



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. คำรับรองระหว่าง

นายสมปอง อินทร์ทอง

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายวรารุช ชันติยานันท์

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2558
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสมปอง อินทร์ทอง ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายวรารุช ชันติยานันท์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายวรารุช ชันติยานันท์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายวรารุช ชันติยานันท์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

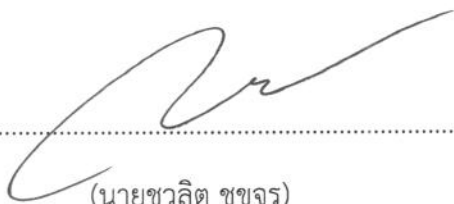
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสมปอง อินทร์ทอง)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต
วันที่ 24 เดือน มีนาคม 2558



(นายวรารุช ชันติยานันท์)
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
วันที่ 24 เดือน มีนาคม 2558



(นายชวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 3 เดือน เมษายน 2558

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

แผนปฏิบัติการ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

วิสัยทัศน์

- กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำในภูมิภาคอาเซียนในด้านการดัดแปรสภาพอากาศและบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติอย่างบูรณาการ

พันธกิจ

- บริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศให้เกิดฝนในปริมาณและการกระจายที่เหมาะสม เพื่อการพัฒนาการเกษตร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ และการบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างบูรณาการ
- วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดัดแปรสภาพอากาศ และการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ อันเนื่องมาจากความผันแปรของภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน
- บริหารจัดการด้านการบินในภารกิจการทำฝน การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และภารกิจด้านการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการดัดแปรสภาพอากาศ
- การบริหารจัดการด้านการบิน

**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2558	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม	(65)
	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน(บาท/ครัวเรือน/ปี)	(10)
	1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	(5)
	1.3 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่	
	1.2.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัม/ไร่)	(3)
	1.2.2 ข้าวนาปรัง (กิโลกรัม/ไร่)	(3)
	1.2.3 มันสำปะหลัง (กิโลกรัม/ไร่)	(3)
	1.2.4 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัม/ไร่)	(3)
	1.2.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัม/ไร่)	(3)
	1.4 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการนํ้านอกเขตพื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)	(10)
	1.5 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักต่อการบรรลุเป้าหมายของการปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง	(15)
	1.6 ระดับความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีด้านฝนหลวงและการบินเกษตรมาใช้ประโยชน์	(10)
การประเมินคุณภาพ (10)	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA) : งานการขอสนับสนุนการทำฝนหลวง	(10)
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
	4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	(5)
	5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)
การพัฒนางานองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	(5)
รวม		100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมแผนหลวงและการบินเกษตร

มิตภายนอก: การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 75)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)/ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 65)

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

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ			
					2555	2556	2557	1	2		3	4	5
1.พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	1. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง รายได้เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน	10	148,240	140,565 (p)	146,334 (p)	148,240 (p)	144,356	146,298	148,240	150,182	152,124	
คำอธิบาย:				รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2557/58 (ระหว่างวันที่ 1 พ.ค.2557 - 30 เม.ย.2558) ทั้งนี้ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี)									
สูตรการคำนวณ :				<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืนดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืนดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....									
เงื่อนไข:				<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58 - ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี) - ต้องอยู่ในสภาวะปกติทั้งทางกายภาพ และทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการท่วมตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัว ราคามันฝรั่งที่เกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ 									



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
หมายเหตุ:	<p>รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ (p), เก็บรวบรวมข้อมูล ประมาณผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นข้อมูลจากการประมาณการค่าเชิงสถิติด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลภาคสนามในช่วงเดือนพฤษภาคม 2558 และศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไข รายงานผลและเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ</p>												

25/5/58

1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยละ 5)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ชื่อสังกัดของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
2. พัฒนาขีด ความสามารถใน การผลิต การ จัดการสินค้า เกษตรและความ มั่นคงด้านอาหาร	2. ส่งเสริมวิจัย และพัฒนา การ สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สาธิต การ ส่งเสริมและการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร(R&D)	1.2 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัย ของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	5	3	-	-	2557	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		<p>ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หมายถึง การจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำเสนอผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ หรือใช้ประโยชน์จากยุทธศาสตร์ฯ</p> <p>กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับที่ 1: จัดทำร่างยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ระดับที่ 2: คณะกรรมการส่งเสริมและใช้ประโยชน์จากงานวิจัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ</p> <p>ระดับที่ 3: คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ</p> <p>ระดับที่ 4: ร้อยละ 80 ของงานวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนการวิจัยตามแผนฯ ปี 2558</p> <p>ระดับที่ 5: ร้อยละ 100 ของงานวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนการวิจัยตามแผนฯ ปี 2558</p>											

