

สรุปรายงานการประชุมติดตามความก้าวหน้า การดำเนินการพัฒนาผลงานวิชาการ
กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (รอบ ๕ เดือนแรก)

วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมณฤมล ตปนิยะกุล ชั้น ๒ อาคารศูนย์ห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาววาสนา คงสุข	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ที่ปรึกษา
๒. นางสาวพชรกร แก้วสำราญ	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	ประธาน
๓. นางสาวประไพ บัวไข	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๔. นายพิสิฐ วีระพันธ์	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๕. นางสาวภัชราภรณ์ วัฒนะโกศล	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
๖. นางสาวพัทยา พลวิชัย	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ	เลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ ประธานแจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

การพิจารณาโครงสร้างผลงานวิชาการของกองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๒.๑ การพัฒนาชุดทดสอบไนเตรท เพื่อการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค

นำเสนอโดย นางสาวประไพ บัวไข รายละเอียดงานวิจัย ดังนี้

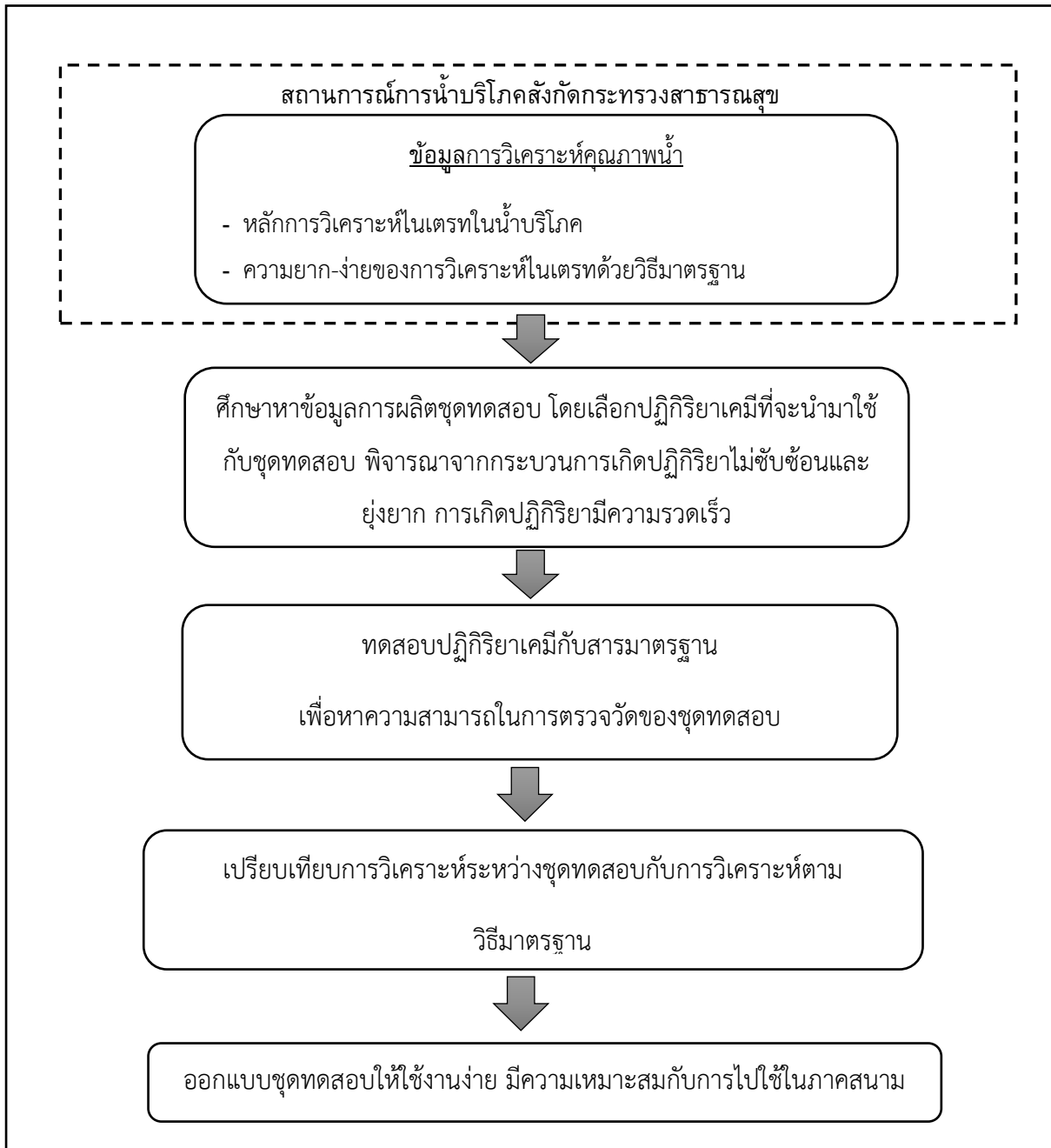
๒.๑.๑ วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อพัฒนาชุดทดสอบต้นแบบสำหรับหาปริมาณไนเตรทอย่างง่ายในน้ำบริโภค
- ๒) เพื่อเฝ้าระวังปริมาณไนเตรทในน้ำบริโภค ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกกลุ่มวัย
- ๓) เพื่อสนับสนุนให้ภาคีเครือข่ายและประชาชนในพื้นที่ใช้ชุดทดสอบอย่างง่าย เพื่อการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค

๒.๑.๒ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) ได้ชุดทดสอบสำหรับหาปริมาณไนเตรทในน้ำบริโภค เพื่อการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ที่ใช้งานได้
ง่าย มีขั้นตอนไม่ซับซ้อน พกพาสะดวก สามารถใช้งานและอ่านผลได้รวดเร็ว ณ จุดทดสอบ
- ๒) ได้ชุดทดสอบต้นทุนต่ำ ราคาถูก ระบุผลการทดสอบได้ว่าตัวอย่างทดสอบผ่านเกณฑ์
มาตรฐานหรือไม่

