



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES

สรุปมติที่ประชุมกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ครั้งที่ 6/2562

วันที่ 20 มิถุนายน 2562 เวลา 09.00 -13.00 น. ณ ห้องประชุม 110 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ</p> <p>1.1 ให้บุคลากรกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เข้ารับการอบรมจิตอาสาทุกท่าน ในวันที่ 25 มิถุนายน 62 เข้าอบรม จำนวน 45 คน</p> <p>1.2 จะมีการโปรดเกล้าฯจัดตั้ง ครม. ใหม่เร็ววๆนี้ สำหรับปี งบประมาณ.63 แต่ละกระทรวงต้องรอรับและปรับตามนโยบายจากรัฐมนตรีใหม่สำหรับกรมวิทย์ฯ จะเสนอเรื่อง Genomic Thailand และเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งที่จะพัฒนาจะต้องเข้าถึงประชาชน ตอบสนองความต้องการของประชาชน เช่น SME/Com Med Science สำหรับตึก MSIC แบบ BOQ ควรเรียบร้อยภายในเดือนนี้ และไม่ให้มีการปรับแบบอีก</p> <p>1.3 ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการจัดประชุม ASEAN Summit ระหว่างวันที่ 20-23 มิถุนายน 62 โดย กสธ. มอบกรมการแพทย์ดูแลเรื่องการแพทย์สาธารณสุข สำหรับกรมวิทย์ฯ มอบ ผอ.สคอ. ดูแลในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.4 กสธ.ได้เชิญตัวแทนบริษัทประกันภัยต่างๆ มาหารือ ในเรื่องประกันภัยรถยนต์ส่วนบุคคล โดยจะลดราคาให้กับบุคลากรของกระทรวง 30% มอบหมาย สล. ประสานเข้าร่วมโครงการ</p>	
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2562 เมื่อวันที่ 23 พ.ค.62	รับรองรายงานการประชุม
วาระที่ 3 เรื่องติดตามความก้าวหน้า	
<p>3.1 เรื่องจาก CIO</p> <p>DMSc Data Center & Laboratory Information System : LIS</p> <p>รองอธิบดีฯนพ.พิเชฐ บุญยัติ นำเสนอความก้าวหน้า ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดำเนินการทบทวนชุดข้อมูลพื้นฐานสำคัญจำนวน 57 ชุดข้อมูล สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการขับเคลื่อนกลยุทธ์ 2. จัดกลุ่มชุดข้อมูลตาม DMSc Data Center Framework 3. กำหนดชุดข้อมูลมาตรฐานเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่าน Application Programming Interface (API) <p>การดำเนินการต่อไป ชุดข้อมูลพื้นฐานสำคัญ สนับสนุนกิจกรรมเพื่อการขับเคลื่อนกลยุทธ์กรม : เผยแพร่ผลการจัดกลุ่มชุดข้อมูล / ทวนสอบชุดข้อมูล</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ข้อสั่งการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มอบหมาย ผอ.วิชัย รับผิดชอบเรื่อง Application หน้าต่างเตือนภัยสุขภาพ เพื่อถ่ายทอดให้กับชุมชน/SME 2.มอบหมาย ผอ.ศวก.วางแผนปี 63 ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดแล้ว โดยเฉพาะด้านคุณภาพและความปลอดภัย โดยเป้าหมายหลักเน้นด้าน CSR ก่อนเรื่องรายได้ 3.มอบหมาย รองอธิบดีฯ นพ.พิเชฐ ดูรายละเอียดเพื่อขอ งบประมาณต่อไป
<p>สรุปการศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีดีเอ็นเออาร์ไคด์ในพืชสมุนไพร</p> <p>ผู้แทน สวพ.รายงานสรุปการดูงาน ณ Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences (KIB/CAS) ดังนี้</p> <p>-เรียนรู้และศึกษาการจัดทำ DNA และ tissue bank สำหรับทำเป็นฐานข้อมูลของพืช</p> <p>-ขั้นตอนการเตรียมตัวอย่าง และการสกัด genomic DNA และ chloroplast genomic DNA</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องวางแผนระยะ 5 ปี ในการจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรที่มีแนวโน้มมีประโยชน์และหายาก (Future Plan Database) ซึ่งในอนาคตอาจมีการจัดตั้ง Global Genomic Center ซึ่งต้องมีการวางแผนสร้างตึกและอัตราากำลังต่อไป</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>-ขั้นตอนทำ DNA sequencing และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลอง และการจัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล DNA database</p> <p>-การนำฐานข้อมูลของ DNA ที่ได้ไปใช้ในการร่วมในการระบุชนิดของพืชร่วมกับ conventional technique</p> <p>-plant biotechnology ที่เกี่ยวข้องกับการการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อให้ได้ฐานข้อมูลอ้างอิงที่สมบูรณ์และนำไปใช้ต่อไป</p> <p>-ทางคณะศึกษาดูงานจะนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้กับงานที่เกี่ยวข้อง เช่นเป็นส่วนหนึ่งของ Thai Herbal Pharmacopoeia ในการตรวจระบุชนิดของพันธุ์พืช การจัดทำ application เพื่อใช้ระบุพันธุ์พืชสมุนไพร รวมถึงการพัฒนาฐานข้อมูลทางพันธุ์พืช รวมถึงการปรับปรุงพันธุ์พืชสมุนไพรต่อไป</p>	
