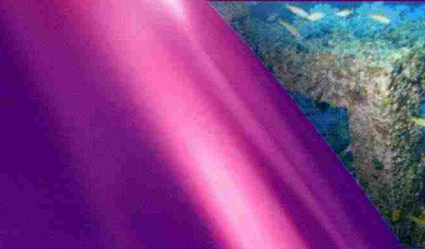




กรมประมง

DEPARTMENT OF FISHERIES



รายงานประจำปี 2558
Annual Report 2015



ส 05927

กษ 05 1.1 2558
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
กรมประมง.
รายงานประจำปี 2558
กรมประมง.

THAI NATIONAL ASSEMBLY LIBRARY



3961202439

#75610

กษ
05
1.1
2558

พระบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๘

“งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน มีผลเกี่ยวเนื่องถึงประโยชน์ของบ้านเมืองและประชาชนทุกคน งานทุกอย่างจึงต้องมีผู้ปฏิบัติและผู้รับช่วง เพื่อให้ดำเนินต่อเนื่องไปไม่ขาดสาย ดังนั้น ผู้ปฏิบัติบริหารงานราชการทุกฝ่ายทุกระดับจึงไม่ควรยกเอาเรื่องใครเป็นผู้ทำมาก่อน หรือใครเป็นผู้รับช่วงงานขึ้นเป็นข้อสำคัญนัก จะต้องถือประโยชน์ที่จะเกิดจากงานเป็นหลักใหญ่ แล้วร่วมกันคิดร่วมกันทำ ด้วยความอุตสาหะเสียสละและด้วยความสุจริตจริงใจ งานทุกอย่างจึงจะดำเนินไปได้อย่างราบรื่นไม่ติดขัด และสำเร็จผลเป็นประโยชน์ได้แท้จริงและยั่งยืนตลอดไป”

ถึงพระเทพัฐบาล
สมมติห้องสมุดรัฐสภา

อาคารเฉลิมพระเกียรติ โรงพยาบาลศิริราช
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๘



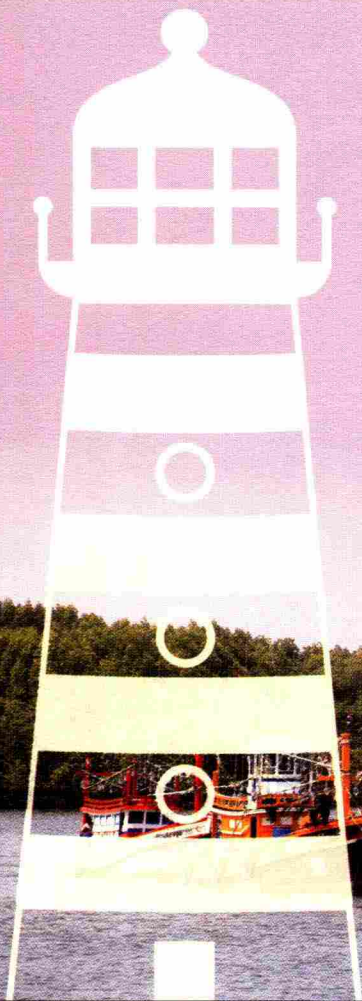
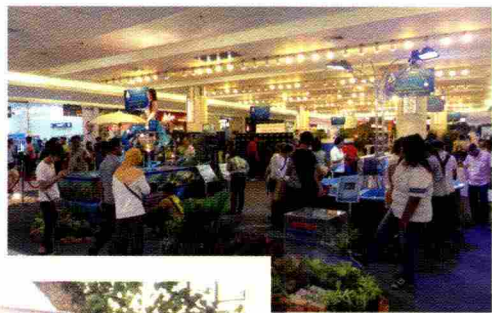
คำนำ

รายงานประจำปี 2558 กรมประมง จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมประมงในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (1 ตุลาคม 2557 – 30 กันยายน 2558) ประกอบด้วยผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงาน การดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการประมง การศึกษา สํารวจ ค้นคว้า วิจัยด้านการประมงทุกสาขา การถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการประมง ให้มีความมั่นคงและมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ การตรวจรับรองคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำให้ได้มาตรฐานและถูกสุขอนามัย ตลอดจนจนถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม ให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน

กองแผนงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปี 2558 กรมประมง จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่างๆ และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ในโอกาสที่ใคร่ขอขอบคุณทุกหน่วยงานในสังกัดกรมประมง ที่ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลเป็นอย่างดี

หน้าว่าง

กองแผนงาน กรมประมง
มกราคม 2559



สารบัญ

หน้า

ส่วนที่ 1 : ภาพรวมกรมประมง	7
• พระราชกรณียกิจด้านประมง	8
• รายชื่อคณะผู้บริหารกรมประมง	10
• วิสัยทัศน์ พันธกิจ	12
• โครงสร้างแบ่งส่วนราชการกรมประมง	13
• อัตรากำลังบุคลากรกรมประมง ประจำปี 2558	14
• ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ-เป้าหมายการให้บริการ-ผลผลิต/โครงการ	16
• งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	18
• กิจกรรมด้านประมง	19
• แผนการปฏิบัติงานของกรมประมงจำแนกตามแผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	28
ส่วนที่ 2 : ผลการปฏิบัติงาน	35
• สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 กรมประมง	36
• รายงานสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ของกรมประมง	37
• ผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม	45
• ผลการปฏิบัติงานด้านงานสนับสนุนการปฏิบัติราชการของกรมประมง	70
• ผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ในรอบปี พ.ศ. 2558 ของกรมประมง	74
ส่วนที่ 3 : รายงานการนิย	77
ส่วนที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ	95
• โครงการเพิ่มผลผลิตด้านการประมงในแหล่งน้ำชุมชน	96
• เทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม	98
• งานวันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ “ฤดูน้ำแดง” ประจำปี 2558	100
• ชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่(Mobile Hatchery)	102
ภาคผนวก	105
• ภาคผนวก ก โครงการวิจัยที่ดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	107
• ภาคผนวก ข ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	115
• ภาคผนวก ค ตารางผลการปฏิบัติงานและสรุปรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	119
• ภาคผนวก ง ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	165



“ปิดข่าวตัว”

ระดมทึร์จับ

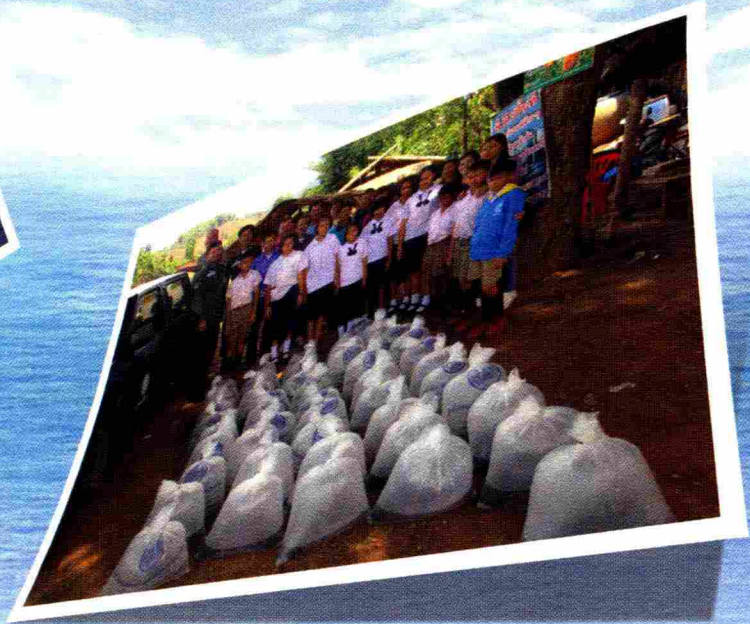
บุกรุกพร

ตั้งรับสื่อที่
พบและถือ
สรุปถึงมือผู้
เกี่ยวข้อง

กรม
อำนวยการ
การ
การ
การ

ส่วนที่ 1

ภาพรวมกรมประมง



พระราชกรณียกิจด้านประมง

ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2558 ณ ท่าวาสุกรี กรุงเทพมหานคร เพื่อบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันอาสาฬหบูชาและวันพระราชาสมโภช โดยมี นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยข้าราชการกรมประมงเฝ้ารับเสด็จ พันธุ์ปลาน้ำจืดที่กรมประมงน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมถวาย เป็นปลาไทย จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลาช่อนไทย ปลาโพง ปลาหมอไทย ปลากRAY ปลากะแห ปลาสร้อยขาว ปลาน้ำจืด จำนวน 590,000 ตัว และกระเบนเจ้าพระยา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำตัว 1.5 เมตร จำนวน 1 ตัว



พร้อมนี้ กรมประมงจัดให้มีโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในแหล่งน้ำ 77 จังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 60,590,000 ตัว



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พร้อมด้วยพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2558 ณ พระตำหนักจักรีรังนก จังหวัดปทุมธานี เพื่อบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ โดยมี นางสาวจุอะติ พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยข้าราชการกรมประมงเฝ้ารับเสด็จ พันธุ์ปลาน้ำจืดที่กรมประมงน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมถวาย เป็นปลาไทย จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลาช่อนไทย ปลาสร้อยขาว ปลาแก้มขี้ ปลากRAY ปลาหมอไทย ปลากะแห และปลาน้ำจืด จำนวน 490,000 ตัว

ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2558 ณ ท่าราชวรดิฐ กรุงเทพมหานคร เพื่อบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ โดยมีนางสาวจุละดี พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยข้าราชการกรมประมงเฝ้ารับเสด็จ พันธุ์ปลาน้ำจืดที่กรมประมง น้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวาย เป็นปลาไทย จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลายี่สก ปลาหมอไทย ปลากราย ปลาโพง ปลากระแห ปลาสร้อยขาว และปลาบึก จำนวน 490,000 ตัว



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ พร้อมด้วยพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2558 ณ ท่าวาสุกรี กรุงเทพมหานคร เพื่อบำเพ็ญพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันประสูติ โดยมีนายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยข้าราชการกรมประมงเฝ้ารับเสด็จ พันธุ์ปลาน้ำจืดที่กรมประมงน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวาย เป็นปลาไทย จำนวน 9 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนทอง ปลาตะเพียนขาว ปลายี่สกไทย ปลาโพง ปลาสร้อยขาว ปลากระแห ปลากราย ปลาหมอไทย และปลาบึก จำนวน 390,000 ตัว

รายชื่อคณะผู้บริหารกรมประมง



นายจอมพล สงวนสิน
อธิบดีกรมประมง



นายมีศักดิ์ ภัทคิคง
รองอธิบดีกรมประมง



นางสาวจुชอติ พงศ์มณีรัตน
รองอธิบดีกรมประมง



นางสาววรากรณ์ พรหมพจน์
รองอธิบดีกรมประมง

ที่ปรึกษากรมประมง

นายอุปถัมภ์
นางมะลิ
นายสมศักดิ์
นายมานพ
นายสมโภชน์
คุณหญิงโกมุท
นายอนันต์
นายสิริ
นายพงษ์
นางนิรชา
นางสุปราณี
นายวินัย
นางจิรารวรรณ
นายสิงหนาท
นายพัชรินทร์
นายรังสรรค์
นางสาวโสภณา
นายพงศ์พัฒน์
นายวิฑูร
นายอัมพร
นางสาวสมศรี
นายวิระ
นางเรณู
นายประวิทย์

ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม
บุญยรัตผลิน
จุลละสร
ตั้งตรงไพโรจน์
อัคคะทวีวัฒน์
อุนศรีสง
ต้นสุตะพานิช
เอกมหาราช
อร่ามวัฒนานนท์
วงษ์จินดา
ชินบุตร
กสิรักษ์
แย้มประยูร
ประศาสนศิลป์
สมโสภณ
ฉายากุล
บุญญาภิวัดน์
บุญชูวงศ์
พ่วงทิพากร
ทิฉัมพรพงศ์
งามวงศ์ชน
โกศาพันธ์
ยาชีโร
สุนิรนาถ

ที่ปรึกษาด้านประมงต่างประเทศ
ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาระบบงานวิจัย
ที่ปรึกษาด้านประมงทะเล
ที่ปรึกษาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ที่ปรึกษาด้านอนุกรมวิธาน
ที่ปรึกษาด้านโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ที่ปรึกษาด้านโครงการพิเศษ
ที่ปรึกษาด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
ที่ปรึกษาด้านธุรกิจการประมง
ที่ปรึกษาด้านประมงอินทรีย์
ที่ปรึกษาด้านการประสานงานโรคสัตว์น้ำใน ASEAN
ที่ปรึกษาด้านสหกรณ์การประมง
ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยทางอาหาร
ที่ปรึกษาด้านควบคุมการประมง
ที่ปรึกษาด้านบริหารงานส่วนภูมิภาค
ที่ปรึกษาด้านการแก้ไขปัญหาการประมง
ที่ปรึกษาด้านแหล่งค่อน
ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจประมง
ที่ปรึกษาด้านอนุรักษ์ทรัพยากรประมงทะเล
ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย
ที่ปรึกษาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด
ที่ปรึกษาด้านประมงนอกน่านน้ำ
ที่ปรึกษาด้านการเพาะเลี้ยงปลาทะเล
ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

นางสุภัทรา พลเรือโท ออมรโชติ	อุไรวรรณ สุวีรัตน์	ที่ปรึกษาด้านการคัดพันธุ์สัตว์น้ำ ที่ปรึกษาด้านการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาการทำการประมง ที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม
นางสาวศิริลักษณ์	สุวรรณรังษี	ที่ปรึกษาด้านการตรวจสอบย้อนกลับ

ผู้ตรวจราชการกรม

นางอุมาพร	พิมพ์บุตร	ผู้ตรวจราชการกรม (หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม)
นายเข้มชาติ	จิวิประสาธ	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 3, 12, 16
นายเกียรติศักดิ์	โฆษิตชัยวัฒน์	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 4, 5, 17
นายสมโภชน์	กริบกระโทก	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 2, 15, 18
นางสาวศิริลักษณ์	สุวรรณรังษี	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 11, 13, 14
นางอารีย์	อินทรสมบัติ	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 6, 7, 8
นายวิชาญ	อิงศรีสว่าง	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 1, 9, 10

ผู้เชี่ยวชาญ

นางสาววรินทร์	ธนาสมหวัง	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง (หัวหน้าผู้เชี่ยวชาญ)
นางสาวอมรรัตน์	เสริมวัฒนากุล	ผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำสวยงาม
นางสาวจิราพร	เกษรจันทร์	ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคสัตว์น้ำ
นางนวลมณี	พงศ์ธนา	ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ
นางสาวธนาภรณ์	จิตตपालพงศ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์น้ำ
นางอรวรรณ	คงพันธุ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ประมง
นางกุลภา	บุญชูวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการประมง
นายบุญส่ง	ศรีเจริญธรรม	ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยา
นายพุทธ	ส่องแสงจินดา	ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
นางสาวพรณทิพย์	สุวรรณสาครกุล	ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
นางสาวจงกลณี	เข้มช้าง	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาการประมงต่างประเทศ
นายไพโรจน์	ชัยเกลี้ยง	ผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงทะเล
นายพลพิศศิลป์	สุวรรณชัย	ผู้เชี่ยวชาญด้านประมงเชิงพื้นที่
นางสาวจินตนา	นักระนาด	ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
นายสนธิพันธ์	ผาสุชาติ	ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุกรมวิธานสัตว์น้ำจืด
นายวิทยา	หวังเจริญพร	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำ
นายวงศ์ปฐม	กมลรัตน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านความหลากหลายทางชีวภาพด้านการประมงน้ำจืด
นายทวี	วิพทุธานูมาศ	ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ผู้อำนวยการ

นายนพดล	ภูพานิช	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
นายมานอช	รุ่งราตรี	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
นายวสันต์	ศรีวัฒนะ	ผู้อำนวยการกองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง
นายแสน	ศรีงาม	ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการด้านการประมง
นายคมน์	ศิลปอาจารย์	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
นางสาววราทิพย์	สมบุญญฤทธิ	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม
นายศรีรัตน์	สอดศุข	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
นายสมชาติ	เจริญวุฒิชัย	ผู้อำนวยการกองแผนงาน
นายภวัตร	คันธมธุรพจน์	ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่
นางมยุรีย์	สุนทรธรรม	ผู้อำนวยการกองคลัง
นางมาลินี	สมิทธิฤทธิ	ผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ
นายจุฬ	สินชัยพานิช	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
นางสาวสุวิมล	กิริตวิริยาภรณ์	ผู้อำนวยการกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง
นางสาวอัจฉรา	สุนทรอภิชาติ	เลขาธิการกรม
นางสาวสุนันท์	สายโชติ	หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
นายถาวร	หันใจ	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
นายประเทศ	ชอรัักษ์	ผู้อำนวยการกองกฎหมาย
นางวรรณวิภา	สุวรรณรักษ์	ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง
นายศุภวัชฌ์	โกมลมาลย์	ผู้อำนวยการกองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วิสัยทัศน์

มุ่งพัฒนาและบริหารการเปลี่ยนแปลง
เพื่อเป็นผู้นำและสร้างความมั่นคงอาหารด้านประมงของประเทศ
ภายใต้การพัฒนาอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- 1 ส่งเสริมและผลักดันให้มีการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตทุกระดับ
- 2 ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตลอดห่วงโซ่การผลิตให้ได้รับมาตรฐานของไทยและสากล
- 3 กำกับและควบคุมการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ เพื่อให้มีผลผลิตใช้อย่างยั่งยืนและคงความหลากหลายทั้งสร้างการมีส่วนร่วมของชาวประมงและประชาชนในภาคการจัดการทรัพยากรในชุมชน
- 4 ส่งเสริมและผลักดันให้ศึกษา วิจัยทางวิชาการทุกสาขาการประมง รวมทั้งการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ที่ต่อยอดจากงานวิจัย เพื่อให้เกิดนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์และเพิ่มมูลค่า
- 5 ส่งเสริมและพัฒนาให้บุคลากรมีความรู้ ความเชี่ยวชาญในภารกิจที่รับผิดชอบ รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของภารกิจ

ค่านิยมร่วมขององค์กร (Shared – Value)

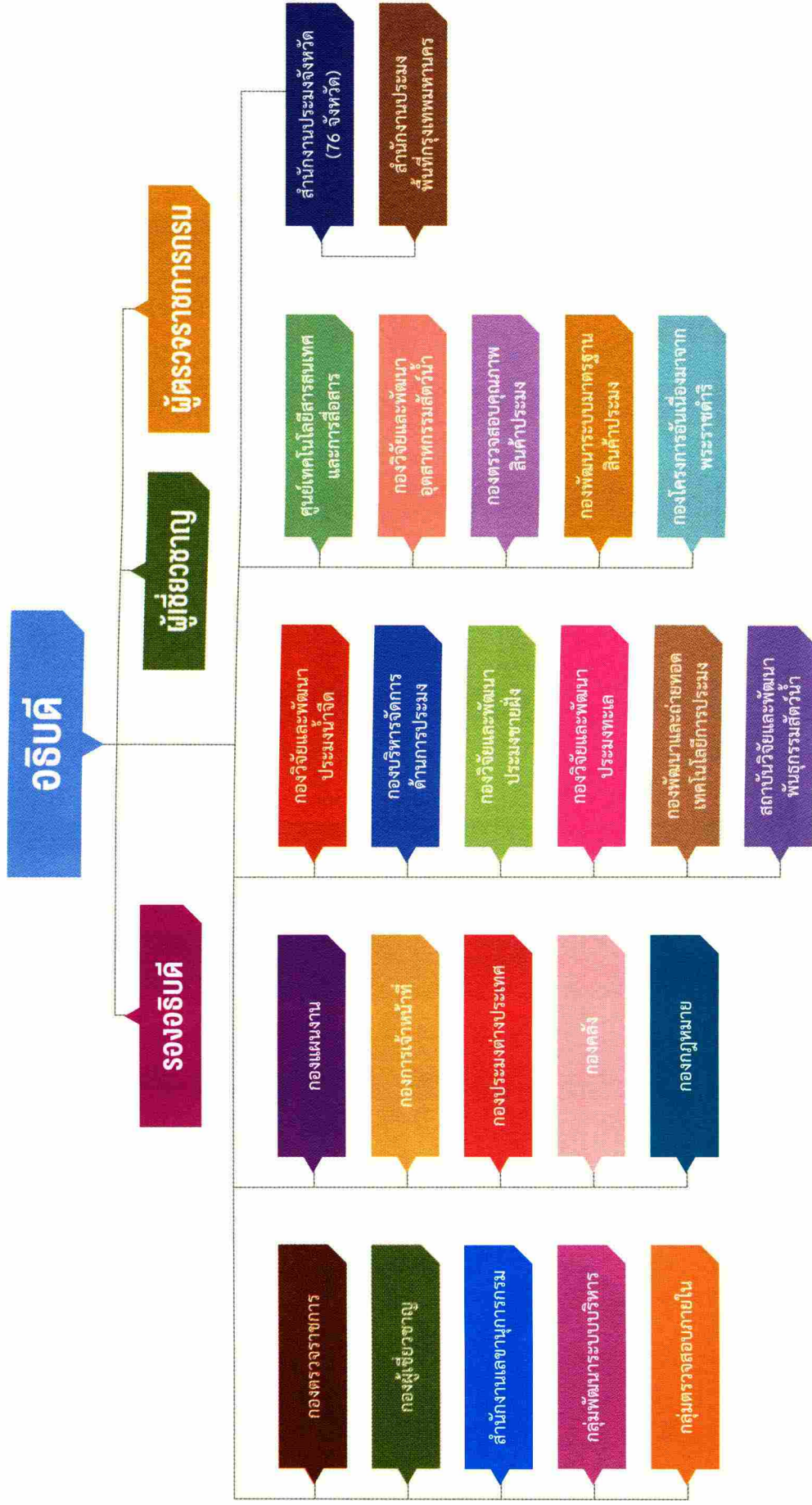
“We are FISHERIES”

กรมประมง

เป็นองค์กรที่ประกอบด้วย
บุคลากรที่ฉลาด ส่องงาม
มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง
ปฏิบัติงานด้วยความกระตือรือร้น
และเต็มกำลังความสามารถที่มีอยู่
โดยมีความรับผิดชอบต่อสูง
มีความเป็นมิตรต่อผู้รับบริการ
และเพื่อนร่วมงาน มีความเป็นอยู่เรียบง่าย
จึงทำให้เป็นองค์กรที่มีความสุข

F	= Friendly	มีความเป็นมิตร
I	= Integrity	มีคุณธรรม จริยธรรม
S	= Smartness	มีความสง่างาม
H	= Happiness	มีความสุข
E	= Enthusiasm	มีความกระตือรือร้นในการปฏิบัติงาน
R	= Responsibility	มีความรับผิดชอบต่อ
I	= Intelligence	มีความฉลาด
E	= Energy	มีพลัง และกำลังความสามารถ
S	= Simplicity	มีความเรียบง่าย

โครงสร้างส่วนราชการกรมประมง



อัตรากำลังบุคลากรงบประมาณ ประจำปี 2558

หน่วย : ราย

หน่วยงาน	ข้าราชการ (ประเภทตำแหน่ง)												ข้าราชการ รวม	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้าง ประจำ	รวม ทั้งหมด	
	ทั่วไป			วิชาการ			อำนวยการ			บริหาร							
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	อาวุโส	ปฏิบัติงาน	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	ทรงคุณวุฒิ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	บริหาร	สูง					สูง
อธิบดี												1	1			1	
รองอธิบดี																3	
ผู้เชี่ยวชาญ						12		1								13	
ผู้ตรวจราชการกรม																6	
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร				2		2										4	
กลุ่มตรวจสอบภายใน			1	3	1	1										6	
ราชการบริหารส่วนกลาง											5					5	
กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	77	88		99	78	95						1				438	457
กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง	53	50		64	50	51						1				269	144
กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล	20	34	2	61	46	28						1				192	132
กองบริหารจัดการด้านการประมง	61	77	19	46	33	8						1				245	279
กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง	21	43	3	14	15	15						1				112	63
สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ	5	8		15	4	11						1				44	13
สำนักงานเลขาธิการกรม	3	13	1	6	9							1				33	14
กองการเจ้าหน้าที่	3	6		6	11	3						1				30	1
กองคลัง	21	8	1	4	7	1						1				43	5
กองแผนงาน	2	1		5	11	1						1				21	7
กองประมงต่างประเทศ	2			8	7	5						1				23	2
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2	8		8	11	6						1				36	3
กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ	2	5	1	8	4	6						1				27	15
กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง	9	5		19	17	3						1				54	9
กองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง	1			6	4	2										13	1
กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				4		1										5	
กองกฎหมาย				2	1	1										4	1
สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร	2	2	1	2	2	1										10	1
สำนักงานประมงจังหวัด	191	283	389	89	92	10						36	40			1,130	119
ผลรวมทั้งหมด	474	633	417	467	407	256	12	1	36	60	3	1	1	2,767	1,266	3,581	7,614

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

อัตรากำลังจำแนกตามประเภทตำแหน่ง/วุฒิการศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2558

ประเภทข้าราชการ

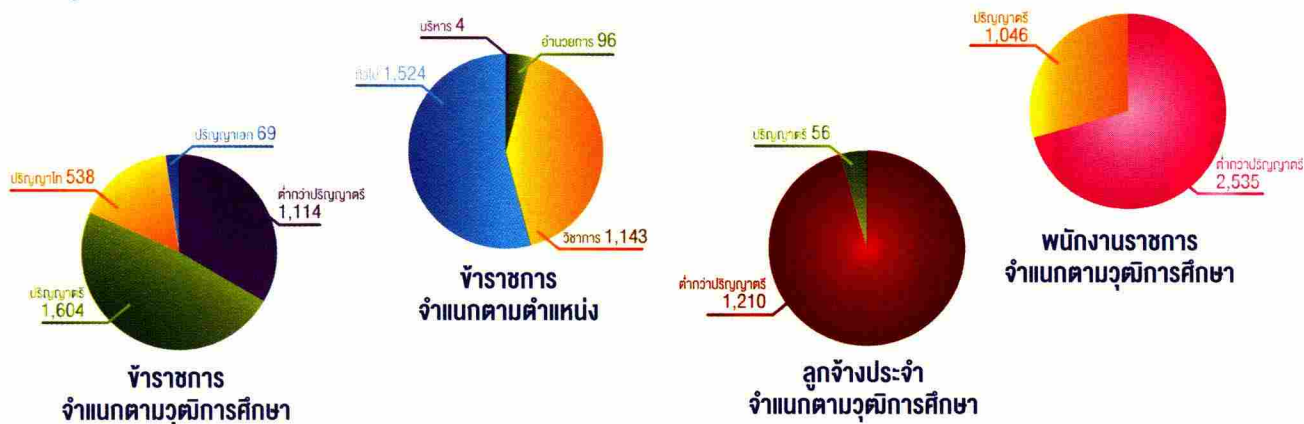
หน่วย : ราย

ตำแหน่ง ประเภท / ระดับ	วุฒิการศึกษา				รวม
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
บริหาร			1	3	4
ต้น			1	2	3
สูง				1	1
อำนวยการ		46	43	7	96
ต้น		23	12	1	36
สูง		23	31	6	60
วิชาการ		672	412	59	1,143
ชำนาญการ		236	151	20	407
ชำนาญการพิเศษ		70	157	29	256
เชี่ยวชาญ			6	6	12
ทรงคุณวุฒิ				1	1
ปฏิบัติการ		366	98	3	467
ทั่วไป	557	886	81		1,524
ชำนาญงาน	183	426	24		633
ปฏิบัติงาน	280	182	12		474
อาวุโส	94	278	45		417
ผลรวม	1,114	1,604	538	69	2,767

ประเภทลูกจ้างประจำและพนักงานราชการ

ตำแหน่งประเภท	วุฒิการศึกษา				รวม
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	
ลูกจ้างประจำ	1,210	56			1,266
พนักงานราชการ	2,535	1,046			3,581
ผลรวม	3,745	4,787			4,847

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558



ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ-เป้าหมายการให้บริการ-ผลผลิต/โครงการ

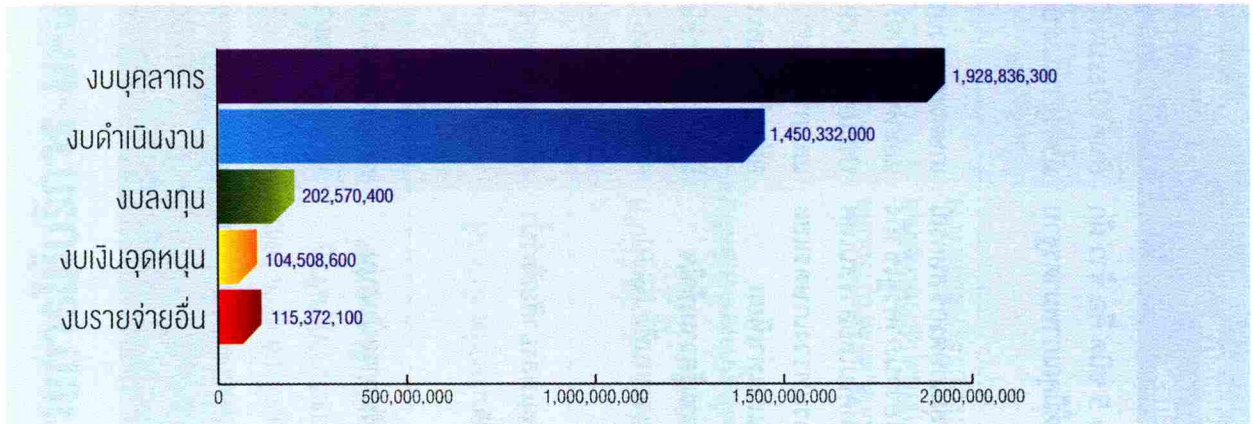
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการของกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการของหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
ยุทธศาสตร์การฟื้นฟูความเชื่อมั่นและเร่งรัดวางรากฐานที่ดีของประเทศ	ดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน	ภาคการเกษตรมีความพร้อมสามารถรองรับการเปิดเสรีและใช้โอกาสจากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนได้อย่างเต็มศักยภาพ	เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านประมงได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	โครงการพัฒนาภาคการประมงสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
แก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตรและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่าง	เกษตรกรได้รับการพัฒนาอาชีพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาอาชีพ	โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้
ยุทธศาสตร์การสร้างเศรษฐกิจเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนและเป็นธรรม	ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตรและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่าง	ภาคการเกษตรเป็นฐานการผลิตที่ทำให้เกิดความมั่นคงในอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรและเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น	เกษตรกรมีความเข้มแข็งและได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ผลผลิต : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ
เป็นระบบ	ภาคการเกษตรมีความเข้มแข็งสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพเพียงพอสำหรับผู้บริโภคภายในประเทศและกา	กำหนดเขตการใช้ที่ดินภาคการประมง	จังหวัดได้รับการพัฒนาเป็นเมืองเกษตรสีเขียวด้านการประมง	โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ
			เกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงมีความเข้มแข็งและได้รับการบริการอย่างทั่วถึง	โครงการเมืองเกษตรสีเขียว โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง

ยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณ	แผนงาน	เป้าหมายการให้บริการ ของกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการ ของหน่วยงาน	ผลผลิต/โครงการ
	ส่งเสริมสินค้า ด้านการเกษตรและ อุตสาหกรรมอาหาร	สินค้าเกษตรเป้าหมาย 5 ชนิด คือ ข้าว ผัก ไก่ สุกร และกุ้งที่ผลิตได้มีคุณภาพมาตรฐาน และปลอดภัย	สินค้าประมงเป้าหมายมีคุณภาพ มาตรฐานและปลอดภัย	โครงการพัฒนาคุณภาพ สินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน
	พัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศ และการสื่อสาร	ประชาชน เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน หน่วยงานภาครัฐเข้าถึง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	เกษตรกร ชาวประมง ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐเข้าถึงการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกรมประมงได้ อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม*	โครงการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
ยุทธศาสตร์การศึกษา สาธารณสุข คุณธรรม จริยธรรม และคุณภาพชีวิต	ป้องกันและแก้ไข ปัญหาการค้ามนุษย์	ผู้ประกอบการได้รับความเข้าใจ แนวทางการใช้แรงงานที่ดี (GLP)	ผู้ประกอบการได้รับความรู้ ความเข้าใจแนวทางการใช้ แรงงานที่ดี (GLP)	โครงการส่งเสริมความรู้ตาม แนวทางปฏิบัติการใช้แรงงาน ที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์
ยุทธศาสตร์การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	อนุรักษ์และจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	พื้นที่ทำการประมงและแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ ได้รับการบริหารจัดการ	เพิ่มผลผลิตทางการประมง	ผลผลิต : การจัดการให้เกิด ผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ธรรมชาติ
ยุทธศาสตร์การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรม	ส่งเสริมการวิจัยและ พัฒนา	การวิจัยและพัฒนาได้รับการสนับสนุน	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ประมง ได้รับการพัฒนาและส่งเสริม	ผลผลิต : วิจัยและพัฒนา การประมง

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

หน่วย : บาท

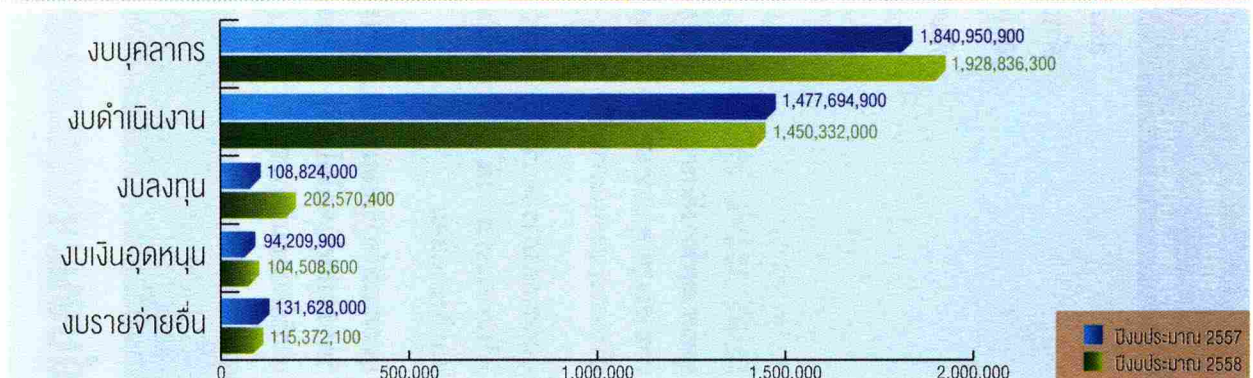
แผนงาน	งบประมาณรายจ่าย					รวม
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	
ดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน	-	48,322,500	9,396,000	-	21,120,200	78,838,700
แก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	-	27,988,000	-	-	-	27,988,000
ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ	207,628,900	303,855,100	46,997,500	102,222,600	26,735,000	687,439,100
ส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	1,074,852,200	521,851,600	35,764,600	2,186,000	63,310,100	1,697,964,500
พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	-	20,901,400	18,506,000	-	-	39,407,400
ป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ำมนุษย์	-	7,375,000	-	-	4,206,800	11,581,800
อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	646,355,200	484,786,600	91,906,300	100,000	-	1,223,148,100
ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	-	35,251,800	-	-	-	35,251,800
รวมทั้งหมด	1,928,836,300	1,450,332,000	202,570,400	104,508,600	115,372,100	3,801,619,400



เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2558

หน่วย : บาท

	งบประมาณรายจ่าย					รวม
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	1,840,950,900	1,477,694,900	108,824,000	94,209,900	131,628,000	3,653,307,700
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	1,928,836,300	1,450,332,000	202,570,400	104,508,600	115,372,100	3,801,619,400
จำนวน + เพิ่ม / - ลด	87,885,400	-27,362,900	93,746,400	10,298,700	-16,255,900	148,311,700
เปอร์เซ็นต์ + เพิ่ม / - ลด	4.77	-1.85	86.14	10.93	-12.35	4.06



กิจกรรมด้านการประมง

งาน “ประมงรำลึก สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ครั้งที่ 4”

นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี เป็นประธานเปิดงาน “ประมงรำลึก สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ครั้งที่ 4” พร้อมมอบพันธุ์ปลานิลจิตรลดาให้แก่เกษตรกร เพื่อนำไปขยายพันธุ์สร้างแหล่งอาหารโปรตีนตามวิถีพอเพียง เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2557 ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง



งาน “เทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม”

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เปิดงาน “เทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม” โดยความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมประมง สนองรับนโยบายรัฐบาลในการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการรายย่อย และเปิดโอกาสในการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจให้ผู้ประกอบการ รวมถึงได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูล และรับทราบถึงความต้องการจากผู้บริโภคโดยตรง เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2558 ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ช้างทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร

งาน “วันครบรอบสถาปนากรมประมง ปีที่ 89”

กรมประมงจัดงานวันครบรอบสถาปนากรมประมง ปีที่ 89 โดยมี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2558 ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง กรุงเทพมหานคร



งาน “วันประมงแห่งชาติ ครั้งที่ 32”

กรมประมงจัดงานวันประมงแห่งชาติ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2558 ระดับประเทศ โดยมี นายวิมล จันทรโรทัย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืด อาทิ กุ้งก้ามกราม ปลาน้ำจืด และปลาบู่ ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2558 ณ ท่าน้ำวัดโบสถ์ จังหวัดปทุมธานี



ปล่อยพันธุ์หอยลายและกุ้งทะเล

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมงและผู้ว่าราชการจังหวัดตราด ร่วมเป็นประธานปล่อยพันธุ์หอยลายและกุ้งทะเล เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2558 ณ บ้านแหลมเทียน หมู่ 1 จังหวัดตราด

การประชุมการจัดทำแผนระดับชาติในการป้องกัน ยับยั้ง และจัดการทำการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (NPOA-IUU)

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง เป็นประธานการประชุมการจัดทำแผนระดับชาติในการป้องกัน ยับยั้ง และจัดการทำการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (NPOA-IUU) เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมพะยูน กรมประมง กรุงเทพมหานคร



โครงการ “ตักบาตร ความดี ปีมหามงคล” ครั้งที่ 3

กรมประมง จัดทำโครงการ “ตักบาตร ความดี ปีมหามงคล” ครั้งที่ 3 เนื่องในวันอาสาฬหบูชา โดยมี นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมประมงร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง เพื่อความเป็นสิริมงคล เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2558 ณ ศาลาหอมνά กรมประมง กรุงเทพมหานคร



พิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำวัยอ่อนอ่าวไทยตอนใน ประจำปี 2558

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำวัยอ่อนอ่าวไทยตอนใน ประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 ณ ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสมุทรปราการ





การสัมมนา เรื่องการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

นายมีศักดิ์ ภักดีคง รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่องการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2558 ณ โรงแรมนานาชาติ จังหวัดชุมพร

สัมภาษณ์รายการ “บ่ายนี้มีคำตอบ”

นายมีศักดิ์ ภักดีคง รองอธิบดีกรมประมง ให้สัมภาษณ์รายการ “บ่ายนี้มีคำตอบ” ประเด็นการแจ้งเข้า-แจ้งออกเรือประมง พร้อมเจ้าหน้าที่กรมประมง รับโทรศัพท์ร่วมพูดคุยกับประชาชน เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2558 ณ สถานีโทรทัศน์ช่อง 9 อสมท. กรุงเทพมหานคร



การประชุมโครงการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง

นางสาวจู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานการประชุมโครงการปรับโครงสร้างและพัฒนาการผลิตสินค้าประมง เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมอีสก กรมประมง กรุงเทพมหานคร



ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล

นางสาวจู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งทะเลอย่างครบวงจร เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2558 ณ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี



บันทึกเทปรายการเดินหน้าประเทศไทย

นางสาววราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมประมง และคณะผู้แทนไทยร่วมบันทึกเทปชี้แจงประเด็นการดำเนินการแก้ไขปัญหาการค้ำมนุษย์และการทำประมงผิดกฎหมายที่กรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม ในรายการเดินหน้าประเทศไทย เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2558 ณ กระทรวงการต่างประเทศ



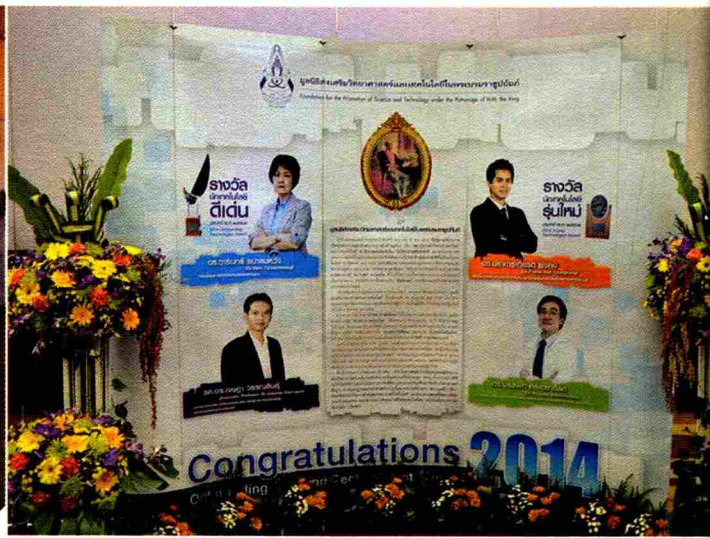
23

การประชุม
ระหว่างปี 2558

การประชุมพันธมิตรกุ้งอาเซียนครั้งที่ 6

นางสาววราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมประมงเป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมพันธมิตรกุ้งอาเซียน ครั้งที่ 6 (The 6th Meeting of ASEAN Shrimp Alliance) เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2558 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร





รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น”

นางสาววารินทร์ ธนาสมหวัง ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง กรมประมง ได้รับพระราชทานรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2557” ของมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ในผลงาน “เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร” จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2557 ณ โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออริคิต จังหวัดขอนแก่น

รางวัลระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย ประเภทหน่วยตรวจสอบรับรองด้านสินค้าเกษตรและอาหาร

กรมประมงได้รับรางวัลระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย ประเภทหน่วยตรวจสอบรับรองด้านสินค้าเกษตรและอาหาร ประจำปี 2558 ระดับดีเด่น จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โดยมี นางวรรณวิภา สุวรรณรักษ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง เป็นตัวแทนกรมประมงเข้ารับรางวัลดังกล่าว เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2558 ณ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร





รับประกาศเกียรติคุณจากองค์การศุลกากรโลก

กรมประมงได้รับประกาศเกียรติคุณจากองค์การศุลกากรโลก ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการชายแดน ร่วมกัน ด้วยระบบเชื่อมโยงค้าขอกกลางและระบบสนับสนุน ใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (Fisheries Single Window : FSW) ว่ามีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยง ข้อมูลผ่านระบบ National Single Window : NSW ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกและยกระดับทางการค้าของประเทศ โดยมี นายแสน ศรีงาม ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการด้านการประมง เป็นตัวแทนกรมประมงเข้ารับประกาศเกียรติคุณดังกล่าว เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2558 ณ กรมศุลกากร กรุงเทพมหานคร

รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ และรางวัลความเป็นเลิศด้านการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

กรมประมงได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี 2558 จำนวน 2 รางวัล ได้แก่

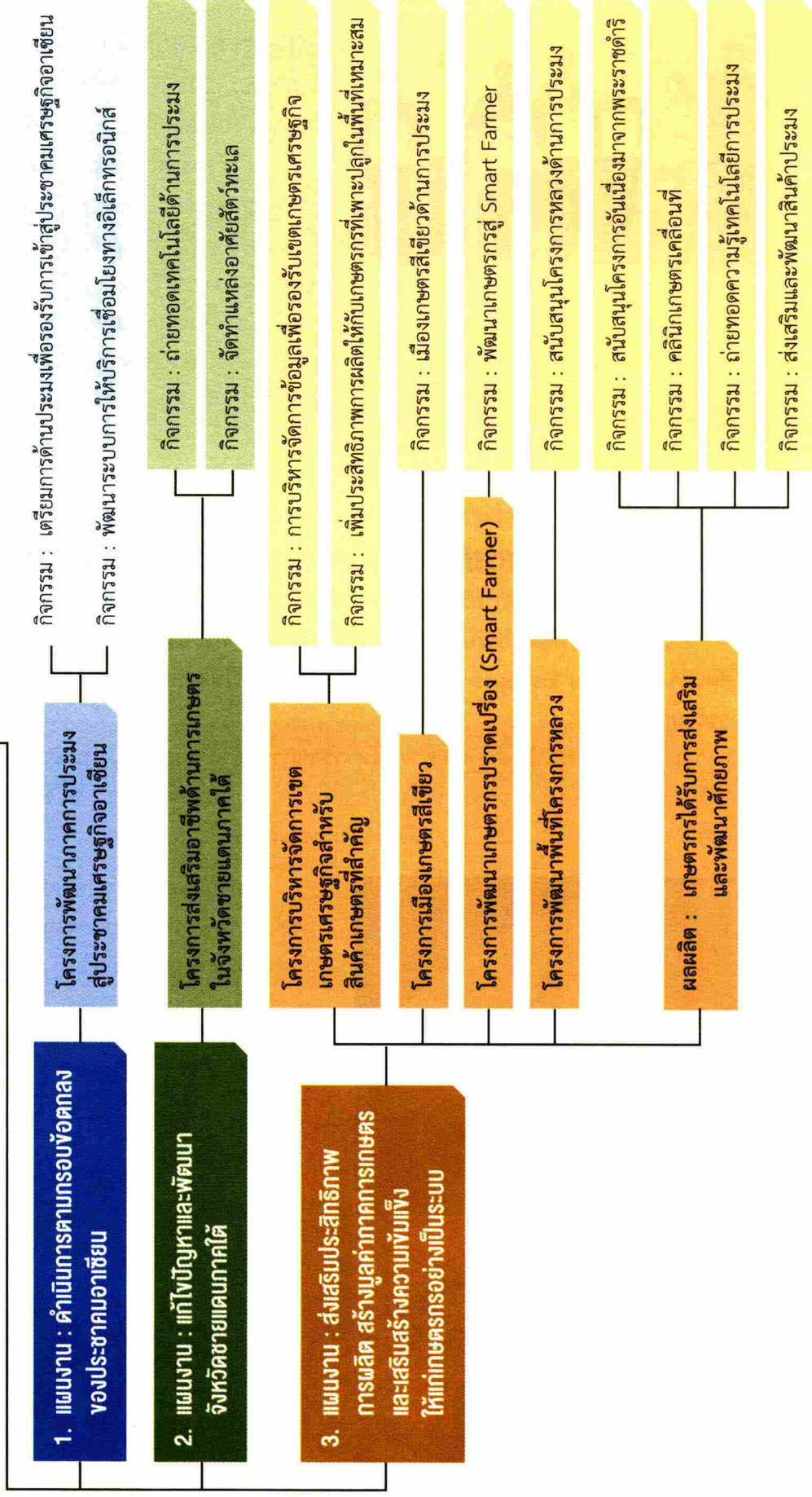
1. รางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดี จากกระบวนการงาน “การออกใบอนุญาต นำเข้า ส่งออกสัตว์น้ำ ชากสัตว์น้ำ ผ่านระบบ Fisheries Single Window” ของส่วนควบคุมการค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต กองบริหารจัดการด้านการประมง
2. รางวัลความเป็นเลิศด้านการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประจำปี 2558 ประเภทรางวัลพัฒนาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี จากโครงการ “ธนาคารปุม้า” ของศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล อ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร) กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

สำนักงาน ก.พ.ร. ได้จัดพิธีมอบรางวัล โดยมี นางสาวจوزهดี พงศ์มณีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง เป็นตัวแทนกรมประมง เข้ารับรางวัลดังกล่าว เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ หอประชุม กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร

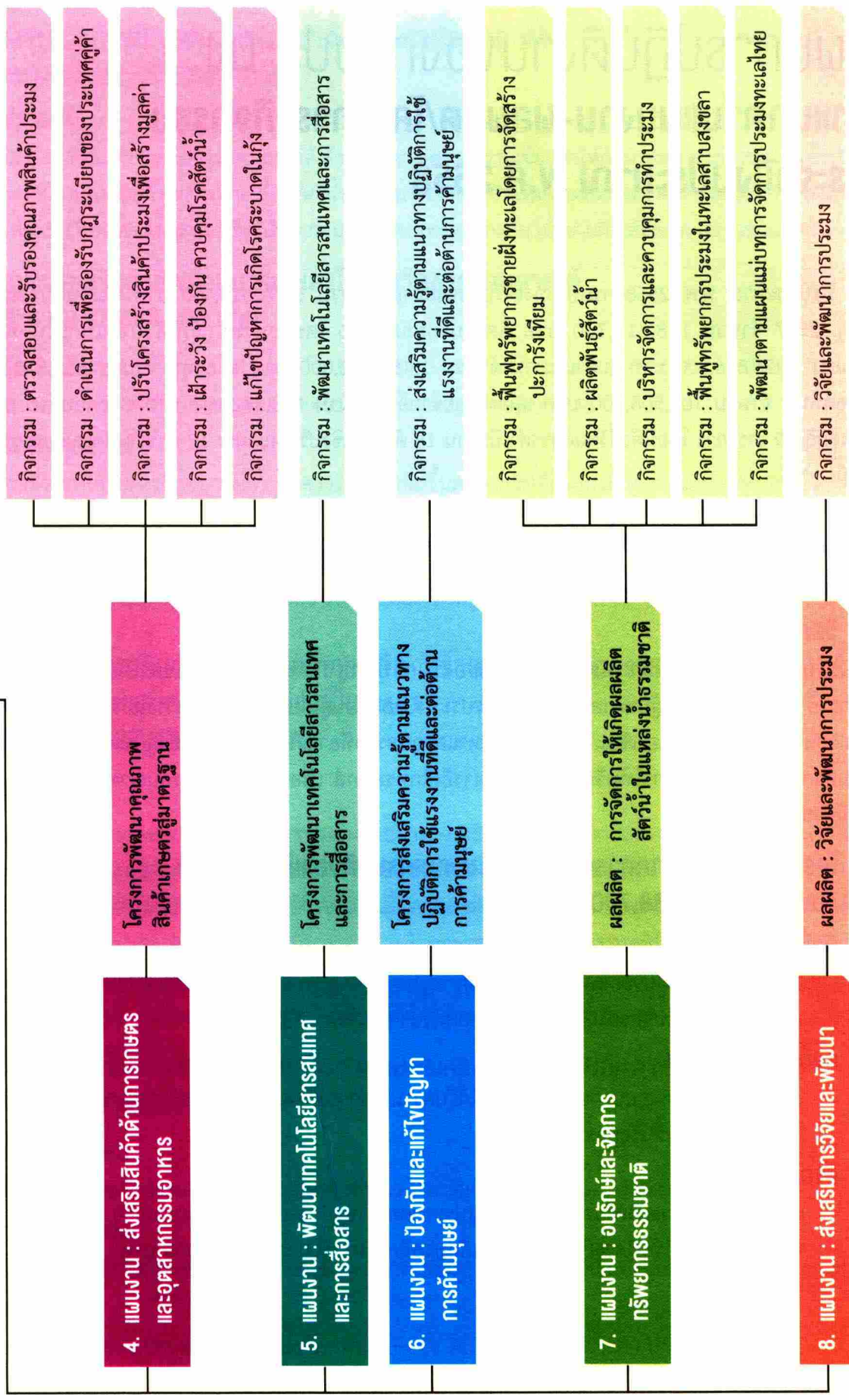


แผนผังการปฏิบัติงานของกรมประมง จำแนกตามแผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558

แผนการปฏิบัติงานของกรมประมง (8 แผนงาน 9 โครงการ 3 ผลผลิต)



แผนการปฏิบัติงานของกรมประมง (8 แผนงาน 9 โครงการ 3 ผลิตภัณฑ์) (ต่อ)



แผนการปฏิบัติงานของกรมประมง จำแนกตามแผนงาน-ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2558

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 กรมประมงได้รับงบประมาณ จำนวน 3,801,619,400 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวน 148,311,700 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.06 โดยงบประมาณที่ได้รับจำแนกเป็น งบบุคลากร จำนวน 1,928,836,300 บาท งบดำเนินงาน จำนวน 1,450,332,000 บาท งบลงทุน จำนวน 202,570,400 บาท งบอุดหนุน จำนวน 104,508,600 บาท และงบรายจ่ายอื่น จำนวน 115,372,100 บาท ประกอบด้วย 8 แผนงาน 3 ผลผลิต 9 โครงการ โดยมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน 16 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ และ 12 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ รายละเอียด ดังนี้

1. แผนงาน : ดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน งบประมาณ 78,838,700 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อให้กรมประมงได้มีการเตรียมการเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยการให้ความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการประมง ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องในการสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการไปลงทุนในประเทศสมาชิกอาเซียน หรือแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นจากการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน รวมทั้งการพัฒนาระบบการให้บริการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อออกไปรับรองอนุญาตนำเข้า-ส่งออกสัตว์น้ำแก่ผู้ประกอบการ

โครงการพัฒนาภาคการประมงสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน งบประมาณ 78,838,700 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรผู้ประกอบการประมงได้ความรู้ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน 3,000 ราย
- ออกใบอนุญาต/ใบรับรองการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ 100,000 ฉบับ

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านประมงที่ได้รับความรู้ในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน มีความเข้าใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 60

กิจกรรม

- เตรียมการด้านประมงเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน งบประมาณ 68,408,700 บาท
- พัฒนาระบบการให้บริการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ งบประมาณ 10,430,000 บาท

2. แผนงาน : แก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ งบประมาณ 27,988,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาพื้นที่พิเศษจังหวัดชายแดนภาคใต้ ด้วยการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เยาวชน ครู นักเรียน โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สร้างทางเลือกอาชีพเพิ่มผลผลิตและรายได้ และจัดทำแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล สำหรับเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่งให้มีความสมบูรณ์ตลอดไป

โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ งบประมาณ 27,988,000 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง 3,000 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนดร้อยละ 70

กิจกรรม

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง งบประมาณ 17,560,000 บาท
- จัดทำแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล งบประมาณ 10,428,000 บาท

3. แผนงาน : ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ งบประมาณ 687,439,100 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของภาคการประมงโดยการส่งเสริม สนับสนุนการสร้างปัจจัย กระบวนการผลิต และควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ดีขึ้น เริ่มตั้งแต่การพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ พร้อมกับใช้กระบวนการผลิตและเทคโนโลยีที่สะอาด ผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียวที่มีรูปแบบการผลิตสินค้าจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอุตสาหกรรมประมงต่อเนื่องที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อยกระดับความสามารถและความเข้มแข็งของเกษตรกร ให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้จริงในระดับฟาร์ม พร้อมกับสนับสนุนการประชาสัมพันธ์สร้างภาพลักษณ์สินค้าประมงให้เป็นที่รู้จักและยอมรับของนานาชาติประเทศ

โครงการที่ 1 : โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ งบประมาณ 47,512,800 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนชนิดสินค้าประมงที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2 ชนิด

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำแนวทางการลดต้นทุนการผลิตสัตว์น้ำไปดำเนินการได้สำเร็จร้อยละ 70

กิจกรรม

- บริหารจัดการข้อมูลเพื่อรองรับเขตเกษตรเศรษฐกิจ งบประมาณ 7,512,800 บาท
- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรที่เพาะปลูกในพื้นที่เหมาะสม งบประมาณ 40,000,000 บาท

4. แผนงาน : ส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร งบประมาณ 1,697,964,500 บาท

วัตถุประสงค์ เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนายกระดับการผลิตสินค้าประมงของไทยให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน มีความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) ให้เป็นที่ยอมรับของประเทศที่พัฒนาแล้ว เช่น สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นประเทศที่จะใช้เป็นช่องทางทางการค้า ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง การแก้ไขปัญหาโรคระบาดที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การเลี้ยงที่ถูกสุขอนามัย กระบวนการดูแลรักษาผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น ดังนั้น การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะสินค้าหลักที่สำคัญของประเทศ ที่สร้างรายได้ให้กับประเทศในลำดับต้น ๆ

โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน งบประมาณ 1,697,964,500 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน 32,000 ฟาร์ม
- จำนวนโรงงานที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน 320 โรงงาน

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- จำนวนตัวอย่างผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำส่งออกที่สุ่มตรวจได้มาตรฐานความปลอดภัยไม่น้อยกว่าร้อยละ 95

กิจกรรม

- ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง งบประมาณ 1,463,501,800 บาท
- ดำเนินการเพื่อรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้า งบประมาณ 33,590,900 บาท
- ปรับโครงสร้างสินค้าประมงเพื่อสร้างมูลค่า งบประมาณ 52,991,800 บาท
- ฝักระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคสัตว์น้ำ งบประมาณ 69,180,000 บาท
- แก้ไขปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง งบประมาณ 78,700,000 บาท

5. แผนงาน : พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งบประมาณ 39,407,400 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพสูงในการให้บริการข้อมูลข่าวสารทางด้านการประมง และสามารถนำข้อมูลมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการดำเนินงาน หรือเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจ โดยผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงได้จากทุกพื้นที่

โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งบประมาณ 39,407,400 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เข้ารับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 300,000 ครั้ง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- อัตราการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมประมงร้อยละ 85

กิจกรรม

- พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งบประมาณ 39,407,400 บาท

6. แผนงาน : ป้องกันและแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์ งบประมาณ 11,581,800 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์ โดยการบังคับใช้กฎหมาย กฎ ระเบียบ และการตรวจสอบการควบคุมเรือเข้าออกท่า การจัดระเบียบเรือประมงเข้าระบบอย่างถูกต้อง ทั้งตัวเรือ บุคคลบนเรือ อุปกรณ์การทำงาน รวมทั้งสร้างความเข้าใจในพระราชบัญญัติป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ พ.ศ. 2551 ให้กับผู้เกี่ยวข้องในการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์ในรูปแบบแรงงานประมง ทั้งนี้ เพื่อสร้างมาตรฐานลักษณะการปฏิบัติงานและการดำรงชีวิตบนเรือ/ในโรงงานอุตสาหกรรม ส่งเสริมให้มีการใช้จรรยาบรรณของผู้ประกอบการภาคประมง

โครงการส่งเสริมความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์ งบประมาณ 11,581,800 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่กรมประมง ได้รับความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (GLP) 235 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (GLP) ตามเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนด ร้อยละ 60

กิจกรรม

- ส่งเสริมความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์ งบประมาณ 11,581,800 บาท

7. แผนงาน : อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ งบประมาณ 1,223,148,100 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการบริหารจัดการอย่างสมดุล ยั่งยืน และเป็นธรรม โดยการคุ้มครอง อนุรักษ์ฟื้นฟู จัดสร้างแหล่งอาศัยให้กับทรัพยากรสัตว์น้ำ ปรับปรุงแหล่งน้ำ รวมถึงการสร้างเครือข่ายชุมชนประมงให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

ผลผลิต : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ งบประมาณ 1,223,148,100 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 1,640 ล้านตัว
- จำนวนชุมชนประมงที่เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง 45 ชุมชน
- ปริมาณพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู 9 ล้านไร่

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมง (CPUE) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1



กิจกรรม

- พื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลโดยการก่อสร้างปะการังเทียม งบประมาณ 20,000,000 บาท
- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ งบประมาณ 768,290,000 บาท
- บริหารจัดการและควบคุมการทำประมง งบประมาณ 353,607,100 บาท
- พื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา งบประมาณ 22,290,000 บาท
- พัฒนาตามแผนแม่บทจัดการประมงทะเลไทย งบประมาณ 58,961,000 บาท

8. แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา งบประมาณ 35,251,800 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อทำการศึกษาค้นคว้า วิจัย ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ชายฝั่ง เพื่อให้ได้สัตว์น้ำสายพันธุ์ดี มีคุณภาพ แข็งแรง ต้านทานโรค รวมถึงได้ศึกษา วิจัยการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมงให้ถูกสุขลักษณะสามารถเพิ่มมูลค่า สัตว์น้ำได้ และทำการศึกษาค้นคว้า วิจัย โดยการออกสำรวจแหล่งประมงทั้งในและนอกน่านน้ำไทย

ผลผลิต : วิจัยและพัฒนาการประมง งบประมาณ 35,251,800 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผลงานวิจัยที่ดำเนินการ 123 เรื่อง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ผลงานวิจัยที่สามารถเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ 8 เรื่อง

กิจกรรม

- วิจัยและพัฒนาการประมง งบประมาณ 35,251,800 บาท



ส่วนที่ 2

ผลการปฏิบัติงาน



สรุปผลการปฏิบัติราชการ

ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กรมประมง กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระรวงเกษตรและสหกรณ์

รอบ 12 เดือน

ตัวชี้วัดผลการ ปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มีติดภายนอก (น้ำหนัก : ร้อยละ 75)									4.6250	
1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/ แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม		65							4.8135	
1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน	บาท/ ครัวเรือน/ปี	5	144,356	146,298	148,240	150,182	152,124	148,423	3.0942	0.1547
1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.2500
1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ										
1.3.1 ผลผลิตประมงที่สำคัญ: กุ้งทะเล	กิโลกรัม/ไร่/ รอบการผลิต	5	635.13	656.63	678.13	699.63	721.13	882.48	5.0000	0.2500
1.4 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากภัยแล้งปี 2557/2558	ระดับ	5	1	2	3	4	5	4.8808	4.8808	0.2440
• มาตรการหลัก		2						98.51	4.7020	0.0940
• มาตรการเสริม		3						5.0000	5.0000	0.1500
1.5 ระดับความสำเร็จของการจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับอาเซียน และใบอนุญาตต่างๆ	ระดับ	10	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.5000
1.6 ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Output/Outcome JKPIs) (NSW)		5							4.6000	
1.6.1 ระดับความสำเร็จของการกำหนดโครงสร้างข้อมูล และ/หรือพิกัด/รหัสสถิติ สำหรับ NSW	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1000
1.6.2 ระดับความสำเร็จของการเชื่อมโยงข้อมูลกระบวนการ นำเข้า/ส่งออก ผ่าน NSW	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1000
1.6.3 ระดับความสำเร็จของส่วนราชการในการปรับแก้ กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการเชื่อมโยงข้อมูล ผ่าน NSW	ระดับ	1	1	2	3	4	5	3	3.0000	0.0300
1.7 ร้อยละของเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา ผ่านเกณฑ์ Smart Farmer	ร้อยละ	10	57.36	62.36	67.36	72.36	77.36	82.59	5.0000	0.5000
1.8 ระดับความสำเร็จของการขยายขอบข่ายพื้นที่ให้การรับรอง ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065	ร้อยละ	10	40	45	50	55	60	5	5.0000	0.5000
1.9 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนา การเกษตร	เรื่อง	10	12	13	14	15	16	16	5.0000	0.5000
2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA)		10							3.4000	
2.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อตกลงระดับการให้บริการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.1000
2.2 ร้อยละ (เฉลี่ย) ผลสำเร็จของการปรับปรุง/พัฒนากระบวนการ งาน บริการเทียบกับแผนการปรับปรุง	ร้อยละ	4	60	70	80	90	100	100	5.0000	0.2000
2.3 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อกระบวนการให้บริการ ตามข้อตกลงระดับการให้บริการ	ร้อยละ	4	65	70	75	80	85	N/A	1.0000	0.0400
มีติดภายใน (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)									3.6105	
3. การเบิกจ่ายงบประมาณ		5							3.8225	
3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.5	75	78	81	84	87	82.86	3.6200	0.0905
3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย ภาวะรวม	ร้อยละ	2.5	88	90	92	94	96	94.05	4.0250	0.1006
4. ประสิทธิภาพผลงานของส่วนราชการ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	3.2300	3.2300	0.1615
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.2500
6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	ระดับ	5							5.0000	
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญ ขององค์กร	ระดับ	1	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.0500
6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	5	5.0000	0.2000
7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน	ระดับ	5	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0500
น้ำหนักรวม		100							ค่าคะแนนที่ได้	4.3714

รายงานสรุปผลการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ของกรมประมง

กรมประมงได้ดำเนินการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ตามกรอบการประเมินการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 มิติ ได้แก่ มิติภายนอกและมิติภายใน โดยกรมประมงมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

มิติภายนอก เป็นการประเมินประสิทธิผลในการบรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวง แผนยุทธศาสตร์ของประเทศ และแผนยุทธศาสตร์ของกระทรวง รวมทั้งตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน และการประเมินคุณภาพของการปฏิบัติราชการ ประกอบด้วย

- **ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวง ยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน** มีการกำหนดตัวชี้วัดจำนวน 5 ตัวชี้วัด คือ

ตัวชี้วัดที่ 1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับในระหว่างปีเพาะปลูก 2557/58 (ระหว่าง 1 พฤษภาคม 2557 – 30 เมษายน 2558) ทั้งนี้ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี) รวมทั้งไม่นับรวมรายได้เงินสดทางการเกษตรที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของค่าเงินหรือเงินเฟ้อ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือนเท่ากับ 148,423 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนงานวิจัยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์งานวิจัยด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และยกร่างยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อนำเสนอคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร โดยคณะกรรมการฯ ได้มีมติเห็นชอบร่างยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้วเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2558 โดยงานวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์ฯ ได้รับการสนับสนุนเงินทุนวิจัยตามแผนร้อยละ 100

ตัวชี้วัดที่ 3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ : ผลผลิตประมงที่สำคัญ (กุ้งทะเล) ได้มีถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการบ่อเลี้ยงให้แก่เกษตรกร ถอดบทเรียนเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงเพื่อเป็นต้นแบบให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ รวมทั้งประชุมหารือร่วมกับเกษตรกร/ชี้แจงนโยบายการดำเนินการในการเพิ่มผลผลิตกุ้งทะเลแบบก้าวกระโดด เพื่อร่วมหาแนวทางการดำเนินงาน รวมทั้งได้ดำเนินการผลิตพ่อแม่พันธุ์กุ้งคุณภาพเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยงในราคาถูกเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต โดยในปี 2558 มีผลผลิตกุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงของเกษตรกรที่ได้จากฟาร์มขึ้นทะเบียนกับกรมประมงและได้รับการรับรองมาตรฐาน CoC และ GAP เท่ากับ 882.48 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต สูงกว่าปี 2557 ซึ่งผลิตได้ 678.1 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต

ตัวชี้วัดที่ 4 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2557/2558 ได้จัดทำโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2557/2558 ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง ประกอบด้วย 2 มาตรการ คือ 1) มาตรการหลัก เป็นการจ้างแรงงานเพื่อซ่อมคูคลองในฤดูแล้ง และ 2) มาตรการเสริม เป็นการส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ ประมง การเกษตร การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว และพืชปุ๋ยสด เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้งที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง และเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้มีรายได้จากกิจกรรมอื่นทดแทน ผลการดำเนินงานโดยกรมประมงได้ดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสภาวะเขื่อนน้ำน้อย มีการจัดฝึกอบรมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อส่งเสริมอาชีพด้านการประมงให้เกษตรกรจำนวน 3,574 ราย ในพื้นที่ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กรุงเทพฯ ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี สิงห์บุรี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก สุพรรณบุรี เพชรบุรี สระบุรี และจังหวัดพิษณุโลก รวมทั้งสิ้นจำนวน 3,574 ราย คิดเป็นร้อยละ 100 เมื่อเทียบกับเป้าหมาย โดยได้มีการติดตามและประเมินผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรพบว่าการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์น้ำร้อยละ 100 มีผลผลิตสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงรวม 350,952 กิโลกรัม จำแนกเป็นปลาดุก 268,593 กิโลกรัม และกบ 82,359 กิโลกรัม โดยเกิดรายได้จากการจำหน่ายสัตว์น้ำจำนวน 10,947,907 บาท

ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จของการจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับอาเซียนและใบอนุญาตต่างๆ ได้มีการจัดทำร่างพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. ... ต่อเนื่องมาจากปีงบประมาณ 2557 โดยในปี 2558 สภานิติบัญญัติแห่งชาติได้เห็นชอบ พระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 และประกาศในราชกิจจานุเบกษาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2558 นอกจากนี้ยังได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานย่อยด้านพระราชบัญญัติการประมงและการออกกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกร่างกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับอาเซียน และใบอนุญาตต่างๆ โดยได้มีการเสนอร่างกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 จำนวน 5 ฉบับ ดังนี้

- 1) กำหนดเครื่องมือทำการประมงที่ต้องได้รับใบอนุญาตให้ใช้เครื่องมือทำการประมง (ในเขตประมงชายฝั่ง)
- 2) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เครื่องมือทำการประมงในเขตประมงน้ำจืดและเขตประมงทะเลชายฝั่ง
- 3) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตให้เครื่องมือทำการประมงในเขตประมงทะเลนอกชายฝั่ง
- 4) กำหนดประเภท ชนิด ลักษณะ จำนวนหรือขนาดของสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่ผู้นำเข้าหรือส่งออกต้องได้รับใบอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่
- 5) กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการออกใบอนุญาตนำเข้าและส่งออกสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

โดยคณะรัฐมนตรีได้พิจารณาและอนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงฯ ทั้ง 5 ฉบับแล้ว เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2558

• **ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)** มีการกำหนดตัวชี้วัดไว้จำนวน 1 ตัวชี้วัด คือ

ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงาน NSW โดยพิจารณาจากการดำเนินการร่วมกับกรมศุลกากรในเรื่อง National Single Window แบ่งเป็น 3 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้

ตัวชี้วัดย่อยที่ 1 ระดับความสำเร็จของการกำหนดโครงสร้างข้อมูล และ/หรือพิกัด/รหัสสถิติ สำหรับ NSW ได้มีการศึกษาและจัดทำแผนการกำหนดโครงสร้างข้อมูล และ/หรือแผนการกำหนดพิกัด/รหัสสถิติที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานทั้งหมด โดยสามารถกำหนดโครงสร้างข้อมูลและพิกัด/รหัสสถิติสินค้าควบคุมตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2490 (นำเข้า) และ พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2499 (นำเข้า-ส่งออก) จำนวน 399 พิกัด ได้สำเร็จครบถ้วนตามแผน ร้อยละ 100 ของรายการสินค้าทั้งหมด

ตัวชี้วัดย่อยที่ 2 ระดับความสำเร็จของการเชื่อมโยงข้อมูลกระบวนการนำเข้า/ส่งออก ผ่าน NSW ได้มีการศึกษาและจัดทำแผนการเชื่อมโยงครบทุกประเภทการเชื่อมโยง เพื่อให้ระบบ NSW ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ นอกเหนือจากพิกัด/รหัสสถิติ เช่น การตรวจร่วม การส่งข้อมูลใบขน โดยสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาตและใบรับรองระหว่างกรมประมงกับกรมศุลกากรอย่างเป็นทางการครบทุกพิกัด/รหัสสถิติที่ได้มีการกำหนดโครงสร้างข้อมูล และ/หรือพิกัด/รหัสสถิติสำหรับการรับ-ส่งผ่าน NSW ครบถ้วน 100% ของรายการสินค้าทั้งหมด จำนวน 399 พิกัด ตามพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2490 (นำเข้า) และพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2499 (นำเข้า-ส่งออก)

ตัวชี้วัดย่อยที่ 3 ระดับความสำเร็จของส่วนราชการในการปรับแก้กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการเชื่อมโยงข้อมูล ผ่าน NSW ได้ดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานฯ เพื่อศึกษาและจัดทำแผนการปรับแก้กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน NSW โดยได้มีการปรับปรุงระเบียบกรมประมงว่าด้วยการลงทะเบียนเข้าใช้ระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง พ.ศ. 2554 เพื่อรองรับระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (FSW) ระยะที่ 3 เพิ่มเติมในส่วนของระบบการตรวจปล่อยสินค้า และระบบการชำระค่าธรรมเนียมอัตโนมัติ (e-payment)

• **ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมประมง** มีการกำหนดตัวชี้วัดไว้จำนวน 3 ตัวชี้วัด คือ

ตัวชี้วัดที่ 1 ร้อยละของเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ด้านประมง หมายถึง เกษตรกรเป้าหมายของกรมประมงที่ได้รับการพัฒนาและถ่ายทอดความรู้ และมีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ Smart Farmer โดยจะต้องมีรายได้ไม่น้อยกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และต้องผ่านการพิจารณาตามตัวบ่งชี้อย่างน้อยหนึ่งตัวบ่งชี้ในแต่ละคุณสมบัติตามคุณสมบัติพื้นฐาน 6 ข้อ ได้แก่ 1) มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่ 2) มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในระบบการผลิตและการตลาด 3) มีการบริหารจัดการผลผลิตและการตลาด 4) มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค 5) มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม/สังคม 6) มีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร ผลการดำเนินงาน โดยได้มีการจัดทำแผนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมงให้กับเกษตรกร จำนวน 25,340 ราย เพื่อพัฒนาให้จนเป็น Smart Farmer ด้านประมง ผลการดำเนินงานมีเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการประมง จำนวน 25,502 ราย โดยมีเกษตรกรที่ประเมินผ่านเกณฑ์รายได้และคุณสมบัติของ Smart Farmer จำนวน 21,062 ราย คิดเป็นร้อยละ 82.59

ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จของการขยายขอบข่ายพื้นที่ให้การรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 หมายถึง กระบวนการในการดำเนินการเพื่อเปิดขอบข่ายการให้การรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ ที่ประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปภายใน พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 หรือมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) แก่เกษตรกร หรือผู้ประกอบการที่มารับบริการขอการรับรองมาตรฐาน เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยจะวัดผลสำเร็จของการประกาศเปิดขอบข่ายการให้การรับรองระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรอินทรีย์ (มกษ.เกษตรอินทรีย์) ประกอบด้วย 1) มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 1: การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกษ.9000 เล่ม 1-2552) 2) มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 3 : อาหารสัตว์น้ำอินทรีย์ (มกษ.9000-2554) 3) มาตรฐาน

สินค้าเกษตรอินทรีย์ เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม 5 : มาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ เรื่อง เกษตรอินทรีย์ : การเลี้ยงกึ่งทะเลระบบอินทรีย์ (มกษ.7413-2550) โดยได้มีการจัดตั้งคณะทำงานดำเนินการจัดทำร่างหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ ตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC Guide 17065 เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการการนโยบายคุณภาพสัตว์น้ำ และจัดทำรายการตรวจประเมินสำหรับใช้ในการตรวจประเมิน มีการประชาสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อรวบรวมข้อเสนอต่างๆ สำหรับสรุปร่างสุดท้ายหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ จัดประชุมคณะกรรมการนโยบายคุณภาพสัตว์น้ำให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์เงื่อนไขการรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ เพื่อเตรียมเปิดขอข้อยกเว้นการรับรอง จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการตรวจรับรอง และขึ้นบัญชีผู้ตรวจประเมินสำหรับการรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ ตามระบบมาตรฐาน ISO/IEC Guide 17065 และหน่วยรับรองสามารถประกาศเปิดขอข้อยกเว้นการรับรองระบบการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเปิดขอข้อยกเว้นเว็บไซต์เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการทราบ

ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนผลงานวิจัยด้านประมงที่นำมาใช้ประโยชน์ กรมประมงได้มีการประมวลความรู้จากผลงานวิจัยที่แล้วเสร็จ ถ่ายทอดสู่เกษตรกร/ผู้ประกอบการทั้งการอบรม การฝึกปฏิบัติ และเกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประกอบและพัฒนาอาชีพได้ นอกจากนี้ยังได้ประมวลความรู้จากผลการศึกษาทางวิชาการ และนำผลงานวิจัยมาประกอบการชี้แจงและแก้ไขปัญหารวมถึงการนำไปสู่การกำหนดมาตรการ/ประกาศ โดยมีผลงานวิจัยที่เกษตรกรประชาชน ภาคเอกชน และหน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 จำนวน 16 เรื่อง ดังนี้

1) การแปลงเพศปลาหมอ : เกษตรกรในจังหวัดชุมพรได้รับการถ่ายทอดความรู้จากผลงานวิจัย เกี่ยวกับการให้อาหารผสมฮอร์โมน 17β -estradiol ในลูกปลาหมอ โดยสามารถผลิตลูกปลาหมอเพศเมียได้ ร้อยเปอร์เซ็นต์ มีอัตราการตายประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ และมีต้นทุนการผลิต 0.5-0.6 บาท/ตัว ซึ่งเกษตรกรสามารถนำวิธีดังกล่าวไปใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตได้ เนื่องจากปลาหมอเพศเมียจะมีอัตราการเจริญเติบโตมากกว่าปลาหมอเพศผู้ ทำให้ผลผลิตที่ได้มีความสม่ำเสมอ ขายได้ราคาว่าการเลี้ยงปลาหมอแบบรวมเพศ

2) การสังเคราะห์แสงของแพลงก์ตอนพืชด้วยพลังงานไฟฟ้า : เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้จากผลงานวิจัยได้นำหลักการสังเคราะห์แสงของแพลงก์ตอนพืชด้วยพลังงานไฟฟ้าไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการบ่อเลี้ยงกุ้ง ซึ่งสามารถลดการใช้พลังงานในการเปิดเครื่องตีน้ำ และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในการเลี้ยงกุ้ง โดยกุ้งสามารถกินอาหารได้เพิ่มมากขึ้น มีอัตราการเจริญเติบโตต่อวัน (Average Daily Gain : ADG) และอัตราแลกเนื้อ (Feed conversion ratio : FCR) ดีขึ้น ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตกุ้งเพิ่มมากขึ้น

3) การเพาะเลี้ยงหอยชักตีน : เกษตรกรผู้สนใจ ต.เกาะปันหยี จ.พังงา เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ นำไปประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงหอยชักตีนทำให้มีผลผลิตเพิ่มมากขึ้นจากการเลี้ยง และช่วยเพิ่มอาชีพการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดใหม่ในเชิงพาณิชย์

4) การเลี้ยงสาหร่ายผสมนาง : เกษตรกรผู้สนใจจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดสงขลา เข้าปรึกษาและรับการถ่ายทอดความรู้จากผลงานวิจัย นำไปประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงสาหร่ายผสมนางในบ่อดิน ทำให้มีผลผลิตเพิ่มมากขึ้นจากการเลี้ยงในรูปแบบเดิม และเป็นอาชีพเสริม ช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนในเชิงพาณิชย์

5) การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม แบบหนาแน่นสูงในบ่อผ้าใบโดยระบบน้ำหมุนเวียน : สมาชิกเกษตรกรชมรมผู้เลี้ยงกุ้งระนอง เข้าศึกษาดูงาน และรับการถ่ายทอดความรู้ นำรูปแบบวิธีการเลี้ยงกุ้งขาวแบบหนาแน่นสูงในบ่อผ้าใบโดยระบบน้ำหมุนเวียน ไปใช้เลี้ยงในระบบการเลี้ยงจริง ซึ่งพบว่าสามารถเพิ่มผลผลิตในการเลี้ยงจากที่การเลี้ยงในบ่อดินได้ผลผลิต ประมาณ 1 กิโลกรัมต่อปริมาตรน้ำ 1 ตัน มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 5-6 กิโลกรัมต่อปริมาตรน้ำเลี้ยง

1 ต้น ซึ่งเพิ่มขึ้น 5-6 เท่าตัว กุ้งที่เลี้ยงไม่พบปัญหาด้านโรคระบาด ทั้งตัวแดงดวงขาว EMS และอื่นๆ อีกทั้งการเลี้ยงระบบนี้ทำให้ไม่ต้องถ่ายน้ำออกสู่ภายนอก ผลผลิตกุ้งที่ได้มาจากการเลี้ยงแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

6) การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพรรณไม้สกุลไบพายเพื่อการส่งออก : กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านธุรกิจพรรณไม้ และประชาชนทั่วไป ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากงานวิจัยทั้งการฟังบรรยายและฝึกปฏิบัติ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินการอย่างการผลิตต้นพันธุ์ การเตรียมอาหารสังเคราะห์สำหรับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การนำต้นอ่อนไปปลูกในระบบไรดิิน กฎระเบียบขั้นตอนการส่งออกพรรณไม้ เพื่อธุรกิจการผลิตเพื่อการส่งออก

7) การใช้เทคนิค Multiplex PCR เพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรค Streptococcosis ในปลานิล : หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ หน่วยงานภายในกรมประมง และ BIOTEC และภาคเอกชน 15 ราย ในพื้นที่จังหวัดราชบุรี นครพนม เชียงราย กำแพงเพชร อุดรธานี ปราจีนบุรี และกรุงเทพมหานคร เพื่อตรวจวินิจฉัยหาเชื้อก่อโรค Streptococcosis ในปลานิลป่วย โดยใช้ยืนยันชนิดของเชื้อแบคทีเรีย *Streptococcus* แทนการใช้ชุด API 20 Strep ได้ เพื่อทดสอบความชำนาญของเจ้าหน้าที่และการประกันคุณภาพการทดสอบในระบบ ISO/IEC 17025:2005 ของห้องปฏิบัติการแบคทีเรียวิทยา และใช้ต่อยอดงานวิจัยด้านตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ BIOTEC ได้ใช้ทดสอบประสิทธิภาพของชุดตรวจ blueAMP ระดับภาคสนาม และเจ้าหน้าที่กรมประมง ได้ออกพื้นที่ภาคสนามในจังหวัดนครพนม และเชียงราย เพื่อเปรียบเทียบชุดตรวจด้วยเทคนิค LAMP และ Multiplex PCR ในการตรวจหาเชื้อ *Streptococcus* ในปลานิลที่สุ่มจากฟาร์มเกษตรกร และในปลานิลป่วยที่ส่งเข้าคลินิกโรคสัตว์น้ำของสถาบัน

8) การเลี้ยงปลากะตักหม้อร่วมกับกบในนาข้าว : เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากะตักหม้อร่วมกับกบในนาข้าวและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบริเวณคลองส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำพระปรัง อำเภอดอนจาน จังหวัดสระแก้ว ได้รับการถ่ายทอดความรู้ให้มีความเข้าใจและทักษะในการดูแลรักษาและการจัดการการเลี้ยงปลากะตักหม้อและกบมากขึ้น ทำให้เกษตรกรมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำ มีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากผลผลิตที่ได้หลังจากการเก็บเกี่ยวข้าว

9) การเพาะเลี้ยงและแปรรูปสาหร่ายพวงองุ่น : เกษตรกรในจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ ที่ผ่านการฝึกอบรมได้นำความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปปรับใช้ในการจัดการเลี้ยง การทำความสะอาดสาหร่ายพวงองุ่น ส่งผลให้เกษตรกรมีผลผลิตต่อบ่อสูงขึ้นและจำหน่ายสาหร่ายพวงองุ่นได้ในราคาที่สูงขึ้น รวมถึงเกษตรกรมีการต่อยอดความรู้กับความรู้เดิมของตนเองในการผลิตสปู มาผลิตสปูก่อนที่ทำมาจากสาหร่ายพวงองุ่น และสปูก่อนสาหร่ายพวงองุ่นกับเปลือกมังคุด ออกจำหน่ายทำให้มีผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ออกสู่ตลาด สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

10) การเพาะเลี้ยงปลาหมอชุมพร 1 : เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมได้นำความรู้ที่ได้รับจากการถ่ายทอดมาปรับเปลี่ยนวิธีการเลี้ยงและการจัดการฟาร์ม ในการจัดการบ่อเลี้ยงให้มีความเหมาะสม การเพาะอนุบาลลูกปลาหมอชุมพร การเลี้ยง การเลือกชนิดอาหารและวิธีการให้อาหารที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ส่งผลให้ปลาหมอชุมพรที่เลี้ยงมีอัตราการตายสูง ผลผลิตจำนวนมากขึ้น มีการวางแผนการผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดทำให้จำหน่ายปลาได้ราคาสูงขึ้น รวมถึงการแปรรูปและการวางแผนการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่าย

11) การบริหารจัดการประมงชุมชนในพื้นที่จังหวัดปัตตานี : ชาวประมงจากชุมชนบ้านปะนาเระ จังหวัดปัตตานี ได้นำความรู้เกี่ยวกับแหล่งทำการประมงปูม้า และทรัพยากรปูม้าบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง ชายฝั่งจังหวัดปัตตานี ไปใช้ในการบริหารจัดการประมงโดยชุมชนมีส่วนร่วม ด้วยการจัดทำเขตอนุรักษ์ทรัพยากรปูม้าบริเวณชายฝั่งจังหวัดปัตตานี ส่งผลให้จำนวนประชากรปูม้าเพิ่มมากขึ้นและมีโอกาสรอดในธรรมชาติสูง ทำให้ชาวประมงในพื้นที่สามารถบริหารจัดการ และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำในท้องถิ่นได้

12) การศึกษาการทำประมงแมงกะพรุน : กลุ่มประมงพื้นบ้านปากน้ำแฉมหนู อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ได้รับความรู้เกี่ยวกับการทำประมงแมงกะพรุนด้วยวิธีการตก ซ้อน และเกี่ยวด้วยตะขอ ซึ่งสามารถเลือกสัตว์น้ำ กลุ่มเป้าหมายได้ดีกว่าการใช้เครื่องมืออวนลากแมงกะพรุน เนื่องจากเครื่องมือประมงอวนลากไม่เลือกจับสัตว์น้ำ ขณะเดียวกันเครื่องมืออวนลากอาจมีแผ่นตะเฒ่าและคร่าวล่างที่มีผลกระทบต่อบริเวณผิวดินรวมถึงตามแนวชายฝั่ง มีความลึกไม่มากนัก เป็นบริเวณที่มวลน้ำจืดและน้ำเค็มผสมกัน ส่งผลให้มีความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำ ทั้งยังเป็นแหล่งอาหาร แหล่งวางไข่ และแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน ดังนั้นการใช้อวนลาก อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ชนิดอื่น และสิ่งแวดล้อมบริเวณนั้นได้

13) การออกใบอนุญาตทำการประมง และกำหนดพื้นที่ให้ทำการประมงปลากะตักในบริเวณอ่าวไทย : ชมรมอวนล้อมจับปลากะตักอ่าวไทยตอนบนและอ่าวไทยตอนกลาง ได้รับความรู้เกี่ยวกับการประมงอวนล้อมจับ ปลากะตักปั่นไฟซึ่งพบว่าที่ระยะห่างฝั่ง 15-25 ไมล์ทะเล มีปลากะตักเพียงร้อยละ 49.02 ที่ระยะห่างฝั่ง 25-35 ไมล์ทะเล มีปลากะตักเพียงร้อยละ 60.88 โดยองค์ประกอบที่เหลือจะเป็นปลาผิวน้ำซึ่งมากกว่าร้อยละ 80 ซึ่งมีขนาดความยาว ต่ำกว่าความยาวแรกเริ่มสืบพันธุ์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำชนิดอื่น ดังนั้นจึงไม่สามารถออกใบอนุญาต ทำการประมง และกำหนดพื้นที่ทำการประมงปลากะตักเพิ่มเติมได้

14) การกำหนดมาตรการห้ามทำประมงปูไข่นอกกระดอง : สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย ได้รับความรู้ เกี่ยวกับการรวบรวมปูม้าที่มีไข่นอกกระดองและทำการเพาะฟักเพื่อให้ไข่เจริญเติบโตเป็นปูม้าในรุ่นต่อไปนั้นเป็น การช่วยเพิ่มทรัพยากรปูม้าในธรรมชาติ ส่งผลให้ชาวประมงมีรายได้จากจำนวนปูที่เพิ่มขึ้นมากกว่าที่ชาวประมง ขายปูไข่นอกกระดอง และเป็นการบริหารจัดการทรัพยากรปูม้าให้ยั่งยืนได้ ซึ่งสอดคล้องตามประกาศกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เรื่อง ห้ามทำประมงปูไข่นอกกระดอง

15) การประเมินผลสถานะชนบทแบบมีส่วนร่วมของชุมชนรอบบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ : อาสาสมัคร อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม บ้านกุดกั้ง อ.หนองน้ำคำ จ.ขอนแก่น ได้เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์ ทรัพยากรสัตว์น้ำและทรัพยากรธรรมชาติ และนำความรู้แนวทางจากการฝึกอบรม มาประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของชุมชน โดยร่วมกันกำหนดเขตอนุรักษ์ทรัพยากรประมงของชุมชน รวมถึงกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง

16) การเพาะขยายพันธุ์ปลากะตัก : เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปัตตานีได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ความเข้าใจในระบบและเกิดทักษะในกระบวนการเพาะขยายพันธุ์ปลากะตักรวมถึงหลักการเพาะขยายพันธุ์ ปลาสวยงามประจำถิ่นพรุนิดอื่นๆ ได้อย่างมีคุณภาพ และสามารถสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนาอาชีพทางเลือกในจังหวัด ชายแดนภาคใต้ให้ขยายวงกว้าง ก่อให้เกิดการประกอบอาชีพหลักหรืออาชีพเสริมด้านการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจครัวเรือน และประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในพรุให้ยั่งยืนสืบไป

- **ตัวชี้วัดคุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA)** กรมประมงได้มีการปรับปรุง/พัฒนากระบวนการบริการตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ที่ประกาศไว้ในปี 2557 ในงานบริการการออกใบรับรองการแปรรูปสัตว์น้ำ (Annex IV) และมีการจัดทำข้อตกลง ระดับการให้บริการเพิ่มเติมในปี 2558 คือ กระบวนการยื่นคำขออนุญาตและจดทะเบียนผู้มีอาชีพในการประมง การค้าสินค้าสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ และอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ และติดประกาศให้ผู้ประกอบการทราบ รวมทั้งดำเนินการ ตามแผนการปรับปรุง/พัฒนากระบวนการบริการ เพื่อพัฒนาคุณภาพการให้บริการให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

มิติกายใบ เป็นการประเมินด้านประสิทธิภาพ และการพัฒนาองค์การของส่วนราชการ ประกอบด้วย

ตัวชี้วัดที่ 1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ ประกอบด้วยตัวชี้วัดย่อย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คือ

ตัวชี้วัดย่อยที่ 1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ในปีงบประมาณ 2558 กรมประมงได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายลงทุนทั้งหมดจำนวน 246,037,220 บาท ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) พบว่า มีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนเท่ากับ 203,868,651 บาท คิดเป็นร้อยละ 82.86 เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2557 ร้อยละ 1.67

ตัวชี้วัดย่อยที่ 2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ในปีงบประมาณ 2558 กรมประมงได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายภาพรวมทั้งหมดจำนวน 3,809,295,385 บาท ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) พบว่า มีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมเท่ากับ 3,582,686,751 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.05 เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2557 ร้อยละ 0.84

ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน เป็นการวัดผลสำเร็จจากการที่ส่วนราชการสามารถจัดการใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิงภายในส่วนราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีผลการใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิงลดลงได้อย่างน้อยร้อยละ 10 ผลการดำเนินงานได้มีการประกาศนโยบายอนุรักษ์พลังงาน และสื่อสารให้บุคลากรในองค์กรทราบ มีการติดตามและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน และมีการรายงานข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมินปริมาณการใช้พลังงานมาตรฐานและค่าดัชนีการใช้พลังงาน ประจำปีงบประมาณ 2558 ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กำหนด ครบถ้วน 12 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2557 ถึงเดือนกันยายน 2558 โดยผลการคำนวณปริมาณการใช้ไฟฟ้าเมื่อเทียบกับดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้า (Energy Utilization Index, EUI) มีค่าน้อยกว่า -0.333 สำหรับผลการคำนวณปริมาณการใช้น้ำมันเมื่อเทียบกับดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพการใช้น้ำมัน (Energy Utilization Index, EUI) มีค่าระหว่าง -0.090 ถึง 0

ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ เป็นการวัดประสิทธิภาพในการพัฒนาระบบสารสนเทศภาครัฐตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ โดยกรมประมงได้ดำเนินการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศใน 7 ประเด็น ตามแนวทางของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ 1) มีการแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง และมีบทบาทในการพัฒนา Online e-Government Service เพื่อให้บริการภาครัฐและประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2) มีการจัดทำข้อมูลของศูนย์ปฏิบัติการระดับกรม (Department Operation Center: DOC) 3) มีการวางแผนใช้มาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลตามกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (Thailand e-Government Interoperability Framework : The e-GIF) สำหรับระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ 4) มีการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure Intranet) และป้องกันการโจมตีของเครือข่ายในการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่เหมาะสม โดยระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมประมงมีความต่อเนื่องในการให้บริการร้อยละ 99.94 รวมทั้งมีการจัดทำแผนรับสถานการณ์ฉุกเฉินจากภัยพิบัติระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Contingency Plan) 5) มีการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศและระบบแม่ข่ายจัดเก็บข้อมูลภาครัฐ และมีแผนบูรณาการกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการขอสนับสนุนบริการคลาวด์ภาครัฐ และมีความต่อเนื่องในการให้บริการ (SLA) ร้อยละ 99.95 6) มีการพัฒนาปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์และมีการจัดทำระบบสำรองข้อมูลของระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ 7) มีการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data) จำนวน 4 ชุดข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลฟาร์มที่ได้มีการรับรองมาตรฐาน CoC/GAP ข้อมูลพิกัดสินค้าประมง ข้อมูลสัตว์น้ำของไทย และข้อมูลงานวิจัยด้านการประมงชายฝั่ง เพื่อให้ประชาชนและภาคธุรกิจสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะองค์การ แบ่งการประเมินออกเป็น 2 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้

ตัวชี้วัดย่อยที่ 6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์การ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการต่างๆ เห็นถึงความสำคัญของการทบทวนตนเอง ซึ่งจะทำให้หน่วยงานสามารถสร้างความพร้อมและปรับเปลี่ยนบริบทของหน่วยงานได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง โดยกรมประมงได้ดำเนินการทบทวนวิเคราะห์สถานการณ์ในปัจจุบันของกรมประมง ทั้งโครงสร้างการบริหารงาน จำนวนบุคลากร สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานกับผู้รับบริการ ส่วนราชการอื่น และประชาชน ความท้าทายที่สำคัญในเชิงยุทธศาสตร์ที่กรมประมงเผชิญอยู่ รวมถึงแนวทางการปรับปรุงผลการดำเนินงานตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) เพื่อให้กรมประมงนำไปใช้ประกอบการวางแผนพัฒนาองค์การ รวมทั้งประกอบการดำเนินการต่างๆ ได้อย่างครอบคลุมทุกประเด็นที่สำคัญ

ตัวชี้วัดย่อยที่ 6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์การ เป็นการนำผลการสำรวจการพัฒนารายงาน (Organization Development Survey) เมื่อปี 2557 ไปใช้ในการวางแผนและการดำเนินการพัฒนาองค์การ ในประเด็นที่เป็นโอกาสในการปรับปรุง โดยกรมประมงเลือกดำเนินการพัฒนาองค์การในเรื่องการกำหนดเป้าหมายระดับบุคคล (Individual Goal: IG) และได้มีการกำหนดตัวชี้วัดระดับบุคคล (Individual Scorecard) ที่สอดคล้องกับตัวชี้วัดและเป้าหมายของหน่วยงาน มีการกำหนดตัวชี้วัดที่มีความท้าทายเพื่อกระตุ้นให้บุคลากรพัฒนาศักยภาพตนเองและพัฒนางาน มีการสื่อสารและการติดตามการบรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดระดับบุคคลระหว่างผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อทำความเข้าใจอย่างทั่วถึง รวมทั้งมีการจัดทำข้อตกลงที่เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อใช้ประเมินผลสำเร็จที่สามารถวัดได้อย่างเป็นรูปธรรม

ตัวชี้วัดที่ 7 ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน เป็นการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) โดยสำนักงาน ป.ป.ช. จะมีการสอบถามความคิดเห็นและรวบรวมข้อมูลจากเอกสาร/หลักฐานของหน่วยงาน แบ่งเป็น 5 องค์ประกอบ ได้แก่

1. ความโปร่งใส (Transparency) ประเมินจากความคิดเห็นของประชาชนผู้รับบริการหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามประสบการณ์ในการรับบริการจากหน่วยงานภาครัฐ และจากข้อมูลเอกสาร/หลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence Base) บนพื้นฐานของข้อเท็จจริงในการดำเนินงานของหน่วยงาน
2. ความรับผิดชอบ (Accountability) ประเมินจากความคิดเห็นของประชาชนผู้รับบริการหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามประสบการณ์ในการรับบริการจากหน่วยงานภาครัฐ
3. การทุจริตคอร์รัปชัน (Corruption) ประเมินจากการรับรู้และประสบการณ์โดยตรงของประชาชนผู้รับบริการหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่มีต่อการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ
4. วัฒนธรรมคุณธรรม (Integrity Culture) ประเมินจากความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานภาครัฐ และจากข้อมูลเอกสาร/หลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence Base) บนพื้นฐานของข้อเท็จจริงในการดำเนินงานของหน่วยงาน
5. คุณธรรมในการทำงาน (Work Integrity) ประเมินจากความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานภาครัฐที่มีต่อการดำเนินงานของหน่วยงาน

ผลการปฏิบัติงาน

จำแนกตามแผนงาน-ผลผลิต-โครงการ-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. แผนงาน : ดำเนินการตามกรอบข้อตกลงของประชาคมอาเซียน

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การฟื้นฟูความเชื่อมั่นและเร่งรัดวางรากฐานที่ดีของประเทศ

ผลเชิงปริมาณ :

- จำนวนเกษตรกรผู้ประกอบการประมงได้ความรู้ในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน จำนวน 3,436 ราย
- ออกใบอนุญาต/ใบรับรองการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ 247,949 ฉบับ

ผลเชิงคุณภาพ :

- เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านประมงที่ได้รับความรู้ในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 82.63

โครงการพัฒนาภาคการประมงสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

กิจกรรม : เตรียมการด้านประมงเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองประมงต่างประเทศ กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองบริหารจัดการด้านการประมง กองตรวจราชการ กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมการรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ดังนี้

1. ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้ที่เกี่ยวข้องจำนวน 3,436 ราย เพื่อสร้างโอกาสการลงทุนในประเทศสมาชิกอาเซียน อาทิเช่น โครงการสื่อสารความรู้ความเข้าใจเพื่อการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรประมงไทยก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนอย่างมั่นคง หลักสูตรอบรมเกษตรกรในด้านประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) หลักสูตรพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมปศุสัตว์ หลักสูตรการใช้ใบอนุญาตเพื่อการค้าสัตว์น้ำภายใต้อนุสัญญา CITES อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตรการอบรมขั้นตอนวิธีปฏิบัติตามระเบียบ และเงื่อนไขทางการค้าสินค้าสัตว์น้ำระหว่างประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมตรวจสอบการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิตรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจและประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน สัมมนาเชิงปฏิบัติการผู้ประกอบการด้านการจัดการหลังการจับสัตว์น้ำ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับ



การเปลี่ยนแปลงจากการเป็นประชาคมอาเซียน ในโครงการผลักดันผลิตภัณฑ์ประมงไทยสู่ตลาดอาเซียน ปี 2558 หลักยุทธการพัฒนากลุ่มผลิตภัณฑ์ประมงปลาสามและปลาสามทอดก้าง จังหวัดกาฬสินธุ์รองรับภาคการประมงสู่การเป็นประชาคมอาเซียน อบรมเตรียมความพร้อมเกษตรกรโครงการศูนย์พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำปรับปรุงพันธุ์ อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลาหมอ จังหวัดลำพูนเข้าสู่มาตรฐาน Safety level และ Gap ปลาหมอ อบรมระบบการรับรองแบบกลุ่ม สำหรับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของอาเซียน และมาตรฐานแห่งชาติอื่นที่เทียบเคียงมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของอาเซียน ในโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจมาตรฐานอาเซียนแก่ผู้ผลิตและกลุ่มผู้ผลิต และการรักษามาตรฐานสากล ISO/IEC Guide 65 และ 17065



2. เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมตรวจสอบการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต รองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษและประชาคมอาเซียน โดยเพิ่มความเข้มข้นการสุ่มตัวอย่างในสัตว์น้ำนำเข้าที่มีความเสี่ยง

3. จัดทำศูนย์พ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปรับปรุงพันธุ์ ผลิตสัตว์น้ำพันธุ์หลัก 3 ชนิด ได้แก่ กุ้งก้ามกราม ปลานิล และปลาหมอ และพันธุ์ขยายให้แก่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง และเกษตรกร

4. พัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการและประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการ ทดสอบตามมาตรฐานสากล ISO 17025 รวมทั้งเสริมสร้างสมรรถนะ และประสบการณ์การตรวจประเมิน แบบกลุ่มและแบบเดี่ยวสำหรับผู้ตรวจประเมิน

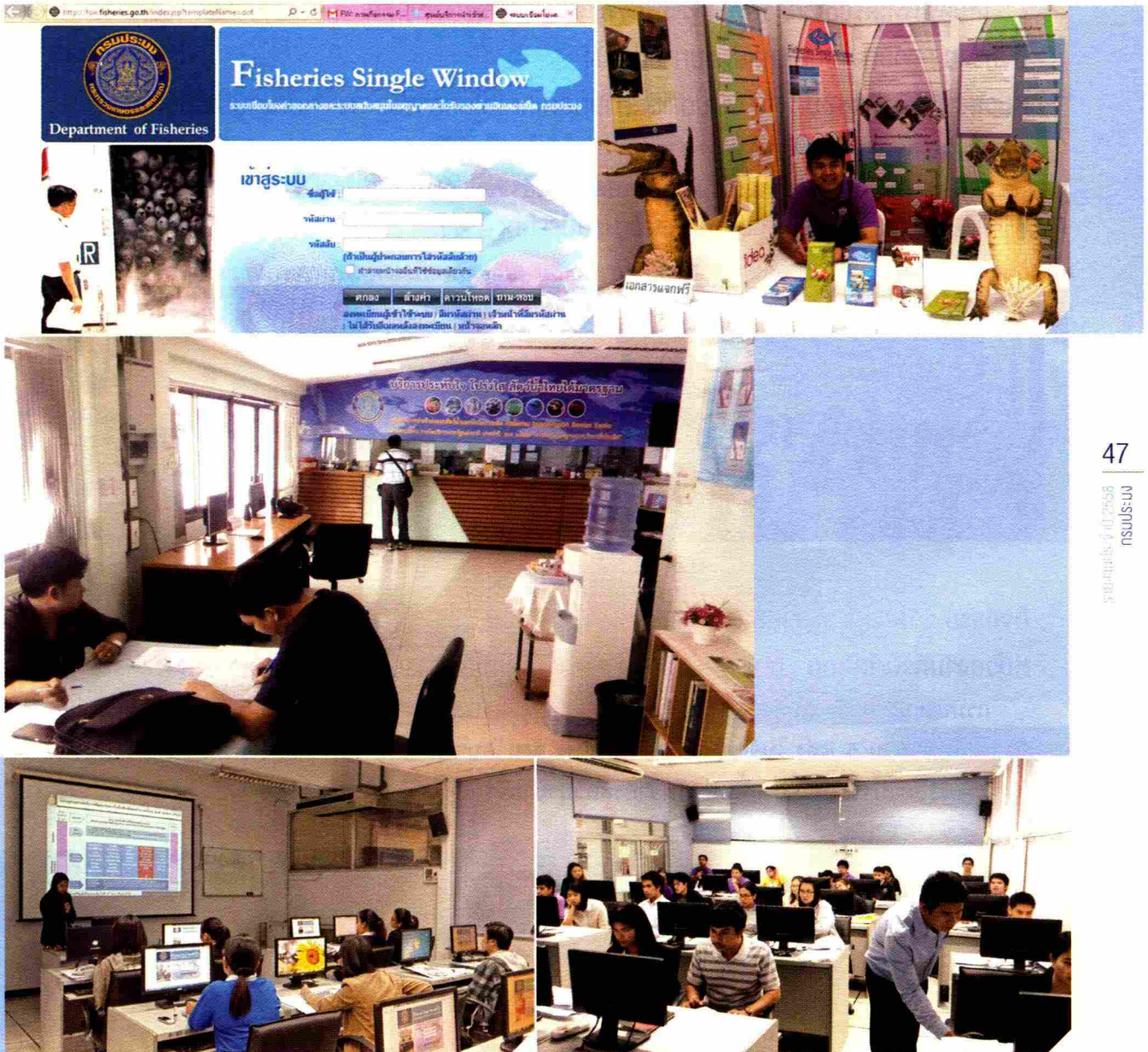
5. จัดประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศภายในกรอบความร่วมมือด้านการประมงอาเซียนและความร่วมมือทวิภาคี 2 ครั้ง ระหว่างไทย-เวียดนาม และไทย-ฟิลิปปินส์

6. จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้เรื่องประมงประชาคมให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการ ที่จังหวัดสงขลา

กิจกรรม : พัฒนาระบบการให้บริการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองบริหารจัดการด้านการประมง

กรมประมงดำเนินการพัฒนาระบบการให้บริการคำขอกกลาง และระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรองผ่านอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยทำการออกใบอนุญาตนำเข้า – ส่งออกสัตว์น้ำ ผ่านระบบ Fisheries Single Window แก่ประชาชนหรือผู้รับบริการ จำนวน 247,949 ฉบับ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายหรือระเบียบต่าง ๆ



2. แผนงาน : แก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การฟื้นฟูความเชื่อมั่นและเร่งรัดวางรากฐานที่ดีของประเทศ

โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง 3,000 ราย

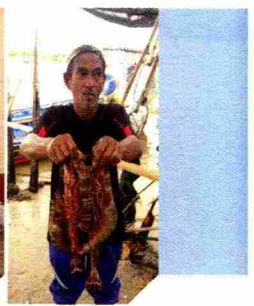
ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนด ร้อยละ 85.94

กิจกรรม : ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงพัฒนาพื้นที่พิเศษจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยยึดหลักการสร้างความสมานฉันท์และแนวทาง เข้าใจ เข้าถึงและพัฒนา เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร เยาวชน จำนวน 3,000 ราย โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง



กิจกรรม : จัดทำแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลขนาดเล็ก จำนวน 3 แห่ง ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และสงขลา และจัดวางซั้ง จำนวน 5 แห่ง ในจังหวัดปัตตานี 2 แห่ง จังหวัดนราธิวาส 2 แห่ง และจังหวัดสงขลา 1 แห่ง ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำชายฝั่ง



3. แผนงาน : ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าภาคการเกษตร และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนและเป็นธรรม

โครงการบริหารจัดการในเขตเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนชนิดสินค้าประมงที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 2 ชนิด ได้แก่ กุ้งทะเล และปลานิล

ผลเชิงคุณภาพ

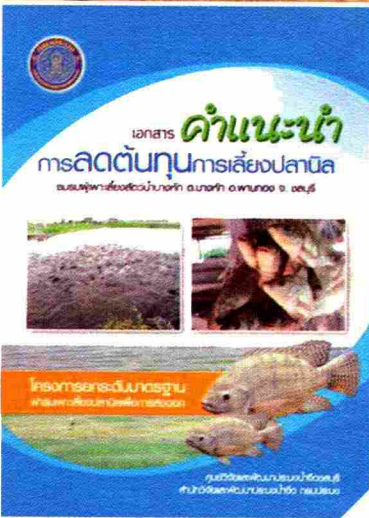
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถนำแนวทางการลดต้นทุนการผลิตสัตว์น้ำไปดำเนินการได้สำเร็จ ร้อยละ 48.78

กิจกรรม : บริหารจัดการข้อมูลเพื่อรองรับเขตเกษตรเศรษฐกิจ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองตรวจราชการ สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงจัดทำข้อมูลเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล และปลานิล โดยมีรายละเอียดเลขบัตรประจำตัวประชาชนที่ตั้งฟาร์ม (GPS) ขนาดพื้นที่ฟาร์ม เพื่อนำมาจัดวางและประมวลผลลงบนแผนที่ โดยใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จำนวน 77 จังหวัดทั่วประเทศ





กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรที่เพาะปลุกในพื้นที่เหมาะสม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

กรมประมงบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่เหมาะสมสำหรับสินค้าประมง 2 ชนิด คือ กุ้งทะเล และปลานิล โดยกุ้งทะเลผลิตพ่อแม่พันธุ์ ลูกพันธุ์กุ้งทะเลคุณภาพ เพื่อป้อนเข้าสู่ระบบการผลิตกุ้งทะเลทั่วประเทศ 42,600 ตัว ส่งเสริมเกษตรกรในการบริหารจัดการเชื่อมโยงในรูปแบบ shrimp cluster 10 กลุ่ม ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตในการเลี้ยงกุ้งทะเล 10 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี ชุมพร ปัตตานี ตรัง จันทบุรี นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา ฉะเชิงเทรา และกรุงเทพมหานคร) ส่งเสริมและพัฒนาแนวทางเพิ่มผลผลิตกุ้งทะเล 1,886 ราย ส่วนปลานิลได้ดำเนินการจัดอบรม/ศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงปลานิลให้กับฟาร์มเลี้ยงปลานิล 90 ฟาร์ม จัดตั้งและปรับปรุงฟาร์มสาธิต 4 แห่ง (ฟาร์มปลานิลแบบ Intensive ฟาร์มใช้พลังงานทดแทนในการลดต้นทุนการเลี้ยง ฟาร์มปลานิลเลี้ยงแบบ integrated และฟาร์มเลี้ยงปลานิลร่วมกับสัตว์น้ำชนิดอื่น อย่างละ 1 แห่ง) ผลิตพ่อแม่พันธุ์ปลานิล ขนาด 30 กรัม 101,000 ตัว ผลิตลูกพันธุ์ปลานิลคุณภาพแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร 11,778,000 ตัว จัดทำคู่มือการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการเลี้ยงปลานิล แจกจ่ายเกษตรกร 2,000 เล่ม

โครงการเมืองเกษตรสีเขียว

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว 2,710 ฟาร์ม

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการดำเนินการตามแนวทางของกรมประมง ร้อยละ 94.33

กิจกรรม : เมืองเกษตรสีเขียวด้านการประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองตรวจราชการ กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

กรมประมงพัฒนากิจกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียวใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ศรีสะเกษ หนองคาย ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง โดยได้จัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ และจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon Footprint) ในระดับฟาร์ม 2,710 ฟาร์ม จัดทำจุดสาธิตระบบ Zero waste 60 ฟาร์ม สார்วจข้อมูลพื้นฐานในพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดทำแผนงานด้านการจัดการวัตถุดิบหลังการจับ 6 จังหวัด คัดเลือกกลุ่มแม่บ้าน/ผู้ประกอบการที่มีศักยภาพเข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว 5 แห่ง ให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น อุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการผลิต และการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ความรู้และติดตามการดำเนินงานการจัดการวัตถุดิบหลังจากการจับ พร้อมสุ่มตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพ 5 แห่ง และติดตามประเมินผลโครงการ 18 ครั้ง



โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer และ Smart Officer 25,502 ราย

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรื่องได้ ร้อยละ 83.12

กิจกรรม : พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองตรวจราชการ

กรมประมงพัฒนาอาชีพด้านการประมงให้เกษตรกรมีศักยภาพด้านความรู้และการปรับใช้เทคโนโลยีทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ในการประกอบอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และประมงมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยใช้แนวทางพัฒนาการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 25,502 ราย

โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง

ผลเชิงปริมาณ

- ถ่ายทอดองค์ความรู้ในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงและ/หรือสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ 35 แห่ง

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ร้อยละ 89.40

กิจกรรม : โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

กรมประมงส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวง 35 แห่ง ดำรงชีวิตภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และแนวทางของโครงการหลวง เป็นการบูรณาการกิจกรรมพัฒนาชุมชนของหน่วยงานรัฐทั้งในระดับกรม และในระดับจังหวัด ให้สอดคล้องกับกิจกรรมขององค์กรท้องถิ่นและเอกชนในพื้นที่ โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงและสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำให้เกษตรกร 1,831,500 ตัว



52

ผลผลิตที่ 5 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง 29,935 ราย

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนด ร้อยละ 74.38

กิจกรรม : สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กรมประมงสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 74 โครงการ เพื่อให้ราษฎรในเขตพื้นที่โครงการมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริม โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่เฉพาะ 308.217 ล้านตัว ให้มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ บริหารจัดการแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการประมง 60 แห่ง ประมงโรงเรียน 725 แห่ง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 5,219 ราย ฝึกอบรมด้านการเพาะเลี้ยงด้านการโภชนาการและอนุรักษ์ 7,718 ราย จัดตั้งจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 32 แห่ง ติดตามและแนะนำเกษตรกร 770 ครั้ง



กิจกรรม : คลินิกเกษตรเคลื่อนที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร

กรมประมงโดยสำนักงานประมงจังหวัดบุรีรัมย์การร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ด้านการประมงในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร 328 ครั้ง เพื่อเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ โดยใช้สื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม มีจำนวนเกษตรกรที่เข้ารับบริการ 17,422 ราย



กิจกรรม : ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองตรวจราชการ กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

กรมประมงถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรที่มีความรู้พื้นฐานด้านการเพาะเลี้ยงให้มีความรู้ด้านเทคนิคในการเลี้ยงสัตว์น้ำมากขึ้นและสามารถพัฒนาเป็นอาชีพเชิงพาณิชย์ได้ โดยตอบสนองความต้องการของเกษตรกรตามศักยภาพของพื้นที่ 22,405 ราย จำแนกเป็นการส่งเสริมเกษตรกรด้านประมง 20,095 ราย ประมงอาสา 2,310 ราย



บริหารระบบชลประทานเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 8 แห่ง ในพื้นที่จังหวัดสงขลา 1 แห่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช 5 แห่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง และจังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์รวม 17,415 ไร่ เพื่อจัดระบบสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยดำเนินการตรวจวิเคราะห์น้ำและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 1,111 ครั้ง 2,863 ตัวอย่าง และให้บริการทางวิชาการ อาทิ บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสุขภาพกุ้ง ตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาวแก่เกษตรกร 3,767 ราย โดยการเก็บตัวอย่างมาตรวจวิเคราะห์ 5,492 ตัวอย่าง พัฒนากลุ่มเกษตรกร 10 กลุ่ม 357 ราย รวมถึงให้บริการสูบน้ำแก่เกษตรกร 4,118.10 ชั่วโมง 18,325,768 ลูกบาศก์เมตร



การเลี้ยงปลาทะเลในกระชังขนาดใหญ่ กรมประมงทดลองเลี้ยงปลาในกระชังขนาดใหญ่เพื่อขยายผลการเลี้ยงสู่ภาคเอกชนในอนาคต โดยปล่อยปลานวลจันทร์ทะเลในกระชังขนาดใหญ่ 7,000 ตัว ศึกษาสภาพแวดล้อม (welfare meter) 9 ครั้ง ตรวจสุขภาพสัตว์น้ำ 10 ครั้ง ผลิต algae paste 1,400 ลิตร ผลิตโรติเฟอร์ในความหนาแน่นสูง 35.2 พันล้านตัว และผลิต copepod 2,000 พันล้านตัว เพื่อเป็นอาหารสัตว์ทะเล

การปรับปรุงพันธุ์ปลากะพงขาวโดยการคัดเลือกพันธุ์ ด้วยการประเมินค่าอัตราพันธุกรรมสำหรับการเจริญเติบโต สกัตดีเอ็นเอและวิเคราะห์โทโครเซพเทิลไลท์ 200 ตัวอย่าง ทำการวิเคราะห์หาพ่อแม่พันธุ์ (Parental assignment) ด้วยการประเมินจากข้อมูลทางชีวโมเลกุล (bioinformatics) 600 ตัวอย่าง และการประเมินค่าอัตราพันธุกรรมสำหรับการทนต่อการขาดออกซิเจน สกัตดีเอ็นเอและวิเคราะห์โทโครเซพเทิลไลท์ 1,000 ตัวอย่าง ทำการวิเคราะห์หาพ่อแม่พันธุ์ (Parental assignment) ด้วยการประเมินจากข้อมูลทางชีวโมเลกุล (bioinformatics) 1,300 ตัวอย่าง ผลิตลูกปลากะพงขาวที่ได้จากการผสมข้าม (cross breed) อายุ 20 วัน 800,000 ตัว และขนาด 1 – 2 นิ้ว 50,000 ตัว ผลิตลูกปลากะพงที่ได้จากฐานข้อมูลทางชีวภาพโมเลกุล (bioinformatics) กับฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ (phenotypic data) อายุ 20 วัน 300,000 ตัว และขนาด 1 – 2 นิ้ว 30,000 ตัว

ฟื้นฟูทรัพยากรประมงในอ่าวปากพนัง ดำเนินการจัดการทรัพยากรประมงโดยชุมชน โดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (กึ่งกุลาดำ) 12,939 ล้านตัว



กิจกรรม : ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กองประมงต่างประเทศ

กรมประมงส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าประมงไทยในต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรระหว่างประเทศ รวมถึงการส่งเสริมตลาดสินค้าประมง ดังนี้

1. ร่วมประชุมสมาชิก Seafood Strategy Committee: SSC ของสถาบัน Food Marketing Institute (FMI) เกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำจากไทย รวมทั้งร่วมชี้แจงการให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาการประมง IUU และการค้ามนุษย์ โดยมีการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างความมั่นใจในสินค้าสัตว์น้ำที่ได้จากเรือประมงไทยที่จดทะเบียนและทำการประมงถูกกฎหมาย ในงาน Seafood Expo North America 2015 ณ เมืองบอสตัน สหรัฐอเมริกา
2. จัดนิทรรศการแสดงสินค้าอาหารทะเลที่หลากหลาย ในงาน Seoul Seafood Show 2015 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
3. จัดแสดงสินค้าอาหารทะเลส่งออก ในงาน Seafood Expo Global 2015 ณ กรุงบรัสเซลส์ ราชอาณาจักรเบลเยียม
4. จัดแสดงสินค้าประมงทะเลและผลิตภัณฑ์ประมงในงาน Seafood Expo ASIA 2015 ณ เมืองหว่านโจ้ว เขตบริหารพิเศษฮ่องกง

กรมประมงเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านการประมงที่สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 5 แห่ง ได้แก่ สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำระยอง สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำอ่าวคุ้งกระเบน สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำกรุงเทพฯ สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำวังปลา (บางไทร) และสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



4. แผนงาน : ส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และเป็นธรรม

โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน 31,243 ฟาร์ม
- จำนวนโรงงานที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน 315 โรงงาน

ผลเชิงคุณภาพ

- จำนวนตัวอย่างผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำส่งออกที่สุ่มตรวจได้มาตรฐานความปลอดภัย ร้อยละ 99.22

กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กองบริหารจัดการด้านการประมง กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง กองตรวจราชการ

กรมประมงทำหน้าที่เป็น Competent Authority สำหรับสินค้าที่มีการส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยจัดทำมาตรฐาน และตรวจสอบตั้งแต่ระดับไร่นาถึงโต๊ะอาหาร (From farm to table) มีรายละเอียดในการดำเนินงาน ดังนี้

1. ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมงให้ได้มาตรฐานตลอดทั้งกระบวนการผลิตจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยการตรวจประเมินฟาร์มตามเกณฑ์มาตรฐาน 31,243 ฟาร์ม เป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 21,858 ฟาร์ม ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 9,385 ฟาร์ม ตรวจรับรองมาตรฐานการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 131 ฟาร์ม ติดตามและประเมินผลฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 121 ฟาร์ม เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 6,785 ฟาร์ม ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง 16,064 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังฟาร์ม/แหล่งเพาะเลี้ยง/แหล่งผลิต 41,677 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 1,871 ตัวอย่าง ประเมินให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงสุขลักษณะสะพานปลา ท่าเทียบเรือ และท่าขึ้นปลา 30 แห่ง ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสถานที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำ 569 โรง ตรวจสอบรับรองห้องปฏิบัติการ 152 แห่ง ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ 11 โรง ตรวจสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับของโรงงาน (Traceability) 143 โรง พัฒนาระบบการผลิตและการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 115 ครั้ง 76 กลุ่ม 194 ตัวอย่าง และพัฒนาบุคลากรด้านการตรวจสอบ 534 ราย

2. ตรวจสอบสัตว์น้ำ ชากสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตสัตว์น้ำระหว่างประเทศ 92,982 ครั้ง โดยตรวจสอบการนำเข้า 34,343 ครั้ง และตรวจสอบการส่งออก 58,639 ครั้ง ตรวจสอบป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออก 79,804 ครั้ง สุ่มตรวจสัตว์น้ำนำเข้าเบื้องต้น 12,898 ครั้ง ออกใบอนุญาต/ขึ้นทะเบียน/ใบรับรองอาหารสัตว์น้ำกับกรมประมง 2,383 ฉบับ ออกใบรับรองสุขอนามัยสินค้าสัตว์น้ำ 86,613 ฉบับ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 54,653 ตัวอย่าง จัดทำและรักษาระบบ ISO/IEC 17020,17025 ของห้องปฏิบัติการด้านการตรวจสอบ 2 ระบบ รักษาและพัฒนาระบบการให้การรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC Guide 65 และ ISO/IEC 17065 เพื่อการรับรองฟาร์ม 1 ระบบ พัฒนาศูนย์ตรวจประเมิน 660 ราย และจัดทำคู่มือและสื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์ม 8 ชุด

3. ตรวจรับรองฟาร์มกึ่งทะเลโดยสนับสนุนภาคเอกชนในการตรวจรับรอง โดยกรมประมงได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้างกับบริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือ CLT เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2558 และอยู่ระหว่างจัดส่ง บัญชีรายชื่อฟาร์มเพื่อให้ CLT จัดเตรียมแผนสำหรับการเข้าตรวจประเมินฟาร์ม เพื่อการรับรอง/ทดสอบทางห้องปฏิบัติการแล้ว 500 ฟาร์ม จากเป้าหมาย 5,500 ฟาร์ม และการตรวจรับรองฟาร์มกึ่งทะเลโดยสนับสนุนภาคเอกชนในการตรวจรับรอง ในปีงบประมาณ 2557 ได้ดำเนินการต่อเนื่องมาในห้วงเวลาปีงบประมาณ 2558 โดยบริษัทห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด หรือ CLT ได้ส่งมอบงานการเข้าตรวจ ประเมินฟาร์มเพื่อรับรองฟาร์มกึ่งทะเลกับกรมประมงครบตามเป้าหมายแล้ว 5,000 ฟาร์ม

ผลลัพธ์

ผลจากการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง พบว่า จำนวนตัวอย่าง ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำส่งออกที่สุ่มตรวจได้มาตรฐานความปลอดภัย ร้อยละ 99.22

โดยมีรายละเอียดผลลัพธ์การดำเนินงานดังนี้

1. ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 31,243 ฟาร์ม มีฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน 25,568 ฟาร์ม เป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 21,409 ฟาร์ม (ผ่านมาตรฐาน Safety level 18,744 ฟาร์ม GAP 2,665 ฟาร์ม) ฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่ง 4,159 ฟาร์ม (ผ่านมาตรฐาน GAP 4,130 ฟาร์ม GAP มกษ. 22 ฟาร์ม CoC 7 ฟาร์ม) ตรวจรับรองมาตรฐานการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 131 ฟาร์ม ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 130 ฟาร์ม และติดตามประเมินผลฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 121 ฟาร์ม ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 96 ฟาร์ม

2. ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพพื้ดทุติยสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง ได้แก่ การตรวจสารปฏิชีวนะตกค้าง ปัจจัยการผลิต คุณภาพน้ำ/ดิน ตรวจสอบสาร organochlorine และ PCBs ในเนื้อสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงและอื่นๆ 16,064 ตัวอย่าง พบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 15,913 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.06 ตรวจวิเคราะห์ เพื่อการเฝ้าระวังฟาร์ม/แหล่งเพาะเลี้ยง/แหล่งผลิต 41,677 ตัวอย่าง พบว่า ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 40,410 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 96.96 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพ วัตถุพิษ/ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากโรงงาน สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา และ ทำเทียบเรือ 1,621 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 1,391 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 85.81

3. ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสถานที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำ พบว่า การตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 315 โรง พร้อมให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาปรับปรุงโรงงานให้ได้มาตรฐาน มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP 311 โรง หรือร้อยละ 98.73 ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน 315 โรง มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP 306 โรง หรือร้อยละ 97.14 ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น 153 โรง มี 147 โรง ผ่านการรับรองมาตรฐาน หรือร้อยละ 96.08 ตรวจสอบลักษณะสถานบรรจุสัตว์น้ำและแหล่งคายทราย 41 โรง มี 40 โรง ผ่านการรับรองมาตรฐาน หรือร้อยละ 97.56 และตรวจสอบลักษณะห้องเย็นรับฝาก 60 โรง ผ่านการรับรองมาตรฐานของกรมประมง 59 โรง หรือร้อยละ 98.33 ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ 11 โรง เป็นโรงงานที่ผ่านการรับรอง มาตรฐาน GMP 10 โรง และในจำนวนนี้มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP ด้วย 9 โรง



กิจกรรม : ดำเนินการเพื่อรองรับกฎระเบียบของประเทศคู่ค้า

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงได้ดำเนินการ รองรับกฎระเบียบ IUU เพื่อยืนยันว่าสินค้าประมงที่ส่งออกไปยังยุโรปไม่ได้มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ในพื้นที่ 22 จังหวัดชายทะเล โดยการตรวจสอบรับรองสัตว์น้ำขึ้นท่าและออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ 10,599 ฉบับ ควบคุมการทำประมงให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ IUU 39,102 ฉบับ ตรวจสอบลักษณะเรือประมง 1,173 ลำ ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามระเบียบ IUU 30 ครั้ง และรายงานการดำเนินงานของศูนย์ประสานงานออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ 48 ครั้ง

นอกจากนี้กรมประมงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการทำประมง IUU ตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป เพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทย ดังนี้

1. วางแนวทางจัดระเบียบเรือประมงในน่านน้ำและนอกน่านน้ำ โดยร่วมมือกับกรมเจ้าท่าเร่งรัดการจดทะเบียนเรือและออกอาชญาบัตร
2. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ศูนย์ประสานการปฏิบัติในการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กองทัพเรือ กรมเจ้าท่า และตำรวจน้ำ ตรวจเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมายในน่านน้ำไทย
3. ให้ความรู้และฝึกเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติและผู้ประกอบการภาคการประมง ในเรื่องการป้องกันการประมง IUU
4. ส่งเสริมภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นต่อสินค้าประมงของไทยในต่างประเทศ
5. รัฐบาลประกาศให้การแก้ไขปัญหาการประมง IUU เป็นวาระแห่งชาติ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์และการทำประมงผิดกฎหมาย โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน





6. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแผนปฏิบัติการ แก้ไขปัญหาการประมง IUU ของไทยเสนอคณะกรรมการฯ ซึ่งตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว กรมประมงได้ดำเนินการ ตามแผนดังนี้

6.1 จัดระเบียบเรือประมงไทยเพื่อป้องกันการทำให้ ประมงผิดกฎหมาย (IUU) ในการเร่งรัดการจดทะเบียนเรือ และออกใบอนุญาต

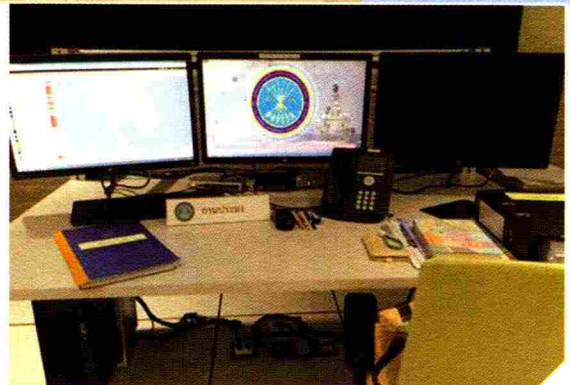
6.2 จัดทำระบบติดตามตำแหน่งเรือ (VMS) โดย จัดตั้งศูนย์ควบคุม VMS และออกข้อกำหนดให้เรือประมง ขนาด 60 ตันกรอสขึ้นไปติดตั้ง VMS

6.3 ควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมง จัดตั้ง ศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้า-ออกท่าของเรือประมง จำนวน 28 ศูนย์

6.4 ปรับปรุงระบบการตรวจสอบย้อนกลับ

6.5 จัดทำแผนระดับชาติในการป้องกัน ยับยั้ง และขจัดการทำประมง IUU (NPOA-IUU) รวมทั้งแปลเอกสาร เป็นฉบับภาษาอังกฤษ

6.6 ปรับปรุงพระราชบัญญัติการประมง พ.ศ. 2558 ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว และมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 27 มิถุนายน 2558 นอกจากนี้ยังได้ปรับปรุง กฎหมาย ออกกฎ ระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม เพื่อให้ สอดคล้องกับหลักสากล กฎหมายระหว่างประเทศ และ ข้อเสนอแนะของสภาพยุโรป เช่น ยกเว้นพระราชกำหนด การประมง พ.ศ....



