

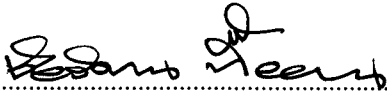


คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กองปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑. คำรับรองระหว่าง

นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ผู้รับคำรับรอง
	ด้านปฏิบัติการ	
	และ	
นายปณิธิ เสมอวงษ์	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง	ผู้ทำคำรับรอง

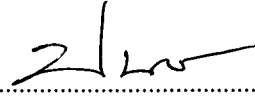
๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายปณิธิ เสมอวงษ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายปณิธิ เสมอวงษ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นายปณิธิ เสมอวงษ์ ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
๖. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ)

รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ

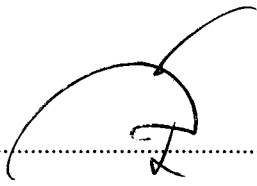
วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน ๒๕๖๐



(นายปณิธิ เสมอวงษ์)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง

วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน ๒๕๖๐



(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน ๒๕๖๐

คำรับรองการปฏิบัติราชการ ระดับสำนัก/กอง/กลุ่ม  
ของกองปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
ของกองปฏิบัติการฝนหลวง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล ๒๕๖๐	น้ำหนัก (%)
การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ ๖๕)	๑. ร้อยละของจำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ ๒. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง ๓. ร้อยละของจำนวนวันที่เรดาร์ตรวจอากาศฝนหลวงสามารถสนับสนุนข้อมูลได้ ๔. ร้อยละของผู้ขอรับบริการฝนหลวงที่ได้รับการตอบสนอง	(๒๐) (๒๐) (๑๕) (๑๐)
การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ ๒๐)	๕. การเบิกจ่ายงบประมาณ ๕.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (๖ เดือนแรก) ๕.๒ ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (๑๒ เดือน) ๖. ร้อยละการดำเนินการตามข้อสั่งการที่ตอบสนองทันเวลา ๗. การจัดซื้อจัดจ้าง ๗.๑ ร้อยละการเสนอขออนุมัติหลักการเพื่อขอซื้อหรือขอจ้าง ที่ดำเนินการได้ตามแผน ๗.๒ ร้อยละการเตรียมความพร้อมของการจัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๑ ที่เสนอ ขออนุมัติหลักการ เพื่อขอซื้อหรือขอจ้างได้ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๐ ๘. ร้อยละการดำเนินกิจกรรมตามแผนปรับปรุงการควบคุมภายใน ๙. ร้อยละการจัดส่งรายงานและข้อมูลที่ทันเวลา ๑๐. ร้อยละการตอบสนองของหน่วยงานต่อข้อตรวจพบ/ข้อเสนอแนะของ ผู้ตรวจสอบภายใน	(๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕) (๒.๕)
การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ ๑๕)	๑๑. ร้อยละการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ ปี ๒๕๖๐ ภายใต้ แผนยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	(๑๕)

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดที่ ๕ และ ๑๑ ใช้ค่าคะแนนตามผลการประเมินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกองปฏิบัติการฝนหลวง

การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ ๖๕)

ตัวชี้วัดที่ ๑: ร้อยละของจำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ

ภารกิจหลัก	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อน เก็บกักน้ำ แก่ไข ภาวะภัยแล้งและ ปัญหาภัยพิบัติ อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		๑. ร้อยละของจำนวนพื้นที่ ประสบภัยแล้งที่ได้รับ การช่วยเหลือ	๒๐	๗๓.๙๒	๖๘.๖๒	๗๓.๙๒	๖๕.๒๘	๗๐	๗๒.๕	๗๕	๗๗.๕	๘๐	<b>เกณฑ์การให้คะแนน</b> X ที่ระดับ ๓ Interval แต่ละระดับ ± ร้อยละ ๒.๕
<b>คำอธิบาย:</b>	พื้นที่ประสบภัยแล้ง หมายถึง พื้นที่จากการประกาศภัยแล้งของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, พื้นที่ที่มีการร้องขอสนับสนุนการทำฝนหลวง และพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติมาตรฐาน ๓๐ ปี ๑๐ มิลลิเมตร การพิจารณาผลสำเร็จในการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้ง จะพิจารณาจากการปฏิบัติการฝนหลวง ของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง ๕ ศูนย์ ที่มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวันแล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย ทั้งนี้ ไม่นับรวมกรณีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว  <b>สูตรการคำนวณ</b> = $\frac{\text{จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวง}}{\text{จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งจากข้อมูลคาดการณ์ของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง}} \times ๑๐๐$												
<b>สูตรการคำนวณ :</b>	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												