3.2 เรื่องจาก CHRO : โครงการเครื่องวัดความดันโลหิตยว คนไทยสุขภาพดี เจริญพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคล	
<p>ผู้แทน สรส. รายงานความก้าวหน้า โครงการเครื่องวัดความดันโลหิต มีทั้งสิ้น 30 โครงการ กรมวิทย์ฯ จะอยู่ในกิจกรรม พัฒนาคุณภาพและยกระดับบริการสุขภาพ ซึ่งมีการดำเนินงานร่วมกัน ระหว่างกรมวิทย์ฯและกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ เป็นการเข้าถึงบริการ การตรวจสอบเครื่องวัดความดันโลหิตให้มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน กรมวิทย์ฯและกรมสนับสนุนฯ ได้ร่วมกันจัดทำคู่มือวิธีการทดสอบเครื่องวัดความดันโลหิต ตามมาตรฐาน ISO และได้ให้บริการแล้ว บางพื้นที่ และโครงการที่จัดทำ คือเจ้าหน้าที่ของศูนย์ฯและส่วนกลาง จะทำการทดสอบเครื่องวัดความดันโลหิตของ รพ.ส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล และจัดทำชุดทดสอบอย่างง่าย แล้วไว้ Application ที่ใช้ดำเนินการหรือเป็นขั้นตอนการทดสอบวิธีอย่างง่าย เช่นทดสอบการรู้ และการแม่นยำ ในวันที่ 26 กค.62 จะมีการจัดโครงการ “ใต้ร่มพระบารมี น้อมนำสุขภาพดีสู่วิถีชุมชน เจริญพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก ณ กระทรวงสาธารณสุข กิจกรรม จะมีการบริการทดสอบเครื่องวัดความดันโลหิตให้กับประชาชน ,ซ่อมบำรุงเครื่องวัดความดันโลหิต, ตรวจวัดความดันโลหิตให้ประชาชน ,สาธิตการสอบเทียบเครื่องวัดความดันโลหิตตามวิธีมาตรฐาน เป็นต้น</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ จะดำเนินการนำเสนอเผยแพร่ในส่วนของ Application ในโครงการที่จะจัดขึ้นในวันที่ 26 กค.62 นี้</p>
ความก้าวหน้าบริหารทรัพยากรบุคคล	
<p>หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่ นำเสนอ ดังนี้</p> <p>กรม ได้จัดสรรอัตราว่างของพนักงานกระทรวงสาธารณสุขทั่วไปให้กับงานรังสี จำนวน 36 อัตรา แบ่งเป็นหน่วยงานส่วนกลาง 15 อัตรา และ ศวก. 21 อัตรา</p> <p>-ให้ สรส. จ้างเหมาบริการบุคคล จำนวน 10 อัตรา เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค.62 คงเหลือ 5 อัตรา และได้รับคืน 1 อัตรา รวม 6 อัตรา ซึ่งให้คงไว้ก่อนเพื่อดูผลการปฏิบัติงานของอัตราที่จ้างเหมา</p> <p>-20 อัตรา ของศวก. ให้ดำเนินการจ้างเหมาบริการบุคคลได้</p> <p>-กรมฯ กำหนดให้ทั้ง 36 อัตรา เป็นตำแหน่งนักฟิสิกส์รังสี</p> <p>-ให้สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ดำเนินการซื้อเครื่องมือแพทย์ที่จะใช้ในงานรังสีให้เสร็จภายในปีงบประมาณ 2562</p> <p>-กรมฯ เปิดรับสมัครคัดเลือกข้าราชการเพื่อเลื่อนและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญ และระดับทรงคุณวุฒิ</p> <p>ประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ (2 อัตรา)</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การวางแผนจัดสรรอัตราให้กับงานรังสีเพื่อเตรียมรองรับกฎกระทรวง ให้ สรส. ขึ้นบัญชีผู้สมัครไว้ สำหรับศวก. มอบหมายผอ.ดูแล และควรเป็นคนที่ในพื้นที่ 2.ดำเนินการเตรียมเครื่องสำหรับการใช้ตรวจรังสี ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้มีความเหมาะสมกับภาระงาน 3.สำหรับการสมัครคัดเลือก ผชช. และผทว. ให้เตรียมผลงานวิชาการตั้งแต่ระดับ ชนพ. เนื่องจากจำนวนเอกสารมาก และควรจัดทำผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ มีผลกระทบสูง

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
ประเภทวิชาการ ระดับทรงคุณวุฒิ (3 อัตรา ที่จะว่าง 1ต.ค. 2562)	โดยควรมีกระบวนการให้คำแนะนำที่ชัดเจน ใช้เทคโนโลยีในการสื่อสาร เป็นต้น
3.3 เรื่องจาก CFO : รายงานการประชุมหารือระหว่างองค์การเภสัชกรรมและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	