๒.๑.๓ กรอบแนวคิดในการศึกษา



มติที่ประชุม ผลงานนี้เห็นควรให้ดำเนินการต่อ และให้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานทุกเดือน รวมทั้งให้ คณะกรรมการ กพว. ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานของโครงการ

๒.๒ การพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิในกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว

นำเสนอโดย นางสาวภัชราภรณ์ วัฒนะโกศล รายละเอียดงานวิจัย ดังนี้

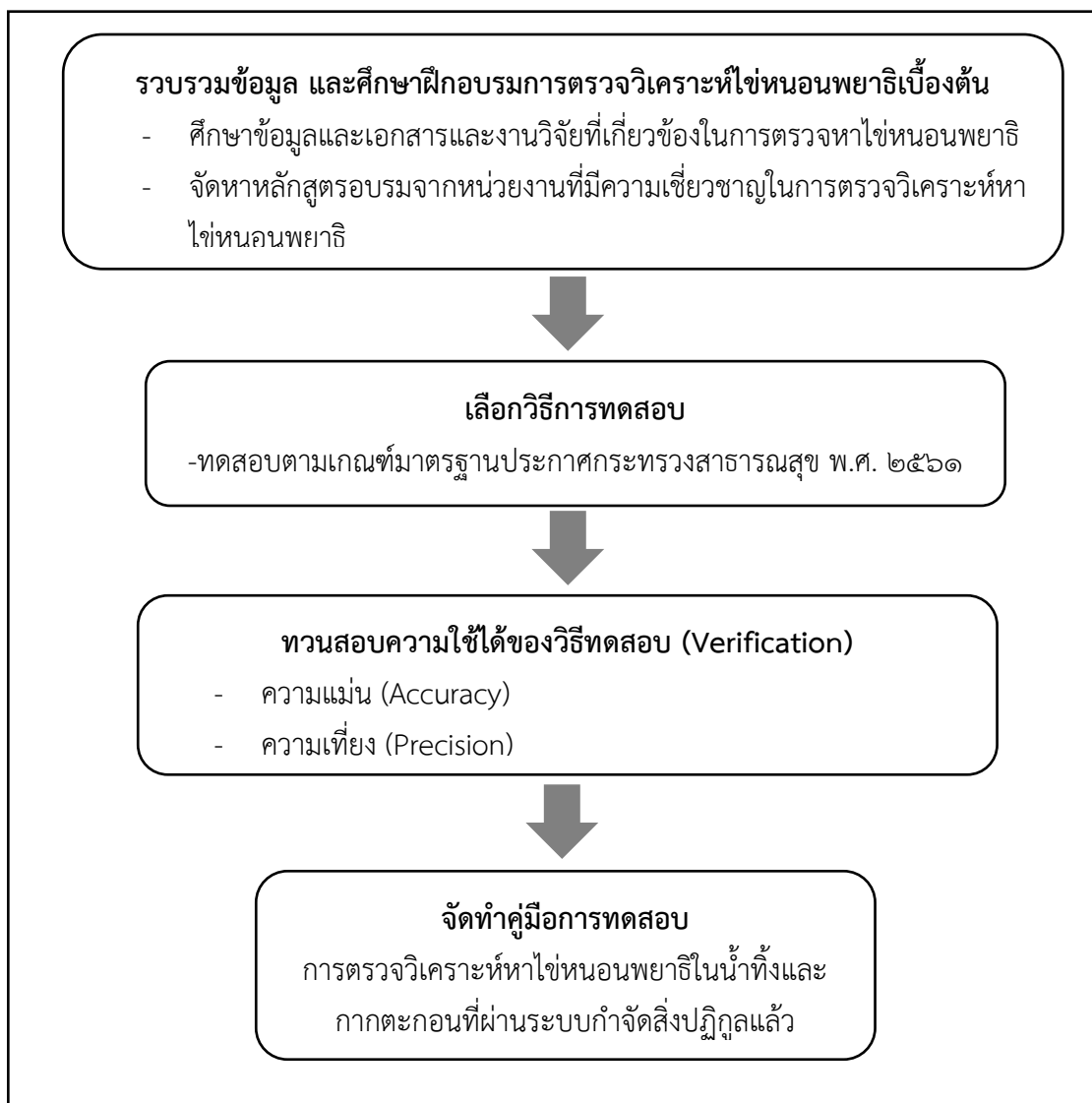
๒.๒.๑ วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาศักยภาพกองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย ให้สามารถตรวจหาปริมาณไซโทนอนพยาธิ ในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้วตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๒.๒ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ กลุ่มงานจุลชีววิทยา สามารถตรวจวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิได้ถูกต้องตามวิธีมาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข
- ๒) กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัยสามารถรับตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๗
- ๓) ประชาชนได้รับการเฝ้าระวังการปนเปื้อนไซโทนอนพยาธิลงสู่สิ่งแวดล้อม

๒.๒.๓ กรอบแนวคิดในการศึกษา



มติที่ประชุม ผลงานนี้เห็นควรให้ดำเนินการต่อ และให้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานทุกเดือน รวมทั้งให้ คณะกรรมการ กพว. ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนงานของโครงการ

สรุปการประชุม ผลงานวิจัยทั้ง ๒ เรื่อง คณะกรรมการมีมติว่าเป็นผลงานที่มีคุณภาพ สมควรให้ดำเนินการต่อ และให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จ เพื่อนำเสนอหรือเผยแพร่ในงานประชุมวิชาการกรมอนามัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวพัทยา พลวิชัย
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

นางสาวพชรกร แก้วสำราญ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม