



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายวิมล จันทโรทัย

อธิบดีกรมประมง

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมประมง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายวิมล จันทโรทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมประมง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายวิมล จันทโรทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายวิมล จันทโรทัย อธิบดีกรมประมง ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิตว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุดเพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

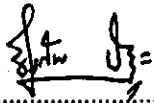
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต
วันที่ 15 เดือน มีนาคม 2559



(นายวิมล จันทรโรทัย)
อธิบดีกรมประมง
วันที่ 14 เดือน มีนาคม 2559



(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 21 เดือน มีนาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

แผนปฏิบัติการราชการกรมประมง

วิสัยทัศน์

- มุ่งพัฒนาและบริหารการเปลี่ยนแปลง เพื่อเป็นผู้นำและสร้างความมั่นคงอาหารด้านประมงของประเทศ ภายใต้การพัฒนาอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- ส่งเสริมและผลักดันให้มีการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตทุกระดับ
- ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตลอดห่วงโซ่การผลิตให้ได้รับมาตรฐานของไทยและสากล
- กำกับและควบคุมการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อให้มีผลผลิตใช้อย่างยั่งยืนและคงความหลากหลาย ทั้งสร้างการมีส่วนร่วมของชาวประมงและประชาชนในภาคการจัดการทรัพยากรในชุมชน
- ส่งเสริมและผลักดันให้ศึกษาวิจัยทางวิชาการทุกสาขาการประมง รวมทั้งการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ที่ต่อยอดจากงานวิจัยเพื่อให้เกิดนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์และเพิ่มมูลค่า
- ส่งเสริมและพัฒนาให้บุคลากรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญในภารกิจที่รับผิดชอบรวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของภารกิจ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ
- พัฒนาคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์
- การบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้ยั่งยืนและคงความหลากหลาย
- วิจัยและพัฒนาวิชาการและเทคโนโลยีการประมง
- พัฒนาบุคลากรและองค์กร

**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/ แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมาย ร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัด ภารกิจหลักของกรม	65
	1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตร แปลงใหญ่	(5)
	1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการ ผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร	(8)
	1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ : ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว)	(8)
	1.4 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	(5)
	1.5 ระดับความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU)	
	1.5.1 ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (สถานะการรายงานผล IUU)	(2)
	1.5.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)	(3)
	1.5.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีการ นำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง	(3)
	1.6 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	(5)
	1.7 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการ แลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW	(10)
	1.8 ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบ โรค EMS	(8)
	1.9 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	(8)
	การประเมินคุณภาพ (10)	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ : การออกใบอนุญาต/ใบรับรองเพื่อการ นำเข้าสู่ออกสัตว์น้ำ
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	
	3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	(2.5)
	3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	(2.5)
	4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	(2.5)
	5. การประหยัดน้ำ	(2.5)
	6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	(5)

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
การพัฒนาองค์การ (10)	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์การ	(5)
	8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	(5)
รวม		100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมง

มิติภายนอก: การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 65)

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

1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (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. ด้านพัฒนา การผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิต สินค้าเกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคง ด้านอาหารและ พลังงานอย่าง เหมาะสม โดย ส่งเสริมวิจัยและ พัฒนา การสร้าง นวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในการ ผลิต ตลอดจนการ สาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.1 ร้อยละของผลการ ดำเนินการตาม แนวทางการส่งเสริม การเกษตรแปลงใหญ่	5					สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง ฯ การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 70 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง ฯ การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 75 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทางฯ การ ส่งเสริม การผลิต แปลงใหญ่ ได้ร้อยละ 80 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง ฯ การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 85 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง ฯ การ ส่งเสริม การผลิต แปลง ใหญ่ได้ ร้อยละ 90 โดย เฉลี่ยทั้ง 76 จังหวัด	

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:		แปลงใหญ่ หมายถึง การรวมกลุ่มของแปลงผลิตสินค้าชนิดเดียวกันอยู่ในชุมชนใกล้เคียงกัน พืชไร่มีขนาดพื้นที่รวมกัน 1,000 ไร่ ขึ้นไป ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ และพืชอื่นๆ รวมทั้งประมงและปศุสัตว์ มีขนาดพื้นที่รวมกัน 300 ไร่ขึ้นไป หรือจำนวนเกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมการพัฒนาไม่น้อยกว่า 50 ราย												
		<p>หมายเหตุ ปศุสัตว์ ให้คิดเป็นหน่วย จำนวน 500 หน่วย โดยกำหนดให้</p> <p>- 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)</p> <p>(โค = 2,308 ตัว, กระบือ = 715 ตัว แพะ แกะ = 5,000 ตัว, สัตว์ปีก = 50,000 ตัว)</p> <p>โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน มีต้นทุนการผลิตลดลงและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร</p>												