รองอธิบดีฯนพ.สมชาย แสงกิจพร นำเสนอ ดังนี้ กองสนับสนุนนวัตกรรมและอุตสาหกรรมสุขภาพ ได้จัดประชุมหารือระหว่าง องค์การเภสัชกรรมและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในวันที่ 5 มิถุนายน 2562 และ วันที่ 12 มิถุนายน 2562 ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชุดทดสอบ ซึ่งอยู่ในระหว่างดำเนินการ	ที่ประชุมรับทราบ
ความก้าวหน้างานต่างประเทศ	
รองอธิบดีฯนพ.สมชาย แสงกิจพร นำเสนอ ดังนี้ จากมติที่ประชุมคณะกรรมการกิจการระหว่างประเทศ มอบหมายกองแผนงานและวิชาการเป็นศูนย์กลางในการรวบรวม ประสานงานด้าน ต่างประเทศ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านต่างประเทศ ทั้งนี้จะมีการจัดประชุม พิธีการทูต ระดับผู้บริหาร ในวันที่ 30 สิงหาคม 2562 ณ โรงแรมไมด้า เพื่อให้ ผู้บริหารกรมวิทย์ฯ ได้มีความรู้ ความเข้าใจหลักการพิธีการทูต เพื่อการรับรองแขก ต่างประเทศตามหลักสากล	ที่ประชุมรับทราบ สำหรับงานต่างประเทศ มอบหมายรองอธิบดีฯนพ.สมชาย ดูแลโดยมี กองแผนฯเป็นศูนย์กลางในการรวบรวม ประสานงาน และให้ผู้บริหารหน่วยงานให้ ความร่วมมือและสนับสนุนบุคลากรเข้าร่วม การอบรม/พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน ต่างประเทศด้วย
วาระที่ 4 สืบเนื่องจากการประชุม	
4.1 การติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2562	
หัวหน้าฝ่ายคลังได้สรุปผลการบริหารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2562 (ณ วันที่ 14 มิ.ย 62) เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งสิ้น 1,408,898,800 บาท เบิกจ่ายได้ทั้งสิ้นร้อยละ 72.95 เป้าหมายการเบิกจ่ายร้อยละ 72.91 เงินเบิก แทนกัน (ให้หน่วยงานอื่นเบิกแทน) ทั้งสิ้น 2,400,000 บาท ร้อยละ 0.17 เบิกจ่าย สะสม 1,027,747,293.19 บาท ร้อยละ 72.95 การเบิกจ่ายภาพรวมตามตัวชี้วัด 3.1 มีทั้งหมด 18 หน่วยงานที่เบิกได้ตามเป้าหมาย ภาพรวมตามตัวชี้วัด 3.2 งบ ลงทุนมี 19 หน่วยงานที่เบิกจ่ายได้ตามเป้าหมาย เกินร้อยละ 61.44 เบิกจ่าย ภาพรวมของกระทรวง กรมวิทย์ฯ เบิกจ่ายได้เป็นลำดับที่ 2 ร้อยละ 72.94 สำหรับ งบลงทุนในอนาคตอยู่ที่ร้อยละ 75.21 เงินกันไว้เบิกเหลือในปี 2561 ทั้งสิ้น 67,888,781.38 เบิกจ่าย 56,998,762.31 คงเหลือ 10,890,019.07 ณ ขณะนี้ที่ เหลืออยู่อีก 1 รายการ ของศวก.ขอนแก่น ที่ยังไม่มีการการเบิกจ่าย สถานะเงิน บำรุงกรม ณ วันที่ 31 พค. 62 ยอดยกมา ณ สิ้นปี 499,462,323.71 ล้านบาท งวด 8 เดือน รายรับ 240,230,159.48 ล้านบาท รายจ่าย 211,457,226.04 ล้านบาท คงเหลือ 528,235,257.15 ล้านบาท รายละเอียดลูกหนี้ค้างค่าง ณ 31 พค.62 ลูกหนี้ ภาครัฐ 69,822,440.60 ล้าน ลูกหนี้ภาคเอกชน 1,999,600 ล้านบาท ภาพรวมงบ ลงทุน ปี 62 งบประมาณที่ได้รับ 417,141,700 ล้านบาท เบิกจ่าย 310,775,282.97 ล้านบาท คงเหลือ 50,238,021.81 ล้านบาท	ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ข้อสั่งการดังนี้ 1.ให้หน่วยงานผูก PO ภายใน 30 มิ.ย.62 หากรายการใดยังไม่มีการสร้าง PO หรือไม่มี แผนดำเนินการที่ชัดเจน จะให้ส่งคืนคลัง และ นำมาจ่ายค่าสาธารณูปโภค 2.ภายหลัง 30 มิ.ย.62 แล้วหากมีความจำเป็น ให้ใช้เงินบำรุงแทน (กองแผนฯได้ทำหนังสือแจ้งเร่งรัดการผูก PO โดยให้มอบของสำเร็จภายใน 15 ส.ค.62 และ เบิกจ่ายภายใน 30 ส.ค.62) 3.เร่งรัดการเบิกจ่ายงบลงทุน สำหรับ ศวก. ขอนแก่น หากดำเนินการไม่สำเร็จภายใน ก.ย.62 ให้ยกเลิกสัญญา 4.ศวก.สุราษฎร์ธานี ให้ใช้เงินบำรุงในการขอ ปรับปรุงประตูอัตโนมัติ
4.2 การติดตามงบลงทุนปี 2562	
รอง ผอ.ผน. สรุปผลการจัดสรรงบลงทุน กรมวิทย์ฯ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 409.5752 ล้านบาท จำนวน 401 รายการ ลงนามแล้ว 100% (356.0454 ล้าน บาท) จำนวนครุภัณฑ์ (ส่วนกลาง/ ศวก.) - ส่วนกลาง 90 รายการ ศวก. 304	

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>รายการ จำนวนที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (ส่วนกลาง/ ศวก.) – ส่วนกลาง 1 รายการ ศวก. 6 รายการ สรุปการเบิกจ่ายภาพรวมงบลงทุน ปีงบประมาณ 2562 (หมวดครุภัณฑ์ เบิกจ่าย 96.57% ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 47.33 %) การเบิกจ่ายภาพรวมงบลงทุน 88.55%</p>	
<p>4.3 ระบบบริหารจัดการคุณภาพ</p>	
