



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้วขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

พลเอก



(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 9 เดือน มีนาคม 2559



(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 7 เดือน มีนาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิสัยทัศน์

- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน

พันธกิจ

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสมและยั่งยืน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และมีมาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
- ส่งเสริมให้มีการจัดสรรทรัพยากรการผลิตทางการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรอย่างพอเพียง มีประสิทธิภาพยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมให้มีการวิจัย พัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสม

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร
- พัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน

**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผน ยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตร แปลงใหญ่ (10) 1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการ ผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร (5) 1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (15) <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 ผลผลิตพืชที่สำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (5) <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1.1 ข้าวนาปี 2 1.3.1.2 มันสำปะหลัง 1 1.3.1.3 ปาล์มน้ำมัน 1 1.3.1.4 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1 1.3.2 ผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ : ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัว ต่อวัน (ก.ก. /ตัว/วัน) (5) 1.3.3 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) (5) 1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (5) 1.5 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (5) 1.6 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท) (10) 1.7 ระดับความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) (5) 1.8 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (10) 	(65)
การประเมินคุณภาพ (10)	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	(10)
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (5) 4. การประหยัดพลังงาน (2.5) 5. การประหยัดน้ำ (2.5) 6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (5)	(15)
การพัฒนาองค์กร (10)	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (5) 8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน (5)	(10)
รวม		100

ดิเรก

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มิตินายมอบ: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 65)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/แผนยุทธศาสตร์ของกระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่เข้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดร่วมระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function - Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล (ร้อยละ 65)

1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ร้อยละ 10)

นโยบาย/กระทรวง/ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
1. ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการผลิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่	10			สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ	สามารถดำเนินการตามแนวทางฯ

กรรณ

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	
คำอธิบาย:		<p>แปลงใหญ่ หมายถึง การรวมกลุ่มของแปลงผลิตสินค้าชนิดเดียวกันอยู่ภายในชุมชนใกล้เคียงกัน ที่ซึ่งมีขนาดพื้นที่รวมกัน 1,000 ไร่ ขึ้นไป ไม่ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ และพืชอื่นๆ รวมทั้งประมงและปศุสัตว์ มีขนาดพื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป หรือจำนวนเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมการพัฒนาไม่น้อยกว่า 50 ราย</p> <p>หมายเหตุ ปศุสัตว์ ให้คิดเป็นหน่วย 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 รวมทั้ง ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร</p>										

อธิบดี

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>แนวทางการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยระบบการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ทั้ง 76 จังหวัด</p>													น้ำหนัก
		1	จัดทำหลักเกณฑ์ คุณสมบัติของพื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ความเป็นไปได้ทางการผลิต การตลาด การเงิน การรวมกลุ่ม										10
		2	คัดเลือกพื้นที่ต้นแบบ จังหวัดละ 1 แปลง เพื่อเป็นแปลงต้นแบบของระบบส่งเสริมการเกษตร - กรณีที่เป็นพืชไร่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว และอื่นๆ ต้องมีขนาดพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 1,000 ไร่ขึ้นไป หรือเกษตรกรต้องสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป - กรณีเป็นไม้ผล พืชผักและพืชอื่นๆ รวมทั้งปศุสัตว์และประมง ต้องมีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป หรือเกษตรกรต้องสมัครใจเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป										5
		3	จัดตั้งทีมงาน ได้แก่ ทีมผู้จัดการแปลง ทีมการผลิต ทีมการตลาด และทีมบริหารจัดการ ของแต่ละแปลงบาร่อง และกำหนดหน้าที่บทบาทความรับผิดชอบและกลไกขับเคลื่อนตามคู่มือและตามที่กระทรวงฯ กำหนดเพิ่มเติม										15
		4	ทีมงานและเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันประเมินข้อมูลที่สำคัญ ก่อนการส่งเสริมทำเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อให้มีข้อมูลเบื้องต้นสำหรับใช้เปรียบเทียบกับหลังทำการส่งเสริม ได้แก่ ปริมาณผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ คุณภาพผลผลิต ต้นทุนต่อหน่วย ต้นทุนการผลิตแยกตามรายการที่สำคัญ รายได้ รายได้สุทธิ										15
		5	วิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาด เช่น คุณภาพของดิน แหล่งน้ำ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักร ความต้องการของสินค้า (Demand) ศักยภาพด้านตลาด การปรับปรุงหรือการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิต การขนส่ง จำหน่าย แหล่งที่มาของเงินทุน การรวมกลุ่มของเกษตรกร ชีตความสามารถของเกษตรกร และระดับความเข้มแข็งของกลุ่ม										20
		6	จัดทำแผนงานของแปลงต้นแบบ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน เรื่องของสินค้าที่ต้องการผลิต ปริมาณผลผลิต (Supply) ผลผลิตต่อไร่ ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยที่ลดลง และต้นทุนโดยรวมที่ลดลง รายได้ รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น										15
		7	ดำเนินการตามกิจกรรมขั้นตอนที่ระบุไว้หรือตามแผนของแต่ละแปลงต้นแบบ										20
												น้ำหนักรวม	100

อรุณ

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
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยง (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยง (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....			2556	2557	2558	2559	1	2	3	4	5	
เงื่อนไข:		กระทรวงฯ ต้องติดตามประเมินผลความสำเร็จของโครงการอย่างน้อยเป็นรายไตรมาส และประเมินผลสิ้นปี สรุปทเรียน อุปสรรคในการดำเนินการ ข้อเสนอแนะ รวมทั้งคัดเลือกแบบที่ดีที่สุด พร้อมทั้งนำมาปรับปรุงคู่มือ ขยายผลให้แปลงอื่นนำไปปรับปรุงต่อไป พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุง และจัดทำเป็นแผนงานโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ 2560 พร้อมทั้งนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบภายใน 31 ธ.ค.59 หากไม่ดำเนินการหักคะแนน 0.5000 คะแนนในภาพรวม												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ														
ข้อมูล:														
หมายเหตุ:														

Orin

1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างความนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร (หน้าหลัก 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			
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิต จากงานวิจัยด้านการเกษตร	5	-	-	-	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีในการผลิตงานวิจัยด้านการเกษตร หมายถึง จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้กับกลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ฯลฯ) ในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยประเมินผลจากกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณผลผลิตที่ได้ รายได้ที่เพิ่มขึ้นระหว่างก่อนและหลังการนำผลิตภัณฑ์ใหม่หรืองานวิจัยหรือองค์ความรู้ไปใช้ เป็นต้น													

อภิสิทธิ์

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																																																						
สูตรการคำนวณ : <input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งกยิ่งดี (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:																																																																			
จำนวนงานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี 2556 - 2558 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ส่วนราชการ</th> <th colspan="2">ปี 2556</th> <th colspan="2">ปี 2557</th> <th colspan="2">ปี 2558</th> </tr> <tr> <th>ใช้ประโยชน์</th> <th>เพิ่มมูลค่า</th> <th>ใช้ประโยชน์</th> <th>เพิ่มมูลค่า</th> <th>ใช้ประโยชน์</th> <th>เพิ่มมูลค่า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. กรมการข้าว</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2. กรมประมง</td> <td>12</td> <td>ไม่มีการเก็บ</td> <td>14</td> <td>ไม่มีการเก็บ</td> <td>16</td> <td>ไม่มีการเก็บ</td> </tr> <tr> <td>3. กรมปศุสัตว์</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4. กรมวิชาการเกษตร</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5. กรมหม่อนไหม</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> <td>n/a</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>50</td> <td>9</td> <td>58</td> <td>14</td> <td>39</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>													ส่วนราชการ	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558		ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า	ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า	ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า	1. กรมการข้าว	9	2	11	5	2	2	2. กรมประมง	12	ไม่มีการเก็บ	14	ไม่มีการเก็บ	16	ไม่มีการเก็บ	3. กรมปศุสัตว์	15	5	17	8	19	2	4. กรมวิชาการเกษตร	14	2	16	1	2	-	5. กรมหม่อนไหม	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	รวม	50	9	58	14	39	4
ส่วนราชการ	ปี 2556		ปี 2557		ปี 2558																																																														
	ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า	ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า	ใช้ประโยชน์	เพิ่มมูลค่า																																																													
1. กรมการข้าว	9	2	11	5	2	2																																																													
2. กรมประมง	12	ไม่มีการเก็บ	14	ไม่มีการเก็บ	16	ไม่มีการเก็บ																																																													
3. กรมปศุสัตว์	15	5	17	8	19	2																																																													
4. กรมวิชาการเกษตร	14	2	16	1	2	-																																																													
5. กรมหม่อนไหม	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a																																																													
รวม	50	9	58	14	39	4																																																													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้กับกลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ฯลฯ) ในการ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยประเมินผลจากกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณผลผลิตที่ได้ รายได้เพิ่มขึ้นระหว่างก่อนและหลังการนำ ผลักัดใหม่หรืองานวิจัยหรือองค์ความรู้ไปใช้ของกรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และกรมหม่อนไหม																																																																	
หมายเหตุ:																																																																			

