

เกณฑ์การพิจารณาแบ่งระดับนักวิจัยกรมควบคุมโรค
ระบบบันทึกข้อมูลนักวิจัย กรมควบคุมโรค (DDC Researcher Data System: DRDS)

ระดับ	ชื่อเรียก	คำอธิบาย	เกณฑ์การพิจารณา
๑	ระดับฝึกหัด	เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างฝึกฝนพัฒนาทักษะด้านวิจัย และเก็บเกี่ยวประสบการณ์ในการทำวิจัยร่วมกับนักวิจัยในระดับต่าง ๆ	<p>เกณฑ์ปริมาณ ๑ ข้อ</p> <p><u>เกณฑ์ปริมาณ</u></p> <p>เป็นผู้ร่วมวิจัย (co-researcher) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co-PI) หรือผู้วิจัยหลัก (PI)</p> <p>อย่างน้อย ๑ เรื่อง</p>
๒	ระดับต้น	เป็นผู้ที่มีทักษะด้านวิจัย มีประสบการณ์ทำวิจัยและมีผลงานวิจัยตีพิมพ์แล้ว	<p>เกณฑ์ปริมาณ ๒ ข้อ</p> <p><u>เกณฑ์ปริมาณ</u> (๑. และ ๒.)</p> <p>๑. เป็นผู้วิจัยหลัก (PI) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co-PI) ในโครงการวิจัยขนาดเล็ก ที่ไม่มีความซับซ้อนมากนัก อย่างน้อย ๑ เรื่อง</p> <p>๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ทบทวน โดยเป็นผู้นิพนธ์หลัก (First author) หรือผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) อย่างน้อย ๑ บทความ</p>
๓	ระดับกลาง	เป็นผู้ที่มีองค์ความรู้พื้นฐานด้านวิจัยเป็นอย่างดี และมีผลงานวิจัยที่มีการตีพิมพ์แล้ว โดยเป็นงานวิจัยเพื่อหาองค์ความรู้ใหม่อย่างแท้จริง เกิดผลกระทบในสังคมวงกว้าง	<p>เกณฑ์ปริมาณ ๒ ข้อ และเกณฑ์คุณภาพ ๑ ข้อ</p> <p><u>เกณฑ์ปริมาณ</u> (๑. และ ๒.)</p> <p>๑. เป็นผู้วิจัยหลัก (PI) หรือผู้วิจัยหลักร่วม (co-PI) ในโครงการวิจัย อย่างน้อย ๕ เรื่อง</p> <p>๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่มีผู้ทบทวน โดย เป็นผู้นิพนธ์หลัก (First author) หรือผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) อย่างน้อย ๕ บทความ</p> <p><u>เกณฑ์คุณภาพ</u> ตรงกับข้อใดข้อหนึ่ง (หรือ)</p> <p>๑. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๓ บทความ ที่เผยแพร่ในวารสารระดับชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI ระดับ ๑ ในปีที่ตีพิมพ์</p> <p>๒. มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร อย่างน้อย ๒ บทความ ที่เผยแพร่ในวารสารนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank) อันดับควอไทล์ที่ ๑-๓ (Q๑-Q๓) หรือฐานข้อมูล ISI Web of Science หรือฐานข้อมูล Scopus ในปีที่ตีพิมพ์</p>

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

หมายเหตุ : เกณฑ์การแบ่งระดับนักวิจัยเป็นผลมาจากมติที่ประชุมคณะกรรมการยุทธศาสตร์การควบคุมโรคและภัยสุขภาพ กรมควบคุมโรค ครั้งที่ 3/2563

* ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ประสานงานกับผู้ร่วมนิพนธ์อื่น ๆ ในการเตรียมต้นฉบับบทความ หรือส่งบทความ เพื่อตีพิมพ์ และประสานงานในการตอบสนองต่อคำถาม ข้อวิจารณ์ จากประชาคม

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

**ประยุกต์จาก: เอกสารเผยแพร่ “การติดตามและประเมินผล การสร้างและการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม” กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)