<p>ผอ.ศิริวรรณ ประธานคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง นำเสนอดังนี้ บัญชีความเสี่ยงระดับกรม ปัจจัยเสี่ยงและผลการดำเนินงาน/แนวทางแก้ไขปัญหารอบ1/2562</p> <p>Strategic Risk แผนกลยุทธ์ของกรมไม่สามารถถ่ายทอดสู่การปฏิบัติได้อย่างครบถ้วนและไม่สามารถระบุผู้รับผิดชอบกิจกรรมขับเคลื่อนกลยุทธ์ได้อย่างครบถ้วนหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย กองแผนฯ</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง ระบบการถ่ายทอดจากองค์กรสู่หน่วยงานภายในและผู้ปฏิบัติยังไม่มีประสิทธิภาพพอ</p> <p>Operation Risk ระบบสารสนเทศไม่รองรับและไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้งานในปัจจุบัน ทำให้ไม่ตอบสนองนโยบาย DMSc 4.0 หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ศทส./CIO</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง อุปกรณ์การป้องกันการบุกรุกเครือข่ายซาร์ต/พื้นที่การจัดเก็บข้อมูลเต็มและโปรแกรมไม่สามารถสำรองระบบสารสนเทศได้/อายุการใช้งานนาน 10 ปี</p> <p>Operation Risk โครงการวิจัยและพัฒนาไม่เป็นไปตามแผนหรือล่าช้า</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง บุคลากรในโครงการวิจัยตามนโยบาย DMSc 4.0 ขาดความชำนาญในการใช้เทคโนโลยีและเทคนิคการวิเคราะห์วิจัยสมัยใหม่ สำนักวิชาการ/สชพ.</p> <p>Operation Risk ขาดบุคลากรทดแทนในตำแหน่งสำคัญ</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง แผนสร้างความก้าวหน้าในอาชีพยังไม่ชัดเจน</p> <p>หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ฝ่ายการเจ้าหน้าที่/CHRO</p> <p>Operation Risk ระยะเวลาในการตรวจวิเคราะห์ล่าช้า ไม่ทันตามกำหนด</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง จำนวนตัวอย่างมากเกินไป workload/เครื่องมืออุปกรณ์ที่มีผลต่อคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ทั้งพร้อม/วัสดุวิทยาศาสตร์/สารอ้างอิง/สารมาตรฐาน ไม่เพียงพอหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย สคอ./สสว</p> <p>Financial Risk ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย รายไตรมาส</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง เนื่องจากเกิดข้อผิดพลาดในเอกสารการเบิกจ่ายของหน่วยงานผู้เบิก เช่น ไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ รหัสการเบิกจ่ายไม่ถูกต้อง หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ฝ่ายคลัง/กองแผนงานและวิชาการ</p> <p>Compliance Risk ผู้รับผิดชอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ(ITA) ในระดับกรมและระดับหน่วยงานไม่เข้าใจเกณฑ์การประเมิน/ประเมินไม่ครบถ้วน</p> <p>ปัจจัยเสี่ยง มีการปรับเปลี่ยนเกณฑ์การประเมิน/หน่วยงานมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ/จนท.ไม่ได้เข้ารับการประชุมชี้แจง/ตอบไม่ตรงคำถาม</p> <p>หน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย กลุ่มคุ้มครองจริยธรรม</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ รองอธิบดีฯนพ.สมฤกษ์ (QMR)มอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบแต่ละประเด็นความเสี่ยงวิเคราะห์ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหและความเสี่ยงในอนาคต</p> <p>ประธานให้ข้อเสนอแนะว่าความเสี่ยงเชิงยุทธศาสตร์ของกรมยังไม่มีข้อมูลในการตัดสินใจและขาดการวิเคราะห์ โดยในอนาคตกรมควรมีหน้าที่ในการวิเคราะห์ Lab เทคโนโลยีขั้นสูง และเป็นผู้ควบคุมมาตรฐานห้องปฏิบัติการเพื่อช่วยลดภาระงานและลดการลงทุนด้านการบริการ เน้นการลงทุนเรื่อง Herbal Genomics/การพัฒนาการตรวจรังสี และ Bio resource Center แทน</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
4.4 การดำเนินงานยื่นแพ้ย่า	
