



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences

11  
เดือน

# รายงานความก้าวหน้า

## ผลการปฏิบัติราชการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

### ปีงบประมาณ พ.ศ.2561

นางอนงค์ เชื้อนแก้ว  
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร


# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## PA + ม.44 (Functional Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
<p>1. การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเครือข่ายเพื่อการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ</p> <p>3. มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการปรับปรุงด้านห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. เสนอร่างมาตรฐานห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางการแพทย์ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (ปรับปรุงจากปี 2560) และมาตรฐานความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางการแพทย์ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1(ปรับปรุงจากปี 2560) ต่อกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>1. มีข้อมูลการป่วยจากเชื้อดื้อยาของแบคทีเรียจากหน่วยงาน GLASS surveillance site ตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก จำนวนอย่างน้อย 3 แห่ง</p> <p>2. มีรายงานผลการส่งตรวจสอบ antibiogram ร้อยละ 30 ของโรงพยาบาลที่ส่ง antibiogram</p>		<p>โปรแกรมของ รพ. ไม่เอื้อในการส่งข้อมูลให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p>	<p>-</p>	<p>ปรับปรุงโปรแกรม/การใช้โปรแกรมเดียวกันทุก รพ.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ มีข้อมูลการป่วยจากเชื้อดื้อยาของแบคทีเรียจากหน่วยงาน GLASS surveillance site ตามแนวทางขององค์การอนามัยโลกจำนวน 4 แห่ง คือ สถาบันบำราศนราดูร รพ. สุราษฎร์ธานี รพ. พระปกเกล้า และ รพ.บางรัก (10ค.)</li> <li>◆ มีรายงานผลการส่งตรวจสอบ antibiogram ร้อยละ 30 ของโรงพยาบาลที่ส่ง โดย ศวก. จำนวน 15 แห่ง และมีการสรุปผลจาก ศวก.จำนวน 15 แห่ง (ครบทุกแห่ง) (10ค.)</li> <li>◆ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขลงนามร่างมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางจุลฯ ฉบับปรับปรุง และมาตรฐานความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการจุลฯ ฉบับปรับปรุง</li> </ul>					

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## PA + ม.44 (Functional Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
<p>2. การพัฒนาระบบห้องปฏิบัติการถอดรหัสพันธุกรรมชั้นสูงเพื่อแก้ปัญหาวัณโรค</p>	<p>1. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อผู้บริหาร</p> <p>2. ได้ข้อมูลอัตราการดื้อยาต้านวัณโรคอย่างน้อย 3 จังหวัด</p> <p>3. ได้ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนงานด้านระบาดวิทยาเชิงโมเลกุลของเชื้อวัณโรคดื้อยาในประเทศไทย เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจทางนโยบาย</p>	<p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

อยู่ระหว่างจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อผู้บริหาร

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## PA + ม.44 (Functional Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
3. การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ Biopharmaceutical ที่ผลิตในประเทศเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมการส่งออก	สามารถให้บริการตรวจวิเคราะห์ New Biopharmaceutical ได้ครบทุกรายการ อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์	ชว. 	-	-	-
		สยวส. 	-	-	-

ได้รับการอนุมัติเปิดบริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ New Biopharmaceutical ได้ครบทุกรายการ ในผลิตภัณฑ์ Filgrastim

พัฒนาวิธีวิเคราะห์และตรวจวิเคราะห์คุณภาพยา ที่ผลิตโดยเทคโนโลยีชีวภาพ 2 ผลิตภัณฑ์ (Erythropoietin และ Insulin)


# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## PA + ม.44 (Functional Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
4. จำนวนชนิดของ สมุนไพรใน เครื่องสำอางที่สามารถ ตรวจวิเคราะห์และเปิด ให้บริการ	ได้วิธีวิเคราะห์สมุนไพร ในเครื่องสำอางและเปิด ให้บริการ จำนวน 8 ชนิด		-	-	-