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	
แนวทางการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยระบบการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ทั้ง 76 จังหวัด													น้ำหนัก
1											จัดทำหลักเกณฑ์ คุณสมบัติของพื้นที่ที่มีศักยภาพในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ความเป็นไปได้ทางการผลิต การตลาด การเงิน การรวมกลุ่ม	10	
2											คัดเลือกพื้นที่ต้นแบบ จังหวัดละ 1 แปลง เพื่อเป็นแปลงต้นแบบของระบบส่งเสริมการเกษตร - กรณีที่เป็นพืชไร่ ปาล์ม น้ำมัน 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 ของแต่ละแปลงนำร่อง และกำหนดหน้าที่บทบาทความรับผิดชอบและกลไก ขับเคลื่อนตามคู่มือและตามที่กระทรวงฯ กำหนดเพิ่มเติม	15	
4											ทีมงานและเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกันประเมินข้อมูลที่สำคัญ ก่อนการส่งเสริมทำเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อให้มีข้อมูลเบื้องต้นสำหรับใช้เปรียบเทียบกับหลังทำการส่งเสริม ได้แก่ ปริมาณผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ คุณภาพผลผลิต ต้นทุนต่อหน่วย ต้นทุนการผลิตแยกตามรายการที่สำคัญ รายได้ รายได้สุทธิ	15	
5											วิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาด เช่น คุณภาพของดิน แหล่งน้ำ ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีการผลิต เครื่องจักร ความต้องการของสินค้า (Demand) ศักยภาพ ด้านตลาด การแปรรูปหรือการสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิต การขนส่ง จำหน่าย แหล่งที่มาของเงินทุน การรวมกลุ่มของเกษตรกร ชีวความสามารถของเกษตรกร และระดับ ความเข้มแข็งของกลุ่ม	20	
6											จัดทำแผนงานของแปลงต้นแบบ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน เรื่องของสินค้าที่ต้องการผลิต ปริมาณผลผลิต (Supply) ผลผลิตต่อไร่ ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยที่ลดลง และ ต้นทุนโดยรวมที่ลดลง รายได้ รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น	15	
7											ดำเนินการตามกิจกรรมขั้นตอนที่ระบุไว้หรือตามแผนของแต่ละแปลงต้นแบบ	20	
											น้ำหนักรวม	100	



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: 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:		กระทรวงฯ ต้องติดตามประเมินผลความสำเร็จของโครงการอย่างน้อยเป็นรายไตรมาส และประเมินผลสิ้นปี สรุปทเรียน อุปสรรคในการดำเนินการ ข้อเสนอแนะ รวมทั้งคัดเลือกแปลงต้นแบบที่ดี พร้อมทั้งนำมาปรับปรุงคู่มือ ขยายผลให้แปลงอื่นนำไปปรับปรุงต่อไป พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุง และจัดทำเป็นแผนงานโครงการการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ประจำปีงบประมาณ 2560 พร้อมทั้งนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบภายใน 31 ธ.ค.59 หากไม่ดำเนินการหักคะแนน 0.5000 คะแนนในภาพรวม											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:													
หมายเหตุ:													



1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมการและเทคโนโลยีในการผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร (น้ำหนัก 8)

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. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจน การสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมการและเทคโนโลยีในการผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร	8		-	-	-	6	8	10	12	14	
คำอธิบาย:		จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้งนวัตกรรมการและเทคโนโลยีในการผลิตงานวิจัยด้านการเกษตร หมายถึง จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้กับกลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ฯลฯ) ในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยประเมินผลจากกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณผลผลิตที่ได้ รายได้ที่เพิ่มขึ้นระหว่างก่อนและหลังการนำผลิตภัณฑ์ใหม่หรืองานวิจัยหรือองค์ความรู้ไปใช้ เป็นต้น											