กิจกรรม : ปรับโครงสร้างสินค้าประมงเพื่อสร้างมูลค่า

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงมุ่งเน้นมาตรฐานการผลิตสัตว์น้ำให้มีคุณภาพได้มาตรฐานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยปรับโครงสร้างสินค้าประมงเพื่อสร้างมูลค่า 3 ชนิด (ปลาสวยงาม ปลานิล และสัตว์น้ำอินทรีย์) ดังนี้

1. การพัฒนาปลาสวยงาม

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

พัฒนาปลาสวยงาม โดยการจัดประกวดปลาสวยงามระดับภูมิภาคภายในประเทศ 4 ครั้ง สัตว์น้ำที่จัดประกวดคือ ปลาทอง ปลากัด ปลาหางนกยูง และจัดสัมมนาเพื่อส่งเสริมธุรกิจปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ 2 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมสัมมนา 60 ราย



2. ยกระดับมาตรฐานฟาร์มปลานิลเพื่อการส่งออก

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

ตรวจประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ปลานิลตามหลักพันธุศาสตร์ 44 ฟาร์ม และเข้าตรวจประเมินฟาร์มเลี้ยงปลานิลตามมาตรฐานอาหารปลอดภัย 796 ราย



3. สัตว์น้ำอินทรีย์

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงดำเนินกิจกรรมด้านเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกษ 9000-2552 เล่ม 1 หรือมาตรฐานสัตว์น้ำอินทรีย์อื่นๆ หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ประกาศใช้ เพื่อผลักดันให้เกิดผลผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ให้อยู่ในระดับมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับของตลาดผู้บริโภคในประเทศรวมไปถึงนานาประเทศ โดยการพัฒนาและให้การรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ 19 ฟาร์ม โดยมีประเภทยุทธศาสตร์ที่ได้รับการรับรอง เช่น กุ้งกุลาดำ กุ้งขาว กุ้งแชบ๊วย กุ้งก้ามกราม ปลากะพงขาว ปลาหมอเทศ ปูม้า และหอยแครง เป็นต้น ให้การรับรองผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการแปรรูปเกษตรอินทรีย์ 2 ราย ได้แก่ โรงงานแปรรูปปูม้าและเนื้อปูม้าทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี และโรงงานกะปิ จังหวัดสมุทรสาคร ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอินทรีย์ 28 ครั้ง พัฒนาเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยการฝึกอบรมเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ 172 ราย และฝึกอบรมบุคลากรกรมประมงให้มีความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ 165 ราย



กิจกรรม : เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคสัตว์น้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองบริหารจัดการด้านการประมง กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงได้ดำเนินการเฝ้าระวังโรค เพื่อลดความสูญเสียที่อาจเกิดจากโรคสัตว์น้ำ โดยทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหอยสองฝาและน้ำทะเล 8,977 ตัวอย่าง ตรวจเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก (Surveillance) 4,727 ตัวอย่าง เฝ้าระวังโรคเชิงรุกและเฝ้าระวังโรคเชิงรับ 83,965 ตัวอย่าง เฝ้าระวังกักกันสัตว์น้ำนำเข้าก่อนการอนุญาตนำเข้า 381 ครั้ง ตรวจติดตามเฝ้าระวังป้องกันโรคสัตว์น้ำ 424 ครั้ง และประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคสัตว์น้ำ 3,113 ครั้ง

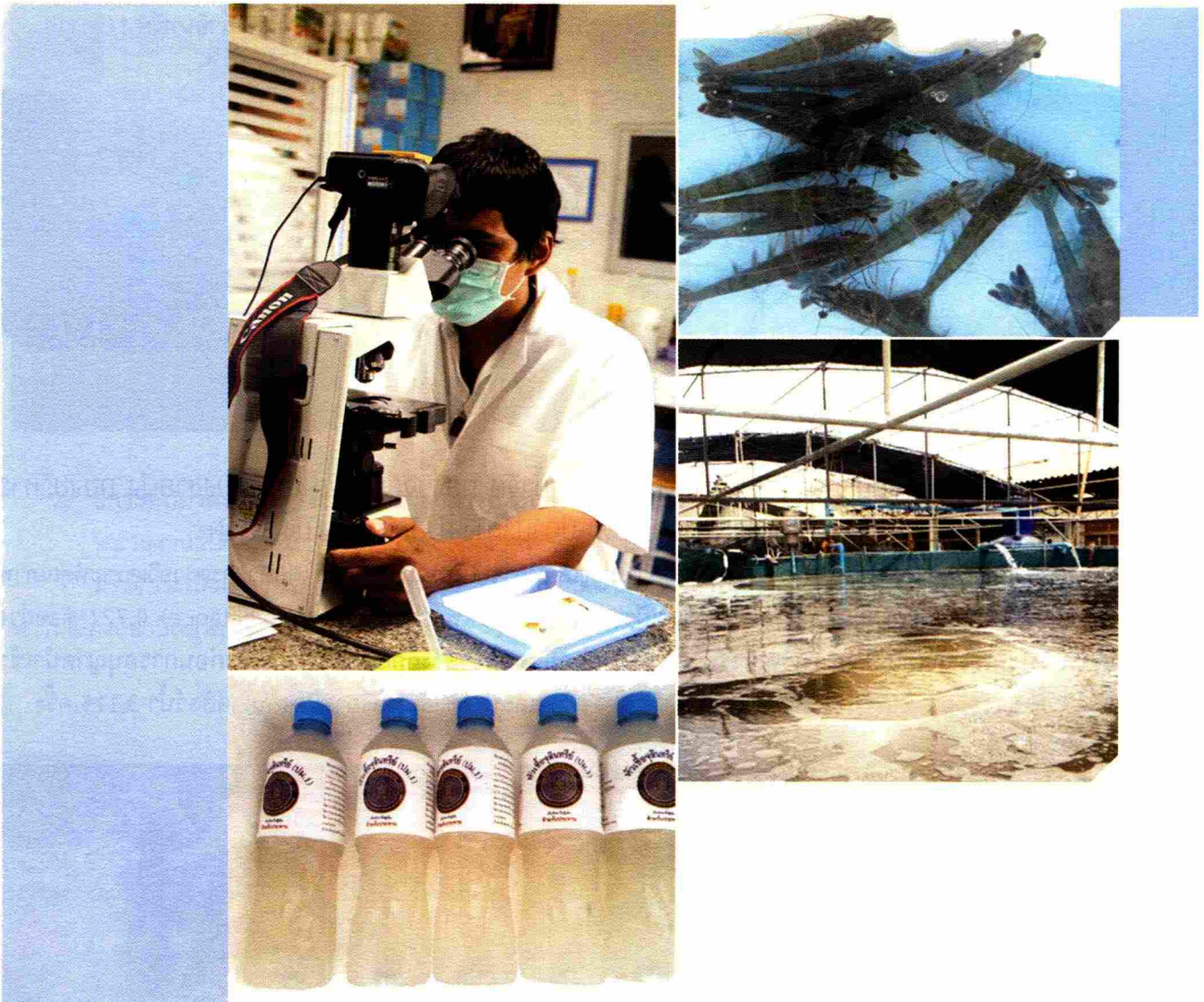


กิจกรรม : แก้ไขปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง

กรมประมงดำเนินการควบคุมศักยภาพการผลิตกุ้งระดับโรงเพาะฟัก โดยการประเมินสุขอนามัยและคัดกรองโรค EMS ในโรงเพาะฟักกุ้งทะเล 300 โรง 10,284 ตัวอย่าง ตรวจคัดกรองในฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล 128,263 ตัวอย่าง ฝึการะวังเพื่อการรับรองฟาร์มกุ้งกุลาดำส่งออกจีน 9,124 ตัวอย่าง เพิ่มศักยภาพและกำลังการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรผง 301,300 ซอง ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์สูตรน้ำ และโปรไบโอติก 707,271 ขวด จัดประชุม/อบรม/ชี้แจง เพิ่มศักยภาพบุคลากรในการแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคกุ้งทะเล 26 แห่ง และปรับโครงสร้างการผลิตกุ้ง 3 ชนิด ได้แก่ กุ้งแชบ๊วย กุ้งกุลาดำ เพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดกุ้ง

ผลจากการดำเนินงานของกรมประมงส่งผลให้การตรวจพบเชื้อโรคในกลุ่มอาการตายด่วน (EMS) มีแนวโน้มลดลง โดยผลผลิตกุ้งจากการเพาะเลี้ยงในปี 2558 เพิ่มขึ้นจากปี 2557 ร้อยละ 17.24



5. แผนงาน : พัฒนาคเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และเป็นธรรม

โครงการพัฒนาคเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เข้ารับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 352,556 ครั้ง

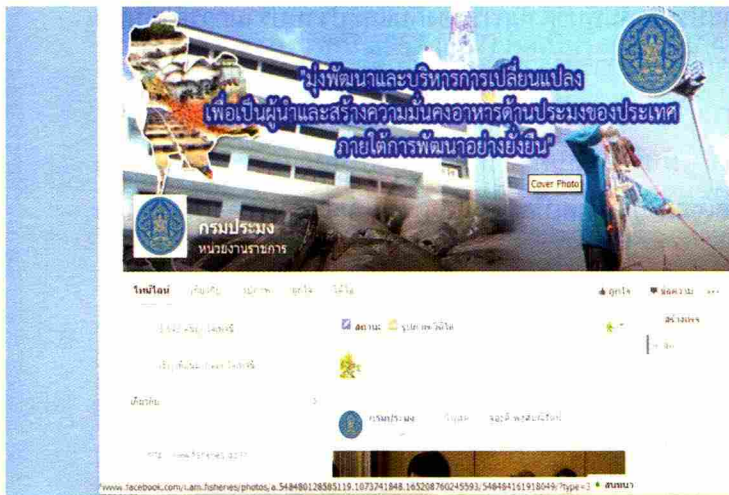
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- อัตราการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมประมง ร้อยละ 177.52

กิจกรรม : พัฒนาคเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมประมงมีการพัฒนาการให้บริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร โดยการปรับปรุงเว็บไซต์กรมประมงให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง และได้จัดทำ Facebook DOF IMAGE เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานและกิจกรรมกรมประมง ให้ความรู้ความเข้าใจการใช้ข้อมูลของทางราชการ โดยจัดอบรมความเข้าใจในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540 รวมทั้งให้บริการข้อมูลด้านการประมงผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 352,556 ครั้ง



6. แผนงาน : ป้องกันและแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การศึกษา สาธารณสุข คุณธรรม จริยธรรม และคุณภาพชีวิต

โครงการส่งเสริมความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่กรมประมง ได้รับความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (GLP) 1,301 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ความเข้าใจแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (GLP) ตามเกณฑ์ที่กรมประมงกำหนด ร้อยละ 92.36

กิจกรรม : ส่งเสริมความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล กองบริหารจัดการด้านการประมง กองตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าประมง กองตรวจราชการ

กรมประมงดำเนินการให้ความรู้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ ตามแนวทางการปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (GLP) โดยการจัดสัมมนาเรื่องมาตรฐาน GLP สำหรับสถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น และมาตรฐาน GLP สำหรับโรงงานแปรรูปอาหารทะเล 109 ราย สัมมนาชี้แจงให้ความรู้เกษตรกรในฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล 288 ราย อบรมให้ความรู้การปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีสำหรับเรือประมง 137 ราย และอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในด้านการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์แก่เจ้าหน้าที่ 134 ราย อบรมและประชาสัมพันธ์ด้านการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคการประมง 633 ราย นอกจากนี้ ยังมีการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลแรงงานประมงในเรือประมงทะเล เพื่อป้องกันการค้ามนุษย์ 33,806 ลำ รวมทั้งบูรณาการตรวจเรือประมง และแรงงานในภาคประมง 41 ครั้ง

ส่งเสริมภาพลักษณ์และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้นำเข้า/ผู้บริโภคสินค้าประมงและแก้ไขปัญหาแรงงานในภาคประมงไทย 4 ครั้ง โดยไปเจรจากับต่างประเทศ ณ กรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม 3 ครั้ง และไปร่วมงานแสดงสินค้า ณ เมืองบอสตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา 1 ครั้ง



7. แผนงาน : อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลผลิตการจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 1,714.15 ล้านตัว
- จำนวนชุมชนประมงที่เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง 45 ชุมชน
- ปริมาณพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู 9 ล้านไร่

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมง (CPUE) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1 ผลที่ได้คือพื้นที่ทะเล

ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมืออวนลากแผ่นตะเฆ่ ขนาดตาอวน 2.5 เซนติเมตร สุ่มตัวอย่างแหล่งประมงบริเวณพื้นที่อ่าวไทยและฝั่งอันดามัน จำนวน 85 สถานี พบว่าค่า CPUE มีปริมาณเท่ากับ 35.173 กิโลกรัม/ชั่วโมง เพิ่มขึ้นจากปี 2557 (32.961) ร้อยละ 6.8

พื้นที่น้ำจืด

ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมือข่าย 6 ขนาดช่องตา ประกอบด้วย ขนาดช่องตา 20, 30, 40, 55 และ 70 สุ่มตัวอย่าง ตามจุดที่กำหนดในแหล่งน้ำ ประกอบด้วยแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำ 7 แห่ง แม่น้ำ 9 แห่ง สรุปผลการประเมินค่า CPUE (กรัม/พื้นที่ข่าย 100 ตารางเมตร/คืน) รวม 2 ประเภทแหล่งน้ำ พบว่าค่า CPUE มีปริมาณเท่ากับ 513 ลดลงจากปี 2557 (687) คิดเป็นร้อยละ -17.47 โดยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้

1. แหล่งน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำ มีค่า CPUE เฉลี่ยลดลงร้อยละ -22.82
2. แม่น้ำ มีค่า CPUE เฉลี่ยลดลงร้อยละ -12.82

เนื่องจากปริมาณของฝนในรอบปีมีปริมาณน้อยลงส่งผลต่อปริมาณน้ำกักเก็บในเขื่อนและแม่น้ำ ทำให้แหล่งที่อยู่อาศัย พื้นที่ผสมพันธุ์วางไข่ของสัตว์น้ำลดลง ส่งผลต่อเนื่องถึงแหล่งผลิตและกำลังผลิตอาหารธรรมชาติลดลง รวมถึงอัตราการรอดที่ต่ำด้วย



กิจกรรม : ฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลโดยการจัดสร้างปะการังเทียม

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

กรมประมงจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลขนาดใหญ่ 1 แห่งที่จังหวัดชุมพร เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศวิทยาชายฝั่งทะเล เพิ่มปริมาณสัตว์น้ำชายฝั่ง เกิดเป็นระบบนิเวศใหม่ ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นตามห่วงโซ่อาหารในพื้นที่

กิจกรรม : ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำให้มีคุณภาพ ควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวนทั้งสิ้น 1,714.15 ล้านตัว จำแนกเป็นพันธุ์สัตว์น้ำจืด 1,220.54 ล้านตัว (ปลาดุกอูย ปลาสร้อยขาว ปลานวลจันทร์เทศ ปลานิล ปลาไน ปลายี่สกเทศ ปลาตะเพียนขาว ปลาสรวย ปลากระโทง ปลาทราย กุ้งก้ามกราม กบนา เต่า เป็นต้น) พันธุ์สัตว์น้ำจืด (ปรับปรุงพันธุ์) 48.54 ล้านตัว (ปลาตะเพียนขาว สฟก. ปลานิลจิตรลดา 3 สฟก. ปลานิลแดง ปลายี่สกเทศ สฟก. ปลาหมอชุมพร 1 กุ้งก้ามกราม เป็นต้น) และพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง 445.07 ล้านตัว (ปลากะพงขาว กุ้งแชบ๊วย กุ้งกุลาดำ หมึกทะเล หอย ปู เป็นต้น)



ปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีสภาพเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง คือ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา และหนองหาร จังหวัดสกลนคร โดยการขุดลอกหนองน้ำและปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเครื่องจักรกล/เรือขุด 781,133 ลูกบาศก์เมตร กำจัดวัชพืช 201,320 ตัน



กิจกรรม : บริหารจัดการควบคุมการทำประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองบริหารจัดการด้านการประมง กองตรวจราชการ กองกฎหมาย

กรมประมงควบคุมการทำประมงและบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงให้เป็นไปอย่างมีระเบียบและอยู่ในขอบเขตที่สามารถควบคุมได้ รวมทั้งสนับสนุนให้ชุมชนทุกระดับมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการควบคุมไปกับการใช้มาตรการต่างๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและพื้นฟู 9 ล้านไร่ โดยการตรวจติดตามและควบคุมการทำประมง จำนวน 1,852 ครั้ง จับกุมผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการประมง 939 คดี 3,275 ราย



บริหารจัดการทรัพยากรประมง โดยเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนทุกระดับในการบริหารจัดการ รวมทั้งได้ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรประมง 45 ชุมชน 1,038 ครั้ง ออกใบอนุญาตทำการประมง 61,042 ฉบับ ให้บริการด้านกฎหมาย 644 ครั้ง





กิจกรรม : ฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองแผนงาน กองวิจัยและพัฒนา ประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักงาน ประมงจังหวัด

กรมประมงฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา โดย การพัฒนาฟาร์มสัตว์น้ำชุมชน 21 เขต ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ 71.01 ล้านตัว เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน 452 ราย ถ่ายทอดฟาร์มสาธิต การเลี้ยงปลาทะเลระบบปิด 572 ราย เพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำที่เสี่ยง ต่อการสูญพันธุ์ 6.50 ล้านตัว เช่น ปลาสร้อยนกเขา ปลาชะโอน ปลาดุกด้าน ปลากุหน้อย ปลากะแห ปลาแก้มช้ำ ควบคุมการทำ ประมงที่ไร้ยาเบื่อ ซอตไฟฟ้า ในพื้นที่ทะเลน้อย พรุควนเครื่อง 13 ครั้ง จัดระเบียบเครื่องมือประมงที่ผิดกฎหมายโดยปรับเปลี่ยนเครื่องมือ ทำการประมงให้ชาวประมง 8 ราย จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (ค่ายเยาวชน) 110 ราย รวมทั้งจัดทำจดหมายข่าว 6 ฉบับ

ทั้งนี้ สัตว์น้ำที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ถูกพบมากขึ้นในบริเวณ ทะเลสาบสงขลา จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ปลาพรหมหัวเหม็น ปลาแก้มช้ำ และปลาแขยงนวล

กิจกรรม : พัฒนาตามแผนแม่บทการจัดการประมงทะเลไทย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักงานประมงจังหวัด

กรมประมงพัฒนาตามแผนแม่บทการจัดการประมงทะเลไทย โดยฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพองค์กรและชาวประมง เพื่อการจัดการประมงทะเล 1,739 ราย



จัดสร้างปะการังเทียมเพื่อการประมงขนาดเล็ก 11 แห่ง ที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง นครศรีธรรมราช สงขลา ภูเก็ต จังหวัดละ 1 แห่ง และที่จังหวัดชลบุรี ชุมพร พังงา จังหวัดละ 2 แห่ง



8. แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ : การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการวิจัยและนวัตกรรม
ผลผลิตวิจัยและพัฒนาการประมง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนผลงานวิจัยที่ดำเนินการ 123 เรื่อง

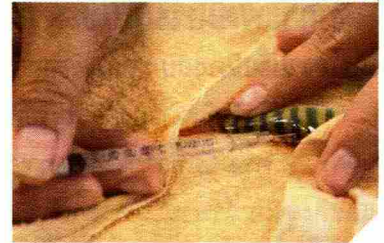
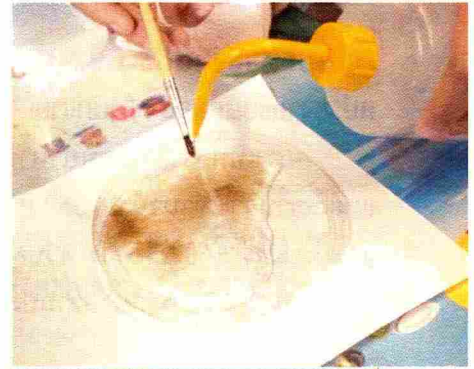
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ผลงานวิจัยที่สามารถเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ 16 เรื่อง

กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาการประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง

พัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์ ทำการศึกษา ค้นคว้า วิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สัตว์น้ำชายฝั่ง และปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำสายพันธุ์สัตว์น้ำที่มีคุณภาพการผลิต การเพาะเลี้ยง ด้านทานโรคและมีสภาพเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ จำนวน 68 เรื่อง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ร้อยละ 99.91



พัฒนาการทำการประมงและสำรวจแหล่งประมง ทำการศึกษาสำรวจ วิเคราะห์และวิจัยเกี่ยวกับแหล่งทำการประมงในน่านน้ำไทยพื้นที่ทับซ้อน น่านน้ำสากล รวมทั้งร่วมทำการสำรวจวิจัยในน่านน้ำต่างประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำประมงทะเล และพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องมือประมง เรือประมง และวิธีการทำการประมงทะเล จำนวน 37 เรื่อง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ร้อยละ 100

พัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง ทำการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ วิธีการเก็บรักษา การขนส่งสัตว์น้ำ กรรมวิธีการผลิต การแปรรูป และการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะและเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าสัตว์น้ำ จำนวน 18 เรื่อง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ร้อยละ 100



ผลการปฏิบัติงาน

ด้านสนับสนุนการปฏิบัติราชการของกรมประมง

การปฏิบัติงานของกรมประมงเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ประกอบไปด้วยงานสนับสนุนในด้านต่างๆ ดังนี้

ด้านบริหารงานประมง

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานเลขานุการกรม

ดำเนินการด้านงานบริหารงานกรมประมง 87,896 ครั้ง ด้านงานสารบรรณ 264,078 ฉบับ งานช่วยอำนวยความสะดวก และเลขานุการ จำนวน 86,368 ครั้ง กำกับดูแลการจัดประชุม งานรับรองพิธีการ/กิจกรรมต่างๆ 23,962 ครั้ง ผลิตข่าว และเผยแพร่ 16,005 ครั้ง ควบคุม ดูแล และซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภค 5,718 ครั้ง แจกเตือนภัย 1,425 ครั้ง ดูแลสถานที่และการรักษาความปลอดภัย 8,537 ครั้ง ให้บริการข้อมูลข่าวสาร 96,338 ครั้ง

ด้านการพัฒนาระบบบริหาร

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

จัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี (PA) 62 ครั้ง จัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน (IPA) 28 ครั้ง จัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดรายบุคคลสำหรับผู้บริหาร (PM) 2 ครั้ง จัดสรรเงินรางวัล และสิ่งจูงใจ จำนวน 1 ครั้ง ปรับปรุงโครงสร้างและพัฒนาระบบงาน 20 ครั้ง ดำเนินงานควบคุมภายใน 20 ครั้ง

ด้านการคลัง

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองคลัง

พัฒนาระบบงานคลังโดยจัดทำฐานข้อมูลการเงิน 1 ระบบ ดำเนินการด้านงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ 4,738 รายการ เบิกจ่ายงบประมาณ/เงินนอกงบประมาณ 31,515 รายการ รับและนำส่งเงินในระบบ GFMS 4,434 รายการ จัดทำรายงานการเงินและวิเคราะห์งบการเงิน 49 ฉบับ 116,168 รายการดำเนินการจัดซื้อ/จัดจ้าง 179 ครั้ง บันทึก ตรวจ PO และ Up Load PO 4,924 รายการ จัดทำทะเบียนควบคุมพัสดุและครุภัณฑ์ 342 ครั้ง ลงนามในสัญญาและออกใบสั่ง 107 ฉบับ อบรมเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน 60 ราย 1 หลักสูตร อบรมเจ้าหน้าที่ สำนัก/กอง 320 ราย 2 หลักสูตร ให้คำปรึกษาด้านการเงินการคลัง 6,314 ครั้ง

ด้านแผนงานและงบประมาณ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองแผนงาน

วิเคราะห์และจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี 25 ครั้ง ดำเนินงานด้านสารบรรณ 7,189 ครั้ง ด้านงานการเงิน จำนวน 671 ครั้ง จัดทำเอกสารด้านแผนงานและงบประมาณ 11 เรื่อง วิเคราะห์การโอน/เปลี่ยนแปลงงบประมาณ รายจ่าย 191 ครั้ง รายงานจัดซื้อจัดจ้าง/การเบิกจ่ายงบประมาณ 36 ฉบับ ติดตามผลการปฏิบัติงาน 120 ครั้ง จัดทำรายงานประจำปี 1 เรื่อง จัดทำรายงานการประเมินความคุ้มค่าในการปฏิบัติภารกิจของกรมประมง 1 เรื่อง วิเคราะห์และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอผู้บริหารระดับสูง 12 ครั้ง ประชุมผู้บริหารกรมประมง 3 ครั้ง ประชุมโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา 1 ครั้ง



ด้านอำนวยการและประสานงานวิชาการ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองผู้สื่อข่าวชาย

ให้คำแนะนำและติดตามงานวิจัย 365 โครงการ ดำเนินการด้านการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัย 193 โครงการ พิจารณาประเมินผลรายงานวิจัย 46 เรื่อง ด้านฐานข้อมูลงานวิจัย 498 เรื่อง พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย 1 ครั้ง จัดประชุมวิชาการกรมประมง ประจำปี 2558 โดยนำเสนอผลงานวิจัยเพื่อเผยแพร่สู่องค์กรภายในและภายนอก 1 ครั้ง จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 10 มิถุนายน 2558 โดยมีผู้ร่วมประชุมประกอบด้วยข้าราชการกรมประมง นักวิจัยจากหน่วยงานราชการต่างๆ บุคลากรภาคเอกชน จำนวน 900 คน

ด้านตรวจสอบและควบคุมภายใน

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มตรวจสอบภายใน

ตรวจสอบหน่วยงานกรมประมง 11 เรื่อง ตรวจสอบหน่วยงานส่วนกลางที่มีสถานที่ตั้งในภูมิภาค (การเงิน การคลัง GFMS) 28 หน่วยงาน รายงานผลการตรวจสอบ 39 รายงาน ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน 205 ครั้ง

ด้านการเจ้าหน้าที่

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองการเจ้าหน้าที่

ดำเนินการด้านสารบรรณและการเงิน 13,693 เรื่อง ด้านสรรหาบรรจุแต่งตั้งเลื่อนขั้นและการให้เงินเพิ่ม การครองชีพชั่วคราวพนักงานราชการ 606 ราย ประเมินบุคคลและผลงาน 75 ราย เสริมสร้างและพัฒนาาระบบคุณธรรม 145 ราย จัดสวัสดิการภายในส่วนราชการ 41 ครั้ง ประชุมคณะกรรมการต่างๆ 343 ครั้ง จัดทำ ดูแล ระบบทะเบียนประวัติ จัดทำบัตรเจ้าหน้าที่ของรัฐและขอเครื่องราชอิสริยาภรณ์ 30,838 ครั้ง บันทึกจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ 620 คำสั่ง 9,104 ราย เลื่อนขั้นเงินเดือนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการ 11,884 ราย



ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

จัดฝึกอบรม 12 หลักสูตร คือ หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านทักษะการทำงาน 7 หลักสูตร 809 ราย และหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรเฉพาะทาง 5 หลักสูตร 569 ราย ประเมินประสิทธิผลการฝึกอบรม 13 หลักสูตร และประเมินผลลัพธ์การฝึกอบรม 3 หลักสูตร



ด้านการต่างประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองประมงต่างประเทศ

เจรจาการทำประมงร่วมกับต่างประเทศดำเนินการจัดระเบียบเรือประมงและบริหารงานเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาด้านการประมงนอกน่านน้ำ 101 ครั้ง ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเพื่อสนับสนุนการลงทุนการประมงนอกน่านน้ำ และเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการด้านการตลาดของประเทศคู่ค้า 62 ครั้ง บริหารงานความร่วมมือกับต่างประเทศ ด้านวิชาการ ด้านการประมงอื่นๆ ด้านพันธุกรรมในระดับทวิภาคี พหุภาคี องค์กรระหว่างประเทศ และองค์กรบริหารจัดการประมงในภูมิภาค 329 ครั้ง ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการบริหารประมงระหว่างประเทศ 220 ครั้ง ติดตามเร่งรัดหนี้สินอันเกิดจากการทำประมงละเมิดน่านน้ำต่างประเทศกฎหมาย



ว่าด้วยการประมง 129 ครั้ง ประสาน/ดำเนินการเกี่ยวกับแรงงานผิดกฎหมายทางการประมง 98 ครั้ง ประชุมสัมมนา/ เจริญจากความร่วมมือทวิภาคี พหุภาคี และองค์กรระหว่างประเทศทั้งในและต่างประเทศ 420 ครั้ง ประชุมคณะกรรมการ/ คณะทำงาน IUU 33 ครั้ง จัดทำบทความ/แปลข่าวการค้าสินค้าประมงต่างประเทศ 40 บทความ ร่วมประชุมสัมมนา ด้านการค้าและด้านเศรษฐกิจการประมง รวมถึงกำหนดท่าทีการค้าในกรอบ FTA WTO และอื่นๆ 56 ครั้ง บริการข้อมูล ด้านการค้าสินค้าประมง 82 ครั้ง บริการออกไปรับรองยกเว้นอากรสัตว์น้ำ 127 ลำ จดทะเบียนบริษัทประมงนอกน่านน้ำ 62 ครั้ง จัดประชุม SEAFDEC Council (ครั้งที่ 47) 1 ครั้ง

ด้านการเผยแพร่การประมง

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

เผยแพร่ข้อมูลด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมง 49,203 ครั้ง ผลิตและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ด้านการประมง 432 เรื่อง เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารการบริการสังคม 50,297 ครั้ง เผยแพร่สิ่งพิมพ์ 353,045 เล่ม ให้บริการคำแนะนำด้านการประมง 662 ราย ออกแบบและจัดทำชิ้นงานเพื่อสนับสนุนการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่ เทคโนโลยีความรู้ด้านการประมง 71 ชิ้น ผลิตภาพนิ่ง ภาพวีดิทัศน์ประกอบงานวิชาการด้านประมง 121 ครั้ง ผลิตวีดิทัศน์ สารคดี ความรู้ด้านการประมง และกิจกรรมด้านต่างๆ ของกรมประมง 29 เรื่อง



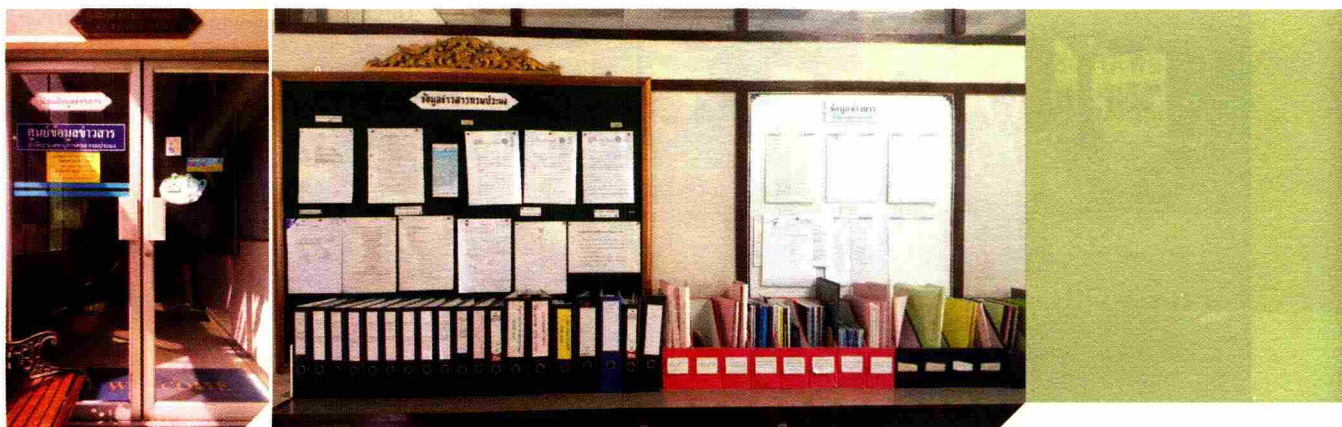
สรุปผลการปฏิบัติงาน

ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ของกรมประมง ประจำปีงบประมาณ 2558

กรมประมงได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ดังนี้

1. การจัดตั้งสถานที่ให้บริการข้อมูลตามมาตรา 9

มีสถานที่ให้บริการศูนย์ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 สำหรับให้ประชาชนเข้ามาตรวจสอบข้อมูลข่าวสารได้อย่างสะดวกภายในส่วนกลางของกรมประมง ณ ห้องสมุดกรมประมง อาคารสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (NIFI) ตึกหน้าชั้น 1 และมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการเป็นการเฉพาะ มีป้ายบอกสถานที่ตั้งของศูนย์ข้อมูลข่าวสารติดอยู่หน้าอาคาร มีป้ายบอกทางตามตึกต่างๆ ไปยังศูนย์ข้อมูลข่าวสารที่จัดไว้สำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารของราชการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนนำไปสู่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง มีสถานที่ให้บริการศูนย์ข้อมูลข่าวสารในหน่วยงานราชการในส่วนภูมิภาคและหน่วยงานที่มีที่ทำการตั้งอยู่นอกกรมประมง เพื่อให้บริการหน่วยงานและประชาชนที่มาติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสารของราชการที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานนั้น



2. การสอดส่องดูแลการปฏิบัติและการให้คำแนะนำแก่ส่วนราชการในสังกัดและประชาชน

กรมประมงได้จัดทำช่องทางประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็น แก่ปัญหา ไว้ตามช่องทางดังนี้ คือ

- 2.1 ผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร
- 2.2 เสี่ยงตามสาย ของกรมประมง
- 2.3 ทางด้านโทรศัพท์ ผ่าน Help Desk และศูนย์ข้อมูลข่าวสารฯ (ห้องสมุด)
- 2.4 ผ่านทางกระดานถามตอบ
- 2.5 ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- 2.6 ผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง ที่ <http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลัก คลิกที่ศูนย์ข้อมูล

ข่าวสารราชการ หรือที่ <http://www.fisheries.go.th/lawthai> โดยเฉพาะทางด้านเว็บไซต์ที่ให้รายละเอียดต่างๆ ได้มีการปรับปรุงเพื่อให้ส่วนราชการในสังกัดและประชาชนเข้าถึงและใช้ข้อมูลได้ ตลอดจนการเข้าไปใช้บริการข้อมูลในสถานที่ที่ให้บริการที่จัดตั้งไว้ในหัวข้อ 1

3. การติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด

ได้มีการจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดตามมาตรา 9 ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง การประกวดราคา พร้อมทั้งให้หน่วยงานได้จัดส่งข้อมูลให้ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อจัดแสดงไว้ในศูนย์ข้อมูลข่าวสารฯ และบนเว็บไซต์ให้ส่วนราชการในสังกัด และเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไปได้เข้าถึง และใช้ข้อมูลได้ (เป็นรายเดือน) และจัดทำสรุปรายงานผลบนเว็บไซต์ ในช่องทาง <http://www.fisheries.go.th/lawthai>

ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2558 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อรายงานผลการดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของกรมประมง พร้อมดำเนินการจัดทำกรอบข้อมูล ตามมาตรา 7 และมาตรา 9 แสดงรายการที่แต่ละหน่วยงานจะต้องรับผิดชอบจัดส่งข้อมูลมายังศูนย์ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง เพื่อเป็นการส่งเสริมให้การบริหารงานของรัฐเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง โปร่งใส และสามารถให้ประชาชนทราบ และตรวจสอบได้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ได้อย่างครบถ้วนถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ และครั้งที่ 2/2558 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2558 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ของหน่วยงาน

4. การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ให้แก่ข้าราชการหน่วยงานในสังกัด ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อต่างๆ รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อต่างๆ

ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ตามมาตรา 7 และมาตรา 9 ผ่านทางเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง คือที่ URL : <http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลัก แล้วไปที่ไอคอนศูนย์ข้อมูลข่าวสารราชการ หรือที่ URL : <http://www.fisheries.go.th/lawthai>

5. การพิจารณาแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน

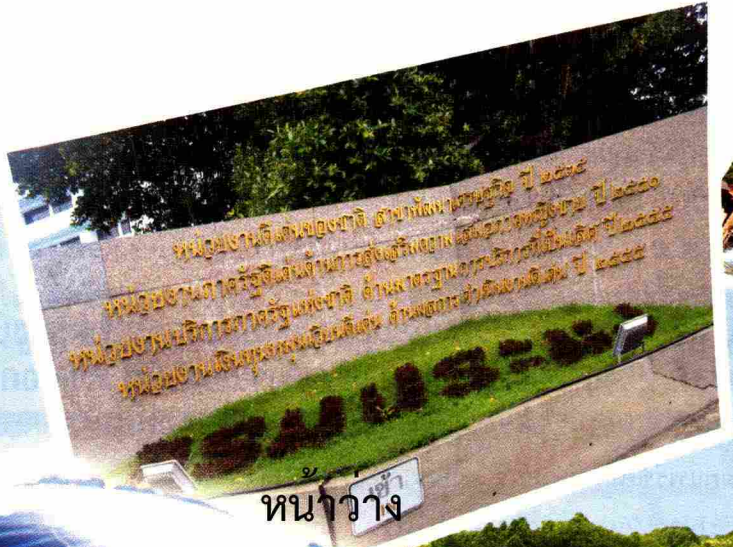
จัดทำช่องทางรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านทาง Web Board (กระดานถาม-ตอบ) ให้สนทนาหรือร้องเรียน รวมทั้งผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร และศูนย์ประสานราชการประมง ไสยะอาด สำหรับผู้บริหาร ซึ่งได้มีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการพิจารณาบริหารจัดการ ด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร

6. การตอบรับข้อหารือแก่หน่วยงานของรัฐ

มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ตอบข้อหารือ และผู้บริหารระดับสูงที่หน่วยราชการมอบหมาย

7. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

ได้จัดทำช่องทางบนเว็บไซต์ของกรมประมงในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของกรมประมงนอกเหนือจากการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง ณ ที่ทำการศูนย์ข้อมูลข่าวสาร คือที่ URL : <http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลัก แล้วไปที่ไอคอนศูนย์ข้อมูลข่าวสารราชการ หรือที่ URL : <http://www.fisheries.go.th/lawthai>

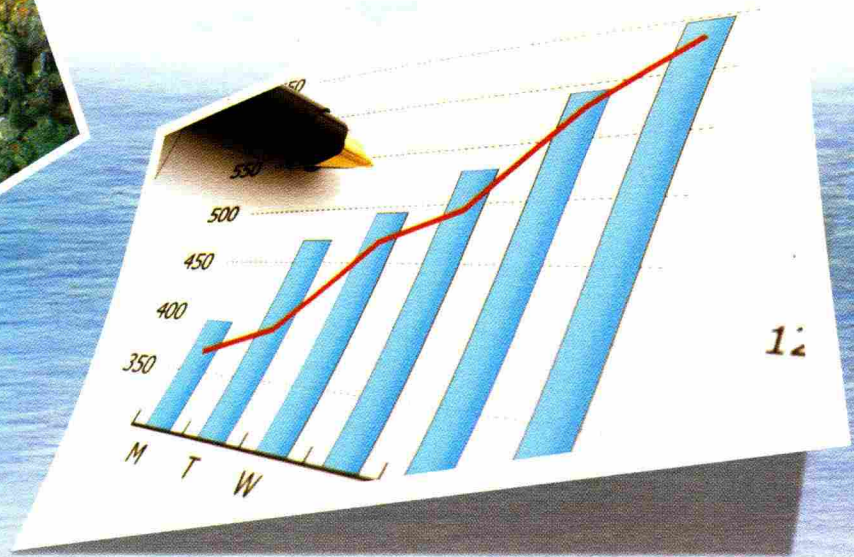


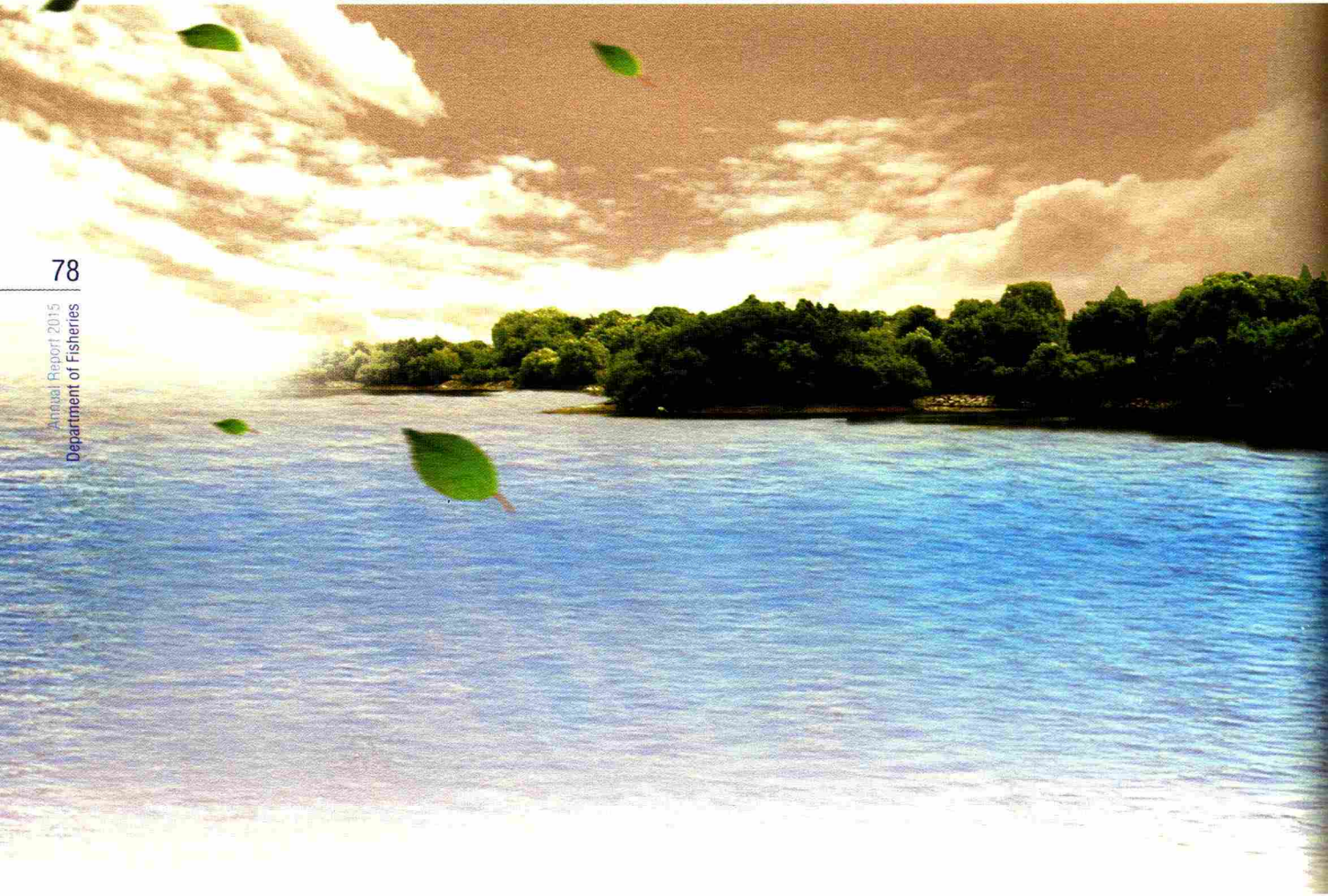
หน้าว่าง



ส่วนที่ 3

รายงานการเงิน





กรมประมง
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2558	2557
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	103,592,214.14	89,608,467.57
ลูกหนี้ระยะสั้น	6	21,829,541.47	18,830,972.63
วัสดุคงเหลือ	7	6,819,967.12	8,087,521.35
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	8	22,079.87	11,554.85
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>132,263,802.60</u>	<u>116,538,516.40</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	9	2,323,265,635.14	2,583,184,959.73
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	10	5.00	5.00
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	11	7,488,821.19	1,491,897.98
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>2,330,754,461.33</u>	<u>2,584,676,862.71</u>
รวมสินทรัพย์		<u>2,463,018,263.93</u>	<u>2,701,215,379.11</u>
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้ระยะสั้น	12	68,348,438.31	42,845,048.14
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	13	725,074.40	746,055.40
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น	14	18,006,713.31	16,685,165.96
เงินรับฝากระยะสั้น	15	91,688,446.93	81,006,838.03
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	16	-	16,249.61
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>178,768,672.95</u>	<u>141,299,357.14</u>
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว		11,465,839.68	25,780,017.19
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว		5,830,000.00	6,580,000.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		<u>17,295,839.68</u>	<u>32,360,017.19</u>
รวมหนี้สิน		<u>196,064,512.63</u>	<u>173,659,374.33</u>
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>2,266,953,751.30</u>	<u>2,527,556,004.78</u>
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุน		3,970,349,829.53	3,970,349,833.53
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		(1,703,396,078.23)	(1,442,793,828.75)
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		<u>2,266,953,751.30</u>	<u>2,527,556,004.78</u>

หมายเหตุ : ประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

หมายเหตุ : รายงานการเงินยังไม่ผ่านการตรวจสอบรับรองโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

กรมประมง
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2558

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2558	2557
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	17	4,541,931,514.81	4,341,082,081.54
รายได้จากเงินกู้และรายได้อื่นจากรัฐบาล		-	-
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	18	390,282.00	748,436.69
รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	19	33,030,759.71	24,616,585.24
รายได้อื่น	20	2,120,470.05	1,179,220.40
รวมรายได้		<u>4,577,473,026.57</u>	<u>4,367,626,323.87</u>
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	21	2,258,249,140.54	2,126,301,177.10
ค่าบำเหน็จบำนาญ	22	475,492,907.80	431,730,694.72
ค่าตอบแทน	23	4,569,284.00	5,357,601.00
ค่าใช้จ่ายสอย	24	725,939,131.82	724,869,863.18
ค่าวัสดุ	25	639,899,617.77	663,881,939.36
ค่าสาธารณูปโภค	26	138,435,263.97	132,967,780.79
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	27	490,941,864.97	597,872,152.48
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	28	98,216,787.08	94,430,620.77
ค่าใช้จ่ายอื่น	29	4,327,839.85	5,311,376.55
รวมค่าใช้จ่าย		<u>4,836,071,837.80</u>	<u>4,782,723,205.95</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนต้นทุนทางการเงิน		<u>(258,598,811.23)</u>	<u>(415,096,882.08)</u>
ต้นทุนทางการเงิน		<u>-</u>	<u>-</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		<u><u>(258,598,811.23)</u></u>	<u><u>(415,096,882.08)</u></u>

หมายเหตุ : ประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

หมายเหตุ : รายงานการเงินยังไม่ผ่านการตรวจสอบรับรองโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

กรมประมง หมายเหตุประกอบงบการเงิน สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2558

ลำดับที่	เรื่อง
1	ข้อมูลทั่วไป
2	เกณฑ์การจัดทำงบการเงิน
3	มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ และมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่ปรับปรุงใหม่
4	สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ
5	เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด
6	ลูกหนี้ระยะสั้น
7	วัสดุคงเหลือ
8	สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น
9	ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์
10	สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน
11	สินทรัพย์ไม่มีตัวตน
12	เจ้าหนี้ระยะสั้น
13	เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น
14	เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น
15	เงินรับฝากระยะสั้น
16	หนี้สินหมุนเวียนอื่น
17	รายได้จากเงินงบประมาณ
18	รายได้จากการขายสินค้าและบริการ
19	รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค
20	รายได้อื่น
21	ค่าใช้จ่ายบุคลากร
22	ค่าบำเหน็จบำนาญ
23	ค่าตอบแทน
24	ค่าใช้จ่าย
25	ค่าวัสดุ
26	ค่าสาธารณูปโภค
27	ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย
28	ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค
29	ค่าใช้จ่ายอื่น

หมายเหตุที่ 1 - ข้อมูลทั่วไป

กรมประมง เป็นส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่รับผิดชอบหลักในการทำการศึกษาค้นคว้า วิจัย วิเคราะห์ ทดลอง ด้านวิชาการทุกสาขาวิชาการของประมงตลอดจนทำการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนา อาชีพที่เกี่ยวข้องกับการประมงของประเทศให้เจริญก้าวหน้าต่อไปได้อนาคต

หน่วยงานมีสถานที่ตั้งหลักอยู่ที่ เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 และมีสำนักงานตั้งอยู่ในต่างจังหวัดทั้ง 76 จังหวัด

กรอบกฎหมายหลักที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกรมประมง ได้แก่ พระราชบัญญัติประมง พ.ศ. 2490 กฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปี พ.ศ. 2535 กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 หน่วยงานได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 3,801,619,400 บาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวน 3,653,307,700 บาท) โดยแยกเป็นงบลงทุน จำนวน 202,570,400 บาท งบบุคลากร จำนวน 1,928,836,300 บาท งบดำเนินงานจำนวน 1,450,332,000 บาท งบเงินอุดหนุน จำนวน 104,508,600 บาท และงบรายจ่ายอื่น จำนวน 115,372,100 บาท เพื่อใช้จ่ายในแผนงานส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร แผนงานอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ แผนงานส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าภาคการเกษตร แผนงานแก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ แผนงานเชื่อมโยงระบบคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ และแผนงานรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และโอนให้หน่วยงานอื่นเบิกแทนในงบดำเนินงาน จำนวน 12,695,515 บาท

