง มาตรฐาน อย. ของชุมชน บ้านเชียงแหว ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี 14. ขาบัวแดง มาตรฐาน มผช. ของชุมชน บ้านเชียงแหว ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี 15. โทนเนอร์บัวแดง ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร ของชุมชนบ้านเชียงแหว ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี 16. ผ้าไหมมัดหมี่ทอ 6 ตะกอลายลูกแก้ว มาตรฐานนกยูง (สีทอง สีเงิน สีน้ำเงิน) ของ ชุมชนทอผ้าบ้านสวาย ตำบลสวาย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 17. ผลิตภัณฑ์กระเป๋าผ้าไหมใส่โน้ตบุ๊ค มาตรฐาน พรีเมียมโอท็อป ระดับจังหวัด ของ ชุมชนทอผ้าบ้านสวาย ตำบลสวาย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 18. ผลิตภัณฑ์พวงกุญแจผ้าไหม มาตรฐาน มผช.ของชุมชนทอผ้าบ้านสวาย ตำบลสวาย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 19. ดอกไม้จากต้นโสน มาตรฐาน มผช.ของชุมชนคลองโพธิ์ ตำบลตลิ่งชัน และตำบลบ้านคู้่งลาน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 20. ผลิตภัณฑ์จากผ้าขาวม้า (ผลิตภัณฑ์ใหม่) มาตรฐาน มผช. ของชุมชนคลองโพธิ์ ตำบลตลิ่งชัน และตำบลบ้านคู้่งลาน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21. ผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมบัวแดง มาตรฐาน ออย.ของชุมชนคลองโพธิ์ ตำบลตลิ่งชัน และตำบลบ้านคู้่งลาน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 22. ยาดมพีหนูเลียบ มาตรฐาน มผช. ของชุมชนกุฎีจีน เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 23. พวงกุญแจน้องหนมหรั่ง มาตรฐาน มผช.ของชุมชนกุฎีจีน เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 24. แม่เหล็กติดตู้เย็นน้องหนมหรั่ง มาตรฐาน มผช.ของชุมชนกุฎีจีน เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|-----------|---|-----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูลแบบOpen access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่ายถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570) | Platform ด้านการท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงสินค้าและบริการของชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย | 1 | ฐานข้อมูล | 1 | ฐานข้อมูล | แพลตฟอร์มดิจิทัล RCBT-SIP พี่ช้างน้องชบา | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอดและ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์การส่งเสริมคุณค่าความงดงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้สืบสานถ่ายทอด หรือนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้น | 45 | คน | 45 | คน | - ผู้เข้าร่วมสามารถถ่ายทอดและขยายการใช้เทคโนโลยีได้ และสามารถประชาสัมพันธ์หรือทำ PR และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีบริการด้านต่าง ๆ ได้ และสามารถสร้างกระบวนการเรียนรู้และถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน ดำเนินการไปแล้ว 100% โดยมีนักวิจัยเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลที่ได้รับการคัดเลือกเข้าสู่กระบวนการฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้และนำไปสู่การถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนได้ จำนวน 45 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 47. RU การส่งเสริมการใช้ผลประโยชน์จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม | | | | | | | | พพ.กสส. |
| | KR1 P1 7: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่าความงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | 1. องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการยกระดับคุณภาพชีวิตและชุมชน เพื่อจัดการและแก้ไขปัญหาตามความต้องการของชุมชน 2. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นที่ได้รับการพัฒนาต่อยอด 3. ผลงานวิจัยและองค์ความรู้พื้นฐาน ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 10 ชิ้น | 10 | ชิ้น | 10 | ชิ้น | 1. องค์ความรู้ด้านการออกแบบและทดสอบ ขดลวดถ่างขยายทางเดินหายใจ 2. องค์ความรู้ด้านการพัฒนาการตรวจจับและ ประเมินความเสียหายของโครงสร้างสะพานคอนกรีต 3. องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการทำความสะอาดผิวจากแก้ว 4. โมเดลการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน เชิงวัฒนธรรม สำหรับพื้นที่เมืองโบราณอุทอง 5. โมเดลการบริหารจัดการการท่องเที่ยว โดยชุมชนเชิงอาหาร สำหรับพื้นที่ชุมชนริม คลองโฮมสเตย์และชุมชนบางพลับ 6. กระบวนการมีส่วนร่วมในการเตรียม ผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้ได้มาตรฐาน 7. กระบวนการนำเข้าสู่ดิจิทัลแพลตฟอร์มพื้นที่ เป้าหมาย 8. แนวทางการยกระดับการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อสังคม (CBT-SE) 9. แนวทางการส่งเสริมศักยภาพการท่องเที่ยว โดยชุมชนเพื่อสังคม (CBT-SE) 10. ระบบและกลไก กลุ่มกิจการเพื่อสังคม เพื่อการยกระดับการพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ ด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอดและ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความมั่งคั่งของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่า ความมั่งคั่งของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม จำนวน 20 คน | 20 | คน | 50 | คน | ผู้ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้/เทคโนโลยี ด้านผลิตภัณฑ์ ทำความสะอาดผิวกายจากแก้ว GI สุพรรณบุรี เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ชุมชนมูลค่าสูง จำนวน 50 คน | |
| N37 (S2P17) วิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม | | | | | | | | กบท.2 |
| 48. การพัฒนาต่อยอดผลงานด้านศิลปกรรม | | | | | | | | กบท.2, กช. |
| - การวิจัยและพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ของด้านศิลปกรรม | | | | | | | | กบท.2 |
| - แผนการพัฒนาศิลปกรรมเชิงสร้างสรรค์เพื่อการขยายผลในระดับประเทศและสากล | | | | | | | | กช. |
| | KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความมั่งคั่งของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | นวัตกรรมด้านศิลปกรรมเกิดการพัฒนาดูแลต่อยอดไปสู่การใช้ประโยชน์ทางสังคม ชุมชน และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิต จำนวน 13 ชิ้น | 13 | ชิ้น | 53 | ชิ้น | 1. นวัตกรรมศิลปกรรม เรื่องศิลปะการตีกลองปี่พาทย์ของชาวไทยองจังหวัดลำพูน 2. นวัตกรรมการทำผั่งสีจากดินแดงท้องถิ่นสำหรับสร้างสรรค์ผลงานทัศนศิลป์ 3. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมเซรามิกส์ร่วมสมัย 4. นวัตกรรมศิลปะจากกระจกเพื่อผลิตเป็นของใช้และผลิตภัณฑ์ของตกแต่ง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 5. นวัตกรรมการทำวัสดุทดแทนสำหรับงานจิตรกรรมรักสีร่วมสมัย 6. นวัตกรรมและกระบวนการออกแบบกิจกรรมการอบรม และการประพันธ์เพลงอย่างมีส่วนร่วมกับชุมชนที่นำไปสู่การสร้างสุนทรียศาสตร์ให้กับคนในชุมชน 7. นวัตกรรมจิตรกรรมฝาผนังลายสำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลคลองหลวง 8. ต้นแบบการออกแบบของที่ระลึกที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะของศรีเทพ 9. นวัตกรรมสินค้าที่ระลึกที่มีเอกลักษณ์ของอยุธยาจากการศึกษาประวัติศาสตร์ศิลปวัฒนธรรมผสมผสาน 10. ต้นแบบหอศิลป์นวัตกรรมและการออกแบบและพื้นที่การเรียนรู้สร้างสรรค์ 11. ต้นแบบภูมิปัญญาศิลปหัตถกรรมภาคเหนือเพื่อสืบสานและเผยแพร่มรดกวัฒนธรรม 12. ต้นแบบการพัฒนาศิลปกรรมของวัดบรมฯ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลลวดลาย 13. ต้นแบบการพัฒนาศิลปกรรมของวัดบรมฯ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลชุดสีสำหรับออกแบบผลิตภัณฑ์ 14. ผลงานการออกแบบชุดผ้าไหมที่สะท้อนอัตลักษณ์ของประเทศต่างๆ จำนวน 40 ชุด | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | กระบวนการทางเทคนิค เทคโนโลยี นวัตกรรมและการบูรณาการสหสาขาวิชาการที่สามารถสนับสนุนและยกระดับงานด้านศิลปกรรม จำนวน 2 ชิ้น | 2 | ชิ้น | 6 | ชิ้น | 1. องค์ความรู้ ด้านการตีกลองปู่จาของชาวไทยของจังหวัดลำพูน 2. นวัตกรรมการสร้างสรรค์ด้านศิลปหัตถกรรม เชรามิกส์ร่วมสมัย 3. นวัตกรรมดนตรีสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาชุมชน 4. องค์ความรู้การทำแพทเทิร์น และเทคนิคการตัดเย็บผ้าไหม (มหกรรมผ้าไหม ไทยไทยสู่เส้นทางโลก) https://drive.google.com/file/d/1vBJZwondixhZOAW8W6Z9QLoviuYvY9zT/view 5. องค์ความรู้ผ้าไหมและประเภทผ้าไหม (มหกรรมผ้าไหม ไทยไทยสู่เส้นทางโลก) https://drive.google.com/file/d/1QNjdWzmadSJDs7i9IMhue4qA0hQnWMIU/view 6. หลักการออกแบบและแนวโน้มแฟชั่น (มหกรรมผ้าไหม ไทยไทยสู่เส้นทางโลก) https://drive.google.com/file/d/1ooa2--UuyOwYRGjZVQcNWU0b3OwLdyg-/view | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 P17: จำนวนฐานข้อมูลแบบ Open access ด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมที่เข้าถึงได้ง่าย ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทางสังคม ศิลปวัฒนธรรม และเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม (20 ฐานข้อมูล ในช่วงปี 2566 - 2570) | ฐานข้อมูลทางด้านศิลปกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 2 ฐาน | 2 | ฐาน | 2 | ฐาน | 1. ฐานข้อมูลพิพิธภัณฑ์ศิลปกรรมทวารวดี เสมือนจริงจังหวัดชัยภูมิ https://www.cacc.space/project/ 2.ฐานข้อมูลลวดลายและชุดสีสำหรับออกแบบผลิตภัณฑ์ | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอด และ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ จสร้างสรรค การส่งเสริมคุณค่าความงอกงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัว ได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | บุคลากรการวิจัยและผู้สืบสานถ่ายทอด หรือนำผลงานวิจัย กระบวนการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านศิลปกรรม ไปใช้ประโยชน์ สำหรับเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความงอกงามของศิลปวัฒนธรรม และการเกิดการเปลี่ยนแปลงของสังคม จำนวน 150 คน | 150 | คน | 422 | คน | 1. นักวิจัยภายใต้การดำเนินงานแผนงานวิจัย และพัฒนาสุนทรียภาพและความคิดสร้างสรรค์ ของด้านศิลปกรรม จำนวน 50 คน 2. กลุ่มอาชีพเครื่องปั้นดินเผาอำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 50 คน 3. วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่กลุ่มเศรษฐกิจ EEC จำนวน 20 คน 4. นักวิจัย และผู้สืบทอดภายใต้การดำเนินงาน แผนงานวิจัย จำนวน 30 คน 5. นิสิต และนักศึกษาด้านการออกแบบแฟชั่น และสิ่งทอทั่วประเทศ ที่ได้เข้าร่วมโครงการ มหกรรมผ้าไหม ไทยสู่เส้นทางโลก ที่ได้ร่วม พัฒนา และออกแบบตัดเย็บชุดผ้าไหมที่มีเอกลักษณ์ และวัฒนธรรมของประเทศต่างๆ จำนวน 240 คน 6. เยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการนวัตกรรมดนตรี สร้างสรรค์ชายแดนใต้จำนวน 32 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR6 P17: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ ที่เผยแพร่ และสื่อสารในช่องทางต่างๆ ระดับนานาชาติ เป็นภาษาต่าง ๆ เพื่อให้เป็นสากล (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับสากล และช่องทางออนไลน์ในต่างประเทศ จำนวน 2 ชิ้น | 2 | ชิ้น | 2 | ชิ้น | 1. บทความวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในนิตยสาร นวัตกรรมภูมิปัญญา นวัตกรรมวัฒนธรรม ความเชื่อในสังคมไทยร่วมสมัย http://zenkxd.cn/xinwen/20240407/0401612024.html 2. งานศิลปหัตถกรรมภาคเหนือของไทย เพื่อสืบสานและเผยแพร่มรดกวัฒนธรรมสู่นานาชาติ https://copenhagen.thaiembassy.org/en/content/thailannalantern25?page=5d81f04615e39c16140034e8&menu=5d81f04615e39c16140034ea | |
| 49. RU การใช้ประโยชน์ผลงานด้านศิลปกรรมกับชุมชน | | | | | | | | กบท.2 |
| | KR1 P17: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกใช้ประโยชน์ สำหรับการส่งเสริมคุณค่า ความงอกงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (500 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านศิลปกรรมหรือสหสาขาวิชาการที่บูรณาการ สามารถนำไปใช้ประโยชน์สำหรับการส่งเสริมและยกระดับงานด้านศิลปกรรมที่เกิดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เช่น เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ชุมชนศิลปกรรม การท่องเที่ยวเชิงศิลปกรรม โดยเพิ่มความหลากหลายแก่สินค้า นวัตกรรมจากผลผลิตของผลงานด้านศิลปกรรม ทำให้ชุมชนต้นแบบมีรายได้ครัวเรือนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จำนวน 4 ชุมชน | 4 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | 1. นิทรรศการ ศิลปะ ชุมชนเพื่อการต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมซึ่งสะท้อนอัตลักษณ์ของชุมชนในพื้นที่ ของจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดนครปฐม 2. ผลิตภัณฑ์จักสาน และสิ่งทอของต้นภูก และต้นแฝก ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีลวดลาย และรูปแบบทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดของพื้นที่ชุมชนตำบลโคกปรัง จังหวัดเพชรบูรณ์ 3. ผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากการออกแบบศิลปะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากทุนทางวัฒนธรรมของพื้นที่พืพทยา 4. ผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาอารยธรรมโบราณ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากอัตลักษณ์ท้องถิ่นของชุมชน 5. ผลิตภัณฑ์ผ้าทอตีนจก อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการออกแบบและลวดลายที่สะท้อนอัตลักษณ์ของชุมชน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|--|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 P17: จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้พื้นฐานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ (100 ชิ้น ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของผลงานสร้างสรรค์ที่นำไปเป็นต้นแบบชุดองค์ความรู้กระบวนการวิธีสร้างสรรค์สำหรับงานวิชาการ 4 ชิ้น | 4 | ชิ้น | 5 | ชิ้น | 1. องค์ความรู้ด้านพฤติกรรมของชุมชนเพื่อสร้างกิจกรรมศิลปะการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ 3 จังหวัด (จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดศรีธรรมราช และจังหวัดนครปฐม) 2. องค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอจากวัสดุธรรมชาติ และการย้อมสีธรรมชาติจากต้นกกและต้นแฝกเพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่ม 3. องค์ความรู้ด้านพฤติกรรมเพื่อการต่อยอดทางศิลปกรรม เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของชุมชนพื้นที่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 4. องค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาสะท้อนอัตลักษณ์ของชุมชนเตาปั้นวัดป่า จังหวัดพิจิตร 5.องค์ความรู้ด้านหัตถศิลป์ผ้าทอตีนจกแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ | |
| | KR5 P17: จำนวนผู้สืบสานถ่ายทอดและ/หรือนำ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ไปใช้ประโยชน์สำหรับเศรษฐกิจสร้างสรรค์ การส่งเสริมคุณค่าความงอกงามของศิลปวัฒนธรรมและการปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสังคม (10,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | บุคลากรด้านศิลปกรรม ศิลปิน ชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวกับทุนทางวัฒนธรรม ความคิดสร้างสรรค์การพัฒนาสินค้าและบริการเชิงสร้างสรรค์ที่มีนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองความต้องการรสนิยมตามวิถีชีวิตแบบใหม่ของ ผู้บริโภค และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ เพื่อการนำไปสู่การสร้างประโยชน์ทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมจากการเข้าร่วมการทำกิจกรรม workshop ผลงานด้านศิลปกรรม การจัดนิทรรศการ การเผยแพร่ผลงาน การจัดการแสดง เป็นต้น จำนวน 350 คน | 350 | คน | 407 | คน | 1. นิทรรศการ ศิลปะ ชุมชนเพื่อการต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมสะท้อนอัตลักษณ์ของชุมชนในพื้นที่โดยนักเรียนในสถานศึกษาของโรงเรียน นวมินทราชูทิศ มัชฌิม จังหวัดนครสวรรค์ โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา จังหวัดนครสวรรค์ และโรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภชบวรนิเวศ ศาลายา จังหวัดนครปฐม (120 คน) 2. วิสาหกิจชุมชน และชาวบ้านในพื้นที่ชุมชนตำบลโคกปรัง จังหวัดเพชรบูรณ์ (70 คน) 3. การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (work shop) กระบวนการสร้างสรรค์ศิลปะจากองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางพฤติกรรมของ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | พทยา วันที่ 16-17 พ.ค. 2568 ณ โรงเรียนเมืองพทยา ในพื้นที่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยศิลปินแห่งชาติ ศิลปินระดับชาติ และศิลปินท้องถิ่น (42 คน) 4. วิสาหกิจชุมชนเตาปั้น จังหวัดพิจิตร (20 คน) 5.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าทอในจังหวัดเชียงใหม่ (55 คน) และชาวบ้าน นักเรียน นักศึกษา และผู้ประกอบการ (100 คน) | |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 (S4) การพัฒนากำลังคนและสถาบันด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยใช้วิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม | | | | | | | | |
| P21 (S4) ยกระดับการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น | | | | | | | | |
| F12 (S4P21) พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ทุกคน ให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ที่จำเป็นควบคู่กับการมีสมรรถนะสูงด้านวิชาชีพและวิชาการ | | | | | | | | ขก. |
| 50. โครงการยกระดับการพัฒนาบุคลากรการวิจัยในมนุษย์ | | | | | | | | กมว. |
| | KR2 F12: ร้อยละ ของ บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 1,000 คน | 1,000 | คน | 1,580 | คน | บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้มีความรู้ มีทักษะและความสามารถในการดำเนินงานวิจัยด้านมาตรฐานการวิจัยในมนุษย์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 51. แผนงานการพัฒนาบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | | | | | | | | |
| | KR1 F12: จำนวนระบบ/รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตรที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570) | หลักสูตรวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | 1 | หลักสูตร | 1 | หลักสูตร | หลักสูตรผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | |
| | KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ผ่านการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | 120 | คน | 1,263 | คน | บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มีความรู้ ความเข้าใจด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดหลังจากบุคลากรฯ เข้ารับการอบรมในการอบรมหลักสูตรวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 52. โครงการขับเคลื่อนแผนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ | | | | | | | | | ชก. |
| | KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรการวิจัยและนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนผ่านการอบรมการพัฒนาทักษะด้านการวิจัยและนวัตกรรม คุณธรรมจริยธรรม และมาตรฐานการวิจัย จำนวน 150 คน | 150 | คน | 261 | คน | บุคลากรการวิจัยและนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนผ่านการอบรมการพัฒนาทักษะด้านการวิจัยและนวัตกรรม คุณธรรมจริยธรรม และมาตรฐานการวิจัย | | |
| 53. โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ | | | | | | | | | กมว. |
| | KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 คน | 1,000 | คน | 2,496 | คน | บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมได้รับการอบรม และมีความรู้ ความเข้าใจ สามารถดำเนินงานวิจัยได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 54. โครงการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศ | | | | | | | | กมว. |
| | KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมมีความรู้ มีทักษะและความสามารถในการดำเนินงานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและจริยธรรมการวิจัย จำนวน 400 คน | 400 | คน | 440 | คน | บุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมมีความรู้ มีทักษะและความสามารถในการดำเนินงานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและจริยธรรมการวิจัย และมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ | |
| 55. แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสารสนเทศด้านทรัพยากร | | | | | | | | ภท. |
| | KR2 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชนในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน วร. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (4,000 คน ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรณขานักวิทยาศาสตร์ และนักตรที่มีสมรรถนะในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชนในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน วร. เครือข่ายความร่วมมือการวิจัยและจริยธรรมการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมฯ 20 คน | 20 | คน | 20 | คน | วิศวกรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ร่วมพัฒนาการออกแบบโครงสร้างหล่อสำเร็จและพัฒนาอาคารต้นแบบสำหรับพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหว | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 56. การพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านเกษตรมูลค่าสูง | | | | | | | | ศช.กบท.1 |
| | KR2 F12: ร้อยละของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ 80 ในช่วงปี 2566-2570) | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนด้านการเกษตร ที่ผ่านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม | 20 | คน | 41 | คน | บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาทั้งภาครัฐบาลและเอกชน หรือครู/อาจารย์ในสถาบันอื่น ๆ ให้มีองค์ความรู้ และทักษะด้านการจัดดอกไม้ที่มีมาตรฐานสากลเทียบเท่าต่างประเทศ เพื่อใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนของประเทศไทยในอนาคตและได้รับประกาศนียบัตรรับรองจาก Dutch Florist Association (DFA) ครบหลักสูตร | |
| 57. แผนงานพัฒนาธรรมาภิบาลและจริยธรรมสำหรับนักบริหารงานวิจัย | | | | | | | | ภพ., กบท.2 |
| - แผนงานพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยด้านสาธารณสุขเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคม | | | | | | | | ภพ. |
| - แผนพัฒนาสมรรถนะและมาตรฐานการวิจัยเพื่องานด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมต่าง ๆ | | | | | | | | กบท.2 |