Signature

1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ (ร้อยละ 15)
 1.3.1 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 5)
 1.3.1.1 ข้าวนาปี (ร้อยละ 2)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	1	2	3	4	5		
1. ด้านพัฒนา การผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิต สินค้าเกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงานอย่าง เหมาะสม โดย ส่งเสริมวิจัยและ พัฒนา การสร้าง นวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ใน การผลิต ตลอดจน การสาธิต การส่งเสริม และการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านเกษตร	1.3.1.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่) - เหนือ - ตะวันออกเฉียงเหนือ - กลาง - ใต้	2		2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2559/2560)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานกึ่งปี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีได้รายการ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานกึ่งปี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีได้รายการ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											

วิเศษ

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	
เงื่อนไข:		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลผลผลิตต่อไร่ จำนวนปี แยกตามชนิดพันธุ์ ให้แล้วเสร็จ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการประเมินผลในปีถัดไป หากไม่สามารถดำเนินการจะหักคะแนน 0.5000 คะแนน จากคะแนนรวมของตัวชี้วัดนี้ - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัตถุประสงค์ต่อพื้นที่ที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2559/2560 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15 										

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
ผลผลิตข้าวนาปีเฉลี่ยต่อไร่ ปี 2553 - 2557 (กิโลกรัม/ไร่)												
พื้นที่ (ภาค)	ปีงบประมาณ 2553		ปีงบประมาณ 2554		ปีงบประมาณ 2555		ปีงบประมาณ 2556		ปีงบประมาณ 2557			
	เหนือ	53/54	530	54/55	518 (-2.26%)	55/56	560 (8.10%)	56/57	595 (6.25%)	57/58	604 (1.51%)	
ตะวันออกเฉียงเหนือ		321		330 (2.80%)		373 (13.03%)		361 (-3.21%)		354 (-1.93%)		
กลาง		554		549 (0.90%)		615 (12.02%)		622 (1.13%)		629 (1.12%)		
ใต้		395		394 (-0.25%)		428 (8.62%)		471 (10.04%)		466 (-1.06%)		
เฉลี่ย		408		390 (-4.41%)		454 (16.14%)		458 (0.88%)		459 (0.21%)		

รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ:

อักษร

1.3.1.2 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 เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ การผลิต ตลอดจน การสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.1.2 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	1	-	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
					3,474 (f)	3,561 (f)	3,611 (f)	3,541	3,576	3,611	3,646	3,681	

Orin

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
				2556	2557	2558	1	2	3	4		5
คำอธิบาย:		ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
สูตรการคำนวณ :		มันสำปะหลัง หมายถึง มันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือขุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.58 ถึง 30 ก.ย.59 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขาย ผลผลิตให้แก่ลานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแปรรูป และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2558/2559)										
เงื่อนไข:		<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.....										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2558/2559										
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร										
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่										

อภิสิทธิ์

1.3.1.3 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	ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการผลิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.1.3 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: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยัตี (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.....												

วิภาณี

1.3.1.4 ชาวโพนดเลี้ยงสัตว์ (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 เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน อย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สานิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.1.4 ชาวโพนดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	1	-	707 (f)	678 (f)	664 (f)	637	650.5	664	677.5	691	

อนัน

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	
คำอธิบาย:		<p>ชาวโพลเดี่ยสัตว์ หมายถึง ชาวโพลที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2559/2560) ซึ่งมี การเพาะปลูก 2 รุ่น คือ</p> <p>รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชาวโพลเดี่ยสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ชาวโพลเดี่ยสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน - ชาวโพลเดี่ยสัตว์รุ่นปลายฤดูฝน หมายถึง ชาวโพลเดี่ยสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. ถึงวันที่ 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน <p>รุ่นที่ 2 (ฤดูแล้ง) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 28 ก.พ. ของปีถัดไป</p>										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมียิ่งดี (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:		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัตถุประสงค์ทั้งหมดต่อเนื่องที่ให้ผล ปีการผลิต 2559/2560 										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ												
ข้อมูล:												
หมายเหตุ:												

Orin

1.3.2 ผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ : ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวัน (กิโลกรัม/ตัว/วัน) (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	
1.ด้านพัฒนาการ ผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการ ผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้าน อาหารและ พลังงานอย่าง เหมาะสม โดย ส่งเสริมวิจัยและ พัฒนา การ สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สาธิต การ ส่งเสริม และ การถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.3.2 ผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ : ปริมาณการให้น้ำนมดิบ เฉลี่ยต่อตัวต่อวัน (กิโลกรัม/ตัว/วัน)	5	13.11	-	11.63	12.48	11.85	12.17	12.48	12.80	13.11	

