



รายงานประจำปี 2551

กรมประมง





**พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในโอกาสวันข้าราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๑**

งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน ข้าราชการจึงต้องสำเหนียกตระหนักอยู่ตลอดเวลาถึงฐานะและหน้าที่ของตน แล้วตั้งใจปฏิบัติงานทุกอย่างโดยเต็มกำลังสติปัญญาความสามารถ ด้วยความสุจริตเที่ยงตรง และด้วยความมีสติยังคิด รู้ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดควรกระทำ สิ่งใดควรงดเว้น เพื่อให้งานที่ทำปราศจากโทษเสียหาย และบังเกิดผลเป็นประโยชน์ที่แท้ คือความเจริญมั่นคงของประเทศชาติและประชาชน

พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๑

**สิ่งพิมพ์รัฐบาล
สมบัติห้องสมุดรัฐสภา**

คำนำ

รายงานประจำปี 2551 จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมประมง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ซึ่งประกอบด้วยผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ผลการปฏิบัติงานตามแผนงบประมาณ การดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการประมง การสำรวจ ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ทดลองทางวิชาการประมงทุกสาขา การส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาอาชีพการประมง ของประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า ตลอดจนถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน

กองแผนงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปี 2551 จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่าง ๆ และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ในโอกาสนี้ใคร่ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ให้ความร่วมมือในการรวบรวมข้อมูล เป็นอย่างดียิ่ง

กองแผนงาน
มกราคม 2552

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 : ภาพรวมกรมประมง	5
• พระราชกรณียกิจด้านประมง	6
• รายชื่อคณะผู้บริหารกรมประมง	8
• วิสัยทัศน์ พันธกิจ	10
• ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ-เป้าหมายการให้บริการ-กลยุทธ์-ผลผลิต	11
• โครงสร้างแบ่งส่วนราชการกรมประมง	12
• อัตรากำลังบุคลากรกรมประมง ประจำปี 2551	13
• งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	15
• กิจกรรมด้านประมง	16
• แผนการปฏิบัติงานของกรมประมง จำแนกตามแผนงบประมาณ-ผลผลิต-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	19
ส่วนที่ 2 : ผลการปฏิบัติงาน	23
• ผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	24
• ผลการปฏิบัติงานตามแผนงบประมาณ-ผลผลิต-กิจกรรม	33
• ผลการปฏิบัติงานด้านงานสนับสนุนการปฏิบัติราชการของกรมประมง	47
• ผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ของกรมประมง	49
ส่วนที่ 3 : รายงานการเงิน	51
ส่วนที่ 4 : เรื่องอื่น ๆ	59
• งานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 20	61
• กรมประมง : หน่วยงานภาครัฐดีเด่นด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ในวันสตรีสากล ประจำปี 2551	62
• การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรประมง ภายใต้โครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบ	63
• โครงการนำร่องการจัดทำระบบการจัดการคอมพาร์ทเมนต์ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล	64
ภาคผนวก	65
• ภาคผนวก ก รายชื่อโครงการวิจัยที่ดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	67
• ภาคผนวก ข รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	81
• ภาคผนวก ค ตารางผลการปฏิบัติงานและสรุปรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	85
• ภาคผนวก ง ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	117

ส่วนที่ 1

ภาพรวมกรมประมง

พระราชกรณียกิจด้านประมง



ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการของกรมประมงในพิธีอัญเชิญแม่โพสพคืนนา

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรพิธีอัญเชิญแม่โพสพคืนนาเฉลิมพระเกียรติ จากนั้นเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการของกรมประมง เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2551 ณ โครงการฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริ อำเภอ แสวงหา จังหวัดอ่างทอง



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จฯ พร้อมด้วยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์ และพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในวโรกาสวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2551 ณ ท่าวาสกรี



ทรงประทับเรือสำรวจประมงจุฬากรณี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ตรวจเยี่ยมราษฎรที่หมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา และทรงประทับเรือสำรวจประมงจุฬากรณี เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2551



ทรงติดตามผลการปฏิบัติงานโครงการพระราชดำริ

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จฯ ทรงติดตามผลการปฏิบัติงานโครงการพระราชดำริ การเพาะเลี้ยงหอยเชลล์ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2551 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาสิริวัฒนาพรรณวดี พร้อมด้วยคุณพลอยไพลิน และคุณสิริกิติยา เจนเซน เสด็จฯ ทรงปล่อยพันธุ์ปลาไทย เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2551 ณ ท่าราชวรดิฐ



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทานิพนธ์ตามาตุ เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2551 ณ ท่าวาสุกรี



รายชื่อคณะผู้บริหารกรมประมง



นางสมหญิง เจียมสมบุรณ์
อธิบดีกรมประมง



นายนิวัต สุทธิชัยกุล
รองอธิบดีกรมประมง



นางจิราวรรณ แยมประยูร
รองอธิบดีกรมประมง



นายวิมล จันทรโรทัย
รองอธิบดีกรมประมง

• ที่ปรึกษากรมประมง

นายอาภรณ์	ศรีทิพัฒน์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านประมงต่างประเทศ
นายอัมพร	ทิฆัมพรพงศ์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านกฎหมายและระเบียบ
นางมะลิ	บุญยรัตผลิน	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านพัฒนาระบบงานวิจัย
นายอุปลักษณ์	ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านบริหารงานบุคคล
นายสมโภชน์	อัครกะทิววัฒน์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านอนุกรมวิธาน
นางสุมาลี	ยุกตานนท์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านบริหารงานส่วนภูมิภาค
นายมานพ	ตั้งตรงไพโรจน์	ที่ปรึกษาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
นางวันเพ็ญ	มินกาญจน์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านสัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำสวยงาม
นายสมศักดิ์	จลละคร	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านประมงทะเล
นางมาลา	สุพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านประมงทะเล
นางสุปราณี	ชินบุตร	ที่ปรึกษากกรมประมงด้านการประสานงานราชการ
นายดำรง	ศิลาชัย	ที่ปรึกษาการบริหารจัดการทั่วไป

• ผู้เชี่ยวชาญ

นางสาวพูลทรัพย์	วิรุฬหกกุล
นางลิลลา	เรืองแป้น
นางสาวจู่อะดี	พงค์มณีรัตน์
นางสาวอมรรรัตน์	เสริมวัฒนากุล
นายสัญญาชัย	ตันทวณิช
นางนภาพร	ศรีพัฒนิพนธ์
นายยงยุทธ	ทักษิณ
นายชำนานู	พงษ์ศรี
นายวีระ	โกคาพันธ์
นายพงศ์พัฒน์	บุญชูวงศ์
นายอนันต์	ตันสุตะพานิช
นายวัฒน์	ลีลาภัทร

ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง (หัวหน้าผู้เชี่ยวชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคสัตว์น้ำ
ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและตรวจสอบคุณภาพ
ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
ผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำสวยงาม
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาการประมงต่างประเทศ
ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ
ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์น้ำ
ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยา
ผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงทะเล
ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการประมง
ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

• ผู้ตรวจราชการกรม

นายเชิดศักดิ์	วงษ์กลมขุนท์
คุณหญิงโกมุต	อุ่นศรีสง
นายไพบูลย์	วรสายัณท์
นายพานิชย์	สังข์เกษม
นายพิสิทธิ์	อุไรรงค์
นายนาวิน	ควรรณอม
นายสุเมธ	ตันติกุล

ผู้ตรวจราชการกรม เขต 12 (หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม)
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 15, 16, 17
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 3, 9, 10
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 1, 8, 13
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 2, 11, 18
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 4, 5
ผู้ตรวจราชการกรม เขต 6, 7, 14

• ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/สถาบัน

นายวิชัย	ก้องรัตน์โกศล
นายฐานันดร	ทัตตานนท์
นายจุมพล	สงวนสิน
นายสุรจิตต์	อินทวิชิต
นายพิงค์พงศ์	วิชัยดิษฐ
นายจุฬ	สินชัยพานิช
นายสุวัฒน์	สุรัตน์เมธากุล
นางสาวอัจฉรา	สุนทรอภิชาติ
นายสมชาติ	เจริญวุฒิชัย
นางสาววราภรณ์	พรหมพจน์
นายนฤพล	สุขุมาสวิน
นางนิรชา	วงษ์จินดา
นางนันทิยา	อุ่นประเสริฐ
นายชำนานู	สุขพันธ์ุ
นางมยุรี	สุนทรธรรม
นายเกียรติศักดิ์	โฆษิตชัยวัฒน์

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านการประมง
เลขานุการกรม
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่
ผู้อำนวยการกองคลัง
ผู้อำนวยการกองแผนงาน
ผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำ
และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

วิสัยทัศน์



ผู้ประกอบการด้านประมงมั่นคง
สินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงรุ่งโรจน์

พันธกิจ

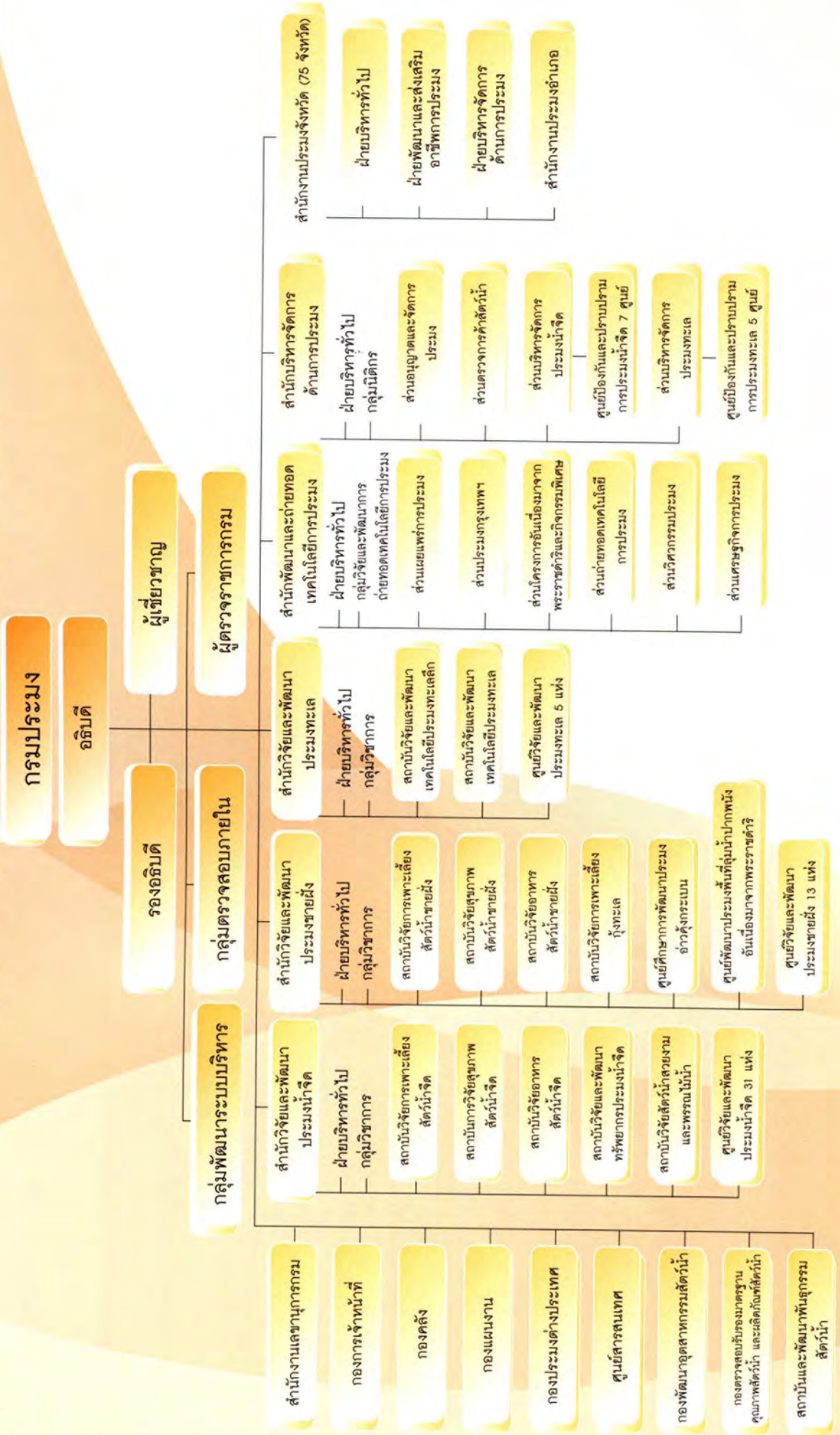


1. วิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการ เพื่อให้เกิดความมั่นคงในอาชีพประมง
2. บริหารจัดการทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมโดยคงความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
3. ส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานสินค้าประมงให้ได้มาตรฐานสากลเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในตลาดโลก
4. ฟื้นฟูทรัพยากรประมงและสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรประมง เพื่อให้เกิดผลผลิตด้านการประมง

• ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ-เป้าหมายการให้บริการ-กลยุทธ์-wawpat •

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	แผนงบประมาณ	เป้าหมายการให้บริการของกระทรวง	เป้าหมายการให้บริการของหน่วยงาน	กลยุทธ์หน่วยงาน	ผลผลิต
ยุทธศาสตร์การแก้ไขความยากจนกระจายความเจริญสู่ชนบทและลดช่องว่างของรายได้	ขจัดความยากจนและพัฒนาชนบท	เกษตรกรได้รับความพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง	เกษตรกรมีความเข้มแข็งและได้รับบริการอย่างทั่วถึง	เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ
ยุทธศาสตร์การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	ปรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ภาคบริการ และการค้า	มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ประมงมีคุณภาพได้มาตรฐาน	- ปรับปรุงคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย - ปรับโครงสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	- สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน - การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา
ยุทธศาสตร์การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม	สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	เพิ่มผลผลิตทางการประมง	การจัดการทรัพยากรประมงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม	การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

โครงสร้างแบ่งส่วนราชการกรมประมง



อัตราค่าล่วงเวลากรมประมง ประจำปี 2551

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ข้าราชการ (ระดับ)										ลูกจ้างประจำ	พนักงานราชการ	รวมทั้งหมด	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				ข้าราชการรวม
อธิบดี	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
รองอธิบดี	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ผู้เชี่ยวชาญ (วิชาการ)	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
ผู้ตรวจราชการกรม	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	5	-	2	7
กลุ่มตรวจสอบภายใน	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	5	-	3	8
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	-	1	84	32	73	160	35	36	16	16	453	709	1,096	2,258
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง	-	2	46	18	46	105	26	16	9	10	278	259	631	1,168
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล	-	1	21	33	41	63	21	12	4	3	199	212	178	589
สำนักบริหารจัดการด้านการประมง	-	1	9	28	87	40	10	8	9	-	192	324	339	855
สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง	-	1	16	18	47	25	10	7	11	3	138	96	330	564
สำนักงานเลขาธิการกรม	-	-	1	5	12	11	4	2	1	1	37	27	19	83
กองการเจ้าหน้าที่	-	-	2	7	8	7	2	-	2	3	31	3	8	42
กองคลัง	-	-	2	5	14	14	5	4	1	4	49	18	13	80
กองแผนงาน	-	-	2	8	7	5	1	1	-	2	26	11	10	47
กองประมงต่างประเทศ	-	-	5	8	3	7	2	1	-	-	26	4	6	36
ศูนย์สารสนเทศ	-	-	5	6	12	14	-	2	-	-	39	6	14	59
กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ	-	-	5	1	7	11	-	3	-	1	28	17	45	90
กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	-	-	6	3	9	20	4	8	4	-	54	13	192	259
สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ	-	-	9	2	6	16	3	2	1	-	39	22	79	140
สำนักงานประมงจังหวัด	-	-	75	559	16	367	34	28	61	15	1,155	164	102	1,421
รวมทั้งหมด	2	17	301	737	389	866	157	131	119	58	2,777	1,885	3,067	7,729