ภารกิจหลัก	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
เงื่อนไข:		ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจะประเมินพื้นที่ประสบภัยแล้งเป็นรายสัปดาห์											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		๑. แหล่งข้อมูล (๑) ข้อมูลการประกาศพื้นที่ภัยแล้ง/สภาวะฝนทิ้งช่วง (รายเดือน) ของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค ทั้ง ๕ ศูนย์ (๒) ข้อมูลการวางแผนและรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันของศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ๒. วิธีการจัดเก็บข้อมูล (๑) กองปฏิบัติการฝนหลวง โดยกลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ทำหน้าที่รวบรวมและประมวลผลข้อมูลพื้นที่ฝนตกเป็นรายศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ผ่านโปรแกรมการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง (๒) ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูลเป็นรายเดือน											
หมายเหตุ:		-											

ตัวชี้วัดที่ ๒: จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง

ภารกิจหลัก	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตรป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ แก๊ซภาวะภัยแล้งและปัญหาภัยพิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		๒. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง	๒๐	๒๒๒ ล้านไร่	๒๓๕ ล้านไร่	๒๒๒ ล้านไร่	๒๐๙ ล้านไร่	๒๑๔ ล้านไร่	๒๑๘ ล้านไร่	๒๒๒ ล้านไร่	๒๒๖ ล้านไร่	๒๓๐ ล้านไร่	<u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> X ที่ระดับ ๓ Interval แต่ละระดับ ± ๔ ล้านไร่
คำอธิบาย:	พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง พื้นที่การเกษตร พื้นที่ป่าไม้ เขตที่อยู่อาศัย รวมทั้งแหล่งกักเก็บน้ำ ที่กำหนดขึ้นจากการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค ในการช่วยเหลือด้านการเกษตรและการอุปโภคบริโภค โดยมีหน่วยวัดเป็นล้านไร่ (พื้นที่ประเทศไทย ๓๒๐.๖ ล้านไร่ ข้อมูลอ้างอิงจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:	-												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	๑. กองปฏิบัติการฝนหลวง โดยกลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ทำหน้าที่รวบรวมและประมวลผลข้อมูลพื้นที่ฝนตกเป็นรายศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงผ่านโปรแกรมการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง ๒. ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูลเป็นรายเดือน												
หมายเหตุ:	-												

ตัวชี้วัดที่ ๓: ร้อยละของจำนวนวันที่เรดาร์ตรวจอากาศฝนหลวงสามารถสนับสนุนข้อมูลได้

ภารกิจหลัก	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
เป็นศูนย์กลาง บริหารจัดการ สถานีตรวจสภาพ อากาศฝนหลวง ในระดับพื้นที่		๓. ร้อยละของจำนวนวันที่เรดาร์ ตรวจอากาศฝนหลวงสามารถ สนับสนุนข้อมูลได้	๑๕	๙๒	๘๒.๖๐	๙๒.๘๐	๙๒.๓๓	๘๔	๘๘	๙๒	๙๖	๑๐๐	<b>เกณฑ์การให้คะแนน</b> X ที่ระดับ ๓ Interval แต่ละระดับ ± ร้อยละ ๔
<b>คำอธิบาย:</b>		<p>การประเมินผลพิจารณาจากสัดส่วนของจำนวนวันที่ระบบเรดาร์สามารถสนับสนุนข้อมูล เปรียบเทียบกับจำนวนวันที่ตามแผนการปฏิบัติงานของเรดาร์ (ช่วงระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – กันยายน) โดยระบบเรดาร์ตรวจอากาศต้องสามารถตรวจวัดกลุ่มฝน และทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นปกติ อย่างน้อย ๘ ชั่วโมง ภายใน ๑ วัน ยกเว้นกรณีมี เหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดเกิดขึ้นจนเป็นเหตุให้ระบบเรดาร์ไม่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง เช่น มีพายุฝนฟ้าคะนองเข้าใกล้สถานี หรือมีภัยธรรมชาติอื่น ๆ ที่ทำให้ระบบ เรดาร์ต้องหยุดการทำงานชั่วคราว</p> <p><b>สูตรการคำนวณ</b></p> <p>= <math>\frac{\text{จำนวนวันที่เรดาร์ตรวจอากาศฝนหลวงสามารถสนับสนุนข้อมูลได้}}{\text{จำนวนวันที่ทั้งหมดตามแผนการปฏิบัติงานของเรดาร์}} \times 100</math></p>											
<b>สูตรการคำนวณ :</b>		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
<b>เงื่อนไข:</b>		-											
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</b>		-											
<b>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</b>		ระบบรายงานการปฏิบัติการฝนหลวง											
<b>หมายเหตุ:</b>		-											



