

คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5	
มิติภายนอก : การประเมินประสิทธิผล/คุณภาพการให้บริการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 75)													
1. ด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ 65)													
		1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561	15	100	-	-	-	60	70	80	90	100	
		1.2 จำนวนห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์อาหารเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน	15	30	-	-	-	22	23	24	25	26	ผลการดำเนินงาน นับสะสมตั้งแต่ปี 2560
		1.3 ความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ชุมชน (OTOP) ด้านอาหาร เพื่อสนับสนุนงานอาหารปลอดภัยของกระทรวงสาธารณสุข (บูรณาการระหว่างสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหารและ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 14 แห่ง) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 = <ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาข้อมูลผลิตภัณฑ์ OTOP ด้านอาหารในพื้นที่รับผิดชอบ</li> <li>ประสานงานหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รับผิดชอบ เช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พัฒนาชุมชน ฯลฯ เพื่อคัดเลือกชนิดผลิตภัณฑ์ OTOP ด้านอาหารและกลุ่มชุมชนผู้ผลิตเพื่อกำหนดเป้าหมาย</li> </ul>	15	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 2 =</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่พร้อมยกระดับหรือเข้าสู่กระบวนการคัดสรร ของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์แห่งละอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561</li> <li>จัดทำแผนงาน/แผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่พร้อมเข้าสู่กระบวนการคัดสรร จำนวนรวมไม่น้อยกว่า 15 ผลิตภัณฑ์ และแผนฯได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารหน่วยงาน</li> </ul> <p><u>ระดับ 3 =</u></p> <p>มีผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือ “ผลิตภัณฑ์ OTOP” ด้านอาหารที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสูงขึ้น (Smart Product) จากเดิมอย่างน้อย 1 ระดับ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์</p> <p><u>ระดับ 4 =</u></p> <p>มีผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือ “ผลิตภัณฑ์ OTOP” ด้านอาหารที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสูงขึ้น (Smart Product) จากเดิมอย่างน้อย 1 ระดับ จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์</p> <p><u>ระดับ 5 =</u></p> <p>มีผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือ “ผลิตภัณฑ์ OTOP” ด้านอาหารที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสูงขึ้น (Smart Product) จากเดิมอย่างน้อย 1 ระดับ จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5	
		1.4 ความสำเร็จของการพัฒนาห้องปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังและ แจ้งเตือนภัยด้านสารตกค้างและเชื้อดื้อยาในอาหาร <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 = มีแผนพัฒนาห้องปฏิบัติการอาหารด้าน AMR ปี 2561 ที่ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาด้านจุลชีพ ประเทศไทย พ.ศ. 2560-2564 ระดับ 2 = ห้องปฏิบัติการได้รับการพัฒนาตามแผนฯ มีศักยภาพและขีด ความสามารถในการตรวจยาด้านจุลชีพ ยาสัตว์ตกค้าง และ เชื้อดื้อยาด้านจุลชีพในห่วงโซ่อาหาร (Food Chain) และ ได้รับการตรวจประเมินจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่ง สหประชาชาติ (FAO) ระดับ 3 = มีการบูรณาการร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เพื่อสำรวจ สถานการณ์ในการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์เพื่อให้ได้ ข้อมูลเชื้อดื้อยาด้านอาหาร ระดับ 4 = สื่อสารความเสี่ยงและแจ้งเตือนภัยในผลิตภัณฑ์อาหารกลุ่ม เสี่ยง จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 = สรุปผลการดำเนินงานตามแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 พร้อมปัญหา/อุปสรรค ข้อเสนอแนะ เสนอผู้บริหารของกรมฯ ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2561												
		1.5 ความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้เพื่อสนับสนุนโครงการอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุข : Smart Hospital <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 = จัดทำแผนงานโครงการ หรือแผนการเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ จากโรงพยาบาลเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ระดับ 2 = สุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ อย่างน้อย 3 ครั้งต่อโรงพยาบาล ครอบคลุมโรงพยาบาลเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางห้องปฏิบัติการครอบคลุมอย่างน้อย 8 กลุ่ม 132 ชนิดสาร</li> <li>• รวบรวมผลการตรวจวิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปผล และส่งข้อมูลย้อนกลับให้โรงพยาบาล/หน่วยงาน ภายใน 2 เดือนหลังเก็บตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ปรับปรุงการผลิตหรือการคัดเลือกวัตถุดิบ</li> </ul>	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 3 =</u>                      สุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ อย่างน้อย 3 ครั้งต่อโรงพยาบาล                      ครอบคลุมโรงพยาบาลเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 80                      ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางห้องปฏิบัติการครอบคลุมอย่างน้อย 8 กลุ่ม 132 ชนิดสาร</li> <li>• รวบรวมผลการตรวจวิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปผล และส่งข้อมูลป้อนกลับให้โรงพยาบาล/หน่วยงานภายใน 2 เดือนหลังเก็บตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ปรับปรุงการผลิตหรือการคัดเลือกวัตถุดิบ</li> </ul> <p><u>ระดับ 4 =</u>                      สุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ อย่างน้อย 3 ครั้งต่อโรงพยาบาล                      ครอบคลุมโรงพยาบาลเป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 100                      ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชทางห้องปฏิบัติการครอบคลุมอย่างน้อย 8 กลุ่ม 132 ชนิดสาร</li> <li>• รวบรวมผลการตรวจวิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปผล และส่งข้อมูลป้อนกลับให้โรงพยาบาล/หน่วยงานภายใน 2 เดือนหลังเก็บตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ปรับปรุงการผลิตหรือการคัดเลือกวัตถุดิบ</li> </ul>											

คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 = จัดทำรายงานสรุปผลภาพรวมของโครงการ เสนอผู้บริหารของกรมฯ และส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการคัดเลือกวัตถุประสงค์												
2. ด้านคุณภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)														
		2.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	5	85	-	-	-	65	70	75	80	85		
		2.2 ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการ	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5		
มิติภายใน : การประเมินประสิทธิภาพ/การพัฒนางาน (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)														
1. ด้านประสิทธิภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)														
		3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ												
		3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	4	96	-	-	-	<92	94	96	98	100	ทุกหน่วยงาน ยกเว้นหน่วยงานที่ไม่มีงบลงทุน	
		3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	6	96	-	-	-	<92	94	96	98	100	หน่วยงานที่ไม่มีงบลงทุนแบ่งน้ำหนัก	
		3.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ไตรมาส 2	(2)	5229	-	-	-	<48	50	52	54	56	รายไตรมาสเป็นดังนี้ 3.2.1 ร้อยละ 3	
		3.2.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ไตรมาส 3	(2)	7429	-	-	-	<69	71	73	75	77	3.2.2 ร้อยละ 3	
		3.2.3 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ไตรมาส 4	(2)	96	-	-	-	<92	94	96	98	100	3.2.3 ร้อยละ 4	

คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2561	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2558	2559	2560	1	2	3	4	5	
2. ด้านการพัฒนางานองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)													
		4. ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		5. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	4	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		6. ความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดระดับหน่วยงานลงสู่ระดับบุคคล	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		7. ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
<b>รวม</b>			<b>100</b>										