Orin

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
คำอธิบาย:													<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวัน หมายถึง สัดส่วนของปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของโคนมที่ให้น้ำนมตามโครงการหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิต (Dairy Herd Health Unit) จากฟาร์มโคนมสมาชิกที่หน่วยฯ ทำการเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาและประเมินผล จำนวน 612 ฟาร์ม จาก 36 สหกรณ์/ศูนย์รับน้ำนมดิบ โดยแต่ละสหกรณ์และศูนย์รับน้ำนมดิบจะมีฟาร์มโคนมที่รับผิดชอบทั้งหมด 17 ฟาร์ม โคนมที่ให้น้ำนม หมายถึง แม่โคนมในระยะหลังคลอดลูกโคจนกระทั่งแห้งนม และมีน้ำนมสามารถ擠นมได้ ปริมาณน้ำนม หมายถึง น้ำนมที่รีดได้จากโคนมโดยการใช้อุปกรณ์หรือกำลังคน ซึ่งรวบรวมนำมาวัดปริมาณโดยเครื่องชั่งน้ำหนัก มีหน่วยวัดปริมาณโดยทั่วไปเป็น กิโลกรัม หรือ ตัน
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"/> อันดับและเทียบบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....
เงื่อนไข:													<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - ไม่นับรวมน้ำหนักที่ตรวจพบการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะ - วัดปริมาณการผลิตน้ำนมดิบในปี 2559
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:													<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบ ถูกเก็บรวบรวมโดยสหกรณ์โดยมีการกำหนดเบอร์ประจำถังน้ำนมของฟาร์มเกษตรกรแต่ละราย เมื่อเกษตรกรนำน้ำนมจากฟาร์มตนเองมาส่งที่จุดรับน้ำนมของสหกรณ์ (วันละ 2 ครั้ง คือช่วงเช้าและเย็น) นำนมจากถังน้ำนมของเกษตรกรที่มาจากฟาร์มเดียวกันทุกถัง (มีเบอร์ประจำถังน้ำนมเดียวกัน) จะถูกเทรวมในอ่างรับน้ำนมที่มีเครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิทัล ระบบจะทำการชั่งน้ำหนักน้ำนมและแสดงผลในจอแบบดิจิทัลเป็น กิโลกรัม โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำสหกรณ์ทำหน้าที่ในการจัดบันทึกปริมาณน้ำนมของสมาชิกและบันทึกเก็บเป็นข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ การส่งน้ำนมและการบันทึกข้อมูลส่วนนี้จะกระทำวันละ 2 ครั้งเช้าและเย็น ดังนั้นปริมาณน้ำนมต่อวัน จะเป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของน้ำนมที่เกษตรกรส่งให้แก่สหกรณ์โคนมหรือศูนย์รับน้ำนมดิบ 2 ครั้งในช่วงเช้าและเย็น

Signature

นโยบาย/กระทรวง/ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
		<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลโคนมที่ให้น้ำนม มีวิธีการเก็บข้อมูลโดยภาพรวม 2 วิธี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ♦ เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม ทำการเข้าตรวจเยี่ยมฟาร์ม เพื่อให้คำแนะนำและตรวจสอบข้อมูลประชากรโคนมในฟาร์มของสมาชิกสหกรณ์ดังกล่าว ทั้งหมด 17 ฟาร์มต่อสหกรณ์หรือนุ้ยรับน้ำนม โดยทำการบันทึกและปรับปรุงข้อมูลโคนมในใบประวัติการผสมเทียม (ผท 1) พร้อมทั้งประสานงานให้มีการลงทะเบียนในระบบข้อมูลโคนม ทุก 1 เดือน ♦ เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม ประสานสหกรณ์โคนมหรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบในการเก็บรวบรวมข้อมูลประชากรโคนมของฟาร์มที่หน่วยรับผิดชอบ โดยใช้ข้อมูลการสำรวจจากหน่วยส่งเสริมของสหกรณ์โคนมที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาผลผลิตแม่สมาชิก - รายงานผลทุกเดือนโดยรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวันประจำเดือนผ่านระบบ e-Operation - สรุปผลการดำเนินงานโครงการหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม (Dairy Herd Health Unit) ประจำปี - เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต และหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม เป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบจากโคนมที่ให้น้ำนมทั้งหมดของฟาร์มที่รับผิดชอบ โดยการรวบรวมข้อมูลจากสหกรณ์หรือนุ้ยรับน้ำนมที่ฟาร์มเหล่านั้นเป็นสมาชิกทุกเดือน ในช่วงเดือนตุลาคม 2558 - กันยายน 2559 ในระบบ e-operation - สดบ. เป็นผู้รับผิดชอบในการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไข รายงานผล และเผยแพร่ข้อมูล 											
หมายเหตุ:													

