



ขอบเขตการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมของ  
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2570  
ด้านการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ (KM)

**ยุทธศาสตร์ที่ 2 (S2)** การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทาย และปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรม

**แผนงาน (P9)** พัฒนาสังคมสูงวัยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**แผนงานย่อย : 14 (S2P9)** ส่งเสริมคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อมและสังคมเพื่อรองรับการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย

- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม
- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ
- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบายสาธารณะ

**แผนงาน (P16)** พัฒนานโยบายและต้นแบบเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

**แผนงานย่อย : N33 (S2P16)** พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ต้นแบบ และระบบบริหารจัดการแบบบูรณาการเพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบรวมทั้งการฟื้นฟูและช่วยเหลือในเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรม จากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม
- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ
- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบายสาธารณะ
- กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงความมั่นคง

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
<p><b>1. การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม</b></p>	<p><b>KR1 P9:</b> จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ</p> <p><b>KR2 P9:</b> จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p><b>KR3 P9:</b> จำนวนบุคลากร และอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ และมีความรู้ และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ</p> <p><b>KR4 P9:</b> จำนวนระบบและมาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ</p> <p><b>KR1 P16:</b> จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และ</p>	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>(1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ สามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นำสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</p> <p>(2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบาย พัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</p> <p>(3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</p> <p><b>ผลผลิต</b></p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทำให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>(2) ระบบและกลไกของชุมชนและสังคมที่ทำให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น ระบบเกื้อกูลผู้สูงอายุโดยครอบครัว ชุมชน หรือท้องถิ่น และระบบพัฒนาโอกาสและทักษะของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p>(3) ผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) ในชุมชน ท้องถิ่นหรือพื้นที่ มีสุขภาพดีขึ้นและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>แสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR2 P16:</b> จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR3 P16:</b> จำนวนพื้นที่นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ</p>	<p>(4) ประชากรไทยช่วงอายุ 45-59 ปี มีการเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุในด้านเศรษฐกิจ การเงินและอาชีพ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านสุขภาพ ด้านจิตใจและอารมณ์ ด้านที่อยู่อาศัยและสภาพแวดล้อม หรือด้านสังคม โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงหลักฐานว่า ช่วยให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย</p> <p>(2) ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ ฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย อันเกิดจากปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากการชักจูงในชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ/หรือผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การพัฒนาและเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้</b></p> <p>(1) องค์ความรู้ เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ใช้ในการผลิต ซึ่งมีหลักฐานแสดงว่าเพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตทางการเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปและทำให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>(2) ผลิตภัณฑ์ใหม่/ผลผลิตใหม่ที่เกิดจากการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งผลิตจากวัสดุที่เหลือ (by - product) จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร มาพัฒนาต่อยอดให้ได้มาตรฐานสำหรับผู้บริโภค และ/หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และทำให้เกิดรายได้</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR4 P16:</b> จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น</p> <p><b>KR5 P16:</b> จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์</p>	<p>เพิ่มขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตหรือ ลดต้นทุนหรือประหยัดค่าใช้จ่าย โดยมีหลักฐานแสดงอย่างชัดเจน</p> <p>(3) การตลาดออนไลน์ที่แสดงหลักฐานให้เห็นว่า สามารถขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตได้จริง และเกิดรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตของสมาชิกชุมชน/ท้องถิ่นผ่านตลาดออนไลน์</p> <p>(4) สมาชิกชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตซึ่งพัฒนาและผลิตโดยการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p><b>4) การส่งเสริมการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด</b></p> <p>(1) ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด ถูกนำไปใช้ในครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน เพื่อลดต้นทุน หรือลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ให้แก่ประชาชน ชุมชนท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน</p> <p>(2) ลดต้นทุน ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน หรือบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงานสำหรับประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการประหยัดพลังงาน หรือใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาดอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>(3) ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน สามารถลดต้นทุน หรือลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ด้วยการประหยัดพลังงาน หรือใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาดอย่างเป็นรูปธรรม จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม</p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปส่งเสริมและถ่ายทอด โดยทำให้ผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) มีสุขภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>(2) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปช่วยให้ชุมชนและสังคมมีระบบและกลไกที่ทำให้ผู้สูงอายุมีสุขภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น ระบบเกื้อกูลผู้สูงอายุโดยครอบครัว ชุมชน หรือท้องถิ่น และระบบพัฒนาโอกาสและทักษะของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p>(3) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ทำให้ประชากรไทยช่วงอายุ 45-59 ปี มีการเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุในด้านเศรษฐกิจ การเงินและอาชีพ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านสุขภาพ ด้านจิตใจและอารมณ์ ด้านที่อยู่อาศัยและสภาพแวดล้อม หรือด้านสังคม</p> <p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงหลักฐานว่า ช่วยให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย</p> <p>(2) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ ฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย อันเกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่าง</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>ชัดเจนจากผลการซักซ้อมในชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ/หรือผลการรับภัย ในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การพัฒนาและเพิ่มมูลค่าของผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้</b></p> <p>(1) การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมไปใช้ในการผลิต ซึ่งมีหลักฐานแสดงว่าสามารถ เพิ่มมูลค่าทางการตลาดของผลผลิตทางการเกษตร หรือผลิตภัณฑ์แปรรูปและทำให้เกิด รายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>(2) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่/ผลผลิตใหม่ที่เกิดจากการใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งผลิตจากวัสดุที่เหลือ (by - product) จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร มาพัฒนา ต่อยอดให้ได้มาตรฐานสำหรับผู้บริโภค และ/หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และ ทำให้เกิดรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตหรือ ลดต้นทุนหรือประหยัดค่าใช้จ่าย</p> <p>(3) การส่งเสริมการทำตลาดออนไลน์ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตได้จริง และ เกิดรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลิตภัณฑ์/ผลผลิตของสมาชิกชุมชน/ท้องถิ่นผ่านตลาด ออนไลน์</p> <p><b>4) การส่งเสริมการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและ พลังงานสะอาด</b></p> <p>การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการประหยัดพลังงานและการ ใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด ไปใช้ในครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน เพื่อลดต้นทุน หรือลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และ บรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ให้แก่ประชาชน ชุมชนท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือ เอกชน</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p><b>ประเด็นมุ่งเน้น</b> ข้อเสนอโครงการต้องเป็นการจัดการความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว โดยการสังเคราะห์และสรุปให้เป็นองค์ความรู้ รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่พร้อมสำหรับการใช้ประโยชน์ (Appropriate Technology) ในกรอบมิติการใช้ประโยชน์ต่างๆ โดยมีกระบวนการที่ชัดเจนและเป็นระบบในการถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าใจ เข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตามบริบทและความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน สังคม และประเทศ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าและการประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งนี้ การจัดการความรู้การวิจัย มิใช่เป็นการวิจัยใหม่หรือการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) หรือการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research) ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการที่เป็นการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน หรือการวิจัยเชิงทดลอง วช. จะไม่พิจารณา</p>
<p>2. การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</p>	<p>KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ KR2 P9: จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน KR3 P9: จำนวนบุคลากร และอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ</p>	<p><b>เป้าหมาย</b> (1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ สามารถขยายผลส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นำสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้ (2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบาย พัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ (3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>และมีความรู้ และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ</p> <p><b>KR4 P9:</b> จำนวนระบบและมาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ</p> <p><b>KR1 P16:</b> จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระบบสุขภาพ ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR2 P16:</b> จำนวนนโยบาย / มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วน</p>	<p>(4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</p> <p><b>ผลผลิต</b></p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) บุคลากรในชุมชน/ท้องถิ่น/พื้นที่ และอาสาสมัครชุมชนที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ และแสดงหลักฐานว่า ได้ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารและดูแลผู้สูงอายุกลุ่มเป้าหมายตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>(2) ผู้สูงอายุในชุมชนมีสุขภาพดีขึ้นและ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการบริหารและดูแลของผู้บริหารที่เป็นบุคลากรในชุมชน/ท้องถิ่น/พื้นที่ และอาสาสมัครชุมชนที่ได้รับวุฒิบัตรและใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ</p> <p>(3) ผู้สูงอายุในชุมชนมีความสุข สุขภาพดี และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ โดยมีหลักฐานแสดงอย่างชัดเจน</p> <p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาระบบสุขภาพธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) ชุมชนพร้อมรับมือภัยพิบัติธรรมชาติ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม โดยแสดงหลักฐานให้เห็นความสำเร็จว่า ชุมชนที่พร้อมรับมือภัยพิบัติธรรมชาติ มีองค์ประกอบที่จำเป็นครบถ้วนและสอดคล้องกับบริบทของชุมชน อีกทั้งผ่านการประเมินความพร้อมรับมือภัยตามหลักวิชาการ สำหรับการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหาระบบสุขภาพธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>ท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืนทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR3 P16:</b> จำนวนพื้นที่นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืนทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR4 P16:</b> จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหายั่งยืนทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น</p>	<p>(2) ประชาชนกลุ่มเป้าหมายและชุมชน สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ พื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหายั่งยืนทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมรวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในชุมชน และ/หรือผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การส่งเสริมชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ ด้วยการพัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตร การพัฒนาด้านศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และอัตลักษณ์ประจำถิ่น</b></p> <p>(1) สมาชิกชุมชนมีรายได้จากอาชีพนอกภาคเกษตร โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการน้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้</p> <p>(2) สมาชิกชุมชนมีรายได้จากงานหรือผลิตภัณฑ์ด้านศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และอัตลักษณ์ประจำถิ่น โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการน้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้</p> <p>(3) สมาชิกชุมชนมีรายได้จากการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร โดยใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการน้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</b></p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ไปใช้ในการบริหารและดูแลผู้สูงอายุกลุ่มเป้าหมาย ตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนด โดยบุคลากรในชุมชน/ท้องถิ่น/พื้นที่ และ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p><b>KR5 P16:</b> จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์</p>	<p>อาสาสมัครชุมชนที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ โดยทำให้ผู้สูงอายุในชุมชนมีสุขภาพดีขึ้นและ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>(2) ผู้สูงอายุในชุมชนมีความสุข สุขภาพดี และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้</p> <p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่สามารถทำให้ชุมชนพร้อมรับมือภัยพิบัติธรรมชาติ โดยแสดงให้เห็นความสำเร็จว่าชุมชนที่พร้อมรับมือภัยพิบัติธรรมชาติ มีองค์ประกอบที่จำเป็นครบถ้วนและสอดคล้องกับบริบทของชุมชน อีกทั้งผ่านการประเมินความพร้อมรับมือตามหลักวิชาการ สำหรับการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>(2) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมรวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายและชุมชนสามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ ฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหากลุ่มภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในชุมชน และ/หรือผลการรับมือในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การส่งเสริมชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ ด้วยการพัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตร การพัฒนางานด้านศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และอัตลักษณ์ประจำถิ่น</b></p> <p>(1) การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการน้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้สมาชิกชุมชนมีรายได้จากอาชีพนอกภาคเกษตร</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>(2) การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการ น้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้สมาชิกชุมชนมีรายได้จากงานหรือผลิตภัณฑ์ด้าน ศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และอัตลักษณ์ประจำถิ่น</p> <p>(3) การนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และ/หรือการ น้อมนำแนวพระราชดำริมาประยุกต์ใช้ เพื่อให้สมาชิกชุมชนมีรายได้จากการใช้ประโยชน์จาก วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร</p> <p><b>ประเด็นมุ่งเน้น</b> ข้อเสนอโครงการต้องเป็นการจัดการความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เสร็จสมบูรณ์ แล้ว โดยการสังเคราะห์และสรุปให้เป็นองค์ความรู้ รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่พร้อมสำหรับ การใช้ประโยชน์ (Appropriate Technology) ในกรอบมิติการใช้ประโยชน์ต่างๆ รวมทั้งน้อมนำแนว พระราชดำริที่เกี่ยวข้องในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชการที่ 9 รัชการที่ 10 และพระบรมวงศา นวงศ์ และ/หรือหลักการทรงงานมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการดำเนินงาน โดยมีกระบวนการ ที่ชัดเจนและเป็นระบบในการถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าใจ เข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตามบริบทและความ ต้องการของกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน สังคม และประเทศ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าและ การประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งนี้ การจัดการความรู้การวิจัย มิใช่เป็นการ วิจัยใหม่หรือการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) หรือการวิจัย เชิงทดลอง (Experimental Research) ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการที่เป็นการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน หรือการ วิจัยเชิงทดลอง วช. จะไม่พิจารณา</p>
3. การจัดการ ความรู้การวิจัยและ ถ่ายทอดเพื่อการ	KR1 P9: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อ ส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีของ ผู้สูงอายุ	<p><b>เป้าหมาย</b></p> <p>(1) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมถูกจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ สามารถขยายผลส่งต่อ สู่การใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ ที่ส่งผลต่อการช่วยยกระดับคุณภาพ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
ใช้ประโยชน์ เชิงนโยบาย สาธารณะ	<p><b>KR2 P9:</b> จำนวนระบบและกลไกของสังคมที่สนับสนุนการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุและการอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแลและเกื้อกูลผู้สูงอายุในครอบครัวหรือในชุมชน ระบบพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุในการทำงาน</p> <p><b>KR3 P9:</b> จำนวนบุคลากร และอาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตรด้านการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ และมีความรู้ และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการบริหารและดูแลผู้สูงอายุ</p> <p><b>KR4 P9:</b> จำนวนระบบและมาตรการที่เป็นนวัตกรรม ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมให้ประชากรไทยช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) สามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ</p> <p><b>KR1 P16:</b> จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพ</p>	<p>ชีวิต ปรับกระบวนการผลิต นำสู่ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้</p> <p>(2) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบาย พัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</p> <p>(3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</p> <p>(4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</p> <p><b>ผลผลิต</b></p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงหลักฐานให้เห็นถึงความสำเร็จในการทำให้ผู้สูงอายุมีสภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>(2) นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงหลักฐานให้เห็นถึงความสำเร็จในการทำให้ประชากรไทยสามารถเตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุในด้านต่างๆ</p> <p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>ภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR2 P16:</b> จำนวนนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR3 P16:</b> จำนวนพื้นที่นวัตกรรม Sandbox (พื้นที่เสี่ยงภัยทางธรรมชาติ) ที่ทดลองใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาระยะยาวทางธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p><b>KR4 P16:</b> จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบ</p>	<p>ทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในพื้นที่เป้าหมาย และ/หรือผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การส่งเสริมการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด</b></p> <p>นโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงหลักฐานให้เห็นถึงความสำเร็จในการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด เพื่อลดต้นทุน หรือลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ให้แก่ประชาชน ชุมชนท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบายสาธารณะ</b></p> <p><b>1) การพัฒนาสังคมสูงวัยและผู้สูงอายุในภาคชนบทและเมือง</b></p> <p>(1) การนำนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการทำให้ผู้สูงอายุมีสุภาพดีขึ้น และ/หรือคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น หรือ</p> <p>(2) การนำนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการทำให้ประชากรไทยสามารถเตรียมการเข้าสู่ผู้สูงอายุในด้านต่างๆ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
