



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

1. คำรับรองระหว่าง

นายเลิศศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการผลิต	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายสุรสีห์ กิตติมณฑล	รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและ การบินเกษตร	ผู้ทำคำรับรอง

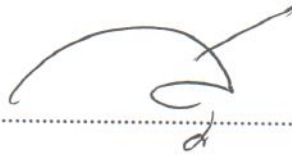
- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายเลิศศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ว่าจะ

มุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต
วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม 2557



(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)
รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
รักษาราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร
วันที่ 7 เดือน กรกฎาคม 2557



(นายชวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม 2557

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557



แผนปฏิบัติราชการ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

วิสัยทัศน์

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำในภูมิภาคอาเซียนในด้านการตัดแปรสภาพอากาศและบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติอย่างบูรณาการ

พันธกิจ

- บริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศให้เกิดฝนในปริมาณและการกระจายที่เหมาะสม เพื่อการพัฒนาการเกษตร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ และการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ อย่างบูรณาการ
- วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรสภาพอากาศ และการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ อันเนื่องมาจากความผันแปรของภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน
- บริหารจัดการด้านการบินในภารกิจการทำฝน การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และภารกิจด้านการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรสภาพอากาศ
- การบริหารจัดการด้านการบิน



**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2557	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		70
การประเมินประสิทธิผล (70)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ / แผนยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม	(70)
	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี) (ตัวชี้วัดกระทรวง)	(10)
	1.2 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ตัวชี้วัดกระทรวง)	(20)
	1.2.1 ข้าวนาปี	4
	1.2.2 ข้าวนาปรัง	4
	1.2.3 ยางพารา	3
	1.2.4 มันสำปะหลัง	3
	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน	3
	1.2.6 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	3
	1.3 ร้อยละของพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ	(20)
1.4 จำนวนผลงานวิจัยด้านฝนหลวงและการบินเกษตรที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)	(10)	
1.5 ระดับความสำเร็จในการยกระดับมาตรฐานการบิน	(10)	
การประเมินคุณภาพ	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)	-
มิติภายใน		30
การประเมินประสิทธิภาพ (20)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
	4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	(5)
	5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(10)
การพัฒนาองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	7. การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	(5)
รวม		100



รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

มิติภายนอก: การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 70)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรตามยุทธศาสตร์ของประเทศไทย / แผนยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 70)

1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี) (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	1	2	3	4	5		
1.พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	1. เกษตรกรได้รับการพัฒนา ศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเอง โดยมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต และมีภาระจายรายได้ที่เป็นธรรม และมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	10	146,948 146,334	137,175 (p)	140,565 (p)	146,334 (p)	143,334	144,834	146,334	147,834	149,334	
คำอธิบาย:		รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2556/57 (ระหว่างวันที่ 1 พ.ค.2556 - 30 เม.ย.2557) ทั้งนี้ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี)											

OR

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยวด (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยวด (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>														
<p>เงื่อนไข:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี) - ต้องอยู่ในสภาวะปกติทั้งทางกายภาพ และทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิโรครณะบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการท่วมตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัว ราคาน้ำมัน ซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ 														
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:														
หมายเหตุ:														

รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ (p), เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นข้อมูลจากการประมาณการค่าเชิงสถิติด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลภาคสนามในช่วงเดือนพฤษภาคม 2557 และศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไข รายงานผลและเผยแพร่ข้อมูล

f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน, p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ, r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่

อภิสิทธิ์

ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 20)

1.2.1 จำนวนปี (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.1.1 จำนวนปี (กิโลกรัมต่อไร่)	4	458	391 (f)	454 (f)	458 (f)	454	456	458	460	462	
คำอธิบาย:		จำนวนปี หมายถึง จำนวนปีเพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง จำนวนปีเพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยงก็ดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยงก็ดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัตถุประสงค์ต่อเนื่องที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15 											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

OTI

1.2.2 จำนวนปรีง (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.1.2 จำนวนปรีง (กิโลกรัมต่อไร่)	4	664	639 (f)	681 (f)	674 (f)	654	659	664	669	674	
คำอธิบาย:		จำนวนปรีง หมายถึง ชาวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ชาวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ในปีเดียวกัน (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											



1.2.3 ยางพารา (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5			
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.3 ยางพารา (กิโลกรัมต่อไร่)	3												
		(1) ภาคเหนือ	(0.45)	145	226 (f)	168 (f)	145 (f)	49	73	97	121	145			
		(2) ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	(0.75)	195	239 (f)	211 (f)	195 (f)	123	141	159	177	195			
		(3) ภาคกลาง	(0.90)	281	277 (f)	290 (f)	277 (f)	255	268	281	294	307			
		(4) ภาคใต้	(0.90)	274	255 (f)	273 (f)	274 (f)	260	267	274	281	288			
คำอธิบาย:	ยางพารา หมายถึง ยางพาราที่ปลูก ยืนต้นอยู่ และกรี๊ดได้ในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)														

Oran

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>												
<p>เงื่อนไข:</p> <p>- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57</p> <p>- วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่ที่ทำได้ (หรือเนื้อที่ที่ไหล) ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. – 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)</p>												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร										
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่										

อ.ช.น.

1.2.4 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	1	2	3	4	5			
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.4 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	3	3,485	3,010 (f)	3,431 (f)	2556	2555	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:														มั่นสำปะหลัง หมายถึง มั่นสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.56 ถึง 30 ก.ย.57 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขายผลผลิตให้แก่กลานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแป้งมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2556/57)
สูตรการคำนวณ :														<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <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:														- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2556/57
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:														รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
หมายเหตุ:														f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน, p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ, r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่

วิเศษ

1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
1. พัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มชิ้นส่วนค่าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	3	2,925	2,632 (f)	2,901 (f)	2,925 (f)	2,765	2,845	2,925	3,005	3,085	
คำอธิบาย:		ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ขึ้นต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557).											
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยวด (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)											
		<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยวด (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)											
		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57											
		- วัดผลผลิตทั้งหมดต่อเนื้อที่ให้ผล ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.57 - 31 ธ.ค.57 (ปีการผลิต 2557)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557											
		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

Signature

1.2.6 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 3)


ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	1	2	3	4	5			
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.6 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	3	707	2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
คำอธิบาย:		ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ชาวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2557/58) ซึ่งมีกรเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น - ชาวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน - ชาวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นปลายฤดูฝน หมายถึง ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. ถึงวันที่ 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน รุ่นที่ 2 (ฤดูแล้ง) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 28 ก.พ. ของปีถัดไป												
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)												
		<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)												
		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีการเพาะปลูก 2557/58												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														

วิรัชชัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556		
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด			1	2	3	4	5
หมายเหตุ:	วิธีการจัดเก็บ	รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร							
		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557							
		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่							

วิมล

1.3 ร้อยละของพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ (ร้อยละ 20)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556		
การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ	พื้นที่ประสบภัยแล้ง ภัยพิบัติ และการขาดแคลนน้ำต้นทุนได้รับการแก้ไข	1.3 ร้อยละของพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ	20	65	-	-	2556	1 2 3 4 5 55 60 65 70 75	
คำอธิบาย:		<p>1. พื้นที่ประสบภัยแล้ง หมายถึง พื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำเป็นเวลานานและ/หรือเกิดสภาพที่ฝนทิ้งช่วงจนเกิดความแห้งแล้งและส่งผลกระทบต่อชุมชนและเศรษฐกิจ ซึ่งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจะเป็นผู้วิเคราะห์และประกาศสภาพพื้นที่ว่าเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง</p> <p>2. พื้นที่ได้รับการช่วยเหลือ หมายถึง พื้นที่การเกษตรและป่าไม้ที่มีฝนตกจากการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง</p> <p>3. จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ หมายถึง พื้นที่ที่เกิดความแห้งแล้งและ/หรือเกิดสภาพที่ฝนทิ้งช่วง และได้รับความช่วยเหลือจากการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวัน แล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย</p>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>สูตรการคำนวณ จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ X 100 จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้ง</p> </div>									
									

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....			<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....	<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)								
เงื่อนไข:														
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:														
หมายเหตุ:														

อภิญญา

1.4 จำนวนผลงานวิจัยด้านฝนหลวงและการบินเกษตรที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง) (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
การเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรสภาพอากาศ	การปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศได้รับการพัฒนา	1.4 จำนวนผลงานวิจัยด้านฝนหลวงและการบินเกษตรที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)	10	1	-	-	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		จำนวนผลงานวิจัยด้านฝนหลวงและการบินเกษตรที่นำมาใช้ประโยชน์ หมายถึง จำนวนผลงานการศึกษา ค้นคว้า วิจัย โดยกระบวนการวิทยาศาสตร์ที่มีความเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการฝนหลวงที่ดำเนินการเสร็จสิ้นในระหว่างปี 2552-2556 และถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2557	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 = ผลงานวิจัยดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ ระดับ 2 = มีผลงานวิจัย 1 เรื่อง แต่ยังไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์หรือ ไม่มีการเผยแพร่ ระดับ 3 = มีผลงานวิจัย 1 เรื่อง โดยมีการนำไปใช้ประโยชน์ และมีการเผยแพร่ ระดับ 4 = มีผลงานวิจัย 2 เรื่อง โดยมีการนำไปใช้ประโยชน์ และมีการเผยแพร่ ระดับ 5 = มีผลงานวิจัย 3 เรื่อง โดยมีการนำไปใช้ประโยชน์ และมีการเผยแพร่									
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <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:		ทั้งนี้ จะต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัย เพื่อเป็นฐานองค์ความรู้ (Knowledge Management) ให้บุคลากรภายในและบุคคลภายนอกสามารถเข้ามาค้นคว้า ศึกษาต่อยอดได้ หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวก เข้าถึงง่าย นอกจากนี้ รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดนี้ จะต้องมีการสรุปผลการนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ในแต่ละเรื่อง ตามหัวข้อดังนี้										