| | KR1 F12: จำนวนระบบ/รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตรที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศในการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมของบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชน โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (3 ระบบ/รูปแบบกิจกรรม/หลักสูตร ในช่วงปี 2566-2570) | - ร่างหลักสูตรโปรแกรมฝึกอบรมสร้างและพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรและบุคลากรสาธารณสุขในระดับปฐมนูญิ ด้านความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล (ผลผลิตระหว่างทาง) - ร่างหลักสูตรเสริมศักยภาพและจรรยาบรรณด้านการวิจัยในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ผลผลิตระหว่างทาง) | 2 | หลักสูตร | 2 | หลักสูตร | 1. ร่างหลักสูตรโปรแกรมฝึกอบรมสร้างและพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรและบุคลากรสาธารณสุขในระดับปฐมนูญิ ด้านความรู้และพฤติกรรมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล 2. ร่างหลักสูตรเสริมศักยภาพและจรรยาบรรณด้านการวิจัยในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ผลผลิตระหว่างทาง) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|--------------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| F13 (S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้นและตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม | | | | | | | | |
| 58. การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง | | | | | | | | กบท.3, ภพ., สก.กบน., กช. |
| - การส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง | | | | | | | | กบท.3 |
| - การพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมของประเทศ | | | | | | | | สก.กบน. |
| - การผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมให้มีทักษะสูงทางการแพทย์และสุขภาพ | | | | | | | | ภพ. |
| - การผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ | | | | | | | | กช. |
| | KR1 F13: ร้อยละของผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติระดับเทียร์ (Tier) 1 (ร้อยละ 20 ในช่วงปี 2566 - 2570) | บทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติระดับ Tier1 5 เรื่อง | 5 | เรื่อง | 17 | เรื่อง | 1) บทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารนานาชาติระดับเทียร์ ระดับ Tier 1 จำนวน 13 เรื่อง (กบท.3) - ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2565 จำนวน 8 เรื่อง - ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 1 เรื่อง - ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 4 เรื่อง 2) ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 4 เรื่อง ผลงานตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติระดับเทียร์ (Tier) 1 จำนวน 4 เรื่อง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 F13: ร้อยละของทีปรีกษา/นักวิจัยอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญที่ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรม บริการและงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี) | ทีปรีกษา/นักวิจัยอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญที่ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรมบริการและงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ 10 คน | 10 | คน | 13 | คน | 1) ทีปรีกษา/นักวิจัยอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญที่ร่วมทำงานกับภาคอุตสาหกรรม บริการและงานวิจัยขั้นแนวหน้าของประเทศ จำนวน 8 คน - ทีปรีกษาที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 6 คน - ทีปรีกษาที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 1 คน - ทีปรีกษาที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2568 จำนวน 1 คน 2) ทีปรีกษา/นักวิจัยทักษะสูง จำนวน 5 คน | |
| | KR5 F13: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมทักษะสูงของสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่ทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมหรือภาคบริการ (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,000 คนต่อปี) | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทักษะสูงของสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่ทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมหรือภาคบริการ 20 คน | 20 | คน | 20 | คน | บุคลากรด้านการวิจัย จำนวน 20 คน | |
| | KR6 F13: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่ร่วมทำงานวิจัยขั้นแนวหน้า (Frontier Research) ในประเทศและ/หรือกับต่างประเทศตามที่ปรากฏในผลงานตีพิมพ์ระดับชาติหรือนานาชาติและ/หรือได้รับทุนวิจัยจากองค์กรชั้นนำระดับโลก (500 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่ร่วมทำงานวิจัยขั้นแนวหน้า (Frontier Research) ในประเทศและ/หรือกับต่างประเทศตามที่ปรากฏในผลงานตีพิมพ์ระดับชาติหรือนานาชาติและ/หรือได้รับทุนวิจัยจากองค์กรชั้นนำระดับโลก 50 คน | 50 | คน | 57 | คน | บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 57 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|--|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 59. การพัฒนากำลังคนให้สามารถรองรับการพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | | อก.กบท.1, พต.กบน. |
| - การพัฒนากำลังคนให้สามารถรองรับการพัฒนาในภาคอุตสาหกรรม | | | | | | | | | อก.กบท.1 |
| - โครงการต้นแบบนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์โลก | | | | | | | | | พต.กบน. |
| | KR5 F13: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ทักษะสูงของสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่ทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรมหรือภาคบริการ (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,000 คนต่อปี) | กำลังคนภาครัฐที่ร่วมดำเนินการวิจัย เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม จำนวน 6 คน | 6 | คน | 98 | คน | บุคลากรภาครัฐและเอกชนได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ความเชี่ยวชาญเทคโนโลยี AI ที่ใช้ในกระบวนการผลิตในระดับอุตสาหกรรม จนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ จำนวน 98 คน | | |
| N45 (S4P21) ส่งเสริมผู้มีศักยภาพสูงให้เข้าสู่เส้นทางอาชีพ และมีความก้าวหน้าในสายอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม | | | | | | | | | กบท.3 |
| 60. โครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) | | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | กำลังคนหรือหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาทักษะนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 80 คน | 80 | คน | 80 | คน | นักศึกษาปริญญาเอกที่ได้รับการสนับสนุนทุนประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวนทั้งสิ้น 80 คน และมีบทความในวารสารระดับนานาชาติ จำนวน 110 เรื่อง และบทความในวารสารระดับชาติ จำนวน 13 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 123 เรื่อง | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน ววน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 61. ส่งเสริมกลุ่มวิจัย | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักวิจัย, ผู้ช่วยนักวิจัย, นักวิจัยรุ่นใหม่ 10 คน | 10 | คน | 324 | คน | นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก, นักวิจัยหน่วยงานรัฐ /ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน จัดสรรงบประมาณให้กับโครงการที่ได้รับทุนปี 2568 บุคลากรวิจัย บุคลากรวิจัยจำนวน 11 คน สร้างผู้ร่วมนักวิจัย 116 คน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ 197 คน โดยมีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยในฐาน ISI และ Scopus ควอไทล์ 1-2 เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2564 จำนวน 2 เรื่อง โครงการที่ได้รับทุนปี 2565 จำนวน 24 เรื่อง, โครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 35 เรื่อง และโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 37 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 98 เรื่อง | |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,80 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักวิจัยที่ได้รับทุน 6 คน | 6 | คน | 11 | คน | นักวิจัยหน่วยงานรัฐ /ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน โครงการที่ได้รับทุนปี 2568 ได้บุคลากรวิจัย จำนวน 11 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|-------------------------------------|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 62. การพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน วร. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักวิจัยที่ได้รับทุน 60 คน | 60 | คน | 60 | คน | นักวิจัยหน่วยงานรัฐ /ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน เป็นไปตามแผนดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้กับโครงการที่ได้รับทุนปี 2568 เรียบร้อยแล้ว ได้นักวิจัยจำนวน 60 คน โดยมีผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2563 มีผลงานตีพิมพ์จำนวน 30 เรื่องโดยเป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ ควอไทล์ 1-2 โดยมีผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุน ปี 2564 มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 5 เรื่อง โดยเป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ ควอไทล์ 1-2 โดยมีผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2565 มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 79 เรื่อง โดยเป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ ควอไทล์ 1-2 โดยมีผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2566 มีผลงานตีพิมพ์ จำนวน 59 เรื่อง โดยเป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ ควอไทล์ 1-2 ส่วนโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 มีผลงานตีพิมพ์จำนวน 10 เรื่อง โดยเป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ ควอไทล์ 1-2 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|-------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 63. ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น | | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักวิจัย, ผู้ช่วยนักวิจัย, นักวิจัยรุ่นใหม่ 5 คน | 5 | คน | 32 | คน | นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโท/ปริญญาเอก, นักวิจัยหน่วยงานรัฐ /ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน จัดสรรงบประมาณให้กับโครงการที่ได้รับทุนปี 2568 บุคลากรวิจัย จำนวน 1 คน สร้างผู้ร่วมนักวิจัย 11 คน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ 20 คน โดยมีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยในฐาน ISI และ Scopus ควอไทล์ 1-2 เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2565 จำนวน 12 เรื่อง, โครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 9 เรื่อง, โครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 6 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 27 เรื่อง | | |
| 64. ทุนพัฒนานักวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา | | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักตรในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ที่ได้รับทุนในปีงบประมาณ 2568 | 45 | คน | 46 | คน | นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ที่ได้รับการสนับสนุนทุนในปีงบประมาณ 2568 | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 – 2570 | นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ที่ จบการศึกษาและป ิดทุนในปีงบประมาณ 2568 | 40 | คน | 65 | คน | นักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งได้รับทุนในปีงบประมาณ 2564-2567 ที่จบการศึกษาและส่งเอกสารประกอบการปิดทุน ในปีงบประมาณ 2568 | |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 – 2570 | - ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ - Proceeding ระดับชาติ/นานาชาติ | 40 | เรื่อง | 41 | เรื่อง | ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของนักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งได้รับทุนในปีงบประมาณ 2564-2567 ที่ส่งเอกสารประกอบการปิดทุนในปีงบประมาณ 2568 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 65. โครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) | | | | | | | | กบท.3, อก.กบท.1 |
| | KR2 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน ในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (4,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ที่ได้รับทุน | 14 | คน | 14 | คน | จัดสรรทุนจำนวน 14 โครงการ | |
| | KR2 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน ในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (4,000 คน ในช่วงปี 2566 - 2570) | อาจารย์ที่ปรึกษา/นักวิจัย และบุคลากรภาคเอกชน ที่ร่วมพัฒนาการวิจัยและนวัตกรรม | 25 | คน | 27 | คน | อาจารย์ที่ปรึกษา และบุคลากรภาคเอกชนที่ร่วมพัฒนาการวิจัยและนวัตกรรม อาจารย์ที่ปรึกษา 14 คน และบุคลากรภาคเอกชน 13 คน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน ววน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 66. การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ | | | | | | | | | กบท.3, ขก., อก.กบท.1, สก.กบน. |
| - การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ | | | | | | | | | กบท.3 |
| - การพัฒนาอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ผ่านเครือข่าย ววน. | | | | | | | | | ขก. |
| - การพัฒนาเส้นทางอาชีพนักวิจัยรุ่นใหม่ด้านเกษตรมูลค่าสูงและด้านอุตสาหกรรมเป้าหมาย | | | | | | | | | อก.กบท.1 |
| - การพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ตามยุทธศาสตร์ ววน. | | | | | | | | | สก.กบน. |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566-2570 | นักวิจัยรุ่นใหม่ที่ได้รับทุน/ได้รับการพัฒนาทักษะ 25 คน | 25 | คน | 32 | คน | 1) นักวิจัยหน่วยงานรัฐ /ภาคเอกชน ที่ร่วมสร้างหรือพัฒนากับภาคเอกชน ได้บุคลากรวิจัยจำนวน 10 คน โดยมีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยในฐาน ISI และ Scopus ควอไทล์ 1-2 เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2563 จำนวน 1 เรื่อง, โครงการที่ได้รับทุนปี 2565 จำนวน 3 เรื่อง, โครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 8 เรื่อง และโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 จำนวน 1 เรื่อง รวมทั้งสิ้น 13 เรื่อง 2) อาจารย์/นักวิจัยรุ่นใหม่ ในสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐที่ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรมในการขับเคลื่อนให้เกิดผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในการขับเคลื่อนให้เกิดผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 22 คน | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน ววน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 67. ทนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ | | | | | | | | กบท.3 |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570 | กำลังคน/บุคลากรด้านการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย | 100 | คน | 102 | คน | อาจารย์รุ่นใหม่ในสถาบันอุดมศึกษาของไทยที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวนทั้งสิ้น 102 คน | |
| | KR1 P21: จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชนที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ (10,800 คน ในช่วงปี 2566 - 2570 | กำลังคน/บุคลากรด้านการวิจัยที่ปิดโครงการและได้รับการพัฒนาทักษะ | 144 | คน | 180 | คน | นักวิจัยที่ได้รับทุนอาจารย์รุ่นใหม่ที่เปิดโครงการในปีงบประมาณ 2568 จำนวนทั้งสิ้น 36 คน ดังนี้ 1) ปิดโครงการในระบบ NRIIS ช่วงปีงบประมาณ 2568 จำนวน 13 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กันยายน 2568) 2) อนุมัติปิดวิชาการแล้ว แต่อยู่ระหว่างดำเนินการเคลียร์เงินและกรอกข้อมูลในระบบ NRIIS ภายในวันที่ 30 กันยายน 2568 จำนวน 23 คน และมีกำลังคน/บุคลากรด้านการวิจัยที่ได้รับ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | การพัฒนาทักษะ ในปีงบประมาณ 2568 จำนวนทั้งสิ้น 180 คน โดยเป็นหัวหน้าโครงการที่ได้รับทุน จำนวน 36 คน และคน/บุคลากรด้านการวิจัยที่ได้รับการพัฒนาทักษะภายใต้ 36 โครงการ รวมจำนวน 144 คน ดังนี้ 1) นักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 139 คน 2) นักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 4 คน 3) นักวิจัยหน่วยงานรัฐ จำนวน 1 คน และมีผลงานตีพิมพ์ ในปีงบประมาณ 2568 จำนวนทั้งสิ้น 48 เรื่อง ซึ่งเป็นผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2566 จำนวน 41 เรื่อง โดยแบ่งเป็นบทความระดับนานาชาติ คอวโอล์ 1-2 จำนวน 35 เรื่อง และบทความระดับชาติ TCI กลุ่ม 1-2 จำนวน 6 เรื่อง, ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการที่ได้รับทุนปี 2567 เป็นบทความในวารสารระดับนานาชาติ คอวโอล์ 1-2 จำนวน 7 เรื่อง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| P23 (S4) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และศูนย์กลางการเรียนรู้ที่มีความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบัน/ศูนย์วิจัยกับเครือข่ายระดับนานาชาติอย่างเข้มแข็งในวงกว้าง | | | | | | | | |
| F14 (S4P23) พัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) | | | | | | | | ภาพ. |
| 68. การพัฒนาการเป็นศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) | | | | | | | | ภาพ. |
| | KR1 F14: จำนวนศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มี คุณ ณะ และ การ ดำเนินงานตรงตามภารกิจและค่านิยมที่กำหนด โดยมีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานของศูนย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งตอบโจทย์ประเด็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศระหว่างหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับว่ามีความเชี่ยวชาญ/มีผู้เชี่ยวชาญทั้ง 4 ประเภทประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ 3. หน่วยงานภาคเอกชนและภาคประชาคม 4. หน่วยงานต่างประเทศ รวมกันอย่างน้อย 20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ (Hub of Talents) ในประเด็นสำคัญที่เป็นความต้องการของประเทศที่มีเครือข่ายทั้ง 4 ประเภท รวม 20 หน่วยงานต่อศูนย์ | 2 | ศูนย์ | 7 | ศูนย์ | 1. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญของเครือข่ายนักวิจัยด้านชีวสารสนเทศแห่งประเทศไทย 2. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร 3. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย 4. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านระบบราง 5. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบวงจรไมโครอิเล็กทรอนิกส์ประเทศไทย 6. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลไม้ 7. ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR2 F14: จำนวนผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะด้านและสหสาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จากภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งที่เป็นคนไทยและต่างชาติ ที่มีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานด้าน ววน. กับศูนย์ฯ อย่างต่อเนื่อง (1,000 คนรวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะด้านที่ได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานในสาขานั้น ๆ ที่เป็นเครือข่ายภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ โดยพิจารณาจากคุณวุฒิ ทักษะประสบการณ์ และผลงาน ประกอบกัน และมีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานของศูนย์อย่างต่อเนื่อง | 200 | คน | 430 | คน | <ul style="list-style-type: none">- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบวงจรไมโครอิเล็กทรอนิกส์ประเทศไทย มีผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบวงจรไมโครอิเล็กทรอนิกส์จำนวน 57 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย มีผู้เชี่ยวชาญด้านการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์จำนวน 14 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านระบบรางมีผู้เชี่ยวชาญด้านระบบราง จำนวน 106 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญของเครือข่ายนักวิจัยด้านชีวสารสนเทศแห่งประเทศไทย มีผู้เชี่ยวชาญด้านชีวสารสนเทศ จำนวน 28 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร มีผู้เชี่ยวชาญด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร จำนวน 46 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องเร่งอนุภาคจำนวน 36 คน- ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็งแห่งประเทศไทย จำนวน 143 คน P380:Q380 รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1xcfZ9SM3K4bpAZ2kmOrSsaQyTesM3fKT | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 F14: จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา โดยศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะด้านและสหสาขาวิชาชีพ (Multi-discipline) จากภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อเสริมความเข้มแข็งของศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงฯ (Hub of Talents) (100 คนรวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566 - 2570) | นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักศึกษาไทยและต่างชาติที่ร่วมงาน/ศึกษาในศูนย์ ได้รับการพัฒนาให้เป็นผู้เชี่ยวชาญทักษะสูงเฉพาะด้าน (เป็นผู้ที่ได้รับการยอมรับจากกลุ่มผู้เชี่ยวชาญหรือหน่วยงานในสาขานั้น ๆ (Peer Recognition) ว่าเป็นผู้เชี่ยวชาญทักษะสูง โดยยอมรับจากคุณวุฒิ ทักษะ ประสบการณ์ และผลงาน ประกอบกัน) | 30 | คน | 200 | คน | ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร 1. พัฒนาทักษะผู้ เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารในเชิงปฏิบัติการ (Up skill/Reskill) ให้สามารถประกอบการอาหารที่มีมาตรฐานและปลอดภัย รวมถึงสามารถบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารของชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรยกระดับผู้เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารในเชิงปฏิบัติการ (Upskill/Reskill) ให้สามารถประกอบการอาหารที่มีมาตรฐานและปลอดภัย รวมถึงสามารถบริหารจัดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารของชุมชนได้อย่างยั่งยืน ในระยะ 2 เดือน ดังนี้ - หลักสูตรสุขลักษณะในสถานที่จำหน่ายอาหาร ตามกฎกระทรวง - หลักสูตรผู้ประกอบการ - เรื่องอาหารสู่การสร้าง soft power เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารของไทย - การพัฒนาธุรกิจร้านอาหารเพื่่อมุ่งสู่การรับรอง Michelin - หลักการปรุงประกอบอาหารเพื่อสร้างสรรค์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | อาหารและการประยุกต์ใช้วัตถุดิบท้องถิ่นอย่างมีคุณค่า - หลักการจัดตกแต่งอาหารเพื่อเพิ่มมูลค่า ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมสุขลักษณะในสถานที่จำหน่ายอาหารตามกฎหมายกระทรวงหลักสูตร ผู้ประกอบกิจการ จังหวัดระยองร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนราชการได้แก่ อบจ. จังหวัดระยอง, สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยสำนักงานระยอง, การท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระยอง, ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง, สมาคมธุรกิจร้านอาหารในจังหวัด พร้อมกับเครือข่ายร้านอาหารในจังหวัดระยองมากกว่า 80 ร้าน และการจัดฝึกอบรมอาหารสู่การสร้าง Soft power เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารของไทย ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 65 คน 2. เพื่อพัฒนาทักษะผู้เชี่ยวชาญการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารในเชิงวิชาการ (Academic/Research Skill) ให้สามารถผลิตองค์ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม การพัฒนาโจทย์ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | การวิจัยร่วมกับหน่วยงานให้ทุน และภาคเอกชน ให้สามารถยกระดับสู่นานาชาติได้ ศูนย์รวม ผู้เชี่ยวชาญทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม อาหารลงพื้นที่พัฒนาทักษะผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารในเชิง ปฏิบัติการ ในกลุ่มของบุคลากรสายวิชาการ พื้นที่ภาคกลาง ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี โดยมีบุคลากรสายวิชาการเข้าร่วมการอบรม จำนวน 35 คน - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันบำบัด มะเร็งแห่งประเทศไทย จัดอบรมและ กิจกรรมทางวิชาการให้ความรู้ด้าน Cancer Immunology และอบรมการดูแลผู้ป่วยสำหรับ บุคลากรทางการแพทย์ โดยมีบุคลากรทาง การแพทย์ที่สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ ใช้ และให้ การ ร ัก ษ า ด้วย Cancer Immunotherapy ได้ (ให้ Certificate บุคลากร ทางการแพทย์ที่ได้รับการอบรม) จำนวน 100 คน รายละเอียดดังลิ้งค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1oxkr7DOoRpNtklVSVMOM5A3j8YL9wYa | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|-----------|---|-----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR4 F14: จำนวนเทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรมที่พัฒนาโดยศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) และแสดงได้ว่าถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิต หรือการบริการ หรือในการพัฒนา/แก้ไขปัญหาในสังคม/พื้นที่/ชุมชน(20 เทคโนโลยี/นวัตกรรม รวมจากทุกศูนย์ฯ ในช่วงปี 2566-2570) | เทคโนโลยี นวัตกรรม นวัตกรรมสังคม รวมถึงนวัตกรรมด้านศิลปะ และวัฒนธรรมที่พัฒนาโดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ (Hub of Talents) ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิต หรือการบริการ หรือในการพัฒนา/แก้ไขปัญหาในสังคม/พื้นที่/ชุมชน รวมจากทุกศูนย์ฯ | 5 | เทคโนโลยี | 5 | เทคโนโลยี | - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลไม้ ได้นำองค์ความรู้จากงานวิจัยมาขับเคลื่อนและผลักดันผลไม้ไทยให้สามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้น รวมถึงขยายผลและถ่ายทอดต้นแบบงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งดำเนินการผลักดันการแปรรูปผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ได้แก่ ทุเรียนหมอนทอง มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง มะพร้าวน้ำหอม มังคุด ลำไย และส้ม เป็นต้น โดยในปีแรกจะดำเนินการผลักดันการแปรรูปในส้มโอและลำไย ซึ่งนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาและมาตรการในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์แปรรูปผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจเพื่อการส่งออกจำนวน 1 เทคโนโลยี – ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องเร่งอนุภาค จำนวน 2 เทคโนโลยี 1. Vertical Compact Ion Implanter เครื่องไอออนอิมพลานเตอร์แบบกะทัดรัดแนวตั้ง เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อเร่งความเร็วของไอออน โดย เพิ่มพลังงานให้ไอออนก่อนนำไปชนเข้ากับเป้าหมายในกระบวนการที่เรียกว่าการเคลือบฝังไอออน (Ion Implantation) ซึ่งเป็นเทคนิคสำคัญในงานวิจัยและการพัฒนาวัสดุ โดยกระบวนการนี้ ทำหน้าที่เปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงสมบัติ พื้นผิวของวัสดุอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเพิ่มความแข็งแรงทนต่อการสึกกร่อน การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุ หรือ การประยุกต์ใช้ลำไอออน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|-------------------------------------|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | พลังงานต่ำ ชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในพืช ด้วยการออกแบบตัวเครื่องให้มีขนาดกะทัดรัด และรองรับการทำงานในช่วงพลังงานตั้งแต่ 15 ถึง 50 กิโลอิเล็กตรอนโวลต์ เครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานในงานวิจัยด้านลำไอออนต่ำถึงปานกลาง อีกทั้งยัง ช่วยลดต้นทุนในการบำรุงรักษาเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องมือขนาดใหญ่ จึงทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสม สำหรับห้องปฏิบัติการ 2. Irradiation System for Fruit Sterilization สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้พัฒนาและสร้างต้นแบบเครื่องเร่งอิเล็กตรอนพลังงาน 6 MeV เพื่อผลิตรังสีเอกซ์สำหรับการปลอดเชื้อในผลไม้สด โดยมีเป้าหมายเพื่อลดการปนเปื้อนของแมลง ศัตรูพืช และจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ด้วยการฉายรังสีเอกซ์จากเครื่องเร่งอนุภาคเชิงเส้นในปริมาณดูดกลืน ไม่เกิน 10 กิโลเกรย์ (kGy) ซึ่งปลอดภัยและไม่กระทบต่อสี เนื้อสัมผัส รสชาติ หรือคุณค่าทางโภชนาการของ ผลไม้ โดยปริมาณรังสีจะขึ้นอยู่กับชนิดของผลผลิตและวัตถุประสงค์การฉาย ตัวเครื่องสามารถสร้างลำ อิเล็กตรอนที่มีกระแสสูงถึง 180 มิลลิแอมป์ เพื่อให้ได้ปริมาณรังสีเอกซ์ 1 kGy โดยอาศัยหลักการเร่ง อิเล็กตรอนให้ชนกับเป้าโลหะหนักจนเกิดการหน่วง (Bremsstrahlung) ซึ่งปลดปล่อยพลังงานในรูปของรังสี เอกซ์ โดยระบบฉายรังสี ได้รับการออกแบบให้ทำงานในแนวตั้งและ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | ประกอบด้วย 5 ส่วนหลัก เพื่อรองรับการปลดเชื้อในผลไม้สดอย่างมีประสิทธิภาพ - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา หลักสูตรฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร (Upskill, Reskill และNewskill) โดยผู้เชี่ยวชาญด้านยางพาราครบวงจรต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ โดยใช้องค์ความรู้ของผลงานวิจัยด้านยางพารามีการเผยแพร่เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 1 หลักสูตร - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านระบบขนส่งทางราง ร่วมกับกรมการขนส่งทางราง ในการจัดทำร่างมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับระบบราง เช่น มาตรฐานรถไฟฟ้าล้อแบบ Automated People Mover (APM) และ มาตรฐานทางไฟฟ้าและแบตเตอรี่ รวมทั้งสิ้น 4 ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นอีก 1 ฉบับ ดังนี้ 1. มาตรฐานระบบขนส่งโดยสารอัตโนมัติ (แบ่งเป็น 4 มาตรฐาน) 2. มาตรฐานการทดสอบสถานีชาร์จแบตเตอรี่ สำหรับระบบขับเคลื่อนตัวรถไฟ 3. มาตรฐานการทดสอบแบตเตอรี่ สำหรับระบบขับเคลื่อนตัวรถไฟ 4. มาตรฐานการทดสอบความเข้ากันได้แม่เหล็กไฟฟ้า สำหรับระบบขับเคลื่อนตัวรถไฟ 5. การศึกษาคุณภาพไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าของรถไฟฟ้าสายสีม่วง รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1JJ71aOXX2-Y9Cr4IYDAPIXvx73JsQ-nM | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR5 F14: จำนวนศูนย์กลางกำลังคนทักษะสูงที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (Hub of Talents) ที่มีหน่วยงานในต่างประเทศให้การสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือเป็นทางการอย่างน้อย 1 หน่วยงาน (5 ศูนย์ในช่วงปี 2566 - 2570) | ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญ (Hub of Talents) ที่มีหน่วยงานในต่างประเทศให้การสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือเป็นทางการ | 1 | ศูนย์ | 4 | ศูนย์ | - ศูนย์รวมผู้ ความเชี่ยวชาญด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดย Health and Environmental Sciences Institute (HESI), U.S.A ให้ ความร่วมมือในการจัดวิทยากรที่มีชื่อเสียงจากสหรัฐอเมริกา มาร่วมการบรรยาย และจัดสรรทุนการเดินทางและการเข้าร่วมการประชุมให้กับนักวิทยาศาสตร์จากประเทศกำลังพัฒนา เพื่อเข้าร่วมการประชุมและเสนอผลงาน โดยสนับสนุนค่าตัว เครื่องบิน ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พักสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมจากนานาชาติประเทศ ได้แก่ ภูฏาน เอธิโอเปีย มาเลเซีย ปากีสถาน ศรีลังกา อินเดีย จีน เนปาล จำนวน 9 คน งบประมาณ (In-cash) 404,617.47 บาท - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านระบบขนส่งทางราง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก บริษัท Bentley Systems จำนวน 100,000 บาท เพื่อจัดประชุมวิชาการ - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิคุ้มกันบำบัดมะเร็ง แห่งประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก Nagoya University โดยมี MOU กับคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ มอบ Clinical grade CAR T vectors ให้เพื่อใช้ในการทำ Clinical trial สำหรับ SLE เป็นมูลค่าประมาณ 2 ล้านบาท - ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องเร่งอนุภาค ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานต่างประเทศอย่างเป็นทางการ โดยได้รับงบประมาณในรูปแบบ In-cash จากโครงการ International and Inter-Institution Network for Accelerator | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | Science to Next Generation (IINAS-NX) ประเทศญี่ปุ่น ผ่านความร่วมมือและการประสานงานของ Prof. Dr. Masao Kuriki และ Hiroshima University ในการจัดการอบรมนานาชาติด้านเครื่องเร่งอนุภาค ครั้งที่ 7 (The 7th International School on Beam Dynamics and Accelerator Technology : ISBA24) จำนวน 736,000 บาท รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1Z0bNwJzbv4BYKNcMb2R2N8FkBTkZCJq | |
| | KR6 F14: จำนวนศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มีคุณลักษณะและการดำเนินงานตรงตามภารกิจและค่านิยมที่กำหนด โดยมีข้อตกลงอย่างเป็นทางการในการร่วมดำเนินงานของศูนย์อย่างต่อเนื่องในด้านองค์ความรู้ที่ประเทศไทยมีความโดดเด่นในระดับภูมิภาคอาเซียนหรือเป็นประเด็นปัญหารากเหง้าของประเทศหรือภูมิภาค ซึ่งเป็นข้อตกลงระหว่างหน่วยงานทั้ง 4 ประเภทประกอบด้วย 1. สถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา 2. หน่วยงานภาครัฐ 3. หน่วยงานภาคเอกชนหรือภาคประชาสังคม 4. หน่วยงานต่างประเทศ รวมกันอย่างน้อย 20 หน่วยงานต่อศูนย์ (10 ศูนย์ในช่วงปี 2566 - 2570) | ศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่มีเครือข่ายภายในศูนย์ 20 หน่วยงาน ใน 4 ภาคส่วน | 2 | ศูนย์ | 6 | ศูนย์ | 1. การพัฒนาศูนย์กลางความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และการวิจัยของประเทศไทย 2. ศูนย์กลางความรู้ด้านการให้ความรู้ร้อนด้วยคลื่นไมโครเวฟ การพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ของมนุษยชาติ 3. ศูนย์กลางการเรียนรู้การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในลุ่มน้ำโขง 4. ศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดี 5. ศูนย์กลางองค์ความรู้สากลด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในประเทศไทย 6. ศูนย์ความรู้เพื่อความร่วมมือในการต่อต้านคอร์รัปชันและส่งเสริมธรรมาภิบาลในระดับภูมิภาค | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR7 F14 : จำนวนองค์ความรู้หรือผลงานอื่นที่เกิดจากศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ได้รับการเผยแพร่และแสดงได้ว่าถูกนำไปใช้ประโยชน์เป็นข้อมูลอ้างอิงในเอกสารนโยบาย ยุทธศาสตร์แผนระดับประเทศหรือแผนระดับจังหวัด (10 ผลงานหรือองค์ความรู้ ในช่วงปี 2566 - 2570) | องค์ความรู้เฉพาะด้านที่เป็นช่องว่าง (Gaps) ของความรู้สำคัญในการพัฒนาประเทศที่ดำเนินการภายใต้ศูนย์และถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายระดับประเทศ/ จังหวัด/ ชุมชน/ พื้นที่ได้ | 3 | ผลงานหรือองค์ความรู้ | 5 | ผลงานหรือองค์ความรู้ | 1. ศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดี ได้จัดทำหนังสือแนวทางการตรวจวินิจฉัยและรักษาพยาบาลโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีของประเทศ (Nation Guideline for Ov and CCA) 2. ศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดี ได้จัดทำแผนการป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งแห่งชาติ National Cancer Control Programs (2566-2575) 3. ศูนย์กลางการเรียนรู้การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในกลุ่มน้ำโขงได้นำองค์ความรู้หรือผลงานวิจัยที่เกิดขึ้นภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ถูกนำไปเผยแพร่ และนำไปใช้ประโยชน์เป็นข้อมูลอ้างอิงในเอกสารนโยบายยุทธศาสตร์แผนระดับประเทศ หรือแผนระดับจังหวัด โดยการสนับสนุนการพัฒนาท้องถิ่นทางด้านการเรียนรู้การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในกลุ่มน้ำโขง โดยเป็นส่วนหนึ่งของโครงการหรือกิจกรรมท้องถิ่น ซึ่งช่วยเพิ่มโอกาสให้กับชุมชนในท้องถิ่นในการเพิ่มรายได้ การพัฒนาศักยภาพทางเศรษฐกิจ และสร้างงานที่ยั่งยืนในพื้นที่นั้น โดยศูนย์กลางการเรียนรู้การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทาง | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|-------------------------------------|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | ชีวภาพในกลุ่มน้ำโขงร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครพนม ร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยชุดเพาะฟักเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ในพื้นที่กลุ่มน้ำโขง ซึ่งดำเนินการในพื้นที่ศาลาปากแม่น้ำสงคราม บ้านไชยบุรี ตำบลไชยบุรี อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำสงคราม ณ วัดโพธิ์ชัย ตำบลไชยบุรี อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม โดยมีชาวบ้านผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และประธานเครือข่ายภาคประชาสังคมจังหวัดนครพนมร่วมกันเข้าอบรมการสาธิตการประกอบชุดเพาะฟักปลาเคลื่อนที่ 4. ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล นำเทคนิคการผสมพันธุ์อ้อยอย่างมีประสิทธิภาพ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ 1 ตำบลทุ่งทอง อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อเรียนรู้เทคนิคการผสมพันธุ์อ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อย่างมีประสิทธิภาพ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการปรับปรุงพันธุ์อ้อยให้กับผู้ร่วมประชุม การอบรมฯ ในครั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วยนักวิจัยด้านปรับปรุงพันธุ์อ้อยจากหน่วยงานภาครัฐ (กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย) และมหาวิทยาลัยนักวิชาการด้านปรับปรุงพันธุ์อ้อย | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | จากหน่วยงานเอกชนโรงงานน้ำตาล และ นักวิจัยและผู้สนใจที่เกี่ยวข้อง 5. ศูนย์กลางองค์ความรู้ด้านการป้องกันและ แก้ไขปัญหายาเสพติด สร้างการเสริมภูมิคุ้มกัน ด้านยาเสพติดแก่เด็กและเยาวชน ทำให้เกิด สถานีตำรวจที่ดำเนินงานแบบ “1 โรงพัก 1 Model” 10 แห่ง ได้แก่(1) สถานีตำรวจนคร บาลบางขุนนนท์ (2) สถานีตำรวจนครบาลห้วย ขวาง (3) สถานีตำรวจนครบาลบางรัก (4) สถานี ตำรวจนครบาลราชบุรีบุรณะ (5) สถานีตำรวจ นครบาลมีนบุรี (6) สถานีตำรวจนครบาล มักกะสัน (7) สถานีตำรวจนครบาลอุดมสุข (8) สถานีตำรวจภูธรสามพราน จังหวัดนครปฐม 9) สถานีตำรวจภูธรกำแพงแสน จังหวัด นครปฐม และ (10) สถานีตำรวจภูธรกระทุ่ม แบน จังหวัดสมุทรสาคร ในพื้นที่ที่สามารถ เข้าถึงเด็กและเยาวชนกลุ่มเสี่ยง 1,000 คน ผ่าน กระบวนการชุมชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมของ สถานีตำรวจแบบเชิงรุก ที่สามารถสร้าง ภูมิคุ้มกันให้เด็กและเยาวชนเกิดองค์ความรู้และ ทักษะในการป้องกันตนเองจากยาเสพติดได้ อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/ 1eanoX6AFO_izJWRGdWHiJF_wkmpobC4 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR8 F14: ร้อยละของศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับภาคการผลิตหรือบริการทางเศรษฐกิจซึ่งมีภาคเอกชนให้การสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือเป็นทางการ อย่างน้อย 1 หน่วยงาน (ร้อยละ 100 ในช่วงปี 2566 - 2570) | ศูนย์ที่มีการทำงานเกี่ยวข้องกับภาคการผลิตหรือบริการทางเศรษฐกิจที่มีภาคเอกชนให้การสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind ที่สามารถแสดงเป็นค่าเงิน) โดยมีข้อตกลงความร่วมมือเป็นทางการผ่านกลไกของศูนย์ | 60 | ร้อยละ | 100 | ร้อยละ | ศูนย์กลางความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และการวิจัยข้าวของประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากภาคเอกชน เพื่อทำงานวิจัยจำนวน 2 โครงการ ได้แก่ 1. โครงการวิจัย "Genetic Improvement between Thai-Indica and Spanish-Japonica elite varieties of rice for low-glycemic, biofortification, and productivity by precision breeding, cultivation, and food science" ซึ่งได้รับทุนจาก บพข. โดยมีบริษัทInnofarm Biotec Co.,Ltdร่วมสนับสนุนทุนวิจัยในรูปแบบ In cash 1 ล้านบาท และ In kind 1 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินโครงการ 2. โครงการวิจัยใหม่เรื่อง "การพัฒนาพันธุ์ข้าวอาหารสัตว์อย่างรวดเร็วด้วยเทคโนโลยีจีโนมิกส์ และ Speed Breeding" โดยมีบริษัท วิ.ซี.เอฟ. กรุ๊ป จำกัด ร่วมสนับสนุนทุนวิจัยในรูปแบบ In cash 2 ล้านบาท และ In kind 0.5 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการพิจารณาจากแหล่งทุน สวก. - ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยี ด้านมันสำปะหลัง โดยมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สนับสนุน In-cash และ Inkind ในการต้อนรับคณะของ CIAT นำโดย Dr. Jonathan Newby ที่จะมาหารือ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | ในกิจกรรม การเยี่ยมชมและประชุมเครือข่ายความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ ณ สถาบันพัฒนามันสำปะหลัง (หัวยบง) จังหวัดนครราชสีมา - ศูนย์กลางความรู้การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในลุ่มน้ำโขง ได้รับสนับสนุนงบประมาณ (In-cash หรือ In-kind) ดังนี้ 1.บริษัท ช. การช่าง สนับสนุนการสร้างโรงเรือนและอุปกรณ์ในระบบ Mobile Hatchery Unit รวมถึงค่าใช้จ่ายการชุดบ่อเพาะเลี้ยงปลา 2. MRC สนับสนุนส่งผู้เชี่ยวชาญร่วมหารือเรื่องการเลี้ยงปลา และขอความร่วมมือให้ฝ่ายไทยไปอบรมเรื่องเลี้ยงหอยโข่งให้เกษตรกรชาติอาเซียน 3. FF Cambodia (Fuana & Flora International) ให้ทุนสนับสนุนการวิเคราะห์วิจัยทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพในแม่น้ำโขงในกัมพูชา และสนับสนุนและใช้ประโยชน์เชิงอาชีพและธุรกิจ รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eLnbKb_5TESTgkdFCv0aw7b0Grpn1ZkA | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--|-------|-------------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR9 F14: ร้อยละของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนที่เป็นกลุ่มเป้าหมายได้รับรู้องค์ความรู้หลักและข้อเสนอแนะในการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาจากศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) (ร้อยละ 100 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และร้อยละ 80 ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายในปี 2570) | ประชาชนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการเผยแพร่และให้บริการองค์ความรู้และข้อมูลภายใต้การดำเนินการของศูนย์เพื่อนำไปใช้ในการอ้างอิงและใช้ประโยชน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ | 20 | ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย | 50 | ร้อยละของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย | 1. ศูนย์กลางองค์ความรู้สากลด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในประเทศไทย มีการจัดกิจกรรมเพื่อเสริมภูมิคุ้มกันแก่เด็กและเยาวชนด้วย “สถานีตำรวจต้นแบบ 1 สถานี 1 โมเดล ดำเนินการจำนวน 10 แห่ง และเข้าถึงเด็กกลุ่มเสี่ยง 1,000 คน 2. ศูนย์ความรู้เพื่อความร่วมมือในการต่อต้านคอร์รัปชันและส่งเสริมธรรมาภิบาลในระดับภูมิภาค มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการต่อต้านคอร์รัปชันประเทศไทย - กลุ่มเป้าหมายมากกว่า 1,500 คน เข้าร่วมกิจกรรม - มีผู้ลงทะเบียนเรียนหลักสูตร 420 คน และมีจำนวนของผู้เรียนที่เรียนจบหลักสูตรฯ และได้รับประกาศนียบัตร จำนวน 162 คน - ผู้ใช้งานกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ ผ่านการใช้งานแพลตฟอร์มฐานข้อมูลฯ จำนวน 5,200 คน และมีผู้ติดตามเพจ Facebook 2,800 คน รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1O0nXYDynX-E16O8yv7jtM0ufpTwTqp5 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR9 F14: ร้อยละของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนที่เป็นกลุ่มเป้าหมายได้รับรู้องค์ความรู้หลักและข้อเสนอแนะในการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาจากศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) (ร้อยละ 100 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และร้อยละ 80 ของประชาชนกลุ่มเป้าหมายในปี 2570) | หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการเผยแพร่และให้บริการองค์ความรู้และข้อมูลภายใต้การดำเนินการของศูนย์เพื่อนำไปใช้ในการอ้างอิงและใช้ประโยชน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ | 30 | ร้อยละของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | 80 | ร้อยละของประชาชนที่เกี่ยวข้อง | - ศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดีร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ จังหวัดมหาสารคาม องค์การบริหารส่วนจังหวัดมหาสารคาม สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สำนักงานงานจังหวัดมหาสารคาม สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 คณะกรรมการเขตสุขภาพเพื่อประชาชน เขตพื้นที่ 7 และคณะกรรมการคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (อำเภอเมืองมหาสารคาม อำเภอกันทรวิชัย อำเภอแกลง อำเภอโกสุมพิสัย อำเภอเชียงยืน อำเภอบรบือ อำเภอนาเชือก อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย อำเภอนาปีปทุม อำเภอนาดูน อำเภอยางสีสุราช อำเภอกุดรัง อำเภอชื่นชม) ในการดำเนินการการแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี เพื่อให้บุคลากรทุกภาคส่วนและประชาชนมีความเข้าใจและตระหนักรู้เกี่ยวกับอันตรายของโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี และเกิดการแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีไม่มีเฝ้าระวังประเทศไทยและต่างประเทศอย่างยั่งยืน โดยหน่วยงานภายใต้กระทรวงสาธารณสุขได้รับความรู้เกี่ยวกับพยาธิใบไม้ในตับและมะเร็งท่อน้ำดีและร่วมดำเนินงานมีหน่วยบริการ 4,882 แห่ง (ซึ่งเป็น รพศ. รพท. 38 แห่ง; รพช. | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | รพร. 394 แห่ง;รพ.