**9 ชนิดสมุนไพร** โดยพัฒนาวิธีวิเคราะห์สาร

1. lycopene และ  $\beta$ -carotene ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางมะเขือเทศ
2. gallic acid ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมมะขามป้อม
3. arbutin และ marmesin ในเครื่องสำอางผสมกระเจาะ
4. oligomeric proanthocyanidins ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมมะเฟือง
5. ellagic acid ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมทับทิม
6. andrographolide และ neoandrographolide ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมฟ้าทะลายโจร
7. lutein ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมควาวเรือง
8. behnic acid ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางมะรุม
9. gingerol-6 และ shogaol-6 ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางผสมขิง




# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## PA + ม.44 (Agenda Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
<p>5. จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่ หรือที่พัฒนาต่อยอด</p>	<p>1. จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือพัฒนาต่อยอดเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างน้อย 5 เรื่อง</p> <p>2. จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือที่พัฒนาต่อยอดมีการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์หรือการคุ้มครองผู้บริโภค อย่างน้อย 2 เรื่อง</p>	<p style="text-align: center;"></p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p>การ Implement กิจกรรมตามแผนไม่ได้ตามเวลาที่กำหนด</p>	<p>เร่งดำเนินการตามแผนให้สอดคล้องกับ Small Success</p>
<p>1. จำนวนนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือพัฒนาต่อยอดเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 12 เรื่อง (ปี 2560 จำนวน 5 เรื่อง/ ปี 2561 จำนวน 17 เรื่อง)</p> <p>2. จำนวนนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีสุขภาพที่คิดค้นใหม่หรือที่พัฒนาต่อยอดมีการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์หรือการคุ้มครองผู้บริโภค จำนวน 29 เรื่อง</p>					

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Agenda Base)



ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
1.การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	6.1 ดำเนินการตามแผนฯ ระหว่าง เม.ย.-ก.ย. 2561 ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100 (เป้าหมายตามแผน 147 ครั้ง)	 645 ครั้ง	-	-	-
	6.2 การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)	ยังไม่มีเรื่องต้องชี้แจง	-	-	-

เผยแพร่มูลข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน จำนวน 645 ครั้ง

- เม.ย.61 จำนวน 122 ครั้ง
- พ.ค.61 จำนวน 180 ครั้ง
- มิ.ย.61 จำนวน 129 ครั้ง
- ก.ค.61 จำนวน 108 ครั้ง
- ส.ค.61 จำนวน 106 ครั้ง

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
4.ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรม			-	-	-
4.1 การพัฒนานวัตกรรม	ได้นวัตกรรมใหม่คือ ชุดทดสอบตรวจหา แอนติบอดี IgG และ IgM ต่อเชื้อไวรัสซิกา ชนิด Rapid test				 <p>ได้ชุดทดสอบไวรัสซิกาและนำไปใช้</p>





# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base) + ประเมินผู้บริหารองค์การ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
4.2 การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	ดำเนินกิจกรรมได้ ร้อยละ 80				
1) การลดพลังงาน	ผลการดำเนินงาน		ไฟฟ้า -->ไม่สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้	1. ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผล ม.44 และประเมินผู้บริหารองค์การ 2. รายงานผลไม่ครบทุกเดือน ทำให้ไม่สามารถประมวลผลในภาพรวมได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้บริหารหน่วยงานกำกับติดตามให้มีการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน</li> <li>เจ้าภาพตัวชี้วัดกำกับติดตามหน่วยงานให้รายงานให้ครบถ้วนและตรงเวลา</li> </ul>
เป้าหมาย	 				
ลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันลงได้ 10 % เทียบกับค่ามาตรฐานทุกเดือน	ไฟฟ้า รายงานไม่ครบ	น้ำมัน รายงานไม่ครบ	น้ำมัน -->ไม่มี		

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)



## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารองค์กร)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
2) การลดกระดาษ	งบประมาณการจัดซื้อ กระดาษลดลง 10% (นับสะสม)	 15.79%	-	-	-
3) การประหยัด งบประมาณ	งบประมาณที่สามารถ ประหยัดได้ 5% (นับสะสม)	 รอบ 9 เดือน 10.58%	-	-	-

หมายเหตุ: รายงานเฉพาะเดือนที่มีการประหยัด  
งบประมาณ

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารรองคณบดี)



ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
4) การบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กับสถาบันโภชนาการ ม.มหิดล	บันทึกข้อตกลง (MOU) และผลการดำเนินการตามข้อตกลง		-	-	-
5) การพัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบสถานะการทดสอบและรายงานผลทดสอบออนไลน์ด้านผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย	Mobile Application และ Web App ตรวจสอบสถานะของตัวอย่างและการออกรายงานผลทดสอบออนไลน์ (E-report)	 เป็นไปตามแผน	-	-	-

ได้ Mobile Application และ Web App ตรวจสอบสถานะของตัวอย่างและการออกรายงานผลทดสอบออนไลน์ (E-report)

- ♦ สํารวจความพึงพอใจผู้รับบริการภายใน (ได้ระดับปานกลาง)
- ♦ เปิดให้ผู้รับบริการภายนอกสมัครใช้บริการโดยผ่านระบบออนไลน์ และสามารถตรวจสอบสถานะการทดสอบตัวอย่างที่ส่ง วันที่ 3 กันยายน 2561 ได้ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2561 เป็นต้นไป

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารองค์การ)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
6) การให้คำปรึกษา แนะนำ/ให้ความรู้ ณ พื้นที่ เกี่ยวกับการจัดซื้อ จัดจ้างตามระเบียบการ จัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560	ร้อยละ 100 ของ หน่วยงานเป้าหมายตาม แผน (ระหว่าง เม.ย.- ก.ย.61 จำนวน 6 หน่วยงาน) ได้รับการให้ ปรึกษา แนะนำ/ให้ ความรู้ ณ พื้นที่	 เป็นไปตามแผน	-	-	-
7) ให้บริการ Application บนอุปกรณ์ Smart Devices สำหรับบริการ ข้อมูลการรับรองรุ่นการ ผลิตชีววัตถุ	Application บริการ ข้อมูลการรับรองรุ่น การผลิตชีววัตถุ	 เป็นไปตามแผน	-	-	-



หน่วยงานได้รับการให้ปรึกษา แนะนำ/ให้ ความรู้ ณ พื้นที่ จำนวน 13 หน่วยงาน

- พ.ศ.61 จำนวน 4 หน่วยงาน
- มิ.ย.61 จำนวน 9 หน่วยงาน

เปิดให้บริการ Application สำหรับบริการข้อมูลการรับรองรุ่น การผลิตชีววัตถุ ให้บริการบน Smart Devices ในระบบ android และประชาสัมพันธ์การให้บริการ Application


# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารองค์การ)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
8) การใช้โปรแกรม e-report เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการในการรายงานผลการตรวจวิเคราะห์	โปรแกรม e-report รายงานผลการตรวจวิเคราะห์	 เป็นไปตามแผน	-	-	-
<div style="border: 2px solid green; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0f0e0;"> <p>พัฒนาโปรแกรม e-report ผ่าน Mobile Application เพื่อให้ลูกค้าในกลุ่ม สสจ. สามารถใช้งาน โปรแกรม e-report ผ่าน Mobile Application ได้</p> </div>					
9) การพัฒนาระบบรับและพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ผ่านระบบเทคโนโลยี (On-line Submission) ชนิด 2 ภาษา (ไทย-อังกฤษ)	เปิดให้บริการระบบรับและพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ผ่านระบบเทคโนโลยี (On-line Submission) ชนิด 2 ภาษา (ภาษาไทยและอังกฤษ)	 เป็นไปตามแผน	-	-	-
<div style="border: 2px solid green; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #e0f0e0;"> <p>เปิดให้บริการระบบรับและพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ผ่านระบบเทคโนโลยี (On-line Submission) ชนิด 2 ภาษาแล้ว มีการปรับปรุงและพัฒนาระบบควบคุมกัน/ผู้รับจ้างส่งงานและปรับปรุงแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแล้ว</p> </div>					

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารองค์กร)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
10) การลดระยะเวลา การให้บริการตรวจ เครื่องเอกซเรย์	ร้อยละ 80 ของ เครื่องเอกซเรย์ที่ตรวจ แล้วเสร็จภายใน 75 วัน (จากเดิม 130 วัน เป็น 75 วัน)	 ร้อยละ 80.13	-	-	-