Orat

1.3.3 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) (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	
1. ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการ ผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัย และพัฒนา การ สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สาธิต การ ส่งเสริม และการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.3.3 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูก กุ้งล้านตัว)	5	-	-	-	3.5	4.25	5	5.75	6.5		
คำอธิบาย:		ประสิทธิภาพของการผลิตกุ้งทะเลแล้วตัดจากปริมาณผลผลิตกุ้งทะเล (เฉพาะกุ้งขาว) จากการเพาะเลี้ยงที่ได้จากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมงและมีการ ออกไปรับรองการกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ โดยมีผลผลิตระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึง 30 กันยายน 2559											

Signature

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	
<p>สูตรการคำนวณ</p> <p>ผลผลิตกุ้งทะเล (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) = ผลผลิตจากภาพเฉพาะเลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมด จำนวนลูกพันธุ์กุ้งที่ปล่อยย้อนหลัง 3 เดือน</p>												
สูตรการคำนวณ :			<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M)	<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยี้ดี (Range: R)	<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)							
			<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L)	<input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยี้ดี (Rating: RT)	<input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)							
			<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....									
เงื่อนไข:			- วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่ ที่มีการเลี้ยงจริง									
			- ไม่นับรวมกรณีเกิดโรคระบาด									
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:			สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเลี้ยงกุ้งทะเล และผลผลิตกุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำ (Movement Document) และปริมาณลูกพันธุ์กุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายลูกพันธุ์สัตว์น้ำ (Fry Movement Document) ในระบบออนไลน์									
หมายเหตุ:												

อัทธ์

1.4 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					
2. ด้านบริหาร จัดการทรัพยากร เพื่อการผลิต	2. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทางการ เกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ทางการ เกษตร อย่างเพียงพอ และมี ประสิทธิภาพ	1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทาน และแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	5	399,123 (100%)	181,941 (90.50%)	272,921 (86.63%)	293,269 (92.24%)	338,815 (84.89%)	348,594 (87.34%)	358,373 (89.79%)	368,151 (92.24%)	377,929 (94.69%)
คำอธิบาย:	<p>การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยพื้นที่/โครงการต่างๆ รวม 3 กรม พื้นที่ทั้งหมด 399,123 ไร่ ทั้งนี้ให้วงนํ้าหนักแต่ละรายการตามปริมาณพื้นที่รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ รวมพื้นที่ 309,475 ไร่ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - โครงการขนาดใหญ่ 0 ไร่ - โครงการขนาดกลาง 187,800 ไร่ - โครงการขนาดเล็ก 121,675 ไร่ กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 173 แห่ง รวมพื้นที่ 81,850 ไร่ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน จำนวน 7 แห่ง พื้นที่ 6,854 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 166 โครงการ พื้นที่ 74,996 ไร่ 											

อภิรักษ์

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. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม											
		<p>1) สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (สพป.) รวบรวมข้อมูลโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2559 จากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด จัดทำรายงานผลการดำเนินงานรายเดือนหรือรายไตรมาส เสนอผู้บริหารระดับสูง เพื่อทราบความก้าวหน้าและปัญหาอุปสรรค</p> <p>2) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการจำนวนพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ส่งสำนักงาน ก.พ.ร. ในการรายงานผลรอบ 6 เดือน (เมษายน) รอบ 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน) รอบ 12 เดือน</p>											
หมายเหตุ:													

ศิริณี

1.5 ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
				2556	2557	2558	1	2	3	4		5
2. ด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการ ผลิต	2. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทางการ เกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ทางการ เกษตร อย่างเพียงพอ และมี ประสิทธิภาพ	1.5 ประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการน้ำใน เขตชลประทาน	-	1.17	1.12	1.26	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26	
คำอธิบาย:	<p>1. จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ไร่/แ่ง นาข้าว ไร่/แ่ง พืชไร่ พืชผัก ไร่/แ่ง ไร่/แ่ง ไร่/แ่ง รวมทั้งหมด บอบลา บ่อแก้ง ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในแต่ละปี ในเขตพื้นที่บริการนำจากระบบชลประทาน จำนวน 24.78 ล้านไร่ (ปี 2559) จากพื้นที่ ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยจำนวน 131 ล้านไร่</p> <p>2. ปริมาณน้ำต้นทุน (1,000 ล้านลบ.ม.) หมายถึงปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558</p>											
สูตรการคำนวณ :	<p>สูตรการคำนวณ ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ = $\frac{\text{พื้นที่บริหารจัดการน้ำ}}{\text{ปริมาณน้ำต้นทุน}}$</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยวด (Range: R) <input checked="" 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.....</p>											

