



ขอบเขตการสนับสนุนทุนอุดหนุนกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2568  
ด้านการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ (KM)

**ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2)** การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้  
วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

**แผนงาน** ส่งเสริมการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

- การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง
- การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม
- การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ
- การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
<p>1. การจัดการความรู้ การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง</p>	<p>KR1 P14 : จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในชีวิตของประชาชนไทย</p> <p>KR5 P16 : จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน การพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ ไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์</p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ สามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นำสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</li> <li>2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบาย พัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</li> <li>3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</li> </ol> <p><b>ผลผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา/การจัดการภัยพิบัติ ที่นำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์เพื่อการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการแปรปรวนของสภาพอากาศต่อภาคส่วนต่างๆ ภายในพื้นที่และชุมชนกลุ่มเสี่ยง นำสู่องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียน นวัตกรรมต้นแบบ และแนวปฏิบัติที่ดี เพื่อความมั่นคงต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคต</li> <li>2) มีการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านระบบการคุ้มครองทางสังคม เพื่อให้ได้รูปแบบ (Model) ที่สามารถนำไปสู่สังคมเป็นธรรม ลดความเหลื่อมล้ำของโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม เสริมความมั่นคงทางรายได้</li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>3) มีการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวัสดุ อุปกรณ์ เทคโนโลยี สารสนเทศ นวัตกรรมเทคโนโลยีทางด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและระบบการเงินดิจิทัล ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง การบริหารจัดการภัยพิบัติ ตลอดจนภัยคุกคามในรูปแบบต่างๆ นวัตกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัย สถานการณ์วิกฤต ภาวะสงคราม ความช่วยเหลือทางด้านมนุษยธรรม การคุ้มครอง/การดูแลแรงงานข้ามชาติ การค้าชายแดน และสวัสดิภาพทางสังคม รวมถึงการบริหารจัดการ การเข้าถึง การพัฒนา ด้านความมั่นคงทางอาหารและความมั่นคงทางสุขภาพอย่างยั่งยืน</p> <p>4) มีระบบ/วิธีการ นำส่งองค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนา ศักยภาพกลุ่มเป้าหมายผู้รับประโยชน์</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เจริญความมั่นคง</b></p> <p>1) <b>การสร้างความมั่นคงและเข้มแข็งทางด้านการจัดการภัยพิบัติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b> ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนา/การจัดการภัยพิบัติโดยสามารถต่อยอดจากภูมิปัญญาท้องถิ่นและการจัดการตนเองของชุมชน ที่นำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์เพื่อการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ในด้านต่างๆ เช่น การเกิดแผ่นดินไหว อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง ไฟป่า ฯลฯ และเพื่อรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการแปรปรวนของสภาพอากาศต่อภาคส่วนต่างๆ ภายในพื้นที่และชุมชนกลุ่มเสี่ยง นำไปสู่องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียน นวัตกรรมต้นแบบ และแนวปฏิบัติที่ดี เพื่อความมั่นคงต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคต</p> <p>2) <b>การคุ้มครองทางสังคม</b> ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมด้านการคุ้มครองทางสังคม เพื่อให้ได้รูปแบบ (Model) ที่สามารถนำสู่สังคมเป็นธรรม ลดความเหลื่อมล้ำของโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม เสริมความมั่นคงทางรายได้ อันสอดคล้องตาม</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>เป้าหมาย SDG เป้าประสงค์ที่ 1.3 ที่ระบุไว้ว่าดำเนินการให้เป็นผลตามระบบและมาตรการคุ้มครองทางสังคมที่เหมาะสมของแต่ละประเทศ และให้ครอบคลุมถึงกลุ่มที่ยากจนและเปราะบางภายในปี 2573</p> <p><b>3) ป้องกันประเทศและความมั่นคงปลอดภัย และสวัสดิภาพทางสังคม</b> ครอบคลุมการจัดการความรู้ การวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวกับการพัฒนาวัสดุ อุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมเทคโนโลยีทางด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและระบบการเงินดิจิทัล ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง การบริหารจัดการภัยพิบัติ ตลอดจนภัยคุกคามในรูปแบบต่างๆ นวัตกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัย สถานการณ์วิกฤต ภาวะสงคราม ความช่วยเหลือทางด้านมนุษยธรรม การคุ้มครอง/การดูแลแรงงานข้ามชาติ การค้าชายแดน และสวัสดิภาพทางสังคม รวมถึงการบริหารจัดการ การเข้าถึง การพัฒนา ด้านความมั่นคงทางอาหารและความมั่นคงทางสุขภาพอย่างยั่งยืน</p>
