

**สรุปผลการวิเคราะห์ ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อข้อมูล ความรู้ที่สำคัญ และจำเป็นต่อภารกิจ
สำนักส่งเสริมสุขภาพ ปี ๒๕๖๔**

จากผลการสำรวจ ด้วยแบบสอบถามออนไลน์ ปีงบประมาณ 2564 ผู้ตอบแบบสอบถามนักวิชาการและพนักงานราชการสายวิชาการ ข้อมูลทั่วไป พบส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 82.4 เพศชาย ร้อยละ 17.6 ส่วนใหญ่มีอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 38.2 รองลงมาอายุ 20-30 ปี ร้อยละ 26.5 การศึกษาส่วนใหญ่อยู่ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 52.9 รองลงมาระดับปริญญาโท ร้อยละ 44.1 ตำแหน่งทางด้านวิชาการส่วนใหญ่เป็นข้าราชการระดับปฏิบัติการ ร้อยละ 35.3 รองลงมาเป็นข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษ ร้อยละ 29.4 ตำแหน่งที่ต้องการขอเลื่อนระดับส่วนใหญ่ มีความต้องการขอเลื่อนระดับชำนาญการ ร้อยละ 44.4 รองลงมาระดับชำนาญการพิเศษ ร้อยละ 33.3 ความสนใจจัดทำผลงานวิชาการ วิจัย ส่วนใหญ่ มีความสนใจจัดทำผลงานวิจัย ร้อยละ 60.6 รองลงมาคือประเภท R2R และนวัตกรรม ร้อยละ 45.5

ด้านความต้องการให้หน่วยงานมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อการสร้างผลงานวิชาการ วิจัย ส่วนใหญ่ต้องการให้มีการจัดบริการให้คำปรึกษา การจัดทำผลงานวิชาการ วิจัย (คลินิกวิจัย) ร้อยละ 51.5 ด้านรูปแบบส่วนใหญ่ต้องการรูปแบบบริการเคลื่อนที่ (Mobile Clinic) ร้อยละ 66.7 รองลงมา เป็นการบริการให้คำปรึกษาที่กลุ่มสนับสนุนวิชาการและการวิจัย ร้อยละ 40 สำหรับช่วงวันที่สะดวกเข้ารับบริการส่วนใหญ่คือ วันศุกร์ ร้อยละ 61.3 รองลงมาคือวันพฤหัสบดี ร้อยละ 51.6 ช่วงเวลาที่สะดวกเข้ารับบริการส่วนใหญ่ สะดวกช่วงบ่าย 13.30 - 16.00 น. ร้อยละ 50 รองลงมาช่วงเช้า 09.00-11.30น. ร้อยละ 48.9

ด้านข้อมูลความรู้ต่อการจัดทำผลงานวิชาการและการวิจัย ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นระดับปานกลาง อันดับแรก เรื่องความรู้ ความเข้าใจ หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน ร้อยละ 55.89 รองลงมา เรื่องความรู้ ความเข้าใจ หลักการเขียนเอกสารผลงานวิชาการ (อวช.) ร้อยละ 50 เรื่องความรู้ การจัดทำผลงาน เพื่อขึ้นประเด็นการพัฒนางานที่สอดคล้องกับปัญหา ระดับ ประเทศ หรือปัญหาทางในพื้นที่/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ร้อยละ 50 เรื่อง ความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดองค์ความรู้/การเผยแพร่ผลงานวิชาการ เช่น การตีพิมพ์ในวารสารหรือการนำเสนอผลงานวิชาการภายใน หรือต่างประเทศ ร้อยละ 41.17 และในรอบปีที่ผ่านมากลุ่มงานท่าน มีการกำกับ ติดตาม การจัดทำผลงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม อย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 40 สำหรับความคิดเห็นระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.9 คือเรื่องกลุ่มงานของท่านมีการส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรจัดทำผลงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม

ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่นๆเกี่ยวกับความต้องการจัดทำผลงานวิชาการ งานวิจัย ด้านทักษะการพัฒนาในการจัดทำผลงานวิชาการและงานวิจัย ส่วนใหญ่มีความต้องการพัฒนาทักษะการเขียนเอกสารผลงานวิชาการ การเขียนขอจริยธรรมการวิจัย การเขียนโครงการวิจัย สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลการวิจัยเชิงปริมาณ การวิเคราะห์ผลเชิงคุณภาพ การสร้างเครื่องมือโปรแกรม SPSS ข้อเสนอแนะหรือข้อคิดเห็นอื่นๆ คือ การจัดทำงานวิชาการ งานวิจัย ที่ทำร่วมกันทุกกลุ่ม และการทำKM ภายในองค์กรเป็นประจำและต่อเนื่อง จากข้อมูลข้างต้น จะเห็นว่า การนำพาองค์กรสู่ความสำเร็จ ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ บทบาท ภารกิจ และกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่พึงประสงค์ของกรมอนามัย เพื่อรองรับความท้าทายท่ามกลางบริบทที่มีการเปลี่ยนแปลง นั้น การพัฒนาสมรรถนะกำลังคนเป็นยุทธศาสตร์สำคัญยิ่ง

**งานสนับสนุนวิชาการและการวิจัย
กลุ่มบริการยุทธศาสตร์ สำนักส่งเสริมสุขภาพ**