



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสุรเดช เตียวตระกูล

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสุรเดช เตียวตระกูล ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสุรเดช เตียวตระกูล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการผลิต ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัว ในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต
วันที่ 15 เดือน มีนาคม 2559



(นายสุรเดช เตียวตระกูล)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
วันที่ 15 เดือน มีนาคม 2559



(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 21 เดือน มีนาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

แผนปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน

วิสัยทัศน์

- พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วม

พันธกิจ

- สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- วิจัย พัฒนา ให้บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน พร้อมทั้ง กำหนดเขตการใช้ที่ดินที่เหมาะสม เพื่อการผลิตและให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านต่างๆ ที่ถูกต้อง ทันสมัย
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาที่ดินและน้ำ โดยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูปรับปรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ภายใต้กระบวนการที่ชุมชนมีส่วนร่วม
- พัฒนาหมอดินอาสา ยุวเกษตรกร เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ให้มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาที่ดิน เพื่อเป็นรากฐานการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง
- ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. พัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2551

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การขับเคลื่อนแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การอนุรักษ์ดินและน้ำ
- การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน
- การสร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายพัฒนาที่ดิน
- การพัฒนาองค์กร

คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวงและตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม	65
	1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	(5)
	1.2 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ	
	1.2.1 ผลผลิตพืชที่สำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (ก.ก./ไร่)	
	1.2.1.1 ข้าวนาปี	(2)
	1.2.1.2 มันสำปะหลัง	(1)
	1.2.1.3 ปาล์มน้ำมัน	(1)
	1.2.1.4 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	(1)
	1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	(5)
	1.4 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	(5)
1.5. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	(10)	
1.6 ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองด้านการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน	(15)	
1.7 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว	(10)	
1.8 ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	(5)	
1.9 ร้อยละต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลงหลังการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	(5)	
การประเมินคุณภาพ (10)	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ : การวิเคราะห์ดินสำหรับเกษตรกร	10
มิติภายใน		25
การประเมิน ประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	
	3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	(2.5)
	3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	(2.5)
	4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	(2.5)
	5. การประหยัดน้ำ	(2.5)
	6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)
การพัฒนาองค์กร (10)	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)
	8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	(5)
รวม		100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน

มีมติภายนอก: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 65)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)/ตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล (ร้อยละ 65)

1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ร้อยละ 5)

นโยบาย/กระทรวง/ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ					
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5						
1. ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการผลิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตาม แนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	5	-	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 70 โดยเฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 75 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 80 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 85 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 90 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง 1 การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 90 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด

(Handwritten mark)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การใช้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558				
คำอธิบาย:		<p>แปลงใหญ่ หมายถึง การรวมกลุ่มของแปลงผลิตสินค้าชนิดเดียวกันอยู่ภายในชุมชนใกล้เคียงกัน พืชไร่ชนิดพื้นที่รวมกัน 1,000 ไร่ ขึ้นไป ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ และพืชอื่นๆ รวมทั้งประมงและปศุสัตว์ มีขนาดพื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป หรือจำนวนเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมการพัฒนาไม่น้อยกว่า 50 ราย</p> <p>หมายเหตุ ปศุสัตว์ให้คิดเป็นหน่วย จำนวน 500 หน่วย โดยกำหนดให้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โค 3 ตัว เท่ากับ 0.65 หน่วย - กระบือ 1 ตัว เท่ากับ 0.70 หน่วย - แพะ แกะ 1 ตัว เท่ากับ 0.10 หน่วย - สัตว์ปีก 1 ตัว เท่ากับ 0.01 หน่วย) (โค = 2,308 ตัว, กระบือ = 715 ตัว แพะ แกะ = 5,000 ตัว, สัตว์ปีก = 50,000 ตัว) <p>โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน มีต้นทุนการผลิตลดลงและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร</p>				1	2	3	4	5	