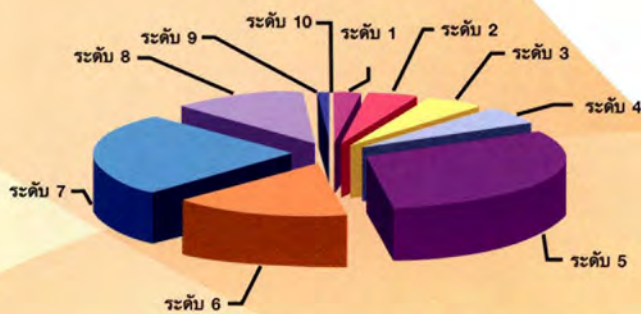
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

อัตรากำลังข้าราชการ จำแนกตามระดับ/วุฒิการศึกษา

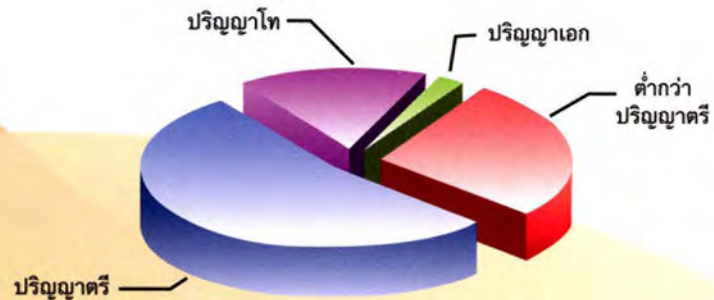
หน่วย : คน

ระดับ	ต่ำกว่า ป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
ระดับ 1	49	8	1	-	58
ระดับ 2	86	30	2	-	118
ระดับ 3	68	62	1	-	131
ระดับ 4	45	100	12	-	157
ระดับ 5	280	503	80	3	866
ระดับ 6	92	214	75	8	389
ระดับ 7	157	459	109	12	737
ระดับ 8	2	113	156	30	301
ระดับ 9	-	6	5	7	18
ระดับ 10	-	-	-	2	2
รวม	779	1,495	441	62	2,777

อัตรากำลังข้าราชการ จำแนกตามระดับ



อัตรากำลังข้าราชการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

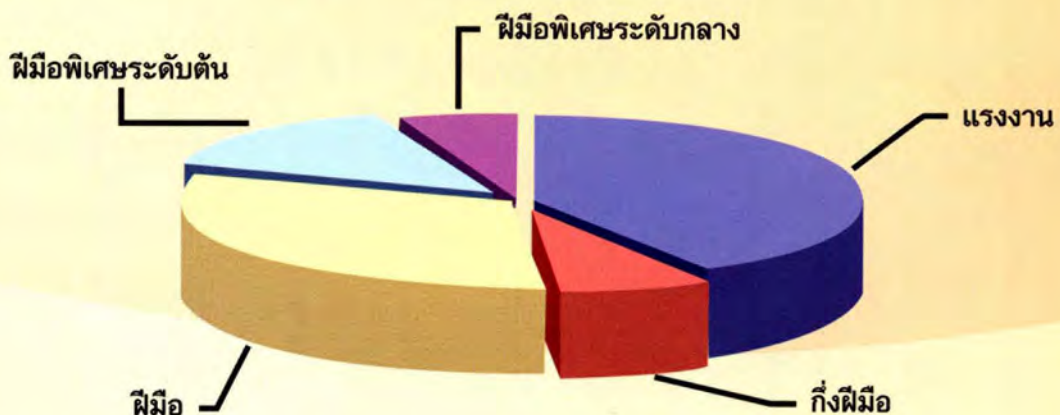


อัตรากำลังลูกจ้างประจำ จำแนกตามหมวด

หน่วย : คน

หมวด	แรงงาน	กึ่งฝีมือ	ฝีมือ	ฝีมือพิเศษระดับต้น	ฝีมือพิเศษระดับกลาง	รวม
จำนวน	768	145	610	254	108	1,885

อัตรากำลังลูกจ้างประจำ จำแนกตามหมวด

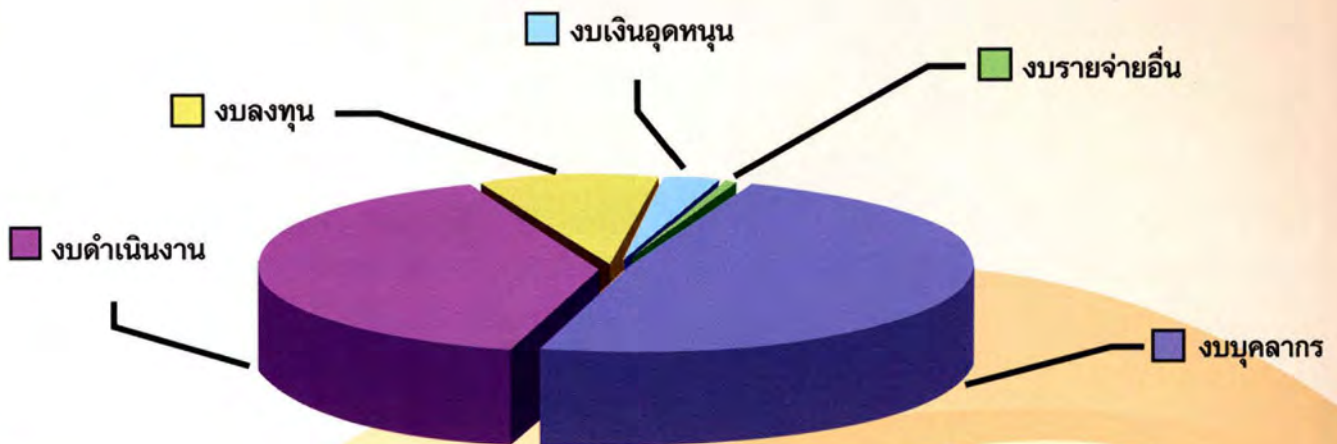


งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วย : บาท

งบประมาณรายจ่าย	แผนงบประมาณ			รวมทั้งหมด
	จัดความยากจนและพัฒนาชนบท	ปรับโครงสร้างภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวภาคบริการและการค้า	สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
งบบุคลากร	47,990,600	862,976,800	452,463,600	1,363,431,000
งบดำเนินงาน	113,076,800	551,368,400	450,294,000	1,114,739,200
งบลงทุน	1,819,300	97,186,800	130,901,700	229,907,800
งบเงินอุดหนุน	-	74,897,000	100,000	74,997,000
งบรายจ่ายอื่น	-	21,244,000	-	21,244,000
รวม	162,886,700	1,607,673,000	1,033,759,300	2,804,319,000

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551



เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550-2551

หน่วย : บาท

งบประมาณรายจ่าย	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	จำนวน + เพิ่ม / - ลด
งบบุคลากร	1,328,757,300	1,363,431,000	34,673,700
งบดำเนินงาน	1,118,747,100	1,114,739,200	-4,007,900
งบลงทุน	347,970,900	229,907,800	-118,063,100
งบเงินอุดหนุน	70,001,500	74,997,000	4,995,500
งบรายจ่ายอื่น	7,375,600	21,244,000	13,868,400
รวม	2,872,852,400	2,804,319,000	-68,533,400

กิจกรรมด้านประมง



นายสมศักดิ์ ปรีศนายนันท์กุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานคลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่ฯ และงานวันคุ้มครองปลาน้ำจืดมีไข่ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2551 ณ บริเวณหน้าวัดป่าโมกวรวิหาร จังหวัดอ่างทอง



นายสมพัฒน์ แก้วพิจิตร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประกาศปิดอ่าวฝั่งทะเลอ่าวไทยพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม 2551 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2551 ณ ท่าเทียบเรือองค์การสะพานปลา จังหวัดชุมพร



นายจรัญธาดา กรรณสูต ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในงาน "ยี่สกสัญลักษณ์แห่งเมืองกาญูฯ" เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ โดยได้ปล่อยพันธุ์ปลา ยี่สก จำนวน 200,000 ตัว และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนทั้งสิ้น 6,300,000 ตัว ณ เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

นายยุค ลี้มแหลมทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในการเปิดเวทีสาธารณะ เพื่อรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อ ร่าง “ยุทธศาสตร์กุ้งไทย ฉบับที่ 2” เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2551 ณ ห้องวิภาวดีบอลรูม โรงแรมโซฟิเทล เซนทาราแกรนด์ กรุงเทพฯ



นางสมหญิง เปี่ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคณะทำงานประมงอาเซียน (Meeting of the ASEAN Sectoral Working Group on Fisheries : ASWGF) ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมอิมพีเรียลควีนส์ พาร์ค กรุงเทพมหานคร

นางสมหญิง เปี่ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



นางสมหญิง เปี่ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง ตรวจเยี่ยมชุมชนต้นแบบบ้านบางพัฒนา พร้อมทั้งปล่อยแม่ปูไข่นอกกระดอง เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2551 ณ ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา



นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะมิสเตอร์กุ้ง เข้าร่วมงาน “Thai Festival 2008” เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์สินค้ากุ้งไทย รวมทั้งดำเนินการต่อเนื่องในการผลักดันสินค้ากุ้ง “Bio-Shrimp” เข้าสู่ตลาดประเทศญี่ปุ่น ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2551 ณ สวนสาธารณะ Yoyogi กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น



นางจิรารวรรณ แยมประยูร รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเรื่องโรคปลาถิล เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2550 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลบึงหวาย จังหวัดอุบลราชธานี จากนั้นตรวจเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปลาถิล และกลุ่มแม่บ้านแปรรูป



นายวิมล จันทโรทัย รองอธิบดีกรมประมง ได้นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดของไทย เดินทางไปเจรจาและลงนามในบันทึกการหารือความร่วมมือด้านการประมงกับอธิบดีกรมประมงของประเทศกัมพูชา เพื่อร่วมกันอนุรักษ์ปลาน้ำจืดใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะปลาเลื่อดอ เมื่อวันที่ 15-17 กันยายน 2551 ณ ประเทศกัมพูชา

แผนการปฏิบัติงานของกรมประมง จำแนกตามแผนงบประมาณ-พผลิต-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กรมประมงได้รับงบประมาณ จำนวน 2,804,319,000 บาท ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 จำนวน 68,533,400 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.39 โดยงบประมาณที่ได้รับจำแนกเป็นงบบุคลากร จำนวน 1,363,431,000 บาท งบดำเนินการ จำนวน 1,114,739,200 บาท งบลงทุน จำนวน 229,907,800 บาท งบอุดหนุน จำนวน 74,997,000 บาท และงบรายจ่ายอื่น จำนวน 21,244,000 บาท ประกอบด้วย 3 แผนงบประมาณ 4 ผลผลิต โดยมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน 9 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ และ 4 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ รายละเอียดดังนี้

1. แผนงบประมาณ : ชัดความยากจนและพัฒนาชนบท

งบประมาณปี 2551 จำนวน 162,886,700 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาความยากจน โดยการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตลอดจนบ่อน้ำ ในไร่นาให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง สร้างกลไกการบริหารจัดการด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด จัดตั้งระบบบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับคนยากจน

พผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ

งบประมาณปี 2551 จำนวน 162,886,700 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุน 60 โครงการ
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเฉพาะทางด้านการประมง 40 แห่ง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50

กิจกรรม

- สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
งบประมาณ จำนวน 94,070,800 บาท
- ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้
งบประมาณ จำนวน 13,503,900 บาท
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน
งบประมาณ จำนวน 29,760,000 บาท
- คลินิกเกษตรเคลื่อนที่
งบประมาณ จำนวน 25,552,000 บาท

2. แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า งบประมาณปี 2551 จำนวน 1,607,673,000 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรและเพิ่มรายได้สุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรต่อครัวเรือนโดยการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร ส่งเสริมการวิจัยพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพควบคู่กับภูมิปัญญาท้องถิ่น และกระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการจัดตั้งบริษัทจำกัด เพื่อสนับสนุนธุรกิจเกษตรกรไทย ส่งเสริมการผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตรตามระบบความปลอดภัยด้านอาหาร โดยพัฒนาระบบมาตรฐานการตรวจสอบรับรองคุณภาพและผลผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยจากสารพิษ รวมทั้งพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรในด้านการขนส่ง เก็บรักษา และรวบรวมผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว

พลวัตที่ 1 : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน

งบประมาณปี 2551 จำนวน 940,430,700 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 30,000 ฟาร์ม
- จำนวนโรงงานที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 285 โรงงาน
- จำนวนตัวอย่างสินค้าประมงที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 100,000 ตัวอย่าง
- จำนวนพื้นที่แหล่งผลิตที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 10 ล้านไร่

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- สินค้าประมงผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมประมงไม่น้อยกว่าร้อยละ 99

กิจกรรม

- ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง
งบประมาณ จำนวน 888,573,900 บาท
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง
งบประมาณ จำนวน 36,824,800 บาท
- พัฒนาเกษตรอินทรีย์
งบประมาณ จำนวน 5,032,000 บาท
- ปรับโครงสร้างสินค้ากุ้ง
งบประมาณ จำนวน 10,000,000 บาท

พลวัตที่ 2 : การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา

งบประมาณปี 2551 จำนวน 667,242,300 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 26,000 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาต่อไร่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

หน้าวง

ส่วนที่ 2

ผลการปฏิบัติงาน

**ผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551**

มิติ/ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนน (12 เดือน) คะแนนประเมินตนเอง
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ	45	4.5556
ตัวชี้วัดที่ 1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง	15	5.0000
ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 1.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 1.3 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร	4	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 1.4 ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรวมทั้งที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 1.5 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วม	2	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต	10	5.0000
ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร	4	0.2000
ตัวชี้วัดที่ 2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 2.3 ร้อยละของจำนวนโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกรมประมง	20	4.0000
ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ	5	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 3.2 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	5	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 3.3 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของโครงการวิจัยที่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด	5	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 3.4 ร้อยละของผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น	5	0.2500
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ	20	4.0000
ตัวชี้วัดที่ 4 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามปฏิบัติราชการ	6	0.3000
ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของทางราชการ	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	6	0.3000
ตัวชี้วัดที่ 6.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล	3	0.1500

มิติ/ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนน (12 เดือน) คะแนนประเมินตนเอง
ตัวชี้วัดที่ 6.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลเรื่องกล่าวหา/ ร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือละเว้นการ ปฏิบัติหน้าที่ โดยมีขอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการ จัดซื้อจัดจ้าง	1	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 6.3 ร้อยละของจำนวนการสอบสวนที่ดำเนินการได้ครบถ้วน สมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด	2	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ*	5	0.0500
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	10	1.8000
ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	3	0.0300
ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัด พลังงานของส่วนราชการ*	3	0.0300
ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษา มาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	2	0.1000
ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต*	2	0.0200
มิติที่ 4 ด้านการพัฒนาองค์กร	25	5.0000
ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐ (PMQA)	22	1.1000
ตัวชี้วัดที่ 12.1 ระยะเวลาการส่งรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง	1	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 12.2 ระดับความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความครบถ้วนของ การจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง	6	0.0300
ตัวชี้วัดที่ 12.3 ผลคะแนนจากรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองตาม เกณฑ์ 7 หมวด	15	0.7500
ตัวชี้วัดที่ 12.3.1 ผลการประเมินองค์กรด้วยตนเองเชิงคุณภาพ	10	0.5000
ตัวชี้วัดที่ 12.3.2 ความครบถ้วนของหลักฐานประกอบผลการ ประเมินองค์กรด้วยตนเอง	5	0.2500
ตัวชี้วัดที่ 13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมาย ของส่วนราชการ	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของ ส่วนราชการ	1	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการ ดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	2	0.1000
รวม		4.2800

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการประมวลผลคะแนนเพิ่มเติมของหน่วยงานกลาง

รายงานผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กรมประมงได้ดำเนินการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โดยมีคะแนนการประเมินตนเอง (Self-Assessment Report Card : SAR) ในรอบ 12 เดือน เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2551 ได้คะแนน 4.2800 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน ซึ่งมีกรอบการประเมินผลสัมฤทธิ์ของสำนักงาน ก.พ.ร. สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกมิติการประเมินผลเป็น 4 ด้าน โดยกรมประมงมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