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: 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:																																																																			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		จำนวนงานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี 2556 - 2558 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รายงานผลงานวิจัยและพัฒนาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้กับกลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ฯลฯ) ในการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยประเมินผลจากกลุ่มเป้าหมายที่นำไปใช้ประโยชน์ ปริมาณผลผลิตที่ได้ รายได้ที่เพิ่มขึ้นระหว่างก่อนและหลังการนำผลิตภัณฑ์ใหม่หรืองานวิจัยหรือองค์ความรู้ไปใช้ของกรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และกรมหม่อนไหม																																																																	
หมายเหตุ:																																																																			

1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

1.3.1 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) (ร้อยละ 8)

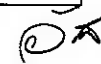
นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิต ตลอดจนการสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.1 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว)	8		-	-	5	3.5	4.25	5	5.75	6.5	
คำอธิบาย:	ประสิทธิภาพของการผลิตกุ้งทะเลวัดจากปริมาณผลผลิตกุ้งทะเล (เฉพาะกุ้งขาว) จากการเพาะเลี้ยงที่ได้จากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมงและมีการออกไปรับรองการกำกับการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ โดยมีผลผลิตระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึง 30 กันยายน 2559												

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 ผลผลิตกุ้งทะเล (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) = ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมด จำนวนลูกพันธุ์กุ้งที่ปล่อยย้อนหลัง 3 เดือน											
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:		- วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่ ๆ มีการเลี้ยงจริง - ไม่นับรวมกรณีเกิดโรคระบาด											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเลี้ยงกุ้งทะเล และผลผลิตกุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำ (Movement Document) และปริมาณลูกพันธุ์กุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ (Fry Movement Document) ในระบบออนไลน์											
หมายเหตุ:													



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 และการบริการทางการเกษตร ที่ผลิตได้ภายในประเทศในรอบ 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																						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรของไทยในปี 2554 - 2559 GDP ภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี (อนุกรมแก่่า)																																
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">ปี</th> <th style="width:40%;">มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศช. / ข้อมูล ณ กพ.)</th> <th style="width:45%;">มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศก. /ข้อมูล ณ ธค.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2554</td> <td>1.41</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>2555</td> <td>1.40</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>2556</td> <td>1.43</td> <td>1.42</td> </tr> <tr> <td>2557</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> </tr> <tr> <td>2558</td> <td>n/a</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>2559</td> <td>n/a</td> <td>1.40*</td> </tr> </tbody> </table>											ปี	มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศช. / ข้อมูล ณ กพ.)	มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศก. /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*	
ปี	มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศช. / ข้อมูล ณ กพ.)	มูลค่า (ล้านล้านบาท) (สศก. /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 สศก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประมาณการ ณ เดือน ธันวาคม 2559 ประเมินผลตามตัวชี้วัดนี้																																	
หมายเหตุ:	-																																	



1.5 ระดับความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU) (ร้อยละ 8)

1.5.1 ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาประมงที่ผิดกฎหมาย (สถานะการรายงานผล IUU) (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	1.5.1 ความสำเร็จในการ แก้ไขปัญหาประมง ที่ผิดกฎหมาย (สถานะการรายงาน ผล IUU)	2					สถานะ ใบเหลือง และมีกร กำหนด แนว ทางแก้ไข ปัญหาตาม ข้อเสนอ นะจากร รายงาน IUU ครบถ้วน ชัดเจน (ทั้งหมดมี 12 ประเด็น หลัก แต่ วัดผล เฉพาะส่วน ที่กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ ได้รับ มอบหมาย จาก ศูนย์ บัญชาการ แก้ไข ปัญหาการ ทำประมง	-	สถานะ ใบเหลือง และ กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์มี การ ดำเนินการ ตาม ข้อเสนอ นะจากร รายงาน IUU ได้ ร้อยละ 100 ของ แนวทางที่ กำหนดไว้	-	สถานะใบ เขียว	

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		
								ผิด กฎหมาย (ศปมผ.)						
คำอธิบาย:		การแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) หมายถึง การดำเนินการตามแนวทางที่สหภาพยุโรปได้เสนอแนะระหว่างการเดินทางเข้าพบ หน่วยงานราชการของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 18 - 22 มกราคม 2559 โดยการรายงานผลการดำเนินงาน IUU ที่ครบถ้วนชัดเจนพิจารณาจากรายงาน รายงานผลของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถานะของประเทศไทยในการดำเนินการแก้ไขการทำประมงผิดกฎหมาย หมายถึง การประกาศของสหภาพยุโรปหลังจากการพิจารณาการ แก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายของประเทศไทยมี 3 สถานะ ได้แก่ สถานะใบเขียว สถานะใบเหลือง และสถานะใบแดง												
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:		การรายงานผลการดำเนินงานมีทั้งหมดมี 5 ประเด็นหลัก แต่วัดผลเฉพาะส่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายจาก ศูนย์บัญชาการแก้ไข ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.)												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รายงานผลการดำเนินงานของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.)												
หมายเหตุ:		-												

๑๕

1.5.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) (ร้อยละ 3)

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	1.5.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)	3					จัดทำรายละเอียด (TOR) แล้วเสร็จ	ดำเนินการจัดจ้าง	ได้โปรแกรมต้นแบบ (Prototype) เพื่อทดสอบระบบการดำเนินงานของระบบงานย่อยการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ	อบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน	ทดสอบการนำเข้าข้อมูลการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement)	
คำอธิบาย:	ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) หมายถึงการจัดทำฐานข้อมูลสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ตั้งแต่การนำเข้าสัตว์น้ำจนถึงการส่งออกของโรงงาน โดยดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ได้แก่การตรวจสอบตามมาตรการรัฐเจ้าของท่า (Port Stage Measures) และการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement Endorsement) ในการรับรองผลิตภัณฑ์ที่มาจากสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า ให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าสัตว์น้ำเพื่อยืนยันว่าสินค้าสัตว์น้ำนำเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อแปรรูปและส่งออกไปยังสหภาพยุโรปไม่ได้มาจากการทำประมง IUU (Illegal Unreported and Unregulated Fishing)												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												

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:		- วัตถุประสงค์ระบบงานย่อยการออกไปรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement Endorsement: PSE) ในส่วนของทูนำเข้า - ต้องได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินการ (เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นจาก สปมผ.)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		-											
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. กองตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าประมง กรมประมง รวบรวมข้อมูลผลความสำเร็จการดำเนินงานการจัดทำระบบการออกไปรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (PSM) และการตรวจสอบตามมาตรการรัฐเจ้าของท่า (PSM) ภายใต้การเชื่อมโยงคำขอกกลาง (FSW) 2. สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานการประเมินผลตนเอง (Self-Assessment Report : SAR)											
หมายเหตุ:		-											



1.5.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีการนำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง (ร้อยละ 3)

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	1.5.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีการนำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง	3					พัฒนา ระบบ e- logbook สำหรับ เรือประ มงไทยที่ ออกไปทำ การ ประมงใน ทะเล หลวง	พัฒนา ระบบ เชื่อมโยง e- logbook กับระบบ ติดตาม เรือประ มง VMS	ปรับปรุง กฎหมาย ว่าด้วย การ ประมงให้ มีผล บังคับใช้ กับเรือ ประมงไทย ในทะเล หลวง ต้องติดตั้ง ระบบ e- logbook	ทดสอบการ ใช้งานจริง สำหรับ เรือประมง ไทยในทะเล หลวง	ติดตั้ง ระบบ e- logbook ในเรือ ประมงไทย ในทะเลหลวง ได้ไม่น้อย กว่าร้อย ละ 50	
คำอธิบาย:	ระดับความสำเร็จในการจัดทำระบบ e-logbook และมีการนำไปใช้ในเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง พิจารณาจากจำนวนเรือประมงไทยที่ได้รับใบอนุญาตให้ทำการประมงอย่างถูกต้องตามกฎหมายและมีการบันทึกการทำประมงในระบบ e-logbook เพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามมาตรการควบคุมการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing)												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:	นับจำนวนเรือทั้งหมดที่ได้รับใบอนุญาตให้ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2559												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:	-												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ	1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนาระบบ e-logbook สำหรับเรือประมงไทยที่ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ให้มีความ												

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	
ข้อมูล:		<p>เชื่อมโยงกับระบบติดตามเรือประมง (VMS) เพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำการประมงและแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. รายชื่อเรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตให้ออกไปทำการประมงในทะเลหลวง ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2559</p> <p>3. ข้อมูลการรายงานผลการติดตั้งระบบ e-logbook ในเรือ ประมงไทยในทะเลหลวง</p>											
หมายเหตุ:		-											

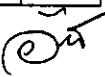


1.6 การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง (ร้อยละ 5)

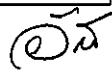
นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ																															
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5																																
3. ด้านส่งเสริม และพัฒนา เกษตรกรและ ระบบสหกรณ์	3. เกษตรกรมี คุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง รายได้เพียงพอ ต่อการเลี้ยงชีพ	1.6 การช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจาก ภัยแล้ง	5	100	-	-	-	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100																																
คำอธิบาย:		การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งปี 2558/2559 ผ่าน 8 มาตรการ 24 กิจกรรม 45 โครงการ (ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2558) โดย ประเมินผลร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (6 กิจกรรม ใน 6 มาตรการ 1-6) ดังตาราง																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">มาตรการที่</th> <th rowspan="2">วัตถุประสงค์</th> <th rowspan="2">กิจกรรม/โครงการ</th> <th rowspan="2">เป้าหมาย</th> <th colspan="2">งบประมาณ (ล้านบาท)</th> <th rowspan="2">โดย</th> </tr> <tr> <th>งบกลาง</th> <th>งบปกติ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1. การส่งเสริมความรู้ และการสนับสนุน ปัจจัยการผลิตเพื่อลด รายจ่ายในครัวเรือน</td> <td rowspan="5">- เพื่อลดรายจ่ายให้แก่ครัวเรือน เกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจาก วิกฤตภัยแล้ง - การดำเนินงานโดยการ ฝึกอบรมและสนับสนุนปัจจัยการ ผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา 22 จังหวัด</td> <td>1.1 โครงการตามแผนชุมชนเพื่อ แก้ไขวิกฤตภัยแล้งด้านการเกษตร</td> <td>385,958 ราย</td> <td>971.98</td> <td>-</td> <td rowspan="5">กษ. (กสก. ปศ. ปม. พต.)</td> </tr> <tr> <td>- การสร้างรายได้จากการปลูกพืช ใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง</td> <td>155,183 ราย</td> <td>356.92</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- การสร้างรายได้จากปศุสัตว์</td> <td>155,694 ราย</td> <td>442.79</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- การสร้างรายได้จากประมง</td> <td>70,926 ราย</td> <td>163.13</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>- การปรับปรุงและพัฒนาเพื่อ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน</td> <td>4,155 ราย</td> <td>9.14</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>											มาตรการที่	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)		โดย	งบกลาง	งบปกติ	1. การส่งเสริมความรู้ และการสนับสนุน ปัจจัยการผลิตเพื่อลด รายจ่ายในครัวเรือน	- เพื่อลดรายจ่ายให้แก่ครัวเรือน เกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจาก วิกฤตภัยแล้ง - การดำเนินงานโดยการ ฝึกอบรมและสนับสนุนปัจจัยการ ผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา 22 จังหวัด	1.1 โครงการตามแผนชุมชนเพื่อ แก้ไขวิกฤตภัยแล้งด้านการเกษตร	385,958 ราย	971.98	-	กษ. (กสก. ปศ. ปม. พต.)	- การสร้างรายได้จากการปลูกพืช ใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	155,183 ราย	356.92	-	- การสร้างรายได้จากปศุสัตว์	155,694 ราย	442.79	-	- การสร้างรายได้จากประมง	70,926 ราย	163.13	-	- การปรับปรุงและพัฒนาเพื่อ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	4,155 ราย	9.14	-
มาตรการที่	วัตถุประสงค์	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)		โดย																																						
				งบกลาง	งบปกติ																																							
1. การส่งเสริมความรู้ และการสนับสนุน ปัจจัยการผลิตเพื่อลด รายจ่ายในครัวเรือน	- เพื่อลดรายจ่ายให้แก่ครัวเรือน เกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจาก วิกฤตภัยแล้ง - การดำเนินงานโดยการ ฝึกอบรมและสนับสนุนปัจจัยการ ผลิตให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา 22 จังหวัด	1.1 โครงการตามแผนชุมชนเพื่อ แก้ไขวิกฤตภัยแล้งด้านการเกษตร	385,958 ราย	971.98	-	กษ. (กสก. ปศ. ปม. พต.)																																						
		- การสร้างรายได้จากการปลูกพืช ใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง	155,183 ราย	356.92	-																																							
		- การสร้างรายได้จากปศุสัตว์	155,694 ราย	442.79	-																																							
		- การสร้างรายได้จากประมง	70,926 ราย	163.13	-																																							
		- การปรับปรุงและพัฒนาเพื่อ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	4,155 ราย	9.14	-																																							