นโยบาย/กระทรวง/ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
				2556	2557	2558	1	2	3	4		5
แนวทางการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยระบบการส่งเสริมการตลาดเปลี่ยนแปลง ทั้ง 76 จังหวัด												
		1	จัดทำหลักเกณฑ์คุณสมบัติของพื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ความเป็นไปได้ทางการผลิต การตลาด การเงิน การรวมกลุ่ม									10
		2	คัดเลือกพื้นที่ต้นแบบ จังหวัดละ 1 แปลง เพื่อเป็นแปลงต้นแบบของระบบส่งเสริมการตลาด - กรณีที่เป็นพืชไร่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าว และอื่นๆ ต้องมีขนาดพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 1,000 ไร่ขึ้นไป หรือเกษตรกรต้องสนใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป - กรณีเป็นไม้ผล พืชผักและพืชอื่นๆ รวมทั้งปศุสัตว์และประมง ต้องมีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป หรือ เกษตรกรต้องสนใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป									5
		3	จัดตั้งทีมงาน ได้แก่ ทีมผู้จัดการแปลง ทีมการผลิต ทีมการตลาด และทีมบริหารจัดการ ของแต่ละแปลงนำร่อง และกำหนดหน้าที่บทบาทความรับผิดชอบและกลไกขับเคลื่อนตามคู่มือและตามที่กระทรวงฯ กำหนดเพิ่มเติม									15
		4	ทีมงานและเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันประเมินข้อมูลที่สำคัญ ก่อนการส่งเสริมที่เกษตรแปลงใหญ่ เพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับใช้เปรียบเทียบกับหลังทำการส่งเสริม ได้แก่ ปริมาณผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ คุณภาพผลผลิต ต้นทุนต่อหน่วย ต้นทุนการผลิตแยกตามรายการที่สำคัญ รายได้ รายได้สุทธิ									15
		5	วิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาด เช่น คุณภาพของดิน แหล่งน้ำ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักร ความต้องการของสินค้า (Demand) ศักยภาพด้านตลาด การแปรรูปหรือการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิต การขนส่ง จำหน่าย แหล่งที่มาของเงินทุน การรวมกลุ่มของเกษตรกร ชีตความสามารถของเกษตรกร และระดับความเข้มแข็งของกลุ่ม									20
		6	จัดทำแผนงานของแปลงต้นแบบ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน เรื่องของสินค้าที่ต้องการผลิต ปริมาณผลผลิต (Supply) ผลผลิตต่อไร่ ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยที่ลดลง และต้นทุนโดยรวมที่ลดลง รายได้ รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น									15
		7	ดำเนินการตามกิจกรรมขั้นตอนที่ระบุไว้หรือตามแผนของแต่ละแปลงต้นแบบ									20
											100	

Signature

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	2559	1	2	3	
สูตรการคำนวณ :		<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.....										
เงื่อนไข:		กระทรวงฯ ต้องติดตามประเมินผลความสำเร็จของโครงการอย่างน้อยเป็นรายไตรมาส และประเมินผลสิ้นปี สรุปทเรียน อุปสรรคในการดำเนินการ ข้อเสนอแนะ รวมทั้งคัดเลือกแปลงต้นแบบที่ดี พร้อมทั้งนำมาปรับปรุงคู่มือ ขยายผลให้แปลงอื่นนำไปปรับปรุงต่อไป พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุง และจัดทำเป็นแผนงานโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ 2560 พร้อมทั้งนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบภายใน 31 ธ.ค.59 หากไม่ดำเนินการหักคะแนน 0.5000 คะแนนในภาพรวม										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ												
ข้อมูล:												
หมายเหตุ:												

๑๖

1.2 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 1.2.1 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 5)
 1.2.1.1 ข้าวนาปี (ร้อยละ 2)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	
1. ด้านพัฒนา การผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิต สินค้าเกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงานอย่าง เหมาะสม โดย ส่งเสริมวิจัยและ พัฒนา การสร้าง นวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ใน การผลิต ตลอดจน การสาธิต การส่งเสริม และการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการเกษตร	1.2.1.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่) - เหนือ - ตะวันออกเฉียงเหนือ - กลาง - ใต้	2				518.0	539.5	561.0	582.5	604.0	
							321.0	334.0	347.0	360.0	373.0	
							557.0	575.0	593.0	611.0	629.0	
							389.0	409.5	430.0	450.5	471.0	
คำอธิบาย:		ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวจี่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวจี่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2559/2560)										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมมากยิ่งขึ้น (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีอัตรา (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีอัตรา (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....										