ตัวชี้วัดที่ ๔: ร้อยละของผู้ขอรับบริการฝนหลวงที่ได้รับการตอบสนอง

ภารกิจหลัก	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
เป็นศูนย์กลาง ปฏิบัติการฝนหลวง ช่วยเหลือ ประชาชนใน ภาพรวมของ ประเทศ		๔. ร้อยละของผู้ขอรับบริการ ฝนหลวงที่ได้รับการตอบสนอง	๑๐	๙๐	-	-	๗๔.๙๒	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	<u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> X ที่ระดับ ๓ Interval แต่ละระดับ ± ร้อยละ ๕
<b>คำอธิบาย:</b>		<p>การช่วยเหลือผู้ขอรับบริการที่เป็นไปตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (การขอสนับสนุนการทำฝนหลวง) โดยใช้เวลาดำเนินการไม่เกิน ๕ วัน เริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่การรับเรื่องขอรับบริการฝนหลวงจนถึงการตอบกลับผู้ขอรับบริการ</p> <p><b>สูตรการคำนวณ</b></p> <p>= <math>\frac{\text{จำนวนผู้ขอรับบริการที่ได้รับการตอบสนอง ภายใน ๕ วัน}}{\text{จำนวนผู้ขอรับบริการฝนหลวงทั้งหมด}} \times 100</math></p>											
<b>สูตรการคำนวณ :</b>		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
<b>เงื่อนไข:</b>		-											
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</b>		-											
<b>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</b>		ระบบฐานข้อมูลผู้รับบริการฝนหลวง											
<b>หมายเหตุ:</b>		-											

การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ ๒๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕		
		๕. การเบิกจ่ายงบประมาณ												
		๕.๑ ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม (๖ เดือนแรก)	๒.๕	๔๘	๒๙.๕๒	๒๔.๕๗	๓๙.๔๒	๔๔	๔๖	๔๘	๕๐	๕๒		
		๕.๒ ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม (๑๒ เดือน)	๒.๕	๙๒	๖๔.๔๒	๗๕.๗๐	๘๐.๗๕	๘๘	๙๐	๙๒	๙๔	๙๖		
		๖. ร้อยละการดำเนินการตาม ข้อสั่งการที่ตอบสนองทันเวลา	๒.๕	๖๕	-	-	-	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕		
		๗. การจัดซื้อจัดจ้าง												
		๗.๑ ร้อยละการเสนอขออนุมัติ หลักการเพื่อขอซื้อหรือขอจ้างที่ ดำเนินการได้ตามแผน	๒.๕	๖๐	-	-	-	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐		
		๗.๒ ร้อยละการเตรียมความพร้อม ของการจัดซื้อจัดจ้างปี ๒๕๖๑ ที่เสนอ ขออนุมัติหลักการ เพื่อขอซื้อหรือ ขอจ้างได้ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๐	๒.๕	๖๐	-	-	-	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐		
		๘. ร้อยละการดำเนินกิจกรรมตาม แผนปรับปรุงการควบคุมภายใน	๒.๕	๗๕	-	-	-	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕		
		๙. ร้อยละการจัดส่งรายงานและ ข้อมูลที่ทันเวลา	๒.๕	๗๕	-	-	-	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕		
		๑๐. ร้อยละการตอบสนองของ หน่วยงานต่อข้อตรวจพบ/ ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสอบภายใน	๒.๕	๗๐	-	-	-	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐		

การพัฒนาองค์การ (ร้อยละ ๑๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๑	๒	๓	๔	๕	
		๑๑. ร้อยละการดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ ปี ๒๕๖๐ ภายใต้อำนาจหน้าที่ ๒๐ ปี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๕	๗๕	-	-	-	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	