



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง การรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม โปรแกรม ๘ สังคมสูงวัย  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

จากการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างสังคม คือ การเพิ่มขึ้นของประชากรสูงอายุ ซึ่งในขณะนี้หลายประเทศทั่วโลกกำลังเผชิญกับการเติบโตอย่างรวดเร็วของจำนวนผู้สูงอายุ อันเนื่องมาจากหลายปัจจัย เช่น อัตราการเกิดของประชากรทั่วโลกที่มีแนวโน้มลดลง ประชากรมีอายุที่ยืนยาวขึ้น เนื่องจากการรักษาพยาบาลมีประสิทธิภาพมากขึ้น และประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่กำลังเผชิญกับการเติบโตของจำนวนผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว เพราะฉะนั้น เพื่อให้เป็นการเตรียมรับกับสังคมผู้สูงอายุ จึงควรมีการพัฒนาคนในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถดำรงชีวิตด้วยตนเองได้อย่างมีคุณค่า สร้างกลไกที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถดูแลตัวเองได้มากขึ้น สร้างภูมิคุ้มกันให้กับผู้สูงอายุ ความรู้ รวมทั้งพัฒนาเครื่องมือ กลไก เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตอย่างปลอดภัยและมีศักดิ์ศรี ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้และวางแผนการออมเงิน ใช้จ่ายอย่างประหยัดเพื่อเป็นเงินออมไว้ใช้จ่ายยามชรา สร้างนวัตกรรมใหม่เกี่ยวกับนิยามผู้สูงอายุเพื่อให้สังคมเห็นว่าผู้สูงอายุยังมีพลังและมีศักยภาพเป็นผู้ผลิตในตลาดแรงงานได้ ให้ทุกหน่วยงาน ครอบครัวยุ และสถาบันการศึกษา มีส่วนร่วมรณรงค์ให้ประชาชนมีค่านิยมเอื้ออาทร เห็นคุณค่า และแสดงความกตัญญูต่อกับผู้สูงอายุ และส่งเสริมให้เครือข่ายในชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างกลไกเฝ้าระวังดูแลผู้สูงอายุ พร้อมรับสังคมสูงวัย

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมรับกับสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการให้การสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมในมิติต่าง ๆ เห็นควรสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมตามความต้องการของประเทศ จึงประกาศรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม โปรแกรม ๘ สังคมสูงวัย ไว้ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ แนวทางและขอบเขตการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม**

วช. จะให้การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมวิจัยและนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ความท้าทายทางสังคม ด้านสังคมสูงวัย ในประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ๑) เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุ
- ๒) การอยู่ร่วมกันของคนทุกวัย (การเอื้ออาทร การ contribute ให้กับสังคม)
- ๓) โอกาสและผลกระทบ Aging Society
- ๔) เกษียณคือพลัง

**ข้อ ๒ เงื่อนไขการรับเสนอข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม**

๒.๑ มีลักษณะเป็นชุดโครงการวิจัย (แผนงานวิจัย) โดยมีโครงการวิจัยย่อย จำนวน ๒ - ๖ โครงการ ที่สามารถดำเนินการวิจัยในปีแรกที่เสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม

๒.๒ ข้อเสนอโครงการวิจัยย่อยต้องมีเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจน และเชื่อมโยงกับเป้าหมายหลักของชุดโครงการ

๒.๓ มีประเด็นวิจัยและนวัตกรรมตามเป้าหมายโดยเกิดผลกระทบตามผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results: KR) ตามที่กำหนดไว้

/๒.๔ มีการเชื่อมโยง ...

๒.๔ มีการเชื่อมโยงโดยตรง หรือดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์จากการวิจัย และนวัตกรรม

๒.๕ งบประมาณที่เสนอต้องมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายเป็นไปตามประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ในการดำเนินงานเพื่อการวิจัยและส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเหมาะสมกับการดำเนินงาน

๒.๖ ข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อเสนอนี้ ต้องไม่อยู่ในข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับทุนอุดหนุนจากแหล่งทุนอื่น