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		
		2. การชะลอหรือ ขยายระยะเวลาการ ชำระหนี้กับสถาบัน การเงิน	เพื่อลดต้นทุนหรือลดค่าใช้จ่ายใน การผลิต และการหนี้สินให้แก่ เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบ แล้ง ใน 71 จังหวัด		2.1 โครงการให้ความช่วยเหลือผู้ ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งใน เขตปฏิรูปที่ดิน - ยกเว้นค่าเช่าที่ดิน ส.ป.ก. (ต.ค. 58 - ก.ย.59) - ค่าเช่าซื้อที่ดิน (ลดดอกเบี้ยค่า เช่าซื้อที่ดินจากร้อยละ 4 เหลือร้อย ละ 1 ของเงินต้นค่าเช่าซื้อ)				22,001	-		47.96	กษ. (ส.ป.ก.)	
								14,687	-		28.18			
								7,314	-		19.78			
		3. การจ้างงานเพื่อ สร้างรายได้ให้แก่ เกษตรกร	เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรโดย จ้างแรงงานเกษตรกรผู้ได้รับ ผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง เพื่อขุดลอกคูคลอง และซ่อมแซม ระบบชลประทาน		3.1 การจ้างงานชลประทาน				6,416,468 คน-วัน		327.75	1,759.99	กษ. (ขป.)	
		4. การเสนอโครงการ พัฒนาอาชีพเกษตรกร ตามความต้องการของ ชุมชนเพื่อบรรเทา ผลกระทบภัยแล้ง	เพื่อสร้างรายได้และพัฒนา ชุมชนอย่างมีส่วนร่วม		4.1 โครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกร ตามความต้องการของชุมชน เพื่อ บรรเทาผลกระทบภัยแล้ง				- โครงการระยะที่ 1 (การปลูกพืชใช้น้ำ น้อย) ครม. อนุมัติเมื่อวันที่ 15 ต.ค. 58 จำนวน 167 โครงการ วงเงิน 167.57 ล้าน บาท โดยสำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินงวด เมื่อวันที่ 29 ต.ค. 58 จำนวน 155 โครงการ วงเงิน 151,936,060 บาท - โครงการระยะที่ 2 ครั้งที่ 1 (พืชใช้น้ำ น้อย การเกษตรอื่นๆและนอกภาคเกษตร) ครม. อนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 2 ก.พ. 59 จำนวน 3,135 โครงการ วงเงิน 1,614,043,920 บาท โดยสำนักงบประมาณได้อนุมัติเงินงวด เมื่อ วันที่ 1 มีนาคม 59 จำนวน 3,050โครงการ วงเงิน 1,541,799,272 บาท - โครงการระยะที่ 2 ครั้งที่ 2 (การเกษตร อื่นๆและนอกภาคการเกษตร) ครม. ได้ อนุมัติแล้วเมื่อวันที่ 23 ก.พ.59 จำนวน 4,937 โครงการ วงเงิน 2,967,146,524 บาท โดยสำนักงบประมาณพิจารณา อนุมัติเงินงวด		151.94 (155 โครงการ)	-	1,541.80 (3,050 โครงการ)	กษ. (กสท.)



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		
		5. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	เพื่อสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง โดยการจัดทำแปลงสาธิตและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวแบบประหยัดน้ำ รวมทั้งฝึกอบรมในพื้นที่ 20 จังหวัด	5.1 ส่งเสริมการปลูกข้าวโดยวิธีเปียกสลับแห้ง เพื่อการประหยัดน้ำ	100	แปลง	-	10	กษ. (กษ.)					
		6. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน และบรรเทาผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้ง	6.1 การปฏิบัติการฝนหลวง	230	ล้านไร่ (37 เขื่อน)	-	420.20	กษ. (ผล.)					
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:		วัดเฉพาะกิจกรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น โดยเป้าหมายและงบประมาณให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		เป็นข้อมูลที่รวบรวมจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการดำเนินงานโครงการ โดยขอให้กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มการรายงานผลความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการฯตามมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2558/59 เป็นรายสัปดาห์ ประกอบกับหน่วยงานได้รายงานความก้าวหน้าประจำวันผ่านศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหากลภัยแล้งระดับชาติปี 2559/58 ทาง E-mail : droughtcenter@moac.go.th												
หมายเหตุ:		1. ทุกโครงการเป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงานเชิงบูรณาการ โดยวัดผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย ส่วนมาตรการที่ 3 (การจ้างงานชลประทาน)วัดผลการดำเนินงานตามงบประมาณ 2. โครงการที่ดำเนินงานตามงบประมาณปกติ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีพ.ศ. 2559 ได้มีการวัดผลตามแผนการดำเนินงานปกติอยู่แล้ว 3. โครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการชุมชน ภายใต้มาตรการที่ 4 ระยะที่2 ครั้งที่2 อยู่ระหว่างการทบทวนโครงการ เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา												