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ																																										
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5																																									
เงื่อนไข:		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ไร่ จำนวนปี แยกตามชนิดพันธุ์ ให้แล้วเสร็จ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการประเมินผลในปีถัดไป หากไม่สามารถดำเนินการจะหักคะแนน 0.5000 คะแนน จากคะแนนรวมของตัวชี้วัดนี้ - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัตถุประสงค์ที่เกี่ยว ปีเพาะปลูก 2559/2560 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15 																																																				
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: ผลผลิตข้าวในปีเฉลี่ยต่อไร่ ปี 2553 - 2557 (กิโลกรัม/ไร่)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>พื้นที่ (ภาค)</th> <th>ปีงบประมาณ 2553</th> <th>ปีงบประมาณ 2554</th> <th>ปีงบประมาณ 2555</th> <th>ปีงบประมาณ 2556</th> <th>ปีงบประมาณ 2557</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เหนือ</td> <td>53/54</td> <td>54/55</td> <td>55/56</td> <td>56/57</td> <td>57/58</td> </tr> <tr> <td>ตะวันออกเฉียงเหนือ</td> <td>530</td> <td>518 (-2.26%)</td> <td>560 (8.10%)</td> <td>595 (6.25%)</td> <td>604 (1.51%)</td> </tr> <tr> <td>กลาง</td> <td>321</td> <td>330 (2.80%)</td> <td>373 (13.03%)</td> <td>361 (-3.21%)</td> <td>354 (-1.93%)</td> </tr> <tr> <td>ใต้</td> <td>554</td> <td>549 (0.90%)</td> <td>615 (12.02%)</td> <td>622 (1.13%)</td> <td>629 (1.12%)</td> </tr> <tr> <td>เฉลี่ย</td> <td>395</td> <td>394 (-0.25%)</td> <td>428 (8.62%)</td> <td>471 (10.04%)</td> <td>466 (-1.06%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>408</td> <td>390 (-4.41%)</td> <td>454 (16.14%)</td> <td>458 (0.88%)</td> <td>459 (0.21%)</td> </tr> </tbody> </table>													พื้นที่ (ภาค)	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557	เหนือ	53/54	54/55	55/56	56/57	57/58	ตะวันออกเฉียงเหนือ	530	518 (-2.26%)	560 (8.10%)	595 (6.25%)	604 (1.51%)	กลาง	321	330 (2.80%)	373 (13.03%)	361 (-3.21%)	354 (-1.93%)	ใต้	554	549 (0.90%)	615 (12.02%)	622 (1.13%)	629 (1.12%)	เฉลี่ย	395	394 (-0.25%)	428 (8.62%)	471 (10.04%)	466 (-1.06%)		408	390 (-4.41%)	454 (16.14%)	458 (0.88%)	459 (0.21%)
พื้นที่ (ภาค)	ปีงบประมาณ 2553	ปีงบประมาณ 2554	ปีงบประมาณ 2555	ปีงบประมาณ 2556	ปีงบประมาณ 2557																																																	
เหนือ	53/54	54/55	55/56	56/57	57/58																																																	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	530	518 (-2.26%)	560 (8.10%)	595 (6.25%)	604 (1.51%)																																																	
กลาง	321	330 (2.80%)	373 (13.03%)	361 (-3.21%)	354 (-1.93%)																																																	
ใต้	554	549 (0.90%)	615 (12.02%)	622 (1.13%)	629 (1.12%)																																																	
เฉลี่ย	395	394 (-0.25%)	428 (8.62%)	471 (10.04%)	466 (-1.06%)																																																	
	408	390 (-4.41%)	454 (16.14%)	458 (0.88%)	459 (0.21%)																																																	
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:	รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร																																																					
หมายเหตุ:																																																						

๑๓

1.2.1.2 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 1)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจน การสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.2.1.2 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	1	-	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
					3,474	3,561	3,611	3,541	3,576	3,611	3,646	3,681	
					(f)	(f)	(f)						



นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	2559	1	2	3		4
คำอธิบาย:		มีนสำปะหลัง หมายถึง มีนสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.58 ถึง 30 ก.ย.59 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขายผลผลิตให้แก่ลานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแป้งมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2558/2559)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมามากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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.59 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2558/2559											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

Signature

1.2.1.3 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 1)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.2.1.3 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	1	-	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:	ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ขึ้นต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2559 (ปีการผลิต 2559)												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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.....												

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	2559	1	2	3		4	5
เงื่อนไข:														
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:														
หมายเหตุ:														

- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59
- วัตถุประสงค์ต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2559

รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่
การกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็นเงื่อนไขพิเศษเพื่อใช้วัดเฉพาะ ปี 2559 เท่านั้น

อ.ม.

1.2.1.4 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 1)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการ ผลิต	1. สงเสริมให้มีการ ผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัย และพัฒนา การ สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สาธิต การ ส่งเสริม และการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.2.1.4 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (ก็เล็กรั่มต่อไร่)	1	-	707 (f)	678 (f)	664 (f)	637	650.5	664	677.5	691	

(Handwritten signature)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
				2556	2557	2558	1	2	3	4		5
คำอธิบาย:		ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2559/2560) ซึ่งมี การเพาะปลูก 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	ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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.59 - วัตถุประสงค์ทั้งหมดต่อเนื้อหาที่ผลิต ปีการผลิต 2559/2560										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร										
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่										