กรณีมีการต่อยอดจากงานวิจัยเดิมต้องแสดงขอบเขตการดำเนินงานระหว่างงานเดิม และงานใหม่ และได้รับความยินยอมจากเจ้าของผลงานเดิมให้นักวิจัยนำทรัพย์สินทางปัญญามาดำเนินการต่อยอด หากตรวจพบว่าข้อเสนอดังกล่าวได้รับทุนซ้ำซ้อนหรือมีการดำเนินการมาแล้ว วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม

๒.๗ กรณีโครงการที่เป็นการดำเนินงานในลักษณะสนับสนุนร่วม (Co-funding) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ครุภัณฑ์ หรือสิ่งก่อสร้างจากหน่วยงานอื่น ให้แสดงรายละเอียดการสนับสนุนดังกล่าวโดยระบุงบประมาณในแต่ละรายการในข้อเสนอ

๒.๘ วช. ถือว่าข้อเสนอโครงการที่เสนอมานั้น ผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าโครงการ คณะผู้วิจัย และผู้บังคับบัญชาสูงสุดของหน่วยงานระดับอธิการบดี อธิการบดีหรือเทียบเท่าของภาครัฐที่ผู้อำนวยการแผนงานสังกัดอยู่ หรือกรรมการผู้จัดการใหญ่หรือเทียบเท่าของภาคเอกชนเรียบร้อยแล้ว หากมีการร้องเรียนเกี่ยวกับข้อเสนอดังกล่าวจากคณะผู้วิจัย วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการสนับสนุนทุนดังกล่าว

### ข้อ ๓ คุณสมบัติของหัวหน้าโครงการวิจัยและนวัตกรรม

ผู้มีสิทธิขอรับทุนจะต้องเป็นบุคลากรในภาครัฐหรือเอกชนที่มีสภาพเป็นนิติบุคคล โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๑ มีสัญชาติไทย มีถิ่นพำนักถาวรในประเทศไทย และมีหลักฐานการทำงานมั่นคง

๓.๒ มีประสบการณ์ รวมทั้งศักยภาพในการดำเนินการ และบริหารการวิจัยและนวัตกรรม มีความรู้ความสามารถเป็นอย่างดีในวิทยาการด้านใดด้านหนึ่งในข้อเสนอกับทุน มีศักยภาพ ความพร้อมด้านวุฒิการศึกษา และประสบการณ์ที่จะดำเนินการได้สำเร็จ

๓.๓ สามารถปฏิบัติงานและควบคุมการวิจัยและนวัตกรรมได้ทันที และตลอดระยะเวลาที่ได้รับทุน รวมทั้งสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ

๓.๔ เป็นผู้ไม่มีจรรยาบรรณนักวิจัยและนวัตกรรม

๓.๕ กรณีอยู่นอกเหนือจากคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้นให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการที่ วช. แต่งตั้ง

### ข้อ ๔ การพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

๔.๑ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเฉพาะข้อเสนอโครงการที่เป็นชุดโครงการวิจัย (แผนงานวิจัย) เท่านั้น

๔.๒ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเฉพาะข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่ดำเนินการผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ National Research and Innovation Information System (NRIIS) (เว็บไซต์ [www.nriis.go.th](http://www.nriis.go.th)) ตรงตามกลุ่มเรื่องที่ระบุในข้อเสนอและมีการยืนยันการส่งข้อเสนอที่สมบูรณ์ภายในเวลาที่กำหนดเท่านั้น

๔.๓ พิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมตามแนวทางที่ วช. กำหนดโดยมีคณะผู้ทรงคุณวุฒิเป็นคณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ ทั้งนี้จะพิจารณาข้อเสนอโครงการโดยเร่งด่วน

๔.๔ ขอสงวนสิทธิ์ ...

๔.๔ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมของคณะนักวิจัย โดยจะตรวจสอบการรับทุนและความสามารถในการปฏิบัติงานและควบคุมการดำเนินงาน ทั้งนี้ ผู้ร่วมงานและดำเนินการทุกคนในแผนงาน/โครงการต้องไม่ติดค้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับทุนอุดหนุนใด ๆ ในระบบ NRIIS ระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๖๑ และกรณีติดค้างงานวิจัยในระบบ NRIIS ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ให้นักวิจัยรับรองศักยภาพตนเองในการดำเนินโครงการนี้ได้

๔.๕ ผลการพิจารณาตัดสินของ วช. ถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