มิติที่ 1 : มีดัชนีประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ (น้ำหนักร้อยละ 45) ประกอบด้วย

- ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (น้ำหนักร้อยละ 15) 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรและสหกรณ์ โดยการฝึกอบรม การศึกษาดูงาน รวมทั้งการได้รับคำปรึกษาแนะนำในการเพิ่มผลผลิต และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้แผนงบประมาณขจัดความยากจนและพัฒนาชนบทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งจำนวน 1,940,024 ราย ซึ่งในส่วนของกรมประมงมีเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง ตามแผนขจัดความยากจนและพัฒนาชนบท จำนวน 4 กิจกรรม ได้แก่ สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน และคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้นจำนวน 47,732 ราย

ตัวชี้วัดที่ 1.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้ผ่านปราชญ์ชาวบ้านและศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลการดำเนินงานมีจำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงผ่านปราชญ์ชาวบ้านจำนวน 77,399 ราย และผ่านศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนจำนวน 25,479 ราย

ตัวชี้วัดที่ 1.3 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หมายถึง มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และการบริการทางการเกษตร เป็นการวัดมูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและบริการทางการเกษตร ณ ราคาประจำปี-ต้นทุนขั้นกลาง ผลการดำเนินงาน มี GDP สาขาเกษตรรวม 1.11 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2550 ร้อยละ 20.16

ตัวชี้วัดที่ 1.4 ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัดที่ 1.4.1 ทรัพยากรน้ำ เป็นการเปรียบเทียบพื้นที่ชลประทานใหม่ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กับพื้นที่ชลประทานที่มีศักยภาพทั้งหมด 59.10 ล้านไร่ของประเทศ ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีพื้นที่ชลประทานที่นำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด 23.92 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.48 ของพื้นที่ชลประทานที่มีศักยภาพของประเทศ

ตัวชี้วัดที่ 1.4.2 ทรัพยากรดิน เป็นการเปรียบเทียบการฟื้นฟูด้านอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินรวมถึงการปรับปรุงแก้ไขพื้นที่ที่มีปัญหาต่อการเกษตร ในปีงบประมาณ 2551 กับพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด 131 ล้านไร่ ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ได้ดำเนินการพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมจำนวน 84.81 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 65.25 เมื่อเทียบกับพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด

ตัวชี้วัดที่ 1.5 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเกณฑ์มาตรฐานศูนย์บริการร่วมที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด เป็นกรอบแนวทางการประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานศูนย์บริการร่วม โดยได้ดำเนินการพัฒนาศูนย์บริการร่วมตามเกณฑ์ชี้วัดบังคับครบทั้ง 11 ข้อตามที่กำหนด

● **ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกรมการกิจ (น้ำหนักร้อยละ 10)** โดยกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิตประกอบด้วยหน่วยงาน 4 กรม ได้แก่ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว มีการกำหนดตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ 3 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร มีผลงานวิจัยที่เกษตรกร ประชาชน ภาคเอกชน หรือหน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำนวนทั้งสิ้น 19 เรื่อง ดังนี้

กรมประมง จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณจังหวัดปัตตานี 2) การเลี้ยงปูทะเล 3) เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พรหมไม้น้ำโดยการฉายรังสี 4) เครื่องขุดเกล็ดปลา

กรมปศุสัตว์ จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การสร้างสุกรพันธุ์หรือกรรมพันธุ์ ผลตอบสนองของการคัดเลือก อัตราเลือดชิดและแนวโน้มของลักษณะที่แสดงออกในลักษณะทางเศรษฐกิจของสุกรพันธุ์เชียงใหม่ 2) การใช้เศษเหลือจากสับประดเป็นอาหารโค 3) การใช้เทคโนโลยีการย้ายฝากตัวอ่อนในแพะไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ในฟาร์มเกษตรกร 4) โครงการการศึกษาวัคซีนเพื่อควบคุมโรคไข้หวัดนกในประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่ 1) เครื่องหว่านข้าวแห้งติดรถแทรกเตอร์ 2) การศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์พืชเพื่อการคุ้มครองตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 3) การป้องกันกำจัดโรติดในเห็ด 4) การใช้ประโยชน์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 2 5) การประเมินผลงานการนำไปใช้ประโยชน์พันธุ์ยางอะเชิงเทรา 50 6) การประเมินผลงานการเผยแพร่มันสำปะหลังพันธุ์ระยอง 9 7) การประเมินโครงการระบบการปลูกปาล์มน้ำมันทดแทนสวนปาล์มน้ำมันเดิม

กรมการข้าว จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 2) พันธุ์ข้าวสังหยดพัทลุง 3) พันธุ์ข้าวชัยนาท 1 4) พันธุ์ข้าว กข12 (หนองคาย 80)

ตัวชี้วัดที่ 2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลการดำเนินงานของกลุ่มภารกิจมีจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน CoC/GAP/Safety Level รวมทั้งสิ้น 279,080 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 57.33 ของฟาร์มที่จดทะเบียนทั้งหมด สำหรับในส่วนของกลุ่มประมงมีฟาร์มที่ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐานจำนวน 53,149 ฟาร์ม (มาตรฐาน CoC 224 ฟาร์ม GAP 28,696 ฟาร์ม Safety Level 24,229 ฟาร์ม) หรือร้อยละ 66.94 ของฟาร์มที่จดทะเบียนทั้งหมด

ตัวชี้วัดที่ 2.3 ร้อยละของจำนวนโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลการดำเนินงานของกลุ่มภารกิจมีจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP/HACCP ทั้งสิ้น 1,252 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 90.01 ของโรงงานเพื่อการส่งออกที่จดทะเบียนทั้งหมด สำหรับกรมประมงมีโรงงานที่ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐาน GMP จำนวน 330 โรงงาน หรือร้อยละ 93.75 ของโรงงานส่งออกที่จดทะเบียนทั้งหมด

● **ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการราชการของกรมประมง (น้ำหนักร้อยละ 20) 4 ตัวชี้วัด ได้แก่**

ตัวชี้วัดที่ 3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ เป็นการวัดผลสำเร็จจากร้อยละของผลผลิต (Output) เปรียบปริมาณของงานหรือโครงการที่ส่วนราชการทำได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของตัวชี้วัดเชิงปริมาณสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ที่กำหนดไว้ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โดยกรมประมงมีตัวชี้วัดเชิงปริมาณทั้งสิ้น จำนวน 9 ตัวชี้วัด ผลการประเมินสรุปได้ดังนี้

1. จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุน ดำเนินการได้ 60 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
2. จำนวนศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเฉพาะทางด้านประมง ดำเนินการได้ 40 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
3. จำนวนฟาร์มที่ตรวจรับรองมาตรฐาน ดำเนินการได้ 32,733 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 108.41 ของเป้าหมาย
4. จำนวนโรงงานที่ตรวจรับรองมาตรฐาน ดำเนินการได้ 330 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 115.79 ของเป้าหมาย
5. จำนวนตัวอย่างสินค้าประมงที่ตรวจรับรองมาตรฐาน ดำเนินการได้ 116,823 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 114.53 ของเป้าหมาย
6. จำนวนพื้นที่แหล่งผลิตที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 10 ล้านไร่ ดำเนินการได้ 10 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย โดยมีตัวอย่างที่ตรวจรับรองมาตรฐานทั้งสิ้น 4,752 ตัวอย่าง
7. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยง ดำเนินการได้ 29,598 ราย คิดเป็นร้อยละ 113.84 ของเป้าหมาย
8. ปริมาณพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู 8.8 ล้านไร่ ดำเนินการได้ 8.8 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย โดยมีการตรวจติดตามการทำประมง จำนวน 1,812 ครั้ง
9. จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ดำเนินการได้ 2,025.19 ล้านตัว คิดเป็นร้อยละ 103.85 ของเป้าหมาย

ตัวชี้วัดที่ 3.2 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ผลการประเมินปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการประมง (CPUE) เฉลี่ยทั้งฝั่งอ่าวไทยและอันดามันมีปริมาณ 32.26 กิโลกรัม/ชั่วโมง ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ร้อยละ 5.71

ตัวชี้วัดที่ 3.3 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของโครงการวิจัยที่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด ผลการดำเนินงานกรมประมงมีโครงการวิจัยที่ดำเนินการได้เทียบกับแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ร้อยละ 99.42 โดยมีโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณและดำเนินการศึกษาวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ด้านการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์ 91 เรื่อง ด้านพัฒนาการทำประมงและสำรวจแหล่งประมง 9 เรื่อง และด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง 14 เรื่อง รวมจำนวนทั้งสิ้น 114 เรื่อง แบ่งเป็นโครงการชุดจำนวน 52 เรื่อง และโครงการเดี่ยวจำนวน 62 เรื่อง โดยเป็นโครงการต่อเนื่องจำนวน 99 เรื่อง และเป็นโครงการที่สิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำนวน 15 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 3.4 ร้อยละของผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น ได้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรจำนวน 24,955 ราย โดยมีกิจกรรมด้านการประมง ได้แก่ การเลี้ยงปลาในบ่อดิน การเลี้ยงปลาในนาข้าว การเลี้ยงปลาในกระชัง ผลการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ตามโครงการส่งเสริมเกษตรกรด้านการประมงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 มีผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.1

มิติที่ 2 : มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนักร้อยละ 20) ประกอบด้วย 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 4 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ กรมประมงได้เสนอโครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบและเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำโดยร่วมพิจารณากำหนดแผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ตัวชี้วัด และร่วมวางระบบการติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงานในระดับพื้นที่ ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งสิ้น 43 ชุมชน ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานได้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้างรายได้และขยายโอกาสด้านอาชีพของคนในชุมชน การมีส่วนร่วมและสร้างความสามัคคีในชุมชนมีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งยังสร้างพื้นที่ฐานการผลิตทรัพยากรให้คงความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัดที่ 5 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ ได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 โดยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารเพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 ได้แก่ การจัดซื้อจัดจ้าง การประกวดราคา และมาตรา 7 ได้แก่ การปรับปรุงข้อมูลโครงสร้างและการจัดการในองค์กร สรุปหน้าที่และความรับผิดชอบขององค์กร กฎ ระเบียบ และนโยบายกรมประมง สถานที่ติดต่อขอรับบริการข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลข่าวสารได้โดยสะดวก นอกจากนี้ยังได้เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิการรับรู้ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนรับทราบผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง และจัดฝึกอบรมเพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ร่วมกับความรู้อื่นๆเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 แก่ข้าราชการกรมประมง

ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามทุจริต
แบ่งเป็น 3 ประเด็นย่อย ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 6.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต
การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล ได้ดำเนินการตามแผนและขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรการ
ป้องกันการทุจริตหรือการปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐในสังกัด ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2551 โดยให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการและเสริมสร้างให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงได้ปฏิบัติ
หน้าที่ราชการด้วยความรับผิดชอบต่อประชาชน มีคุณธรรม จริยธรรม การคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวมเป็นที่ตั้ง
และมีธรรมาภิบาล พร้อมทั้งกำหนดแนวทางและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแนวทาง/มาตรการ/แผนปฏิบัติการ
ป้องกันการทุจริตในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ตัวชี้วัดที่ 6.2 การจัดทำข้อมูลเรื่องกล่าวหา/ร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือ
ละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง ได้จัดทำข้อมูลเรื่องกล่าว/ข้อ
ร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามรูปแบบที่สำนักงาน
คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) กำหนด รวมทั้งประเมินผลข้อมูลการทุจริต
ดังกล่าวในรูปแบบ Information และได้จัดส่งข้อมูลไปยังสำนักงาน ป.ป.ช. ภายในระยะเวลาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 6.3 ร้อยละของจำนวนสำเนาการสอบสวนที่ดำเนินการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะ
เวลาที่กำหนด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีสำนวนการสอบสวนที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปราม
การทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) แจ้งให้กรมประมงดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง จำนวน 1 เรื่อง ซึ่งกรมประมงได้
ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงในกรณีดังกล่าว และแจ้งผลการดำเนินการให้สำนักงาน ป.ป.ช. ทราบเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ กรมประมงเสนองานบริการที่จะรับการ
ประเมินความพึงพอใจจากผู้รับบริการจำนวน 3 งานบริการ ได้แก่ 1) การบริการตรวจวิเคราะห์หาสารตกค้างใน
วัตถุดิบสัตว์น้ำชายฝั่งจากฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฟาร์มมาตรฐาน GAP/CoC 2) งานออกใบรับรองสุขภาพสัตว์น้ำ
มีชีวิตเพื่อการส่งออก 3) งานตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. ได้มอบ
หมายให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ โดยมีประเด็นการสำรวจ 5 ประเด็น คือ 1) ความพึงพอใจ
ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ 2) ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ 3) ความพึงพอใจสิ่งอำนวยความสะดวก
4) ความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ และ 5) ความเชื่อมั่นเกี่ยวกับคุณภาพการให้บริการ โดยเน้นวาระแห่งชาติ
ด้านจริยธรรม ธรรมาภิบาล และการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ขณะนี้อยู่ระหว่างการประมวลผล

มิติที่ 3 : มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ (น้ำหนักร้อยละ 10) ประกอบด้วย 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ผลการเบิกจ่ายงบ
ประมาณรายจ่ายลงทุนจากระบบบริหารการเงินการคลัง ภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) พบว่ามีอัตราการ
เบิกจ่ายเงินงบประมาณลงทุนเท่ากับร้อยละ 42.77 ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ร้อยละ 5.93

ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ
การดำเนินงานด้านการประหยัดพลังงานประเมิณผลโดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โดยวัดจากความครบถ้วนของข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) ข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดทำดัชนีการใช้พลังงาน และพิจารณาปริมาณพลังงานที่ส่วนราชการใช้จริงโดยเปรียบเทียบกับปริมาณพลังงานมาตรฐานที่หน่วยงานควรจะใช้ที่เหมาะสมตามปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานของหน่วยงาน ขณะนี้อยู่ระหว่างการประมวลผล

ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ กรมประมงเสนองานบริการในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ ซึ่งดำเนินการตลอดระยะเวลาได้ตั้งแต่ร้อยละ 30 ขึ้นไป ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547-2550 จำนวน 5 งานบริการ โดยผลการดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน 2551 มีดังนี้

- การออกอาชญาบัตรทำการประมงนอกน่านน้ำไทย มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลามาตรฐาน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การออกใบแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับวัตถุอันตรายทางการประมง มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลามาตรฐาน 269 คน คิดเป็นร้อยละ 95.39 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การจดทะเบียนบริษัททำการประมงนอกน่านน้ำ มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลามาตรฐาน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตขายอาหารสัตว์น้ำ มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลามาตรฐาน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การออกใบรับรองการนำปลาทุบครีบเหลืองและผลิตภัณฑ์จากปลาทุบครีบเหลืองเข้ามาในราชอาณาจักร มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลามาตรฐาน 1,416 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด

ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยได้มีการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 การเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 และปี 2550 การจัดทำข้อมูลผลผลิตย่อย กิจกรรมย่อยพร้อมปริมาณและหน่วยนับ ขณะนี้อยู่ระหว่างประมวลผลข้อมูลเพื่อดำเนินการจัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อยและกิจกรรมย่อย

มิติที่ 4 : มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนักร้อยละ 25) ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ดำเนินการตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดโดยแบ่งเป็น 3 ตัวชี้วัดย่อยได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 12.1 ระยะเวลาการส่งรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของกรมประมงและจัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ทราบภายในระยะเวลาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 12.2 ระดับความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จของการจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองครบถ้วนใน 6 ประเด็น ได้แก่ 1) ลักษณะสำคัญขององค์กร 2) รายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองหมวด 1-7 3) การแสดงผลการประเมินระดับคะแนนรายหัวข้อ 4) รายงานจุดแข็งและโอกาสในการปรับปรุง 5) การจัดลำดับความสำคัญของโอกาสในการปรับปรุงและการจัดทำแผนปรับปรุงองค์กร จำนวน 2 แผน และ 6) การประชุมชี้แจงเกี่ยวกับ PMQA ให้กับผู้บริหารของกรมประมง จำนวน 3 ครั้ง