<p>นพ.สุรค์เมธ สุขพ. รายงานการดำเนินงานยื่นแพ้ย่า ดังนี้ สรุปลงการตรวจวิเคราะห์ทางเภสัชพันธุศาสตร์ (ยื่นแพ้ย่า) ตั้งแต่เดือน 1 ม.ค – 14 มิ.ย. 2562 HLA-B* 15:02 ของขวัญปีใหม่ เดือน พค. 39 ราย มิย. 14 ราย HLA-B* 15:02 เก็บค่าตรวจ เดือน พค. 36 ราย มิย. 9 ราย HLA-B* 57:01 เดือน พค. 117 ราย มิย. 71 ราย HLA-B* 58:01 เดือน พค. 180 ราย มิย. 76 ราย</p> <p>สรุปการประชุมอภิปรายกลุ่มย่อยมาตรการด้านการวิจัยและประยุกต์ใช้ แผนปฏิบัติการบูรณาการจีโนมิกส์ไทยแลนด์ -ควรมีการศึกษาความเป็นไปได้ก่อนดำเนินงานวิจัย เพื่อประเมินความคุ้มค่าในการนำ งานวิจัยไปใช้ให้เกิดการใช้ประโยชน์จริง</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานให้ ข้อเสนอแนะว่ายังมีการส่งตรวจน้อยเนื่องจาก มีปัญหาเรื่องการสื่อสารต่อกลุ่มเป้าหมาย/ กลุ่มลูกค้า โดยนพ.สุรค์เมธแจ้งว่าศูนย์พันธุ ศาสตร์ยีนดีเป็นวิทยากรสำหรับการจัด ประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น เกษีกร นัก เทคนิคการแพทย์ แก่ศวก.ทั้งหมด</p>
วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา (ไม่มี)	
วาระที่ 6 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ	
6.1 ผลการคัดเลือกหน่วยงานดีเด่นด้านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม และผลการคัดเลือกเรื่องเล่า	
<p>ผู้แทนกลุ่มคุ้มครองจริยธรรม นำเสนอ ผลการคัดเลือกหน่วยงานดีเด่นด้านการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ชนะเลิศ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย เรื่อง ต้นไม้คุณธรรม.. นำจิตอาสา..พัฒนาสังคม รองชนะเลิศลำดับที่ 1 ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น เรื่อง รวมพลังเป็นองค์กรคุณธรรม ซื่อสัตย์ รับผิดชอบ พอเพียง จิตอาสา รองชนะเลิศลำดับที่ 2 สถาบันชีววัตถุ เรื่อง ใต้ร่มจริยธรรม สถาบันชีววัตถุ ผลการคัดเลือกเรื่องเล่าในหัว รวมพลังจิตอาสา พัฒนาสังคมไทย เทิดไท้องค์ราชันย์ ลำดับที่ 1 นส.ดนาพร สารพุกษ์ สวส. เรื่อง จิตอาสาเราทำความดีด้วยใจ ลำดับที่ 2 นางเสาวภาวิณี ศรีจันทร์งาม ศวก.ที่ 12 สงขลา เรื่อง เครือข่ายด้าม ขวาน ร่วมใจ กาย ถวายองค์ราชา ลำดับที่ 3 นส. พิจิตรา รัตนะ ศวก.ที่ 12/1 ตรัง เรื่อง ความภูมิใจที่ทำให้ชีวิตนี้มี ความสุข</p>	<p>ประธานและที่ประชุมรับทราบ แสดงความ ยินดีกับหน่วยงานและบุคลากรที่ได้รับรางวัล</p>
6.2 การเตรียมความพร้อมการเปิดให้บริการของศวก.ที่ 4 สระบุรี	
<p>ผอ.บรรจง กิติรัตน์ตระการ นำเสนอดังนี้ แบ่งส่วนราชการเป็น 1 ฝ่าย 3 กลุ่ม ได้แก่ ฝ่ายบริหารทั่วไป กลุ่มคุ้มครองผู้บริโภคฯ กลุ่มชั้นสูตฯ และกลุ่มพัฒนาคุณภาพฯ</p> <p>•รับผิดชอบเขตสุขภาพที่ 4 จำนวน 8 จังหวัดได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง ปทุมธานี นครนายก และนนทบุรี ปัจจุบัน มีเจ้าหน้าที่ทั้งหมดจำนวน 17 คน คือ ข้าราชการ 7 คน พนักงานราชการ 5 คน และพนักงานกระทรวงสาธารณสุข 4 คน</p> <p>•เปิดให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค น้ำสำหรับผลิตอาหาร น้ำแข็ง เมื่อ วันที่ 21 พค. 2562</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานเห็นชอบให้ ดำเนินการตามแผนต่อไป และกำหนดวันเปิด ศึกในวันที่ 9 ก.ย.62</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>• ประสาน สนับสนุน ปฏิบัติงานร่วมกับเขตสุขภาพที่ 4 ของกระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและนอกหน่วยงานหรือที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>• ให้บริการข้อมูลเบื้องต้นของหน่วยงานภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>• พัฒนาระบบคุณภาพการให้บริการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล</p> <p>งานก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยสำหรับข้าราชการ 39 ยูนิต</p> <p>ความก้าวหน้าของการดำเนินการก่อสร้างตามแผนงาน (นับจากวันที่เริ่มสัญญา) ณ ตามแผนต้องดำเนินการได้ 57.89% ผู้รับจ้างดำเนินการแล้ว 51.18% ซึ่งช้ากว่าแผน 6.71% -ผู้รับได้จ้างส่งหนังสือขอส่งมอบงานงวดที่ 8 กำหนดนัดประชุม คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ วันที่ 19 มิถุนายน 2562</p> <p>การเตรียมความพร้อมอาคารปฏิบัติการ</p> <p>ชั้น 1</p> <p>-งานวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (น้ำ/ น้ำแข็ง เครื่องดื่ม /อาหาร/ ยา สมุนไพร/เครื่องสำอาง) งานด้านรังสี (เปิดบริการด้านรังสี/น้ำ/น้ำแข็งก่อน) (ด้านจุล น้ำ/น้ำแข็งและด้านรังสีมีความพร้อม)</p> <p>ชั้น 2</p> <p>งานวิเคราะห์ด้านเคมี(น้ำ/น้ำแข็ง/เครื่องดื่ม/อาหาร) งานด้านยา สมุนไพร ยาเสพติดปัสสาวะ งานด้านพิษวิทยา</p> <p>ชั้น 3 งานชั้นสูตรสาธารณสุขทุกรายการ / ห้องBSL 3</p>	