#### ข้อ ๕ การส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม

ลงทะเบียนส่งข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรมที่เว็บไซต์ [www.nriis.go.th](http://www.nriis.go.th) โดยเลือกหัวข้อที่ต้องการขอรับทุน กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนด พร้อมดำเนินการยืนยันการส่งข้อเสนอโครงการให้สมบูรณ์ (สถานะ “ข้อเสนอการวิจัยที่ส่งแล้ว” ในระบบ NRIIS) โดยระบบ NRIIS จะเปิดรับลงทะเบียนระหว่างตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เท่านั้น หากพ้น วช. จะไม่รับพิจารณาในรอบการพิจารณา ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดจะต้องรับรองข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบ NRIIS ภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ และสามารถดาวน์โหลด “คู่มือการใช้งานระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ National Research and Innovation Information System (NRIIS) สำหรับนักวิจัย” ได้ที่ URL <http://nriis.nrct.go.th/Manual.aspx>

กรณีต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามตามช่องทาง ดังต่อไปนี้

๑) ข้อมูลระบบ NRIIS โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๖๐๗ , ๖๑๑ , ๖๑๒

๒) ข้อมูลการวิจัยและรายละเอียดการเสนอขอรับทุน โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๕๗๙ ๑๓๗๐ - ๙ ต่อ ๔๐๙, ๔๑๐

#### ข้อ ๖ การแจ้งผลการพิจารณา

วช. จะประกาศผลการพิจารณาให้นักวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นทางเว็บไซต์ [www.nrct.go.th](http://www.nrct.go.th) และ [www.nriis.go.th](http://www.nriis.go.th)

#### ข้อ ๗ การทำสัญญากับหน่วยงานผู้รับทุน

๗.๑ กรณีที่เป็นการวิจัยที่ใช้คนหรือสัตว์ในการทดลอง จะต้องขออนุมัติการดำเนินการจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยของสถาบันหรือมหาวิทยาลัยก่อนเริ่มดำเนินการ

๗.๒ กรณีที่มีการดำเนินการวิจัยโดยใช้สิ่งมีชีวิตที่ตัดต่อพันธุกรรม (GMO) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๗.๓ กรณีที่เป็นโครงการความร่วมมือกับสถาบันหรือนักวิจัยต่างประเทศ ให้ปฏิบัติตามระเบียบสภาวิจัยแห่งชาติว่าด้วยการอนุญาตให้นักวิจัยชาวต่างประเทศเข้ามาทำการวิจัยในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๐

๗.๔ กรณีเป็นการวิจัยที่มีการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพ ให้ปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการในการเข้าถึงทรัพยากรชีวภาพและการได้รับผลประโยชน์ตอบแทนจากทรัพยากรชีวภาพ พ.ศ. ๒๕๕๔

ประกาศ ณ วันที่ ๐๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง การรับข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม โปรแกรม 8 สังกศุนสูงวัย  
ประจำปีงบประมาณ 2564

## โปรแกรม 8 สังคมสูงวัย

### เป้าหมาย (Objectives: O)

O2.8 พัฒนาคนในทุกช่วงวัยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถดำรงชีวิตด้วยตนเองได้อย่างมีคุณค่า และสร้างกลไกที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข พร้อมรับสังคมสูงวัย

### ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results: KRs)

- KR 2.8.1 ประชากรที่มีอายุเกิน 60 ปี ร้อยละ 80 มีสุขภาพดีและพึ่งพาตัวเองได้ และลดอุบัติการณ์การเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases: NCDs) และโรคที่เกิดในผู้สูงอายุ เช่น อัลไซเมอร์ และพาร์กินสัน
- KR 2.8.2 มีผลงานวิจัยเชิงบูรณาการที่สะท้อนคุณค่าผู้สูงอายุเพื่อดัดศักยภาพ และพัฒนาสวัสดิภาพของผู้สูงอายุที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย จำนวน 5 เรื่อง
- KR 2.8.3 เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการให้สามารถดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานสากล จำนวนอย่างน้อย 15 เรื่อง/ปี ครอบคลุมผู้สูงอายุและคนพิการที่เข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- KR 2.8.4 นวัตกรรมทางสังคมที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้คนทุกวัยใช้ชีวิตร่วมกันในสังคมอย่างมีคุณภาพ มีแรงยึดเหนี่ยวทางสังคม (Social cohesion) และผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างเต็มภาคภูมิ จำนวน 100 ผลงาน
- KR 2.8.5 นวัตกรรมเมืองที่ใช้หลักการ Universal Design ที่มีการออกแบบให้เป็นมิตรต่อผู้สูงอายุ คนพิการ และประชากรทุกช่วงวัย อย่างน้อย 30 เมืองตามภูมิภาค