สต. 4,129 แห่ง; สสจ., สสอ. 291 แห่ง) - ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านมันสำปะหลัง มีหน่วยงานของรัฐ 2 หน่วยงาน ได้แก่กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และภาคเอกชน 6หน่วยงาน คือ มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลัง สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมผู้ปลูกมันสำปะหลังไทย – ศูนย์กลางองค์ความรู้ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดมีกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้จำนวน 25 หน่วยงานเจ้าหน้าที่รัฐและเครือข่ายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดได้รับการทบทวนองค์ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติงานตามกรอบของกฎหมายและกระบวนการยุติธรรมที่ถูกต้องมีความเป็นปัจจุบันอยู่เสมอซึ่งจะส่งผลในเชิงบวกต่อกระบวนการ รายละเอียดดังลิงค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1O0nXYDynX-E16O8y-v7jtM0ufpTwTqp5 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR10 F14: จำนวนศูนย์กลางการเรียนรู้(Hub of Knowledge) ที่แสดงความน่าเชื่อถือได้ทางด้านวิชาการขององค์ความรู้ โดยมีค่าเฉลี่ยการถูกอ้างอิงต่อบทความ(Cited per Publication) ของผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ในฐานะข้อมูลการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ Scopus หรือ ISI ซึ่งเป็นเอกสารที่ได้จากการประมวลและสังเคราะห์ผลงานวิจัยหรือหลักฐาน และเอกสารทบทวนวรรณกรรม (Review Paper) ของศูนย์กลางการเรียนรู้ (Hub of Knowledge) ที่ได้รับการตีพิมพ์ โดยการอ้างอิงมีค่าเฉลี่ยมากกว่า 10 ครั้งของบทความทั้งหมดต่อศูนย์ (10 ศูนย์ ในช่วงปี 2566-2570) | บทความทางวิชาการภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ ที่มีการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ มีค่าเฉลี่ยการถูกอ้างอิงต่อบทความ (Cited per Publication) มากกว่า 10 ครั้งของบทความทั้งหมด | 2 | ศูนย์ | 3 | ศูนย์ | 1. ศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดี ได้มีการเก็บข้อมูลการวิจัยเพื่อทำหนังสือรวบรวมองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับศูนย์กลางด้านความรู้เกี่ยวกับการวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมของโรคมะเร็งท่อน้ำดี (Hub of Knowledge for Research and Innovation Development ofCholangiocarcinoma) ได้แก่ - Review article : Liver Fluke Related Cholangiocarcinoma - หนังสือโรคมะเร็งท่อน้ำดีในประเทศไทย (Cholangiocarcinoma in Thailand) - คู่มือการดำเนินโครงการกำจัดปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีในอำเภอต้นแบบ (District Health Model) - หลักสูตรเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีระดับประถมศึกษา และสื่อการเรียนสอนสำหรับเด็กประถมศึกษา ของสาธารณสุขรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 2. ศูนย์กลางความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และการวิจัยข้าวของประเทศไทย ได้มีการรวบรวมองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับข้าว ได้แก่ - Abiotic and Biotic Factors Controlling Grain Aroma along Value Chain of Fragrant Rice: A Review | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | - Salinity tolerance in Oryza sativa L. and its wild relatives 3. ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล ได้มีการรวบรวมองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับ ศูนย์กลางความรู้และเทคโนโลยีด้านอ้อยและน้ำตาล - Prospects of Diversification for Sustainable Sugar Bioenergy Industries in ASEAN Countries - Allelopathic Effects of Sugarcane Leaves: Optimal Extraction Solvent, Partial Separation of Allelopathic Active Fractions,and Herbicidal Activities - Current Situation and Trends in Thailand's Sugarcane Sector - Evaluating the Potential of Newly Developed Energy Cane Clones for First- and Second-Generation Ethanol Production - Effects of Foliar Potassium Supplementation on Yield and Nutrient Uptake of Plant Sugarcane รายละเอียดดังลิ้งค์ https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1i9TU37mM_Cz8lUX4vFoDEWsq8kSKG87Y | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|-----------|---|-----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| N49 (S4P23) พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ (Global Partnership) | | | | | | | | วท. |
| 69. เครือข่ายความร่วมมือนานาชาติเพื่อยกระดับงานวิจัยและเสริมสร้างศักยภาพนักวิจัยสู่เวทีโลก | | | | | | | | วท. |
| | KR3 P23: ร้อยละของสถาบัน/ศูนย์วิจัยในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนหรือภาคประชาสังคมที่เป็นสมาชิกเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับเครือข่าย (ร้อยละ 40 ในช่วงปี 2566-2570) | สถาบัน/ศูนย์วิจัยที่เป็นสมาชิกเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับเครือข่ายอย่างน้อย 3 เครือข่าย | 3 | เครือข่าย | 10 | เครือข่าย | เครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้านววน. จำนวน 10 เครือข่าย 1) เครือข่ายความร่วมมือด้านนาโนพลาสติกและไมโครพลาสติก ระหว่างไทย-อังกฤษ (ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - Swansea University) 2) เครือข่ายความร่วมมือการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านอุตสาหกรรมอาหาร ระหว่างไทย - อังกฤษ (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - Harper Adams University) 3) เครือข่ายความร่วมมือการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านการส่งเสริมความเท่าเทียมความหลากหลาย และการมีส่วนร่วมในความร่วมมือด้านการวิจัยระดับนานาชาติ ระหว่างไทย - อังกฤษ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - University of Manchester) 4) เครือข่ายด้านการป้องกันภาวะแทรกซ้อนในธาลัสซีเมีย ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (มหาวิทยาลัยมทิดล - Kyushu University) 5) เครือข่ายการแก้ปัญหาการติดเชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวในฟาร์มกุ้งอย่างยั่งยืน ระหว่างไทย ญี่ปุ่น และฟิลิปปินส์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - Tokyo University of Marine Science and Technology - University of Santo Tomas) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 6) เครือข่ายการพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ ผลผลิตข้าวภายใต้สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่มี ความแม่นยำ ระหว่างไทย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย (กรมการข้าว - Tokyo University of Agriculture and Technology - Philippine Rice Research Institute) 7) เครือข่ายการจัดการชลประทานนาข้าว เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ระหว่างไทย ญี่ปุ่น และอินโดนีเซีย (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - Tokyo University of Agriculture and Technology - Udayana University) 8) เครือข่ายการควบคุมทางชีวภาพผักตบชวา ระหว่างไทย- ประเทศสวิตเซอร์แลนด์- สาธารณรัฐเช็ก (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ - The University of Neuchatel - Institute of Botany) 9) เครือข่ายการใช้ผงไทเทเนียมรีไซเคิลและวัสดุ ประสานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างไทย - เยอรมนี – ออสเตรีย (ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและ วัสดุแห่งชาติ - Helmholtz-Zentrum Hereon GmbH - Montanuniversitaet Leoben) 10) เครือข่ายการใช้วัสดุเหลือใช้ทางชีวภาพ สำหรับการใช้งานทางการแพทย์และชีว การแพทย์ระหว่างไทย – เยอรมนี – ออสเตรีย (มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - RWTH Aachen University - University of Innsbruck) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|--|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | KR3 P23: ร้อยละของสถาบัน/ศูนย์วิจัย ในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนหรือ ภาคประชาสังคมที่เป็นสมาชิกเครือข่าย ความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้าน ววน. และมีโครงการร่วมกับเครือข่าย (ร้อยละ 40 ในช่วงปี 2566-2570) | ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ใน Q1 หรือ Q2 อย่างน้อย 2 ฉบับ | 2 | ฉบับ | 28 | ฉบับ | ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติใน Q1 หรือ Q2 1. Genomic sequencing and neutralizing serological profiles during acute dengue infection: A 2017 cohort study in Nepal 2. Unraveling Physical Interactions of Chloridoids difficile with Phage and Phage-Derived Proteins Using In Vitro and Whole-Cell Assays 3. The complete catalog of antimicrobial resistance secondary active transporters in Chloridoids difficile: evolution and drug resistance perspective 4. The potential of carbon emission reduction through the transition to battery electric vehicles 5. Evaluating Spatial Centrality Dynamics in Tourist Hubs: An In-Depth Analysis of Phuket, Thailand 6. Spatial Estimation of Carbon Emissions in a Tourist City: A Geostatistical Approach for Phuket, Thailand | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 7. Transport Policy (อยู่ระหว่างตีพิมพ์) 8. Contributing Factors to Greenhouse Gas Emissions in Agriculture for Supporting Sustainable Development Goals (SDGs): Insights from a Systematic Literature Review Completed by Computational Bibliometric Analysis 9. Carbon Footprint Assessment of Thai Cuisine: Curry and Rice Menus 10. Study of Food Waste Composition and Generation from Campus Food Vendors: A Case Study of Chiang Mai University 11. Nontargeted Metabolomics of Streptomyces Sourced from Thailand Reveals the Presence of Bioactive Metabolites 12. Untargeted Metabolomics and Antibacterial Properties of Streptomyces Species Sourced from Thai Mangrove | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 13. Repurposing plant metabolites to combat the chloroquine-resistant Plasmodium falciparum K1 strain 14. Optimizing fungal DNA extraction and purification for Oxford Nanopore untargeted shotgun metagenomic sequencing from simulated hemoculture specimens. mSystems, 2025 15. Tasangtong B, Sirichan K, Hasoon C, Na Nongkhai P, Rodthongkum N, Sameenoi Y. Fabrication of biocompatible and biodegradable cloth-based sweat sensors using polylactic acid (PLA) via stencil transparent film-printing. Sensors and Actuators B: Chemical. 2024;408. (Q1, IF=8.0) 16. Tasangtong B, Pholsaptanakorn T, Tapsawut T, Wiwekwin N, Mettakoonpitak J, Na Nongkhai P, et al. User-friendly diameter-based measurement paper sensor for chloride detection in water. Talanta Open. 2024;9. (Q1, IF=5.6) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 17. Somnet K, Chimjam S, Wanram S, Jarujamrus P, Nacapricha D, Lieberzeit PA, et al. Smart dual imprinted Origami 3D-ePAD for selective and simultaneous analysis of vanillylmandelic acid and 5-hydroxyindole-3-acetic acid carcinoid cancer biomarkers using graphene quantum dots coated with dual molecularly imprinted polymers. Talanta. 2024;269:125512. (Q1, IF=5.6) 18. Sakanupongkul A, Sirisinha K, Saenmuangchin R, Siripinyanond A. Analysis of microplastic particles by using single particle inductively coupled plasma mass spectrometry. Microchemical Journal. 2024;199. (Q1, IF=4.9) 19. Pusuwan P, Siripinyanond A. Observing zinc oxide nanoparticles suspension stability in various media by using single particle inductively coupled plasma mass spectrometry (SP-ICP-MS). Microchemical Journal. 2024;196. (Q1, IF=4.9) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 20. Prakobkij A, Saenmuangchin R, Chunta S, Amatatongchai M, Citterio D, Jarujamrus P. Peroxidase-like Activity of Aptamer-Gold Nanoparticles for Selective and Sensitive Fluorescence Detection of Low-Density Lipoproteins. ACS Applied Nano Materials. 2024;7(11):12356-65. (Q1, IF=5.3) 21. Naksen P, Chansaenpak K, Jungsuttiwong S, Intayot R, Jakmunee J, Pencharee S, et al. Quantifying non-transferrin-bound iron (NTBI) in human plasma: incorporating BODIPYpyridylhydrazone (BODIPY-PH) within a thin green film linked to a portable fluorescence-based device. Analytical and Bioanalytical Chemistry. 2024. (Q2, IF=3.8) 22. Chanjamsri N, Phonchai A, Ngamchuea K, Nacapricha D, Wilairat P, Chaisiwamongkhon K.Determination of promethazine in forensic samples using multi-walled carbon nanotube-gold nanoparticle electrochemical sensor. Analytical Methods. 2024;16(6):817-29. (Q2, IF=2.7) | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | 23. Alqibthiyah KH, Prasertying P, Techarang T, Kamsong W, Sulistyarti H, Uraisin K, et al. Gold leaf electrochemical flow cell for determination of iodide in nuclear emergency tablets. Talanta. 2024;275:125963. (Q1, IF=5.6) 24. Radiosynthesis and Preclinical Evaluation of a ⁶⁸ Ga-labeled tetrahydroisoquinoline-based ligand for PET imaging of C-X-C chemokine receptor type 4 in an animal model of glioblastoma. EJNMMI Radiopharm Chem 2024; Doi. 10.1186/s41181-024-00290-y. (Q1) 25. Evaluation of (S)-T1 and (S)-T2 ligands targeting ³³⁴ nAChR as potential nicotine addiction pharmacotherapy. Psychopharmacology. 2024; MS No. PSPH-D-23-00471 (accepted). (Q1) 26. Bennett, C., Ngamrung, S., Srisuwan, W., Palee, N., Ano, V., Sawangrat, C., Boonyawan, D., Process Modelling for Radical Concentration Distribution in Plasma Activated Water and Optimisation of Radical | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | Concentration for Pesticide Degradation (2024) Manuscript Draft (Q1; Impact Factor = 5.278) 27. Palamae, S., Temdee, W., Buatong, J., Suyapoh, W., Somying, P., Tsai, Y.-H. and Benjakul, S. 2024. Use of high pressure processing in combination with acidicelectrolyzed water depuration for the shelf-life extension of blood clam (Tegillarca granosa). Food Control. 156: 110160. (February 2024) 28. Effect of long-term maize and cassava cropping management on soil organic carbon sequestration in different soil aggregate fractions. Soil Science and Plant Nutrition 71(3):1-12 DOI:10.1080/00380768.2024.2443164. ResearchGate, December 2024 | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|---|-------|----------|---|----------|---|---------------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| แผนงานอื่นที่ไม่ได้อยู่ในยุทธศาสตร์ที่ 1 - 4 | | | | | | | | |
| P25 พัฒนาคความเข้มแข็งและประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขับเคลื่อนการดำเนินงานของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570 | | | | | | | | |
| N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน. | | | | | | | | กบข. |
| 70. แผนพัฒนาและบริหารจัดการเครือข่ายหน่วยงานเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูล ววน. เพื่อให้เกิดการร่วมมืออย่างเป็นระบบมีเอกภาพและความต่อเนื่องยั่งยืน | | | | | | | | กบข., ก.พ.ร., กม., ขว. |
| - แผนพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงาน ววน. | | | | | | | | กบข. |
| - แผนพัฒนาเครือข่ายข้อมูล ววน. | | | | | | | | ทส.กบข. |
| - การพัฒนาระบบบริหารภาครัฐตามหลักธรรมาภิบาลและการประเมินประสิทธิภาพประสิทธิผลองค์กร | | | | | | | | ก.พ.ร. |
| - โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนกฎหมายเพื่อทรัพย์สินทางปัญญา | | | | | | | | กม. |
| - โครงการประเมินความพร้อมของเทคโนโลยีผลงานวิจัยและนวัตกรรม โดยเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | | | | ขว. |
| - โครงการพัฒนาระบบการขับเคลื่อนแผนงานวิจัยตามเป้าหมาย | | | | | | | | ขว. |
| | KR2 P25: จำนวนระบบและกลไกในการพัฒนาคความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน และการส่งเสริมและการขยายผลการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย (2 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | โครงสร้างพื้นฐานหรือระบบบริการข้อมูล ววน. ที่เกิดจากการเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศมาตรฐานกลางด้าน ววน. จำนวน 1 ระบบ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบสืบค้นและถามตอบข้อมูลด้านการวิจัยที่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลสำคัญด้าน อววน. ของประเทศ ผ่าน Agentic AI เพื่อเพิ่มโอกาสในการนำ Generative AI ไปประยุกต์ใช้งานในวงกว้างและรองรับนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากภาคส่วนต่างๆ ในประเทศได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการให้บริการข้อมูล ววน. ที่สนับสนุนการใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย รวมทั้ง การสร้างกลไกความร่วมมือหน่วยงานทั้งหน่วยงานผู้ให้ | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | | | | | | | ข้อมูลและใช้ประโยชน์ข้อมูล เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับหน่วยงานผู้ให้และผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูลทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อให้หน่วยงานได้รับทราบถึงความสำคัญของข้อมูลด้านการวิจัยและพัฒนาในการสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถของประเทศ รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อใช้เป็นกลไกในการกำกับดูแลการเชื่อมโยงข้อมูล ววน. ผ่านสถาปัตยกรรมองค์กระบบข้อมูลสารสนเทศกลางด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม เพื่อใช้กำกับการดำเนินงานโครงการและสร้างเสริมความเข้มแข็งและการเชื่อมโยงด้าน ววน. | |
| 71. แผนการบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์ | | | | | | | | กบข. |
| | KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | ระบบบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์ 1. บัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดประกอบด้วย ส่วนแสดงชุดข้อมูลส่วนแสดงข้อมูลเชิงภาพของชุดข้อมูล แสดงผลการประเมินคุณภาพชุดข้อมูล และบริการ API ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและประชาชน 2. ความร่วมมือของเครือข่ายการให้บริการออกรหัส DOI | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบบริการข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในการสร้างเครือข่ายการออกรหัส DOI ผ่าน NRCT's Local Handle System และยกระดับการให้บริการออกรหัส DOI สำหรับหน่วยงานภายนอก ให้มีความคล่องตัว สะดวกรวดเร็วมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งปรับปรุง เพิ่มเติม ฟังก์ชันการทำงานของระบบเพิ่มเติมให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วร./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | |
|--|--|---|-------|----------|--|----------|---|-----------------------|------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | | |
| 72. การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System : NRIIS) | | | | | | | | | กบข. |
| | KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | - ระบบ NRIIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิมและพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของนักวิจัยและ สกสว. รวมทั้งระบบประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ - ระบบ ORIIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิมและพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน PMU หน่วยรับงบประมาณ FFงบประมาณ กองทุน และหน่วยงานเอกชน - ระบบ TNRR ที่ปรับปรุงระบบงานเดิมและพัฒนาการบริการเพิ่มเติมให้มีข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมที่ให้บริการเพิ่มมากขึ้นและมีความฉลาด มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | 3 | ระบบ | 3 | ระบบ | - ระบบ NRIIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติมเพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของนักวิจัย และ สกสว. รวมทั้งระบบประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ - ระบบ ORIIS ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาฟังก์ชันเพิ่มเติม เพื่อรองรับการบริหารจัดการงานวิจัยของหน่วยงาน PMU หน่วยรับงบประมาณ FF งบประมาณกองทุน และหน่วยงานเอกชน - ระบบ TNRR ที่ปรับปรุงระบบงานเดิม และพัฒนาการบริการเพิ่มเติมให้มีข้อมูลวิจัยและนวัตกรรมที่ให้บริการเพิ่มมากขึ้น และมีความฉลาด มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | | |
| 73. แผนการพัฒนาระบบดิจิทัลแพลตฟอร์ม สำหรับResearch Utilization Data Analytics | | | | | | | | | กบข. |
| | KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566-2570) | ระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics 1. แพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics 2. ข้อมูลผลงานวิจัยด้าน วรน. | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มสำหรับ Research Utilization Data Analytics บริการบทวิเคราะห์งานวิจัยสำหรับทุกคน RESEARCH FOR ALL ผ่านการประมวลผลด้วย AI ด้วยเครื่องมือ CHAT GPT และ Geminal โดยแยกตามกลุ่มสาขาวิชาการ OECD บริการ Dashboard Research Utilization Data Analytics รายละเอียดประกอบด้วย จำนวนโครงการทั้งหมด,จำแนกตามรายปี,จำแนกโครงการเดี่ยว,จำแนกแผนงานหรือชุดโครงการ, จำแนกตามสาขา OECD, สถานะโครงการ,จำนวนโครงการจำแนกหน่วยงานที่สังกัด, 10 อันดับอาชีพที่เกี่ยวข้อง, อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง | | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|---|---|-------|----------|---|----------|---|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) | สิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| 74. แผนการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) เพื่อการใช้ประโยชน์จากงาน ววน. | | | | | | | | กบข. |
| | KR4 P25: จำนวนระบบบริหารจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ใช้ในการบริหารจัดการและนำไปสู่ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (1 ระบบ ในช่วงปี 2566 - 2570) | ระบบบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้าน ววน. สามารถเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนวิจัยและนวัตกรรมของ วช. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ NRIS พร้อมระบบ single sign on ผ่านระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล Thai ID ได้ | 1 | ระบบ | 1 | ระบบ | ระบบติดตามและประเมินผลสำเร็จเพื่อการปรับปรุงและเรียนรู้ (MERL) เพื่อการพัฒนาปรับปรุง แก้ปัญหา และเรียนรู้ (Resolution and learning: R&L) โดยข้อสรุปที่ได้จากการประเมิน นอกจากจะมีประโยชน์ต่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกรรมการแล้วยังใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลฯ และใช้สำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้ที่ได้รับการประเมิน และผู้ที่ทำหน้าที่ประเมินเพื่อนำข้อสรุปและข้อเสนอแนะไปปรับปรุงงานที่อยู่ระหว่างพัฒนา โดยการดำเนินกิจกรรมเพื่อให้ได้ วิจัยวัด การวัด และตัวชี้วัด สำหรับใช้เป็นข้อมูลสำหรับการประเมิน และติดตาม | |