ตัวชี้วัดที่ 12.3 ผลคะแนนจากรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองตามเกณฑ์ 7 หมวด ดำเนินการตรวจประเมินผลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของกรมประมง ทั้ง 7 หมวดโดยมีผลการประเมินอยู่ในระดับเป็นเลิศ

ตัวชี้วัดที่ 13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ แบ่งเป็น 2 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ ได้จัดทำแผนพัฒนากฎหมายโดยการจัดระบบกฎหมายในความรับผิดชอบให้เป็นฐานข้อมูลทางกฎหมายอิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อให้ส่วนราชการและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ โดยแผนดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประเมินผลการพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์กฎหมายและอนุบัญญัติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมงและที่เกี่ยวข้อง และแปลงข้อมูลดังกล่าวให้เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบข้อความ (Text File) ที่สามารถสืบค้นสืบค้นลงไปในเนื้อหาได้ และเผยแพร่การให้บริการสาธารณะเกี่ยวกับ พระราชบัญญัติการประมงผ่านทางเว็บไซต์ www.fisheries.go.th

ผลการปฏิบัติงาน ตามแผนงบประมาณ-ผลผลิต-กิจกรรม

1 แผนงบประมาณ : ขจัดความยากจนและพัฒนาชนบท

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การแก้ไขความยากจน กระจายความเจริญสู่ชนบท และลดช่องว่างของรายได้

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุน 60 โครงการ
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเฉพาะทางด้านการประมง 40 แห่ง

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ ร้อยละ 96.72

1. การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

โครงการพระราชดำริ จำนวน 60 โครงการ ได้รับการสนับสนุนให้พัฒนาพื้นที่และส่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ราษฎรในเขตพื้นที่โครงการ โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 292.988 ล้านตัว เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการประมง 45 แห่ง ประมงโรงเรียน 699 แห่ง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4,491 ราย ฝึกอบรมด้านการเพาะเลี้ยง ด้านโภชนาการ และด้านการอนุรักษ์ 7,728 ราย จัดตั้งจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 18 แห่ง ติดตามและแนะนำเกษตรกร 728 ครั้ง เพื่อให้ราษฎรมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริม



2. การส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเรียนทั่วไป และโรงเรียนปอเนาะ 273 แห่ง พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่ครูและนักเรียน เพื่อเป็นอาหารกลางวันแก่นักเรียน 63,439 ราย รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกร เพื่อการบริโภคภายในครัวเรือนและมีรายได้เสริมจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4,500 ราย



3. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

กรมประมงดำเนินการสร้างศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนด้านประมง เป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้เฉพาะด้านประมงโดยใช้ศูนย์/สถานีของกรมประมงที่มีศักยภาพให้เป็นเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เฉพาะทางด้านประมงจำนวน 40 แห่ง ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง 1,651 ราย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำและการเก็บรักษาสัตว์น้ำให้แก่กลุ่มแม่บ้าน 848 ราย



4. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

สำนักงานประมงจังหวัดออกให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ด้านการประมงในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามกุฎราชกุมาร รวมทั้งเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ โดยใช้สื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม 390 ครั้ง โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ 29,362 ราย



2. แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว

ภาคบริการและการค้า

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

- กลยุทธ์ : - ปรับปรุงคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน และปลอดภัย
- ปรับโครงสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ผลผลิตที่ 1 : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 32,733 ฟาร์ม
- จำนวนโรงงานที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 330 โรงงาน
- จำนวนตัวอย่างสินค้าประมงที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 116,823 ตัวอย่าง
- จำนวนพื้นที่แหล่งผลิตที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 10 ล้านไร่

ผลเชิงคุณภาพ

- สินค้าประมงผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมประมงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 97.94

1. กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สำนักบริหารจัดการด้านการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ศูนย์ประสานงานความปลอดภัยด้านอาหารประมง

1.1 ผลการปฏิบัติงาน

ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อให้ความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและได้มาตรฐานสากลสามารถแข่งขันได้ในประเทศที่เข้มงวดกับการใช้มาตรการทางการค้าที่มีใช้ภาษี (Non-tariff Barriers) กรมประมงได้ดำเนินงานตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมงให้ได้มาตรฐาน ตลอดทั้งระบบการผลิตจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ

ควบคุมคุณภาพปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ โดยดำเนินการควบคุมคุณภาพสินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า 19,788 ตัวอย่าง ควบคุมการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ ซากสัตว์ และผลิตภัณฑ์ โดยตรวจป้องกันการลักลอบนำเข้าและส่งออก ตรวจติดตามสัตว์น้ำ ซากสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตสัตว์น้ำในประเทศและระหว่างประเทศ 157,310 ครั้ง ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ โดยตรวจสอบติดตามป้องกันยาปฏิชีวนะปนเปื้อนในอาหารสัตว์น้ำ ตรวจสอบผู้ผลิต และผู้นำเข้าอาหารสัตว์น้ำ และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง 10,675 ตัวอย่าง ตรวจสอบสุขาภิบาลและรับรองคุณภาพโรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ 9 โรงงาน ควบคุมและออกใบอนุญาตวัตถุดิบอันตรายที่ใช้ในทางการประมง 840 ฉบับ และตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุดิบอันตราย 100 ตัวอย่าง



ด้านการผลิตระดับฟาร์ม

พัฒนาและรับรองระบบฟาร์มมาตรฐานเพื่อให้มีความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค โดยรับขึ้นทะเบียนฟาร์มทั่วประเทศ และพัฒนากระบวนการผลิตระดับฟาร์ม เพื่อผลักดันให้เข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐาน Safety level, GAP, CoC โดยติดตามตรวจสอบฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียน 121,565 ราย เข้าตรวจประเมินฟาร์มพร้อมให้การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความรู้ คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 33,621 ฟาร์ม มีฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน 32,733 ฟาร์ม ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 20 ฟาร์ม ตรวจสอบอนามัยฟาร์มสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 357 ครั้ง ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตจากฟาร์ม วิเคราะห์ยา และสารเคมี ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออกสหภาพยุโรป 124,022 ตัวอย่าง เพื่าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล 10,260 ตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์โรคระบาดสัตว์น้ำจืด 269 ตัวอย่าง



ด้านโรงงาน

พัฒนาและรับรองมาตรฐานโรงงาน/สถานแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GMP หรือ HACCP โดยการเข้าตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 338 โรงงาน 537 ครั้ง ตรวจสอบระบบ HACCP 306 โรงงาน 508 ครั้ง ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ห้องเย็น สถานบรรจุสัตว์น้ำ 270 โรงงาน ประเมิน GMP และ HACCP ของแหล่งผลิตเพื่อให้การรับรอง 953 ครั้ง ตรวจสอบลักษณะเรือห้องเย็น เรือขนถ่าย 3 ลำ ตรวจสอบลักษณะสะพานปลา ทำเทียบเรือ 62 แห่ง ตรวจสอบสุขลักษณะเรือประมง 300 ลำ ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์จากสะพานปลาและทำเทียบเรือ 700 ตัวอย่าง พัฒนาศักยภาพบุคลากรและผู้ประกอบการโดยการอบรมบุคลากรด้านการตรวจสอบและบุคลากรของผู้ประกอบการสินค้าสัตว์น้ำ 17 ครั้ง 1,087 คน ตรวจรับรองห้องปฏิบัติการโรงงาน 162 แห่ง รับรองสุขอนามัยสินค้าสัตว์น้ำ 99,665 ฉบับ และพัฒนาสุขลักษณะสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก 63 ราย



ด้านผลิต

ควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงให้ได้มาตรฐานเพื่อการส่งออกและบริโภคภายในประเทศโดยการให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 44,341 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 68,642 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 300 ตัวอย่าง พัฒนาระบบการผลิตและการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 90 กลุ่ม 260 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ 419 ตัวอย่าง ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็งและวัตถุดิบจากโรงงาน สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา 1,599 ตัวอย่าง และตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพื้นที่ 10 ล้านไร่ 4,752 ตัวอย่าง



1.2 ผลลัพธ์

ผลจากการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง พบว่าสินค้าประมงผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมประมงร้อยละ 97.94 โดยมีรายละเอียดผลลัพธ์การดำเนินงานในแต่ละด้านดังนี้

ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ

จากการตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ 30,563 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 30,350 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.30 โดยตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า 19,788 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 19,763 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.87 ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ 10,675 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 10,521 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.56 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุดิบอันตราย 100 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 66 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 66.00 และตรวจสอบสุขภาพโรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ 11 โรง พบว่ามีโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน 9 โรง ซึ่งเป็นโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP 9 โรง และในจำนวนนี้มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP 3 โรง

ด้านการผลิตระดับฟาร์ม

พัฒนาและรับรองระบบฟาร์มมาตรฐาน พร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำ ปัจจัยการผลิต ยาและสารเคมีจากแหล่งเพาะเลี้ยง ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออก สหภาพยุโรป และเฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล จากผลการตรวจ 134,282 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 132,343 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.56 โดยทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง 70,191 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 68,628 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 97.77 ตรวจสอบปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 53,517 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 53,515 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.996 ตรวจวิเคราะห์ยาและสารเคมี 54 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 54 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 100 ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออก สหภาพยุโรป 260 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่ สหภาพยุโรป กำหนด 260 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 100 เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล 10,260 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 9,886 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 96.35 ทำการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน 32,733 ฟาร์ม เป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามและสัตว์น้ำจืด 13,319 ฟาร์ม (ผ่านมาตรฐาน Safety level 11,790 ฟาร์ม GAP 1,529 ฟาร์ม) และฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลและสัตว์น้ำชายฝั่ง 19,414 ฟาร์ม (ผ่านมาตรฐาน GAP 19,250 ฟาร์ม CoC 164 ฟาร์ม)

ด้านโรงงาน

พัฒนาและรับรองมาตรฐานโรงงานโดยการเข้าตรวจสอบลักษณะโรงงาน 338 โรงงาน พร้อมให้คำแนะนำเพื่อปรับปรุงโรงงานให้ได้มาตรฐาน มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP 330 โรงงาน ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน 306 โรงงาน มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP 272 โรงงาน ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูป สัตว์น้ำเบื้องต้น ห้องเย็น สถานบรรจุสัตว์น้ำ 270 โรงงาน จำแนกเป็นสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น 193 โรงงาน ซึ่งมี 191 โรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน หรือร้อยละ 98.96 ห้องเย็นรับฝาก 26 โรงงาน มี 24 โรงงาน ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานลักษณะ หรือร้อยละ 92.31 และสถานบรรจุสัตว์น้ำ 51 โรงงาน มี 30 โรงงาน ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานลักษณะ หรือร้อยละ 58.82 และตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์จากสะพานปลาและท่าเทียบเรือ 700 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 594 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 84.86

ด้านผลิต

จากการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อการส่งออกและบริโภคภายในประเทศ โดยการให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ และ ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำจากแหล่งธรรมชาติ จากการตรวจวิเคราะห์ 120,053 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 117,775 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.10 โดยมีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 44,341 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 43,500 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.10 ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 68,642 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 67,607 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.49 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 300 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 273 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 91.00 ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ 419 ตัวอย่าง ไม่พบสารชีวพิษ 374 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 89.26 ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัตถุดิบ จากโรงงานและสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา 1,599 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 1,269 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 79.36 ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและสัตว์น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 4,752 ตัวอย่าง พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 4,752 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 100

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ วิธีการเก็บรักษา การขนส่งสัตว์น้ำ กรรมวิธีการผลิต การแปรรูป และการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะ และเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าสัตว์น้ำ จำนวน 14 เรื่อง มีผลความก้าวหน้าในการดำเนินการ ร้อยละ 100



3. การพัฒนาเกษตรอินทรีย์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

ส่งเสริมและสนับสนุนระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์โดยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งเชิงพาณิชย์และการส่งออกให้เกษตรกร จำนวน 420 ราย



4. ปรับโครงสร้างสินค้ากุ้ง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ศูนย์ประสานงานความปลอดภัยด้านอาหารประมง

ส่งเสริมการบริโภคสินค้ากุ้งไทย จำนวน 10 ครั้ง โดยเข้าร่วมงานที่จังหวัดกระบี่ จันทบุรี ตรัง นนทบุรี ลำปาง จังหวัดละ 1 ครั้ง สุราษฎร์ธานี 2 ครั้ง และกรุงเทพมหานคร 3 ครั้ง เพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมด้านการรับรองมาตรฐานการผลิตในด้านการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งเพาะเลี้ยงกุ้ง 80 ราย ด้านการตรวจสอบการปนเปื้อนสารตกค้างในปัจจัยการผลิต 139 ราย ด้านการรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 500 ราย สร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรโดยการเสริมสร้างแนวคิดในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมตามมาตรฐานการผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก และผลักดันการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดกุ้งทะเลขนาดใหญ่เพื่อการส่งออกโดยการจัดสัมมนาระหว่างกรมประมง เกษตรกร ผู้ผลิตและผู้แปรรูป 5 ครั้ง ผลิตจลินทรีย์เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งนำไปใช้ในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณแหล่งเลี้ยงกุ้ง 102,130 ชอง และเพิ่มศักยภาพการส่งออกสินค้ากุ้งโดยวิเคราะห์ตลาดและประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ของสินค้ากุ้งไทยต่อผู้บริโภคและผู้นำเข้าในต่างประเทศ 3 ครั้ง ที่ ประเทศเกาหลี ญี่ปุ่น และ สาธารณรัฐประชาชนจีน



ผลผลิตที่ 2 : การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 29,598 ราย

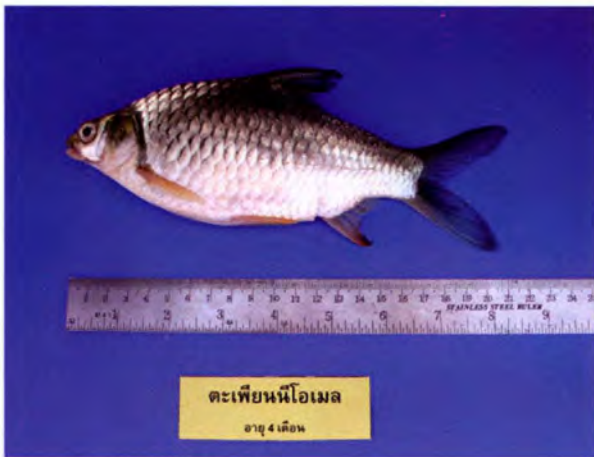
ผลเชิงคุณภาพ

- ผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาต่อไร่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.10

1. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สัตว์น้ำชายฝั่ง และปรับปรุงพันธุ์ สัตว์น้ำ จำนวน 91 เรื่อง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการ ร้อยละ 99.27



2. การพัฒนาการทำการประมงและสำรวจแหล่งประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์และวิจัยเกี่ยวกับแหล่งทำการประมงในน่านน้ำไทย พื้นที่ทับซ้อน น่านน้ำสากล รวมทั้งร่วมทำการสำรวจวิจัยในน่านน้ำต่างประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำการประมงในทะเล และพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องมือประมง เรือประมง และวิธีทำการประมงทะเล จำนวน 9 เรื่อง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการร้อยละ 100



3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและการจัดการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักบริหารจัดการด้านการประมง

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยง ส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจและอาชีพการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการแข่งขันทางการค้า โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรที่มี
ความรู้พื้นฐานด้านการเพาะเลี้ยง ให้มีความรู้ด้านเทคนิคในการเลี้ยงมากขึ้น สามารถพัฒนาเป็นอาชีพเชิงพาณิชย์ได้
25,051 ราย จัดตั้งประมงอาสา 769 ราย และยุวเกษตรกรด้านประมง 3,778 ราย



