



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

วาระ 3.1 การพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ปีงบประมาณ 2565

การประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.)

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 19 ตุลาคม 2564

นายแพทย์สมพงษ์ ชัยโอภาานนท์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ(ด้านโภชนาการ)

ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

โครงสร้างการขับเคลื่อนวิชาการกรมอนามัย ปี 2565

ประธาน : อธิบดีกรมอนามัย

คณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ
กรมอนามัย (กพว.)

เลขา: สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

1. ให้คำปรึกษาการพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ ในภาพรวมของระบบส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศ ให้แก่อธิบดีกรมอนามัย หรือรองอธิบดีกรมอนามัย และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกรมอนามัย
2. ให้คำปรึกษาด้านยุทธศาสตร์ วิชาการ การจัดการความรู้ วิจัย และนวัตกรรม ให้แก่อธิบดีกรมอนามัย หรือรองอธิบดีกรมอนามัย และหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกรมอนามัยโดยเฉพาะอย่างยิ่ง แผนงาน โครงการที่กรมอนามัยให้ความสำคัญ
3. กำกับ ติดตาม การดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์ วิชาการ การจัดการความรู้ วิจัยและนวัตกรรมของกรมอนามัย
4. สนับสนุนด้านยุทธศาสตร์ วิชาการ การจัดการความรู้ วิจัย และนวัตกรรม กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาศักยภาพของกรมอนามัยและภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ
5. พัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายและแนวทางปฏิบัติในการยกระดับความรู้ด้านสุขภาพของประชาชน

1. คณะอนุกรรมการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
กรมอนามัย

2. คณะอนุกรรมการพัฒนาการจัดการความรู้และ
นวัตกรรม กรมอนามัย

3. คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริม
สุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

คณะอนุกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ
กรมอนามัย (กพว.ระดับหน่วยงาน)

พัฒนากลไกการขับเคลื่อนการพัฒนาวิชาการ กรมอนามัย

สำนักคณะกรรมการทรงคุณวุฒิ

ปรับบทบาทผู้ทรงคุณวุฒิ

ที่ปรึกษา สนับสนุน และ ติดตาม
การพัฒนางานวิชาการระดับหน่วยงาน

จัดตั้งและกำหนดบทบาท
กพว.หน่วยงาน

- จัดทำคำสั่ง กพว. ระดับ
หน่วยงาน จำนวน 34 หน่วย

การพัฒนาบุคลากร สร้างผลงานวิชาการ
และนำผลงานวิชาการไปใช้ประโยชน์

บทบาทผู้ทรงคุณวุฒิในการเป็นที่ปรึกษา กพว.ระดับหน่วยงาน

1. จัดทำยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ วิจัย และนวัตกรรม กรมอนามัย
2. สนับสนุน กพว. หน่วยงานวางแผนพัฒนา วิจัย KM นวัตกรรม เชื่อมโยงระบบความก้าวหน้าของบุคคลของหน่วยงาน
3. เป็นที่ปรึกษาในการทำงานวิชาการเพื่อประเมินการเลื่อนระดับตำแหน่ง
4. เป็นที่ปรึกษาการขอจริยธรรมวิจัย
5. ติดตามการดำเนินการตามแผนพัฒนาวิชาการของ กพว. หน่วยงาน
6. รวบรวมความรู้ของหน่วยงาน เชื่อมโยงฐานข้อมูลกลางกรมอนามัย

บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ กพว.ระดับหน่วยงาน

1. วิเคราะห์ Gap ความรู้ กำหนดกรอบการพัฒนาวิชาการของหน่วยงาน
2. วางแผนพัฒนาวิชาการ ด้านวิจัย KM นวัตกรรม
3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิจัย KM นวัตกรรม
4. เป็นที่ปรึกษาบุคลากรในการประเมินเลื่อนระดับ
5. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิชาการ วิจัย KM นวัตกรรม
6. ติดตามกำกับการพัฒนางานวิชาการของหน่วยงาน
7. รวบรวมผลงานวิชาการของหน่วยงาน เชื่อมโยงฐานข้อมูลคลังความรู้ กรมอนามัย

รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ระดับหน่วยงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

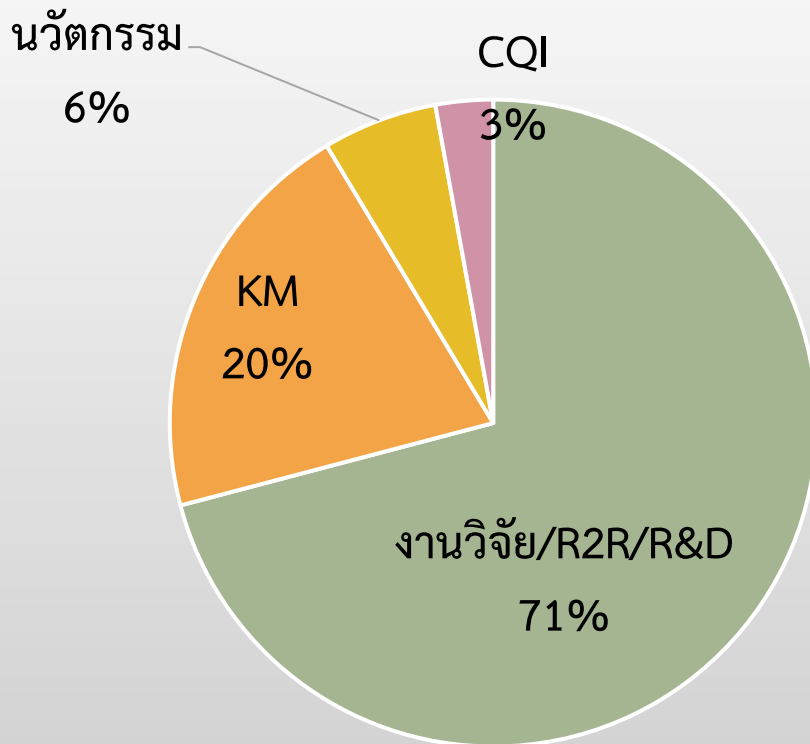


จำนวนผลงานวิชาการ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2564

จำนวน 236 ผลงาน 18 หน่วยงาน

ประเภทผลงานวิชาการ



ปัจจัยความสำเร็จในการดำเนินงาน

1. ผู้บริหารหน่วยงานให้ความสำคัญในการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ
 - การได้รับการสนับสนุนและกำลังใจจากหัวหน้าหน่วยงาน และหัวหน้าฝ่าย พร้อมทั้งคอยกำกับติดตามการดำเนินงานเพื่อให้ประสบผลสำเร็จตามแผนที่กำหนด
2. การใช้กลไกคณะกรรมการ กพว., การกำหนดเป็นนโยบาย
 - กรมให้การสนับสนุน และกำหนดเป็นนโยบายที่ให้หน่วยงานต่างๆ ดำเนินการสร้างให้หน่วยงานเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
3. การมีส่วนร่วมของบุคลากรในหน่วยงาน
 - บุคลากรมีความพร้อมและสนับสนุนในการทำงานเชิงวิชาการ
4. การมีส่วนร่วมและการทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอก/ภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ
5. การพัฒนาส่งเสริม/จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน และข้อมูลด้านวิชาการอย่างต่อเนื่อง



ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

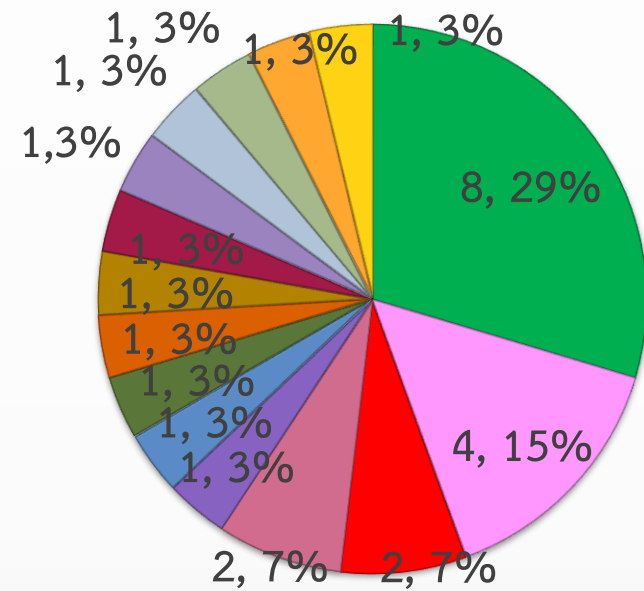
- บุคลากรยังขาดความรู้และทักษะในเรื่องการดำเนินงานวิจัย R2R และการพัฒนานวัตกรรม
- การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลด้านงานวิจัยที่เข้าถึงยาก และฐานข้อมูลงานวิจัยระดับนานาชาติ เช่น ERIC Pubmed ScienceDirect เป็นต้น ยังมีข้อจำกัด
- การพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรม ไม่มีความต่อเนื่อง
- บุคลากรส่วนใหญ่มีงานประจำที่ต้องรับผิดชอบอยู่แล้ว ทำให้ไม่มีเวลาในการพัฒนาผลงานวิชาการ
- บุคลากรขาดแรงจูงใจในการพัฒนาผลงานวิชาการ

สรุปผลการประเมินความพึงพอใจและความคิดเห็นของบุคลากร

ต่อการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

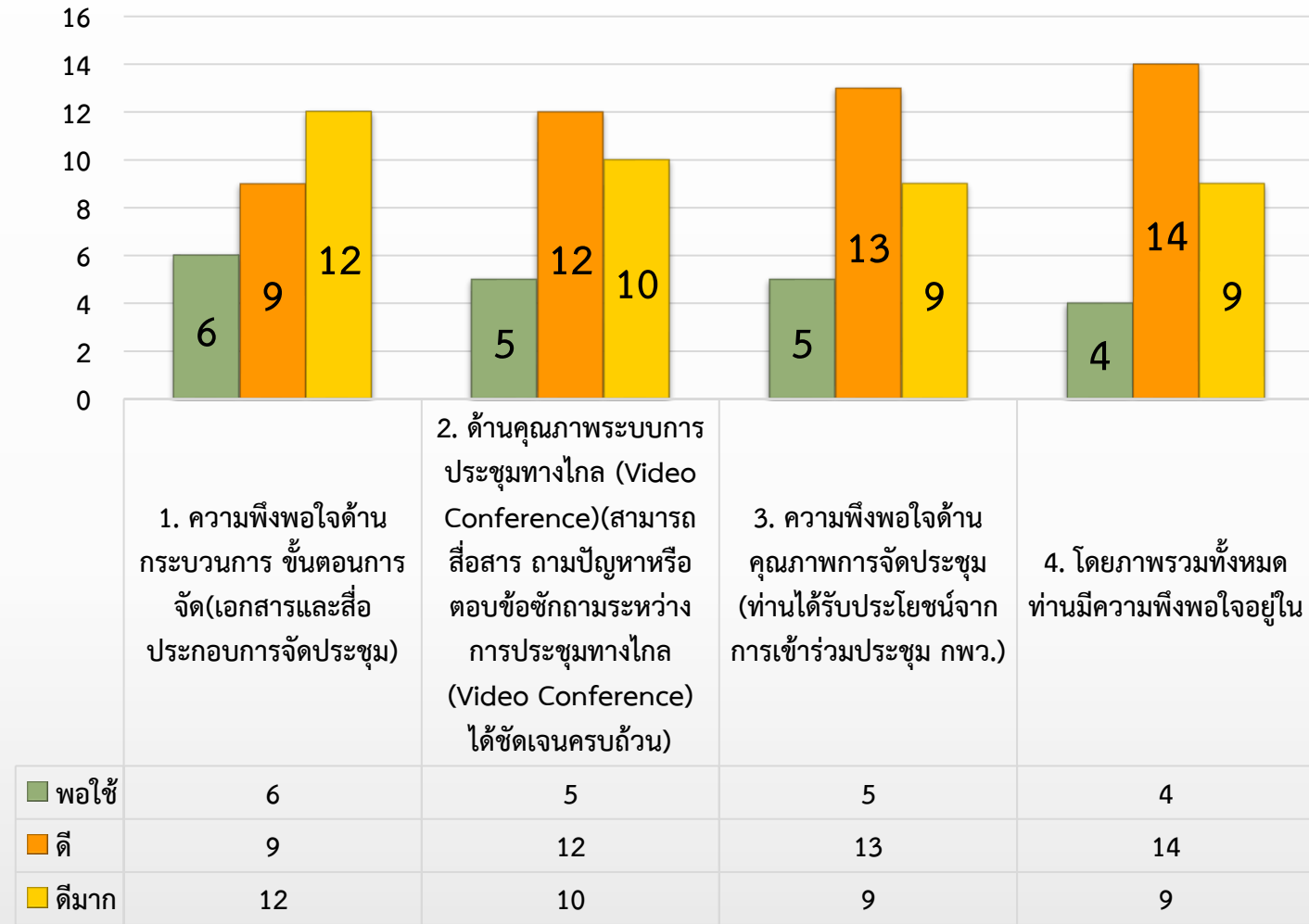
ผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 15 หน่วยงาน

หน่วยงานของผู้ตอบแบบสอบถาม



- ศูนย์อนามัยกลุ่มชาติพันธุ์ ชายขอบ และแรงงานข้ามชาติ
- ศูนย์อนามัยที่ 8 อุดรธานี
- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช
- กองการเจ้าหน้าที่
- กองคลัง
- กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- สำนักส่งเสริมสุขภาพ
- สำนักทันตสาธารณสุข
- กองกิจการทางกายเพื่อสุขภาพ
- กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ
- ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่
- ศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์
- ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี
- ศูนย์อนามัยที่ 5 ราชบุรี

ระดับความพึงพอใจต่อการประชุมในด้านต่าง ๆ



ข้อเสนอแนะ

1. สิ่งที่ท่านพึงพอใจในการประชุมฯ ครั้งนี้
 - การรายงานการขับเคลื่อนวิชาการของกรม ทำให้หน่วยงานสายสนับสนุนได้รับทราบความเคลื่อนไหว และแนวทางที่จะนำมาพัฒนาหน่วยงานต่อไป
 - เนื้อหาสาระจากการประชุมและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์
2. สิ่งที่ควรนำไปพัฒนาการประชุมในโอกาสต่อไป
 - การควบคุมเวลาในการประชุมให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
 - การเตรียมความพร้อมระบบเสียงและไฟล์ข้อมูลประกอบการประชุม

กรมอนามัยเป็นศูนย์กลางความรู้ และนวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพ
และอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศที่เป็นเลิศ เพื่อประชาชนสุขภาพดีอย่างยั่งยืน

ค่าเป้าหมาย
/ตัวชี้วัด

1. จำนวนงานวิจัย หรือ ผลงานวิชาการ หรือ นวัตกรรมที่ดำเนินการได้อย่างน้อย 1 เรื่อง ในรอบปี
2. จำนวนงานวิจัย หรือ ผลงานวิชาการ หรือ นวัตกรรมที่ผ่านมาถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างน้อย 1 เรื่องในรอบปี

กลุ่มเป้าหมาย

1. หน่วยงานส่วนกลางและหน่วยงานภูมิภาคในสังกัดกรมอนามัย
2. นักวิชาการ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมอนามัย
3. หน่วยงานภายนอก(ภาครัฐ/มหาวิทยาลัย/รัฐวิสาหกิจ/ชุมชน)

กลยุทธ์

ยกระดับระบบและกลไกการสร้างหรือการพัฒนา
องค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม

สร้างและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรให้มี
ความเชี่ยวชาญด้านการจัดการองค์
ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม

การบริหารจัดการวิชาการ องค์ความรู้ วิจัยและ
นวัตกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัย
สิ่งแวดล้อม

ศูนย์กลางทางความรู้ และพัฒนาผลงานวิชาการด้านส่งเสริมสุขภาพและ
อนามัยสิ่งแวดล้อม ผลักดันการนำไปใช้ประโยชน์

มาตรการ

1. ยกระดับการขับเคลื่อนวิชาการของคณะกรรมการพัฒนา และขับเคลื่อนวิชาการของหน่วยงาน สู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization)
2. พัฒนาระบบการจัดการความรู้และคลังความรู้ ด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย
3. พัฒนาระบบ กลไกการบริหารจัดการองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม และระบบการกำกับติดตาม ประเมินผล
4. กลไกความร่วมมือด้านวิชาการความรู้การส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กับภาคีเครือข่ายทั้งภายใน ภายนอก และสถาบันทางการศึกษา รวมทั้งความต้องการของพื้นที่

1. การสร้างและ/หรือการพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมอนามัยในการสร้างและการบริหารจัดการองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม(Training)
2. สร้างหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพนักวิชาการในการสร้างและบริหารจัดการองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรม

1. กำหนดกรอบประเด็นมุ่งเน้น (Area Of Priority) การวิจัยและนวัตกรรม
2. การจัดทำแผนบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อจัดการปัญหาสุขภาพที่สำคัญในปัจจุบันและอนาคต
3. ผลักดันและสนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาที่สำคัญด้านการส่งเสริมสุขภาพตามกลุ่มวัยและการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม
4. การบริหารจัดการแผนงาน/โครงการวิจัย องค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และคุ้มค่า

1. ศูนย์วิชาการในการแลกเปลี่ยน รวบรวม สร้างองค์ความรู้ทางวิชาการ และแหล่งอ้างอิง (Reference Center) เพื่อยกระดับกรมอนามัยให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่เข้มแข็ง
2. จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย/แนวทางการแก้ปัญหาในระดับพื้นที่และประเทศ
3. หลักเกณฑ์การนำองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และนำผลงานที่ได้รับการพัฒนาสู่การขับเคลื่อนนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงนโยบาย/เชิงพื้นที่/เชิงวิชาการ/เชิงสาธารณะ/เชิงพาณิชย์
4. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และนำไปใช้ประโยชน์
5. ส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ และ/หรือการนำเสนอผลงานในระดับประเทศหรือระดับนานาชาติ

โครงการ ปี 65

โครงการส่งเสริมการสร้างและพัฒนางานวิจัยองค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

ระดับ
ความสำเร็จ

ไตรมาส 1 (3 เดือน)	ไตรมาส 2 (6 เดือน)	ไตรมาส 3 (9 เดือน)	ไตรมาส 4 (12 เดือน)
<ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานในกรมอนามัยมีแผนการดำเนินงานขับเคลื่อนวิชาการของหน่วยงาน สู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) หน่วยงานละ 1 แผน 2. ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพได้พิจารณาและถูกยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการฯ กรมอนามัย ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง 3. พัฒนาฐานข้อมูลคลังความรู้ ด้านงานวิจัย องค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 4. มีประเด็นชุดโครงการวิจัยเพื่อการจัดการปัญหาสุขภาพในปัจจุบันและอนาคต จำนวน 5 เรื่อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนให้หน่วยงานกรมอนามัยได้รับการพัฒนาศักยภาพในการสร้างองค์ความรู้ วิจัยและนวัตกรรมร้อยละ 80 2. นักวิจัยในกรมอนามัยได้รับการพัฒนาศักยภาพในการเสนอขอรับรองจริยธรรมการวิจัยเกี่ยวกับมนุษย์ ร้อยละ 80 3. ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพได้พิจารณาและถูกยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการฯ กรมอนามัย ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง 4. เปิดให้บริการ ฐานข้อมูลคลังความรู้ ด้านงานวิจัย องค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการ หรือนวัตกรรมถูกนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการกรมอนามัย จำนวน 80 เรื่อง 2. มีผลงานวิชาการหรือนวัตกรรมผ่านการคัดเลือกเวทีการประกวด LIKE Talk Award จำนวน 10 เรื่อง 3. ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพได้พิจารณาและถูกยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการฯ กรมอนามัย ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการ หรือนวัตกรรมถูกนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการกระทรวงทุกกลุ่มวัย 2. ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพได้พิจารณาและถูกยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการฯ กรมอนามัย ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง 3. มีข้อเสนอเชิงนโยบาย/แนวทางการแก้ปัญหาในระดับพื้นที่ผ่านระบบตรวจราชการ 1 เรื่อง 5. มีการประเมินความพึงพอใจในการใช้ฐานข้อมูล คลังความรู้วิชาการในการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม 6. มีแผนบูรณาการวิจัยและนวัตกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมของกรมอนามัยเพื่อเสนอขอรับทุนการวิจัย 5 เรื่อง

การสนับสนุนการขับเคลื่อนระบบพัฒนาวิชาการ กรมอนามัย ปีงบประมาณ 2565

โครงการสำคัญ(24) โครงการส่งเสริมการสร้างและพัฒนางานวิจัยองค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

กิจกรรมสำคัญ/กิจกรรมย่อย	ระยะเวลาการดำเนินงาน											
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
กิจกรรมสำคัญ 24.1 พัฒนาระบบและกลไกการขับเคลื่อนองค์กรแห่งการเรียนรู้ งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม												
1.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำกรอบการวิจัยและนวัตกรรม กรมอนามัย เพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วน สำคัญของประเทศไทย			↔									
1.2 ประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนบูรณาการวิจัยและนวัตกรรมด้านส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม (จำนวน 2 ครั้ง)	←											→
1.3 อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรม (จำนวน 2 ครั้ง)					←							→
1.4 จัดแสดงและนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมใน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021)”	←			→								
1.5 ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยเกี่ยวกับมนุษย์ กรมอนามัย	←			→								
1.6 ประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยในการเสนอขอรับรองจริยธรรมการวิจัยเกี่ยวกับมนุษย์ฯ					←		→					
1.7 ประชุมเชิงปฏิบัติการ “ถอดบทเรียนการดำเนินงานของคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยเกี่ยวกับมนุษย์ฯ”											←	→



THANK YOU