ตารางที่ 2.6 ผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results: KRs) และสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) ของแผนงานเพื่อการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund; SF) กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|--|-------|----------|---|----------|---|--|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งที่ส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. | | | | | | | |
| P15 (S2) พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | |
| 1. ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน) | | | | | | | ขว., ภท., กบท.1, กบท.2, กสส., ภส, กข. |
| | 1. ลดจำนวนวันที่ค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน ไม่เกิน 50 วัน/ปีของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) จำนวน 4 จังหวัด | 4 | จังหวัด | 4 | จังหวัด | ลดจำนวนวันที่ค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน ไม่เกิน 50 วัน/ปี ของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) จำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ และลำพูน | |
| | 2. ลดจำนวนสถิติผู้ป่วย COPD จากสาเหตุฝุ่น ไม่ให้เกิน 1,000 คน/ปีของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) | 4 | จังหวัด | 4 | จังหวัด | ลดจำนวนสถิติผู้ป่วย COPD จากสาเหตุฝุ่น ไม่ให้เกิน 1,000 คน/ปี ของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) จำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ และลำพูน | |
| | 3. ลดจำนวนHotspot (จากแหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 จากการเผาในที่โล่ง) ที่ไม่ได้รับอนุญาต ไม่เกิน 5,000 จุด/ปีของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) | 4 | จังหวัด | 4 | จังหวัด | ลดจำนวน Hotspot (จากแหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 จากการเผาในที่โล่ง) ที่ไม่ได้รับอนุญาต ไม่เกิน 5,000 จุด/ปี ของพื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด (ดำเนินการในพื้นที่ 8 จังหวัด) จำนวน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ และลำพูน | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|--|--------|-----------|--|-----------|--|--|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| P16 (S2) พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | |
| 2. น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด | | | | | | | ขว., กท., กบท.1, กบท.2, กสส., กส, กช. |
| | บรรเทาความเดือดร้อนจากน้ำท่วม น้ำแล้ง ใน 30 ตำบล ในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 30 ตำบล | 30 | ตำบล | 286 | ตำบล | บรรเทาความเดือดร้อนจากน้ำท่วม น้ำแล้ง ใน 286 ตำบล ในจังหวัดขอนแก่น 23 ตำบล จังหวัดกำแพงเพชร 81 ตำบล จังหวัดน่าน 33 ตำบล และลุ่มน้ำแม่กลอง 149 ตำบล | |
| | ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม น้ำแล้ง ลดลง 40,000 ครัวเรือน | 40,000 | ครัวเรือน | 223,844 | ครัวเรือน | ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากน้ำท่วม น้ำแล้ง ลดลงได้ 223,844 ครัวเรือน ใน จังหวัดขอนแก่น 12,612 ครัวเรือน จังหวัดกำแพงเพชร 3,950 ครัวเรือน จังหวัดน่าน 1,301 ครัวเรือน และลุ่มน้ำแม่กลอง 205,981 ครัวเรือน | |
| | เพิ่มรายได้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่และ/หรือ ลดรายจ่ายของภาครัฐในการบรรเทาทุกข์จากน้ำท่วม น้ำแล้ง ในพื้นที่เป้าหมายไม่ต่ำกว่า 300 ล้านบาท | 300 | ล้านบาท | 634.7 | ล้านบาท | เพิ่มรายได้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ และ/หรือลดรายจ่ายของภาครัฐในการบรรเทาทุกข์ จากน้ำท่วม น้ำแล้ง ในพื้นที่เป้าหมายได้ 634.7 ล้านบาท ในจังหวัดขอนแก่น 417.4 ล้านบาท จังหวัดกำแพงเพชร 92.2 ล้านบาท จังหวัดน่าน 32.5 ล้านบาท และ ลุ่มน้ำแม่กลอง 92.6 ล้านบาท | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|-----------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| P10 (S2) ยกระดับความมั่นคงทางสุขภาพของประเทศไทยให้พร้อมรับโรคระบาดระดับชาติและโรคอุบัติใหม่ | | | | | | | |
| 3. ประเทศไทยปลอดโรคพยาธิใบไม้ตับ ไม่ตายจากมะเร็งท่อน้ำดี | | | | | | | ภาพ. |
| | จำนวน อสม. ที่สามารถลงทะเบียนและคัดกรองพยาธิใบไม้ตับ 500 คน | 500 | คน | 6,824 | คน | จำนวน อสม. ที่สามารถลงทะเบียนและคัดกรอง พยาธิใบไม้ตับ | |
| | โรงเรียนมีการใช้หลักสูตรภูมิคุ้มกันโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดี จำนวน 125 โรงเรียน | 2,500,000 | คน | 2,594,875 | คน | ประชาชนมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดี | |
| | ประชาชนมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดี จำนวน 2,500,000 คน | 125 | โรงเรียน | 256 | โรงเรียน | โรงเรียนมีการใช้หลักสูตรภูมิคุ้มกันโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดี | |
| | เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจโรค จำนวน 5,000 คน | 5,000 | คน | 6,700 | คน | ชุมชนมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับ และมะเร็งท่อน้ำดี | |
| | ชุมชนมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับโรคพยาธิใบไม้ตับและ มะเร็งท่อน้ำดี จำนวน 125 ชุมชน | 125 | ชุมชน | 659 | ตำบล | เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจโรค | |

| ยุทธศาสตร์ (S)/ แผนงาน (P)/ แผนงาน F,N/ แผนงาน วน./ แผนงาน RU | แผนการดำเนินงาน | | | ผลการดำเนินงาน | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|---|---|-------|----------|--|----------|--|-----------------------|
| | รายละเอียดผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | รายละเอียดผลการดำเนินงานตามผลสัมฤทธิ์สำคัญ (Key Results; KRs) และสิ่งส่งมอบเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | | | |
| | สิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ | จำนวน | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยนับ | รายละเอียดของสิ่งที่ส่งมอบ เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ (Milestone) | |
| | ผู้ประกอบการรายย่อยรับเทคโนโลยีการผลิตอาหาร ปลอดภัยใบไม้ดับ จำนวน 10 ชุมชน | 10 | ราย | 40 | ราย | ผู้ประกอบการรายย่อยรับเทคโนโลยีการผลิตอาหาร ปลอดภัยใบไม้ดับ | |
| | วิสาหกิจชุมชนรับเทคโนโลยีการผลิต จำนวน 3 วิสาหกิจ | 3 | วิสาหกิจ | 3 | วิสาหกิจ | วิสาหกิจชุมชนรับเทคโนโลยีการผลิต | |
| | โรงงานที่รับเทคโนโลยีการผลิต จำนวน 2 โรงงาน | 2 | โรงงาน | 5 | โรงงาน | โรงงานที่รับเทคโนโลยีการผลิต | |
| | ชุมชนมีความรู้ในเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูล (อปท.) 10 ชุมชน | 10 | ชุมชน | 10 | ชุมชน | ชุมชนมีความรู้ในเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูล (อปท.) | |
| | องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีข้อบัญญัติในการจัดการสิ่งปฏิกูล 10 แห่ง | 10 | แห่ง | 10 | แห่ง | องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีข้อบัญญัติ ในการจัดการสิ่งปฏิกูล | |