กรมประมงมีหน่วยงานระดับหน่วยเบิกจ่ายภายใต้สังกัด จำนวน 204 หน่วยเบิกจ่าย ซึ่งเป็นหน่วยเบิกจ่ายในส่วนภูมิภาค และมีหน่วยเบิกจ่ายในส่วนกลางอีก 1 แห่ง ซึ่งรับผิดชอบบริหารจัดการเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในส่วนของแต่ละแห่ง หน่วยเบิกจ่ายดังกล่าวไม่เป็นหน่วยงานที่เสนอรายงาน และไม่มีการจัดทำงบการเงินแยกกัน รายการบัญชีของหน่วยเบิกจ่ายทุกแห่งจึงได้นำมาแสดงรวมไว้ในงบการเงินฉบับนี้ นอกจากนี้ หน่วยงานมีเงินทุนหมุนเวียนภายใต้ความรับผิดชอบจำนวน 1 พัน คือ พันหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ ซึ่งจัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีแหล่งซื้อพันธุ์สัตว์น้ำที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม และเป็นการควบคุมราคาพันธุ์สัตว์น้ำของเอกชน และสนับสนุนให้เกษตรกรประกอบอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อบริโภคในครัวเรือนหรือจำหน่ายเป็นรายได้ และมีการจัดทำงบการเงินแยกต่างหาก รายการบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนดังกล่าวจึงไม่ได้นำมาแสดงรวมอยู่ในงบการเงินของกรมประมงฉบับนี้

หมายเหตุที่ 2 - เกณฑ์การจัดทำงบการเงิน

งบการเงินนี้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังประกาศใช้ ซึ่งรวมถึงหลักการและนโยบายบัญชีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ และนโยบายการบัญชีภาครัฐ และแสดงรายการในงบการเงินตามแนวปฏิบัติทางการบัญชี เรื่อง การนำเสนองบการเงิน ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0423.2/ว 237 ลงวันที่ 8 กันยายน 2557

งบการเงินนี้จัดทำขึ้นโดยใช้เกณฑ์ราคาทุนเดิม เว้นแต่จะได้เปิดเผยไว้เป็นอย่างอื่นในนโยบายการบัญชี

งบการเงินของกรมประมง ซึ่งถือเป็นหน่วยงานที่เสนอรายงานตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ รวมรายการบัญชีที่เกิดขึ้นที่หน่วยงานในส่วนกลาง หน่วยงานในส่วนภูมิภาค แต่ไม่รวมถึงรายการบัญชีของทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ ที่อยู่ภายใต้การควบคุมของหน่วยงาน แต่ถือเป็นหน่วยงานที่เสนอรายงาน และต้องจัดทำงบการเงินแยกต่างหากจากกรมประมง ตามกฎหมายไม่ว่ารายการดังกล่าวจะเกิดจากเงินงบประมาณ และเงินนอกงบประมาณทุกประเภท มีอำนาจในการบริหารจัดการตามกฎหมาย รายการที่ปรากฏในงบการเงิน รวมถึง สินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของรัฐบาล และอยู่ภายใต้การควบคุมของรัฐบาลในภาพรวม แต่ให้หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลรักษาและบริหารจัดการให้แก่รัฐบาล ภายในขอบเขตอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และรวมถึงองค์ประกอบของงบการเงินซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมของหน่วยงานที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเอง

หมายเหตุที่ 3 - มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ และมาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่ปรับปรุงใหม่

ในระหว่างปีปัจจุบันกระทรวงการคลังได้ประกาศใช้มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ ดังนี้

มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่มีผลบังคับใช้สำหรับรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบัน ที่เริ่มในหรือหลังวันที่ 1 ตุลาคม 2556

- มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 1 การนำเสนองบการเงิน
มาตรฐานการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ข้างต้น กำหนดให้หน่วยงานจัดทำงบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุนสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 เป็นปีแรกในการนำเสนองบการเงินของหน่วยงานแต่ยังไม่ต้องแสดงงบการเงินเปรียบเทียบกับปีแรกที่เริ่มถือปฏิบัติตามมาตรฐานฉบับนี้
มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่จะมีผลบังคับใช้ในงวดอนาคต
- มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 5 เรื่องต้นทุนการกู้ยืม มาตรฐานและนโยบายทางบัญชีในการกำหนดวิธีที่ปฏิบัติ อาจเลือกปฏิบัติ โดยให้นำต้นทุนการกู้ยืมที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการได้มา การก่อสร้าง หรือการผลิตมารวมเป็นส่วนหนึ่งของราคาทุนของสินทรัพย์ที่เข้าเงื่อนไข
- มาตรฐานการบัญชีภาครัฐฉบับที่ 16 เรื่อง อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน วันที่มีผลบังคับใช้ 1 ตุลาคม 2559
ฝ่ายบริหารเชื่อว่ามาตรฐานการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ข้างต้น จะไม่มีผลกระทบต่ออย่างเป็นการสำคัญต่องบการเงินในงวดที่นำมาถือปฏิบัติ ยกเว้นมาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ดังนี้
- มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 17 เรื่อง ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ ซึ่งปัจจุบัน กรมบัญชีกลางอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดวิธีปฏิบัติทางบัญชีสำหรับที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ให้เหมาะสมสอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีที่ยอมรับกันทั่วไปในปัจจุบันซึ่งจะทำให้รายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ ในงบการเงินมีความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น ได้แก่ การรับรู้รายการสินทรัพย์ การวัดมูลค่าเพื่อบันทึกบัญชี การคิดค่าเสื่อมราคา รวมถึงการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินเกี่ยวกับรายการดังกล่าวอย่างถูกต้องและเหมาะสม และครอบคลุมรายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ที่เกิดขึ้นจริงในภาครัฐ โดยกรมบัญชีกลางจะกำหนดแนวทางปฏิบัติทางบัญชีต่อไป
มาตรฐานฉบับนี้กำหนดให้หน่วยงานรับรู้ขึ้นส่วนอะไหล่ที่สำคัญ และอุปกรณ์ที่สำรองไว้ใช้งานที่หน่วยงานคาดว่าจะใช้ประโยชน์มากกว่าหนึ่งรอบระยะเวลาบัญชีเป็นรายการที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ และให้ตัดจำหน่ายขึ้นส่วนและอุปกรณ์ดังกล่าวออกจากบัญชีตามมูลค่าสุทธิ เมื่อมีการเปลี่ยนแทนขึ้นส่วนและอุปกรณ์ดังกล่าว รายการดังกล่าวทำให้หน่วยงานต้องมีการสำรวจสินทรัพย์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งฝ่ายบริหารกำลังอยู่ระหว่างประเมินผลกระทบของการปฏิบัติตามมาตรฐานฉบับดังกล่าว

หมายเหตุที่ 4 - สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

4.1 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

- เงินตรงราชการ เป็นเงินที่หน่วยงานได้รับจากรัฐบาลเพื่อทรงจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลักย่อยในการดำเนินงานของหน่วยงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ และต้องคืนให้รัฐบาลเมื่อหมดความจำเป็นในการใช้เงิน แสดงไว้เป็นเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดซึ่งมีโดยตรงกันข้ามกับรายการเงินตรงราชการรับจากคลังภายใต้หัวข้อหนี้สินไม่หมุนเวียน
- รายการเทียบเท่าเงินสด ได้แก่ เงินลงทุนระยะสั้นที่มีสภาพคล่องซึ่งมีระยะเวลาครบกำหนดที่จะเปลี่ยนให้เป็นเงินสดได้ภายใน 3 เดือน เช่น เงินฝากประจำ บัตรเงินฝาก และตั๋วเงินที่มีวันถึงกำหนดภายใน 3 เดือน แสดงไว้เป็นรายการเทียบเท่าเงินสด

4.2 ลูกหนี้

ลูกหนี้ แสดงด้วยมูลค่าสุทธิที่จะได้รับ ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญจะตั้งขึ้นสำหรับลูกหนี้ส่วนที่คาดว่าจะไม่สามารถเรียกเก็บได้ โดยพิจารณาจากประสบการณ์ที่ผ่านมาเกี่ยวกับจำนวนลูกหนี้ที่เก็บเงินไม่ได้ ข้อมูลประวัติการชำระหนี้ และหลักฐานการติดตามลูกหนี้แต่ละราย ร่วมกับการวิเคราะห์อายุลูกหนี้

4.3 วัสดุคงเหลือ

วัสดุคงเหลือ หมายถึง ของใช้สิ้นเปลืองนอกจากสินค้าที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามปกติ โดยทั่วไปมีมูลค่าไม่สูงและไม่มีความคงทนถาวร แสดงตามราคาทุนโดยวิธีถัวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักหรือมูลค่าสุทธิที่จะได้รับแล้วแต่ราคาใดจะต่ำกว่า

ค่าเผื่อการปรับมูลค่าวัสดุจะตั้งขึ้นสำหรับวัสดุที่เสื่อมสภาพ

4.4 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

- ที่ดิน แสดงตามราคาทุนเฉพาะที่ดินที่หน่วยงานมีกรรมสิทธิ์ สำหรับที่ดินราชพัสดุที่หน่วยงานครอบครองและใช้ประโยชน์ แต่ไม่ได้เป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์จะแสดงข้อมูลเพิ่มเติมไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงิน
- อาคารและสิ่งปลูกสร้าง รวมทั้งส่วนปรับปรุงอาคาร ทั้งอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่หน่วยงานมีกรรมสิทธิ์และไม่มีกรรมสิทธิ์แต่หน่วยงานได้ครอบครองและนำมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินงาน แสดงมูลค่าสุทธิตามบัญชีที่เกิดจากราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม อาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างแสดงตามราคาทุน

- ราคาทุนของที่ดินอาคาร และอุปกรณ์ รวมถึงรายจ่ายที่เกี่ยวข้องโดยตรงเพื่อให้สินทรัพย์อยู่ในสถานที่และสภาพที่พร้อมใช้งาน ต้นทุนในการต่อเติมหรือปรับปรุงซึ่งทำให้หน่วยงานได้รับประโยชน์ตลอดอายุการใช้งานของสินทรัพย์เพิ่มขึ้นจากมาตรฐานเดิม ถือเป็นราคาทุนของสินทรัพย์ ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถือเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน

- ค่าเสื่อมราคابันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน คำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้งานที่กำหนดไว้ในหลักการและนโยบายบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 2 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกรมบัญชีกลาง ดังนี้

อาคารสำนักงานและอาคารเพื่อประโยชน์อื่นที่มีโครงสร้างเป็นคอนกรีต	40 ปี
อาคารและบ้านพักอาศัยและอาคารเพื่อประโยชน์อื่นที่มีโครงสร้างเป็นไม้	30 ปี
สิ่งปลูกสร้างอาคาร	25 ปี
สิ่งปลูกสร้างชั่วคราว	15 ปี
ส่วนปรับปรุงอาคารเช่า ตามอายุสัญญาเช่าหรือไม่เกิน	30 ปี
ครุภัณฑ์สำนักงาน	3-10 ปี
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	3-5 ปี
ครุภัณฑ์ยานพาหนะ	5-15 ปี
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	5-8 ปี
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	3-8 ปี

- ไม่มีการคิดค่าเสื่อมราคาสำหรับที่ดิน และสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง

4.5 สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน

- สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน หมายถึง สินทรัพย์ที่หน่วยงานมีไว้เพื่อให้บริการแก่สาธารณะซึ่งจำเป็นต่อการขยายตัวทางเศรษฐกิจ เช่น ถนน เขื่อน อ่างเก็บน้ำ ระบบเครือข่ายการติดต่อสื่อสาร เป็นต้น หน่วยงานแสดงสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานด้วยมูลค่าสุทธิตามบัญชี

ค่าเสื่อมราคابันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน คำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้งานที่กำหนดไว้ในหลักการและนโยบายบัญชีภาครัฐ ฉบับที่ 2 ดังนี้

ถนนพื้นคอนกรีต	20 ปี
ถนนพื้นลาดยาง	10 ปี
สะพานคอนกรีต	20 ปี

- ไม่มีการคิดค่าเสื่อมราคาสำหรับสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานระหว่างก่อสร้าง

4.6 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน แสดงมูลค่าด้วยมูลค่าสุทธิตามบัญชี

- ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยวิธีเส้นตรงตามอายุการให้ประโยชน์โดยประมาณ ดังนี้

โปรแกรมคอมพิวเตอร์	6 ปี
สิทธิบัตร	5 ปี

4.7 รายได้รอการรับรู้ระยะยาว

รายได้รอการรับรู้ระยะยาว เป็นสินทรัพย์ที่หน่วยงานได้รับความช่วยเหลือจากรัฐบาลต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศหรือบุคคลใดๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ และสินทรัพย์รับบริจาค โดยมีผู้มอบให้หน่วยงานไว้ใช้ในการดำเนินงาน รวมทั้งการได้รับเงินสดที่มีเงื่อนไขเป็นข้อจำกัดในการใช้จ่ายเงิน ซึ่งหน่วยงานยังไม่อาจรับรู้รายได้

รายได้รอการรับรู้จะถูกทยอยตัดบัญชีเพื่อรับรู้รายได้ตามเกณฑ์ที่เป็นระบบและสมเหตุสมผลตลอดระยะเวลาที่จำเป็นเพื่อจับคู่รายได้กับค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง เช่น ทยอยรับรู้รายได้ตามเกณฑ์สัดส่วนของค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่ได้รับความช่วยเหลือหรือบริจาค

4.8 รายได้จากเงินงบประมาณ

รายได้จากเงินงบประมาณรับรู้ตามเกณฑ์ดังนี้

- 1) เมื่อยื่นคำขอเบิกเงินจากกรมบัญชีกลางในกรณีเป็นการขอรับเงินเข้าบัญชีหน่วยงาน
- 2) เมื่ออนุมัติจ่ายเงินให้กับผู้มีสิทธิได้รับเงินแล้วในกรณีเป็นการจ่ายตรงให้กับผู้มีสิทธิรับเงิน
- 3) เมื่อยื่นคำขอเบิกเงินจากกรมบัญชีกลางในกรณีเป็นการเบิกหักผลส่งไม่รับตัวเงิน

หน่วยงานแสดงรายได้จากเงินงบประมาณในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงินตามจำนวนเงินงบประมาณที่ขอเบิกสิทธิจากเงินงบประมาณเบิกเกินส่งคืน งบประมาณเบิกแทนกันแสดงรายได้จากเงินงบประมาณในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงินของหน่วยงานผู้เบิกแทน

4.9 รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ เป็นรายได้ที่หน่วยงานได้รับอนุญาตให้เก็บรายได้นั้นไว้เพื่อใช้จ่ายในการดำเนินงานของหน่วยงาน จะรับรู้เป็นรายได้เมื่อหน่วยงานส่งมอบสินค้าหรือบริการให้กับผู้ซื้อ

4.10 รายได้แผ่นดิน

รายได้แผ่นดินเป็นรายได้ที่หน่วยงานไม่สามารถนำมาใช้จ่ายในการดำเนินงาน รับรู้เมื่อเกิดรายได้ด้วยยอดสุทธิหลังจากหักส่วนที่จัดสรรเป็นเงินนอกงบประมาณตามที่ได้รับยกเว้น รายได้แผ่นดิน และรายได้แผ่นดินนำส่งคลังไม่ต้องแสดงเป็นรายได้และค่าใช้จ่ายของหน่วยงาน แต่แสดงไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นรายงานแยกต่างหาก

4.11 รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค

รายได้จากเงินโอนและเงินบริจาคจากบุคคลอื่นนอกจากหน่วยงานภาครัฐรับรู้เมื่อได้รับเงินยกเว้นในกรณีที่มีเงื่อนไขเป็นข้อจำกัดที่ต้องปฏิบัติตามในการใช้จ่ายเงิน หรือได้รับความช่วยเหลือและบริจาคเป็นสินทรัพย์ที่ให้ประโยชน์แก่หน่วยงานเกินหนึ่งปีจะทยอยรับรู้เป็นรายได้ตามสัดส่วนของค่าใช้จ่ายเพื่อการนั้นเกิดขึ้น หรือเกณฑ์การคำนวณค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ที่ได้รับตลอดอายุของสินทรัพย์นั้น

หมายเหตุที่ 5 - เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
เงินสดในมือ	-	-
เงินตรงราชการ	5,830,000.00	6,580,000.00
เงินฝากสถาบันการเงิน	11,890,866.84	6,034,688.46
เงินฝากไม่มีรายตัว	2,727,300.54	878,633.01
เงินฝากคลัง	83,144,046.76	76,115,146.10
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	103,592,214.14	89,608,467.57

เงินสดในมือ เป็นเงินสดและเช็คธนาคาร นอกจากส่วนที่หน่วยงานถือไว้เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานปกติตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานแล้ว ยังรวมถึงส่วนที่หน่วยงานได้รับไว้เพื่อรอนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดินตามกฎหมายซึ่งไม่สามารถนำไปใช้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานได้

เงินทรงรอราชการ เป็นเงินสดที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้จ่ายเป็นค่าใช้จ่ายปลีกย่อยในสำนักงานตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลัง ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทรงรอราชการ พ.ศ. 2557 ซึ่งจะต้องส่งคืนคลังเมื่อหมดความจำเป็นในการใช้จ่าย ยอดคงเหลือสิ้นปีประกอบด้วย เงินสด เงินฝากธนาคาร และใบสำคัญที่เบิกจ่ายเงินทรงรอราชการแล้วรอเบิกชดเชย

เงินฝากคลัง เป็นเงินที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังภายใต้ข้อกำหนดตามกฎหมาย โดยไม่มีดอกเบี้ย ซึ่งสามารถเบิกถอนได้เมื่อต้องการใช้จ่ายตามรายการที่กำหนดไว้ในระเบียบที่ระบุข้อจำกัดในการใช้จ่าย

เงินฝากคลังจำนวน 83,144,046.76 บาท (ปี 2557 จำนวน 76,115,467.57 บาท) ซึ่งแสดงรวมอยู่ในเงินฝากคลังข้างต้น เป็นเงินนอกงบประมาณที่มีข้อจำกัดในการใช้จ่ายเพื่อจ่ายต่อไปให้บุคคลหรือหน่วยงานอื่นตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในกฎหมาย อันเป็นที่มาของเงินฝากคลั้่งนั้น หน่วยงานไม่สามารถนำไปใช้จ่ายเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานตามปกติได้ แต่มีหน้าที่ถือไว้เพื่อจ่ายตามวัตถุประสงค์ ของเงินฝากคลัง ดังนี้

	2558	2557
เงินบริจาค/อุดหนุน	36,546,676.15	27,243,421.40
เงินบูรณะทรัพย์สิน	587,699.87	840,842.22
เงินรายได้จากการดำเนินงาน	9,098,428.97	11,474,967.07
เงินประกันสัญญา/เงินมัดจำ	20,617,424.15	17,437,476.09
เงินกู้	60,058.81	60,058.81
เงินสินบนรางวัล	401,305.00	115,789.00
เงินรับฝากเพื่อรอจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	867,681.41	913,453.41
เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ	2,750,175.28	7,743,970.86
เงินฝากต่าง ๆ	12,214,597.12	10,285,167.24
	83,144,046.76	76,115,146.10

เงินฝากอื่นๆ ที่มีข้อจำกัดในการใช้จ่าย ได้แก่

1. เงินฝากเพื่อบูรณะทรัพย์สิน จำนวน 587,699.87 บาท (ปี 2557 จำนวน 840,842.22 บาท) เป็นเงินที่หน่วยงานได้รับชดใช้ความเสียหายหรือสิ้นเปลืองของทรัพย์สินที่เกิดจากการกระทำละเมิดที่ได้รับไว้ในช่วงปี ซึ่งสามารถนำไปเบิกจ่ายในปี 2559 และ 2560 ตามลำดับ ตามหลักเกณฑ์การขยายเวลาการเบิกจ่ายเงินฝากเพื่อบูรณะทรัพย์สินของกรมบัญชีกลาง ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0409.3/ว 503 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2548

2. เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวน 2,750,175.28 บาท (ปี 2557 จำนวน 7,743,970.86บาท) เป็นเงินนอกงบประมาณที่หน่วยงานในสังกัดกรมประมง จำนวน 89 หน่วยเบิกจ่าย สามารถใช้จ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ พ.ศ. 2523 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2523 เป็นต้นไป และวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งเงินทุนดังกล่าว

หมายเหตุที่ 6 - ลูกหนี้ระยะสั้น

	2558	2557
ลูกหนี้เงินยืมในงบประมาณ	11,741,552.95	12,220,475.25
ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ	491,700.00	51,155.00
เงินจ่ายให้หน่วยงานย่อย	108,093.40	744,472.38
รายได้ค้างรับ	9,488,195.12	5,814,870.00
รวมลูกหนี้ระยะสั้น	21,829,541.47	18,830,972.63

ลูกหนี้เงินยืมและลูกหนี้การค้า ณ วันสิ้นปี แยกตามอายุหนี้ ดังนี้

ลูกหนี้เงินยืม	ยังไม่ถึงกำหนดชำระและการส่งใช้ใบสำคัญ	ถึงกำหนดชำระและการส่งใช้ใบสำคัญ	เกินกำหนดชำระและการส่งใช้ใบสำคัญ	(หน่วย : บาท)
				รวม
2558	9,303,723.40	1,578,773.00	1,350,756.55	12,233,252.95
2557	7,496,741.70	3,116,758.00	1,658,130.55	12,271,630.25

หมายเหตุที่ 7 - วัสดุคงเหลือ

	2558	2557
วัสดุคงเหลือ	6,819,967.12	8087521.35
หัก ค่าเผื่อการปรับลดมูลค่าวัสดุ	-	-
วัสดุคงเหลือ-สุทธิ	<u>6,819,967.12</u>	<u>8,087,521.35</u>

หมายเหตุที่ 8 – สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น

	2558	2557
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	22,079.87	11,554.85
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	<u>22,079.87</u>	<u>11,554.85</u>

หมายเหตุที่ 9 – ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

	2558	2557
ที่ดิน		
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	7,570,250,591.66	7,474,890,474.72
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	(5,871,272,766.58)	(5,522,763,831.11)
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง-สุทธิ	<u>1,698,977,825.08</u>	<u>1,952,126,643.61</u>
ครุภัณฑ์	3,179,593,167.42	3,081,461,009.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-ครุภัณฑ์	(2,665,209,087.01)	(2,525,075,319.92)
ครุภัณฑ์ สุทธิ	<u>514,384,080.41</u>	<u>556,385,689.08</u>
งานระหว่างก่อสร้าง	109,903,729.65	74,672,627.04
รวม ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ	<u>2,323,265,635.14</u>	<u>2,583,184,959.73</u>

หมายเหตุที่ 10 – สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน

	2558	2557
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	2,996,580.00	2,996,580.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม-สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	(2,996,575.00)	(2,996,575.00)
รวม สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น-สุทธิ	<u>5.00</u>	<u>5.00</u>

หมายเหตุที่ 11 – สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

	2558	2557
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	47,226,343.07	40,111,343.07
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม-สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	(39,737,701.88)	(38,619,625.09)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน-สุทธิ	7,488,641.19	1,491,717.98
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	12,800,671.00	12,800,671.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม-สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	(12,800,491.00)	(12,800,491.00)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น-สุทธิ	180.00	180.00
รวม สินทรัพย์ไม่มีตัวตน-สุทธิ	<u>7,488,821.19</u>	<u>1,491,897.98</u>

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุที่ 12 – เจ้าหนี้ระยะสั้น

	2558	2557
เจ้าหนี้การค้า	50,897,263.45	29,515,708.17
เจ้าหนี้อื่น	1,098,911.75	2,112,175.61
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	16,352,263.11	11,217,164.36
รวม เจ้าหนี้ระยะสั้น	<u>68,348,438.31</u>	<u>42,845,048.14</u>

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุที่ 13 – เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น

	2558	2557
รายได้แผ่นดินรอนาส่งคลัง	0.00	0.00
เจ้าหน้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	725,074.40	746,055.40
รวม เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุน	<u>725,074.40</u>	<u>746,055.40</u>

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุที่ 14 – เงินคดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น

	2558	2557
เงินคดรองราชการรับจากคลัง-เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ	18,006,713.31	16,685,165.96
รวม เงินคดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	<u>18,006,713.31</u>	<u>16,685,165.96</u>

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุที่ 15 – เงินรับฝากระยะสั้น

	2558	2557
เงินรับฝากจากเงินทุนหมุนเวียน	3,590,544.34	4,648,848.59
เงินรับฝากอื่น	71,076,334.39	62,395,692.57
เงินประกันอื่น	17,021,568.20	13,962,296.87
รวม เงินรับฝากระยะสั้น	<u>91,688,446.93</u>	<u>81,006,838.03</u>

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุที่ 16 – หนี้สินหมุนเวียนอื่น

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
เบิกเกินส่งคืนรอนำส่ง	-	16,249.61
รวม หนี้สินหมุนเวียนอื่น	<u>-</u>	<u>16,249.61</u>

หมายเหตุที่ 17 - รายได้จากงบประมาณ

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
รายได้จากงบประมาณปีปัจจุบัน		
รายได้จากงบบุคลากร	1,942,393,465.81	1,824,907,331.34
รายได้จากงบดำเนินงาน	1,388,276,852.29	1,410,684,111.20
รายได้จากงบลงทุน	279,912,225.21	200,549,973.07
รายได้จากงบอุดหนุน	98,161,351.32	93,737,738.56
รายได้จากงบกลาง	781,355,547.13	714,291,936.70
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	64,854,623.80	111,192,989.51
หัก เบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ	(13,022,550.75)	(14,281,998.84)
รวม รายได้จากงบประมาณปีปัจจุบัน-สุทธิ	<u>4,541,931,514.81</u>	<u>4,341,082,081.54</u>
รายได้จากงบประมาณปีก่อนๆ (เงินกันไว้เบิก เหลือปีเบิกจ่ายปีปัจจุบัน)		
รายได้จากงบลงทุน	70,122,789.57	81,289,196.04
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	92,313,048.88	12,145,469.18
รวม รายได้จากงบประมาณปีก่อนๆ	<u>162,435,838.45</u>	<u>93,434,665.22</u>
รวม รายได้จากงบประมาณ	<u>4,704,367,353.26</u>	<u>4,434,516,746.76</u>

หมายเหตุที่ 18 - รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
รายได้จากการขายสินค้า	317,103.00	640,045.69
รายได้ค่าบริการ	73,179.00	108,391.00
รวม รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	<u>390,282.00</u>	<u>748,436.69</u>

หมายเหตุที่ 19 - รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
รายได้จากการช่วยเหลือเพื่อการดำเนินงานจาก หน่วยงานภาครัฐ	27,585,343.02	20,383,107.18
รายได้จากการช่วยเหลือเพื่อการดำเนินงานจากแหล่งอื่น	2,476,000.00	664,700.00
รายได้จากเงินช่วยเหลือเพื่อการลงทุน	198,036.13	2,148.67
รายได้จากการบริจาค	2,771,380.56	3,566,629.39
รวม รายได้จากการอุดหนุนและบริจาค	<u>33,030,759.71</u>	<u>24,616,585.24</u>

หมายเหตุที่ 20 - รายได้อื่น

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
รายได้ดอกเบี้ยรับอื่น	100.05	-
รายได้เงินนอกงบประมาณ	485,570.00	1,163,064.00
รายได้อื่น	1,634,800.00	17,486.40
รวม	2,120,470.05	1,180,550.40
หัก รายการปรับเงินฝากคลัง	-	(1,330.00)
รวม รายได้อื่น	2,120,470.05	1,179,220.40

หมายเหตุที่ 21 - ค่าใช้จ่ายบุคลากร

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
เงินเดือน	988,486,199.97	941,097,957.87
ค่าล่วงเวลา	27,097,662.49	27,504,008.25
เงินประจำตำแหน่ง	4,370.00	-
ค่าจ้าง	333,138,828.07	325,665,353.71
ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	624,373,663.31	563,600,476.86
เงินช่วยค่าครองชีพ	31,964,909.39	28,834,754.72
เงินรางวัลประจำปี	11,100.00	6,710,146.52
ค่ารักษาพยาบาล	127,431,665.61	115,827,826.94
เงินช่วยการศึกษาบุตร	14,982,265.75	13,162,978.75
เงินช่วยเหลือพิเศษกรณีเสียชีวิต	1,020,562.11	679,092.18
เงินชดเชย กบข.	17,947,873.57	16,937,634.23
เงินสมทบ กบข.	26,921,810.36	25,406,451.32
เงินสมทบ กสจ.	8,081,347.85	7,916,108.85
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	30,459,837.83	26,923,053.70
ค่าเช่าบ้าน	18,129,674.07	17,808,987.21
เงินสมทบกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	-	2,250.00
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น	8,197,370.16	8,224,095.99
รวม ค่าใช้จ่ายบุคลากร	2,258,249,140.54	2,126,301,177.10

หมายเหตุที่ 22 - ค่าบำเหน็จบำนาญ

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
เบี้ยหวัด	7,500.00	51,000.00
บำนาญ	275,968,487.07	261,023,598.70
เงินช่วยค่าครองชีพ	37,958,288.66	27,788,298.41
บำเหน็จ	63,173,020.40	53,061,808.03
บำเหน็จตกทอด	13,811,571.92	14,532,382.90
บำเหน็จดำรงชีพ	15,758,692.15	12,611,477.40
เงินชดเชยกรณีเลิกจ้าง	-	-
ค่ารักษาพยาบาล	64,497,480.27	58,377,577.47
เงินช่วยการศึกษาบุตร	755,796.75	646,221.50
บำเหน็จบำนาญอื่น	3,562,070.58	3,638,330.31
รวม ค่าบำเหน็จบำนาญ	<u>475,492,907.80</u>	<u>431,730,694.72</u>

หมายเหตุที่ 23 - ค่าตอบแทน

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
ค่าตอบแทนตามตำแหน่ง	7,100.00	7,650.00
ค่าตอบแทนเฉพาะงาน	3,660,760.00	4,888,673.00
ค่าตอบแทนอื่น	901,424.00	461,278.00
รวม ค่าตอบแทน	<u>4,569,284.00</u>	<u>5,357,601.00</u>

หมายเหตุที่ 24 - ค่าใช้สอย

	(หน่วย : บาท)	
	2558	2557
ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม	101,430,829.02	92,497,337.54
ค่าใช้จ่ายเดินทาง	192,594,220.26	198,793,656.37
ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	126,608,668.51	130,316,145.56
ค่าจ้างเหมาบริการ	248,454,691.94	220,626,371.52
ค่าธรรมเนียม	940,843.63	616,895.63
ค่าจ้างที่ปรึกษา	120,000.00	1,284,000.00
ค่าใช้จ่ายในการประชุม	4,511,967.45	2,872,984.00
ค่าเช่า	3,833,528.07	3,515,093.51
ค่าวิจัยและพัฒนา	37,000.00	-
ค่าใช้จ่ายผลักส่งเป็นรายได้แผ่นดิน	1,197,888.97	1,513,390.42
ค่าประชาสัมพันธ์	29,819,623.46	63,873,492.22
ค่าใช้สอยอื่น	16,389,870.51	8,960,496.41
รวม ค่าใช้สอย	<u>725,939,131.82</u>	<u>724,869,863.18</u>

หมายเหตุที่ 25 - ค่าวัสดุ

	2558	2557
ค่าวัสดุ	639,899,617.77	663,881,939.36
รวม ค่าวัสดุ	<u>639,899,617.77</u>	<u>663,881,939.36</u>

หมายเหตุที่ 26 – ค่าสาธารณูปโภค

	2558	2557
ค่าไฟฟ้า	112,188,147.86	108,633,845.59
ค่าน้ำประปา	8,125,761.37	7,389,597.87
ค่าโทรศัพท์	8,239,295.99	8,141,611.34
ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	9,882,058.75	8,802,725.99
รวม ค่าสาธารณูปโภค	<u>138,435,263.97</u>	<u>132,967,780.79</u>

หมายเหตุที่ 27 – ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

	2558	2557
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	334,274,391.60	390,537,232.52
ครุภัณฑ์	155,527,195.98	202,716,439.99
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	37,726.71	33,250.00
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	1,102,550.68	4,585,229.97
รวม ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	<u>490,941,864.97</u>	<u>597,872,152.48</u>

หมายเหตุที่ 28 – ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค

	2558	2557
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน-หน่วยงานภาครัฐ	51,246.00	-
ค่าใช้จ่ายโอนสินทรัพย์ระหว่างหน่วยงาน	-	235,053.00
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน-อปท.	-	10,500.80
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน-ภาคครัวเรือน	120,000.00	329,969.50
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน-ภาครัฐกิจ	58,751.34	64,083.66
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน-องค์กรระหว่างประเทศ	97,986,789.74	93,542,853.81
รวม ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการดำเนินงาน	<u>98,216,787.08</u>	<u>94,182,460.77</u>
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน		
ค่าใช้จ่ายอุดหนุนเพื่อการลงทุนอื่น	-	248,160.00
รวม ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการลงทุน	<u>-</u>	<u>248,160.00</u>
รวม ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	<u>98,216,787.08</u>	<u>94,430,620.77</u>

หมายเหตุที่ 29 – ค่าใช้จ่ายอื่น

	2558	2557
กำไร/ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์	732,163.93	412,461.06
ค่าใช้จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัย	2,865,930.00	2,446,000.00
ค่าใช้จ่ายอื่น	<u>729,745.92</u>	<u>2,452,915.49</u>
รวม ค่าใช้จ่ายอื่น	<u><u>4,327,839.85</u></u>	<u><u>5,311,376.55</u></u>





ส่วนที่ 4

เรื่องอื่นๆ



โครงการเพิ่มผลผลิตด้านการประมงในแหล่งน้ำชุมชน ภายใต้โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558

กรมประมงสำนักในพระมหากษัตริย์คุณ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารมาอย่างต่อเนื่องนานกว่า 30 ปี และเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสทรงเจริญพระชนมายุครบ 60 พรรษา ในปี พ.ศ. 2558 กรมประมงจึงได้จัดทำโครงการ “เพิ่มผลผลิตด้านการประมงในแหล่งน้ำชุมชน ภายใต้โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558” ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการผลิตทางการประมงในโรงเรียนและชุมชน โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของโรงเรียนและชุมชน ขยายผลการน้อมนำแนวพระราชดำริและการดำเนินโครงการจากโรงเรียนไป สู่ชุมชนและหมู่บ้านที่ตั้งโรงเรียน โดยดำเนินการในแหล่งน้ำในชุมชนที่ตั้งโรงเรียน จำนวน 60 แห่ง จำนวน 37 จังหวัด





ผลการดำเนินงาน

กรมประมงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการแหล่งน้ำประจำหมู่บ้าน แห่งละ 10 คน โดยอบรมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตในแหล่งน้ำชุมชน โดยคณะกรรมการดำเนินการอนุบาลลูกปลาในกระชังก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลายี่สกเทศ ปลานวลจันทร์เทศ ปลาสร้อย และปลานิล จำนวนพันธุ์ปลาที่อนุบาลในกระชัง 360,000 ตัว จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 720,000 ตัว โดยมีประชาชนในชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงาน เช่น การสร้างกองปุ๋ยหมักในแหล่งน้ำ การทำความสะอาดรอบแหล่งน้ำ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ประชาชนในชุมชนมีปลาบริโภค ซึ่งปริมาณผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ 320 - 470 กิโลกรัมต่อแห่ง
2. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการประมงของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนให้สามารถเพิ่มผลผลิตให้พอเพียงตลอดปีการศึกษา ตามมาตรฐานการประเมิน และแก้ปัญหาการขาดโภชนาการของเด็กนักเรียนในโรงเรียนได้อย่างยั่งยืน
3. ประชาชนในชุมชนมีการพัฒนาด้านการผลิตทางการประมงมีแหล่งอาหารในชุมชนและเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกในชุมชน
4. นักเรียน และราษฎรในชุมชนมีความรู้ด้านการผลิตทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ การทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน การประกอบอาชีพ และการดำเนินชีวิตตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



เทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม



สืบเนื่องจากการที่รัฐบาลให้ความสำคัญในการพัฒนาช่องทางตลาดสินค้าเกษตรและส่งเสริมการใช้สินค้าเกษตรในรูปแบบที่กว้างขวางขึ้น จึงมีโครงการตลาดนัดสินค้าชุมชนข้างทำเนียบรัฐบาล ริมคลองผดุงกรุงเกษม โดยมุ่งหวังให้สินค้าชุมชนมีโอกาสกระจายสินค้าในกรุงเทพมหานคร ซึ่งประชาชนมีกำลังซื้อสูง

กรมประมงร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี จัดกิจกรรมเทศกาลไม้ดอกไม้ประดับและปลาสวยงาม ระหว่างวันที่ 5 - 28 มิถุนายน 2558 โดย พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2558 ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ข้างทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร ในส่วนกรมประมงมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาช่องทาง การตลาดสินค้าปลาสวยงามให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งกับผู้บริโภคในกรุงเทพมหานคร ส่งเสริมการพัฒนาการผลิตปลาสวยงามให้ได้มาตรฐานและสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการค้าปลาสวยงาม สร้างเครือข่ายผู้ผลิตและผู้ค้าปลาสวยงามให้มีความเข้มแข็งและมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน



กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้รักการเลี้ยงปลาสวยงามเป็นงานอดิเรก และประชาชนทั่วไป โดยใช้แนวคิดปลาสวยงาม กับวิถีคนเมือง จัดในรูปแบบ “Creative Aquarium Worth Your Time” เพื่อให้เป็นแหล่งจำหน่ายและเรียนรู้ ปลาสวยงามครบวงจร กิจกรรมงานแสดงสินค้าปลาสวยงาม ประกอบด้วย สินค้าปลาสวยงาม อาทิ ปลาอะโรวาน่า ปลากัด พรรณไม้น้ำ ปลากระเบนสวยงาม ปลาหมอสี ปลาปอมปาดัวร์ ปลาหางนกยูง และกลุ่มปลาจัมโบ้พีช รวมทั้ง ปลาน้ำจืดและปลาทะเลที่เพาะได้โดยกรมประมง ตู้อพอร์ติเมนต์ไม้น้ำนาโน สีสานาวารี และปลาตะเพียนसानไบลาน นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมบรรยายให้ความรู้สินค้าปลาสวยงามที่นำมาแสดง และการสาธิตการจัดตู้พรรณไม้น้ำนาโน

สรุปผลการดำเนินงาน ยอดจำหน่ายสินค้าปลาสวยงาม 16,786,890 บาท จำนวนผู้เข้าชมงาน 121,953 คน ร้านค้าเข้าร่วม จำนวน 30 บูธ เกษตรกร 45 ราย จาก 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี และนครปฐม

ผลที่ได้รับในมุมมองของผู้ที่ออกบูธ คือ ความภาคภูมิใจที่ได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมของรัฐบาลตามแนวคิดเปลี่ยน สนามชุมชนให้เป็นสนามคืนความสุข เพิ่มช่องทางการตลาด ก่อให้เกิดรายได้ และ เปลี่ยนทัศนคติของสินค้าเกษตร from farm to customer



ทองประกายแสด

ทั้งนี้ มีพันธุ์ปลาสวยงามที่ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติตั้งชื่อให้ คือ ปลากัดหางยาว “ทองประกายแสด”

งานวันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ “ฤดูน้ำแดง” ประจำปี 2558



100

Annual Report 2558
Department of Fisheries

กรมประมงจัดงานวันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ “ฤดูน้ำแดง” มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วประเทศได้รับทราบและตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำจืด และร่วมรณรงค์จับปลาในช่วงฤดูปลาน้ำจืดมีไข่เป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดฤดูปลาน้ำจืดมีไข่และกำหนดชนิด ขนาด และวิธีใช้เครื่องมือทำการประมง ลงวันที่ 17 เมษายน 2507 ให้ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม ถึงวันที่ 15 กันยายน ของทุกปี เป็นช่วงฤดูปลาน้ำจืดมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในน่านน้ำจืดทั้งประเทศ ยกเว้น 10 จังหวัด (พังงา นครนายก ลำปาง ลำพูน นครราชสีมา หนองบัวลำภู ขอนแก่น อุดรธานี นราธิวาส และพัทลุง) ที่ประกาศกำหนดฤดูปลาน้ำจืดวางไข่เป็นช่วงเวลาอื่น





สำหรับการจัดงานวันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ “ฤดูน้ำแดง” ประจำปี 2558 ได้กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 15 พฤษภาคม 2558 ณ บริเวณริมท่าน้ำวัดมูลเหล็ก ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โดยมี นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดงาน ผู้เข้าร่วมงานได้แก่ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการภูมิภาคท้องที่ในจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการกรมประมง แยกผู้มีเกียรติ ประชาชน นักเรียน และเกษตรกร จำนวน 800 คน กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การจัดนิทรรศการด้านการประมง การตอบปัญหาด้านประมง การประกวดวาดภาพพระบารมี การปล่อยเรืออนุรักษ์ประชาชนสัมพันธ์วันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ และร่วมกันปล่อยพันธุ์กึ่งก้ามกราม จำนวน 999,999 ตัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี



ชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery)

ชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่...ตอบโจทย์นักวิชาการคิด นักส่งเสริมขยายผลได้เป็นอย่างดี เนื่องจากมีกระบวนการทำงานไม่ซับซ้อน สามารถเคลื่อนย้ายไปเพาะพันธุ์ปลาในสถานที่ต่าง ๆ ได้สะดวก และสามารถประยุกต์ใช้กับวัสดุอุปกรณ์ที่มีในแต่ละท้องถิ่นได้ และมีประโยชน์ด้านอื่นๆ เช่น ใช้จัดแสดงนิทรรศการ เป็นอุปกรณ์ในการฝึกอบรม เป็นต้น



การฝึกอบรมเกษตรกร สามารถฝึกปฏิบัติได้ในพื้นที่



ขนย้ายสะดวก

กรมประมงโดยกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ได้มีการพัฒนาชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่มาตั้งแต่ปี 2545 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครพนมมีลักษณะเป็นบ่อผ้าใบติดตั้งในโครงเหล็กชนิดถอดประกอบได้ ต่อมาในปี 2556 ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่นได้พัฒนาชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ขึ้นโดยใช้ถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร และในปี 2557 หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของจังหวัดขอนแก่น ได้สนับสนุนงบประมาณจัดหาชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่เพื่อผลิตพันธุ์ปลาบริการประชาชน สำหรับปี 2558 สำนักงานประมงจังหวัดยโสธรได้นำร่องให้เกษตรกรใช้ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้รับความสนใจจากเกษตรกรเป็นอย่างมากและเห็นผลเป็นรูปธรรมคือ ทำให้เกษตรกรสามารถลดรายจ่าย และช่วยแบ่งเบาภาระเรื่องการผลิตพันธุ์ปลาของกรมประมงได้ระดับหนึ่ง



การแสดงนิทรรศการ

ข้อมูลทั่วไป

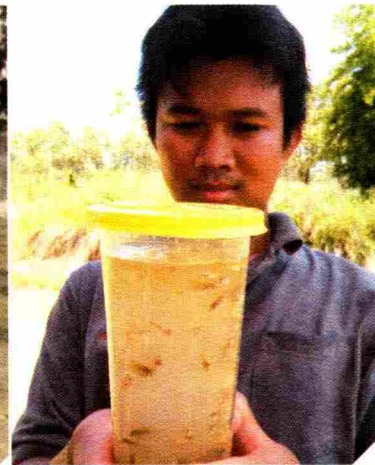
ชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ ชุด 5 ถึง ราคาต้นทุนค่าวัสดุ ประมาณ 8,500 บาท สามารถผลิตลูกปลาวัยอ่อนได้ครั้งละ 300,000 – 500,000 ตัว ระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการเพาะพันธุ์ ครั้งละ 4 วัน ชนิดปลาที่เพาะได้แก่ปลาที่มีไข่ประเภทครึ่งจมครึ่งลอย เช่น ปลาดุกเพียน กาดำ สร้อยขาว ฯลฯ โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ปลา ในอัตรา เพศผู้ต่อเพศเมีย เท่ากับ 2 : 1 (เพศเมียเพาะครั้งละ ประมาณ 2 กิโลกรัม) อายุการใช้งานนาน 5 ปีขึ้นไป