### แผนงาน ทุนทำทนายไทยเพื่อรองรับสังคมสูงวัย

| แผนงานย่อย   | KR  | ประเด็น  |
|--|---|--|
| เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุ | <p>KR2.8.1 ประชากรที่มีอายุเกิน 60 ปี ร้อยละ 80 มีสุขภาพดีและพึ่งพาตัวเองได้ และลดอุบัติการณ์การเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases: NCDs) และโรคที่เกิดในผู้สูงอายุ เช่น อัลไซเมอร์ และพาร์กินสัน</p> <p>KR2.8.3 เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการดำรงชีวิต (Assisted living) สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการให้สามารถดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน สากล จำนวนอย่างน้อย 15 เรื่อง/ปี ครอบคลุมผู้สูงอายุและคนพิการที่เข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>KR2.8.5 นวัตกรรมเมืองที่ใช้หลักการ Universal Design ที่มีการออกแบบให้เป็นมิตรต่อผู้สูงอายุ คนพิการ และประชากรทุกช่วงวัย อย่างน้อย 30 เมืองตามภูมิภาค</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>● การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่ช่วยเหลือการทำงานของ ผู้สูงอายุและคนพิการ</li><li>● การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อผู้สูงอายุ ที่มีมาตรฐานในระดับอุตสาหกรรม โดยผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงนวัตกรรมได้</li><li>● การวิจัยและพัฒนา ระบบ Health Promotion / Early Diagnosis monitoring/Telehealth / Rehabilitation</li><li>● การวิจัยและพัฒนา รูปแบบการดูแล สุขภาพผู้สูงอายุ ตั้งแต่การคัดกรอง ดูแล จัดการ ป้องกันและส่งต่อการรักษาที่ เหมาะสมต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ</li><li>● การวิจัยและนวัตกรรมการดูแลสุขภาพ ของคนวัยทำงานเพื่อ เตรียมพร้อมผู้สูงอายุ</li></ul> |

| แผนงานย่อย   | KR   | ประเด็น   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบบริการ สาธารณสุข หรือนวัตกรรมที่ช่วยให้ ผู้สูงอายุสามารถพบแพทย์ได้โดยไม่ต้อง ไปโรงพยาบาล หรือ สถานพยาบาล</li> <li>● การวิจัยและพัฒนาสภาพแวดล้อมทั้ง ภายในและภายนอก เพื่อรองรับชุมชน ผู้สูงอายุและคนพิการในอนาคต</li> <li>● การวิจัยและพัฒนารูปแบบการปรับปรุง ที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ ให้มีความปลอดภัย เอื้อต่อการเข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้</li> </ul>   |
| <p>การอยู่ร่วมกันของคนทุกวัย (การเอื้ออาทร การ contribute ให้กับสังคม)</p> | <p>KR2.8.2 มีผลงานวิจัยเชิงบูรณาการที่สะท้อน คุณค่าผู้สูงอายุเพื่อตักตักยภาพ และ พัฒนาสวัสดิภาพของผู้สูงอายุที่ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงนโยบาย จำนวน 5 เรื่อง</p>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● การวิจัยเพื่อส่งเสริมคุณค่า ศักดิ์ศรี และ ศักยภาพทางสังคมให้ผู้สูงอายุสามารถใช้ ศักยภาพตนเองได้</li> <li>● พัฒนาศักยภาพและเสริมพลังผู้สูงอายุ (Active aging) โดยอาศัยกลไกชุมชนพื้นที่</li> <li>● New Business Models ธุรกิจต้นแบบ ที่ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการรองรับ บุคลากรในยุคสังคมสูงอายุและดิจิทัล</li> <li>● การวิจัยเกี่ยวกับระเบียบและกฎหมายที่ เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมีส่วน ร่วมกับสังคม เช่น การเป็นอาสาสมัคร ช่วยเหลือสังคมและได้ผลตอบแทน กลับมาในรูปแบบตัวเงิน หรือการรับ บริการด้านสุขภาพฟรี เป็นต้น</li> <li>● การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของ ผู้สูงอายุ (Up-skill/Re-skill) เพื่อให้ ผู้สูงอายุสามารถทำงานได้ตามความรู้ และความสามารถได้อย่างเหมาะสม</li> <li>● การวิจัยเกี่ยวกับการทำกิจการเพื่อสังคม (Social enterprise) โดยเฉพาะในกลุ่ม คนกลุ่มที่ว่างงานหรือเด็กรุ่นใหม่ โดย การรวมกลุ่มกันดูแลผู้สูงอายุ เช่น การ ดำเนินธุรกิจที่ไม่แสวงหากำไร หรือไม่ต้องการกำไรมาก เพื่อให้ผู้สูงอายุ สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้</li> </ul> |
| <p>โอกาสและผลกระทบ Aging Society (เกษียณคือพลัง)</p>                       | <p>KR2.8.4 นวัตกรรมทางสังคมที่ส่งเสริมและ สนับสนุนให้คนทุกวัยใช้ชีวิตร่วมกัน ในสังคมอย่างมีคุณภาพ มีแรงยึดเหนี่ยวทางสังคม (Social cohesion) และผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิตในสังคม ได้อย่างเต็มภาคภูมิ</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● การวิจัยเพื่อเสนอแนะแนวทางและ มาตรการเพื่อรองรับและสร้างสังคมแห่ง การอยู่ร่วมกันของประชากรทุกช่วงวัย</li> </ul>  |