1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
2. ด้านบริหาร จัดการทรัพยากร เพื่อการผลิต	2. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทางการ เกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ทางการ เกษตร อย่างเพียงพอ และมี ประสิทธิภาพ	1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทาน และแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	5	399,123 (100%)	181,941 (90.50%)	272,921 (86.63%)	2558	338,815 (84.89%)	348,594 (87.34%)	358,373 (89.79%)	368,151 (92.24%)	377,929 (94.69%)	
คำอธิบาย:		การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยพื้นที่/โครงการต่างๆ รวม 3 กรม พื้นที่ทั้งหมด 399,123 ไร่ ทั้งนี้ให้ถ่วงน้ำหนักแต่ละรายการตามปริมาณพื้นที่รายละเอียด ดังนี้											

1. กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ รวมพื้นที่ 309,475 ไร่ ประกอบด้วย
 - โครงการขนาดใหญ่ 0 ไร่
 - โครงการขนาดกลาง 187,800 ไร่
 - โครงการขนาดเล็ก 121,675 ไร่
2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 173 แห่ง รวมพื้นที่ 81,850 ไร่ ประกอบด้วย
 - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน จำนวน 7 แห่ง พื้นที่ 6,854 ไร่
 - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 166 โครงการ พื้นที่ 74,996 ไร่
3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย ชุดสระเก็บน้ำ
ก่อสร้างฝายและระบบส่งน้ำ จำนวน 45 แห่ง รวมพื้นที่ 7,798 ไร่ ประกอบด้วย



นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
		ตัวชี้วัด - ชุดสระเก็บน้ำ จำนวน 13 แห่ง พื้นที่ 1,596 ไร่ - ก่อสร้างฝาย จำนวน 16 แห่ง พื้นที่ 4,174 ไร่ - ระบบส่งน้ำ จำนวน 16 แห่ง พื้นที่ 2,028 ไร่											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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.....											
เงื่อนไข:		ไม่นับรวมโครงการหรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาจ้าง หรือไม่ปฏิบัติตามแผนงานที่วางไว้ ปัจจัยจากภัยพิบัติ และปัจจัยจากสภาพอากาศ อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขอขอร้อง เพื่อให้พิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. กรมชลประทาน 1) ให้สำนักงานชลประทาน/ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวบรวมโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กองแผนงาน 2) กองแผนงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ส่ง ก.พ.ร.ในการรายงานรอบ 6 เดือน (เมษายน), 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน) รอบ 12 เดือน 2. กรมพัฒนาที่ดิน 1) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลโครงการก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ ส่งให้กองแผนงาน 2) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดินจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการและพื้นที่ที่ก่อสร้าง(ไร่) แล้วเสร็จ รวมทั้งพื้นที่โครงการที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกตามเงื่อนไขและรายงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นผลการดำเนินงาน ข้อมูลในการรายงานรอบ 6 เดือน (31 มี.ค.) 9 เดือน (30 มิ.ย.) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (30 ก.ย.) 3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 1) สำนักงานพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (สพป.) รวบรวมข้อมูลโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2559 จากสำนักงานการปฏิรูป											

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
		<p>ที่ดินจังหวัด จัดทำรายงานผลการดำเนินงานรายเดือนหรือรายไตรมาส เสนอผู้บริหารระดับสูง เพื่อทราบความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรค</p> <p>2) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการจำนวนพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ส่ง สำนักงาน ก.พ.ร. ในการรายงานผลงานรอบ 6 เดือน (เมษายน) รอบ 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน) รอบ 12 เดือน</p>												
หมายเหตุ:														

Handwritten signature

1.4 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท) (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
3. ด้านส่งเสริม และพัฒนา เกษตรกรและ ระบบสหกรณ์	3. เกษตรกรมี คุณภาพชีวิต ที่ดี มีอาชีพ ที่มั่นคง รายได้ เพียงพอต่อ การเลี้ยงชีพ	1.4 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวล รวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	5	-	1.42	1.41	1.38	1.340	1.360	1.380	1.400	1.420	
คำอธิบาย:		มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี) หมายถึง ผลรวมของมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายในสาขาพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และบริการทางการเกษตร ที่ผลิตได้ภายในประเทศไทยในรอบ 1 ปี (ปีปฏิทิน) ซึ่งคำนวณจากราคาตลาดของสินค้าและบริการในปี ปัจจุบัน											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (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.....											
เงื่อนไข:													



นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</p> <p>มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรของไทยในปี 2554 - 2559</p> <p>GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี (อนุกรมแก่)</p>													
		ปี			มูลค่า (ล้านบาท) (สตท. / ข้อมูล ณ กพ.)	มูลค่า (ล้านบาท) (สตท. / ข้อมูล ณ ธค.)							
		2554			1.41	1.40							
		2555			1.40	1.40							
		2556			1.43	1.42							
		2557			1.41	1.41							
		2558			n/a	1.38							
		2559			n/a	1.40*							
<p>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ</p> <p>ข้อมูล: ใช้ข้อมูลมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี) ที่ สตท. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประมาณการ ณ เดือน ธันวาคม 2559 ประเมินผลตามตัวชี้วัดนี้</p> <p>หมายเหตุ: -</p>													