<p>6.3 รายงานความก้าวหน้าคณะกรรมการพัฒนากัญชาเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์</p>	
<p>ผู้แทน สวพ.นำเสนอ ดังนี้</p> <p>ความก้าวหน้า คือ ได้ยื่นเสนอโครงการเพื่อของบประมาณสำหรับดำเนินการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานใน 4 กิจกรรม แบ่งกิจกรรมตามความเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์สารสำคัญในกัญชา, การตรวจวิเคราะห์ยาฆ่าแมลงและโลหะหนักและสารสกัดกัญชา, การตรวจวิเคราะห์สารสำคัญในผลิตภัณฑ์กัญชา 2. มาตรฐานคุณภาพ การพัฒนาและผลิตสารมาตรฐาน <ul style="list-style-type: none"> • Tetrahydrocannabinol, Cannabidiol ,cannabinol • การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของน้ำมันกัญชา 3. เทคโนโลยีการเพาะปลูกและตรวจพิสูจน์ชนิด กิจกรรมการขยายพันธุ์ต้นกัญชาด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ,การจัดจำแนกสายพันธุ์กัญชาด้วยเทคนิค DNA Barcode 4. วิจัยและพัฒนาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ กิจกรรม การศึกษาพฤกษศาสตร์ของกัญชาและกัญชง, การศึกษาระบบการปลูกกัญชาภายใต้โรงเรือนแบบปิด, การศึกษาพิษวิทยาของสารสกัดจากใบและดอกกัญชา, การพัฒนาองค์ความรู้ด้านเภสัชกรรมไทยในตำรับยาไทยที่เข้ากัญชา 	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานเห็นชอบให้ดำเนินการตามแผนต่อไป</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
6.4 รายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการฯ (PA) ม.44 และการประเมินผู้บริหารองค์การ รอบ 8 เดือน	
<p>หัวหน้า กพร. รายงานความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการ (PA) รอบ 7 เดือน เทียบกับ Small Success รอบ 9 เดือน</p> <p>1.AMR : ได้ antibiogram ระดับเขต (ศวก.) เพิ่มอีก 2 แห่ง จากเดิมในรอบ 7 เดือนที่ทำได้ 10 แห่ง (รวมเป็น จำนวน 12 แห่ง) และมี โรงพยาบาลเข้าร่วมระบบ เฝ้าระวัง GLASS ตามแนวทางขององค์การอนามัย โลก เพิ่มอีก 2 แห่งเป็นจำนวน 14 แห่ง (12 เขตสุขภาพ)</p> <p>2.TB บรรลุเป้าหมาย Small Success รอบ 9 เดือน คือ ได้รูปแบบฐานข้อมูลที่มีความเหมาะสมกับผู้ใช้ข้อมูลรหัสพันธุกรรมทั้งจีโนมของเชื้อวัณโรคแล้ว และมีผลความก้าวหน้าคือ ต้นฉบับผลงานวิจัยด้านระบบวิเคราะห์ข้อมูลรหัสพันธุกรรมฯที่ส่งเข้าสู่ระบบออนไลน์ของ Infection,Genetics and Evolution Journal อยู่ระหว่างขั้นตอน Under Review,รับการตรวจประเมิน 1589 เมื่อวันที่ 25 เม.ย.62 พบ NC และ Ob แก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>3.GREEN&CLEAN : มีความก้าวหน้า คือ ส่งผลข้อมูลการตรวจวิเคราะห์สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางห้องปฏิบัติการฯ ครั้งที่ 1 ให้โรงพยาบาล/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วทุกอย่าง อยู่ระหว่างสรุปผลให้ผู้บริหารกรมฯและสุมเก็บตัวอย่างผักผลไม้ และตรวจวิเคราะห์ฯ ครั้งที่ 2 จำนวน 6 โรงพยาบาล 30 ตัวอย่าง</p> <p>4.New Biopharmaceutical มีผลความก้าวหน้าคือ ดำเนินการทดสอบวิเคราะห์ และตรวจสอบความถูกต้องของวิธีตาม protocol ที่ได้รับอนุมัติและอยู่ระหว่างดำเนินการวิเคราะห์ผล สรุป และจัดทำรายงานทดสอบความถูกต้องตามวิธีที่ได้รับการอนุมัติ</p> <p>5.จำนวนนวัตกรรม ผลงานเฝ้ารอบ 6 เดือน อยู่ระหว่างตรวจสอบความ ถูกต้องของ ข้อมูลองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม</p> <p>สรุปความก้าวหน้าผลการดำเนินการ ม. 44 รอบ 8 เดือน</p> <p>1.1การพัฒนาาระบบห้องปฏิบัติการถอดรหัสพันธุกรรมขั้นสูงเพื่อแก้ปัญหาวัณโรค ผลงาน (ผ่าน)</p> <p>1.2 การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ New Biopharmaceutical (ไม่ผ่าน)</p> <p>2.1 จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือพัฒนาต่อยอด (ไม่ผ่าน)</p> <p>2.2การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี) (ยังไม่มีประเด็นที่ต้องชี้แจง)</p> <p>4.2ข้อเสนอการพัฒนานวัตกรรม:อยู่ระหว่างดำเนินการ การพัฒนานวัตกรรม (สวพ.)</p> <p>5.1การดำเนินการตามแผนปฏิรูปองค์การของส่วนราชการ ประจำปีพ.ม.พ.