Orin

นโยบาย กระทรวง/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>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</p> <p>ประสิทธิภาพการใช้น้ำในแหล่งน้ำชลประทานในปี 2549 - 2558</p>													
ปี	น้ำต้นทุน (1,000 ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่บริหารจัดการน้ำ (ล้านไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ล้านไร่)	ประสิทธิภาพการใช้น้ำ Growth (%)									
2549	37.06	29.49	23.63	0.80									
2550	44.27	30.65	23.73	0.69									
2551	37.91	31.73	23.93	0.84									
2552	36.13	32.02	24.08	0.89									
2553	34.97	32.01	24.17	0.92									
2554	31.85	34.21	24.31	1.07									
2555	45.33	34.97	24.32	0.77									
2556	31.47	36.79	24.52	1.17									
2557	33.07	37.06	24.58	1.12									
2558	24.53	30.97	24.75	1.26									
<p>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 93 โครงการ ที่มีพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน รวบรวมจำนวนพื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวบรวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด และ 93 โครงการ รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site http://www.rid.go.th/2009 													

วิมล

นโยบาย กระทรวง/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
		3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่มีการจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ดังนี้ 3.1 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2558 ถึงเดือนเมษายน 2559 โดยงวดสุดท้ายของฤดูแล้งสิ้นสุด ณ วันที่ 30 เมษายน 2559 (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm) 3.2 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรเริ่มจากเดือนพฤษภาคม 2559 และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2559 (http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm)											
หมายเหตุ:													

ศิริณี

1.6 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท) (ร้อยละ 10)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	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 ที่มั่นคงรายได้ เพียงพอต่อ การเลี้ยงชีพ	1.6 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวล รวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	-	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 และการบริการทางการเกษตร ที่ผลิตได้ภายในประเทศไทยในรอบ 1 ปี (ปีปฏิทิน) ซึ่งคำนวณจากราคาตลาดของสินค้าและบริการในปี ปัจจุบัน										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยงที่ดี (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:												

อนันต์

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
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรของไทยในปี 2554 - 2559													
GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี (อนุกรมแก่)													
		ปี				มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สตช. / ข้อมูล ณ กพ.)						มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สตช. / 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*	
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:	ใช้ข้อมูลมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี) ที่ สตช. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประมาณการ ณ เดือน ธันวาคม 2559 ประเมินผลตามตัวชี้วัดนี้												
หมายเหตุ:	-												

Orin

1.7 ระดับความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) (ร้อยละ 5)

1.7.1 ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (สถานะการรายงานผล IUU) (ร้อยละ 1)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5	
Agenda สำคัญ	Agenda สำคัญ	1.7.1 ความสำเร็จในการ แก้ไขปัญหาประมง ที่ผิดกฎหมาย (สถานะการรายงาน ผล IUU)	1					สถานะ ใบเหลือง และมีกร กำหนด แนวทางแก้ไข ปัญหาตาม ข้อเสนอแนะ จากรายงาน IUU ครบถ้วน ชัดเจน (ทั้งหมดมี 12 ประเด็นหลัก แต่วัดผล เฉพาะส่วนที่ กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ได้รับ มอบหมาย จากศูนย์ บัญชาการ แก้ไขปัญหา การทำ ประมงผิด กฎหมาย (ศปม.)	-		สถานะ ใบเหลือง และกระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ มีการดำเนิน การตาม ข้อเสนอแนะ จากรายงาน IUU ได้ร้อยละ 100 ของแนวทาง ที่กำหนดไว้		สถานะใบ เขียว	

อธิบดี

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
คำอธิบาย:		การแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) หมายถึง การดำเนินการตามแนวทางที่สหภาพยุโรปได้เสนอแนะระหว่างการเดินทางเข้าพบ หน่วยงานราชการของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 18 - 22 มกราคม 2559 โดยการรายงานผลการดำเนินงาน IUU ที่ครบถ้วนชัดเจนพิจารณาจากการ รายงานผลของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
สูตรการคำนวณ :		สถานะของประเทศไทยในการดำเนินการแก้ไขปัญหา หมายถึง การประกาศของสหภาพยุโรปหลังจากพิจารณาการ แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายของประเทศไทยมี 3 สถานะ ได้แก่ สถานะใบเขียว สถานะใบเหลือง และสถานะใบแดง											
เงื่อนไข:		<input checked="" type="checkbox"/> ขึ้นตอน (Milestone: M) <input 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.....											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		การรายงานผลการดำเนินงานมีทั้งหมดมี 5 ประเด็นหลัก แต่วัดเฉพาะส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายจาก ศูนย์บัญชาการแก้ไข ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.)											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		-											
ข้อมูล:		รายงานผลการดำเนินงานของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.)											
หมายเหตุ:		-											