3 เดือนครึ่งหลังเพาะ ชาวประมงจับปลาดุกเพียนได้



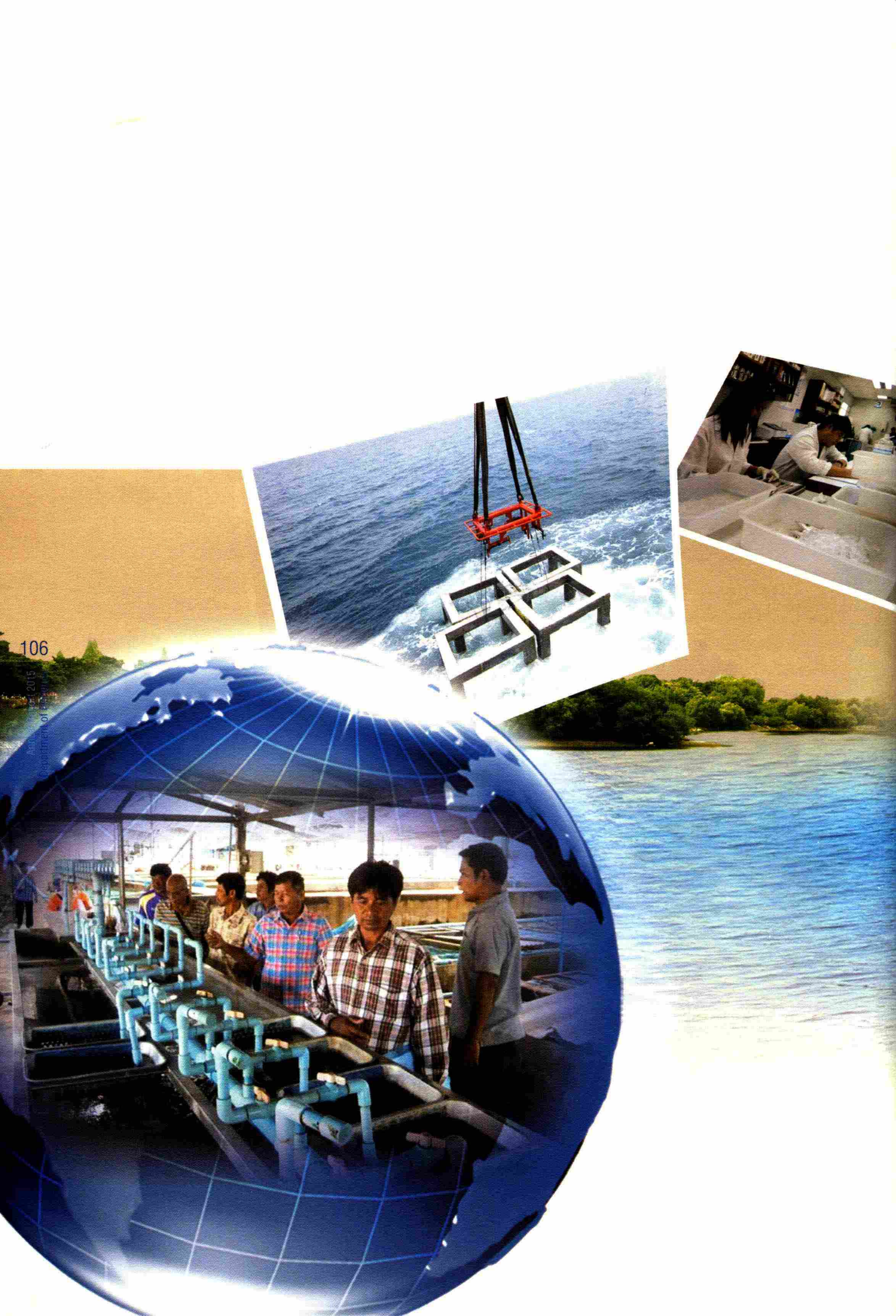
เพาะพันธุ์ปลาในบึงอภยเกษตรกรและวัด ได้ลูกปลาเป็นจำนวนมาก





ภาคผนวก





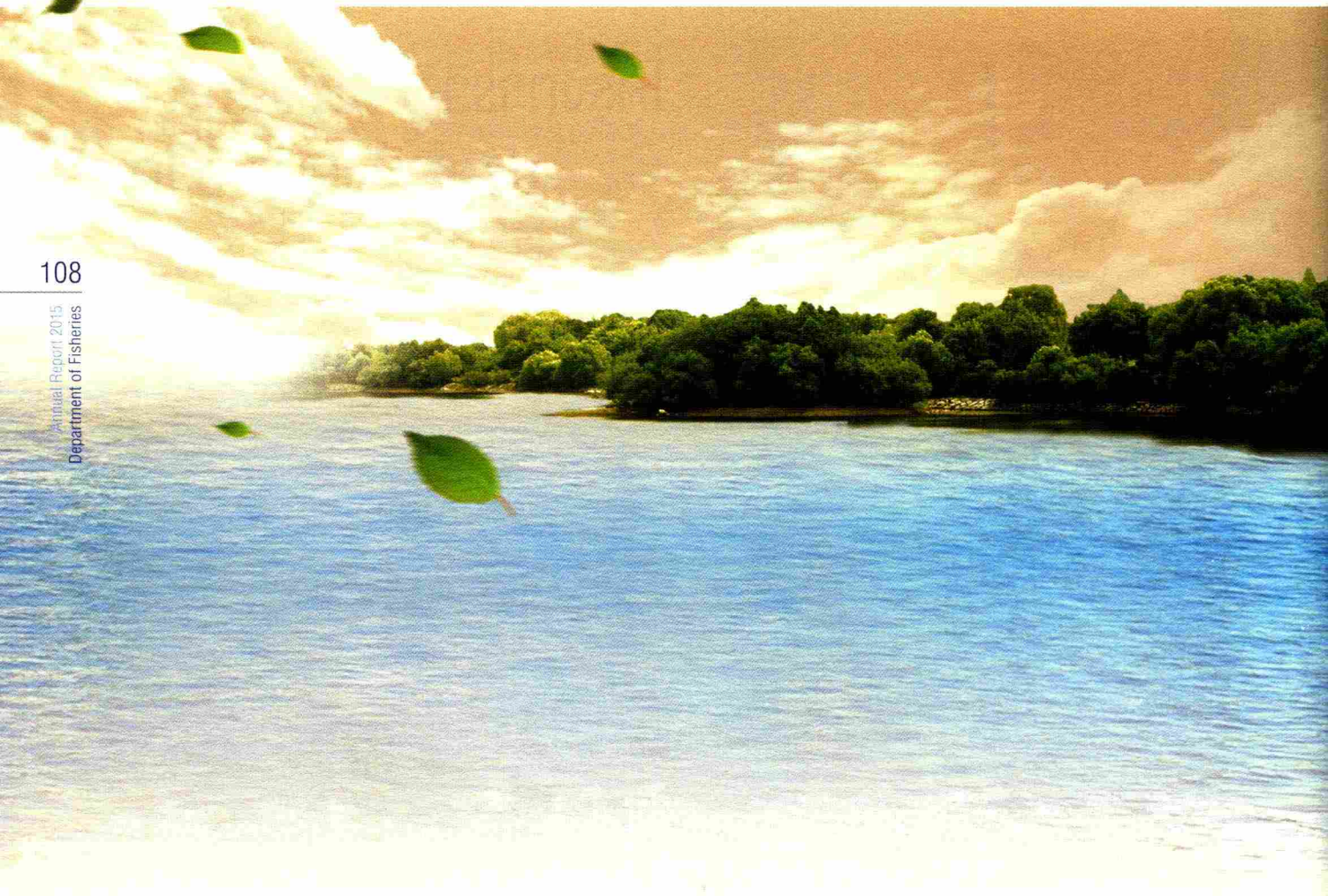
ภาคผนวก ก

โครงการวิจัยที่ดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

107

รายงานประจำปี 2558
กรมประมง





โครงการวิจัยที่ดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กิจกรรมวิจัยและพัฒนาการประมง

1. วิจัยเพื่อพัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์

1.1 ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

1. ระบบนิเวศทางน้ำและสภาวะเศรษฐกิจสังคมเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
 - 1.1 ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำ แผลงก่ตอน และสัตว์หน้าดินในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
 - 1.2 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
 - 1.3 โครงสร้างประชาคมปลาและประสิทธิภาพการจับของเครื่องมือข่ายในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
 - 1.4 ความหลากหลาย ความชุกชุมและการแพร่กระจายของลูกปลาวัยอ่อนและลูกปลาในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
 - 1.5 โครงสร้างทางพันธุกรรมและการอพยพของประชากรปลาเศรษฐกิจบางชนิดในพื้นที่ชุ่มน้ำพรุควนขันเสียน จังหวัดพัทลุง
2. การพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ปลากดเหลืองเพื่อลดการสูญเสียพ่อพันธุ์
 - 2.1 ผลของสิ่งแวดล้อมต่อการผสมพันธุ์วางไข่ของปลากดเหลืองที่กระตุ้นด้วยฮอร์โมน
 - 2.2 การศึกษาผลของยาสลบบางชนิดในการนำสลบและการควบคุมสลบของปลากดเหลืองเพศผู้
 - 2.3 ศึกษาอัตราส่วนไข่ต่อน้ำเชื้อในการเพาะพันธุ์ปลากดเหลือง
3. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงปลาอังก *Mystus gulio* (Hamilton, 1822)
 - 3.1 การเลี้ยงปลาอังกในกระชังด้วยอัตราความหนาแน่นสูง
 - 3.2 การใช้มันสำปะหลังทดแทนปลายข้าวในอาหารปลาอังกขนาดเล็ก
 - 3.3 การเลี้ยงปลาอังกในบ่อซีเมนต์ที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน
 - 3.4 ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารปลาอังกวัยรุ่น
4. การประเมินสถานภาพทรัพยากรและการใช้ประโยชน์ปลาก้างพระร่วงในพื้นที่ภาคใต้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน
 - 4.1 การทำการประมงและทัศนคติของชุมชนต่อการจัดการทรัพยากรปลาก้างพระร่วงในจังหวัดพัทลุง ตรัง และนราธิวาส
 - 4.2 ความชุกชุมและการแพร่กระจายของประชากรปลาก้างพระร่วงในจังหวัดพัทลุง
 - 4.3 การประเมินโครงสร้างทางพันธุกรรมของปลาก้างพระร่วงในจังหวัดตรัง พัทลุง และนราธิวาสโดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ
5. การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงปลาชะโอนเชิงพาณิชย์
 - 5.1 การเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของปลาชะโอน 5 กลุ่มประชากร
 - 5.2 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาชะโอน 6 กลุ่มประชากร โดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์ดีเอ็นเอ
 - 5.3 พัฒนาการการกินอาหารของลูกปลาชะโอนวัยอ่อน
 - 5.4 อายุที่เหมาะสมของแม่พันธุ์ในการเพาะพันธุ์ปลาชะโอน
 - 5.5 การเพาะและอนุบาลปลาชะโอน
 - 5.6 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาชะโอนด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนไรแดง
 - 5.7 การอนุบาลลูกปลาชะโอนในน้ำชุ่นที่อัตราความหนาแน่นต่างกัน

- 5.8 การใช้ยีสต์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของอาหารในการเลี้ยงปลาชะโอนในกระชัง
- 5.9 เปรียบเทียบการเลี้ยงปลาชะโอนในกระชังแบบแยกเพศ
- 5.10 การเลี้ยงปลาชะโอนในกระชังที่ความหนาแน่นแตกต่างกัน 2 ช่วงอายุ
- 5.11 ความหนาแน่นที่เหมาะสมในการเลี้ยงปลาชะโอนในบ่อดิน
6. การแพร่กระจายและชีววิทยาบางประการและการเพาะพันธุ์เต่าบัวในจังหวัดสตูล
7. พัฒนาการของอวัยวะสืบพันธุ์ในรอบปีของปลาพลวงชมพู (*Tor douronensis* Val, 1842) ที่เลี้ยงในระบบปิด
8. การเปรียบเทียบการอนุบาลลูกปลากดหลวงในระบบกรองน้ำปิด
9. การอนุบาลลูกปลาหนวดพราหมณ์ (หนวด 7 เส้น) ด้วยความหนาแน่นแตกต่างกันในระบบน้ำหมุนเวียน
10. การอนุบาลปลาเวียนในบ่อซีเมนต์ด้วยความหนาแน่นแตกต่างกัน
11. โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในบึงบอระเพ็ดจังหวัดนครสวรรค์
12. การมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา
13. ผลของความหนาแน่นของลูกกุ้งก้ามกรามต่อการเปลี่ยนแปลงของแร่ธาตุที่สำคัญในน้ำทะเลที่ใช้นุบาล
14. การแทนที่ปลาปนด้วยของเหลือใช้จากสัตว์บกในอาหารสำหรับปลานิลแปลงเพศที่เลี้ยงในกระชัง
15. การศึกษาการเลี้ยงปลาจิ้งจกหัวแบนเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์
16. การเพาะพันธุ์และการอนุบาลปลาจิ้งจกหัวแบน
17. การศึกษาอัตราการงอกใหม่ของถุงน้ำเชื้อที่ถูกตัดออกของปลากดเหลืองเพศผู้
18. แบบจำลองผลผลิตและเศรษฐกิจการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแบบเดี่ยวและการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามร่วมกับกุ้งขาว ในจังหวัดราชบุรี
19. ผลของสาหร่ายสไปรูลิनाและสารสีแอสตาแซนทินสังเคราะห์ต่อสีและการเจริญเติบโตของปลาหมอสีครอสบริด (*Cichlasoma* sp.)
20. การประเมินผลการปล่อยปลาตะเพียนเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำโดยวิธีการทำเครื่องหมายด้วยน้ำยา Alizarin Complexone ในอ่างเก็บน้ำห้วยส้ม จังหวัดลพบุรี
21. การเปรียบเทียบความชุกชุมและขนาดความยาวปลาโดยใช้เครื่องมืออะคูสติกในแนวขวางร่วมกับเครื่องมือข่ายในกว้านพะเยา
22. ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากรูปแบบการเลี้ยงกบนาในกระชังในบ่อเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ ภายใต้โครงการก่อสร้างคิลปาชีพ ตำบลเกาะเกิด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
23. ชีววิทยาเพื่อการเพาะพันธุ์ของปลาค้อแม่น้ำปาย ในแม่น้ำปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน
24. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารปลาสด
25. การใช้ Solid Phase Extraction ในการเตรียมตัวอย่างและวิเคราะห์ยาในกลุ่ม Nitrofurans ในอาหารกุ้งด้วยเครื่อง HPLC
26. การเพาะและอนุบาลปลาชีวกหางดอก
27. การศึกษาสภาวะการผันแปรของทรัพยากรประมงในรูปแบบเชิงพื้นที่และเวลาในแม่น้ำเจ้าพระยาด้วยเครื่องตรวจหาและวิเคราะห์ฝูงปลา
28. การศึกษาการปนเปื้อนทางพันธุกรรมของกบคูปรีอกในกบพื้นเมืองของไทย
29. การเก็บรักษาพันธุกรรมพรรณไม้น้ำใส่ปลาไหลของไทย โดยวิธีการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์และการทำเมล็ดเทียม
30. ผลของระดับโปรตีนและพลังงานต่างกันต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพของอาหารในการอนุบาลลูกปลาชะโด

1.2 ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง

1. การใช้น้ำดีเกลือในการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บรักษาอาร์ทีเมียแช่แข็ง
2. การปรับปรุงพันธุ์ปลาการ์ตูนเพอร์คูล่า (*Amphiprion percula* (Lacepede, 1802)) ด้วยวิธีผสมข้าม 3 สายพันธุ์
3. การเพาะพันธุ์และอนุบาลปลาเก๋าปะการัง *Epinephelus corallicola* (Valenciennes, 1828)
4. ผลของวิตามินอี ต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับฮอริโมนเพศในปูทะเล (*Scylla paramamosian* Estampador, 1947)

5. การเพาะและอนุบาลปลาซินสมุทรแคระไบคัลเลอร์ *Centropyge bicolor* (Bloch, 1787) โดยใช้พ่อแม่พันธุ์ในระบบน้ำหมุนเวียน
6. การใช้อาหารสำเร็จรูปขนาดเล็กแบบ *Microbound* สำหรับอนุบาลลูกปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
7. การเก็บรักษา Germ cells ของปลาหมอทะเล (*Epinephelus lanceolatus*) แบบแช่แข็ง
8. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพ่อแม่พันธุ์ปลากะพงขาวจาก 5 แหล่งเพาะพันธุ์
9. การทดลองเพาะพันธุ์ปลาทองเทียวเกล็ดใหญ่ *Parapocryptes serperater* (Richardson, 1846) โดยวิธีการผสมเทียม
10. การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมกับการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชังในทะเลสาบสงขลาตอนนอกด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
11. การจำแนกเพศ การตอบสนองต่อการจับคู่และการผสมพันธุ์วางไข่ในที่กักขังของปลาผีเสื้อปากยาว *Chelmon rostratus* (Linnaeus, 1758)
12. การประเมินทรัพยากรปูม้าและผลผลิตหลังการปล่อยพันธุ์ปูม้าในทะเลสาบสงขลา
13. พัฒนาการของอวัยวะสืบพันธุ์และเนื้อเยื่อวิทยาระบบสืบพันธุ์ของปลากะพงตาโต (*Caranx sexfasciatus*)
14. ผลผลิตและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของการเลี้ยงกุ้งขาวในการเลี้ยงแบบเดี่ยวและการเลี้ยงแบบผสมผสาน
15. ความสัมพันธ์ระหว่างอาหารธรรมชาติกับการเจริญเติบโตของหอยนางรม (*Crassostrea belcheri* Sowerby, 1871) บริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
16. ผลการอนุบาลลูกปูม้าที่ควบคุมคุณภาพน้ำด้วยจุลินทรีย์ ปม. 1 สูตรน้ำ
17. การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตลูกปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) ที่ได้จากแม่พันธุ์ที่รวบรวมจากธรรมชาติและจากการเพาะเลี้ยงในบ่อดิน
18. ประสิทธิภาพของฟอร์มาลิน โพรโคโน ไอโอดีน และสารสกัดสะเดาต่อการบ่มฟักไข่ปูทะเล (*Scylla paramamosain* Estampador, 1949)
19. ผลของการใช้อาร์ทีเมียเสริมจุลินทรีย์ ปม. 1 (*Bacillus* spp.) และ *B. licheniformis* ในการอนุบาลลูกกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*, Boone, 1931) ต่อความต้านทานเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* สายพันธุ์ก่อโรค Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND)
20. โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากะพงดำ *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790)
 - 20.1 การเลี้ยงปลากะพงดำ *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) ความหนาแน่นสูงในระบบน้ำหมุนเวียน
21. โครงการวิจัยและพัฒนาวัตถุดิบอาหารจากพืชท้องถิ่นเพื่อลดการใช้ปลาป่นในการผลิตอาหารสัตว์น้ำชายฝั่ง
 - 21.1 ผลของการใช้โปรตีนไฮโดรไลเสตจากเศษทิ้งกุ้งเพื่อเป็นสารดึงดูดการกินสำหรับการแทนที่ปลาป่นด้วยวัตถุดิบจากพืชในอาหารกุ้งกุลาดำ *Penaeus monodon* (Fabricius, 1798)
 - 21.2 การเสริมกรดอะมิโนจำเป็นบางชนิดในสูตรอาหารปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) กุ้งขาว (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) และกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) ที่มีการใช้โปรตีนพืชในอัตราสูง
 - 21.3 ผลของการเสริม Phytase ต่อการดูดซึมและสะสมแร่ธาตุในกุ้งขาว (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) กุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) และปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
 - 21.4 การใช้ตะกอนน้ำนิ่งปลาหมู่น้ำเป็นสารดึงดูดการกินอาหารที่ใช้พืชเป็นแหล่งโปรตีนหลัก สำหรับเลี้ยงปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) และกุ้งขาว (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931)
 - 21.5 ระดับวัตถุดิบจากพืชท้องถิ่นที่มีศักยภาพในการใช้เป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารสำหรับกุ้งขาว (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) และปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
22. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาทะเลเศรษฐกิจในระบบน้ำหมุนเวียน
23. โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
 - 23.1 ผลของสารสกัดเกาะเคลือบสมุนไพรกับอาหารเม็ดสำเร็จรูปต่อระบบภูมิคุ้มกันและความต้านทานโรคในกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931)
 - 23.2 การเสริมฤทธิ์สารสกัดชาด้วยอนุภาคซิลเลอร์นาโนต่อการควบคุมแบคทีเรีย *Vibrio* spp. ในกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vannamei* Boone, 1931)

1.3 ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ

สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

1. การถ่ายฝากยีนในไม้น้ำสวยงามเพื่อพัฒนาลักษณะพันธุ์ที่แปลกใหม่
 - 1.1 พัฒนาวีธีการเลี้ยงโซมาติกแคลล์ของไม้น้ำสวยงามเพื่อการถ่ายฝากยีน
 - 1.2 การถ่ายฝากยีนเรืองแสง GFP ในไม้น้ำดาวกระจายโดยใช้อะโกรแบคทีเรีย
 - 1.3 การถ่ายฝากยีนเรืองแสง GFP ในไม้น้ำอนุเบียสโดยใช้อะโกรแบคทีเรีย
2. ศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงและเก็บรักษาเซลล์แขวนลอยโดยวิธีแช่แข็งในไม้น้ำใบพาย
3. พัฒนาวีธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจากดอกและเมล็ดของไม้น้ำไส้ปลาไหล เพื่อการเก็บรักษาพันธุ์
4. การปรับปรุงพันธุ์ปลาไน
5. การปรับปรุงพันธุ์กบนา เพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ด้วยวิธีการคัดเลือกภายในครอบครัว
6. การวิเคราะห์ปริมาณฮอร์โมน 17 เบต้า - เอสตราไดออลในปลาหมอแปลงเพศ
7. ศึกษาการเก็บรักษาไข่ปลาดตะเพียนขาวนีโอเมล โดยวิธีแช่แข็งเพื่อผลิตพันธุ์ปลาดตะเพียนเพศเมียล้วน
8. การปรับปรุงพันธุ์ปลาหมอเทศด้านการเจริญเติบโตโดยดูลักษณะตัวเอง
9. การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลแดงสายพันธุ์บุรีรัมย์ด้วยวิธีคัดเลือกแบบภายในครอบครัว
10. การประเมินค่าอัตราพันธุ์กรรมจากการคัดเลือกโดยดูลักษณะภายในครอบครัวปลานิลแดงสายพันธุ์ตรดัดถ์
11. การตอบสนองการคัดเลือกเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของปลานวลจันทร์เทศรุ่นที่ 2
12. การปรับปรุงพันธุ์ปลาสดโดยการคัดเลือกแบบหมู่
13. การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลจิตรลดา 3 ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบภายในครอบครัว โดยใช้ลักษณะสัดส่วนเป็นเกณฑ์
14. การปรับปรุงพันธุ์กุ้งแชบ๊วยด้วยวิธีการคัดเลือกแบบภายในครอบครัว
15. การคัดพันธุ์ปลาช่อนเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโต

2. วิจัยเพื่อพัฒนาการกำประมงและสำรวจแหล่งประมง

กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

1. การประมงอวนรุนเคยบริเวณอ่าวไทยตอนใน
2. การติดตามผลมาตรการปิดอ่าวไทยตอนในจากเครื่องมือประมงอวนลากคู่
3. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงอวนลากแผ่นตะเฒ่บริเวณอ่าวไทยตอนใน
4. การประมงอวนดำบริเวณอ่าวไทยตอนใน
5. ทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงอวนลากคานถ่างบริเวณอ่าวไทยตอนใน
6. ทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงอวนรุนบริเวณอ่าวไทยตอนใน
7. ทรัพยากรสัตว์น้ำที่จับได้จากอวนติดตาปลาทุ
8. สัตว์น้ำวัยอ่อนบริเวณอ่าวไทยตอนใน
9. ความหลากหลายของม้าน้ำและการพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอ เพื่อใช้บริหารจัดการตามอนุสัญญา CITES
10. การประยุกต์ใช้เครื่องมือ By catch Reduction Devices (BRDs) กับเครื่องมืออวนลากกุ้งเพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำพลอยจับ : กรณีศึกษาจังหวัดตราด
11. การศึกษาปลาฉลามกบ (*Chiloscyllium punctatum*) ในระบบการเลี้ยงที่แตกต่างกัน
12. การประมงของปลายอดจากบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง
13. การศึกษาสถานะทรัพยากรสัตว์น้ำและคุณภาพแหล่งประมง เพื่อกำหนดเขตการประมง (Zoning) บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา
14. สัตว์ทะเลเศรษฐกิจวัยอ่อนบริเวณชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา

15. ความสมบูรณ์เพศของสัตว์น้ำชนิดที่สำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา
16. ทรัพยากรสัตว์น้ำและคุณภาพแหล่งประมง บริเวณชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา
17. สภาพการประมงและการประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำขนาดเล็กของเรือประมงพาณิชย์ในเขตชายฝั่งของจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา
18. สภาพการทำประมงปลากุเร *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw, 1804) ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช
19. ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลากุเรชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา
20. สภาพการประมงอวนล้อมจับประกอบแสงไฟตามระยะห่างฝั่ง บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง
21. ความชุกชุมของทรัพยากรปลาหมึกในเชิงเวลา บริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลบ้านบางขะ อำเภอดงทับปด จังหวัดพังงา
22. ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลบ้านเกาะมุก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง
23. การเปรียบเทียบขนาดตาอวนกันลูงในการทำประมงอวนลากกึ่งทะเลจากเรือสำรวจ บริเวณอ่าวพังงา
24. การศึกษากำลังไฟ (ความสว่าง) และสีของแสงไฟต่อการทำประมงอวนครอบหมึกและอวนครอบปลาเกตุดำประกอบแสงไฟ
25. การประมงลอบกุ้งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
26. ทรัพยากรปลาทุเพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่อ่าวไทย
 - 26.1 การจำแนกประชากรและแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ของปลาทุ บริเวณอ่าวไทย
 - 26.2 ทรัพยากรปลาทุที่เกิขึ้นทดแทนในพื้นที่มาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
 - 26.3 การวิเคราะห์องค์ประกอบอาหารในกระเพาะปลาทุ บริเวณอ่าวไทยตอนใน
 - 26.4 ชีววิทยาสืบพันธุ์ของปลาทุในบริเวณอ่าวไทยตอนใน
 - 26.5 ความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง
27. ศักยภาพของพื้นที่ในการจัดสร้างปะการังเทียมเพื่อการประมง
 - 27.1 ลักษณะพื้นที่ทะเลที่เหมาะสมในการสร้างปะการังเทียม จังหวัดเพชรบุรี
 - 27.2 การศึกษาการจมตัวของแท่งปะการังโดยเปรียบเทียบกับลักษณะพื้นที่ท้องทะเลบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง
28. การประเมินทรัพยากรสัตว์น้ำทางฝั่งทะเลอันดามันด้วยวิธีไฮโดรอะคูสติก
 - 28.1 การศึกษาความหนาแน่นและการแพร่กระจายสัตว์น้ำทางฝั่งทะเลอันดามันด้วยวิธีไฮโดรอะคูสติก
29. การปนเปื้อนโลหะหนักบางชนิดในดินตะกอนและหอยแครงบริเวณปากแม่น้ำ อ่าวไทยตอนใน
30. การเปลี่ยนแปลงสภาวะแวดล้อมและประชาคมปลาบริเวณแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลขนาดใหญ่ จังหวัดระยอง
31. สภาวะทรัพยากรและการประมงอวนล้อมตะเกียง บริเวณอ่าวไทยตอนกลาง
32. การประเมินสภาวะทรัพยากรกึ่งโอคักทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
33. การประมงและความสูญเสียทางเศรษฐกิจของสัตว์น้ำจากการทำประมงอวนล้อมซั้งทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
34. แนวทางการขยายเขตมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 34.1 ทรัพยากรสัตว์น้ำและการประมงจากเครื่องมือประมงพาณิชย์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 34.2 สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำจากการประมงพื้นบ้าน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 34.3 สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมงในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 34.4 ความชุกชุมและการแพร่กระจายของสัตว์น้ำเศรษฐกิจวัยอ่อนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
35. สภาวะทรัพยากรและวิถีตลาดกึ่งกระดาน (*Thenus* spp.) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
36. ผลสำเร็จของปะการังเทียมที่สร้างจากรถถังในจังหวัดนราธิวาส โดยใช้ประชาคมปลาเป็นตัวชี้วัด
37. การศึกษาเปรียบเทียบพรรณปลาบริเวณปะการังเทียม ที่จัดสร้างด้วยวัสดุต่างกันในจังหวัดปัตตานีและนราธิวาส

3. วิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง

กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง

1. ผลของปริมาณเชื้อสแตปฟีโลคอคคัส ออเรียส เริ่มต้นต่ออัตราการเติบโตและการสร้างสารพิษในเนื้อทูน่านึ่งสุก
2. การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตปลากระตักแห้งเพื่อการส่งออก
3. การปนเปื้อนสแตปฟีโลคอคคัส ออเรียสในโรงงานผลิตทูน่ากระป๋อง
4. การปนเปื้อนของแคดเมียมในปูจักจั่น (*Ranina ranina* Linn)
5. ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาปลาโอดำ (*Thunnus tonggol*) ต่อปริมาณฮีสตามีน คุณภาพทางด้านประสาทสัมผัส และอายุการเก็บรักษา
6. การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในกระบวนการผลิตปลาข้างเหลืองแห้ง
7. ศึกษาสถานะที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ฟลูออโรควิโนโลนส์ ในเนื้อกุ้งโดยเทคนิค LC-MS/MS
8. การรับรู้ปัญหาและความเสี่ยงในการดำเนินการเกี่ยวกับกฎระเบียบสหภาพยุโรปว่าด้วยการป้องกัน ยับยั้ง และขจัด การทำการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมต่อผลิตภัณฑ์ซูริมิและผลิตภัณฑ์จากซูริมิเพื่อการส่งออกของประเทศไทย
9. การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ *Escherichia coli* ในน้ำใช้และน้ำแข็งของสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น
 - 9.1 การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ *Escherichia coli* ในน้ำใช้และน้ำแข็งของสถานแปรรูป สัตว์น้ำเบื้องต้น ในจังหวัดสมุทรสาคร
 - 9.2 การลดการปนเปื้อน Enterococci, Coliform และ *Escherichia coli* ในน้ำใช้และน้ำแข็งของสถานแปรรูป สัตว์น้ำเบื้องต้นในจังหวัดสงขลา

กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

1. การพัฒนาเครื่องแยกเนื้อปลาจากกระดูกและก้างแบบลูกกลิ้ง
2. การย่อยสลายมาลาโคท์กรีนโดยแบคทีเรียจากบ่อเลี้ยงปลา
3. คุณลักษณะของแอสตาแซนทีนที่สกัดจากหัวและเปลือกกุ้งโดยเอนไซม์ไลเปส
4. การยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อปลากระพงขาวแช่แข็งโดยใช้สารสกัดจากสมุนไพรไทย
5. ผลการใช้คาร์โบไฮเดรตที่ต่างกันและอุณหภูมิเก็บรักษาต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาปลาสามเส้น
6. การผลิตเปปไทด์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพที่ได้จากการย่อยแมงกะพรุนโดยใช้เอนไซม์โบรมิเลน
7. การเก็บรักษาปลาสดเค็มด้วยบรรจุภัณฑ์แบบแอคทีฟ (Active Packaging)
8. คุณภาพวัตถุดิบและสุขลักษณะการผลิตต่อคุณภาพปลาร้า
9. การตรวจหาแบคทีเรียผลิตสารพิษเทโทรโดท็อกซินจากปลาปักเป้าสกุล *Lagocephalus* ในอ่าวไทย

ภาคผนวก ๗

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2558

115

นางสุกฤษ
กรสนิมะบุตร
ร.พ.ฉบับประจำปี 2558





รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กรมประมงได้จัดให้มีการพิจารณาผลงานวิจัยดีเด่นและชมเชยจากผลงานวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการประมงเป็นประจำทุกปี สำหรับปี 2558 ผลการพิจารณา มีดังนี้

ภาคบรรยาย ผลงานวิชาการชมเชย

สาขาการประมงทะเล

1. ผลกระทบของการประมงลอบหมึกสายบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง

โดย	นางจินดา เพชรกำเนิด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)
	นางสาวฐิติพร ศุภนิรันดร	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)

สาขาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมประมง

1. ศึกษาปริมาณโลหะหนักในสัตว์น้ำและแหล่งประมงบริเวณชายฝั่งจังหวัดสงขลา ปี 2554

โดย	นายสมชาย วิบุญพันธ์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)
	นางธิดารัตน์ คงชัย	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)
	นายอุทิศ โชติธรรมโม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)
	นางพิมพ์วิมล อินทร์แก้ว	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)

สาขาโรคสัตว์น้ำ

1. ผลของ *Bacillus subtilis*, *B. megaterium* และ *B. licheniformis* ในผลิตภัณฑ์หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 ต่อเชื้อ *Vibrio parahaemolyticus* สายพันธุ์ก่อโรค EMS/AHPND

โดย	นายชัยวุฒิ สุตทองคง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นางชมพูนุท หลักดี	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นางสาวปาณิสรา เอกจัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นางสาวปารณีย์ กิ่งชา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นายชรินทร์ เพียงไทสง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นายวัชพล จำรัสชูเกียรติ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร
	นายไกรวุฒิ ปิ่นแก้ว	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร

สาขาพันธุกรรมสัตว์น้ำ

1. ความแปรปรวนทางพันธุกรรมในประชากรปลาอีสกเทศของไทยที่มาจากการเพาะเลี้ยง ปรับปรุงพันธุ์ และแหล่งน้ำธรรมชาติ

โดย	นางพนม กระจ่างพนธ์ สอดสุข	สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
	นางศรีจรรยา เข้มกลัด	สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
	นายวิศณุพร รัตนรยวงศ์	สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
	นายศรีรัตน์ สอดสุข	สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
	นายพลชาติ ผิวฉะ	สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
	นายทองอยู่ อุดเลิศ	สำนักงานประมงจังหวัดอุดรธานี

สาขาเศรษฐกิจ สังคม และต่างประเทศ

1. การประเมินผลโครงการสนับสนุนการเลี้ยงปลาในกระชังและบ่อดิน ศึกษากรณีกิจกรรมการเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง จังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2553 - 2554

โดย	นายปรีชา	พาชื่นใจ	กองพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง
	เรือเอกอัญญา	ฉุยโรจน์ธรรม	สำนักงานประมงจังหวัดนราธิวาส
	นายสหัส	ปาณะศรี	สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา

สาขาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

1. เทคนิคการบรรจุต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์พร้อมบริโภคจากหอยแครง

โดย	นางสาวพรรณทิพย์	สุวรรณสาครกุล	กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
	นางสาวจณิสตา	ภัทรวิวัฒน์	กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
	นางสาวระพีพรรณ	สายแหว	กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลานวลจันทร์ทะเล (*Chanos chanos*, Forskal)

โดย	นางสาววัชรีย์	คงรัตน์	กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
	นางสาวอรรพรรณ	คงพันธุ์	กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

หมายเหตุ : ผลงานวิชาการดีเด่น

- ไม่มี -

ภาคโปสเตอร์

ผลงานวิชาการชมเชย

สาขาการประมงทะเล

1. การประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะตักในอ่าวไทย

โดย	นางจินดา	เพชรกำเนิด	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนกลาง (ชุมพร)
	นายอำนาจ	คงพรหม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง (สงขลา)
	นางสาวอัญญาณี	แย้มรุ่งเรือง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนบน (สมุทรปราการ)
	นางทิวรัตน์	สินอนันต์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ระยอง)

หมายเหตุ : ผลงานวิชาการดีเด่น

- ไม่มี -

ภาคผนวก ค

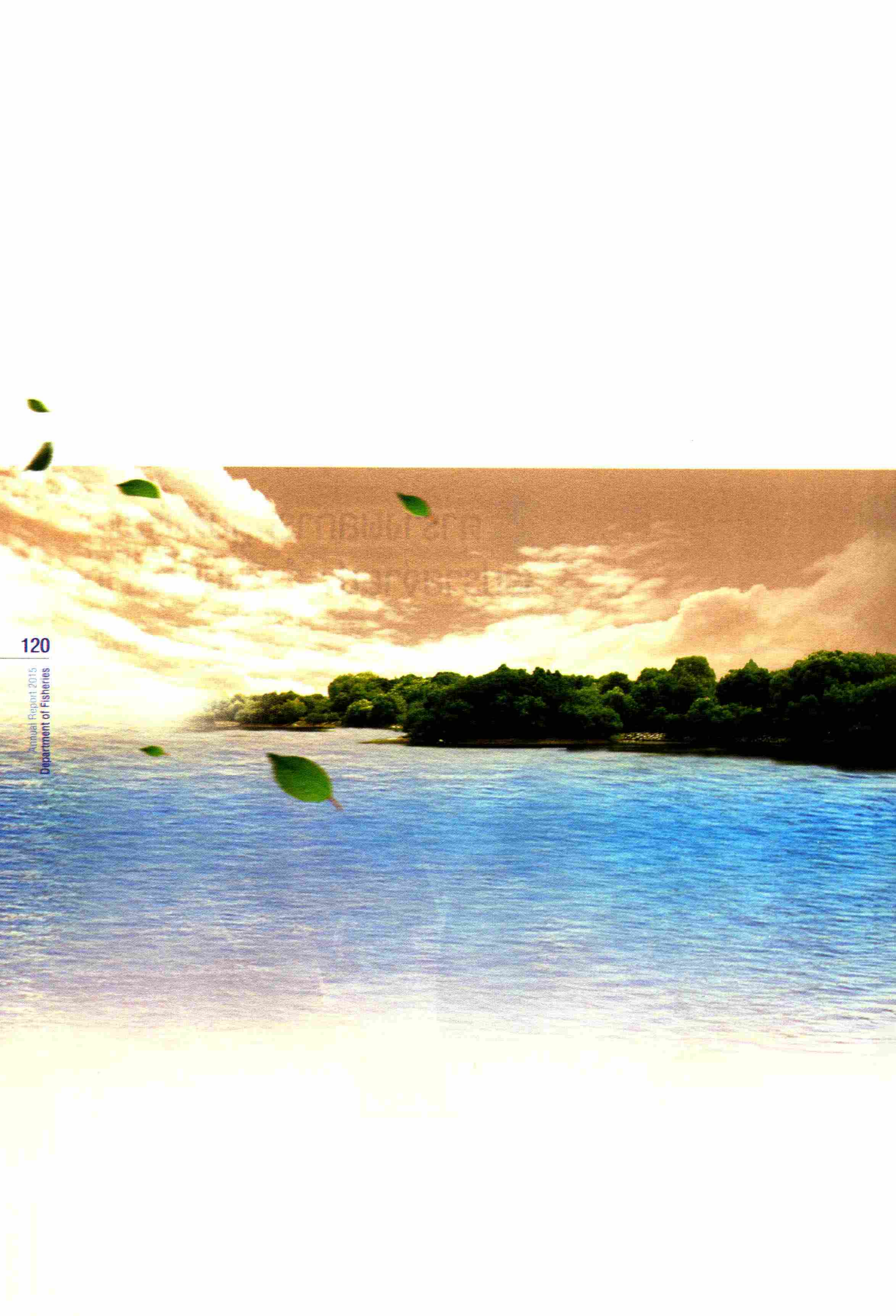
ตารางผลการปฏิบัติงานและ สรุปรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2558

119

สรุปรายจ่ายประจำปี 2558
กรมประมง





ตารางที่ 1 โครงการวิจัยของกรมประมงที่ดำเนินการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

หน่วยงาน	โครงการเดี่ยว (เรื่อง) (1)	โครงการชุด (เรื่อง) (2)	รวม (เรื่อง) (1)+(2)	หมายเหตุ	
				โครงการสิ้นสุด	โครงการต่อเนื่อง
1. ด้านการเพาะเลี้ยงปรับปรุงพันธุ์	58	10	68	4	64
• กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (กพจ.)	25	5	30	2	28
• กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง (กพช.)	19	4	23	1	22
• สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ (สพก.)	14	1	15	1	14
2. ด้านพัฒนาการทำประมงและสำรวจแหล่งประมง	33	4	37	11	26
• กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล (กพท.)	33	4	37	11	26
3. ด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง	17	1	18	3	15
• กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง (กตส.)	8	1	9	-	9
• กองวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ (กอส.)	9	-	9	3	6
รวม	108	15	123	18	105

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	
1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการตรวจสอบ	กตส.	ครั้ง	12	13	108.33	
		ราย	500	534	106.80	
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรของผู้ประกอบการสินค้าสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	กตส.	ครั้ง	3	3	100	
		ราย	680	680	100	
3. ตรวจสอบมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		ฟาร์ม	32,000	31,243	97.63	
	• ตรวจสอบเพื่อการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กพข.	ฟาร์ม	10,500	9,385	89.38
		กพจ.	ฟาร์ม	20,800	21,145	101.66
		สพก.	ฟาร์ม	700	713	101.86
	• ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลและสัตว์น้ำชายฝั่ง	กพข.	ฟาร์ม	-	9,385	-
	• ฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามและสัตว์น้ำจืด	กพจ.	ฟาร์ม	-	21,858	-
4. ตรวจสอบรับรองมาตรฐานการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	กพจ.	ฟาร์ม	12	131	1,091.67	
5. ติดตามและประเมินผลฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	กพจ.	ฟาร์ม	225	121	53.78	
6. เติบโตความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กตร.	ฟาร์ม	5,842	6,785	116.14	
7. ตรวจสอบวิเคราะห์วัตถุดิบสัตว์น้ำเพื่อการรับรองฟาร์ม	กพข.	ตัวอย่าง	11,790	12,418	105.33	
8. การจัดการวัตถุดิบสัตว์น้ำหลังการจับ	กอส.	แห่ง	1	1	100	
9. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กพจ.	ตัวอย่าง	15,474	15,976	103.24	
10. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (Mo.3)	กพข.	ตัวอย่าง	23,973	25,267	105.40	
11. ให้บริการเกษตรกรด้านตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง ปัจจัยการผลิตคุณภาพน้ำ/ดิน และอื่นๆ	กพข.	ตัวอย่าง	4,225	6,164	145.89	
12. ตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ	กพจ.	ตัวอย่าง	350	750	214.29	
13. ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (NRCP)	กพข.	ตัวอย่าง	4,012	2,925	72.91	
14. ตรวจสอบสาร organochlorine และ PCBs ในเนื้อสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง	กพจ.	ตัวอย่าง	113	88	77.88	
15. ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติ	กพท.	ตัวอย่าง	4,500	4,513	100.29	
16. ตรวจสอบอนามัยฟาร์มสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	กพจ.	ตัวอย่าง	16,000	34,239	213.99	
17. ตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กตส.	โรง/	320	315	98.44	
		ครั้ง	447	560	125.28	
18. ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น	กตส.	โรง/	152	153	100.66	
		ครั้ง	229	264	115.28	
19. ตรวจสอบลักษณะสถานบรรจุสัตว์น้ำและแหล่งค้ายทวาย	กตส.	โรง/	40	41	102.50	
		ครั้ง	47	67	142.55	
20. ตรวจสอบสถานที่ที่พักซากสัตว์น้ำ	กตส.	แห่ง	20	24	120.00	
21. ตรวจสอบลักษณะห้องเย็นรับฝาก	กตส.	โรง/	50	60	120.00	
		ครั้ง	53	67	126.42	
22. ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน	กตส.	โรง/	320	315	98.44	
		ครั้ง	447	560	125.28	

