เกณฑ์การพิจารณาแบ่งระดับนักวิจัยกรมควบคุมโรค ระบบบันทึกข้อมูลนักวิจัย กรมควบคุมโรค (DDC Researcher Data System: DRDS)

ระดับ	ชื่อเรียก	คำอธิบาย	เกณฑ์การพิจารณา
6	ระดับฝึกหัด	เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างฝึกฝน พัฒนาทักษะด้านวิจัย และ เก็บเกี่ยวประสบการณ์ใน การทำวิจัยร่วมกับนักวิจัย ในระดับต่าง ๆ	เกณฑ์ปริมาณ ๑ ข้อ เกณฑ์ปริมาณ เป็นผู้ร่วมวิจัย (co-researcher) หรือผู้วิจัย หลักร่วม (co-PI) หรือผู้วิจัยหลัก (PI) อย่างน้อย ๑ เรื่อง
les	ระดับต้น	เป็นผู้ที่มีทักษะด้านวิจัย มีประสบการณ์ทำวิจัยและ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์แล้ว	เกณฑ์ปริมาณ ๒ ข้อ เกณฑ์ปริมาณ (๑. และ ๒.) ๑. เป็นผู้วิจัยหลัก (PI) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co-PI) ในโครงการวิจัยขนาดเล็ก ที่ไม่มี ความซับซ้อนมากนัก อย่างน้อย ๑ เรื่อง
			๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ทบทวน โดยเป็นผู้นิพนธ์หลัก (First author) หรือ ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) อย่างน้อย ๑ บทความ
តា	ระดับกลาง	เป็นผู้ที่มีองค์ความรู้พื้นฐาน ด้านวิจัยเป็นอย่างดี และ มีผลงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์ แล้ว โดยเป็นงานวิจัยเพื่อ หาองค์ความรู้ใหม่อย่าง แท้จริง เกิดผลกระทบใน สังคมวงกว้าง	เกณฑ์ปริมาณ ๒ ข้อ และเกณฑ์คุณภาพ ๑ ข้อ เกณฑ์ปริมาณ (๑. และ ๒.) ๑. เป็นผู้วิจัยหลัก (PI) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co-PI) ในโครงการวิจัย อย่างน้อย ๕ เรื่อง
			 ๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ทบทวน โดย เป็นผู้นิพนธ์หลัก (First author) หรือ ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) อย่างน้อย ๕ บทความ เกณฑ์คุณภาพ ตรงกับข้อใดข้อหนึ่ง (หรือ) ๑. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๓ บทความ ที่เผยแพร่ในวารสารระดับชาติที่ อยู่ในฐานข้อมูล TCI ระดับ ๑ ในปีที่ตีพิมพ์
			๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๒ บทความ ที่เผยแพร่ในวารสารนานาชาติที่ ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) อันดับควอไทล์ที่ ๑-๓ (Q๑-Q๓) หรือฐานข้อมูล ISI Web of Science หรือฐานข้อมูล Scopus ในปีที่ตีพิมพ์

ระดับ	ชื่อเรียก	คำอธิบาย	เกณฑ์การพิจารณา
ระดับ ๔	ชื่อเรียก ระดับอาวุโส	คำอธิบาย เป็นผู้ที่มีผลงานวิจัยโดดเด่น เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ มีจริยธรรมที่ดี มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะเป็น หัวหน้าที่มวิจัย สามารถ พัฒนาทีมงาน พัฒนาผลงาน และพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่	เกณฑ์ปริมาณ ๒ ข้อ และเกณฑ์คุณภาพ ๒ ข้อ เกณฑ์ปริมาณ (๑. และ ๒.) ๑. เป็นผู้วิจัยหลัก (PI) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co- PI) ในโครงการวิจัย อย่างน้อย ๕ เรื่อง ขึ้นไป ๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร ที่มีผู้ทบทวน โดยเป็นผู้นิพนธ์หลัก (First author) หรือ ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) อย่างน้อย ๑๐ บทความ เกณฑ์คุณภาพ (๑. และ ๒.) ๑. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๕ บทความ ที่เผยแพร่ในวารสาร มานาชาติที่ ปรากฎในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR
			(SCImago Journal Rank) อันดับควอไทล์ที่ ๑-๓ (Q๑-Q๓) หรือฐานข้อมูล ISI Web of Science หรือฐานข้อมูล Scopus ในปีที่ตีพิมพ์
			๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๑ เรื่อง นำไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบายการนำ ข้อมูลไปประกอบการตัดสินใจในการบริหาร/ กำหนดนโยบาย ระดับกรม เขตสุขภาพ กระทรวง และระดับประเทศ

หมายเหตุ : เกณฑ์การแบ่งระดับนักวิจัยเป็นผลมาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์การควบคุมโรคและภัยสุขภาพ กรมควบคุมโรค ครั้งที่ 3/2563

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

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

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