OK

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ
					1	2	3	4	5	
		ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2559	2556 2557 2558	1	2	3	4	5	
		มาตรการที่	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย					โดย
		2. การชะลอหรือ ขยายระยะเวลาการ ชำระหนี้กับสถาบัน การเงิน	วัตถุประสงค์ เพื่อลดต้นทุนหรือลดค่าใช้จ่าย ในการผลิต และภาระหนี้สิน ให้แก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ ภัยแล้ง ใน 71 จังหวัด	กิจกรรม/โครงการ 2.1 โครงการให้ความช่วยเหลือ ผู้ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ในเขตปฏิรูปที่ดิน - ยกเว้นค่าเช่าที่ดิน ส.ป.ก. (ต.ค.58 - ก.ย.59) - ค่าเช่าซื้อที่ดิน (ลดดอกเบี้ย) ค่าเช่าซื้อที่ดินจากร้อยละ 4 เหลือ ร้อยละ 1 ของเงินต้นค่าเช่าซื้อ)	เป้าหมาย					โดย
		3. การจ้างงานเพื่อ สร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกร	เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรโดย จ้างแรงงานเกษตรกรผู้ได้รับ ผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง เพื่อชดเชยค่าชดเชย และซ่อมแซม ระบบชลประทาน	3.1 การจ้างงานชลประทาน	เป้าหมาย					โดย
						22,001		-	47.96	กษ. (ส.ป.ก.)
						14,687		-	28.18	
						7,314		-	19.78	
						6,416,468 คน-วัน		327.75	1,759.99	กษ. (ขป.)



นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ
						เป้าหมาย		งบประมาณ (ล้านบาท)		โดย	
						1	2	3	4		
		มาตรการที่	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย	งบกลาง	งบปกติ				
		4. การเสนอโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง	วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์และพัฒนามาตรการที่ 4. การเสนอโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง	ปี 2559	2556 2557 2558	4.1 โครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง	151.94 (155 โครงการ)	-	กษ. (กสค.)		
		5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์และพัฒนามาตรการที่ 5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	ปี 2559	2556 2557 2558	5.1 ส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้ง เพื่อการประหยัดน้ำ	100 แปลง	10	กษ. (กษ.)		
		6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์และพัฒนามาตรการที่ 6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	ปี 2559	2556 2557 2558	6.1 การปฏิบัติการฝนหลวง	230 ล้านไร่ (37 เขื่อน)	420.20	กษ. (สค.)		

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยงที่สุด (Range: R)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยงที่สุด (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีได้ตรงกัน (RT - A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
<p>เงื่อนไข:</p> <p>วัตถุประสงค์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยเป้าหมายและงบประมาณให้ เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี</p>													
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</p>													
<p>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</p>													
<p>หมายเหตุ:</p>													

เป็นข้อมูลที่รวบรวมจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงานโครงการ โดยขอให้ออกข้อมูลตามแบบฟอร์มการรายงานผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานโครงการฯตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2558/59 เป็นรายสัปดาห์ ประกอบกับหน่วยงานได้รายงานความก้าวหน้าประจำวันผ่านศูนย์อำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหาภัยแล้งระดับชาติปี 2559/58 ทาง E-mail : droughtcenter@moac.go.th

1. ทุกโครงการเป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานเชิงบูรณาการ โดยวัดผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย ส่วนมาตรการที่ 3 (การจ้างงานชลประทาน) วัดผลการดำเนินงานตามงบประมาณ

2. โครงการที่ดำเนินงานตามงบประมาณปกติ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีพ.ศ. 2559 ได้มีการวัดผลตามแผนการดำเนินงานปกติอยู่แล้ว

3. โครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการชุมชน ภายใต้มาตรการที่ 4 ระยะที่ 2 ครั้งที่ 2 อยู่ระหว่างการทำงานโครงการ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา



1.6 ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินที่เขตพัฒนาที่ดิน (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ชื่อสังกัดของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558		
1. การขับเคลื่อนแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน/สำรวจดินวิเคราะห์และวิจัยดิน และสิ่งที่เกี่ยวข้องกับดิน เพื่อให้คำแนะนำ แก่เกษตรกร สนับสนุนงานวิชาการส่วนที่เกี่ยวข้องตลอด จนเอกชน ที่มีความประสงค์ ขอความร่วมมือ จำแนกประเภทที่ดิน จัดทำสำมะโนที่ดินและเศรษฐกิจที่ดิน เพื่อวางแผน การใช้ที่ดินและกำหนดเขตที่ดิน เพื่อให้ข้อเสนอแนะการใช้ที่ดิน อย่างเหมาะสมและยั่งยืน แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐ เกษตรกร ส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องตลอด จนบุคคลที่สนใจทั้งเพื่อการแข่ง ชัน และเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1. จัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อการวางแผนพัฒนาในพื้นที่	1.6 ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดิน การเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน	15	3	-	-	2557	2558	2559