ศ.2562 (ประเด็นที่ 1 จัดทำฐานข้อมูล) จัดทำฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน 467 ชุด (ประเด็นที่ 2 ปรับกระบวนการขั้นตอนการทำงาน หรือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในการปฏิบัติงาน ให้มีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น (ประเด็นที่ 3 การถ่ายโอนภารกิจ (Contracting Out) ให้ภาคส่วนอื่นดำเนินการ แทน</p> <p>การประเมินผู้บริหารองค์การ รอบ 8 เดือน</p> <p>1.การลดพลังงาน ไฟฟ้า ลดลง -58.07% น้ำมันเชื้อเพลิง ลดลง 84.98%</p> <p>2.มาตรการลด และคัดแยกขยะในหน่วยงาน ผล 100%</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ และประธานมอบหมาย ให้เจ้าภาพตัวชี้วัด เสนอรายละเอียดผลการดำเนินงานรอบ 9 เดือน เพิ่มเติมในการประชุมกรรมครั้งต่อไป</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>3.การประหยัดงบประมาณ ในภาพรวมได้ร้อยละ 7.23% (งบพัฒนาบุคลากร 28.99 %/งบรายจ่ายอื่น (ค่าใช้จ่ายเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว) 39.25 %งบอุดหนุน (เงินอุดหนุนสำหรับค่าสมาชิก ILAC/APLAC/NATA) 35.61%</p>	
<p>6.5 สรุปผลการติดตามการรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองของหน่วยงานประจำปี งบประมาณ.พ.ศ.2562</p>	
<p>หัวหน้า กพร. รายงานดังนี้</p> <p>สรุปผลการติดตามการรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน</p> <p>ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 รอบ 6 เดือน (ภาพรวม)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานที่รายงานภายในเวลาที่กำหนดครบถ้วนทุกตัวชี้วัด และแนบเอกสารครบถ้วนทุกตัวชี้วัด ทั้งสิ้น 18 หน่วยงาน 2. หน่วยงานที่รายงานภายในเวลาที่กำหนดครบถ้วนทุกตัวชี้วัด แต่แนบเอกสารยังไม่ครบถ้วนทุกตัวชี้วัด ทั้งสิ้น 3 หน่วยงาน 3. หน่วยงานที่รายงานภายในเวลาที่กำหนด ไม่ครบถ้วนทุกตัวชี้วัด แต่แนบเอกสารครบถ้วนในตัวชี้วัดที่รายงาน ทั้งสิ้น 4 หน่วยงาน 4. หน่วยงานที่รายงานภายในเวลาที่กำหนด ไม่ครบถ้วนทุกตัวชี้วัด แต่แนบเอกสารยังไม่ครบถ้วนในตัวชี้วัดที่รายงาน ทั้งสิ้น 2 หน่วยงาน 5. หน่วยงานที่รายงานล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนด ครบถ้วนทุกตัวชี้วัด และแนบเอกสารครบถ้วนทุกตัวชี้วัด ทั้งสิ้น 2 หน่วยงาน <p>ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานควรทบทวนวิธีการคิดค่าคะแนนที่ได้/ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักให้ถูกต้องโดยเฉพาะตัวชี้วัดที่ 1.1 เช่น ความถูกต้องของตัวเลขคะแนน ภาพรวมของทุกโครงการ การให้ค่าน้ำหนักของแต่ละโครงการควรเปลี่ยนน้ำหนักให้ครบถ้วน ผลรวมของน้ำหนักโครงการทั้งหมดจะต้องได้เท่ากับ $1(\sum(W_i)=1)$ จึงขอให้หน่วยงานตรวจสอบ (น้ำหนักโครงการ) สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการในระบบ KPI Reporter ให้ตรงกับกรรายงานผลการดำเนินงานในระบบ DOC 2. แนบเอกสารหลักฐานให้ครบและประเมินตนเองให้สอดคล้องกับผลการดำเนินงานและเอกสารหลักฐาน 3. รายงานผลให้ตรงเวลา 	<p>ที่ประชุมรับทราบและนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงในการรายงานผลรอบ 9 เดือน</p>
<p>6.6 การศึกษาเรียนรู้สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) จ.ระยอง</p>	
<p>ผู้แทนกองสนับสนุนนวัตกรรมและอุตสาหกรรมสุขภาพ นำเสนอ ดังนี้</p> <p>กองสนับสนุนนวัตกรรมและอุตสาหกรรมสุขภาพ ได้จัดโครงการศึกษาเรียนรู้แนวทางการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เมื่อวันที่ 12 มิ.ย. 62 โดยไปศึกษาดูงานที่สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) จ.ระยอง ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการวิจัย มีศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า ซึ่งเป็นศูนย์กลางในการเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการวิจัยและให้การสนับสนุนด้านทุนการวิจัยแก่สถาบันฯ เป็นศูนย์รวมนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญสูง ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านภาคอุตสาหกรรม การศึกษา วิจัย การสร้างนวัตกรรม สร้างความร่วมมือทางด้านวิจัยกับสถาบันการศึกษา ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานด้านการวิจัย</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานแจ้งว่าจะจัดตั้ง One Stop Service ให้เป็นจุดสัญลักษณ์ (Landmark) ในการสร้างนวัตกรรมของกสธ. เป็นที่แรก เพื่อสร้างบรรยากาศให้เอื้อต่อการสร้างนวัตกรรม</p>