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Innovation Base + ประเมินผู้บริหารองค์การ)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
11) การตรวจสอบเห็ดพิษผ่าน Application	<p>Application การตรวจสอบเห็ดพิษ (กำหนดตามแผนการผลิต จะเกิดขึ้นก.ย.2561)</p>  <p>Download Android App (เวอร์ชันทดลองใช้)</p>	 <p>มีความก้าวหน้า ผลการดำเนินการ/ ยังไม่ถึงรอบประเมิน</p>	-	-	-

พัฒนาฐานข้อมูลและจัดทำฐานข้อมูลเห็ดพิษ โดยการเปรียบเทียบภาพถ่ายเห็ด (mushroom Image Matching) เพื่อวิเคราะห์ความเหมือนหรือแตกต่าง ระหว่างภาพเห็ดพิษและเห็ดรับประทานได้ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการนำรูปเห็ดจากการลงสำรวจในแต่ละพื้นที่ปรับปรุง Application mushroom Image Matching

# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)


## ม.44 (Potential Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข																		
<p>5. ศักยภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</p>			-	-	-																		
<p>5.1 การจัดทำและดำเนินการตามแผนขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</p>	<p>วัดผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของส่วนราชการ 6 เดือนหลังตามแผนที่จัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. (กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่าย ร้อยละ 100) 3 โครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ยาเสพติด</li> <li>อุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพและเทคโนโลยีการแพทย์ และ</li> <li>การพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตรด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 90.57</li> <li>■ ผลการเบิกจ่าย ร้อยละ 93.73</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการ</th> <th colspan="3">ผลการเบิกจ่าย GFMS</th> </tr> <tr> <td></td> <th>ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)</th> <th>ดี (70-89.99)</th> <th>ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)</td> <td>90.57</td> <td colspan="2" rowspan="2">เป็นไปตามเป้าหมาย</td> </tr> <tr> <td>ดี (70-89.99%)</td> <td>/93.73</td> </tr> <tr> <td>ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)</td> <td colspan="2">เป็นไปตามเป้าหมาย</td> <td>ต่ำกว่าเป้าหมาย</td> </tr> </tbody> </table>	ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการ	ผลการเบิกจ่าย GFMS				ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)	ดี (70-89.99)	ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)	ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)	90.57	เป็นไปตามเป้าหมาย		ดี (70-89.99%)	/93.73	ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)	เป็นไปตามเป้าหมาย		ต่ำกว่าเป้าหมาย		
ผลการดำเนินงาน/ผลผลิตโครงการ	ผลการเบิกจ่าย GFMS																						
	ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)	ดี (70-89.99)	ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)																				
ดีมาก (ตั้งแต่ 90 -100%)	90.57	เป็นไปตามเป้าหมาย																					
ดี (70-89.99%)	/93.73																						
ปรับปรุง (ต่ำกว่า 70 %)	เป็นไปตามเป้าหมาย		ต่ำกว่าเป้าหมาย																				



# ความก้าวหน้าผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (รอบ 11 เดือน)

## ม.44 (Potential Base)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย รอบ 12 เดือน	ผลงาน รอบ 11 เดือน	ปัญหา/อุปสรรค	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
5.2. การดำเนินการ จัดทำแผนปฏิรูป องค์กร	ปรับแก้แผนปฏิรูปองค์กร ตามข้อสังเกตของ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และส่งแผนฉบับสมบูรณ์ ให้สำนักงาน ก.พ.ร.ภายใน วันที่ 27 ต.ค.61		-	-	-

ได้รับข้อเสนอแนะจากสำนักงาน ก.พ.ร. แล้ว อยู่ระหว่างปรับแก้ข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ในระยะ 3 ปี (ปี 2562-2564)



# ขอขอบคุณ

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

อาคาร 14 ชั้น 2 ห้อง 218-219

โทรศัพท์ : 0 2951 0000 ต่อ 98446, 98448-9

E-mail: [bpsd@dmsc.mail.go.th](mailto:bpsd@dmsc.mail.go.th)