Out

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
คำอธิบาย:		ร้อยละความสำเร็จของการสำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน หมายถึง กระบวนการในการสำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินด้านการเกษตรรายแปลง มาตราส่วน 1 : 4,000 ในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งของการจัดทำสำมะโนที่ดิน เป้าหมายจำนวน 600,000 ไร่ เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลพร้อมแผนที่การถือครองที่ดินด้านการเกษตรรายแปลงในระบบภูมิสารสนเทศที่มีความสมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน และมีมาตรฐานสามารถเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลด้านอื่นๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน และใช้เป็นข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรของผู้บริหาร (Executive Information System : EIS) และหน่วยงานของกรมทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายการออกแบบและวางแผนด้านการพัฒนาที่ดินของกรมต่อไป โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้											
		ระดับที่ 1 : สำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินสำเร็จ ร้อยละ 90											
		ระดับที่ 2 : สำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินสำเร็จ ร้อยละ 95											
		ระดับที่ 3 : สำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินสำเร็จ ร้อยละ 100											
		ระดับที่ 4 : สำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินสำเร็จ ร้อยละ 100 และก่อนวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2559											
		ระดับที่ 5 : สำรวจและจัดทำแผนที่การถือครองที่ดินและการเกษตรรายแปลงในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินสำเร็จ ร้อยละ 100 และก่อนวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2559											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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:		-											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		1. ข้อมูลแปลงการถือครองที่ดินจากหน่วยงานอื่น ได้แก่ กรมที่ดิน ส.ป.ก. กรมธนารักษ์ ฯลฯ 2. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของเกษตรกรรมรายแปลงจากการสำรวจและ/หรือสัมภาษณ์เกษตรกร 3. ข้อมูลทะเบียนราษฎร์ของเกษตรกรจากการสำรวจและ/หรือการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถาม											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					1	2	3	4	5	
หมายเหตุ:										

๐๙

1.7 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
2. การอนุรักษ์ดินและน้ำ/ให้บริการวิเคราะห์ดินและสิ่งที่เกี่ยวข้องกับดินบริการวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน พันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน และการอนุรักษ์น้ำให้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรสามารถพัฒนาการเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืน	4. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดิน	1.7 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว	10	พื้นที่เดิมร้อยละ 0.77 พื้นที่ใหม่ร้อยละ 0.47	-	0.77	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:													ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว หมายถึง ค่าเฉลี่ยการเพิ่มขึ้นของปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter: OM) ในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในปีงบประมาณ 2558 - 2559 เทียบกับปริมาณอินทรีย์วัตถุในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรก่อนเข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว เพื่อแสดงผลสำเร็จของการปรับปรุงคุณภาพดินที่มีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณอินทรีย์วัตถุซึ่งนำไปสู่การผลิตพืชอย่างยั่งยืนและปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่เป้าหมาย 6 จังหวัดนำร่อง ได้แก่ จังหวัดหนองคาย เชียงใหม่ ศรีสะเกษ จันทบุรี ราชบุรี และพัทลุง ครอบคลุมพื้นที่ 100,000 ไร่ ประกอบด้วยกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย 10,000 ราย ที่คัดเลือกจากกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ผลิตใช้สารเคมีทางการเกษตรที่กรมฯ ได้จัดตั้งไว้และมีแนวโน้มด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น วิธีการเพิ่มผลผลิตพืชตามหลักวิชาการ การส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน การสนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.2 และ พด.7 พร้อมอุปกรณ์การผลิตให้เกษตรกรนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ กิจกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน			ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2		3
		รวมค่าเฉลี่ยของพืช รวมทั้งการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โตไลเมท์) รวมทั้งการศึกษางานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในพื้นที่ของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่									
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานมากที่สุด (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติตรรกะ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติตรรกะ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....									
เงื่อนไข:											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:											

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.
ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว	ร้อยละ	2556 2557 2558
		- 0.77

1. เก็บตัวอย่างดินในแปลงทดลองของเกษตรกรโดยแยกเป็นระบบเปิดและระบบปิด ทั้งหมดจำนวน 600 จุด ประกอบด้วยพื้นที่เดิม (ปีงบประมาณ 2558) จำนวน 300 จุด และในพื้นที่ใหม่ (ปีงบประมาณ 2559) จำนวน 300 จุด เพื่อเป็นเปรียบเทียบในการติดตามการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุอย่างต่อเนื่อง