<p><b>2. การจัดการความรู้ การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม</b></p>	<p><b>KR2 P9 :</b> จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p><b>KR4 P11 :</b> จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการยกระดับศักยภาพ ทักษะ โอกาสและ</p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบสามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นำสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</p> <p>2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบายพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</p> <p>3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
	<p>รายได้ของกลุ่มเป้าหมายที่ยากจน ด้อยโอกาส และเปราะบาง KR1 P14: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งสวัสดิภาพสาธารณะ ในชีวิตของประชาชนไทย</p> <p><b>KR8 P11</b> : จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p>	<p>4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</p> <p><b>ผลผลิต</b></p> <p>ระบุผลผลิตให้ชัดเจน ซึ่งผลผลิตแต่ละตัวต้องมีค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด (เช่น ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด ที่เป็นเชิงปริมาณ คุณภาพ เวลา และต้นทุน) ที่คมชัด วัดได้ อย่างเหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยควรต้องเสนอผลผลิตตามแนวทางต่อไปนี้ และอาจเสนอผลผลิตเพิ่มมากกว่านี้ก็ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) องค์ความรู้/นวัตกรรม/เทคโนโลยี ที่ได้ดำเนินการถ่ายทอดและ/หรือขยายผลให้เกิดประโยชน์กับกลุ่มเป้าหมายในชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/พื้นที่ (จำนวนก็เรื่อง/ชิ้น)</li> <li>2) กลุ่มเป้าหมายที่มีระดับความรู้และทักษะผ่านเกณฑ์ที่โครงการกำหนดในเรื่อง/ด้าน (ระบุงค์ความรู้/นวัตกรรม/เทคโนโลยี ที่ถ่ายทอด) โดยมีการประเมินผลตามหลักวิชาการ (จำนวนก็คน)</li> <li>3) กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิตทางการเกษตร ที่มีหลักฐานแสดงว่ามีประสิทธิภาพ/ประสิทธิผล/เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (เช่น ลดต้นทุน ลดเวลา ประหยัดพลังงาน ลดก๊าซเรือนกระจก เพิ่มปริมาณ เพิ่มคุณภาพด้าน ฯลฯ) และได้ถ่ายทอดให้กลุ่มเป้าหมาย (จำนวนก็กระบวนการ)</li> <li>4) ผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิตทางการเกษตร ที่ผลิตโดยกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งได้มาตรฐาน (เช่น มาตรฐานสำหรับผู้บริโภค และ/หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน - มผช.) และแสดงหลักฐานว่าสามารถผลิตเชิงพาณิชย์ได้จริง และได้สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเป้าหมาย (จำนวนก็ผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิต) (หมายเหตุ เป็นจำนวนที่ได้จริงหรือจำนวนที่มากขึ้นเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ)</li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
	<p><b>KR10 P11:</b> จำนวนบุคลากรในภาค รัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอด องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของ เศรษฐกิจฐานราก</p> <p><b>KR5 P15 :</b> จำนวนสมาชิกของเครือข่ายอาสาสมัคร ต่างๆ ที่ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น</p> <p><b>KR6 P15 :</b> จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถ พัฒนา และ เร่ง แก้ไข ปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ใน ชุมชน/ท้องถิ่นเพิ่มขึ้น</p>	<p>5) อาชีพที่ร่วมพัฒนาและดำเนินการโดยกลุ่มเป้าหมายในชุมชน/พื้นที่/องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ที่เกิดจากการพัฒนากระบวนการผลิต การตลาดและผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิต และแสดงหลักฐานว่า กลุ่มเป้าหมาย ได้เริ่มทำอาชีพ และได้สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเป้าหมาย (จำนวนก็อาชีพ)</p> <p>6) การตลาดรูปแบบใหม่ ที่ร่วมพัฒนาและดำเนินการโดยการมีส่วนร่วมของ กลุ่มเป้าหมายในชุมชน/พื้นที่/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแสดงหลักฐานว่า กลุ่มเป้าหมาย ได้ขายผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิตผ่านตลาดรูปแบบใหม่ (จำนวนก็รูปแบบ)</p> <p>7) ปริมาณผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิตที่กลุ่มเป้าหมาย ขายได้จริงผ่านตลาดรูปแบบใหม่ (จำนวนก็ผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิต)</p> <p>8) กลุ่มเป้าหมายมีระดับความรู้และทักษะในการใช้การตลาดรูปแบบใหม่เพื่อขาย ผลิตภัณฑ์/สินค้า/ผลผลิต ผ่านเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โดยมีการประเมินผลตามหลักวิชาการ (จำนวนก็คน)</p> <p>9) คู่มือองค์ความรู้/นวัตกรรม/เทคโนโลยี ที่ได้นำไปใช้จริงในโครงการ ซึ่งเป็นคู่มือที่ เข้าใจง่าย ใช้งานง่าย เป็นมิตรสำหรับกลุ่มเป้าหมาย (User-Friendly) และผ่านการทดลอง/ ทดสอบการใช้กับกลุ่มเป้าหมายแล้ว (จำนวนก็เล่ม/ชุด)</p> <p>10) คู่มือการขยายผลต้นแบบซึ่งพัฒนาโดยโครงการ (ระบุต้นแบบ) ซึ่งเป็นคู่มือ ที่เข้าใจง่าย ใช้งานง่าย เป็นมิตรสำหรับกลุ่มเป้าหมาย (User-Friendly) และผ่านการทดลอง/ ทดสอบการใช้กับกลุ่มเป้าหมายแล้ว (จำนวนก็เล่ม/ชุด)</p> <p>11) นวัตกรรมชุมชน/นักวิจัยชุมชน/นักจัดการความรู้/วิทยากรตัวคูณในชุมชน/พื้นที่/ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่มีระดับความรู้และทักษะในด้าน/เรื่อง ที่ผ่านเกณฑ์ที่ โครงการกำหนด โดยมีการประเมินผลตามหลักวิชาการ เพื่อให้ส่งเสริม/สนับสนุนการใช้ ประโยชน์/การขยายผลต้นแบบได้อย่างเป็นรูปธรรมในวงกว้างมากขึ้น (จำนวนก็คน)</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>(หมายเหตุ ในกรณีของ “วิทยากร” ขอให้ระบุความรู้และทักษะด้านการเป็นวิทยากรด้วยเพิ่มเติมจากการระบุความรู้และทักษะในด้านเนื้อหา/ประเด็นการพัฒนา)</p> <p>12) กลไกการบริหารจัดการ หรือคณะกรรมการ/คณะทำงาน (ซึ่งตรงกับประเด็นการจัดการความรู้) เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องยั่งยืน โดยชุมชนมีส่วนร่วมเป็นผู้บริหารกลไกหรือกรรมการ/คณะทำงาน และมีหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกำกับ/สนับสนุนกลไก/คณะกรรมการ/คณะทำงาน (จำนวนก็กลไก/คณะ) (หมายเหตุ ขอให้แนบคำอธิบายสำหรับบทบาทหน้าที่และองค์ประกอบ รวมถึงระบุผู้นำชุมชนหรือสมาชิกชุมชนที่อยู่ในองค์ประกอบและชื่อหน่วยงานที่ร่วมรับผิดชอบในการบริหาร/สนับสนุนกลไก/คณะกรรมการ/คณะทำงานอย่างต่อเนื่องด้วย)</p> <p>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม</p> <p>1) การพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปอาหาร การตลาด เกษตรปลอดภัย เกษตรอัจฉริยะ เกษตรมูลค่าสูง การจัดการสิ่งแวดล้อมด้านการเกษตรในชุมชน รวมถึง การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อให้ได้องค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่พร้อมใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) และนวัตกรรม Sand Box พร้อมกับการนำไปถ่ายทอด/ขยายผลและประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์เชิงชุมชน สังคม โดยมุ่งเน้นการพัฒนา/ยกระดับผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูปอาหาร การตลาด เกษตรปลอดภัย เกษตรอัจฉริยะ เกษตรมูลค่าสูง รวมถึงการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน ซึ่งเกิดประโยชน์ที่เป็นรูปธรรม สำหรับกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/พื้นที่</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>2) การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) ครอบคลุม การจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อให้ได้องค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่พร้อมใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) และนวัตกรรม Sand Box พร้อมกับการนำไปถ่ายทอด/ขยายผลและประยุกต์ใช้ ให้เกิดประโยชน์เชิงชุมชน สังคม โดยมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมด้วยการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงิน หรือเศรษฐกิจทางทะเลที่อาศัยระบบนิเวศ และทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งมาเป็นฐานการพัฒนาเศรษฐกิจทางทะเลให้เกิดความยั่งยืน ซึ่งเกิดประโยชน์ที่เป็นรูปธรรม สำหรับกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/พื้นที่</p> <p>3) การพัฒนาสังคมคุณภาพเพื่อรองรับสังคมสูงวัย เน้นการพัฒนานวัตกรรมทางสังคมเพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ ครอบคลุมการจัดการความรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อให้ได้องค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่พร้อมใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง นวัตกรรมทางสังคมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Social Innovations and Appropriate Technology) รวมถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรม Sand Box พร้อมกับการนำไปถ่ายทอด/ขยายผลและประยุกต์ใช้ ให้เกิดประโยชน์เชิงชุมชน สังคม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาสังคมคุณภาพเพื่อรองรับสังคมสูงวัย เพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพและมีคุณค่า มีความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจ ตลอดจนมีศักยภาพในการพึ่งพาตนเองเท่าที่ผู้สูงอายุจะทำได้ ซึ่งเกิดประโยชน์ที่เป็นรูปธรรม สำหรับกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/พื้นที่</p>



กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
<p>3. การจัดการความรู้ การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</p>	<p><b>KR4 P11</b> : จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการยกระดับศักยภาพ ทักษะ โอกาสและรายได้ของกลุ่มเป้าหมายที่ยากจน ด้อยโอกาส และเปราะบาง</p> <p><b>KR10 P11</b> : จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก</p> <p><b>KR8 P11</b>: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่เพิ่มขึ้น</p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบสามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นาสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</li> <li>2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางแผนนโยบายพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</li> <li>3) ทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</li> </ol> <p><b>ผลผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การดำเนินงานต้องได้ผลผลิตตอบตัวชี้วัดที่กำหนดไว้อย่างครบถ้วน ชัดเจน มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย และมีแผนในการพัฒนาไปสู่การความยั่งยืน</li> <li>2) มีกระบวนการ ขั้นตอน ในการดำเนินนำส่ง เทคโนโลยี เทคนิควิธี องค์ความรู้คู่มือองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาที่มีความชัดเจน นำไปใช้ประโยชน์และขยายผลได้ในพื้นที่ต่างๆ เกิดการส่งเสริมด้านรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างชัดเจนและยั่งยืน</li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>3) ได้ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่มีมาตรฐานเป็นไปตามความต้องการของภาคเศรษฐกิจสังคม รวมถึงการเสริมสร้างขีดความสามารถในการผลิตระดับชุมชนเพื่อพัฒนาสู่ความยั่งยืนระดับประเทศ</p> <p>4) ได้ชุมชนต้นแบบการพัฒนาพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</p> <p>5) ชุดองค์ความรู้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่นำไปสู่การขยายผลในวงกว้าง</p> <p>6) มีการส่งเสริม/พัฒนาบุคลากร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ให้เป็นนักจัดการความรู้ งานวิจัย/นวัตกรรมชุมชน/นักวิจัยชุมชน/วิทยากรตัวคูณ เพื่อให้การขยายผลองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>7) สมาชิกชุมชน วิชากิจชุมชน กลุ่มเป้าหมายต่างๆ มีความรู้ ความเข้าใจในแนวทางหลักการทรงงานตามแนวพระราชดำริน่ามากขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ ทำให้เกิดความรัก เทิดทูนในสถาบันพระมหากษัตริย์ ตลอดจนตระหนักรู้ถึงความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่มีต่อพสกนิกรในประเทศ</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</b></p> <p>1) การส่งเสริมชุมชนพึ่งตนเองด้วยระบบเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Economy) ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริของ รัชกาลที่ 9 รัชกาลที่ 10 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมถึงพระบรมราโชบาย ด้วยการส่งเสริมนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ BCG ครบถ้วนทุกมิติ หรือมิติใดมิติหนึ่ง ตามศักยภาพหรือบริบทของพื้นที่และชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรตลอดห่วงโซ่คุณค่า ในการสร้างรายได้</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>ลดปริมาณของเสีย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืนได้ โดยเชื่อมโยงประเด็นเป้าหมาย เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)</p> <p>2) การส่งเสริมชุมชนพึ่งตนเองด้วยการพัฒนาอาชีพนอกภาคการเกษตรแบบครบวงจร ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ของรัชกาลที่ 9 รัชกาลที่ 10 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมถึงพระบรมราโชบายในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพนอก ภาคการเกษตร อาทิ การผลิตสินค้าหัตถกรรม การบริการ งานด้านศิลปะ วัฒนธรรม ท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ ที่ผลักดันให้เป็น Soft Power ของชุมชนได้ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้คนในชุมชนมีอาชีพ สร้างรายได้และลดรายจ่าย สามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3) การส่งเสริมชุมชนพึ่งตนเองด้วยการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ ของ รัชกาลที่ 9 รัชกาลที่ 10 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมถึงพระบรมราโชบายในการพัฒนาชุมชนด้วยการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เพื่อสร้างนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ชุมชน เสริมอาชีพ และรายได้ที่ยั่งยืน</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