Signature

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2			3
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....			<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)							
เงื่อนไข:		ต้องไม่มีภัยคุกคามด้านการปรับเปลี่ยนทิศทางนโยบายการพัฒนาระบบงานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		จำนวน แผนงาน/โครงการ วิจัยของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2558 เปรียบเทียบกับ จำนวนผลงานวิจัยของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2558 จากข้อมูล 2 แหล่ง คือ แผนปฏิบัติ ราชการประจำปีของกระทรวงเกษตรฯ และข้อมูลจากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ										
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ ปีแรก										



1.3 ผลผลิตที่สำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 15)

1.3.1 จำนวนปี (ร้อยละ 3)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.1 จำนวนปี (กิโลกรัมต่อไร่)	3	459	454 (f)	458 (f)	459 (f)	433	446	459	472	485	
คำอธิบาย:		จำนวนปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2558/59)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2558/59 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5			
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่													



1.3.2 ขั้วนาปรัง (นำหนักร้อยละ 3)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.2 ขั้วนาปรัง (กิโลกรัมต่อไร่)	3	649	681 (f)	674 (f)	649 (f)	617	633	649	665	681	
คำอธิบาย:		ขั้วนาปรัง หมายถึง ขั้วที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ขั้วที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ในปีเดียวกัน (ปีเพาะปลูก 2558/59)											
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: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ใช้ข้อมูลผลการพยากรณ์ เดือนกันยายน 2558 ในการรายงาน - วัตถุประสงค์ต่อพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ปีเพาะปลูก 2558/59 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													



นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2		3
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมาณผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร									
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่									



1.3.3 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 3)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ชื่อสังกัดของ คณะกรรมการฯ
				2555	2556	2557	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.3 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	3,561	3,431 (f)	3,485 (f)	2557 3,561 (f)	1 2 3 4 5 3,351 3,456 3,561 3,666 3,771
คำอธิบาย:		มั่นสำปะหลัง หมายถึง มั่นสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.57 ถึง 30 ก.ย.58 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขาย ผลผลิตให้แก่ลานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแป้งมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2557/58)					
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.58 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2557/58					
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:							

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557		
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร							
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่							

Zinn

1.3.4 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 3)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.4 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	3	3,014	2,901 (f)	2,925 (f)	3,014 (f)	2,872	2,943	3,014	3,085	3,156	
คำอธิบาย:		ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ยืนต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2558 (ปีการผลิต 2558)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58 - วัดผลผลิตทั้งหมดต่อเนื่องที่ให้ผล ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.58 - 31 ธ.ค.58 (ปีการผลิต 2558)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
ข้อมูล:													



นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5			
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2558													
		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่													

1.3.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 3)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
				2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	692	691 (f)	707 (f)	2557	676	684	692	700	708	
คำอธิบาย:		ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2558/59) ซึ่งมีการ เพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นปลายฤดูฝน หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 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: ผลการดำเนินงานที่ยังมากยั้งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานที่ยังน้อยยั้งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....					

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ชื่อสังกัดของ คณะกรรมการ	
					2555	2556	2557	1	2		3
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58 - วัตถุประสงค์ต่อต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีการเพาะปลูก 2558/59									
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร									
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่									

1.4 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่) (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
3. พัฒนา ทรัพยากร การเกษตรอย่าง มีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน	4. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทาง การเกษตรและ โครงสร้าง พื้นฐานทางการ เกษตรอย่าง พอเพียงและมี ประสิทธิภาพ	1.4 จำนวนพื้นที่บริหาร จัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน (ล้านไร่)	10	26,849	-	-	26,825	26,831	26,837	26,843	26,849		
คำอธิบาย:		พื้นที่บริหารจัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน หมายถึง พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชนอกเขตพื้นที่รับบริการน้ำจากระบบชลประทาน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน รวมทั้งพื้นที่ระบบส่งน้ำไม่ถึง เพื่อให้เกษตรกร ศึกษะงานแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์แหล่งน้ำแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1. งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก (แหล่งน้ำต้นทูน) และ 2. งานระบบส่งน้ำในไร่นา (ระบบกระจายน้ำ) ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการงานระบบส่งน้ำในไร่นา จำนวน 50 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 26,849 ไร่ โดยมุ่งเน้นถึงการกระจายน้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ซึ่งอาจเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติหรือแหล่งน้ำต้นทูนของกรมพัฒนาที่ดินเอง และกระจายน้ำลงสู่พื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกร ผ่านทางระบบคลองส่งน้ำ หรือระบบท่อส่งน้ำ โดยพิจารณาคัดเลือกจากพื้นที่ของเกษตรกร ตามคำขอรับการสนับสนุนโครงการ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผ่านทางอำเภอ/จังหวัด หรือ สพท/สพด ของกรมพัฒนาที่ดิน											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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.....											



นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
เงื่อนไข:		1. กรมปฏิบัติการนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมพัฒนาที่ดิน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมพัฒนาที่ดินจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน 2. รายงานข้อมูลผลจำนวนพื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชเริ่มในฤดูฝนโดยการเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 และรายงานเป็นรายเดือนจนถึง งวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. ประเมินผลจากโครงการระบบสงน้ำในไร่นา ลักษณะโครงการเป็นงานระบบท่อส่งน้ำ และคลองส่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวน 50 โครงการ ประกอบด้วยพื้นที่รับประโยชน์จำนวน 26,849 ไร่ 7,237 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 29 จังหวัด 2. สำนักวิศวกรรมกรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโดยกำหนดรูปแบบและวิธีการจัดเก็บให้ สพด. จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลจำนวนพื้นที่เพาะปลูกพืชเริ่มในฤดูฝนโดยการเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 และรายงานเป็นรายเดือนจนถึงงวด สุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558 ตามแบบรายงานที่กำหนด 3. สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดินจัดทำรายงานผลการดำเนินงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นข้อมูลผลการดำเนินงาน รอบ 3 เดือน (31 ธ.ค. 57) รอบ 6 เดือน (31 มี.ค. 58) รอบ 9 เดือน (30 มิ.ย. 58) และรอบ 12 เดือน (30 ก.ย. 58) ตามลำดับ										
หมายเหตุ:		-										



1.5 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักต่อการบรรลุเป้าหมายของการปฏิบัติการณ์หลวงตามแผนป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ																																																		
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5																																																	
การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติ	พื้นที่ประสบภัยแล้ง ภัยพิบัติ และการขาดแคลนน้ำต้นทุนได้รับการแก้ไข	1.5 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักต่อการบรรลุเป้าหมายของการปฏิบัติการณ์หลวงตามแผนป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง	15	3	-	-	1	2	3	4	5																																																			
					1	2	3	4	5																																																					
<p>ตารางและสูตรการคำนวณ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">แผนป้องกันและแก้ไข ภัยแล้ง</th> <th rowspan="2">น้ำหนัก (W)</th> <th colspan="5">เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับ ความสำเร็จของตัวชี้วัด (ร้อยละ)</th> <th rowspan="2">คะแนนที่ได้ (SM)</th> <th rowspan="2">คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W x SM)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ช่วงเดือน ต.ค. 57 - ก.พ. 58</td> <td>0.2</td> <td>39</td> <td>42</td> <td>45</td> <td>48</td> <td>51</td> <td>SM₁</td> <td>W₁ x SM₁</td> </tr> <tr> <td>2. ช่วงเดือน มี.ค. 58 - เม.ย. 58</td> <td>0.4</td> <td>58.67</td> <td>61.67</td> <td>64.67</td> <td>67.67</td> <td>70.67</td> <td>SM₂</td> <td>W₂ x SM₂</td> </tr> <tr> <td>3. ช่วงเดือน พ.ค. 58 - ก.ย. 58</td> <td>0.4</td> <td>64.39</td> <td>67.39</td> <td>70.39</td> <td>73.39</td> <td>76.39</td> <td>SM₃</td> <td>W₃ x SM₃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Σ (W₁₋₃ x SM₁₋₃)</td> </tr> </tbody> </table>													แผนป้องกันและแก้ไข ภัยแล้ง	น้ำหนัก (W)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับ ความสำเร็จของตัวชี้วัด (ร้อยละ)					คะแนนที่ได้ (SM)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W x SM)	1	2	3	4	5	1. ช่วงเดือน ต.ค. 57 - ก.พ. 58	0.2	39	42	45	48	51	SM ₁	W ₁ x SM ₁	2. ช่วงเดือน มี.ค. 58 - เม.ย. 58	0.4	58.67	61.67	64.67	67.67	70.67	SM ₂	W ₂ x SM ₂	3. ช่วงเดือน พ.ค. 58 - ก.ย. 58	0.4	64.39	67.39	70.39	73.39	76.39	SM ₃	W ₃ x SM ₃		1.00							Σ (W ₁₋₃ x SM ₁₋₃)
แผนป้องกันและแก้ไข ภัยแล้ง	น้ำหนัก (W)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับ ความสำเร็จของตัวชี้วัด (ร้อยละ)					คะแนนที่ได้ (SM)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W x SM)																																																						
		1	2	3	4	5																																																								
1. ช่วงเดือน ต.ค. 57 - ก.พ. 58	0.2	39	42	45	48	51	SM ₁	W ₁ x SM ₁																																																						
2. ช่วงเดือน มี.ค. 58 - เม.ย. 58	0.4	58.67	61.67	64.67	67.67	70.67	SM ₂	W ₂ x SM ₂																																																						
3. ช่วงเดือน พ.ค. 58 - ก.ย. 58	0.4	64.39	67.39	70.39	73.39	76.39	SM ₃	W ₃ x SM ₃																																																						
	1.00							Σ (W ₁₋₃ x SM ₁₋₃)																																																						
คำอธิบาย:	<p>การปฏิบัติการณ์หลวง หมายถึง การปฏิบัติการณ์หลวง ตามตำราฝนหลวงพระราชทาน แล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมายหรือพื้นที่วางแผนที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการณ์หลวง ซึ่งประกอบด้วย ขั้นตอนที่ 1 ก่อเมฆ : เป็นการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อเร่งหรือเสริมการเกิด/การก่อรวมตัวของเมฆ ขั้นตอนที่ 2 เลี้ยงให้อ้วน : เป็นการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อเร่งหรือเสริมการเจริญของเมฆให้มีขนาดใหญ่อิ่มและหนาแน่นขึ้น ขั้นตอนที่ 3 โจมตี : เป็นการตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อเร่งให้เมฆรวมตัวหนาแน่นจนตกเป็นฝนลงสู่พื้นที่เป้าหมายหวังผลที่กำหนด แผนป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้</p> <p>ระยะที่ 1 ช่วงเดือน ต.ค. 57 - ก.พ. 58 เป็นการทำปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือตามการร้องขอของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ทั้ง 5 ศูนย์ ในช่วงที่มีสภาพอากาศเหมาะสมเป็นระยะสั้นๆ</p> <p>ระยะที่ 2 ช่วงเดือน มี.ค. 58 - เม.ย. 58 เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้</p>																																																													



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ																																												
					2555	2556	2557	1	2			3	4	5																																									
		ระยะที่ 3 ช่วงเดือน พ.ศ. 58 - ก.ย. 58 เน้นปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม การพิจารณาความสำเร็จของการปฏิบัติการฝนหลวง จะใช้การประเมินผลจากจำนวนพื้นที่ที่เกิดความแห้งแล้งและ/หรือเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง และได้รับความช่วยเหลือจากการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวัน มีสูตรการคำนวณ ดังนี้ (จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ) × 100 / (จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งจากการประกาศของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง)																																																					
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R)																																																					
		<input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)																																																					
เงื่อนไข:		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....																																																					
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ข้อมูลพื้นฐาน ปี 2557</th> </tr> <tr> <th>เดือน</th> <th>พื้นที่ประสบภัยแล้ง (ล้านไร่)</th> <th>พื้นที่ที่ได้รับการช่วยเหลือ (ล้านไร่)</th> <th>คิดเป็น (ร้อยละ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>มีนาคม 57</td> <td>102.69</td> <td>42.44</td> <td>41.33</td> </tr> <tr> <td>เมษายน 57</td> <td>191.50</td> <td>147.81</td> <td>77.19</td> </tr> <tr> <td>พฤษภาคม 57</td> <td>133.13</td> <td>94.31</td> <td>70.85</td> </tr> <tr> <td>มิถุนายน 57</td> <td>127.56</td> <td>89.19</td> <td>69.92</td> </tr> <tr> <td>กรกฎาคม 57</td> <td>129.56</td> <td>86.44</td> <td>66.71</td> </tr> <tr> <td>สิงหาคม 57</td> <td>145.81</td> <td>103.69</td> <td>71.11</td> </tr> <tr> <td>กันยายน 57</td> <td>123.06</td> <td>90.31</td> <td>73.39</td> </tr> <tr> <td>ตุลาคม 57</td> <td>49.56</td> <td>38.19</td> <td>77.05</td> </tr> <tr> <td>พฤศจิกายน 57</td> <td>22.13</td> <td>13.19</td> <td>59.60</td> </tr> </tbody> </table>										ข้อมูลพื้นฐาน ปี 2557				เดือน	พื้นที่ประสบภัยแล้ง (ล้านไร่)	พื้นที่ที่ได้รับการช่วยเหลือ (ล้านไร่)	คิดเป็น (ร้อยละ)	มีนาคม 57	102.69	42.44	41.33	เมษายน 57	191.50	147.81	77.19	พฤษภาคม 57	133.13	94.31	70.85	มิถุนายน 57	127.56	89.19	69.92	กรกฎาคม 57	129.56	86.44	66.71	สิงหาคม 57	145.81	103.69	71.11	กันยายน 57	123.06	90.31	73.39	ตุลาคม 57	49.56	38.19	77.05	พฤศจิกายน 57	22.13	13.19	59.60
ข้อมูลพื้นฐาน ปี 2557																																																							
เดือน	พื้นที่ประสบภัยแล้ง (ล้านไร่)	พื้นที่ที่ได้รับการช่วยเหลือ (ล้านไร่)	คิดเป็น (ร้อยละ)																																																				
มีนาคม 57	102.69	42.44	41.33																																																				
เมษายน 57	191.50	147.81	77.19																																																				
พฤษภาคม 57	133.13	94.31	70.85																																																				
มิถุนายน 57	127.56	89.19	69.92																																																				
กรกฎาคม 57	129.56	86.44	66.71																																																				
สิงหาคม 57	145.81	103.69	71.11																																																				
กันยายน 57	123.06	90.31	73.39																																																				
ตุลาคม 57	49.56	38.19	77.05																																																				
พฤศจิกายน 57	22.13	13.19	59.60																																																				