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปังบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
23. ตรวจสอบห้องปฏิบัติการ	กตส.	แห่ง	152	152	100
24. ประเมินให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงสุขลักษณะสะพานปลา ทำเทียบเรือ และทำขึ้นปลา	กอส.	แห่ง	30	30	100
25. พัฒนาระบบการผลิตและการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	ครั้ง/	100	115	115.00
		กลุ่ม/	80	76	95.00
		ตัวอย่าง	240	194	80.83
26. ตรวจสอบสุขลักษณะสะพานปลาและแพปลา	กตส.	แห่ง	53	58	109.43
27. ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ	กพจ.	โรงงาน/	9	11	122.22
		ครั้ง	18	19	105.56
28. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	ตัวอย่าง	250	250	100
29. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพสัตว์น้ำจากสะพานปลา ทำเทียบเรือและทำขึ้นปลา	กอส.	ตัวอย่าง	300	302	100.67
30. ตรวจสอบวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัตถุดิบ จากโรงงาน สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา	กตส.	ตัวอย่าง	1,250	1,319	105.52
		รายการ วิเคราะห์	5,000	5,350	107.00
31. ออกใบอนุญาต/ขึ้นทะเบียน/ใบรับรองอาหารสัตว์น้ำกับกรมประมง	กพจ.	ฉบับ	1,100	2,383	216.64
32. ควบคุมตรวจสอบผู้ผลิตและผู้นำเข้าอาหารสัตว์น้ำ	กพจ.	ครั้ง	200	227	113.50
33. ตรวจสอบป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออก	กจป.	ครั้ง	72,192	79,804	110.54
34. ตรวจสอบสัตว์น้ำ ซากสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตสัตว์น้ำ ระหว่างประเทศ	กจป.	ครั้ง	74,839	92,982	124.24
		ครั้ง	28,233	34,343	121.64
		ครั้ง	46,606	58,639	125.82
35. ตรวจสอบวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำจืดน้ำเค็ม	กพจ.	ตัวอย่าง	4,100	5,647	137.73
36. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กพจ.	ตัวอย่าง	31,200	33,710	108.04
37. ตรวจสอบวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเลี้ยง	สพก.	ตัวอย่าง	401	560	139.65
38. ตรวจสอบติดตามป้องกันสารตกค้างในอาหารสัตว์น้ำ	กพจ.	ตัวอย่าง	6,060	6,278	103.60
39. ตรวจสอบเฝ้าระวังการใช้ยาและสารเคมีในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กพจ.	ราย	100	260	260.00
40. สุ่มตรวจสอบสัตว์น้ำนำเข้าเบื้องต้น	กจป.	ตัวอย่าง	12,850	12,898	100.37
		ตัวอย่าง	9,277	9,237	99.57
		ตัวอย่าง	1,950	1,970	101.03
		ตัวอย่าง	1,623	1,691	104.19
41. ตรวจสอบวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ	กพจ.	ตัวอย่าง	1,200	1,434	119.50
42. เฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า	กตส.	ตัวอย่าง/	1,956	3,707	189.52
		รายการ วิเคราะห์	6,846	10,361	151.34
43. ออกใบรับรองสุขอนามัยสินค้าสัตว์น้ำ	กตส.	ฉบับ	92,000	86,613	94.14
44. ออกใบรับรองสุขภาพสัตว์น้ำมีชีวิตเพื่อการส่งออก	กพจ.	ฉบับ	7,000	8,128	116.11

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
45. ออกไปรับรองการจับสัตว์น้ำและ Annex 4	กตส.	ฉบับ	12,400	11,710	94.44
46. ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	กตส.	ตัวอย่าง	300	300	100
47. สุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบ	กตส.	ตัวอย่าง	10,365	11,219	108.24
48. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	กตส.	ตัวอย่าง/ รายการ วิเคราะห์	42,558 99,525	54,653 129,212	128.42 129.83
49. ตรวจสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับของโรงงาน (Traceability)	กตส.	โรง/ ครั้ง	31 64	143 218	461.29 340.63
50. พัฒนาระบบวิเคราะห์สารตกค้างในวัตถุดิบสัตว์น้ำภายใต้แผน National Residual Control Program (NRCP) และ Monitoring ของกรมประมง	กตส.	รายการ วิเคราะห์	4	4	100
51. ขยายขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025	กตส.	รายการ	4	4	100
52. จัดทำและรักษาระบบ ISO/IEC 17020, 17025	กตส.				
52.1 การควบคุมคุณภาพผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการทางจุลินทรีย์และเคมี	กตส.	ตัวอย่าง	29,447	36,519	124.02
52.2 สอบเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์ เคมี และกายภาพ	กตส.	เครื่อง	425	504	118.59
54.3 ทดสอบความชำนาญ (Proficiency test) และการเปรียบเทียบผลวิเคราะห์ระหว่างห้องปฏิบัติการ (Inter-lab comparison test) ทางจุลินทรีย์และเคมี	กตส.	รายการ	137	195	142.34
53. รักษาและพัฒนากระบวนการให้การรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC Guide 65 และ ISO/IEC 17065	กมป.				
53.1 ประชุมคณะกรรมการตามระบบคุณภาพ	กมป.	ครั้ง	40	159	397.50
53.2 ประชุมทบทวนเอกสารระบบคุณภาพ	กมป.	ครั้ง	2	2	100
53.3 จัดทำ Internal audit สำหรับหน่วยรับรองนำร่อง	กมป.	หน่วย	10	10	100
53.4 ขยายขอบข่ายมาตรฐานการรับรอง	กมป.	ขอบข่าย	1	2	200
53.5 พัฒนาบุคลากรผู้ตรวจประเมิน	กมป.	ราย	660	660	100
54. ตรวจรับรองฟาร์มกุ้งทะเลโดยสนับสนุนภาคเอกชนในการตรวจรับรอง	กมป.				
54.1 ดำเนินการจัดจ้างให้เอกชนเข้ารับงานตรวจรับรองฟาร์มกุ้งทะเล	กมป.	ราย	1	1	100
54.2 เอกชนที่ได้รับการว่าจ้าง เข้าตรวจรับรองฟาร์มกุ้งทะเลตามสัญญาการว่าจ้าง	กมป.	ฟาร์ม	5,500	- *	-
54.3 ประชุมติดตามผลการดำเนินงานของเอกชนผู้รับจ้าง	กมป.	ครั้ง	5	5	100
54.4 ประชาสัมพันธ์เพื่อชี้แจงให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบ	กมป.	ครั้ง	2	2	100
55. จัดทำคู่มือและสื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการให้การรับรองมาตรฐาน	กมป.	ชุด	8	8	100
56. การประชาสัมพันธ์	กจป.	ครั้ง	3,993	5,751	144.03
56.1 การแจกเอกสาร สิ่งพิมพ์	กจป.	ครั้ง	2,234	2,824	126.41
56.2 การให้คำแนะนำ	กจป.	ครั้ง	1,751	2,923	166.93
56.3 การประชุมและฝึกอบรมให้ความรู้	กจป.	ครั้ง	8	4	50

หมายเหตุ * กิจกรรมตรวจรับรองฟาร์มกุ้งทะเลโดยสนับสนุนภาคเอกชนในการตรวจรับรอง ได้ดำเนินการทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างกับบริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (CLT) เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2558 และได้จัดส่งบัญชีฟาร์มเพื่อให้ CLT จัดเตรียมแผนสำหรับการตรวจประเมินเพื่อการรับรอง (CB) และตรวจประเมินและทดสอบทางห้องปฏิบัติการ (IB) สำหรับสัญญาปีงบประมาณ 2558 แล้ว เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 จำนวน 500 ฟาร์ม (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558)

ตารางที่ 3 จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่เข้ารับการตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐานและฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ปีงบประมาณ 2558

หน่วยงาน	แผน	ฟาร์มที่ตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐาน			ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน		
		SL	GAP	รวม	SL	GAP	รวม
1. ศพจ.ปทุมธานี	348	292	87	379	204	27	231
2. สวจ.	661	666	12	678	513	7	520
3. ศพจ.สระบุรี	152	147	6	153	115	5	120
รวมกลุ่ม 1	1,161	1,105	105	1,210	832	39	871
1. ศพจ.ชัยนาท	329	314	15	329	267	5	272
2. ศพจ.ลพบุรี	177	170	7	177	103	2	105
3. ศพจ.สิงห์บุรี	185	175	10	185	78	6	84
4. ศพจ.อ่างทอง	273	239	35	274	181	11	192
รวมกลุ่ม 2	964	898	67	965	629	24	653
1. ศพจ.ปราจีนบุรี	292	89	203	292	72	148	220
2. ศพจ.สมุทรปราการ	507	289	218	507	228	76	304
3. ศพจ.สระแก้ว	360	362	2	364	258	2	260
รวมกลุ่ม 3	1,159	740	423	1,163	558	226	784
1. ศพจ.กาญจนบุรี	750	232	518	750	212	339	551
2. ศพจ.ราชบุรี	471	68	408	476	55	302	357
3. ศพจ.สุพรรณบุรี	211	139	87	226	102	46	148
รวมกลุ่ม 4	1,432	439	1,013	1,452	369	687	1,056
1. ศพช. ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-	-	-
2. ศพจ.เพชรบุรี	387	219	183	402	168	132	300
3. ศพช.เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-
4. ศวก.สมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-
รวมกลุ่ม 5	387	219	183	402	168	132	300
1. ศวท.ชุมพร	132	134	-	134	89	35	124
2. ศพจ.นครศรีธรรมราช	99	74	25	99	55	5	60
3. ศพจ.พัทลุง	200	185	18	203	143	8	151
4. ศพจ.สุราษฎร์ธานี	179	179	9	188	136	4	140
รวมกลุ่ม 6	610	572	52	624	423	52	475
1. ศพจ.ตรัง	183	167	16	183	125	3	128
2. ศพช.ระนอง	-	-	-	-	-	-	-
รวมกลุ่ม 7	183	167	16	183	125	3	128

ตารางที่ 3 จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่เข้ารับการตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐานและฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ปีงบประมาณ 2558 (ต่อ)

หน่วยงาน	แผน	ฟาร์มที่ตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐาน			ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน		
		SL	GAP	รวม	SL	GAP	รวม
1. ศพจ.นราธิวาส	43	39	4	43	29	4	33
2. ศพจ.ปัตตานี	47	47	-	47	30	-	30
3. ศพจ.ยะลา	167	156	11	167	142	10	152
4. ศพจ.สงขลา	180	167	13	180	144	6	150
5. ศพจ.สตูล	156	149	7	156	149	-	149
รวมกลุ่ม 8	593	558	35	593	494	20	514
1. ศพจ.ชลบุรี	521	189	343	532	169	118	287
2. ศพจ.ตราด	46	39	8	47	29	1	30
3. ศพจ.ระยอง	73	68	5	73	32	2	34
รวมกลุ่ม 9	640	296	356	652	230	121	351
1. ศพจ.เลย	356	300	56	356	200	5	205
2. ศพจ.หนองคาย	791	779	37	816	587	10	597
3. ศพจ.อุดรธานี	836	786	55	841	635	22	657
รวมกลุ่ม 10	1,983	1,865	148	2,013	1,422	37	1,459
1. ศพจ.นครพนม	537	483	54	537	356	25	381
2. ศพจ.มุกดาหาร	387	329	58	387	261	20	281
3. ศพจ.สกลนคร	587	604	4	608	527	4	531
รวมกลุ่ม 11	1,511	1,416	116	1,532	1,144	49	1,193
1. ศพจ.กาฬสินธุ์	502	395	109	504	325	33	358
2. ศพจ.ขอนแก่น	376	375	22	397	295	12	307
3. ศพจ.มหาสารคาม	558	531	27	558	449	24	473
4. ศพจ.ร้อยเอ็ด	483	504	42	546	308	3	311
รวมกลุ่ม 12	1,919	1,805	200	2,005	1,377	72	1,449
1. ศพจ.ยโสธร	206	187	28	215	154	5	159
2. ศพจ.ศรีสะเกษ	144	141	3	144	114	2	116
3. ศพจ.อุบลราชธานี	605	550	55	605	434	1	435
4. ศพจ.อำนาจเจริญ	309	283	28	311	211	1	212
รวมกลุ่ม 13	1,264	1,161	114	1,275	913	9	922
1. ศพจ.ชัยภูมิ	843	798	45	843	636	4	640
2. ศพจ.นครราชสีมา	432	393	61	454	340	38	378
3. ศพจ.บุรีรัมย์	315	316	9	325	225	4	229
4. ศพจ.สุรินทร์	582	567	20	587	429	5	434
รวมกลุ่ม 14	2,172	2,074	135	2,209	1,630	51	1,681

ตารางที่ 3 จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่เข้ารับการตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐานและฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ปีงบประมาณ 2558 (ต่อ)

หน่วยงาน	แผน	ฟาร์มที่ตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐาน			ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน		
		SL	GAP	รวม	SL	GAP	รวม
1. ศพจ.เชียงใหม่	344	341	3	344	248	1	249
2. ศพจ.แม่ฮ่องสอน	273	272	1	273	197	-	197
3. ศพจ.ลำปาง	362	350	12	362	271	1	272
4. ศพจ.ลำพูน	317	317	-	317	242	-	242
รวมกลุ่ม 15	1,296	1,280	16	1,296	958	2	960
1. ศพจ.เชียงราย	305	283	22	305	231	4	235
2. ศพจ.น่าน	134	130	5	135	101	-	101
3. ศพจ.พะเยา	256	241	22	263	166	-	166
4. ศพจ.แพร่	377	293	107	400	200	69	269
รวมกลุ่ม 16	1,072	947	156	1,103	698	73	771
1. ศพจ.ตาก	244	234	13	247	153	2	155
2. ศพจ.พิษณุโลก	316	293	23	316	224	3	227
3. ศพจ.เพชรบูรณ์	419	416	4	420	341	4	345
4. ศพจ.สุโขทัย	311	293	21	314	233	5	238
5. ศวท.อุตรดิตถ์	253	193	61	254	131	9	140
รวมกลุ่ม 17	1,543	1,429	122	1,551	1,082	23	1,105
1. ศพจ.กำแพงเพชร	336	329	14	343	239	1	240
2. ศพจ.นครสวรรค์	695	689	17	706	557	9	566
3. ศพจ.พิจิตร	428	401	27	428	354	1	355
4. ศพจ.อุทัยธานี	152	152	1	153	111	1	112
รวมกลุ่ม 18	1,611	1,571	59	1,630	1,261	12	1,273
1. กมป.	-	-	-	-	-	1,323	1,323
ส่วนกลาง	-	-	-	-	-	1,323	1,323
รวมทั้งสิ้น	21,500	18,542	3,316	21,858	14,313	2,955	17,268

หมายเหตุ เป็นตารางแสดงจำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ที่เข้ารับการตรวจประเมินและที่ได้รับการรับรองมาตรฐานโดยแบ่งมาตรฐานเป็น 2 มาตรฐาน คือ มาตรฐาน SL (Safety level) และมาตรฐาน GAP (Good Aquaculture Practice) ดำเนินการโดย กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (กพจ.) สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (สวจ.) กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง (กพช.) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล (ศวก.) ศูนย์วิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์น้ำ (ศวท.) และกองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง (กมป.)

ตารางที่ 4 จำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่เข้ารับการตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐานและฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ปีงบประมาณ 2558

หน่วยงาน	แผน	ฟาร์มที่ตรวจประเมินเพื่อการรับรองมาตรฐาน				ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน			
		GAP	GAP มกษ.	CoC	รวม	GAP	GAP มกษ.	CoC	รวม
1. ศพช.ฉะเชิงเทรา	1,313	594	-	-	594	204	-	2	206
รวมกลุ่ม 3	1,313	594	-	-	594	204	-	2	206
1. ศพช.ประจวบคีรีขันธ์	355	262	3	-	265	20	-	-	20
2. ศพช.เพชรบุรี	108	61	-	2	63	114	1	-	115
3. ศวก.สมุทรสงคราม	807	350	-	-	350	173	-	1	174
4. ศพช.สมุทรสาคร	673	675	-	-	675	543	-	-	543
รวมกลุ่ม 5	1,943	1,348	3	2	1,353	850	1	1	852
1. ศพช.ชุมพร	409	400	8	2	410	65	-	-	65
2. ศูนย์ฯปากพนัง	210	210	-	-	210	24	-	-	24
3. ศพช.นครศรีธรรมราช	663	628	16	-	644	330	-	1	331
4. ศพช.สุราษฎร์ธานี	493	482	-	12	494	90	4	1	95
รวมกลุ่ม 6	1,775	1,720	24	14	1,758	509	4	2	515
1. ศพช.กระบี่	338	338	-	-	338	171	-	-	171
2. ศพช.ตรัง	641	641	-	-	641	297	17	-	314
3. ศพช.พังงา	273	276	5	-	281	55	-	-	55
4. ศพช.ภูเก็ต	118	116	5	1	122	50	-	-	50
5. ศพช.ระนอง	408	149	1	-	150	91	-	-	91
รวมกลุ่ม 7	1,778	1,520	11	1	1,532	664	17	-	681
1. ศพช.นราธิวาส	47	47	-	-	47	47	-	-	47
2. ศพช.ปัตตานี	196	196	-	-	196	166	-	1	167
3. สวช.(สงขลา)	302	223	-	-	223	82	-	-	82
4. สสช.(สงขลา)	464	464	-	-	464	103	-	-	103
5. ศพช.สงขลา	372	162	-	-	162	231	-	-	231
6. ศพช.สตูล	600	601	1	1	603	360	-	-	360
รวมกลุ่ม 8	1,981	1,693	1	1	1,695	664	-	1	665
1. ศพช.จันทบุรี	587	517	1	2	520	257	-	1	257
2. ศูนย์ฯคังกระเบน	414	414	1	1	414	309	1	1	310
3. สอช.(ชลบุรี)	137	132	1	1	132	75	1	1	75
4. ศพช.ตราด	460	423	1	3	426	5	1	1	5
5. ศพช.ระยอง	112	112	1	1	113	19	1	1	19
รวมกลุ่ม 9	1,710	1,598	1	6	1,605	665	-	1	666
1. กมป.	-	-	-	-	-	3,631	18	19	3,668
ส่วนกลาง	-	-	-	-	-	3,631	18	19	3,668
รวมทั้งสิ้น	10,500	8,473	40	24	8,537	7,187	40	26	7,253

หมายเหตุ เป็นตารางแสดงจำนวนฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ที่เข้ารับการตรวจประเมินและที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน โดยแบ่งมาตรฐานเป็น 3 มาตรฐาน คือ มาตรฐาน GAP (Good Aquaculture Practice) มาตรฐาน GAP มกษ. และมาตรฐาน CoC (Code of Conduct) ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมง และสถาบันวิจัยฯ ในสังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง และกองพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าประมง (กมป.)

ตารางที่ 5 ผลการวิเคราะห์/การตรวจรับรอง/การตรวจสอบกิจกรรมตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

กิจกรรม	หน่วยวัด	เป้าหมาย	จำนวนที่ตรวจ	จำนวนที่ผ่านมาตรฐาน	จำนวนที่ไม่ผ่านมาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่านมาตรฐาน
1. ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	32,000	31,243	25,568	5,675	81.84
ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Safety level	ฟาร์ม	-	19,024	18,744	280	-
ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP	ฟาร์ม	-	12,155	6,795	5,360	-
ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ฟาร์ม	-	-	3,682	2,665	1,017
ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ฟาร์ม	-	-	8,473	4,130	4,343
ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ GAP มกษ.	ฟาร์ม	-	40	22	18	-
ตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ CoC	ฟาร์ม	-	24	7	17	-
• ตรวจรับรองมาตรฐานการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	ฟาร์ม	12	131	130	1	99.24
• ติดตามและประเมินผลฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	ฟาร์ม	225	121	96	25	79.34
2. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง *	ตัวอย่าง	15,587	16,064	15,913	151	99.06
• ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	15,474	15,976	15,825	151	99.05
• ตรวจสอบสาร organochlorine และ PCBs ในเนื้อสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง	ตัวอย่าง	113	88	88	-	100
3. ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังฟาร์ม/แหล่งเพาะเลี้ยง/แหล่งผลิต	ตัวอย่าง	24,512	41,677	40,410	1,267	96.96
• ตรวจวิเคราะห์เพื่อการเฝ้าระวังสารตกค้างจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ตัวอย่าง	4,012	2,925	2,925	-	100
• ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติ	ตัวอย่าง	4,500	4,513	4,513	-	100
• ตรวจสอบสุขอนามัยฟาร์มสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	ตัวอย่าง	16,000	34,239	32,972	1,267	96.30
4. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	1,800	1,871	1,391	230	74.35
• ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ **	ตัวอย่าง	250	250	-	-	-
• ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสัตว์น้ำจากสะพานปลา ทำเทียบเรือ และท่าขึ้นปลา	ตัวอย่าง	300	302	295	7	97.68
• ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัตถุดิบ จากโรงงาน สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา	ตัวอย่าง	1,250	1,319	1,096	223	83.09
5. ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสถานที่ผลิต/แปรรูปสัตว์น้ำ	โรง	562	569	557	12	97.89
• ตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	โรง	320	315	311	4	98.73
• ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น	โรง	152	153	147	6	96.08
• ตรวจสอบลักษณะสถานบรรจุสัตว์น้ำและแหล่งค้ายหยาบ	โรง	40	41	40	1	97.56
• ตรวจสอบลักษณะห้องเย็นรับฝาก	โรง	50	60	59	1	98.33
• ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน	โรง	320	315	306	9	97.14
6. ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ	โรง	9	11	10	-	90.91
• โรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP	โรง	-	-	10	-	-
• โรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP	โรง	-	-	9	-	-
7. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพปัจจัยการผลิต/วัตถุดิบสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	49,242	57,760	57,245	255	99.11
• ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำจืดน้ำเค็ม	ตัวอย่าง	4,100	5,647	5,442	205	96.37
• เฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า	ตัวอย่าง	1,956	3,707	3,678	29	99.22
• ให้บริการเกษตรกรด้านตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง ปัจจัยการผลิตคุณภาพน้ำ/ดิน และอื่น ๆ	ตัวอย่าง	4,225	6,164	6,160	4	99.94
• ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	31,200	33,710	33,710	-	100
• ตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตจากแหล่งเลี้ยง	ตัวอย่าง	401	560	560	-	100
• ตรวจสอบติดตามป้องกันสารตกค้างในอาหารสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	6,060	6,278	6,278	-	100
• ตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	1,200	1,434	1,417	17	98.81
• ตรวจสอบเฝ้าระวังการขยายและสารเคมีในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ **	ราย	100	260	-	-	-
8. ตรวจวิเคราะห์สัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	42,858	54,953	54,396	27	99.53
• ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ **	ตัวอย่าง	300	300	-	-	-
• ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	ตัวอย่าง	42,558	54,653	54,396	257	99.53

หมายเหตุ : * ไม่รวมกิจกรรมตรวจจิบยัยโรคสัตว์น้ำ
** กิจกรรมไม่มีผลการวิเคราะห์ผ่าน / ไม่ผ่าน

ตารางที่ 6 ผลการปฏิบัติงานโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2558

กิจกรรม	หน่วยนับ	ผลการปฏิบัติงาน/จังหวัด			
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	รวม
1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง					
1.1 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ราย	300	375	1,000	1,875
1.2 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ราย	50	125	-	225
1.3 เพิ่มผลผลิตกุ้งในพื้นที่พิเศษ	ราย	-	370	-	370
1.4 เครื่องมือประมง	ราย	25	150	-	225
1.5 แปรรูปสัตว์น้ำ	ราย	50	50	50	150
1.6 ประมงโรงเรียน					
1.6.1 ประมงโรงเรียนทั่วไป	แห่ง	7	15	8	30
1.6.2 ประมงโรงเรียนพอเอเนาะ	แห่ง	-	20	-	20
1.7 สร้างทางเลือกอาชีพ	ราย	50	75	-	155
รวม	ราย	475	1,145	1,050	3,000
2. จัดทำแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล					
2.1 ปะการังเทียม	แห่ง	1	1	-	3
2.2 ซุง	แห่ง	2	2	-	5

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	มูลค่า พันล้านบาท (พันตัว)	ปล่อย พันล้านบาท (พันตัว)	ส่งเสริมการ พาณิชย์ (พันตัว)	ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมิน เกษตรกร (ครั้ง)
1	โครงการอนุรักษ์สภาพป่าในพื้นที่อำเภออมก๋อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	203.60	195	8.60	42	1	10	-	-	10
2	โครงการพัฒนาพื้นที่ห้วยลาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	1,070.50	568.50	502	251	3	60	3	-	10
3	โครงการพัฒนาเบ็ดเสร็จลุ่มน้ำสาขาแม่ปิง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	1,002	501.50	500.50	306	3	50	2	-	10
4	โครงการเพาะเลี้ยงกบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	206	206	-	-	-	-	-	1	10
5	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่าง (บ้านแม่ตุงตัง บ้านขุนแตง) อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	411.90	107.50	304.40	224	-	-	-	-	10
6	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ห้วยแม่เกียง อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	116.40	111.30	5.10	25	1	10	-	-	10
7	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ฟ้าหมอก) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	104.40	80	24.40	50	-	-	-	1	10
8	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ดอยคำ) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	104.50	91	14	28	-	-	-	1	10
9	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิต บ้านนาศิริ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	100	100	-	-	-	-	-	-	5
10	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ คอยม่อนล้าน ตำบลป่าไผ่ อำเภอพร้าวจังหวัดเชียงใหม่	107	107	-	-	-	-	-	-	5
11	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยเมืองงาม ตำบลท่าตอน อำเภอแม่อาย จังหวัดเชียงใหม่	100	100	-	-	-	-	-	-	6
12	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านสี่หอเสาแดง ตำบลแจ่มหลวง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	102	102	-	-	-	-	-	-	6
13	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง บ้านนาเกียน จังหวัดเชียงใหม่	100	100	-	-	-	-	-	-	6
14	โครงการพัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	500	500	-	40	-	40	1	-	13

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	เมล็ดพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์พัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมงโรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มแผนผลิต (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมินผล (ครั้ง)
15	โครงการหมู่บ้านสหกรณ์สันกำแพง อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่	500	500	-	50	-	-	-	1	18
16	โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านสวนทองแหะ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	40	-	40	-	-	10
17	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ดอยอมพวย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	52	52	-	-	-	-	-	1	6
18	โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	20	-	20	-	1	10
19	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านปางขอน ตำบลห้วยชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	25	25	-	10	-	-	1	-	10
20	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านธารทอง ตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	25.3	25.3	-	20	-	-	1	-	10
21	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยบ่อ ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	25	25	-	10	-	-	1	-	10
22	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยหมวกป่าไซ ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	100	100	-	10	1	-	-	3	10
23	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ บ้านห้วยหญ้าไซ ตามพระราชดำริ ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	25	25	-	20	-	-	1	-	10
24	โครงการธนาคารอาหารชุมชน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	400	400	-	20	-	20	-	-	10
25	โครงการจัดตั้งหมู่บ้านชาวไทยภูเขา ตามพระราชเสาวนีย์ บ้านส่วยอู จังหวัดแม่ฮ่องสอน	-	-	-	30	-	30	-	-	10
26	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแกว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน	-	-	-	200	6	320	6	-	10
27	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง ภายใต้โครงการพระราชดำริ ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา จังหวัดน่าน	100	100	-	100	-	100	1	1	10
28	โครงการขยายเขตแดน บ้านมะโละโละ ตำบลแม่เงิน อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก	-	-	-	44	-	-	-	-	5

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลัด พันธกิจ (พันตัว)	ปล่อย พันธกิจ (พันตัว)	ส่งเสริมและ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/แม่บ้าน เกษตรกร (ครั้ง)
29	โครงการเรือนควนน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก	-	-	-	190	1	190	1	-	10
30	โครงการทรงเพื่อการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน (คลองลาน) จังหวัดกำแพงเพชร	-	-	-	250	2	290	2	-	10
31	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านป่าคาและ บ้านโคโคะ จังหวัดกำแพงเพชร	102	102	-	20	2	40	-	-	10
32	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเข็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์	1,000	550	450	125	2	65	2	-	10
33	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	1,157	951	206	428	7	220	13	4	110
33.1	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะภา อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110	110	-	20	1	20	-	3	10
33.2	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำบาย (ท่าโป่งแดง) อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110	110	-	20	1	-	-	1	10
33.3	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำทอง อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110	110	-	36	1	-	-	-	10
33.4	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะมาด - ห้วยหมากกลาง อำเภอเมืองและอำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110	110	-	20	1	20	-	-	10
33.5	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำปิงน้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดเชียงใหม่	101	95	6.4	33	1	10	-	-	10
33.6	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่หาด อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	22	-	-	-	-	10
33.7	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่คำ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	100	100	-	10	1	-	2	-	10
33.8	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	300	100	200	57	-	-	1	-	10
33.9	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	116	116	-	70	1	70	1	-	10

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมงโรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มผลผลิตการประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมินผล (ครั้ง)
33.10	โครงการ "รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน" พื้นที่ลุ่มน้ำดี อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์	-	-	-	40	-	-	4	-	10
33.1	โครงการ "รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน" พื้นที่ลุ่มน้ำหมัน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	100	100	-	100	-	100	5	-	10
34	โครงการตามพระราชดำริ ของสำนักงานราชเลขาธิการ	13,619	13,619	-	114	-	40	-	4	20
34.1	โครงการศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปาย ตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
34.2	โครงการศูนย์บริการและพัฒนาที่สูงปางตอง ตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-
34.3	โครงการศูนย์อำนวยการโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34.4	โครงการศูนย์บริการพัฒนาโลกแดง ตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง-ชลบุรี	5,090	5,090	-	-	-	-	-	-	-
34.5	โครงการศูนย์พัฒนาไม่ผล จังหวัดจันทบุรี	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34.6	โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5,529	5,529	-	74	-	-	-	1	10
34.7	โครงการศูนย์พัฒนาปลื้สุดวัดตามพระราชดำริ อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	1,000	1,000	-	40	-	40	-	1	10
35	โครงการส่งเสริมและสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตพื้นที่อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์	1,234	670	564	203	2	140	2	-	10
36	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดภูมิภาคร	2,020	1,570	450	200	2	80	1	-	10
37	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ	2,026	1,776	250	200	2	90	2	-	10
38	โครงการพาร์มตัวอย่าง บ้านยางน้อย ในพระองค์สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ อำเภอบึงโขงใน จังหวัดอุบลราชธานี	300	300	-	-	-	90	-	1	10

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บึงประมาน พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลิ ต พันธกิจ (พันตัว)	ปล่อย พันธกิจ (พันตัว)	ส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมทะเล- พัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมิน ผลกระทบ (ครั้ง)
39	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนม่วงพัฒนา จังหวัดมุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	1	-
40	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านกัที้ ตำบลกัที้ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านจันทร์ จังหวัดอุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	1	-
42	โครงการพัฒนาศักยภาพระบบการจัดการฟาร์มเกษตรผสมผสาน ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพระดำริ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา จังหวัดอุดรธานี	2,000	2,000	-	10	2	20	-	-	10
43	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านคำตาก้า จังหวัดสกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านท่าแร่ จังหวัดสกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำในศูนย์ศิลปาชีพแห่งใหม่ ตำบลเกาะเกิด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	300	300	-	20	-	20	-	1	10
46	โครงการสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน จังหวัดฉะเชิงเทรา	4,400	4,000	400	120	-	120	-	-	10
47	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี	5,000	5,000	-	150	-	119	-	3	11
48	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาใหม่บ้านตามแนวชายแดนในพระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	-	-	-	20	2	70	3	-	10
49	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	1,524	924	600	213	4	140	4	-	10
50	โครงการตามพระราชประสงค์ทุ่งพะง จังหวัดเพชรบุรี	1,020	1,020	-	40	-	40	-	-	10
51	โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด (ภาคตะวันออก) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	200	-	200	-	-	50

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	มูลค่า พันล้านบาท (พันตัว)	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ (ราย)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้สาธิต ทางเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมิน ผลกระทบ (ครั้ง)
52	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	3,558	3,558	-	78	-	-	-	-	10
53	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	30	-	30	-	-	10
54	โครงการห้วยฮ่องค้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี	-	-	-	20	-	20	-	-	10
55	โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน อำเภอประจิว จังหวัดชุมพร	1,000	1,000	-	10	-	150	-	-	10
56	โครงการศูนย์ศึกษากาพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ปู ป่าทุ่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกระบี่	151,462.25	151,462.25	-	63	-	60	-	-	10
57	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช	5,362.199	5,079.999	282.20	200	-	200	1	-	10
58	โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ตำบลคลองหยอไผ่ จังหวัดสงขลา	-	-	-	-	-	-	-	1	-
59	โครงการฟาร์มตัวอย่างบ้านควนทรัน อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60	โครงการจุฬารัตน์พัฒนา 6 จังหวัดปัตตานี	2,050	1,740	310	130	6	190	-	1	10
61	โครงการสาธิตและเพาะพันธุ์ปลาน้ำทะเลที่ท่าอากาศยานนิเวศน์ จังหวัดนราธิวาส	3,013	2,493	520	260	7	70	-	-	10
62	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส	3,015	2,515	500	250	-	70	7	-	10
63	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส	50,001.82	50,001.82	-	-	-	123	-	-	10
64	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	49,500.23	49,500.23	-	-	-	-	-	-	-
65	โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	-	-	-	669	4,131	-	-	-
66	โครงการจัดตั้งหมู่บ้านชายแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านดอยฝักกูด ตำบลเวียงเหนือ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	155	155	-	15	-	-	-	-	10

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (พันตัว)	ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ (ราย)	อบรม โรงเรียน (แห่ง)	ฝึกอบรม (ราย)	พัฒนาสมิต การประมง (แห่ง)	จุดเรียนรู้/สาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ (แห่ง)	ติดตาม/ประเมิน ผลกระทบ (ครั้ง)
67	โครงการจัดตั้งหมู่บ้านขยายแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านอาใจ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน	155	155	-	30	-	-	-	-	10
68	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสนพ่น ตำบลปากคา อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	135	100	35	10	-	-	1	-	10
69	โครงการพัฒนาบ้านกอก-บ้านจูน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน	135	100	35	10	-	-	1	-	10
70	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริภูผาคีรี อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	135	100	35	10	-	-	1	-	10
71	โครงการพัฒนาการเกษตรลุ่มน้ำแม่ลอบ ตามพระราชดำริ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	50	50	-	-	-	-	2	-	-
72	โครงการฟาร์มทะเลตัวอย่างแบบผสมผสานตามพระราชดำริ ตำบลบางแก้วอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	1	-
73	โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน	1,022	1,022	-	60	-	-	-	-	29
74	โครงการพัฒนาการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ดินสากธรรมชาติ บ้านบางโจ้โต๊ะฮาลี ตำบลวังพญา อำเภอรามัน จังหวัดยะลา	539.20	539.20	-	-	-	-	-	-	-
รวม		308,917.257	302,920.657	5,996.600	5,219	725	7,718	60	32	770

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปิงบประมาณ พ.ศ. 2558

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน	
	ออกให้บริการคลินิกฯ (ครั้ง)	เกษตรกรเข้ารับบริการ (ราย)
กรุงเทพมหานคร	4	141
รวมกลุ่ม 1	16	915
นนทบุรี	4	319
ปทุมธานี	4	125
พระนครศรีอยุธยา	4	279
สระบุรี	4	192
รวมกลุ่ม 2	16	738
ชัยนาท	4	198
ลพบุรี	4	151
สิงห์บุรี	4	233
อ่างทอง	4	156
รวมกลุ่ม 3	22	933
ฉะเชิงเทรา	4	170
ปราจีนบุรี	6	291
สระแก้ว	4	141
นครนายก	4	125
สมุทรปราการ	4	206
รวมกลุ่ม 4	16	1,266
กาญจนบุรี	4	219
นครปฐม	4	483
ราชบุรี	4	288
สุพรรณบุรี	4	276
รวมกลุ่ม 5	16	831
ประจวบคีรีขันธ์	4	245
เพชรบุรี	4	160
สมุทรสาคร	4	260
สมุทรสงคราม	4	166
รวมกลุ่ม 6	16	877
ชุมพร	4	174
สุราษฎร์ธานี	4	136
นครศรีธรรมราช	4	298
พัทลุง	4	269

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน	
	ออกให้บริการคลินิกฯ (ครั้ง)	เกษตรกรเข้ารับบริการ (ราย)
รวมกลุ่ม 7	20	874
ระนอง	4	161
พังงา	4	160
ภูเก็ต	4	128
กระบี่	4	300
ตรัง	4	125
รวมกลุ่ม 8	36	1,929
สงขลา	4	255
สตูล	4	163
ปัตตานี	11	780
ยะลา	4	240
นราธิวาส	13	491
รวมกลุ่ม 9	16	872
จันทบุรี	4	144
ชลบุรี	4	402
ระยอง	4	201
ตราด	4	125
รวมกลุ่ม 10	20	974
หนองคาย	4	198
เลย	4	125
อุดรธานี	4	215
หนองบัวลำภู	4	311
บึงกาฬ	4	125
รวมกลุ่ม 11	13	683
นครพนม	5	296
มุกดาหาร	4	201
สกลนคร	4	186
รวมกลุ่ม 12	16	643
ขอนแก่น	4	165
มหาสารคาม	4	131
ร้อยเอ็ด	4	197
กาฬสินธุ์	4	150
ยโสธร	4	244
อุบลราชธานี	4	270

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน	
	ออกให้บริการคลินิกฯ (ครั้ง)	เกษตรกรเข้ารับบริการ (ราย)
รวมกลุ่ม 14	16	1,018
สุรินทร์	4	295
นครราชสีมา	4	128
บุรีรัมย์	4	344
ชัยภูมิ	4	251
รวมกลุ่ม 15	17	767
เชียงใหม่	4	187
แม่ฮ่องสอน	5	210
ลำปาง	4	210
ลำพูน	4	160
รวมกลุ่ม 16	16	965
น่าน	4	182
พะเยา	4	298
เชียงราย	4	281
แพร่	4	204
รวมกลุ่ม 17	20	1,165
ตาก	4	185
พิษณุโลก	4	185
สุโขทัย	4	169
เพชรบูรณ์	4	445
อุตรดิตถ์	4	181
รวมกลุ่ม 18	16	826
กำแพงเพชร	4	251
พิจิตร	4	160
นครสวรรค์	4	270
อุทัยธานี	4	145
รวมทั้งสิ้น	312	16,417

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ผลการปฏิบัติงาน	
		ประมงอาสา (ราย)	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	200	30	230
รวมกลุ่ม 1	894	120	1,014
นนทบุรี	170	30	200
ปทุมธานี	200	30	230
พระนครศรีอยุธยา	304	30	334
สระบุรี	220	30	250
รวมกลุ่ม 2	960	120	1,080
ชัยนาท	240	30	270
ลพบุรี	320	30	350
สิงห์บุรี	200	30	230
อ่างทอง	200	30	230
รวมกลุ่ม 3	1,370	150	1,520
ฉะเชิงเทรา	280	30	310
ปราจีนบุรี	270	30	300
สระแก้ว	340	30	370
นครนายก	300	30	330
สมุทรปราการ	180	30	210
รวมกลุ่ม 4	1,200	120	1,320
กาญจนบุรี	380	30	410
นครปฐม	250	30	280
ราชบุรี	270	30	300
สุพรรณบุรี	300	30	330
รวมกลุ่ม 5	620	120	740
ประจวบคีรีขันธ์	210	30	240
เพชรบุรี	210	30	240
สมุทรสาคร	120	30	150
สมุทรสงคราม	80	30	110
รวมกลุ่ม 6	1,000	120	1,120
ชุมพร	200	30	230
สุราษฎร์ธานี	400	30	430
นครศรีธรรมราช	220	30	250
พัทลุง	180	30	210

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน		
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประมงอาสา (ราย)	รวม (ราย)
รวมกลุ่ม 7	830	150	980
ระนอง	190	30	220
พังงา	150	30	180
ภูเก็ต	140	30	170
กระบี่	220	30	250
ตรัง	130	30	160
รวมกลุ่ม 8	410	150	560
สงขลา	200	30	230
สตูล	210	30	240
ปัตตานี	-	30	30
ยะลา	-	30	30
นราธิวาส	-	30	30
รวมกลุ่ม 9	785	120	905
จันทบุรี	200	30	230
ชลบุรี	280	30	310
ระยอง	180	30	210
ตราด	125	30	155
รวมกลุ่ม 10	1,631	150	1,781
หนองคาย	320	30	350
เลย	320	30	350
อุดรธานี	471	30	501
หนองบัวลำภู	250	30	280
บึงกาฬ	270	30	300
รวมกลุ่ม 11	800	90	890
นครพนม	320	30	350
มุกดาหาร	200	30	230
สกลนคร	280	30	310
รวมกลุ่ม 12	1,770	120	1,890
ขอนแก่น	550	30	580
มหาสารคาม	420	30	450
ร้อยเอ็ด	450	30	480
กาฬสินธุ์	350	30	380

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง ปิงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ผลการปฏิบัติงาน	
		ประมงอาสา (ราย)	รวม (ราย)
รวมกลุ่ม 13	1,500	120	1,620
อำนาจเจริญ	300	30	330
ศรีสะเกษ	480	30	510
ยโสธร	320	30	350
อุบลราชธานี	400	30	430
รวมกลุ่ม 14	1,550	120	1,670
สุรินทร์	350	30	380
นครราชสีมา	380	30	410
บุรีรัมย์	320	30	350
ชัยภูมิ	500	30	530
รวมกลุ่ม 15	1,105	120	1,225
เชียงใหม่	350	30	380
แม่ฮ่องสอน	305	30	335
ลำปาง	250	30	280
ลำพูน	200	30	230
รวมกลุ่ม 16	890	120	1,010
น่าน	260	30	290
พะเยา	220	30	250
เชียงราย	230	30	260
แพร่	180	30	210
รวมกลุ่ม 17	1,360	150	1,510
ตาก	200	30	230
พิษณุโลก	380	30	410
สุโขทัย	280	30	310
เพชรบูรณ์	280	30	310
อุตรดิตถ์	220	30	250
รวมกลุ่ม 18	1,220	120	1,340
กำแพงเพชร	200	30	230
พิจิตร	300	30	330
นครสวรรค์	500	30	530
อุทัยธานี	220	30	250
รวมทั้งสิ้น	20,095	2,310	22,405

ตารางที่ 10 ผลการปฏิบัติงานโครงการ Smart Farmer ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน		
	Existign Farmer (ราย)	Developing Farmer (ราย)	รวม (ราย)
กรุงเทพมหานคร	209	57	266
รวมกลุ่ม 1	698	15	713
พระนครศรีอยุธยา	284	-	284
นนทบุรี	119	9	128
ปทุมธานี	201	-	201
สระบุรี	94	6	100
รวมกลุ่ม 2	890	8	898
ลพบุรี	259	3	262
ชัยนาท	261	-	261
สิงห์บุรี	167	5	172
อ่างทอง	203	-	203
รวมกลุ่ม 3	1,864	1,820	3,684
ฉะเชิงเทรา	1,112	1,432	2,544
ปราจีนบุรี	107	357	464
สระแก้ว	189	5	194
นครนายก	171	2	173
สมุทรปราการ	285	24	309
รวมกลุ่ม 4	1,272	-	1,272
นครปฐม	377	-	377
กาญจนบุรี	242	-	242
ราชบุรี	286	-	286
สุพรรณบุรี	367	-	367
รวมกลุ่ม 5	693	780	1,473
ประจวบคีรีขันธ์	51	1	52
เพชรบุรี	214	6	220
สมุทรสาคร	166	690	856
สมุทรสงคราม	262	83	345
รวมกลุ่ม 6	1,406	139	1,545
นครศรีธรรมราช	365	80	445
สุราษฎร์ธานี	490	12	502
ชุมพร	193	26	219
พัทลุง	358	21	379

ตารางที่ 10 ผลการปฏิบัติงานโครงการ Smart Farmer ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน		
	Existign Farmer (ราย)	Developing Farmer (ราย)	รวม (ราย)
รวมกลุ่ม 7	448	464	912
ภูเก็ต	10	32	42
ตรัง	272	182	454
ระนอง	51	4	55
พังงา	35	96	131
กระบี่	80	150	230
รวมกลุ่ม 8	882	555	1,437
สงขลา	255	81	336
สตูล	64	419	483
ปัตตานี	227	29	256
ยะลา	157	-	157
นราธิวาส	179	26	205
รวมกลุ่ม 9	540	170	710
ชลบุรี	247	90	337
จันทบุรี	94	26	120
ระยอง	34	-	34
ตราด	165	54	219
รวมกลุ่ม 10	1,965	41	2,006
อุดรธานี	462	5	467
บึงกาฬ	316	1	317
หนองคาย	304	-	304
เลย	450	-	450
หนองบัวลำภู	433	35	468
รวมกลุ่ม 11	1,026	57	1,083
สกลนคร	366	3	369
นครพนม	364	-	364
มุกดาหาร	296	54	350
รวมกลุ่ม 12	1,577	110	1,687
ขอนแก่น	494	35	529
มหาสารคาม	400	-	400
ร้อยเอ็ด	333	75	408
กาฬสินธุ์	350	-	350