อธิบดี

1.7.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) (ร้อยละ 2)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
Agenda สำคัญ	Agenda สำคัญ	1.7.2 ระดับความสำเร็จใน การจัดทำระบบ ตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)	2		จัดทำ รายละเอียด (TOR) แล้วเสร็จ	ดำเนินการ จัดจ้าง	ได้โปรแกรม ต้นแบบ (Prototype) เพื่อทดสอบ ระบบการ ดำเนินงาน ของระบบ งานย่อย การออก ใบรับรองการ แปรรูปสัตว์น้ำ	อบรม เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน	ทดสอบการ นำเข้าข้อมูล การออก ใบรับรอง การแปรรูป สัตว์น้ำ (Processing Statement)						
คำอธิบาย:															ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) หมายถึงการจัดทำฐานข้อมูลสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ตั้งแต่การนำเข้าสัตว์น้ำจนถึงการส่งออกของโรงงาน โดยดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ได้ผ่านการตรวจสอบตามมาตรฐานการรัฐเจ้าของท่า (Port Stage Measures) และการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement Endorsement) ในการรับรองผลิตภัณฑ์ที่มาจากสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าสัตว์น้ำเพื่อยืนยันว่าสินค้าสัตว์น้ำนำเข้าในราชอาณาจักรเพื่อแปรรูปและส่งออกไปยังสหภาพยุโรปไม่ได้มาจากการทำประมง IUU (Illegal Unreported and Unregulated Fishing)
สูตรการคำนวณ :															<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....

จรูญ

นโยบายกระทรวง/ 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:		- วัตถุประสงค์ของหน่วยงานย่อยการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement Endorsement: PSE) ในส่วนของทูน่านำเข้า - ต้องได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินการ (เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นจาก ศปมผ.)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. กองตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าประมง กรมประมง รวบรวมข้อมูลผลความสำเร็จการดำเนินงานการจัดทำระบบการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (PSM) และการตรวจสอบตามมาตรฐานรัฐเจ้าของท่า (PSM) ภายใต้การเชื่อมโยงค่าของกลาง (FSW) 2. สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานการประเมินผลตนเอง (Self-Assessment Report : SAR)											
หมายเหตุ:		-											

Orin

1.7.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีมีการนำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง (ร้อยละ 2)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
Agenda สำคัญ	Agenda สำคัญ	1.7.3 ระดับความสำเร็จ ในการจัดทำระบบ e-logbook และ มีการนำไปใช้ใน เรือประมงไทย ที่ออกไปทำการ ประมงใน ทะเลหลวง	2		พัฒนา ระบบ e-logbook สำหรับ เรือประมง ไทยที่ออก ไปทำการ ประมงใน ทะเลหลวง	พัฒนา ระบบ เชื่อมโยง e-logbook กับระบบ ติดตาม เรือประมง VMS	ปรับปรุง กฎหมาย ว่าด้วยการ ประมง ใหม่ผล บังคับใช้กับ เรือประมงไทย ในทะเลหลวง ต้องติดตั้ง ระบบ e-logbook	ทดสอบ การใช้งาน จริงสำหรับ เรือประมง ไทยใน ทะเลหลวง	ติดตั้ง ระบบ e-logbook ในเรือ ประมงไทย ในทะเลหลวง ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50						
คำอธิบาย:		ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีมีการนำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง พิจารณาจากจำนวนเรือประมงไทยที่ได้รับใบอนุญาตให้ทำการประมงอย่างถูกต้องตามกฎหมายและมีมีการบันทึกการทำประมงในระบบ e-logbook เพื่อสนับสนุนการค้าเนินการตามมาตรการควบคุมการทำประมงที่มีกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing)													
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีไตรยางค์ (R - A) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....													
เงื่อนไข:		นับจำนวนเรือทั้งหมดที่ได้รับใบอนุญาตให้ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2559													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-													

อชีพ

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		<ol style="list-style-type: none"> ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนาระบบ e-logbook สำหรับเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ให้ความเชื่อมโยงกับระบบติดตามเรือประมง (VMS) เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำประมงและแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายชื่อเรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตให้ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2559 ข้อมูลการรายงานผลการติดตั้งระบบ e-logbook ในเรือ ประมงไทยในทะเลหลวง 										
หมายเหตุ:		-										