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. แหล่งข้อมูล (1) ข้อมูลการประกาศพื้นที่ภัยแล้ง/สภาวะฝนทิ้งช่วง (รายเดือน) ของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค (2) ข้อมูลการวางแผนและสรุปรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค (3) แผนปฏิบัติการประจำปี 2558 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร 2. วิธีการจัดเก็บข้อมูล (1) กองปฏิบัติการฝนหลวง โดยกลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง ทำหน้าที่รวบรวมและประมวลผลข้อมูลเป็นรายศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง (2) ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูลเป็นรายเดือน												
หมายเหตุ:														

1.6 ระดับความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีด้านฝนหลวงและการบินเกษตรมาใช้ประโยชน์ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
การเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแปรรักษาอากาศ	การปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรรักษาอากาศได้รับการพัฒนา	1.6 ระดับความสำเร็จในการนำเทคโนโลยีด้านฝนหลวงและการบินเกษตรมาใช้ประโยชน์	10	3	-	-	1	2	3	4	5	
<p>ระดับ 1 : คัดเลือกผลงานวิจัย/เทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 จำนวน 2 เรื่อง และจัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่การปฏิบัติ</p> <p>ระดับ 2 : ดำเนินการตามแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและติดตามผลการดำเนินงาน</p> <p>ระดับ 3 : ดำเนินการประเมินผลการยอมรับเทคโนโลยีของกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>ระดับ 4 : กลุ่มเป้าหมายมีระดับการยอมรับผลงานวิจัย/เทคโนโลยี ภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 1 เทคโนโลยี</p> <p>ระดับ 5 : กลุ่มเป้าหมายมีระดับการยอมรับผลงานวิจัย/เทคโนโลยี ภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง จำนวน 2 เทคโนโลยี</p>												
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีด้านฝนหลวงและการบินเกษตร หมายถึง ผลงานวิจัย/เทคโนโลยี ที่ได้ดำเนินการศึกษาค้นคว้าวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ ให้ได้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร โดยเป็นผลงานวิจัยในช่วงระหว่าง ปี 2552 – 2556 การใช้ประโยชน์ หมายถึง การที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงนำผลงานวิจัย/เทคโนโลยีด้านฝนหลวงและการบินเกษตร มาประยุกต์ใช้ในขั้นตอนต่างๆ ของการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง และปฏิบัติอย่างต่อเนื่องจนเกิดการยอมรับเทคโนโลยี การยอมรับเทคโนโลยี หมายถึง การที่บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร เล็งเห็นถึงประโยชน์ของการใช้ผลงานวิจัย/เทคโนโลยี จนเกิดการยอมรับในทางปฏิบัติ 											
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
เงื่อนไข:													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด, เก็บรวบรวมข้อมูลและประมวลผลการยอมรับเทคโนโลยีด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ											
หมายเหตุ:													



มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)
 ตัวชี้วัดที่ 2 : คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA) (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
-	-	งานการขอสนับสนุนการทำฝนหลวง	10	3	-	-	-	1	2	3	4	5	



มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 15)
 ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน			2.5	81				75	78	81	84	87	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด	
								88	90	92	94	96		
3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม			2.5	92										

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
4.1 ด้านไฟฟ้า			2.5	3				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
								1	2	3	4	5	
4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง			2.5	3				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ			5	3				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
								1	2	3	4	5	



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

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร			1	3				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
								1	2	3	4	5	
6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร			4	3				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
7. ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			5	3				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
					0-19.99	20-39.99	40-59.99	60-79.99	80-100				