ตารางที่ 10 ผลการปฏิบัติงานโครงการ Smart Farmer ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินงาน (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน		
	Existign Farmer (ราย)	Developing Farmer (ราย)	รวม (ราย)
รวมกลุ่ม 13	1,266	2	1,268
อุบลราชธานี	452	-	452
อำนาจเจริญ	300	-	300
ศรีสะเกษ	314	2	316
ยโสธร	200	-	200
รวมกลุ่ม 14	1,728	159	1,887
นครราชสีมา	502	31	533
สุรินทร์	402	3	405
บุรีรัมย์	390	23	413
ชัยภูมิ	434	102	536
รวมกลุ่ม 15	768	6	774
เชียงใหม่	304	-	304
แม่ฮ่องสอน	40	-	40
ลำปาง	359	1	360
ลำพูน	65	5	70
รวมกลุ่ม 16	1,408	35	1,443
เชียงราย	355	3	358
น่าน	350	4	354
พะเยา	352	6	358
แพร่	351	22	373
รวมกลุ่ม 17	1,222	22	1,244
พิษณุโลก	258	-	258
ตาก	207	-	207
สุโขทัย	247	22	269
เพชรบูรณ์	310	-	310
อุตรดิตถ์	200	-	200
รวมกลุ่ม 18	1,200	-	1,200
นครสวรรค์	350	-	350
กำแพงเพชร	300	-	300
พิจิตร	350	-	350
อุทัยธานี	200	-	200
รวมทั้งหมด (ราย)	21,062	4,440	25,502

ตารางที่ 11 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

พื้นที่ดำเนินการ (จังหวัด)	จุดสาธิต ด้านการประมง (แห่ง)	ผลการปฏิบัติงาน	
		ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ฝึกอบรมเกษตรกร (ราย)	ถ่ายทอดความรู้ ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
กรุงเทพมหานคร	1	20	-
รวมกลุ่ม 1	4	110	-
นนทบุรี	1	25	-
ปทุมธานี	1	25	-
พระนครศรีอยุธยา	1	30	-
สระบุรี	1	30	-
รวมกลุ่ม 2	4	120	30
ชัยนาท	1	30	-
ลพบุรี	1	30	-
สิงห์บุรี	1	30	-
อ่างทอง	1	30	30
รวมกลุ่ม 3	5	150	-
ฉะเชิงเทรา	1	30	-
ปราจีนบุรี	1	30	-
สระแก้ว	1	30	-
นครนายก	1	30	-
สมุทรปราการ	1	30	-
รวมกลุ่ม 4	4	120	-
กาญจนบุรี	1	30	-
นครปฐม	1	30	-
ราชบุรี	1	30	-
สุพรรณบุรี	1	30	-
รวมกลุ่ม 5	5	125	-
ประจวบคีรีขันธ์	2	30	-
เพชรบุรี	1	35	-
สมุทรสาคร	1	30	-
สมุทรสงคราม	1	30	-
รวมกลุ่ม 6	4	122	-
ชุมพร	1	30	-
สุราษฎร์ธานี	1	30	-
นครศรีธรรมราช	1	32	-
พัทลุง	1	30	-

ตารางที่ 11 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ (จังหวัด)	ผลการปฏิบัติงาน		
	จุดสาธิต ด้านการประมง (แห่ง)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ฝึกอบรมเกษตรกร (ราย)	ถ่ายทอดความรู้ ด้านการประมงสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
รวมกลุ่ม 7	5	150	-
ระนอง	1	30	-
พังงา	1	30	-
ภูเก็ต	1	30	-
กระบี่	1	30	-
ตรัง	1	30	-
รวมกลุ่ม 8	8	140	-
สงขลา	1	30	-
สตูล	1	30	-
ปัตตานี	1	25	-
ยะลา	4	30	-
นราธิวาส	1	25	-
รวมกลุ่ม 9	5	120	-
จันทบุรี	1	30	-
ชลบุรี	1	30	-
ระยอง	2	30	-
ตราด	1	30	-
รวมกลุ่ม 10	6	175	-
บึงกาฬ	1	30	-
หนองคาย	1	40	-
เลย	1	35	-
อุดรธานี	1	35	-
หนองบัวลำภู	2	35	-
รวมกลุ่ม 11	3	105	-
นครพนม	1	35	-
มุกดาหาร	1	35	-
สกลนคร	1	35	-
รวมกลุ่ม 12	8	150	-
ขอนแก่น	1	40	-
มหาสารคาม	5	35	-
ร้อยเอ็ด	1	40	-
กาฬสินธุ์	1	35	-

ตารางที่ 11 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้ด้านการประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

พื้นที่ดำเนินการ (จังหวัด)	จุดสาธิต ด้านการประมง (แห่ง)	ผลการปฏิบัติงาน	
		ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ฝึกอบรมเกษตรกร (ราย)	ถ่ายทอดความรู้ ด้านการประมงสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
รวมกลุ่ม 13	4	145	-
อำนาจเจริญ	1	35	-
ศรีสะเกษ	1	35	-
ยโสธร	1	35	-
อุบลราชธานี	1	40	-
รวมกลุ่ม 14	5	150	-
สุรินทร์	2	35	-
นครราชสีมา	1	40	-
บุรีรัมย์	1	35	-
ชัยภูมิ	1	40	-
รวมกลุ่ม 15	4	115	-
เชียงใหม่	1	30	-
แม่ฮ่องสอน	1	25	-
ลำปาง	1	30	-
ลำพูน	1	30	-
รวมกลุ่ม 16	4	120	-
น่าน	1	30	-
พะเยา	1	30	-
เชียงราย	1	30	-
แพร่	1	30	-
รวมกลุ่ม 17	6	150	-
ตาก	1	30	-
พิษณุโลก	1	30	-
สุโขทัย	1	30	-
เพชรบูรณ์	2	30	-
อุตรดิตถ์	1	30	-
รวมกลุ่ม 18	8	120	-
กำแพงเพชร	1	30	-
พิจิตร	1	30	-
นครสวรรค์	2	30	-
อุทัยธานี	4	30	-
รวมทั้งสิ้น	93	2,407	30

ตารางที่ 12 ผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจัด ปังงบประมาณ 2558

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	ปลาดี	ปลาโม	ปลาชุกทศ	ปลาตะเพียนขาว	ปลาชวย	ปลาจอกจกกรทศ	ปลาธัญทว	ปลาอื่นๆ	รวม	กึ่งก้าบาท	รวมทั้งสิ้น
ศพจ.เชียงใหม่	3,300	210,000	3,137,000	8,342,700	70,000	1,580,000	1,686,000	3,013,765	18,042,765	-	18,042,765
ศพจ.ลำพูน	73,000	-	2,240,000	6,628,000	-	-	-	90,000	9,031,000	-	9,031,000
ศพจ.แม่ฮ่องสอน	275,000	358,000	470,000	1,948,000	-	170,000	1,315,000	4,570,000	9,106,000	-	9,106,000
ศพจ.พะเยา	10,838,000	1,865,000	1,233,000	1,410,000	-	990,000	1,090,000	727,089	18,153,089	-	18,153,089
ศพจ.เชียงใหม่	2,015,000	1,102,000	2,469,000	3,849,700	180,000	2,000,000	2,162,500	5,960,361	19,738,561	-	19,738,561
ศพจ.ลำปาง	-	3,101,000	4,341,000	5,493,000	-	3,694,800	1,160,000	315,700	18,105,500	-	18,105,500
ศพจ.แพร่	162,000	1,380,000	2,784,000	6,426,000	-	1,526,000	1,612,000	905,000	14,795,000	-	14,795,000
ศพจ.น่าน	2,207,500	864,000	1,840,500	1,799,500	-	942,500	422,500	1,016,100	9,092,600	-	9,092,600
ศพจ.ตาก	206,300	-	2,987,895	3,025,500	-	1,294,000	430,000	60,305	8,004,000	44,030,000	52,034,000
ศพจ.พิจิตร	-	134,000	4,030,000	10,050,000	-	2,250,000	-	1,680,000	18,144,000	-	18,144,000
ศพจ.เพชรบูรณ์	336,000	-	4,321,000	6,714,000	-	2,410,000	-	20,000	13,801,000	12,650,000	26,451,000
ศพจ.พิษณุโลก	-	-	6,341,000	18,080,000	-	790,000	25,000	2,308,000	27,544,000	-	27,544,000
ศพจ.สุโขทัย	182,400	70,000	5,538,000	7,580,000	-	2,090,000	50,000	1,495,000	17,005,400	-	17,005,400
ศพจ.นครสวรรค์	-	319,000	4,680,500	15,872,000	999,900	295,000	-	180,200	22,346,600	-	22,346,600
ศพจ.กำแพงเพชร	534,000	2,006,000	3,001,000	6,579,000	1,067,000	2,740,000	-	2,719,000	18,646,000	-	18,646,000
ศพจ.สุพรรณบุรี	-	-	3,734,000	6,982,000	-	2,610,000	1,720,000	1,010,000	16,056,000	33,360,000	49,416,000
ศพจ.ชัยนาท	21,000	-	2,703,000	11,372,000	161,000	-	850,000	3,066,000	18,173,000	-	18,173,000
ศพจ.อุทัยธานี	39,000	820,000	7,340,000	5,752,000	168,000	-	-	160,000	14,279,000	-	14,279,000
ศพจ.ลพบุรี	-	-	5,937,000	7,791,000	-	-	56,000	403,000	14,187,000	8,145,000	22,332,000
ศพจ.สิงห์บุรี	10,000	-	4,755,000	6,468,000	-	-	-	1,622,150	12,855,150	-	12,855,150
ศพจ.ปทุมธานี	118,500	-	2,475,000	8,040,000	4,500	712,000	5,385,000	3,014,390	19,749,390	11,500,000	31,249,390

ตารางที่ 12 ผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจัด ปีงบประมาณ 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	ปลาดี	ปลาใบ	ปลาชุกเกตุ	ปลาตะเพียนขาว	ปลาสวาย	ปลาหมอจีนกรมกษัต	ปลาร้อยขาว	ปลาอู่ยา	รวม	กึ่งก้ามกาว	รวมทั้งสิ้น
ศพจ.อ่างทอง	6,000	-	-	10,000	-	-	-	2,882,000	2,898,000	8,500,000	11,398,000
ศพจ.สระบุรี	-	-	2,474,000	5,243,000	292,000	-	-	3,035,300	11,044,300	-	11,044,300
ศพจ.ชลบุรี	325,000	2,445,000	2,262,000	7,210,000	-	-	-	440,700	12,682,700	19,490,000	32,172,700
ศพจ.สมุทรปราการ	259,000	-	2,791,000	6,440,000	-	-	-	4,191,150	13,681,150	-	13,681,150
ศพจ.ระยอง	1,985,000	910,000	1,050,000	5,560,000	600,000	600,000	-	1,235,000	11,940,000	17,355,800	29,295,800
ศพจ.สระแก้ว	774,000	-	2,610,000	8,596,000	2,135,000	-	-	419,302	14,534,302	-	14,534,302
ศพจ.ตราด	2,860,000	3,870,000	1,730,000	2,100,000	130,000	-	-	738,000	11,428,000	2,600,000	14,028,000
ศพจ.ปราจีนบุรี	1,218,500	-	787,000	1,765,000	65,000	-	-	199,500	4,035,000	4,180,000	8,215,000
ศพจ.กาญจนบุรี	-	1,396,000	2,651,000	6,789,000	-	-	665,000	5,134,000	16,635,000	-	16,635,000
ศพจ.เพชรบุรี	1,673,000	-	1,330,000	7,798,000	810,700	-	-	2,984,900	14,596,600	-	14,596,600
ศพจ.ราชบุรี	511,000	643,000	1,936,500	5,746,500	50,000	1,688,500	1,692,000	2,307,500	14,575,000	-	14,575,000
ศพจ.สุรินทร์	845,000	210,000	6,003,000	4,442,000	35,000	4,305,000	1,170,000	2,624,570	19,634,570	4,185,000	23,819,570
ศพจ.ศรีสะเกษ	5,320,500	3,421,000	2,440,000	4,659,000	152,300	-	1,195,000	1,425,000	18,612,800	-	18,612,800
ศพจ.หนองคาย	1,233,000	2,655,000	5,995,000	7,886,999	10,000	2,843,000	120,000	1,127,000	21,869,999	-	21,869,999
ศพจ.เลย	-	1,160,000	3,798,000	5,395,000	-	853,000	2,950,000	2,610,000	16,766,000	-	16,766,000
ศพจ.มหาสารคาม	410,000	1,300,000	3,365,000	5,412,000	-	1,790,000	200,000	930,000	13,407,000	4,284,000	17,691,000
ศพจ.กาฬสินธุ์	3,220,000	2,367,000	3,475,000	6,820,000	-	1,645,000	40,000	388,448	17,955,448	4,100,000	22,055,448
ศพจ.อุดรธานี	-	3,152,000	7,376,000	4,782,000	725,000	2,306,000	-	2,995,300	21,336,300	14,000,000	35,336,300
ศพจ.ขอนแก่น	2,583,100	1,644,700	4,916,000	9,154,900	1,012,000	2,352,000	47,000	2,403,000	24,112,700	5,616,000	29,728,700
ศพจ.อุบลราชธานี	822,000	1,780,000	2,035,000	11,477,000	-	-	2,870,000	2,639,000	21,623,000	20,000,000	41,623,000
ศพจ.อำนาจเจริญ	1,853,000	1,285,000	2,791,000	4,056,000	80,000	550,000	890,000	1,077,800	12,582,800	-	12,582,800

ตารางที่ 12 ผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจัด ปีงบประมาณ 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	ปลาบัส	ปลาใบ	ปลาชุกเกด	ปลาตะเพียนขาว	ปลาสร้อย	ปลานวลจันทร์เทศ	ปลาสร้อยขาว	ปลาอินทรี	รวม	กึ่งก้านขาว	รวมทั้งสิ้น
ศพจ.ร้อยเอ็ด	6,463,200	772,500	2,791,500	6,424,000	-	80,000	1,025,000	170,000	17,726,200	19,360,000	37,086,200
ศพจ.ยโสธร	1,073,000	1,485,000	2,065,000	5,017,000	32,000	1,053,000	1,407,000	5,068,000	17,200,000	-	17,200,000
ศพจ.มุกดาหาร	1,163,000	2,215,000	1,390,000	4,680,000	400,000	1,837,000	2,742,000	820,000	15,247,000	-	15,247,000
ศพจ.สกลนคร	1,320,000	5,150,000	4,173,000	5,002,000	-	1,076,000	1,110,000	4,034,000	21,865,000	5,120,000	26,985,000
ศพจ.นครพนม	510,000	820,000	1,292,500	7,927,099	239,000	910,000	1,125,000	2,291,397	15,114,996	-	15,114,996
ศพจ.นครราชสีมา	163,000	1,320,000	4,245,000	9,955,000	-	1,990,000	-	780,000	18,453,000	-	18,453,000
ศพจ.ชัยภูมิ	2,954,000	490,000	408,000	3,332,000	-	7,834,000	3,769,000	2,283,750	21,070,750	9,050,000	30,120,750
ศพจ.ตรัง	211,000	800,000	1,225,000	3,003,000	70,000	645,000	-	2,103,000	8,057,000	17,400,000	25,457,000
ศพจ.สตูล	2,505,000	103,000	200,000	2,010,000	-	-	-	1,210,329	6,028,329	9,050,000	15,078,329
ศพจ.ปัตตานี	1,084,000	-	2,670,000	5,325,000	-	-	-	5,961,000	15,040,000	-	15,040,000
ศพจ.นราธิวาส	-	-	1,940,000	2,770,000	-	-	-	3,300,000	8,010,000	-	8,010,000
ศพจ.สงขลา	490,000	-	3,090,000	4,775,000	-	-	-	3,375,500	11,730,500	3,400,000	15,130,500
ศพจ.ยะลา	986,000	895,000	2,085,000	2,842,000	110,000	-	-	5,145,000	12,063,000	-	12,063,000
ศพจ.สุราษฎร์ธานี	201,400	1,080,500	2,455,000	4,401,000	-	205,000	-	13,647,000	21,989,900	9,332,000	31,321,900
ศพจ.นครศรีธรรมราช	385,000	650,000	2,700,000	6,988,000	-	1,320,000	-	6,730,000	18,773,000	-	18,773,000
ศพจ.พัทลุง	328,000	110,000	3,550,000	3,890,000	-	2,150,000	-	3,581,000	13,609,000	17,080,000	30,689,000
สวจ.	-	-	615,000	10,774,950	-	-	100,000	2,961,000	14,450,950	7,526,000	21,976,950
รวม	62,755,700	56,358,700	175,068,395	360,660,848	9,598,400	64,126,800	41,081,000	139,584,506	909,234,349	311,313,800	1,220,548,149

ตารางที่ 13 ผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	ประเภทพงาว	ปลาฉลาม	ปลาอินทรี	ปลานิล	กุ่มเขียด	หอย	หมึก	ปูม้า, ปูทะเล	ปลิงทะเล	รวม
ศพช.จันทบุรี	164,500	-	-	-	2,380,000	359,200	-	4,000	-	23,987,700
ศพช.ฉะเชิงเทรา	70,000	-	-	-	9,300,000	-	-	-	-	22,770,000
ศพช.สมุทรสาคร	-	-	-	-	17,200,000	-	-	200,000	-	23,300,000
ศพช.ประจวบคีรีขันธ์	135,000	310,000	-	-	3,000,000	2,112,090	-	200,000	142,000	24,249,090
ศพช.สุราษฎร์ธานี	372,400	-	-	-	2,900,000	-	-	469,000	-	20,681,400
ศพช.ภูเก็ต	500,000	-	-	-	8,200,000	-	-	-	-	16,700,000
ศพช.สตูล	400,000	-	-	-	7,000,000	-	-	410,000	-	21,810,000
ศพช.ตราด	50,000	-	-	-	7,400,000	-	-	35,000	-	21,785,000
ศพช.ระยอง	573,800	-	1,400	-	23,135,765	283,400	144,000	270,000	-	24,408,365
ศพช.สมุทรสงคราม	109,500	-	-	-	18,800,000	-	-	145,000	-	21,454,500
สสช.(สงขลา)	450,000	-	-	-	-	-	-	-	-	450,000
ศพช.ชุมพร	100,000	-	-	-	19,800,000	-	-	-	-	19,900,000
สอช.(ชลบุรี)	-	-	-	-	9,910,000	-	-	-	-	11,140,000
ศพช.นครศรีธรรมราช	250,000	-	-	-	11,385,000	-	-	100,000	-	20,185,000
ศูนย์ฯ ปากพนัง	70,000	-	-	-	5,600,000	-	-	-	-	5,670,000
ศพช.พังงา	77,000	-	-	-	13,200,000	100,000	-	103,000	-	15,480,000
ศพช.กระบี่	50,600	-	-	-	21,500,000	-	-	-	-	21,550,600
ศูนย์ฯ ปูป่าทุ่งทะเล	50,000	-	-	-	-	-	-	455,000	-	505,000
ศพช.ระนอง	403,000	-	-	-	13,408,000	-	-	-	-	13,811,000
ศพช.สงขลา	320,000	-	-	-	8,400,000	-	-	-	-	21,220,000
ศพช.ตรัง	60,350	-	-	-	7,787,000	19,500	-	5,504,140	-	18,782,990
ศพช.นราธิวาส	50,000	-	-	-	8,600,000	-	-	-	-	18,150,000
ศพช.ปัตตานี	105,000	-	-	-	14,000,000	70,000	-	100,000	-	18,275,000
ศูนย์ฯ คังกระเบน	380,000	-	-	-	17,560,000	60,000	-	-	-	18,000,000
สวช.	753,300	-	-	-	11,500,000	-	-	2,000,000	-	14,253,300
ศพช.เพชรบุรี	150,000	-	-	-	1,800,000	-	-	1,060,000	-	6,560,000
รวมทั้งสิ้น	5,644,450	310,000	1,400	144,000	270,665,765	3,004,190	144,000	11,055,140	142,000	445,078,945

ตารางที่ 14 ผลการปฏิบัติงาน กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำปรับปรุงพันธุ์ ปังงบประมาณ พ.ศ. 2558

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	กุ้ง ก้ามกราบ สภก.	ปลา กึ่งทะเล สภก.	ปลา ตะเพียนขาว สภก.	ปลา โผลแดง สภก.	ปลา ยี่สกเทศ สภก.	ปลาโม สภก.	ปลาโม จิตรลดา 3	ปลา แก้มขาว	ปลา บวลจันทร์ เทศ	ปลาหมอ ชุมพร 1	ปลา ตะเพียน ขาว	ปลาอื่นๆ	รวม
ศวท.ปทุมธานี	-	-	2,742,000	-	-	-	2,000	-	-	-	-	894,450	3,638,450
ศวท.อุตรดิตถ์	-	-	7,776,499	5,000	1,999,500	132,500	161,000	89,000	4,133,000	14,000	-	1,513,000	15,823,499
ศวท.บุรีรัมย์	-	-	3,083,000	-	2,275,000	3,317,000	942,300	-	-	-	-	-	9,617,300
ศวท.เพชรบุรี	2,515,000	8,110,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500,000	11,125,000
ศวท.ชุมพร	-	-	2,195,000	27,000	1,195,000	910,000	240,000	490,000	-	240,000	925,000	2,120,000	8,342,000
รวม	2,515,000	8,110,000	15,796,499	32,000	5,469,500	4,359,500	1,345,300	579,000	4,133,000	254,000	925,000	5,027,450	48,546,249

ตารางที่ 15 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

หน่วยนับ : ตัว

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	พันธุ์สัตว์น้ำจัด			พันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง		
		ผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ	ส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ	ส่งเสริม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
1	โครงการอนุรักษ์สภาพป่าในพื้นที่อำเภออมก๋อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	203,600	195,000	8,600	-	-	-
2	โครงการพัฒนาพื้นที่ห้วยลาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	1,070,500	568,500	502,000	-	-	-
3	โครงการพัฒนาเบ็ดเสร็จลุ่มน้ำสาขาแม่ปิง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	1,002,000	501,500	500,500	-	-	-
4	โครงการเพาะเลี้ยงกบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	206,000	206,000	-	-	-	-
5	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่าง (บ้านแม่ตุงติง บ้านขุนแตง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	411,900	107,500	304,400	-	-	-
6	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ห้วยแม่เกียง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	116,400	111,300	5,100	-	-	-
7	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ฟ้าห่มปก) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	104,400	80,000	24,400	-	-	-
8	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ดอยด้า) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	104,500	90,500	14,000	-	-	-
9	โครงการอนุรักษ์รักษาสุขภาพป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิต บ้านนาศิริ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	100,000	100,000	-	-	-	-
10	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยม่อนล้าน ตำบลป่าใหม่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	107,000	107,000	-	-	-	-
11	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยเม็งงาม ตำบลท่าต่อน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	100,000	100,000	-	-	-	-

ตารางที่ 15 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินการ	ผลผลิต		พันธุ์สัตว์น้ำจัด		พันธุ์สัตว์น้ำขาย		สงเสริม
		พันธุ์สัตว์น้ำ	ปล่อย	ปล่อย	สงเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ปล่อย	สงเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
12	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านลีซอเสาแดง ตำบลแจ่มหลวง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	102,000	102,000	-	-	-	-	-
13	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง บ้านนาเกียน จังหวัดเชียงใหม่	100,000	100,000	-	-	-	-	-
14	โครงการพัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	500,000	500,000	-	-	-	-	-
15	โครงการหมู่บ้านสหกรณ์สันกำแพง อำเภอแม่เอน จังหวัดเชียงใหม่	500,000	500,000	-	-	-	-	-
16	โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านสวนทองแหะ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-
17	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ดอยอมพาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	52,000	52,000	-	-	-	-	-
18	โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-
19	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านปางขอน ตำบลห้วยชมภู อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	25,000	25,000	-	-	-	-	-
20	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านธารทอง ตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	25,300	25,300	-	-	-	-	-
21	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยบ่อ ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	25,000	25,000	-	-	-	-	-
22	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยหวกป่าไซ ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	100,000	100,000	-	-	-	-	-
23	โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ บ้านห้วยหญ้าไซ ตามพระราชดำริ ตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	25,000	25,000	-	-	-	-	-

ตารางที่ 15 การผลิตพลังงาน/ปล่อยพลังงานจากพลังงานน้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	พลังงานน้ำจัด			พลังงานน้ำขายฝั่ง		
		ผลิต พลังงานน้ำ	ปล่อย พลังงานน้ำ	ส่งเสริมการ พลังงานน้ำ	ผลิต พลังงานน้ำ	ปล่อย พลังงานน้ำ	ส่งเสริม พลังงานน้ำ
24	โครงการธนาคารอาหารชุมชน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	400,000	400,000	-	-	-	-
25	โครงการจัดตั้งหมู่บ้านชาวไทยภูเขา ตามพระราชเสาวนีย์ บ้านส่วยอู จังหวัดแม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-
26	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน	-	-	-	-	-	-
27	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำบนพื้นที่สูง ภายใต้โครงการพระราชดำริ ศูนย์ฟ้าพัฒนา จังหวัดน่าน	100,000	100,000	-	-	-	-
28	โครงการรยายขายแดน บ้านมะโตะ ตำบลแม่จัน อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก	-	-	-	-	-	-
29	โครงการเชื่อมแนวอ้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก	-	-	-	-	-	-
30	โครงการหลวงเพื่อการพัฒนากาเกษตรแบบยั่งยืน (คลองลาน) จังหวัดกำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-
31	โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านป่าคาและบ้านโลโก้ จังหวัดกำแพงเพชร	102,000	102,000	-	-	-	-
32	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเข็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์	1,000,000	550,000	450,000	-	-	-
33	โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	1,157,400	951,000	206,400	-	-	-
33.1	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะงา อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110,000	110,000	-	-	-	-
33.2	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำบาย (ท่าโป่งแดง) อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110,000	110,000	-	-	-	-
33.3	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำของ อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110,000	110,000	-	-	-	-

ตารางที่ 15 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลผลิต		พันธุ์สัตว์น้ำจัด		พันธุ์สัตว์น้ำขายถึง		ส่งเสริม
		พันธุ์สัตว์น้ำ	ปลอย	พันธุ์สัตว์น้ำ	ปลอย	พันธุ์สัตว์น้ำ	ปลอย	
33.4	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะมาด - ห้วยหมากกลาง อำเภอเมืองและอำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน	110,000	110,000	-	-	-	-	ส่งเสริม
33.5	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำปิงน้อย อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	101,400	95,000	6,400	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
33.6	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่หาด อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	100,000	100,000	-	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
33.7	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำแม่คำ อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย	300,000	100,000	200,000	-	-	-	ส่งเสริม
33.8	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำขุนนาง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน	116,000	116,000	-	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
33.9	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	ส่งเสริม
33.10	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำลี อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์	100,000	100,000	-	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
33.11	โครงการ “รักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำหมีน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	13,619,000	13,619,000	-	-	-	-	ส่งเสริม
34	โครงการตามพระราชดำริ ของสำนักพระราชวัง	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
34.1	โครงการศูนย์บริการและพัฒนาที่สูงน้ำบายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-	ส่งเสริม
34.2	โครงการศูนย์บริการและพัฒนาที่สูงปางตองตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-	เฉพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตารางที่ 15 การผลิตพลังงาน/ปล่อยพลังงาน/แก๊สเรือนกระจกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัน

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	พันธบัตรน้ำจืด			พันธบัตรน้ำชายฝั่ง		
		ผลิต พันธบัตรน้ำ	ปล่อย พันธบัตรน้ำ	สงเสริมการ เฉพาะเสียงสัตว์น้ำ	ผลิต พันธบัตรน้ำ	ปล่อย พันธบัตรน้ำ	สงเสริม เฉพาะเสียงสัตว์น้ำ
34.3	โครงการศูนย์อำนวยการโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	-	-	-	-	-	-
34.4	โครงการศูนย์บริการพัฒนาปลาแดง ตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง-ชลบุรี	5,090,000	5,090,000	-	-	-	-
34.5	โครงการศูนย์พัฒนาไม่ผล จังหวัดจันทบุรี	-	-	-	-	-	-
34.6	โครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดสระแก้ว-ปราจีนบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5,529,000	5,529,000	-	-	-	-
34.7	โครงการศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอเด่นชัย จังหวัดเลย	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-
35	โครงการส่งเสริมและสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตพื้นที่อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์	1,234,000	670,000	564,000	-	-	-
36	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร	2,020,000	1,570,000	450,000	-	-	-
37	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ	2,026,000	1,776,000	250,000	-	-	-
38	โครงการฟาร์มตัวอย่าง บ้านยางน้อย ในพระองค์สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี	300,000	300,000	-	-	-	-
39	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนม่วงพัฒนา จังหวัดมุกดาหาร	-	-	-	-	-	-
40	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านก่ำ ตำบลก่ำ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	-	-	-	-	-	-
41	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านจันทร์ จังหวัดอุดรธานี	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 15 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	พันธุ์สัตว์น้ำจัด			พันธุ์สัตว์น้ำขายฝัง		
		ผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ	ส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ผลิต พันธุ์สัตว์น้ำ	ปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ	ส่งเสริม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
42	โครงการพัฒนาศักยภาพระบบการจัดการฟาร์มเกษตรผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในพระตำหนัก พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา จังหวัดอุดรธานี	2,000,000	2,000,000	-	-	-	-
43	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านคำตากล้า จังหวัดสกลนคร	-	-	-	-	-	-
44	โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านท่าแร่ จังหวัดสกลนคร	-	-	-	-	-	-
45	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำในศูนย์ศิลปาชีพแห่งใหม่ ตำบลเกาะเกิด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	300,000	300,000	-	-	-	-
46	โครงการสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยหินซ้อน จังหวัดฉะเชิงเทรา	4,400,000	4,000,000	400,000	-	-	-
47	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี	-	-	-	5,000,000	5,000,000	-
48	โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในหมู่บ้านตามแนวชายแดนในพระราชดำริ จังหวัดราชบุรี	-	-	-	-	-	-
49	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี	1,524,000	924,000	600,000	-	-	-
50	โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี	1,020,000	1,020,000	-	-	-	-
51	โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	-	-	-
52	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	-	-	3,558,000	3,558,000	-

ตารางที่ 15 การผลิตพลังงาน/ปล่อยพลังงาน/แจกพลังงาน/แจกพลังงาน ปิงประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัน

ลำดับ	ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลิตพลังงาน			ปล่อยพลังงาน			ส่งเสริมนโยบาย		
		ผลิตพลังงาน	ปล่อยพลังงาน	ส่งเสริมนโยบาย	ผลิตพลังงาน	ปล่อยพลังงาน	ส่งเสริมนโยบาย	ผลิตพลังงาน	ปล่อยพลังงาน	ส่งเสริมนโยบาย
53	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	โครงการช่วยเหลือคนเฒ่าคนแก่จากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	-	-	-	1,000,000	-	1,000,000	-	-	-
56	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ป่างูทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกระบี่	-	-	-	151,462,250	-	151,462,250	-	-	-
57	โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช	5,362,199	5,079,999	282,200	-	-	-	-	-	-
58	โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ตำบลคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	โครงการฟาร์มตัวอย่างบ้านควนหรีน อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	โครงการจุฬารัตน์พัฒนา 6 จังหวัดปัตตานี	2,050,000	1,740,000	310,000	-	-	-	-	-	-
61	โครงการสถานีและเพาะพันธุ์ปลาพระตำหนักทักษิณราชินีเวสต์ จังหวัดนราธิวาส	3,013,000	2,493,000	520,000	-	-	-	-	-	-
62	โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส	3,015,000	2,515,000	500,000	-	-	-	-	-	-
63	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส	-	-	-	50,001,820	-	50,001,820	-	-	-
64	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	49,500,230	49,500,230	-	-	-	-	-	-	-
65	โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 15 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ชื่อโครงการและพื้นที่ดำเนินงาน	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ		ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ		ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง		ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง		ส่งเสริม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	พันธุ์สัตว์น้ำ	
แผนงาน : อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ									
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ									
กิจกรรม : เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ									
ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปลอยในแหล่งน้ำ									
	1,220,548,149	1,220,548,149	-	-	-	-	-	-	-
• ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด									
• ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด (พันธุ์กรรม)	48,546,249	48,546,249	-	-	-	-	-	-	-
• ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง	-	-	-	-	445,078,945	445,078,945	-	-	-
กิจกรรม : ฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา									
ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ									
• ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด	34,208,000	34,208,000	-	-	-	-	-	-	-
• ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง	-	-	-	-	-	-	43,311,000	-	-
รวม	1,303,302,398	1,303,302,398	-	-	445,078,945	488,389,945	-	-	-
รวมทั้งหมด	1,404,752,027	1,398,755,427	-	-	652,546,573	695,857,573	-	-	-

ตารางที่ 16 สรุปรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

แผนงบประมาณ/ผลผลิต/กิจกรรม รวมทั้งสิ้น	งบประมาณ ที่ได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับทั้งหมด	ฉบับ เหลืออยู่	งบกลาง	ผลการเบิกจ่าย			งบรวม
					งบกลาง	งบดำเนินงาน	งบเงินอุดหนุน	
แผนงาน : ส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	3,801,619,400	3,809,295,385	182,381,020	1,949,749,200	1,289,814,689	203,868,651	99,737,541	3,582,686,751
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	1,697,964,500	1,715,127,398	68,047,078	1,089,398,354	465,986,283	61,710,691	1,933,200	1,630,455,937
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1,697,964,500	1,715,127,398	68,047,078	1,089,398,354	465,986,283	61,710,691	1,933,200	1,630,455,937
แผนงาน : พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	39,407,400	34,701,400	8,825,655	-	12,170,602	12,556,756	-	24,877,358
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	39,407,400	34,701,400	8,825,655	-	12,170,602	12,556,756	-	24,877,358
แผนงาน : อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,223,148,100	1,223,148,100	65,898,568	652,329,744	417,977,442	87,706,157	58,751	1,158,257,280
ผลิตผล : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	1,223,148,100	1,223,148,100	65,898,568	652,329,744	417,977,442	87,706,157	58,751	1,158,257,280
แผนงาน : ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา	35,251,800	35,251,800	3,301,611	-	31,719,629	-	-	31,729,823
ผลิตผล : วิจัยและพัฒนาการประมง	35,251,800	35,251,800	3,301,611	-	31,719,629	-	-	31,729,823
แผนงาน : ป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ำมนุษย์	11,581,800	11,581,800	-	-	6,702,379	223,062	-	9,282,106
โครงการส่งเสริมความรู้ตามแนวทางปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดีและต่อต้านการค้ามนุษย์	11,581,800	11,581,800	-	-	6,702,379	223,062	-	9,282,106
แผนงาน : การส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิต การสร้างมูลค่าภาคการเกษตร และการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นระบบ	687,439,100	682,917,587	26,012,170	208,021,102	283,469,580	35,699,089	97,745,590	646,938,779
ผลิตผล : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ	564,091,900	564,111,802	24,266,963	208,021,102	186,507,249	25,778,939	97,745,590	533,637,716
โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	47,512,800	47,492,898	394,842	-	46,044,789	95,500	-	46,140,289
โครงการเมื่อเกษตรกรสีเขียว	31,760,200	27,762,500	1,085,150	-	18,394,458	5,795,100	-	25,608,140
โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดปรื่อง (Smart Farmer)	39,935,200	39,413,687	265,215	-	30,148,739	2,277,550	-	37,426,289
โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง	4,139,000	4,136,700	-	-	2,374,345	1,752,000	-	4,126,345
แผนงาน : แก้ไขปัญหาและพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	27,988,000	27,988,000	-	-	27,352,287	99,296	-	27,451,583
โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้	27,988,000	27,988,000	-	-	27,352,287	99,296	-	27,451,583
แผนงาน : ดำเนินการตามกรอบข้อตกลงประชาคมอาเซียน	78,838,700	78,579,300	10,295,938	-	44,436,487	5,873,600	-	53,693,885
โครงการพัฒนาภาคการประมงสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	78,838,700	78,579,300	10,295,938	-	44,436,487	5,873,600	-	53,693,885

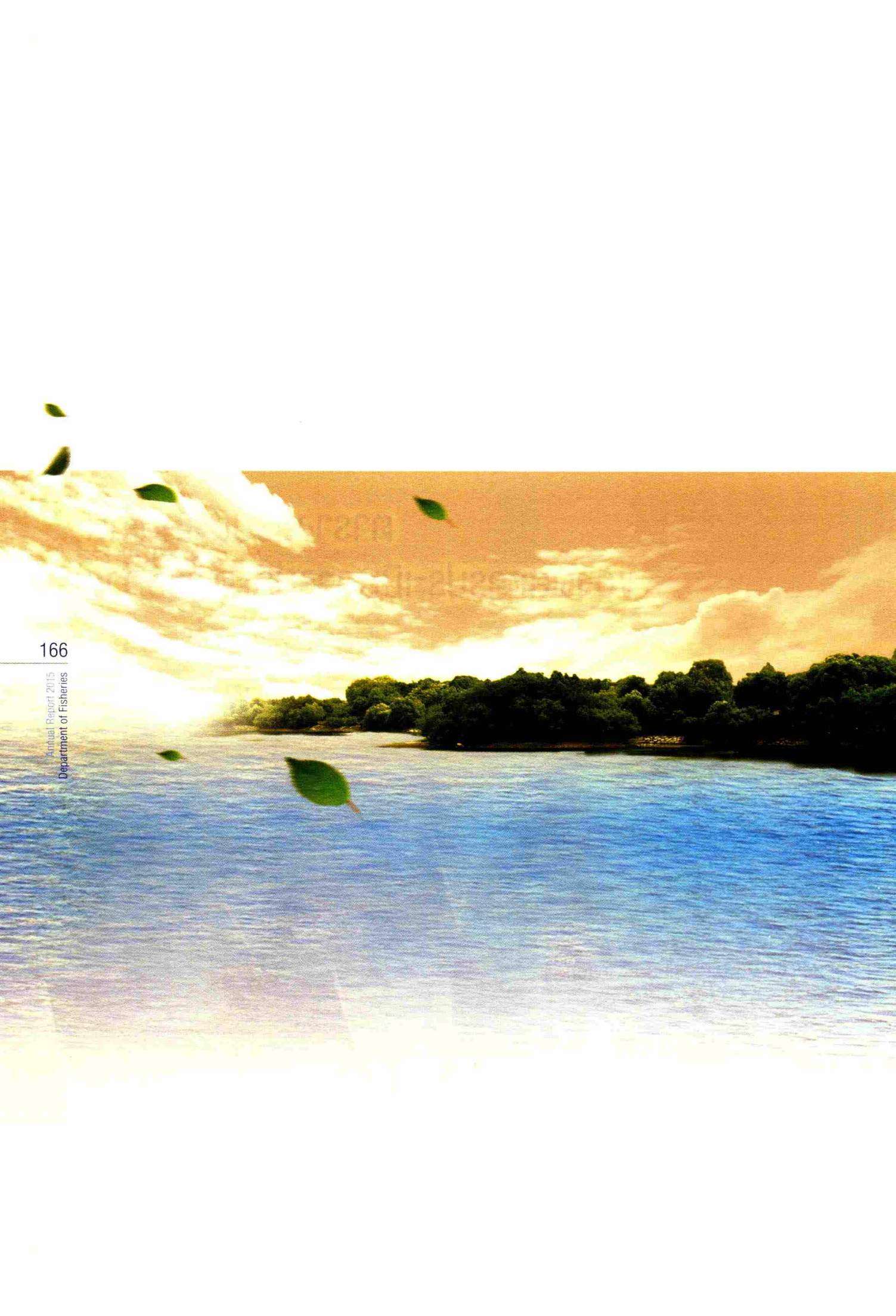
ภาคผนวก ง

ตารางสรุปผลคะแนน ของผลการประเมินการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

165

กรมประมง
พ.ศ. ๒๕๕๖





ตารางสรุปคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ											
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์											
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557											
ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	
มิติกายนอก		70.00								4.7530	
การประเมินประสิทธิผล		60.00								4.7118	
ตัวชี้วัดที่ 1 ตัวชี้วัดภารกิจหลักของ กระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ / แผน ยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่าง กระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม		60.00								4.7118	
ตัวชี้วัดที่ 1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตร ของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ ครัวเรือน/ปี)	บาท/ครัวเรือน/ปี	10.00	143. 334. 00	144. 834. 00	146. 334. 00	147. 834. 00	149. 334. 00	148,240.0000	4.2707	0.4271	
ตัวชี้วัดที่ 1.2 ระดับความสำเร็จของการจัด ทำแผนการผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการ สินค้าเกษตรในภาพรวม จำนวน 7 สินค้าเกษตร (Outcome Joint KPI : Zoning)	ระดับ	5.00	1		3		5	3.0000	3.0000	0.1500	
ตัวชี้วัดที่ 1.3 ระดับความสำเร็จของการเสริม ความพร้อมในการทบทวนการประกาศเขตพื้นที่ ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้า เกษตร ประมง 2 ชนิด (Output Joint KPI : Zoning)	ระดับ	5.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	5.0000	5.0000	0.2500	
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ร้อยละของเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ด้านประมง	ร้อยละ	10.00	40.0 0	45.0 0	50.0 0	55.0 0	60.0 0	67.3600	5.0000	0.5000	
ตัวชี้วัดที่ 1.5 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่ม เป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร (เรื่อง)	เรื่อง	10.00	10.0 0	11.0 0	12.0 0	13.0 0	14.0 0	14.0000	5.0000	0.5000	
ตัวชี้วัดที่ 1.6 ร้อยละของจำนวนใบอนุญาตนำเข้า ส่งออกสัตว์น้ำที่ออกโดยระบบ อิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	10.00	61.6 3	66.6 3	71.6 3	76.6 3	81.6 3	94.6000	5.0000	0.5000	
ตัวชี้วัดที่ 1.7 ระดับความสำเร็จของการ กำหนดโครงสร้างข้อมูลและประเภทพิกัด/รหัส สถิติ ที่จะทำการเชื่อมโยงข้อมูลกระบวนการ ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-การส่งออก ผ่าน NSW เพิ่มเติม	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.5000	
การประเมินคุณภาพ		10.00							5.0000		
ตัวชี้วัดที่ 2 คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.5000	
มิติกายใน		30.00							4.2785		
การประเมินประสิทธิภาพ		20.00							4.0578		
ตัวชี้วัดที่ 3 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		5.00							2.5722		

สรุปคะแนนการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	
ตัวชี้วัดที่ 3.1 การเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.50	70.0 0	73.0 0	76.0 0	79.0 0	82.0 0	45.7284	1.0000	0.0250	
ตัวชี้วัดที่ 3.2 การเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	2.50	87.0 0	89.0 0	91.0 0	93.0 0	95.0 0	93.2886	4.1443	0.1036	
ตัวชี้วัดที่ 4 การประหยัดพลังงาน	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	3.6590	3.6590	0.1829	
ตัวชี้วัดที่ 5 การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.5000	
การพัฒนาองค์กร		10.00							4.7200		
ตัวชี้วัดที่ 6 การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ทุน มนุษย์ สารสนเทศ และวัฒนธรรมองค์กร)		5.00							4.4400		
ตัวชี้วัดที่ 6.1 ระดับความสำเร็จของการจัด ทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	ระดับ	1.00	1	2	3	4	5	3.0000	3.0000	0.0300	
ตัวชี้วัดที่ 6.2 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาองค์กร		4.00	1	2	3	4	5	4.8000	4.8000	0.1920	
ตัวชี้วัดที่ 7 การสร้างความโปร่งใสในการ ปฏิบัติราชการ	ระดับ	5.00						5.0000	5.0000	0.2500	
รวม		100.00							4.6107		
คะแนนที่ได้									4.6107		

หมายเหตุ * หมายถึง ตัวชี้วัดระดับกระทรวงควมนี้ ไม่วัดผลการปฏิบัติราชการที่ส่วนราชการนี้

** หมายถึง ร้อยละיעคและเกณฑ์การให้คะแนนตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 เป็นไปตามผลการพิจารณาข้อเสนอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตัวชี้วัดนี้

*** หมายถึง มีการปรับลดค่าคะแนนที่ได้ในภาพรวม กรณีที่ส่วนราชการมีการรายงานผล e-SAR รอบ 12 เดือนล่าช้ากว่ากำหนด จะปรับลดคะแนน 0.0500 คะแนน

คณะผู้จัดทำ

นายสมชาติ	เจริญวุฒิชัย
นางสาววิษฐา	บันไดเพชร
นางชนิษฐา	ภาณุทัต
นางนฤมล	จันทรวงศ์
นางวรสิณีย์	สิริรัฐพงศ์
นางสาวปภัสรินทร์	พิศม์สวาท
นายหัสวรรณัย	เอี่ยมสอาด
นายวสันต์	เกตุงศ์
นางสาวพรจิตาวรรณ	คำเจริญ



กลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล กองแผนงาน
เอกสารฉบับที่ 4/2559
เดือน ปี ที่พิมพ์ มกราคม 2559



กรมประมง (Department of Fisheries)

เกษตรกลาง ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0 2562 0600 - 15

<http://www.fisheries.go.th>