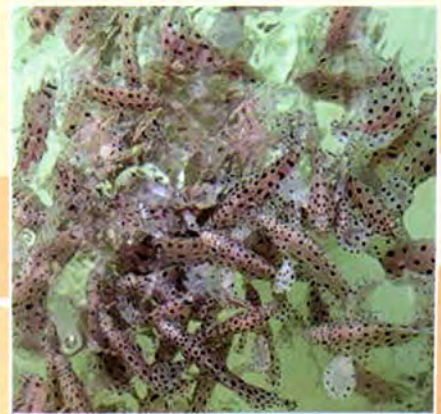
ประชาสัมพันธสร้างจิตสำนึกในการดูแลทรัพยากรท้องถิ่นให้แก่เกษตรกรและประชาชน เพื่อให้
ตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรประมง พร้อมทั้งสนับสนุนให้องค์กรชุมชนทุกระดับมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ลด
ปัญหาข้อขัดแย้งของชาวประมง และยกระดับคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น 1,439 ครั้ง



บริหารระบบชลประทานเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 8 แห่ง คือในพื้นที่จังหวัดสงขลา 1 แห่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช 5 แห่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง และจังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์รวม 17,415 ไร่ พร้อมทั้งจัดระบบสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยดำเนินการตรวจวิเคราะห์น้ำและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 576 ครั้ง 2,595 ตัวอย่าง และให้บริการทางวิชาการ อาทิ บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสุขภาพกุ้ง ตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัสตัวแดงดวงขาว แก่เกษตรกร 7,693 ราย โดยการเก็บตัวอย่างมาตรวจวิเคราะห์ 8,354 ตัวอย่าง พัฒนากลุ่มเกษตรกร 13 กลุ่ม 348 ราย รวมถึงให้บริการสูบน้ำแก่เกษตรกร 6,796 ชั่วโมง 29,980,374 ลบ.ม. เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ถูกสุขลักษณะ มีมาตรฐาน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค



การพัฒนาปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ เพื่อเร่งรัดพัฒนาด้านการผลิตพันธุ์ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำของไทยชนิดที่มีการส่งออก และชนิดใหม่ เพื่อจำหน่ายจ่ายแจกให้แก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ปลาสวยงามน้ำจืด เช่น ปลาคาร์ฟ ปลาทอง ปลาหางนกยูง ปลาสอด ปลากัด ปลาหมอลี่ ปลาอโรรانا และปลาตะพัด จำนวน 1,891,040 ตัว พรรณไม้น้ำ จำนวน 175,700 ต้น และปลาทะเลสวยงาม เช่น ปลาการ์ตูน ปลาแดมเซล และปลากะรังจุดฟ้า จำนวน 95,560 ตัว



3. แผนงบประมาณ : สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม

กลยุทธ์ : การจัดการทรัพยากรประมงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม

ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ผลเชิงปริมาณ

- ปริมาณพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู 8.8 ล้านไร่
- จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยในแหล่งน้ำ 2,025.19 ล้านตัว

ผลเชิงคุณภาพ

- ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมง (CPUE) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1

ผลที่ได้คือ

- พื้นที่น้ำจืด ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมือข่าย 6 ขนาดช่องตา ประกอบด้วย ข่ายขนาด 20, 30, 40, 55, 70 และ 90 มม. แบบตาทแยงมุม สุ่มตัวอย่างตามจุดที่กำหนดในแหล่งน้ำขนาดเล็ก 94 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 8 แห่ง และแม่น้ำสายหลัก 5 สาย สรุปผลการประเมินค่า CPUE (กรัม/พื้นที่ข่าย 100 ตรม./คืน) ดังนี้

1.1 แหล่งน้ำเล็ก มีค่า CPUE เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 43.46

1.2 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีค่า CPUE เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.01

1.3 แม่น้ำ มีค่า CPUE เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.22

- พื้นที่ทะเล ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมืออวนลากแผ่นตะเฒ่ ขนาดตาอวน 2.5 เซนติเมตร สุ่มตัวอย่างแหล่งประมงบริเวณพื้นที่ฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน จำนวน 85 สถานี พบว่าค่า CPUE มีปริมาณเท่ากับ 32.26 กก./ชม. ลดลงจากปี 2550 ร้อยละ 5.71

1. การควบคุมการทำประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักบริหารจัดการด้านการประมง

เพื่อบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงให้เป็นไปอย่างมีระเบียบ และอยู่ในขอบเขตที่สามารถควบคุมได้ และสนับสนุนให้ชุมชนทุกระดับมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการควบคู่ไปกับการใช้มาตรการต่าง ๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู 8.8 ล้านไร่ โดยการตรวจติดตามและควบคุมการทำประมง 1,812 ครั้ง ผลการจับกุมผู้กระทำผิด 962 คดี 3,513 ราย ออกใบอนุญาตทำการประมง 18,009 ฉบับ ออกมาตรการจัดการทรัพยากรประมง 7 เรื่อง และดำเนินงานด้านกฎหมายทำการประมง 504 เรื่อง



2. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ

เพื่อเพิ่มและฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำ โดยศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ ให้มีคุณภาพ ควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวนทั้งสิ้น 2,025.19 ล้านตัว จำแนกเป็นพันธุ์สัตว์น้ำจืด 1,458.27 ล้านตัว (ปลาดุกอูย ปลานวลจันทร์เทศ ปลานิล ปลาไน ปลายี่สกเทศ ปลาตะเพียนขาว กุ้งก้ามกราม เป็นต้น) พันธุ์สัตว์น้ำจืด (ปรับปรุงพันธุ์) 52.48 ล้านตัว (ปลานิล สปก. ปลานิลแดง สปก. ปลาตะเพียนขาว สปก. ปลายี่สกเทศ สปก. กุ้งก้ามกราม สปก. เป็นต้น) และพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง 514.44 ล้านตัว (ปลากะพงขาว กุ้งแชบ๊วย กุ้งกุลาดำ หมึกทะเล หอย ปู เป็นต้น)



พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งทำการประมง โดยการก่อสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล 16 แห่ง ได้แก่ แหล่งอาศัยสัตว์ทะเลขนาดเล็ก 15 แห่ง จัดสร้างที่จังหวัดตราด จันทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงา ตรัง และแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลขนาดใหญ่ 1 แห่ง จัดสร้างที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี



การเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการผลิต รวมทั้งปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีสภาพเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ โดยการกำจัดวัชพืชในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่ง คือ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา และหนองหาร จังหวัดสกลนคร พื้นที่ 3,000 ไร่ และขุดลอกหนองบึงและปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติด้วยเรือและเครื่องจักรกล ในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา และหนองหาร จังหวัดสกลนคร ปริมาณดินที่ขุดลอกรวม 1,699,536 ลูกบาศก์เมตร

3.3 การฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองแผนงาน

เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา จัดระเบียบการทำประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยพัฒนาฟาร์มทะเลโดยชุมชน 20 เขต รวมทั้งปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ฟาร์มทะเล 89.61 ล้านตัว ศึกษาวิถีชีวิตของสัตว์น้ำที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ 3 เรื่อง คือ ปลาตะกรับ ปลาแก้มช้ำ ปลาแขยงนวล เพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ 1.65 ล้านตัว ได้แก่ ปลาแก้มช้ำ ปลาแขยงนวล ปลาดุกด้าน ปลาชะโอน ปลาพรหมหัวเหม็น ปลาลำปำ เป็นต้น บริหารจัดการพื้นที่ และควบคุมเครื่องมือประมงผิดกฎหมาย 17 ครั้ง ดำเนินการจัดการการเพาะเลี้ยงกุ้งกุลาดำและสัตว์น้ำอื่น ๆ ให้ยั่งยืนในพื้นที่นากุ้งร้าง โดยการศึกษาความเหมาะสมของชนิดสัตว์น้ำที่จะนำมาเลี้ยงในนากุ้งร้าง ฝึกอบรมการเลี้ยงกุ้งระบบปิดให้แก่เกษตรกร เพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในทะเลสาบสงขลา ทดลองเลี้ยงปลาที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ 3 ชนิด ได้แก่ ปลากะรังดอกแดง ปลากะพงขาว ปลาตะกรับ รวมทั้งดำเนินการปรับเปลี่ยนเครื่องมือประมงพร้อมกับส่งเสริมอาชีพให้ผู้ได้รับผลกระทบ โดยให้ยุติการใช้เครื่องมือโพงพาง จำนวน 20 ราย รวมทั้งมีการประเมินผลการดำเนินการด้านผลผลิตและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติงานด้านงานสนับสนุนการปฏิบัติราชการของกรมประมง

งานสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรมประมง เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมประมงเกิดผลสัมฤทธิ์ ประกอบไปด้วยงานในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- **ด้านแผนงานและงบประมาณ**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองแผนงาน

จัดทำยุทธศาสตร์กรมประมง พ.ศ. 2552-2555 ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี 31 ครั้ง ซึ่งแจงและประสานงานเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ 8 ครั้ง จัดทำเอกสารด้านแผนงานและงบประมาณ 4 เรื่อง วิเคราะห์การโอน/เปลี่ยนแปลงงบประมาณ 185 เรื่อง วิเคราะห์ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย 24 ครั้ง วิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน 12 ครั้ง และประเมินผลโครงการ 1 เรื่อง

- **ด้านการคลัง**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองคลัง

พัฒนาระบบงาน 2 ระบบ คือ ระบบคุมงบประมาณส่วนกลาง และระบบรายงานการเบิกจ่ายผ่าน web ของส่วนภูมิภาค จ่ายเงินงบประมาณ 18,187 ฉบับ จัดทำรายงานงบการเงิน 12 ครั้ง จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุ 103 ฉบับ รับและนำส่งคลังระบบ GFMS 2,335 ฉบับ

- **ด้านการเจ้าหน้าที่**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองการเจ้าหน้าที่

สรรหา บรรจุ แต่งตั้งและเลื่อนชั้น 259 ครั้ง ประเมินบุคคลและผลงาน 73 ครั้ง เสริมสร้างและพัฒนา ระบบคุณภาพ 114 เรื่อง จัดทำ/ดูแลระบบทะเบียนประวัติ จัดทำบัตรเจ้าหน้าที่ของรัฐ และขอเครื่องราชอิสริยาภรณ์ 16,252 ราย

- **ด้านประมงต่างประเทศ**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองประมงต่างประเทศ

ประชุม เจรจา ดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ เพื่อสร้างความร่วมมือ ทั้งทางวิชาการและเศรษฐกิจ 340 ครั้ง ประสานกับภาคเอกชนเพื่อเจรจาการทำประมงนอกน่านน้ำในต่างประเทศให้ได้มาซึ่งวัตถุดิบป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมประมงของไทย 24 ครั้ง จัดระเบียบเรือประมงและบริหารงานเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาด้านการประมงนอกน่านน้ำ 100 ครั้ง นำเสนอข้อมูลการผลิตสินค้าประมงอย่างมีมาตรฐานสากลให้กับประเทศผู้นำเข้า 35 ครั้ง ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนานาชาติด้านการประมง 15 ครั้ง ร่วมให้ความเห็นและทำที่ในการเจรจาจัดทำเขตการค้าเสรี หรือ FTA 14 ประเทศ ติดตามเร่งรัดและตรวจสอบหนี้สินอันเกิดจากการทำประมงในน่านน้ำต่างประเทศ 1,300 ครั้ง ประสานงานและสนับสนุนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าประมงต่างประเทศ 7 ครั้ง

- **ด้านตรวจสอบและควบคุมภายใน**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มตรวจสอบภายใน

ประเมินระบบการควบคุมภายใน 40 ครั้ง วางแผนการตรวจสอบ 44 ครั้ง ปฏิบัติงานการตรวจสอบ 63 ครั้ง ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน 381 ครั้ง

● **ด้านบริหารงานประมง**

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานเลขาธิการกรม

ร่างพิมพ์หนังสือราชการและตรวจหนังสือราชการ 6,003 เรื่อง รับส่งหนังสือและออกเลขหนังสือราชการ 138,392 เรื่อง อำนวยความสะดวกและประสานราชการ 1,533 ครั้ง ซ่อมบำรุงเครื่องมือสื่อสาร เครื่องอิเล็กทรอนิกส์และระบบสื่อสารพื้นฐาน 462 เครื่อง ให้บริการยืม-คืนหนังสือและสิ่งพิมพ์ห้องสมุดกรมประมง 10,449 ครั้ง ผลิตข่าวเผยแพร่ 105 เรื่อง จัดแถลงข่าวและประสานสื่อสัมพันธ์พิเศษ 20 ครั้ง เผยแพร่ข่าวทางสื่อต่าง ๆ 837 ครั้ง ติดต่อบริษัทสื่อมวลชนส่วนกลางและส่วนภูมิภาค 23,341 ฉบับ ผูกอบรมเจ้าหน้าที่สื่อสาร 1 ครั้ง

● **ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ**

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์สารสนเทศ

จัดอบรมพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 189 ราย ดูแลซ่อมบำรุงระบบฐานข้อมูล 9 ครั้ง จัดทำเอกสารเผยแพร่ด้านสถิติการประมง 12 เรื่อง บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านการประมงผ่านทางอินเทอร์เน็ต 600 ราย ผลิตแผนที่ข้อมูลเชิงพื้นที่ประมง 76 จังหวัด ปรับปรุงพัฒนาเว็บไซต์กรมประมง 2 ครั้ง บริการความรู้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ 120 ราย

● **ด้านอำนวยความสะดวกและประสานงานวิชาการ**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกและประสานงานวิชาการ

ติดตามโครงการวิจัย จำนวน 2,052 เรื่อง จัดอบรมให้แก่ข้าราชการกรมประมง 3 หลักสูตร คือ “สถิติเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ด้านการประมง” จำนวน 35 ราย หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการประมงโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป” จำนวน 35 ราย และหลักสูตร “เทคนิคการจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย” จำนวน 40 ราย จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการประเมินข้อเสนอโครงการวิจัย” จำนวน 102 ราย จัดประชุมวิชาการประมงประจำปี 2550 มีผู้เข้าร่วมประชุมจากภาคราชการและเอกชน จำนวน 600 ราย มีผลงานวิจัยนำเสนอภาคบรรยาย 39 เรื่อง และภาคโปสเตอร์ 20 เรื่อง รวม 59 เรื่อง

● **ด้านการพัฒนาระบบบริหาร**

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ศึกษาวิจัยและวิเคราะห์การพัฒนาระบบบริหารกรมประมง 1 เรื่อง จัดสัมมนาแนวทางการพัฒนาระบบราชการ ประจำปี พ.ศ. 2551 จำนวน 1 ครั้ง ประสานงานพัฒนาระบบราชการ 240 ครั้ง จัดทำบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการกรมประมง ประจำปี พ.ศ. 2551 จำนวน 1 ครั้ง ติดตามและประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ 12 ครั้ง

● **ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล**

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

พัฒนาหลักสูตร 15 หลักสูตร จัดอบรมบุคลากรของกรมประมงเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านทักษะการทำงาน 14 หลักสูตร 16 ครั้ง จำนวน 1,224 ราย พัฒนาบุคลากรเฉพาะทาง 16 หลักสูตร 21 ครั้ง จำนวน 1,316 ราย ประเมินประสิทธิผลการฝึกอบรม (Output) 15 หลักสูตร และประเมินผลลัพธ์การฝึกอบรม (Outcome) 1 หลักสูตร

ผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ของกรมประมง

1. ด้านการจัดสถานที่ให้บริการข้อมูลตามมาตรา 9

กรมประมงได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 สำหรับให้ประชาชนเข้ามาตรวจสอบข้อมูลข่าวสารของทางราชการได้อย่างสะดวก ณ ห้องสมุดกรมประมง อาคารสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (NIFI) ตึกหน้าชั้น 1 โดยมีป้ายบอกทางแสดงสถานที่ตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการเป็นการเฉพาะ

2. ด้านการสอดส่องดูแลการปฏิบัติและการให้คำแนะนำแก่ส่วนราชการในสังกัดและประชาชน

กรมประมงจัดทำช่องทางประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็น แก้ปัญหา ไว้ตามช่องทางดังนี้ คือ

- ผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร
- ผ่าน Help Desk ทางโทรศัพท์
- ผ่านทางกระดานถามตอบ
- ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง ที่ <http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลักคลิกที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารราชการ ที่ <http://www.fisheries.go.th/law>
- จัดทำเอกสารแผ่นพับเผยแพร่เพื่อให้ได้รับถึงสิทธิข้อมูลข่าวสารทั้งประชาชนและข้าราชการ

โดยเฉพาะทางด้านเว็บไซต์ที่ให้รายละเอียดต่าง ๆ เพื่อให้ส่วนราชการในสังกัดและประชาชนเข้าถึงและใช้ข้อมูลได้ ตลอดจนการเข้าไปใช้บริการข้อมูลที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร

3. การติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด

กรมประมงมีการจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดตามมาตรา 9 ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง การประกวดราคา เป็นรายไตรมาส นำเสนอผู้บริหารพร้อมทั้งให้หน่วยงานจัดส่งผลการปฏิบัติงานเป็นรายเดือนให้ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร เพื่อจัดแสดงให้ส่วนราชการในสังกัด เอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไปได้เข้าถึงและ ใช้ข้อมูลได้ และจัดทำสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานบนเว็บไซต์ ที่ <http://www.fisheries.go.th/law>

4. ด้านการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ให้แก่ข้าราชการหน่วยงานในสังกัด ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อต่าง ๆ

กรมประมงได้จัดการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 แก่ผู้บริหารของกรมประมงทุกระดับ โดยร่วมกับการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดทำบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการกรมประมง ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2551 เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จำนวนผู้เข้ารับการสัมมนา 358 คน และได้จัดอบรมเรื่องความเข้าใจในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ร่วมกับความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2551 เป็นเวลา 2 ชั่วโมง จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 100 คน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านทางเว็บไซต์ และช่องทางต่าง ๆ ในหัวข้อที่ 2

5. ด้านการพิจารณาแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน

กรมประมงจัดทำช่องทางรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านทาง Web Board (กระดานถาม-ตอบ) ให้สนทนาหรือร้องเรียน รวมทั้งผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร และศูนย์ประสานราชการประมงใสสะอาดสำหรับผู้บริหาร ซึ่งได้มีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการพิจารณาบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร

6. ด้านการตอบรับข้อหาหรือแก้หน่วยงานของรัฐ

กรมประมงมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ตอบข้อหาหรือและผู้บริหารระดับสูงที่หน่วยราชการมอบหมาย

7. ด้านการพัฒนากระบวนการสนทนาเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

กรมประมงได้จัดทำช่องทางบนเว็บไซต์ของกรมประมงในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง นอกเหนือจากการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของกรมประมง ณ ที่ทำการศูนย์ข้อมูลข่าวสารคือที่ URL :<http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลัก แล้วไปที่ไอคอนศูนย์ข้อมูลข่าวสารราชการ หรือ URL: <http://www.fisheries.go.th/law>

ส่วนที่ 3

รายงานการเงิน

กรมประมง
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2	89,495,198.12
ลูกหนี้ระยะสั้น		14,256,293.94
รายได้ค้างรับ		(98,055,082.12)
สินค้าและวัสดุคงเหลือ		7,164,965.32
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		1,394,524.70
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>14,255,899.96</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	3	2,365,731,636.96
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	4	97,401,743.91
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	5	3,926,467.01
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น		1,462,056,300.88
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>3,929,116,148.76</u>
รวมสินทรัพย์		<u>3,943,372,048.72</u>
หนี้สิน		
หนี้สินหมุนเวียน		
เจ้าหนี้ระยะสั้น		25,756,795.99
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		10,445,381.46
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง		481,789.57
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น	6	(5,000.00)
เงินรับฝากกระยะสั้น		263,688,700.29
หนี้สินหมุนเวียนอื่น		21,150,917.20
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>321,518,584.51</u>
หนี้สินไม่หมุนเวียน		
รายได้รอการรับรู้ระยะยาว		27,905,113.55
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว		5,840,000.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น		203,166.53
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		<u>33,948,280.08</u>
รวมหนี้สิน		<u>355,466,864.59</u>
สินทรัพย์สุทธิ		<u>3,587,905,184.13</u>
สินทรัพย์สุทธิ		<u>3,587,905,184.13</u>
ทุน		2,621,053,735.70
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		966,851,448.43
รวมสินทรัพย์สุทธิ		<u>3,587,905,184.13</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

กรมประมง
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากรัฐบาล		
รายได้จากงบประมาณ	7	3,521,225,243.27
รวมรายได้จากรัฐบาล		<u>3,521,225,243.27</u>
รายได้จากแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		17,779,829.70
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค		37,217,901.51
รายได้อื่น		397,857,466.81
รวมรายได้จากแหล่งอื่น		<u>452,855,198.02</u>
รวมรายได้จากการดำเนินงาน		<u>3,974,080,441.29</u>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	8	1,701,884,696.53
ค่าเช่าเหมาบ้านอาณู		257,689,719.26
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม		46,150,561.96
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง		168,153,403.01
ค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายอื่น	9	761,361,457.66
ค่าสาธารณูปโภค	10	92,974,967.66
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	11	367,868,192.99
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน		78,497,297.35
ค่าใช้จ่ายอื่น		375,088,465.46
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		<u>3,849,668,761.88</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		<u>124,411,679.41</u>
รายได้/ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		
กำไร/ขาดทุนสุทธิจากการจำหน่ายสินทรัพย์		12,459,740.93
รายการอื่นๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		32,634,855.24
รวมรายได้/ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน		<u>45,094,596.17</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ		<u>79,317,083.24</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายก่อนรายการรายได้แผ่นดิน		<u>79,317,083.24</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

ต้นฉบับไม่มีหน้านี้

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

- 1 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ
- 2 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด
- 3 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)
- 4 สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)
- 5 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)
- 6 เงินอุดหนุนจากรัฐบาล
- 7 รายได้จากงบประมาณ
- 8 ค่าใช้จ่ายบุคลากร
- 9 ค่าวัสดุและค่าใช้จ่าย
- 10 ค่าสาธารณูปโภค
- 11 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

กรมประมง
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

หมายเหตุที่ 1 - สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

1.1 หลักเกณฑ์ในการจัดทำงบการเงิน

งบการเงินนี้จัดทำขึ้นตามเกณฑ์คงค้าง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในหลักการและนโยบายบัญชีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ฉบับที่ 2 ตามประกาศกระทรวงการคลัง เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2546 การจัดประเภทและการแสดงรายการในงบการเงินถือปฏิบัติตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0401.2/ว180 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2549 เรื่องรูปแบบรายงานการเงินของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

1.2 หน่วยงานที่เสนอรายงาน

งบการเงินนี้เป็นการแสดงภาพรวมในระดับกรม ซึ่งรวมรายการทางบัญชีที่เกิดขึ้นใน หน่วยงานส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค รวม 199 หน่วยเบิกจ่าย

1.3 ขอบเขตของข้อมูลในรายงาน

รายการที่ปรากฏในงบการเงิน รวมถึงสินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของรัฐบาล ในภาพรวม แต่ให้หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลรักษาและบริหารจัดการให้แก่รัฐบาลภายใต้อำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย และรวมถึงสินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของหน่วยงานที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเอง ไม่ว่าจะรายการดังกล่าวจะเป็นรายการที่เกิดจากเงินในงบประมาณหรือเงินนอกงบประมาณ ซึ่งเป็นรายการที่เกิดขึ้นทั้งที่หน่วยงานในส่วนกลาง และหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ภายใต้สังกัด

1.4 การรับรู้รายได้

- รายได้จากเงินงบประมาณรับรู้เมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากกรมบัญชีกลาง
- รายได้เงินนอกงบประมาณรับรู้เมื่อเกิดรายได้
- รายได้แผ่นดินรับรู้เมื่อได้รับเงิน

รายได้แผ่นดินประเภทภาษีแสดงในงบการเงินด้วยยอดสุทธิจากการจ่ายคืนภาษีแล้ว รายได้แผ่นดินแสดงเป็นรายการต่างหากจากรายได้และค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมปกติของหน่วยงานในงบรายได้และค่าใช้จ่าย

1.5 วัสดุคงเหลือ

แสดงในราคาทุน และตีราคาวัสดุคงเหลือโดยวิธีเข้าก่อนออกก่อน

1.6 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

- ที่ดิน แสดงในราคาประเมิน
- อาคาร แสดงในราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม ประกอบด้วยอาคารที่หน่วยงานมีกรรมสิทธิ์และอาคารที่หน่วยงานไม่มีกรรมสิทธิ์แต่ได้ครอบครองและนำมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินงาน
- อุปกรณ์ แสดงในราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม
- อุปกรณ์ที่ได้มาก่อนปี 2540 ไม่นำมาบันทึกบัญชี แต่บันทึกไว้ในทะเบียนคุมสินทรัพย์
- อุปกรณ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2540-2545 บันทึกเฉพาะที่มีมูลค่าตั้งแต่ 30,000 บาทขึ้นไป
- อุปกรณ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2546 เป็นต้นไป บันทึกเฉพาะที่มีมูลค่าตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป

1.7 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

แสดงในราคาทุนหักค่าตัดจำหน่ายสะสม

1.8 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายคำนวณจากราคาทุนของอาคารและอุปกรณ์ และสินทรัพย์ไม่มีตัวตนโดยวิธีเส้นตรง ตามอายุการใช้งานโดยประมาณของสินทรัพย์ ดังนี้

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง 15-40 ปี

อุปกรณ์ 2-12 ปี

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2-15 ปี

หมายเหตุที่ 2-เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดในมือ	6,032,656.06
เงินฝากสถาบันการเงิน	14,598,815.33
เงินฝากคลัง	68,863,726.73
รวม เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	89,495,198.12

หมายเหตุที่ 3-ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)

ที่ดิน	64,056,400.14
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	4,009,837,308.12
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม	(2,706,834,591.51)
อาคาร และสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ)	1,303,002,716.61
อุปกรณ์	2,300,157,470.63
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม	(1,303,995,077.76)
อุปกรณ์ (สุทธิ)	996,162,392.87
งานระหว่างก่อสร้าง	1,464,566,128.22
รวม ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)	3,827,787,637.84

หมายเหตุที่ 4-สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)

สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	382,175,152.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม	(284,773,408.09)
รวม สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	97,401,743.91

หมายเหตุที่ 5-สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)

โปรแกรมคอมพิวเตอร์	4,942,543.07
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม	(1,461,109.93)
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (สุทธิ)	3,481,433.14
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	14,129,847.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม	(13,684,813.13)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น (สุทธิ)	445,033.87
รวม สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	3,926,467.01

หมายเหตุที่ 6 - เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น	
เงินอุดหนุนอื่น	(5,000.00)
รวม เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะสั้น	(5,000.00)
หมายเหตุที่ 7 - รายได้จากงบประมาณ	
รายได้จากงบบุคลากร	1,238,650,083.22
รายได้จากงบดำเนินงาน	1,184,257,694.39
รายได้จากงบลงทุน	348,621,035.53
รายได้จากงบอุดหนุน	74,698,230.40
รายได้จากงบกลาง	641,110,496.67
รายได้จากงบรายจ่ายอื่น	42,645,563.36
หัก เบิกเกินส่งคืนเงินงบประมาณ	(8,757,860.30)
รวม รายได้จากงบประมาณ	3,521,225,243.27
หมายเหตุที่ 8 - ค่าใช้จ่ายบุคลากร	
เงินเดือน	759,010,786.99
เงินประจำตำแหน่ง	3,419,634.27
ค่าจ้างประจำ	329,355,895.21
เงินรางวัลประจำปี	20,119,631.87
ค่ารักษาพยาบาล	117,487,338.98
ค่าใช้จ่ายบุคลากรอื่น	472,362,389.21
รวม ค่าใช้จ่ายบุคลากร	1,701,755,676.53
หมายเหตุที่ 9 - ค่าวัสดุและค่าใช้สอย	
ค่าวัสดุ	400,307,623.37
ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	75,948,985.85
ค่าแก๊สและน้ำมันเชื้อเพลิง	124,230,821.36
ค่าจ้างเหมาบริการ	107,909,867.14
ค่าใช้จ่ายอื่น	27,064,940.67
รวม ค่าวัสดุและค่าใช้สอย	735,462,238.39
หมายเหตุที่ 10-ค่าสาธารณูปโภค	
ค่าไฟฟ้า	69,727,357.78
ค่าน้ำประปา	5,514,044.53
ค่าสาธารณูปโภคอื่น	17,733,565.35
รวม ค่าสาธารณูปโภค	92,974,967.66
หมายเหตุที่ 11-ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	144,010,271.53
อุปกรณ์	209,833,688.61
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	13,558,536.17
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	465,696.68
รวม ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	367,868,192.99

ส่วนที่ 4

เรื่องอื่นๆ

หน้าวง

งานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 20



“วันประมงน้อมเกล้าฯ” เป็นกิจกรรมหนึ่งที่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้กรมประมงร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จัดขึ้น โดยครั้งแรกจัดขึ้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2529 ณ บริเวณสวนอัมพร เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณแต่สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ที่ทรงมีต่อการประมงและวงการแพทย์ของไทย

การจัดงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ในปีนี้เป็นครั้งที่ 20 กรมประมงร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง กำหนดจัดงาน 10 วัน ตั้งแต่วันที่ 4-13 กรกฎาคม 2551 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สมทบทุน มูลนิธิจุฬาภรณ์ซึ่งคณะกรรมการจัดงานได้รับพระกรุณาธิคุณ จาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์



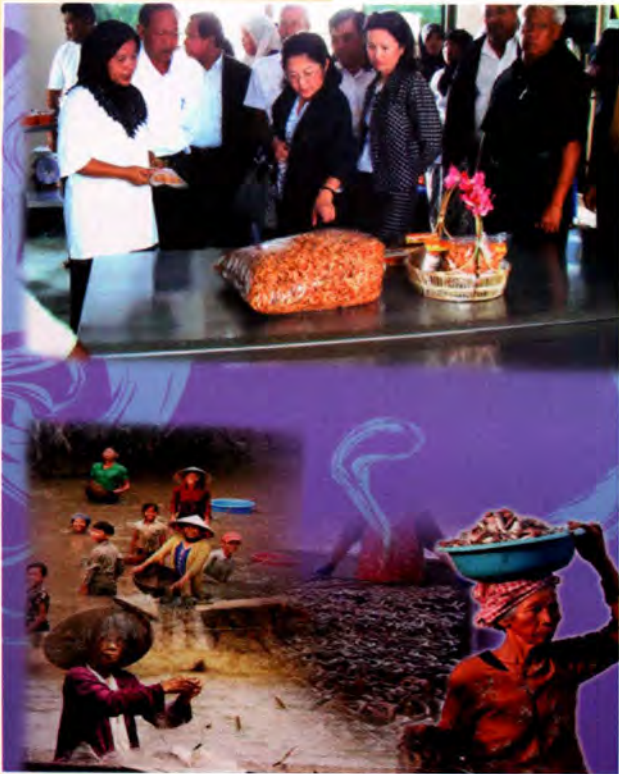
อัครราชกุมารี และพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จทรงจัดตู้ปลาสวยงาม เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2551 และในวันที่ 7 กรกฎาคม 2551 สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานและพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดในกิจกรรมต่างๆ

นิทรรศการและกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการด้านการประมง (เรือใบเพื่อการประมง กังหันลม มาตรการปิดอ่าว การรักษาน้ำเชื้อปลา การเพาะเลี้ยงหอยเชลล์ การปรับปรุงพันธุ์ ปลานิลแดง ฯลฯ) การแสดงพันธุ์สัตว์น้ำต่างถิ่น เช่น ปลาปิรันยา ปลาไหลไฟฟ้า ปลาดุกไฟฟ้า การประกวดปลาสวยงาม การจัดตู้พรรณไม้น้ำ และการประกวดภาพถ่ายปลาสวยงามซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กิจกรรมวาดภาพระบายสี ปั้นรูปปลัดว์น้ำ สาธิตการทำอาหารจากปลัดว์น้ำ การจำหน่ายพันธุ์ปลาและผลิตภัณฑ์ประมง กิจกรรมลิขิตบนฝ่ามือ การแสดงจับจระเข้ รวมถึงนิทรรศการด้านการแพทย์ ซึ่งได้รับความสนใจจากเด็ก เยาวชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปเป็นจำนวนมาก