| แผนงานย่อย | KR | ประเด็น   |
|------------|----|---|
|            |    | <ul style="list-style-type: none"><li>● การศึกษารูปแบบและแนวทางการจัดสวัสดิการสังคมที่เหมาะสมกับสถานการณ์สังคมสูงอายุ</li><li>● การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับผลกระทบทั้งเชิงบวกและเชิงลบของ Aging Society</li><li>● การวิจัยเกี่ยวกับการเตรียมพร้อมของคนรุ่นใหม่ที่จะเข้าสู่วัยสูงอายุ เช่น การเปลี่ยนทัศนคติ พฤติกรรม สวัสดิการ การเงิน สุขภาพ ที่อยู่อาศัย รวมทั้ง การดำเนินชีวิต เพื่อสามารถดำรงชีวิตได้ในวัยเกษียณและมีส่วนร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข</li><li>● การวิจัยเกี่ยวกับระบบการดูแลผู้สูงอายุ (Community care) ที่เหมาะสมกับความต้องการของผู้สูงอายุที่อยู่อาศัยในพื้นที่เดิม (Aging In Place) (ระบบบริการที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถของผู้สูงอายุ/บุคลากรผู้ดูแลผู้สูงอายุ)</li><li>● การวิจัยเกี่ยวกับการจัดการระบบฐานข้อมูลเพื่อให้ผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงสิทธิและสวัสดิการได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว เช่น เบี้ยยังชีพ โครงการคนละครึ่ง เป็นต้น</li><li>● การวิจัยและพัฒนาระบบการทำงาน การจ้างงาน รวมทั้ง ระบบการเรียนการสอนแบบ e-learning สำหรับผู้สูงอายุ เพื่อให้ผู้สูงอายุมีอาชีพและรายได้หลังวัยเกษียณ</li><li>● การวิจัยเพื่อการวางแผนและเตรียมความพร้อมในการดูแลผู้สูงอายุ ทั้งในด้านการอุปโภคและบริโภค เช่น ผ้าอ้อม อาหาร อุปกรณ์การช่วยเหลือ เป็นต้น</li><li>● การวิจัยเพื่อสร้างกลไกหรือรูปแบบแรงจูงใจให้คนเกษียณหรือผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) เข้าสู่สังคมแห่งการเรียนรู้</li><li>● การวิจัยเชิงระบบเพื่อให้ได้รูปแบบและแนวทางการประกอบอาชีพได้ตามทักษะของผู้เกษียณ เพื่อเพิ่มศักยภาพและดูแลตนเองได้</li><li>● การศึกษาวิจัยและออกแบบหลักสูตรออนไลน์ เพื่อพัฒนาคนรุ่นใหม่ผ่านประสบการณ์และทักษะเฉพาะทางของผู้เกษียณ</li></ul> |