2. แบ่งช่วงระยะเวลาการเก็บตัวอย่างดินเป็นช่วงๆ เพื่อศึกษาอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์เป็นอินทรีย์วัตถุโดยทำการเก็บตัวอย่างดินตั้งแต่เริ่มต้นก่อนดำเนินการใส่วัสดุอินทรีย์แต่ละประเภทในชุดดิน และในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของ 6 จังหวัดเมืองเกษตรสีเขียว

3. ทำการเก็บพิกัดจุดเก็บตัวอย่างพร้อมสร้างหมุดหลักฐานเพื่อเป็นสัญลักษณ์ในการติดตาม การเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์วัตถุของดินอย่างต่อเนื่อง โดยจะระบุชุดดินหลักในแต่ละจังหวัด และพิจารณาให้สอดคล้องกับพืชเศรษฐกิจ 12 ชนิด พร้อมทั้งระบุชนิดอินทรีย์วัตถุแต่ละชนิดเพื่อติดตามปริมาณอินทรีย์วัตถุแต่ละประเภทที่มีผลต่อดินครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด

4. กำหนดให้สถานีพัฒนาที่ดินในพื้นที่ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลในบริเวณที่กำหนด โดยเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 0 - 30 เซนติเมตร เพื่อส่งวิเคราะห์หาปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ความอุดมสมบูรณ์ และปริมาณคาร์บอนในดิน รวมทั้งบันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อม เพื่อแสดงผลถึงรายได้และ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2		3
		ต้นทุนการผลิตที่เปลี่ยนแปลง									
		5. วิเคราะห์ตัวอย่างดิน พร้อมสรุปผลรายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) พร้อมจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเพื่อรายงานผลตามตัวชี้วัด									
หมายเหตุ:											

อ.ก.

1.8 ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
2. การอนุรักษ์ดินและน้ำ/ให้บริการวิเคราะห์ดินและสิ่งที่เกี่ยวข้องกับดินบริการวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน พันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับบำรุงบำรุงดิน รวมทั้งปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน และการอนุรักษ์น้ำ ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืน	3. พื้นที่เกษตรกรได้รับการป้องกันและการชะล้างพังทลายของดิน	1.8 ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	5	6	-	-	2557	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		<p>รายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หมายถึง รายได้ภาคการเกษตรที่เพิ่มขึ้น และค่าใช้จ่ายในการอุปโภคบริโภคที่ลดลงของเกษตรกรที่ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ไร่.ม. ที่กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2558 โดยชุดระบบน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรตามความต้องการของเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ระบบส่งน้ำไปไม่ถึง สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงเพื่อให้เกิดความชุ่มชื้นในดิน และใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในการทำการเกษตร รวมถึงการปลูกพืชผักและการเลี้ยงปลา เพื่อเป็นการช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนของเกษตรกร โดยเกษตรกรมีส่วนร่วมในการออกค่าใช้จ่าย 2,500 บาท/ไร่</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
		สูตรการคำนวณ ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้น = (รายได้ภาคการเกษตรหลังเข้าร่วมโครงการฯ - รายได้ภาคการเกษตรก่อนเข้าร่วมโครงการฯ) × 100											
		สูตรการคำนวณ : <input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยงดี (Range: R) <input checked="" 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: -											
		รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:											
		1. ประเมินผลโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ที่กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2558 จำนวน 56,206 บ่อ โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมายการประเมิน คือ เกษตรกรที่ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำดังกล่าว จำนวน 397 ราย กระจายครอบคลุมทุกจังหวัดตามเป้าหมายซึ่งกำหนดตามเกณฑ์ของ Taro Yamane ที่ระดับความคลาดเคลื่อน +/- 5 เปอร์เซ็นต์											
		2. ศึกษารายละเอียดโครงการ จัดทำโครงการประเมินผลและแบบสอบถาม พร้อมทั้งวางแผนจัดเก็บข้อมูล											
		3. สำรองและจัดเก็บข้อมูลภาคสนามโดยเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ในพื้นที่ เพื่อสอบถามข้อมูลรายได้ภาคการเกษตร และค่าใช้จ่ายในการอุปโภคบริโภคก่อนและหลังการดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน พร้อมสำรวจข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในการทำการเกษตร ได้แก่ การปลูกพืชผักและการเลี้ยงปลาของเกษตรกร รวมทั้งข้อมูลการประเมินผลในด้านอื่น ๆ และใช้แบบสอบถาม (Questionnaires) เป็นเครื่องมือในการประเมินผล											
		4. บันทึกข้อมูลจากแบบสอบถาม นำมาวิเคราะห์ประมวลผลและแปลผลข้อมูล											
		5. จัดทำรายงานการประเมินผล และสรุปผลการประเมินเสนอผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง											
		หมายเหตุ:											