	<p>บริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ในการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น</p> <p><b>KR5 P16:</b> จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนา และเร่งแก้ไขปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/หรือใช้ประโยชน์</p>	<p><b>2) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>การนำนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาระบบนิเวศทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบ การฟื้นฟู และช่วยเหลือหลังเกิดภัย โดยมีแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในพื้นที่ เป้าหมาย และ/หรือผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>3) การส่งเสริมการประหยัดพลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและ พลังงานสะอาด</b></p> <p>การนำนโยบาย/มาตรการ/แนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ร่วมพัฒนาและเห็นชอบร่วมกันโดยภาคส่วน/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ไปใช้ในทางปฏิบัติในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัด หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการประหยัดพลังงานและการใช้ พลังงานทางเลือก รวมถึงพลังงานหมุนเวียนและพลังงานสะอาด เพื่อลดต้นทุน หรือลดค่าใช้จ่าย ด้านพลังงาน และบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน ให้แก่ประชาชน ชุมชนท้องถิ่น พื้นที่ หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน</p> <p><b>ประเด็นมุ่งเน้น</b></p> <p>ข้อเสนอโครงการต้องเป็นการจัดการความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เสร็จสมบูรณ์ แล้ว โดยการสังเคราะห์และสรุปให้เป็นองค์ความรู้ รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่พร้อมสำหรับการใช้ประโยชน์ (Appropriate Technology) ในกรอบมิติการใช้ประโยชน์ต่างๆ โดยมีกระบวนการ ที่ชัดเจนและเป็นระบบในการถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าใจ เข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตามบริบทและความ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>ต้องการของกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน สังคม และประเทศ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าและการประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งนี้ การจัดการความรู้การวิจัย มิใช่เป็นการวิจัยใหม่หรือการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) หรือการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research)</p> <p>ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการที่เป็นการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน หรือการวิจัยเชิงทดลอง วช. จะไม่พิจารณา</p>
<p>4. การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงความมั่นคง</p>	<p>KR1 P16: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถสนับสนุนในการพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบ</p> <p>KR5 P16: จำนวนผู้นำเอาผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนา และเร่งแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการลดความเสี่ยงและผลกระทบไปถ่ายทอดและ/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) องค์ความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่เสนอแนะให้แก่รัฐบาล กระทรวง กรม จังหวัด และภาคเอกชนเพื่อนำไปใช้วางนโยบาย พัฒนาหรือแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ</li> <li>(3) หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรม</li> <li>(4) เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในระบบวิจัยในการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการใช้ประโยชน์</li> </ol> <p><b>ผลผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <u>ความมั่นคงของประเทศ และการป้องกันประเทศ</u></li> </ol>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านความมั่นคงของประเทศ และการป้องกันประเทศ ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในภารกิจหรือกลุ่มเป้าหมาย พร้อมทั้งแสดงหลักฐานอย่างชัดเจนว่าสามารถเสริมสร้างความมั่นคงของประเทศ และ/หรือการป้องกันประเทศ</p> <p><b>2) การคุ้มครองทางสังคมและส่งเสริมสวัสดิภาพของผู้พิการ</b> ผู้พิการที่ได้รับการคุ้มครองทางสังคมและส่งเสริมสวัสดิภาพ โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยมีหลักฐานแสดงอย่างชัดเจน</p> <p><b>3) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงหลักฐานว่าสามารถเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัดหรือลุ่มน้ำ โดยการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย</p> <p>(2) จังหวัด กลุ่มจังหวัดหรือลุ่มน้ำ สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ ฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมรวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในชุมชน และ/หรือผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>กรอบการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงความมั่นคง</b></p> <p><b>1) ความมั่นคงของประเทศ และการป้องกันประเทศ</b> การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านความมั่นคงของประเทศ และการป้องกันประเทศ ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ไปใช้ประโยชน์ในภารกิจหรือกลุ่มเป้าหมาย โดยแสดงหลักฐานอย่างชัดเจนว่าสามารถเสริมสร้างความมั่นคงของประเทศ และ/หรือการป้องกันประเทศ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p><b>2) การคุ้มครองทางสังคมและส่งเสริมสวัสดิภาพของผู้พิการ</b> การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์เพื่อให้ผู้พิการได้รับการคุ้มครองทางสังคมและส่งเสริมสวัสดิภาพ</p> <p><b>3) การลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b></p> <p>(1) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงหลักฐานว่าสามารถเตรียมความพร้อมและแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนในระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัดหรือลุ่มน้ำ เพื่อการป้องกัน การลดความเสี่ยง การลดผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การฟื้นฟูและช่วยเหลือหลังเกิดภัย</p> <p>(2) การนำผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ไปใช้ใน ระดับจังหวัด กลุ่มจังหวัดหรือลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง ลดผลกระทบ ฟื้นฟู และช่วยเหลือหลังเกิดภัยอันเกิดจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีหลักฐานแสดงความสำเร็จอย่างชัดเจนจากผลการซักซ้อมในชุมชน และ/หรือ ผลการรับภัยในเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาการดำเนินโครงการ</p> <p><b>ประเด็นมุ่งเน้น</b> ข้อเสนอโครงการต้องเป็นการจัดการความรู้จากผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว โดยการสังเคราะห์และสรุปให้เป็นองค์ความรู้ รวมทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่พร้อมสำหรับการใช้ประโยชน์ (Appropriate Technology) ในกรอบมิติการใช้ประโยชน์ต่างๆ โดยมีกระบวนการที่ชัดเจนและเป็นระบบในการถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าใจ เข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตามบริบทและความต้องการของกลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน สังคม และประเทศ รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าและ</p>

กลุ่มเรื่อง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results) ระดับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง	ขอบเขตการวิจัย
		<p>การประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งนี้ การจัดการความรู้การวิจัย มิใช่เป็นการวิจัยใหม่หรือการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน (Basic Research) หรือการวิจัยเชิงทดลอง (Experimental Research)</p> <p>ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการที่เป็นการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ หรือการวิจัยพื้นฐาน หรือการวิจัยเชิงทดลอง วช. จะไม่พิจารณา</p>

คุณสมบัติของผู้เสนอขอรับทุน
<p>ผู้มีสิทธิ์ขอรับการสนับสนุน จะต้องเป็นบุคลากรในสังกัดหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการอุดมศึกษาของรัฐ/เอกชน สมาคม มูลนิธิ หรือองค์กรไม่แสวงหากำไร โดยหัวหน้าโครงการต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีสัญชาติไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง มีประสบการณ์และผลงานเป็นที่ประจักษ์ในการทำงานด้านการจัดการความรู้</li> <li>2) มีประสบการณ์ มีศักยภาพ ความพร้อม ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ในการจัดการความรู้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม พร้อมทั้งมีทีมงานที่เชี่ยวชาญด้านการจัดการความรู้การวิจัย โดยเสนอรายชื่อผู้รับผิดชอบกิจกรรม พร้อมประวัติและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องที่สามารถบริหารจัดการเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>3) สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการดำเนินงานได้ตลอดระยะเวลาของโครงการ รวมทั้งสามารถดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>4) ต้องไม่เป็นผู้ติดค้างการรับทุนอุดหนุนการวิจัยใด ๆ ในระบบ NRIIS และไม่เป็นผู้ติดค้างการส่งรายงานการวิจัยกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)/สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เดิม ระหว่างปีงบประมาณ 2551 – 2566 ยกเว้น ผู้ที่ได้รับทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง ทุนอัจฉริยภาพนักวิจัยรุ่นกลาง ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย ทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น และทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง ในปีงบประมาณ 2566</li> <li>5) วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการส่งข้อเสนอการวิจัย สำหรับนักวิจัยที่เป็นหัวหน้าแผนงานวิจัยหรือโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช. สามารถเสนอขอรับทุนในปี 2570 ได้ ไม่เกิน 3 แผนงานหรือโครงการ ทั้งนี้ วช. จะพิจารณาการทำสัญญารับทุนระหว่างปี 2567 - 2570 รวมไม่เกิน 3 สัญญา โดยให้เป็นไปตามขอบเขตการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมรายด้าน ประจำปีงบประมาณ 2570</li> <li>6) สามารถให้ข้อมูล เอกสารเพิ่มเติม หรือร่วมชี้แจงผลการทำกิจกรรม หรือนำเสนอองค์ความรู้ เทคโนโลยี ในการประชุม/สัมมนา ที่เกี่ยวข้องตามที่ วช. ร้องขอ</li> <li>7) ผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิบดี หรือเทียบเท่าของภาครัฐ ที่ผู้เสนอขอรับทุนสังกัดอยู่ต้องให้ความเห็นชอบ และรับรองการดำเนินงาน</li> <li>8) เป็นผู้ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามจรรยาบรรณนักวิจัยของ วช.</li> <li>9) กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของ วช.</li> </ol>

<b>เงื่อนไขการรับข้อเสนอทุนอุดหนุนกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม</b>
เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ
<b>ระยะเวลาดำเนินการวิจัย</b>
12 เดือน (นับจากวันลงนามในสัญญา)
<p><b>สอบถามรายละเอียดการเสนอขอรับทุน</b></p> <p><b>กลุ่ม ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพบุคลากรการวิจัย กอง ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</b> โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 1370-9 ต่อ 516, 517, 519, 523, 524</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงชุมชน สังคม</b></p> <p>1) นายภราดร ชัยฤกษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ ต่อ 517</p> <p>2) นายนโรดม เนื่องทองน้อม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 517</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ</b></p> <p>1) นางสาวพิมพ์พรณ กุลธารี่ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 519</p> <p>2) นายสรวุฒิ สอาด นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 519</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงนโยบายสาธารณะ</b></p> <p>1) นายวิทยา จิวสันเทียะ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 523</p> <p>2) นางสาวแสงระวี พุ่มกระจ่าง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 517</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ กลุ่มเรื่อง การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ เชิงความมั่นคง</b></p> <p>1) นางสาวนิราภรณ์ ชันดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 516</p> <p>2) นางสาวบุษยมาศ อุทัยวรรณ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ต่อ 517</p>