

## แผนการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมของกรมอนามัย ปี 2565

ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย	การดำเนินงาน										มาตรการ	ประเด็นความรู้		
			พ.ย.-64	ธ.ค.-64	ม.ค.-65	ก.พ.-65	มี.ค.-65	เม.ย.-65	พ.ค.-65	มิ.ย.-65	ก.ค.-65	ส.ค.-65				
1	ทบทวนและวิเคราะห์สถานการณ์การเสนอคำขออนุมัติงบประมาณการวิจัยและนวัตกรรมผ่านระบบ NRIS การบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม และการขอรับรองจริยธรรมการวิจัยเกี่ยวกับมนุษย์ของกรมอนามัย 3 ปีย้อนหลัง	1 ฉบับ	←	→										A	1. ยุทธศาสตร์ ววน. 2. ยุทธศาสตร์ กรมอนามัย 3. เป้าหมาย OKRs 4. รายงานผลการตรวจราชการ 5. รายงานข้อมูลเฝ้าระวัง	
2	กำหนดแผนการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมของกรมอนามัย ปี 2565	1 แผน		←	→									A		
3	จัดทำร่างกรอบ ประเด็นการวิจัยและนวัตกรรมของกรมอนามัย ปี 2567	1 ฉบับ			←	→								A		
4	พัฒนา Proposal ชุดโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาความท้าทายของประเทศ ปี 2566 และ ปี 2567	2 กระบวนการ	←	→							←	→		B, A		
5	เสนอคำขอของงบประมาณการวิจัยและนวัตกรรม ปี 2566 ผ่านกองทุน ววน. ในระบบ NRIS	1 ครั้ง	←	→										I	คู่มือการเสนอคำขอ งบประมาณการวิจัย NRIS	
6	จัดทำรายละเอียดชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยย่อย ปี 2566	1 ฉบับ			←	→								A		
7	ทบทวนชุดโครงการวิจัย ปี 2565 เพื่อจัดสรรงบประมาณตามกรอบวงเงินงบประมาณรายโครงการวิจัย	1 ฉบับ	←	→					←	→				I		
8	ประชุมชี้แจงการจัดสรรงบประมาณการวิจัย ปี 2565 และแนวทางการกำกับติดตามการดำเนินงานวิจัย	1 ครั้ง		←	→									R	คู่มือการเบิกจ่ายสำหรับ โครงการวิจัย	
9	ประชุมติดตามการดำเนินงานโครงการวิจัย ปี 2564, ปี 2565	4 ครั้ง		←	→			←	→		←	→	←	→	R, P	
10	อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม	1 ครั้ง					←	→						B	การสร้าง/พัฒนางานวิจัย	
11	สรุปผลการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม กรมอนามัย	1 ฉบับ									←	→		R		

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

P Partnership : กลไกความร่วมมือโครงการวิจัยและนวัตกรรมด้านวิชาการกับเครือข่ายทั้งภายใน ภายนอก สถาบันการศึกษา และความต้องการพื้นที่ รวมทั้งเครือข่ายแหล่งทุน (Funding)

I Investment : กลไกความร่วมมือโครงการวิจัยและนวัตกรรมด้านวิชาการกับเครือข่ายทั้งภายใน ภายนอก สถาบันการศึกษา และความต้องการพื้นที่ รวมทั้งเครือข่ายแหล่งทุน (Funding)

R Regulation : การบริหารจัดการแผนงาน/โครงการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และคุ้มค่า

A Advocate : การกำหนดประเด็นปัญหา และโจทย์วิจัยด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ที่เชื่อมโยงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

B Build Capacity : สร้างความเข้มแข็งและเพิ่มสมรรถนะบุคลากรให้มีความสามารถด้านการวิจัยและนวัตกรรม