- หมายเหตุ:
- ข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงาน รอบ 12 เดือน ระบบ NRIS ณ เดือนกันยายน 2568 และปรับปรุง/แก้ไข/เพิ่มเติม ณ 31 ตุลาคม 2568
 - แผนงาน วน. หมายถึง แผนงานวิจัยและนวัตกรรม
 - แผนงาน RU หมายถึง แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization, RU)
 - แผนงานเพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน.

ตารางที่ 2.7 ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ที่เกี่ยวข้องกับ วช.
ในฐานะหน่วยงาน PMU ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตัวชี้วัดร่วมสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.))

| ตัวชี้วัด | หน่วยนับ | ค่าเป้าหมาย | | | | |
|--|----------|-------------|----------|----------|----------|--------|
| | | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 | รวม |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ 1 การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต | | | | | | |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 1. ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล | | | | | | |
| 1. ตัวชี้วัดที่ 2 และตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย) (บพท./วช./สนช./สงป.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | ราย | - | - | - | 200 | 200 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | ราย | - | 23 | 7 | 28 | 58 |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก | | | | | | |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : 2. สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร | | | | | | |
| 2. ตัวชี้วัดที่ 6 และตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ) (วช./สวก./สงป.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | ต้นแบบ | - | - | - | 10 | 10 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | ต้นแบบ | - | 3 | 1 | 3 | 7 |
| 3. ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน) (วช./สวก.) และตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนผู้สูงอายุและกลุ่มเปราะบางในเมืองและชนบทที่เข้าถึงองค์ความรู้ที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ (คน) (สงป.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | คน | - | - | - | 50,000 | 50,000 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | คน | - | - | - | 50,000 | 50,000 |