<p>4. การจัดการความรู้ การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย สาธารณะ</p>	<p><b>KR2 P9:</b> จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p><b>KR3 P15:</b> จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกัน โดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ท้าทาย ภาวะธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการบริโภคอย่างยั่งยืนและการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำเพิ่มขึ้น</p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) องค์กรความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบสามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นาสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</li> <li>2) องค์กรความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบายพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</li> <li>3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</li> </ol> <p><b>ผลผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) องค์กรความรู้จากกระบวนการวิเคราะห์ สังเคราะห์ โดยการนำเสนอองค์ความรู้ที่พร้อมสู่การนำไปใช้ประโยชน์ ในการเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายสาธารณะ พร้อมกระบวนการเผยแพร่/สนับสนุน/กระตุ้น/ผลักดัน เพื่อแสดงให้เห็นการนำองค์ความรู้ไปสู่เชิงนโยบาย ไปบรรจุอยู่ในแผนระดับประเทศ ภาค หรือจังหวัด ท้องถิ่น และชุมชน</li> <li>2) องค์กรความรู้/งานวิจัย ที่องค์กรในระดับประเทศ พื้นที่ และท้องถิ่นทั่วไป กำหนดแผนเชิงพัฒนา และกำหนดเป็น โครงการ/มาตรการ เชิงนโยบายได้</li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>3) มีการส่งเสริม/พัฒนาบุคลากร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย ให้เป็นนักจัดการความรู้ งานวิจัย/นวัตกรรมชุมชน/นักวิจัยชุมชน/วิทยากรตัวคูณ เพื่อให้การขยายผลองค์ความรู้ไปสู่ การใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบาย สาธารณะ</b></p> <p>1) การพัฒนานโยบายสาธารณะด้านสังคมสูงวัย ครอบคลุมการจัดการความรู้ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านผู้สูงอายุของประเทศ การพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานของผู้สูงวัย การส่งเสริมการสร้างสุขภาพเพื่อการป้องกันโรค การคุ้มครองด้านรายได้ การดำเนินการด้านหลักประกันคุณภาพชีวิตและครอบครัว การพัฒนาระบบบริการและเครือข่าย การพัฒนานวัตกรรมการดำรงชีวิต การเตรียมความพร้อมและการจัดการสังคมสูงวัย การสนับสนุนผู้สูงอายุที่มีผลต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ การศึกษา และนโยบาย สาธารณสุขของประเทศ</p> <p>2) การบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแบบบูรณาการ ครอบคลุมการจัดการความรู้การวิจัย และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการและการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ อาทิ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและการปรับตัวเมื่อได้รับผลกระทบ การพัฒนาระบบป้องกันสาธารณะภัย การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ การเตรียมการเพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติ อันประกอบด้วยอุทกภัย ภัยแล้ง วาตภัย และอัคคีภัย โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนของสังคมและการขับเคลื่อนสู่การเป็นนโยบายสาธารณะ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการจัดทำข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
		<p>3) การพัฒนาเมืองนำอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น นำสู่นโยบายสาธารณะ ครอบคลุมการจัดการความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง ในรูปแบบกระบวนการขับเคลื่อนให้เกิดนโยบายสาธารณะ เพื่อการยกระดับมาตรฐานและกระบวนการบริหารของการพัฒนาเมืองนำอยู่ให้เป็นเมืองแห่งการเรียนรู้และสร้างสรรค์ เป็นเมืองนำอยู่อัจฉริยะที่สามารถรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ การพัฒนาเมืองศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ-เมืองขนาดกลาง-และเมืองขนาดรองในภูมิภาค อย่างบูรณาการ เช่น การจัดการด้านการจราจรและการขนส่ง การใช้นวัตกรรมใหม่ในระบบขนส่งในเขตเมือง ระบบการจราจรอัจฉริยะ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานสะอาด/พลังงานทดแทน การอนุรักษ์ฟื้นฟูมรดกทางศิลปวัฒนธรรมและสถาปัตยกรรม รวมถึง อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น บนฐานธรรมชาติและฐานวัฒนธรรม อย่างยั่งยืนในพื้นที่ เป็นต้น</p>