1.7 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		1.7 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW	10	80				60	70	80	90	100	
คำอธิบาย:	พิจารณาจากร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW												
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:	-												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	1. จัดทำแผนการดำเนินงานพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559												

1.8 ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS (V_{p3}) (ร้อยละ 8)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1. เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ	1. รายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น	1.8 ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS (V_{p3})	8	33	-	-	33	43	38	33	28	23	
คำอธิบาย:	จำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS เป็นตัวอย่างกุ้งทะเลที่ได้จากการสุ่มตรวจโรคในโรงพ่อแม่พันธุ์ โรงเพาะฟัก และฟาร์มเลี้ยงกุ้งของเกษตรกรในพื้นที่ต่าง ๆ โดยทำการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค PCR												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> สูตรการคำนวณ : = $\frac{\text{จำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS ด้วยเทคนิค PCR}}{\text{จำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่สุ่มตรวจทั้งหมด}} \times 100$ </div>												
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:	-												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ											
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 50%;">ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">2556</th> <th style="width: 15%;">2557</th> <th style="width: 15%;">2558</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS (V_{p3})</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> </tbody> </table>											ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.			2556	2557	2558	ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS (V_{p3})	-	-	33	
ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.																							
	2556	2557	2558																					
ร้อยละของจำนวนตัวอย่างกุ้งทะเลที่ตรวจพบโรค EMS (V_{p3})	-	-	33																					
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		<ol style="list-style-type: none"> 1. สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลการตรวจคัดกรองในกุ้งทะเลจากหน่วยงานในสังกัดที่ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ชายฝั่งทะเล 2. สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสรุปผลการดำเนินงานและจัดรายงานการประเมินตนเอง 																						
หมายเหตุ:																								



1.9 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 8)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
2. บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้ยั่งยืนและคงความหลากหลาย	1. ทรัพยากรประมงมีอัตราการทดแทนที่สมดุล	1.9 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	8	1	-3.11	19.66	-36.14	0.8	0.9	1	1.1	1.2	
คำอธิบาย:		ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น หมายถึง ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมงในแหล่งน้ำจืด โดยเก็บข้อมูลจากแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 7 แห่ง ได้แก่ บึงบอระเพ็ด หนองหาร กว๊านพะเยา อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนรัชชประภา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแก่งกระจาน เฉลี่ยเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี (2554-2558)											
		สูตรการคำนวณ : $= \frac{\text{ปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ย ปี 2559} - \text{ปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ย ปี 2558}}{\text{ปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ย ปี 2558}} \times 100$											
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: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		-											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ										
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 50%;">ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด</th> <th colspan="3">ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2556</th> <th>2557</th> <th>2558</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น</td> <td>-3.11</td> <td>19.66</td> <td>-36.14</td> </tr> </tbody> </table>											ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.			2556	2557	2558	ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	-3.11	19.66	-36.14
ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.																						
	2556	2557	2558																				
ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำจืดต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	-3.11	19.66	-36.14																				
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:	<ol style="list-style-type: none"> สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จัดทำโครงการและจัดทำแผนการดำเนินงานให้หน่วยงานในพื้นที่เพื่อจัดเก็บข้อมูลและประเมินผลการจับสัตว์น้ำ สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด รวบรวมข้อมูลและสรุปผลการดำเนินงาน 																						
หมายเหตุ:																							



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 (กระบวนการ : การออกใบอนุญาต/ใบรับรองเพื่อการนำเข้าสู่ออกสัตว์น้ำ)	10		-	-	-	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 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	5											
		3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	2.5					ร้อยละ 75	ร้อยละ 78	ร้อยละ 81	ร้อยละ 84	ร้อยละ 87		
		3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	2.5					ร้อยละ 88	ร้อยละ 90	ร้อยละ 92	ร้อยละ 94	ร้อยละ 96		
		4. การประหยัดพลังงาน	2.5					1	2	3	4	5		
		5. การประหยัดน้ำ	2.5					1	2	3	4	5		
		6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	5					อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด						
		7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	5					1	2	3	4	5		



ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		8. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสการดำเนินงานของ หน่วยงาน	5					1	2	3	4	5	