| ตัวชี้วัด | หน่วยนับ | ค่าเป้าหมาย | | | | |
|---|----------|-------------|----------|----------|----------|-------|
| | | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 | รวม |
| 4. ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ (รายการ) (วช./สวก.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | รายการ | - | - | - | 10 | 10 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | รายการ | - | 4 | - | 2 | 6 |
| 5. ตัวชี้วัดที่ 13 จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งนวัตกรรม Sandbox ที่ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหามลพิษ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพและการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ชิ้น) (วช./สวก.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | ชิ้น | - | - | - | 12 | 12 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | ชิ้น | - | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 6. ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา กำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ นักวิทยาศาสตร์ และนักนวัตกรรม ในสถาบันอุดมศึกษา หน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน ที่มีสมรรถนะ/ทักษะสูงในประเด็นเป้าหมายตามแผนด้าน ววน. สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ รวมทั้งสร้างหรือพัฒนาร่วมกับภาคเอกชน (คน) (บพค./วช.) | | | | | | |
| แผนการดำเนินงานตัวชี้วัด | คน | - | - | - | 1,380 | 1,380 |
| ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด | คน | - | 375 | 590 | 451 | 1,416 |

หมายเหตุ

- ข้อมูลผลการดำเนินงานตัวชี้วัดของกระทรวง อว. และตัวชี้วัดของสำนักงานงบประมาณในส่วนของกองทุนส่งเสริม ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 4/2568 (เสนอ สกสว. เดือนกันยายน 2568)
- ข้อมูลที่เกิดขึ้นจากโครงการในช่วงปี 2565-2567 (ย้อนหลัง 2 ปี) แต่ต้องไม่นับซ้ำกับสิ่งที่เคยรายงานมาก่อนในปีก่อนหน้า

ส่วนที่ 3

ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน

ส่วนที่ 3 ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน

จากการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา พบปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงานในการบริหารจัดการ ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1) การกำหนดระยะเวลาให้หน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU) ออกสัญญาให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมและการคืนกรอบวงเงินงบประมาณกองทุนส่งเสริม ววน. ซึ่งในการให้ทุนควรมีความยืดหยุ่น โดยให้ PMU สามารถดำเนินการออกสัญญาให้ทุนได้ตลอดปีงบประมาณ นอกจากนี้ประเด็นความต้องการในแก้ไขปัญหาของประเทศในบางประเด็นมีความต้องการเร่งด่วน แต่การจัดสรรงบประมาณจะต้องรองบประมาณที่ได้รับมาเป็นรายปี ดังนั้นจึงไม่สามารถจัดสรรงบประมาณให้กับประเด็นเร่งด่วนระหว่างปีงบประมาณ เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้มาใช้แก้ไขปัญหาได้อย่างทัน่วงที

2) งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรไม่เป็นไปตามแผนที่ตั้งไว้ ทำให้บางแผนงานอาจไม่สามารถดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย OKRs (Objective and Key Results) ตามที่แผนงานด้าน ววน. กำหนด มีการจำกัดวงเงินเสนอขอรับจัดสรร ทำให้งบประมาณสำหรับจัดสรรให้กับโครงการใหม่น้อยลง เนื่องจากต้องจัดสรรงบประมาณให้กับโครงการที่ผูกพันสัญญาหรือโครงการต่อเนื่องก่อน

3) การสนับสนุนงบประมาณสำหรับแผนงาน/โครงการต่อเนื่องที่ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานต่อเนื่องหลายปี เนื่องจากงานวิจัยบางประเภทไม่สามารถเห็นผลกระทบภายในหนึ่งปีงบประมาณ เช่น การทดสอบมาตรฐาน การจดทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งจำเป็นต้องใช้ระยะเวลา ในการทดสอบ และการปรับปรุงแก้ไขที่มีระยะเวลานาน

4) ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบไม่สอดคล้องกับเป้าหมาย OKRs ที่ตั้งไว้ ทำให้การดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายเป็นไปได้ยาก

5) กองทุนส่งเสริม ววน. ริเริ่มแผนงานใหม่ ทำให้มีการเกลี่ยงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรให้แก่วแผนงานใหม่ ทำให้ไม่สามารถจัดสรรงบประมาณให้แก่โครงการวิจัยที่ผ่านความเห็นชอบจากกรรมการ ซึ่งได้มีการคัดเลือกตามกรอบงบประมาณเดิมที่เปิดรับข้อเสนอฯ ช่วงกลางปีงบประมาณก่อนการจัดสรรงบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน. แก่ หน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU)

6) การปรับการนำเสนอเป้าหมาย (Objective) และผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ในระหว่างดำเนินการ ส่งผลกระทบต่อการนำเสนอผลผลิตตามแผน และต้องมีการปรับแผนใหม่ในระหว่างดำเนินการ และการวางแผนระยะยาว ซึ่งต้องคำนึงในหลายด้าน อาทิ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

7) การดำเนินงานร่วมกับหลายหน่วยงานและมีผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จำเป็นต้องนำไปขยายการดำเนินงานในระดับประเทศ แต่ยังมีข้อจำกัดของงบประมาณรวมถึงอำนาจหน้าที่ที่ไม่อาจดำเนินการได้อย่างเต็มศักยภาพ และไม่สามารถสนับสนุนการนำไปขยายผลได้อย่างเต็มที่

8) การดำเนินงานของกิจกรรมในหน่วยงานมีการปรับเปลี่ยน ทำให้ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดไม่ตรงตามแผนที่วางไว้

3.2 ข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน

1) ควรให้ PMU สามารถบริหารจัดการงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมได้ตลอดทั้งปีงบประมาณ ไม่ควรกำหนดการกรอบระยะเวลาในการจัดสรรทุนวิจัยและนวัตกรรมของ PMU

2) ควรพิจารณาจัดสรรงบประมาณที่ต่อเนื่องและสอดคล้องกับเป้าหมาย OKRs ที่แผนด้าน ววน. ตั้งไว้ และควรคำนึงถึงงบประมาณที่จะต้องจัดสรรให้กับโครงการที่มีการผูกพันสัญญา ก่อน และคำนึงถึงงบประมาณที่ต้องจัดสรรให้กับโครงการใหม่ให้เพียงพอที่จะสามารถตอบ OKRs ของแผนด้าน ววน.

3) ควรปรับปรุงประเภทของผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ ให้สอดคล้องกับเป้าหมาย OKRs ที่ตั้งไว้

4) เนื่องจาก PMU จะมีการดำเนินงานเตรียมคัดเลือกข้อเสนอโครงการการล่วงหน้า ทั้งนี้ วช. กำหนดเปิดรับข้อเสนอโครงการประมาณปลายไตรมาส 3 หรือเดือนมิถุนายนของทุกปี สกสว. ควรกำหนดแผนและกรอบเวลาในการเพิ่มเติมหรือปรับเปลี่ยนแนวทางการจัดสรรงบประมาณที่ชัดเจน หรือกำหนดวงเงินงบประมาณตามนโยบายหรือประเด็นเร่งด่วนไว้ให้ครอบคลุม เพื่อไม่ให้กระทบกับกรอบเงินปกติที่ผ่านกระบวนการดำเนินงานแล้ว

5) การปรับการนำส่งผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย (Objective) และผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ของแผนด้าน ววน. ควรมีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกัน เพื่อไม่ให้กระทบต่อการนำส่ง ดังนั้น การทบทวนหรือปรับการนำส่ง ควรพิจารณาเป็นราย KR เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการทำงาน

6) สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ/ภาคเอกชน /ภาคประชาสังคม หรือภาคีเครือข่ายต่าง ๆ ที่มีการกิจที่เกี่ยวข้องในระดับนโยบาย ผ่านกลไกความร่วมมือต่าง ๆ เพื่อให้มีการทำงานที่ง่าย และรวดเร็วยิ่งขึ้น รวมทั้งการสื่อสารกับหน่วยงานระดับปฏิบัติ ที่จะเป็นผู้นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากโครงการวิจัยดำเนินงานระยะเวลาจำกัด ความร่วมมือกับหน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์ และเปิดโอกาสให้ผู้ใช้งานเพิ่มเติมข้อมูล และต่อยอดผลงานจะกระตุ้นให้เกิดการใช้งานในระยะยาว

8) ควรมีการพัฒนาระบบการทำงานภายใน วช. (in-house) เพื่อช่วยลดภาระงานของผู้สนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม ในการจัดทำข้อมูลจำนวนมากและการขอข้อมูลที่ซ้ำซ้อนกัน

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.)

National Research Council of Thailand



FOR MORE INFORMATION



0 2579 1370 - 9 ต่อ 301,330,305,306,307,458,
841,846,458



www.nrct.go.th



196 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900