วิเศษ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2		3	4
		<p>■ ชื่องานวิจัย ■ วัตถุประสงค์ของงานวิจัย ■ ประเภทงานวิจัย (สังเคราะห์/ประยุกต์/นวัตกรรม) ■ วันที่เผยแพร่งานวิจัย ■ ช่องทางการเผยแพร่</p> <p>จำนวนผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย/ประชาชน/เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับรู้และนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ ■ ผลประโยชน์หรือคุณค่าเพิ่มเติมที่ได้รับจากงานวิจัย (ทั้งที่เป็นตัวเงินและไม่เป็นตัวเงิน)</p> <p>เช่น ใช้ต่อยอดงานวิจัย เพิ่มผลผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดค่าใช้จ่าย หรือต้นทุน ยกระดับมาตรฐานหรือความปลอดภัย ยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น ■ ความสอดคล้องของผลประโยชน์ที่ได้รับกับวัตถุประสงค์ของงานวิจัย ■ ความสอดคล้องของงานวิจัยที่มีต่อนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงานและตัวชี้วัดของกระทรวง ■ งานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับประเทศ หรือ งานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือมีการจัดสัมมนา หรือยกระดับเป็นนวัตกรรมของหน่วยงาน (ถ้ามี)</p>										
	รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:											
	แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:											
	หมายเหตุ:											



1.5 ระดับความสำเร็จในการยกระดับมาตรฐานการบิน (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ			
					2554	2555	1	2	3	4	5				
การบริหารจัดการด้านการบิน	การบริการด้านการบินได้มาตรฐาน	1.5 ระดับความสำเร็จในการยกระดับมาตรฐานการบิน	10	3	-	-	2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		เกณฑ์การให้คะแนน	<p>ระดับที่ 1 แต่งตั้งคณะกรรมการในแต่ละด้านและศึกษารวบรวมกฎระเบียบและรูปแบบมาตรฐาน</p> <p>ระดับที่ 2 จัดทำแผนยกระดับมาตรฐานการบินที่ได้รับบริการเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนราชการ</p> <p>ระดับที่ 3 ดำเนินการตามแผนได้แล้วเสร็จร้อยละ 100 และได้ร่างมาตรฐานการบิน</p> <p>ระดับที่ 4 ประชาพิจารณ์</p> <p>ระดับที่ 5 ปรับปรุงและประกาศใช้มาตรฐาน 2 ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการ ประกอบด้วย นักบินและช่างเครื่องบินของกรมแผนหลวงและการบินเกษตร - ผู้รับรอง หมายถึง ผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ - ผู้เข้าร่วมประชาพิจารณ์ หมายถึง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน - เหตุผลการทำประชาพิจารณ์ เพื่อให้มาตรฐานการบินของกรมฯ ได้รับการยอมรับในระดับหนึ่ง - แผนยกระดับมาตรฐานการบิน หมายถึง แผนการยกย่องมาตรฐานการบินของกรมแผนหลวงและการบินเกษตร <p>มาตรฐานการบิน หมายถึง มาตรฐานการบินที่กรมแผนหลวงและการบินเกษตรกำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมและเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการบิน พ.ศ.2538 ซึ่งประกอบด้วย 4 ด้านได้แก่ 1.ช่อมบำรุง 2.กฎระเบียบ 3. การปฏิบัติการบิน 4. ความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายได้การรับรองมาตรฐานภายในปี 2560 												

Signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....			<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....	<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)							
เงื่อนไข:													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:													
หมายเหตุ:													

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ มาตรฐานการบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

วิรัตน์

มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ
ตัวชี้วัดที่ 2 : คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2554	2555	1	2	3	4	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หน่วยงานไม่มีตัวชี้วัด SLA

ศิริณี

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 20)
ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน			2.5					70	73	76	79	82	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด	
								87	89	91	93	95		
3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม			2.5											

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
4.1 ด้านไฟฟ้า			2.5					1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
								1	2	3	4	5	
4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง			2.5					1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ			10					1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
								1	2	3	4	5	

มิติภายใน: การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)
ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร			1				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร			4				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ (ร้อยละ 5)*** ใช้ตารางนี้กรณีกรมไม่วัดตัวชี้วัดที่ 2 (SLA)***

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ					
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5				
7.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			1.5				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด					
													1	2	3	4	5
													1	2	3	4	5
7.2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			1.5				1	2	3	4	5						
7.3 ผลการสำรวจความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			2				65	70	75	80	85						

ศิริณี