1.9 ร้อยละต้นทุนการผลิตของเกษตรกรหลังการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
2. การอนุรักษ์ดินและน้ำ/ให้บริการวิเคราะห์ดินและสิ่งที่เกี่ยวข้องกับดิน บริการวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน พันธุ์พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน และการอนุรักษ์น้ำ ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้การพัฒนาการเกษตรเป็นไปอย่างยั่งยืน	4. พื้นที่เกษตรกรรวมได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดิน	1.9 ร้อยละต้นทุนการผลิตของเกษตรกรหลังการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	5	39	-	-	2557	38	38.5	39	39.5	40	
คำอธิบาย:		ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลงหลังการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร หมายถึง ต้นทุนการผลิตทางการเกษตรที่ลดลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร/เกษตรกรอินทรีย์ของกลุ่มพัฒนาเกษตรกรย่อยกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง ที่ดำเนินโครงการในปีงบประมาณ 2557 โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้รับความรู้ ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมฯ รวมทั้งปัจจัยการผลิตในการผลิตและใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร ในพื้นที่ของเกษตรกร ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตที่ลดลง หมายถึง การลดต้นทุนของปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามภารกิจของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ การลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ลดปริมาณการใช้สารเคมีทางการเกษตร รวมทั้ง องค์ความรู้ที่กรมฯ ได้ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรในการใช้ปุ๋ยเคมี การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และวิธีการใช้ในอัตราที่เหมาะสมถูกต้อง สอดคล้องตามลักษณะของดินและพืช ซึ่งส่งผลโดยรวมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กรมฯ มีนโยบาย											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
		<p>ขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร และพัฒนาสู่เกษตรกรอินทรีย์ โดยสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพ และมีความมุ่งมั่นในการผลิตสารอินทรีย์เพื่อลดใช้สารเคมีทางการเกษตรให้ดำเนินการผลิตทางเกษตรตามองค์ความรู้ที่โครงการให้การสนับสนุน หรือปรับเปลี่ยนไปสู่การผลิตระบบเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานระดับต่าง ๆ</p> <p>สูตรการคำนวณ</p> <p>ร้อยละต้นทุนการผลิตพืชที่ลดลง = $\frac{\text{ต้นทุนหลังใช้} - \text{ก่อนใช้}}{\text{ก่อนใช้}} \times 100$</p> <p>ต้นทุนก่อนใช้</p>										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยัตติ (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติตรรกยค (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งติ (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติตรรกยค (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....										
เงื่อนไข:		-										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		อินทรีย์/สารอินทรีย์ไว้ใช้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องหรือไม่ ซึ่งกลุ่มเป้าหมายกำหนดตามเกณฑ์ของ Taro Yamane ที่ระดับความคลาดเคลื่อน +/- 5 เปอร์เซ็นต์												
		<ol style="list-style-type: none"> 2. ศึกษารายละเอียดโครงการ จัดทำโครงการประเมินผลและแบบสอบถาม พร้อมทั้งวางแผนจัดเก็บข้อมูล 3. สํารวจและจัดเก็บข้อมูลภาคสนาม เพื่อสอบถามข้อมูลต้นทุนการผลิตพืช รายได้ และค่าใช้จ่ายในการผลิตก่อนและหลังการดำเนินงานโครงการฯ รวมทั้งข้อมูลการประเมินผลในด้านอื่น ๆ โดยใช้แบบสอบถาม (Questionnaires) เป็นเครื่องมือในการประเมินผล 4. บันทึกข้อมูลจากแบบสอบถาม นำมาวิเคราะห์ประมวลผลและแปลผลข้อมูล 5. จัดทำรายงานการประเมินผล และสรุปผลการประเมินเสนอผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้อง 												
หมายเหตุ:														

(Handwritten signature)

มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5	
2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (กระบวนงาน : การวิเคราะห์ดิน สำหรับเกษตรกร)		ตัวชี้วัด	10		2556	2557	2558	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	
					-	-	-	65	70	75	80	85		

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 25)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		ตัวชี้วัด	5					ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	
3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน			(2.5)					75	78	81	84	87	
3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม			(2.5)					ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	
4. การประหยัดพลังงาน			2.5					1	2	3	4	5	
5. การประหยัดน้ำ			2.5					1	2	3	4	5	
6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ			5					อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียดตัวชี้วัด					
7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร			5					1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
		8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานหน่วยงาน	5					1	2	3	4	5		

On