วาระ	ข้อสั่งการ/คำแนะนำจากที่ประชุม
<p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนมุ่งเน้นการสร้างสรรคงานวิจัยขั้นสูงที่สามารถก่อให้เกิดนวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อตบโจทย์การพัฒนาประเทศ และผลิตผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นนักวิจัยและสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ยั่งยืนให้กับประเทศ</p>	
<p>6.7 การเก็บรวบรวมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อจัดแสดงในพิพิธภัณฑ์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	
<p>หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ นำเสนอ ดังนี้</p> <p>จากการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการการดำเนินงานของพิพิธภัณฑ์กรมวิทยาศาสตร์ฯ ให้ดำเนินการจัดเป็นพิพิธภัณฑ์บอกเล่าความเป็นมาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.พิพิธภัณฑ์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ “100 ปี การสาธารณสุขไทย” จัดแสดงประวัติความเป็นมาของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นิทรรศการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาธารณสุข 2.พิพิธภัณฑ์อุยงอนามัย แสดงตัวอย่างอุยงอนามัยหลากหลายยี่ห้อ ประเภทชนิด ที่เก็บรวบรวมตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการทดสอบคุณภาพอุยงอนามัย เพื่อให้เชื่อมั่นว่า อุยงอนามัยที่จำหน่ายในท้องตลาดมีคุณภาพมาตรฐานสากล 3.พิพิธภัณฑ์แมลง แสดงตัวอย่างแมลง ยุงสายพันธุ์ต่างๆ นอกจากนี้พิพิธภัณฑ์แมลงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ยังเป็นศูนย์ข้อมูลวิเคราะห์ด้านอนุกรมวิธานของแมลงทางการแพทย์และสาธารณสุข เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านอนุกรมวิธานของแมลงทางการแพทย์ จาแนกชนิดแมลงที่มีปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุขเพื่อใช้สำหรับการควบคุมป้องกันแมลงอย่างถูกต้อง รวมถึงผลิตและบริการแมลง 4.พิพิธภัณฑ์พืช เป็นแหล่งรวบรวมและอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุไม้สมุนไพรจากการสำรวจการจัดหาและแลกเปลี่ยนพันธุ์ไม้ต่างๆ ทั่วประเทศเพื่อการขยายพันธุ์และผลิตกล้าไม้เพื่อสนับสนุนโครงการที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรรวมทั้งพันธุ์ไม้บางชนิดที่หายากและมีมูลค่าสูง และจัดทำตัวอย่างพืชแห้งสำหรับเก็บรักษาไว้ในพิพิธภัณฑ์พืชเพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงทางวิทยาศาสตร์ด้านชนิดพืชพร้อมทั้งปลูกเพื่อ <p>(1) กำหนดวันและเวลาทำการพิพิธภัณฑ์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ “100 ปี การสาธารณสุขไทย” เปิดวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 09.00 – 16.00 น. (หยุดทุกวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์)</p> <p>(2) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับแนะนำพิพิธภัณฑ์ทั้ง 4 แห่ง โดยขอให้ สรส. สวส. สวพ. ช่วยพิจารณาเนื้อหาของพิพิธภัณฑ์ทั้ง 3 ของหน่วยงาน</p> <p>(3) ขอให้ทุกหน่วยงานที่มีเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ไม่ได้มีการ ใช้งานแล้วเก็บรวบรวมไว้ที่หน่วยงานก่อน ไม่ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ ประธานมอบหมายให้ทีมงานตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการเพื่อจัดเก็บในระบบ</p>
<p>6.8 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	
<p>หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ นำเสนอ ดังนี้</p> <p>ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ติดตามได้มีจำนวน 105 ครั้ง/ชิ้นข่าว แบ่งเป็นข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์/ภาพข่าวเผยแพร่ 64 ครั้ง ข่าวพาดพิง 41 ครั้ง</p>	<p>ที่ประชุมรับทราบ</p>