<b>คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน</b>
<p>ผู้มีสิทธิขอรับการสนับสนุน จะต้องเป็นบุคลากรในสังกัดหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการอุดมศึกษาของรัฐ/เอกชน สมาคม มูลนิธิ และองค์กรไม่แสวงหากำไร โดยหัวหน้าโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีสัญชาติไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง มีประสบการณ์และผลงานเป็นที่ประจักษ์ในการทำงานด้านการจัดการความรู้</li> <li>2) มีศักยภาพ ความพร้อม ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในการจัดการความรู้ การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งมีทีมงานที่เชี่ยวชาญด้านการจัดการความรู้ การวิจัย โดยเสนอรายชื่อผู้รับผิดชอบกิจกรรม พร้อมประวัติและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องที่สามารถบริหารจัดการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี สู่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>3) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการดำเนินงานได้ตลอดระยะเวลาของโครงการ รวมทั้งสามารถดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>4) ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างการรับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทใดประเภทหนึ่งจาก วช. และ ไม่เป็นผู้ติดค้าง การส่งรายงานความก้าวหน้า รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ รายงานผลการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย ที่ได้รับเงินสนับสนุนจาก วช. สามารถให้ข้อมูล เอกสารเพิ่มเติม หรือร่วมชี้แจงผลการทำกิจกรรม หรือนำเสนอองค์ความรู้ เทคโนโลยี ในการประชุม/สัมมนา ที่เกี่ยวข้องตามที่ วช. ร้องขอ</li> <li>5) ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิบดี หรือเทียบเท่าของภาครัฐ ที่ผู้เสนอขอรับทุนสังกัดอยู่ต้องให้ความเห็นชอบ และรับรองการดำเนินงาน</li> <li>6) การดำเนินงานต้องเป็นไปตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.</li> <li>7) เป็นผู้ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.</li> <li>8) กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของ วช.</li> </ol>
<b>เงื่อนไขการรับข้อเสนอทุนอุดหนุนกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม</b>
<p>เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ</p>
<b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>
<p>12 เดือน (นับจากวันลงนามในสัญญา)</p>

**สอบถามรายละเอียดการเสนอขอรับทุน**

**กลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาศัทยภาพบุคลากรการวิจัย กอง ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ**

โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 1370-9 ต่อ 515, 516, 517, 519, 523

**ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงความมั่นคง**

- 1) นางสาวนิราภรณ์ ชันดี ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
- 2) นางสาวบุษยมาศ อุทัยวรรณ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

**ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม**

- 1) นายภราดร ชัยฤกษ์ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
- 2) นายนโรดม เนืองทองนิ่ม ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

**ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ**

- 1) นางสาวพิมพ์พรรณ กุลธารี ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
- 2) นางสาวณัฐนีย์ ทองประศรี ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

**ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบายสาธารณะ**

- นายวิทยา จั่วสันเทียะ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน