ระบบบันทึกข้อมูลนักวิจัย กรมควบคุมโรค

(DDC Researcher Data System: DRDS)

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อรวบรวมข้อมูลโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ และการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ของนักวิจัยกรมควบคุมโรค
- 2. เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงในการแบ่งในระดับนักวิจัย กรมควบคุมโรค ออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ นักวิจัย ฝึกหัด นักวิจัยรุ่นใหม่ นักวิจัยรุ่นกลาง และนักวิจัยอาวุโส
- 3. เพื่อใช้วางแผนพัฒนาศักยภาพกำลังคนด้านวิจัย กรมควบคุมโรค พ.ศ. ๒๕๖๖–๒๕๗๐

นิยาม

นักวิจัยกรมควบคุมโรค หมายถึง บุคลากรสังกัดกรมควบคุมโรคที่ดำเนินการค้นคว้าหาความรู้อย่างเป็น ระบบ โดยแบ่งออกเป็น 4 ระดับ ดังนี้

นักวิจัยฝึกหัด หมายถึง อยู่ระหว่างฝึกฝน พัฒนาทักษะด้านวิจัย และเก็บเกี่ยวประสบการณ์ในการทำ วิจัยร่วมกับนักวิจัยในระดับต่าง ๆ

นักวิจัยรุ่นใหม่ หมายถึง นักวิจัยที่ยังมีประสบการณ์น้อย

นักวิจัยรุ่นกลาง หมายถึง นักวิจัยที่มีองค์ความรู้พื้นฐานด้านวิจัยเป็นอย่างดี และมีผลงานวิจัยที่มี การตีพิมพ์แล้ว โดยเป็นงานวิจัยเพื่อหาองค์ความรู้ใหม่อย่างแท้จริง เกิดผลกระทบในสังคมวงกว้าง

นักวิจัยอาวุโส หมายถึง นักวิจัยชั้นนำที่มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ มีจริยธรรมที่ดี มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเป็นหัวหน้าทีมวิจัย สามารถพัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงานและพัฒนา นักวิจัยรุ่นใหม่

เกณฑ์การพิจารณาแบ่งระดับนักวิจัยกรมควบคุมโรค

ระดับนักวิจัย	บทบาทในโครงการวิจัย	บทความวิจัยตีพิมพ์	**การนำไปใช้ประโยชน์
นักวิจัยฝึกหัด	ผู้ร่วมวิจัย (Co-Researcher) ผู้วิจัยหลักร่วม (Co-PI) ผู้วิจัยหลัก (PI) อย่างน้อย 1 เรื่อง	-	-
นักวิจัยรุ่นใหม่	ผู้วิจัยหลักร่วม (Co-PI) หรือ ผู้วิจัยหลัก (PI) อย่างน้อย 1 เรื่อง	เป็นชื่อแรก (First Author) หรือ *ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) 1 บทความ	-
นักวิจัยรุ่นกลาง	ผู้วิจัยหลัก (PI) หรือ ผู้วิจัยหลักร่วม (Co-PI) อย่างน้อย 3 เรื่อง	เป็นชื่อแรก (First Author) หรือ *ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) 5 บทความ • เป็นวารสารระดับชาติ TCI 1 อย่างน้อย 5 บทความ หรือ • เป็นวารสารนานาชาติ Q 1-3 อย่างน้อย 2 บทความ	-
นักวิจัยรุ่นอาวุโส	ผู้วิจัยหลัก (PI) หรือ ผู้วิจัยหลักร่วม (Co-PI) 5 เรื่อง ขึ้นไป	เป็นชื่อแรก (First Author) หรือ *ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) จำนวน 10 บทความ ● เป็นวารสารนานาชาติ Q 1-3 อย่างน้อย 5 บทความ	การนำไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย การนำข้อมูลไปประกอบการ ตัดสินใจในการบริหาร/กำหนด นโยบาย ระดับกรม เขตสุขภาพ กระทรวง และระดับประเทศ

หมายเหตุ : เกณฑ์การแบ่งระดับนักวิจัยเป็นผลมาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์การควบคุมโรคและภัยสุขภาพ กรมควบคุมโรค ครั้งที่ 3/2563

^{*} ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ร่วมนิพนธ์อื่น ๆ ในการเตรียมต้นฉบับบทความ หรือส่งบทความ เพื่อทีพิมพ์ และประสานงานในการตอบสนองต่อข้อคำถาม ข้อวิจารณ์ จากประชาคม

⁽อ้างอิง http://www.nrms.go.th/FileUpload/AttatchFile/News/255910311746008259863.pdf)

^{**}ประยุกต์จาก: เอกสารเผยแพร่ "การติดตามและประเมินผล การสร้างและการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม "กองประเมินผลและจัดการความรู้การ วิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)