อนันต์

1.8 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
3. ด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์	3. เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง รายได้เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ	1.8 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	10	100	-	-	2558	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	
คำอธิบาย:		<p>การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งปี 2558/2559 ผ่าน 8 มาตรการ 24 กิจกรรม 45 โครงการ (ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2558) โดยประเมินผลร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (6 กิจกรรม ใน 6 มาตรการ 1-6) ดังตาราง</p>											
		มาตรการที่	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)		โดย					
		1. การส่งเสริมความรู้และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน	- เพื่อลดรายจ่ายให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง - การดำเนินงานโดยการฝึกอบรมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด	1.1 โครงการตามแผนชุมชนเพื่อแก้ไขวิกฤตภัยแล้งด้านการเกษตร - การสร้างรายได้จากการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง - การสร้างรายได้จากปศุสัตว์ - การสร้างรายได้จากประมง - การปรับปรุงและพัฒนาเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน	385,958 ราย 155,183 ราย 155,694 ราย 70,926 ราย 4,155 ราย	งบกลาง งบปกติ	971.98 356.92 442.79 163.13 9.14	- - - - -	กช. (กสภ. ปศ. บม. พต.)				

วิรัตน์

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ				
					2556	2557	2558	งบประมาณ (ล้านบาท)								
					กิจกรรม/โครงการ			เป้าหมาย		งบกลาง	งบปกติ			โดย		
มาตรการที่ 4. การเสนอโครงการ พัฒนาอาชีพเกษตรกร ตามความต้องการของ ชุมชนเพื่อบรรเทา ผลกระทบภัยแล้ง	เพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่ เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจาก ภัยแล้ง โดยการจัดทำแปลงสาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูก ข้าวแบบประหยัดน้ำ รวมทั้ง ฝึกอบรมในพื้นที่ 20 จังหวัด	วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างรายได้และพัฒนา ชุมชนอย่างมีส่วนร่วม	4.1 โครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ตามความต้องการของชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง	กิจกรรม/โครงการ	1	2	3	4	5	โดย	กษ. (กสค.)					
												151.94 (155 โครงการ)	-	-	-	-
มาตรการที่ 5. การเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ	เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน และ บรรเทาผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง	วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจาก ภัยแล้ง โดยการจัดทำแปลงสาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูก ข้าวแบบประหยัดน้ำ รวมทั้ง ฝึกอบรมในพื้นที่ 20 จังหวัด	5.1 ส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธี เปียกสลับแห้ง เพื่อการประหยัดน้ำ	กิจกรรม/โครงการ	1	2	3	4	5	โดย	กษ. (กช.)					
												100 แปลง	-	-	-	-
มาตรการที่ 6. การเพิ่มปริมาณน้ำ ต้นทุน	เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน และ บรรเทาผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง	วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจาก ภัยแล้ง โดยการจัดทำแปลงสาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูก ข้าวแบบประหยัดน้ำ รวมทั้ง ฝึกอบรมในพื้นที่ 20 จังหวัด	6.1 การปฏิบัติการฝนหลวง	กิจกรรม/โครงการ	1	2	3	4	5	โดย	กษ. (สล.)					
												420.20	-	-	-	-

7/3/59

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
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		วัตถุประสงค์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับบงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยเป้าหมายและงบประมาณให้ เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		เป็นข้อมูลที่รวบรวมจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงานโครงการ โดยขอให้กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มการรายงานผลความก้าวหน้าของการ ดำเนินโครงการตามมาตรฐานการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2558/59 เป็นรายสัปดาห์ ประกอบกับหน่วยงานได้รายงาน ความก้าวหน้าประจำวันผ่านศูนย์อำนวยความสะดวกแก้ไขปัญหาภัยแล้งระดับชาติปี 2559/58 ทาง E-mail : droughtcenter@moac.go.th											
หมายเหตุ:		1. ทุกโครงการเป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานเชิงบูรณาการ โดยวัดผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย ส่วนมาตรการที่ 3 (การจัด งานชลประทาน) วัดผลการดำเนินงานตามงบประมาณ 2. โครงการที่ดำเนินงานตามงบประมาณปกติ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีพ.ศ. 2559 ได้มีการวัดผลตามแผนการดำเนินงานปกติอยู่แล้ว 3. โครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการชุมชน ภายใต้มาตรการที่ 4 ครั้งที่ 2 ครั้งที่ 2 อยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี พิจารณา											

วิรัตน์

มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	Positioning/ จุดเน้น	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
		2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10										

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 25)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	Positioning/ จุดเน้น	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2556	2557	2558	1	2	3	4		5
		3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม
		4. การประหยัดพลังงาน	2.5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม
		5. การประหยัดน้ำ	2.5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม
		6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม
		7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม
		8. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสการดำเนินงานของ หน่วยงาน	5										ผลการประเมินคือ ค่าเฉลี่ย ของทุกกรม

จอร์จ