

ตัวชี้วัดที่ 3.35 : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาวิธีการตรวจหาเชื้อ Legionella spp. ในตัวอย่างน้ำ

- มาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (รอบ 5 เดือนหลัง)

การติดตามและประเมินผลงานวิจัยจะเน้นเรื่องการสื่อสารจากรายงานและศึกษาดูงานตามสภาพความเป็นจริงระหว่างหัวหน้าโครงการวิจัย และคณะทำงานพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการกองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย (กพว.) อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้ทันที่ที่ ดังนั้นการสื่อสารตามสถานการณ์ที่เป็นจริงจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพในการวิจัย เพื่อให้ทันที่ที่วิจัยใช้เวลาทุ่มเทกับงานวิจัยได้อย่างเต็มที่ จึงกำหนดขั้นตอนการดำเนินงานไว้ดังนี้

1. ส่งเสริมสนับสนุนให้ทุกกลุ่มงานของกองห้องปฏิบัติการฯ ทำการศึกษา วิจัยจากงานประจำ (R2R)
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากร ด้านการศึกษาวิจัยอย่างเป็นระบบ รวมทั้งสนับสนุนแหล่งทุนสำหรับงานวิจัย
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรผลิตผลงานวิชาการ ทั้งในรูปแบบงานวิจัย บทความ เอกสาร คู่มือ ตลอดจนนวัตกรรม
4. สนับสนุนให้บุคลากร ได้เผยแพร่ผลงานวิชาการผ่านช่องทางต่างๆ เช่น งานประชุมวิชาการ การตีพิมพ์ในเอกสารวิชาการและสนับสนุนให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
5. ชี้แจงและทำความเข้าใจกับวิธีการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อให้หัวหน้าโครงการและกพว. กองห้องปฏิบัติการฯ เข้าใจตรงกัน
6. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินงานตามแผนงานของโครงการวิจัยที่เสนอไว้ หัวหน้าโครงการวิจัย สามารถปรับแผนการดำเนินงานตามความเป็นจริงได้ แล้วแจ้งให้ประธาน กพว.กองห้องปฏิบัติการฯ รับทราบ
7. ในกรณีที่มีการปรับเปลี่ยนกิจกรรม ระยะเวลา สถานที่ และผู้ปฏิบัติงานของโครงการ หัวหน้าโครงการต้องส่งรายละเอียดในการเปลี่ยนแปลง ให้ประธาน กพว.กองห้องปฏิบัติการฯ ทราบ
8. หัวหน้าโครงการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนให้ กพว.กองห้องปฏิบัติการฯ ทราบ เพื่อให้ กพว.กองห้องปฏิบัติการฯ ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคของโครงการ ส่วนในกรณีที่เกิดปัญหาและอุปสรรคที่ต้องแก้ไขด่วน ให้ระบุ กิจกรรมที่มีปัญหา / สาเหตุ / ความต้องการคำแนะนำ
9. หัวหน้าโครงการจัดทำรายงานความก้าวหน้าโครงการทุก 6 เดือน โดยให้เปรียบเทียบผลการดำเนินงานที่ปฏิบัติได้จริงกับแผนปฏิบัติงานของกิจกรรมต่างๆ แต่ละช่วงเวลาที่กำหนดไว้ (Milestones)

กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย

เมษายน 2567