กรมประมง : หน่วยงานภาครัฐดีเด่นด้านการส่งเสริม ความเสมอภาคหญิงชายในวันสตรีสากล ประจำปี 2551

กรมประมง ได้รับรางวัลหน่วยงานภาครัฐดีเด่นด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชายในวันสตรีสากล ประจำปี 2551 เนื่องจาก “กรมประมงเป็นหน่วยงานที่ริเริ่มส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชายแก่ผู้บริหารและบุคลากรในองค์กร จนสามารถบูรณาการมิติหญิงชายลงสู่แผนงานโครงการ ส่งผลให้สตรีได้รับผลประโยชน์อย่างเสมอภาคเท่าเทียม”



โดย นางสาวหญิง เปี่ยมสมบุญ อธิบดีกรมประมง ได้เข้ารับโล่รางวัลดีเด่นด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชายในวันสตรีสากล ประจำปี 2551 ของสำนักงานกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จาก นายสมชาย วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งจัดขึ้นเนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2551 ภายใต้หัวข้อ “พลังสตรี พลังแห่งสันติภาพ” เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2551 ณ หอประชุมกองทัพเรือ



ผลงานประกอบด้วย

มีการจัดทำข้อมูลแยกเพศบุคลากร และผู้รับบริการ มีโครงการสร้างความตระหนักรู้บทบาทหญิงชาย ในด้านการบริหารงาน มีการจัดตั้งคณะทำงานด้านการบูรณาการบทบาทหญิงชาย มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานด้านความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย (Gender Focal Points-GFPs) มีงานวิจัย มีการฝึกอบรมบุคลากร ภาครัฐ และประชาชนทั่วไป รวมถึงมีการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มสตรี



การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรประมง ภายใต้โครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบ

ทรัพยากรสัตว์น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติของชาติอย่างหนึ่งที่มีความสำคัญยิ่งต่อสิ่งมีชีวิต ปัจจุบันมีประชากรเพิ่มมากขึ้น การจับสัตว์น้ำมาใช้ประโยชน์ก็เพิ่มมากขึ้น

การดำเนินงานที่ผ่านมามาภาครัฐโดยกรมประมงได้ใช้มาตรการอย่างเข้มข้นเพื่อที่จะดูแลจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อให้คงอยู่ในระดับรักษาความสมดุลและมีเพิ่มมากขึ้นโดยดำเนินการทั้งการวิจัยปล่อยเสริมพันธุ์สัตว์น้ำ จัดสร้างที่อยู่อาศัย ออกมาตรการ ควบคุมการทำประมงให้อยู่ในกฎระเบียบของกฎหมาย ตลอดจนเฝ้าระวังตรวจปราบปรามผู้ลักลอบทำการประมงที่ผิดกฎหมาย แต่ผลผลิตสัตว์น้ำก็ยังคงอยู่ในระดับลดน้อยถอยลง สาเหตุหนึ่งก็คือการขาดการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่แท้จริงจากชุมชน

ดังนั้น กรมประมงได้เล็งเห็นความสำคัญในการมีส่วนร่วมของชุมชน จึงดำเนินโครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบขึ้น โดยมีวิธีดำเนินการ ดังนี้

1. **สำรวจชุมชนเป้าหมาย** เพื่อเลือกชุมชนที่เหมาะสม เป็นชุมชนเป้าหมายในการดำเนินโครงการฯ

2. **เข้าหาชุมชนและสร้างความคุ้นเคย** โดยจัดเจ้าหน้าที่ ออกประชาสัมพันธ์ แนวนโยบายการดำเนินโครงการฯ สร้างความเข้าใจกับเยาวชน ผู้นำท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มองค์กรต่าง ๆ ในชุมชนรวมทั้งการเข้าร่วมในกิจกรรมตามประเพณีต่างๆในชุมชน

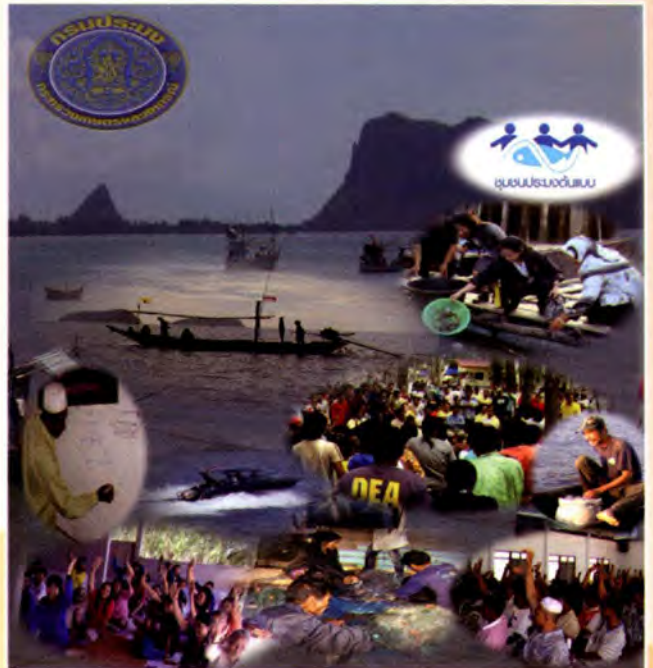
3. **จัดตั้งคณะทำงานภาคประชาชน** ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ภาครัฐและผู้มีส่วนได้เสียในชุมชนเพื่อรับผิดชอบ การดำเนินโครงการฯ การติดตามผล และการประสานงาน

4. **จัดระดมความคิดและความคาดหวังของชุมชน** เพื่อทราบความต้องการของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง ถึงการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรของชุมชนแบบมีส่วนร่วมในท้องถิ่นของตนเอง แล้วนำผลมาจัดทำเป็นแผนงานชุมชนประมงต้นแบบของแต่ละชุมชน

5. **ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ตามแผนงานของชุมชน** อาทิเช่น การออกควบคุมการทำประมงร่วมกับเจ้าหน้าที่ การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์น้ำประจำชุมชน ธนาคารไข่กุ้งก้ามกราม การจัดตั้งธนาคารปูไข่ การฟื้นฟูสัตว์น้ำหน้าบ้าน เป็นต้น

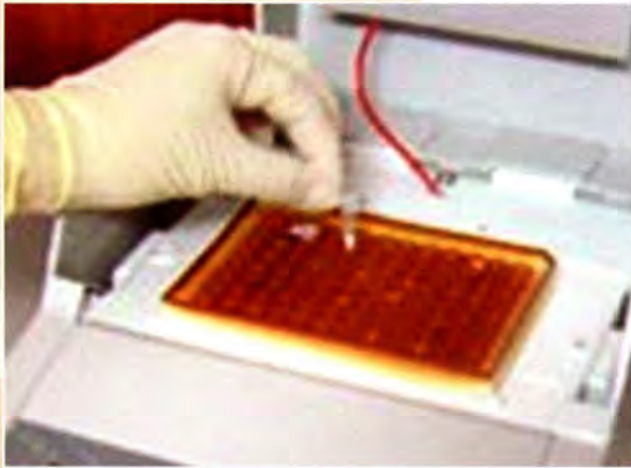
ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2551

สามารถสร้างชุมชนประมงต้นแบบ ซึ่งสามารถพึ่งตนเองและเป็นแบบอย่างแก่ชุมชนอื่น ๆ ได้ จำนวน 43 ชุมชน ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรประมงในท้องถิ่น สร้างความสามัคคีในชุมชน ลดความขัดแย้งในการแย่งชิงทรัพยากร จำนวนผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการประมงในบริเวณพื้นที่ดำเนินโครงการฯ ลดลง สัตว์น้ำในบริเวณพื้นที่โครงการฯ มีจำนวนเพิ่มขึ้น ประชากรมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำบริโภคในท้องถิ่น อีกทั้งยังเป็นการสร้างรายได้แก่ชาวประมง ลดการย้ายถิ่นฐานและการเดินทางไกลเพื่อทำการประมง



โครงการนำร่องการจัดทำระบบการจัดการคอมพาร์ทเมนต์ในฟาร์มเลี้ยงกึ่งทะเล

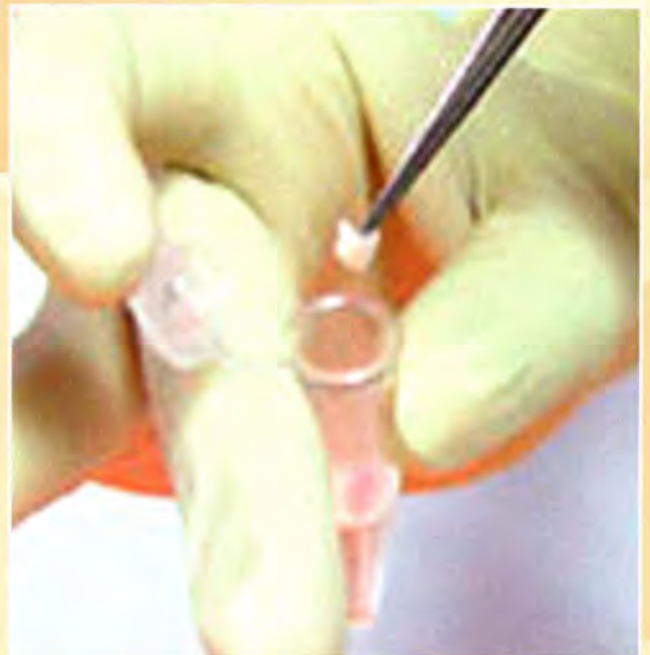
สืบเนื่องจากข้อตกลงทางการค้าขององค์การการค้าโลก (WTO) เรื่อง สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS agreement) ประเทศผู้นำเข้าสามารถที่จะออกระเบียบที่เข้มงวดกับสินค้านำเข้า เพื่อปกป้องชีวิตหรือสุขภาพของประชาชน ลัตว์ และพืชของประเทศนั้น ๆ ดังเช่นที่ประเทศออสเตรเลียได้ประกาศใช้มาตรการชั่วคราว (Interim Measures) ห้ามนำเข้ากึ่งสดแช่เย็นแช่แข็งจากประเทศที่ไม่ได้ระบุว่าเป็น ประเทศ เขต และแหล่งผลิตปลอดโรค



สำหรับการประกาศว่าเป็นประเทศ เขต และแหล่งผลิตปลอดโรค กำหนดโดยองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (Office International des Epizooties, OIE) นั้น จะต้องตรวจไม่พบโรคระบาดโดยเฉพาะเชื้อโรคที่อยู่ในกลุ่ม Notification Diseases ซึ่งเป็นกลุ่มที่จะต้องรายงานทันทีที่พบเชื้อหรือมีการระบาด (โรคกึ่งที่อยู่ในข่ายจะต้องรายงานทันทีได้แก่ โรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง โรคทอราซินโดรมและโรคแคะแกรน) มีแผนการเฝ้าระวังโรคโดยหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (Competent Authority) และมีแผนดำเนินการในการควบคุมการระบาดของโรคอย่างชัดเจน ฟาร์มที่เข้าร่วม

โครงการจัดทำระบบการจัดการคอมพาร์ทเมนต์ จะต้องเป็นฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยง และมีระบบมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) มีคู่มือมาตรฐานฟาร์มกึ่งและมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ การเฝ้าระวังโรคและควบคุมไวรัส 4 ชนิด เพื่อรับรองสถานภาพปลอดโรค ซึ่งฟาร์มดังกล่าวจะต้องตรวจไม่พบเชื้อไวรัสต้องสงสัยเป็นเวลา 2 ปีติดต่อกัน

กรมประมง ได้ดำเนินโครงการฯ โดยมีขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมฟาร์มเพาะและฟาร์มเลี้ยงกึ่งในภาคตะวันออกและภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย และฝั่งอันดามัน 16 จังหวัด 19 ศูนย์/สถานี และดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายนถึงกันยายน 2551 มีผลการดำเนินงาน คือ สามารถคัดเลือกฟาร์มเพื่อเข้าระบบคอมพาร์ทเมนต์ 117 ฟาร์ม จัดทำคู่มือแล้ว 23 ฟาร์ม และมีฟาร์มที่ดำเนินการตรวจเฝ้าระวังโรค IHNV 1,033 ฟาร์ม



ກາລຸນາ

หน้าวง

ภาคผนวก ก

รายชื่อโครงการวิจัยที่ดำเนินการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

โครงการวิจัยที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง

กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

1. การออกแบบและประดิษฐ์เครื่องสลัดน้ำมันในปลาทอด
2. การพัฒนากระบวนการแช่แข็งแบบ Impingement Jet สำหรับกุ้งแช่แข็งที่มีคุณภาพสูง
3. การพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ปลาแกงนึ่ง
4. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับหอยแครง
 - 4.1 การสร้างมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์หอยแครงโดยใช้เทคนิคการบรรจุ
 - 4.2 การพัฒนาการเก็บรักษาและขนส่งหอยแครง
 - 4.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์พร้อมบริโภคจากหอยแครง
5. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับปลาโมง
 - 5.1 การพัฒนาการเก็บรักษาคุณภาพความสดของปลาโมง
 - 5.2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลาโมง
 - 5.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากเศษเหลือของการแปรรูปปลาโมง
6. ผลของอุณหภูมิ ระยะเวลา ชนิด และความชื้นของวัสดุที่ให้ความร้อนปริมาณ PAHs ในปลารมควัน
7. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับกุ้งขาว
 - 7.1 การผลิตกุ้งแห้งจากกุ้งขาวแวนนาไมและคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาในบรรจุภัณฑ์
 - 7.2 การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการแปรรูปกุ้งขาวแวนนาไม
8. การศึกษาสภาพความเสี่ยงของสารชีวพิษจากสัตว์น้ำในห่วงโซ่อาหารด้านการประมง

กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

1. อิทธิพลของอุณหภูมิในกระบวนการผลิตเนื้อปลาทูน่าครีบน้ำแข็งต่อปริมาณฮีสตามีน
2. การปนเปื้อนของ *V.vulnificus* และ *V.parahaemolyticus* ในหอยนางรมบริเวณอ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี
3. การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ Paralytic Shellfish Poisoning Toxins (PSP) ในหอยลาย (*Paphia undulata*) ด้วยวิธี HPLC
4. การปนเปื้อนแบคทีเรียและเชื้อโรคบริเวณสะพานปลา

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

1. การศึกษาระบบการตลาดและห่วงโซ่อุปทานปลาตุ๋นในภาคกลางของไทย
2. การศึกษาระบบการตลาดปลาทุ๋นในจังหวัดชายทะเลอ่าวไทย

กิจกรรมพัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด

1. การประเมินสถานภาพทรัพยากรประมงน้ำจืดและการบริหารจัดการประมงแบบมีส่วนร่วมในแม่น้ำชี
 - 1.1 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำชี
 - 1.2 ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำชี
 - 1.3 องค์ประกอบของการแพร่กระจายพรรณไม้ในแม่น้ำชี
 - 1.4 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำชี
 - 1.5 ชนิดปริมาณและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำชี
 - 1.6 สภาวะการทำกรประมงและผลจับสัตว์น้ำในแม่น้ำชี
 - 1.7 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำชี
 - 1.8 การใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตว์น้ำของชุมชนในบริเวณแม่น้ำชี
 - 1.9 การศึกษาการบริโภคสัตว์น้ำของชุมชนรอบลำน้ำชี
 - 1.10 โครงสร้างตลาดสินค้าสัตว์น้ำและการเชื่อมโยงผลผลิตจากชาวประมงถึงผู้บริโภค กรณีศึกษาระบบเครือข่ายตลาดสัตว์น้ำบริเวณแม่น้ำชี
 - 1.11 ประสิทธิภาพของมาตรการในการจัดการทรัพยากรประมงในลำน้ำชี
 - 1.12 ประเมินสภาวะชนบทแบบมีส่วนร่วมในแม่น้ำชี
2. ระบบนิเวศ ทรัพยากรประมง และสังคมชาวประมงในแม่น้ำตาปี
 - 2.1 การประเมินสภาวะการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำตาปี
 - 2.2 การประเมินสภาวะชนบทแบบมีส่วนร่วมและประสิทธิภาพในการใช้มาตรการในการจัดการทรัพยากรประมงในแม่น้ำตาปี
 - 2.3 การทำการประมงและเศรษฐกิจสังคมของชาวประมงในแม่น้ำตาปี
 - 2.4 ชนิด ปริมาณและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำตาปี
 - 2.5 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำตาปี
 - 2.6 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำตาปี
 - 2.7 ประสิทธิภาพการจับและการเลือกจับของเครื่องมือข่ายในแม่น้ำตาปี
 - 2.8 ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำตาปี
 - 2.9 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำตาปี
3. ทรัพยากรประมงและการจัดการทรัพยากรประมงในบึงบอระเพ็ด
 - 3.1 ประสิทธิภาพของข่ายในการทำกรประมงในบึงบอระเพ็ด
 - 3.2 โครงสร้างตลาดสินค้าสัตว์น้ำและการเชื่อมโยงผลผลิตจากชาวประมงถึงผู้บริโภค กรณีศึกษาระบบเครือข่ายตลาดสัตว์น้ำบริเวณบึงบอระเพ็ด
 - 3.3 การศึกษาการบริโภคสัตว์น้ำของชุมชนรอบบึงบอระเพ็ด
 - 3.4 การประเมินสภาวะการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารทรัพยากรประมงในบึงบอระเพ็ด
 - 3.5 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในบึงบอระเพ็ด

- 3.6 องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของพรรณไม้้ำและแพลงค์ตอนในบึงบอระเพ็ด
- 3.7 สภาวะการทำการประมงและผลจับสัตว์น้ำในบึงบอระเพ็ด
- 3.8 ประสิทธิภาพของมาตรการในการจัดการทรัพยากรประมงในบึงบอระเพ็ด
- 3.9 องค์ประกอบของชนิดและการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินในบึงบอระเพ็ด
- 3.10 การศึกษาชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในบึงบอระเพ็ด
- 3.11 ศึกษาบทบาทของชุมชนและองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรประมงในบึงบอระเพ็ด
- 3.12 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในบึงบอระเพ็ด
4. ระบบนิเวศ ทรัพยากรประมง และการจัดการทรัพยากรประมงในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.1 การสำรวจสภาวะเศรษฐกิจสังคมของชาวประมงริมแม่น้ำเจ้าพระยา ปี 2551
 - 4.2 ความหลากหลาย ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.3 การศึกษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.4 การประเมินศักยภาพของแหล่งน้ำต่อการรองรับปริมาณการเลี้ยงปลาและการประเมินสภาวะในการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.5 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.6 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.7 บทบาทของชุมชนและองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากรประมงในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.8 ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำเจ้าพระยา
5. การเพาะเลี้ยงปลากระต๊างเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำและสร้างรายได้แก่เกษตรกร
 - 5.1 ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากระต๊าง
6. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาเทพา *Pangasius sanitwongsei* (Smith, 1945) เชียงพาณิชย์
 - 6.1 การผลิตปลาเทพานาน 5 นิ้วในกระชัง
 - 6.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาเทพาด้วยอาหารสำเร็จรูปทดแทนอาหารมีชีวิต
7. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาเทโพเชียงพาณิชย์
 - 7.1 การใช้โปรตีนจากกากถั่วเหลืองทดแทนโปรตีนจากปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลาเทโพ
 - 7.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาเทโพด้วยอาหารสำเร็จรูปทดแทนอาหารมีชีวิต
8. การศึกษาชนิดของอาหารที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาไซบีเลียนสเตอร์เจียนในสภาพการเลี้ยงของประเทศไทย
 - 8.1 การพัฒนาอาหารเพื่อการเลี้ยงปลาสเตอร์เจียนในสภาพการเลี้ยงของประเทศไทย
9. วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกลุ่มปลาชิวเชียงพาณิชย์
 - 9.1 การเพาะพันธุ์ปลาชิวหางแดง
 - 9.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลปลาชิวหางแดงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนไรแดง
 - 9.3 ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของปลาชิวหางแดง
 - 9.4 ชีววิทยาบางประการของปลาชิวหางแดงในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์
10. การเพาะพันธุ์และการอนุรักษตะพาบหับ
 - 10.1 การเพาะพันธุ์ตะพาบหับ *Lissemys scutata* เพื่อการอนุรักษ์และคืนสู่ธรรมชาติ

11. ปัจจัยทางนิเวศน์ที่มีผลต่อสภาวะการประมงในแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
 - 11.1 คุณภาพน้ำ องค์ประกอบชนิด และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนในแม่น้ำเพชรบุรี
 - 11.2 ความอุดมสมบูรณ์ และการเปลี่ยนแปลงสัตว์หน้าดินในแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
 - 11.3 ความเข้มข้นและการแพร่กระจายของโลหะหนักในแม่น้ำเพชรบุรี
 - 11.4 การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอ็นโดซัลแฟนในแม่น้ำเพชรบุรี
12. พัฒนาการและการจำแนกชนิดของลูกปลาวัยอ่อนในประเทศไทย
 - 12.1 พัฒนาการและการจำแนกสกุลของลูกปลาวัยอ่อนในวงศ์ปลาตุ๊ก
13. การวิจัยและการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกรองน้ำในตู้เลี้ยงปลาของสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ
 - 13.1 โครงการวิจัยการบำบัดน้ำในการเลี้ยงปลาสวยงามโดยใช้พรรณไม้น้ำใต้น้ำ
14. การพัฒนาเทคโนโลยีการส่งออกปลาสวยงาม
 - 14.1 การบรรจุและขนส่งปลาน้ำจืดในการส่งออก
 - 14.2 การบรรจุและขนส่งปลาทางใหม่ในการส่งออก
15. ผลของอุณหภูมิต่อประสิทธิภาพการพัฒนากปลาตะพัดสีเขียวยาววัยอ่อน
16. เปรียบเทียบการเพาะพันธุ์ปลาตะพัดสีทองมาเลย์และแดงอินโดในบ่อซีเมนต์
17. ชนิด ปริมาณและการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนและสัตว์หน้าดินในอ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน จังหวัดมหาสารคาม หลังการปรับปรุง
18. ความชุกชุมและความหลากหลายของสัตว์หน้าดินในแม่น้ำป่าสัก จังหวัดสระบุรี
19. การศึกษาการใช้เมทอลโลโพรอินเป็นตัวชี้วัดต่อการปนเปื้อนสารแคดเมียมของหอยโข่ง ในลำห้วยแม่ดาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
20. ผลของสไปรูไลนา (*Spirulina platensis*) ต่ออัตราการรอดของกุ้งก้ามกราม (*Macrobrachium rosenbergii*) ที่ติดเชื้อ *Macrobrachium rosenbergii* Nodavirus และ Extra small virus
21. อายุที่เหมาะสมของแม่พันธุ์ในการเพาะพันธุ์ปลาเสือพ่นน้ำ
22. ผลของวิตามินอีต่อการพัฒนากาของไข่และการเจริญเติบโตของปลาชิวข้างขวาน
23. การอนุบาลลูกปลาแขยงนวลวัยอ่อนที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน
24. ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาบิกด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนอาหารมีชีวิต
25. การวิจัยและพัฒนากาเพาะเลี้ยงปลาสาวย (*Pangasius suitchi* Fowler) เชิงพาณิชย์
 - 25.1 การอนุบาลลูกปลาสาวยโม่ในกระชังด้วยความหนาแน่นต่างกัน
 - 25.2 การเลี้ยงปลาสาวยโม่ในกระชังด้วยอาหารที่ใช้กากถั่วเหลืองทดแทนปลาป่นในอัตราส่วนต่างๆ กัน
26. วิจัยระบบนิเวศน์ ทรัพยากรประมง และการจัดการทรัพยากรประมงในทุ่งสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.1 ถูควางไข่และแหล่งเลี้ยงตัวอ่อนของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจในทุ่งสามร้อยยอด
 - 26.2 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในทุ่งสามร้อยยอดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.3 การเลือกจับและประสิทธิภาพของเครื่องมือประมงในทุ่งสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.4 ถูฤดูกาลและความซับซ้อนของการกินอาหารของปลาบางชนิดในทุ่งสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
27. วิจัยและพัฒนากาเพาะเลี้ยงปลาก้างพระร่วงเชิงพาณิชย์
 - 27.1 ผลของวิตามินอีต่อการพัฒนากาของไข่และการเจริญเติบโตของปลาก้างพระร่วง

28. วิจัยการเพาะเลี้ยงกบติดผาเหลือง
 - 28.1 การอนุบาลลูกอ๊อดกบติดผาเหลือง
29. การเพาะเลี้ยงปลากะตักเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำและสร้างรายได้แก่เกษตรกร
 - 29.1 ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากะตัก
30. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพรรณไม้น้ำสกุลใบพาย *Cryptocoryne* spp. เพื่อการส่งออกและการอนุรักษ์
 - 30.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อใบพาย *Cryptocoryne griffithii* Schott
 - 30.2 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ *Cryptocoryne albida* Parker
 - 30.3 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพรรณไม้น้ำ *Cryptocoryne affinis* Hook.f., 1893"
31. การสำรวจและศึกษาความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำและพืชน้ำในแหล่งที่อยู่อาศัยในระบบแหล่งน้ำ
 - 31.1 ความหลากหลายชนิดของปลาในลุ่มน้ำวัง
 - 31.2 ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำวัง
 - 31.3 ความหลากหลายของกุง ปู หอย ในลุ่มน้ำวัง
 - 31.4 ความหลากหลายชนิดของปลาในลุ่มน้ำยม
 - 31.5 ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำยม
 - 31.6 ความหลากหลายของกุง ปู หอย ในลุ่มน้ำยม ปี 2550
 - 31.7 การประเมินสถานภาพของประชากรปลาหมงวงในแม่น้ำว่า จังหวัดน่านโดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรม ไมโครแซทเทลไลต์ดีเอ็นเอ
32. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาสวายปีกแดง
 - 32.1 การอนุบาลปลาสวายปีกแดงในบ่อซีเมนต์ด้วยอัตราความหนาแน่นต่างกัน
33. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาโมง (*Pangasius bocourti* Sauvage) เชิงพาณิชย์
 - 33.1 สัดส่วนกรดไขมัน w6/w3 ที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของปลาโมงขนาดเล็ก
34. การประเมินสถานภาพระบบนิเวศแหล่งน้ำและทรัพยากรประมงในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร เพื่อการบริหารจัดการ
 - 34.1 สถานะการทำการประมงและผลจับสัตว์น้ำในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร
 - 34.2 การเลือกจับและประสิทธิภาพของเครื่องมือประมงในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร
 - 34.3 การประเมินผลการปล่อยกุงก้ามกรามในบึงสีไฟ
35. วิจัยและศึกษาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาชะชู
 - 35.1 การศึกษาชนิดอาหารที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาชะชูระยะต่างๆ
36. วิจัยและศึกษาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาชิวไบไฟ (ชิวเจ็ดสี)
 - 36.1 การเลี้ยงปลาชิวไบไฟที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน
37. การพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลาบึกที่เลี้ยงในบ่อดิน
 - 37.1 การศึกษาเทคนิคการอนุบาลลูกปลาบึก
38. การศึกษาชนิดและการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้น้ำในประเทศไทย
 - 38.1 การศึกษาชนิดและการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้น้ำในภาคเหนือของประเทศไทย
39. วิจัยเทคโนโลยีการผลิตรากดำใบยาว *Microsorium pteropus* (Blume) เพื่อการส่งออกและการนำไปใช้ประโยชน์แบบยั่งยืน
 - 39.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อรากดำใบยาว *Microsorium pteropus* (Blume) Ching

- 40.การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพรรณไม้น้ำสกุลอเมซอน (*Echinodorus* spp.) เพื่อการส่งออก
 - 40.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออเมซอน *Echinodorus osiris* Rataj
 - 40.2 ผลของความเข้มข้นของธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัสและโปตัสเซียมต่อการเจริญเติบโตของอเมซอนแดง *Echinodorus osiris* Rataj ที่ปลูกโดยไม่ใช้ดิน
- 41.วิจัยปลาแดง
 - 41.1 การเลี้ยงปลาแดงเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ที่ความหนาแน่นต่างกัน
- 42.การประเมินผลจับจากการศึกษาด้วยเครื่องมือใต้น้ำในแม่น้ำสงคราม ปี 2549 - 2551
- 43.เทคโนโลยีการผลิตทอมน้ำ *Crinum thaianum* Schulze เพื่อการส่งออกและการนำไปใช้ประโยชน์แบบยั่งยืน
 - 43.1 การเก็บรักษาพันธุ์พรรณไม้น้ำไทย *Crinum thaianum* Schulze ในสภาพปลอดเชื้อ
 - 43.2 การศึกษาการเลี้ยงทอมน้ำ *Crinum thaianum* Schulze เพื่อการส่งออก

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง

1. โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงปลิงทะเล
 - 1.1 การศึกษาการแพร่กระจายของปลิงทะเล พื้นที่ชายฝั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 1.2 ชีววิทยาและการแพร่กระจายของปลิงทะเล บริเวณแหลมทุ่งทราย ตำบลนาชะอัง อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
 - 1.3 การเพาะพันธุ์และอนุบาลปลิงทะเล (*Holothura atra* Jaeger, 1833)
2. โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล
 - 2.1 คุณค่าโภชนาการของสาหร่ายทะเล 4 ชนิดที่มีศักยภาพเลี้ยงในบ่อดิน
 - 2.2 การเลี้ยงสาหร่ายไส้ไก่ *Enteromorpha intestinalis* (Linnaeus) Nees
 - 2.3 ผลของปุ๋ยเคมีต่อการเลี้ยงสาหร่ายผมนาง *Gracilaria edulis* (Gmelin) Silva แบบผลผลิตสูงในบ่อดิน
3. การอนุบาลลูกปลาช่อนทะเล (*Rachycentron canadum* Linnaeus, 1766) แรกฟักถึงอายุ 20 วันและอายุ 20 ถึง 35 วันด้วยอาหารต่างชนิดกัน
4. ฤดูกาลและความชุกของพยาธิใบไม้ในทอยแมลงงู (*Perna viridis* L.) บริเวณแหล่งเลี้ยง จังหวัดภูเก็ต
5. การพัฒนาระบบติดตามและควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโดยใช้ระบบ PLC (programmable logic controller)
6. การเจริญเติบโตและอัตราการรอดของปลาดุกทะเล (*Plotosus canius*) ในระบบน้ำหมุนเวียน
7. การเก็บรักษาน้ำเชื้อปลาตะกรับ (*Scatophagus argus* Linnaeus, 1766) เพื่อการผสมเทียม
8. สัตว์ส่วนน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันปลาทะเลที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของปลาดุกทะเล (*Plotosus canius*, Hamilton, 1822)
9. ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการของโรติเฟอร์ (*Brachionus plicatilis* Nevada) ที่เลี้ยงด้วยอัตราการหมุนเวียนน้ำ ชนิดอาหารและวิธีการ เก็บเกี่ยว ที่แตกต่างกันในระบบการเลี้ยงแบบความหนาแน่นสูง

10. การเติบโตและการรอดตายของลูกหอยมือเสือ *Tridacna squamosa* Lamarck, 1819 ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงนำไปปล่อยในแนวปะการัง ธรรมชาติฝั่งอ่าวไทยและทะเลอันดามัน
11. การอนุบาลลูกหอยแครง *Anadara granosa* (Linnaeus, 1758) ้วยเกล็ดในระบบน้ำไหลแบบ Upwelling
12. การจำแนกเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* spp. และการปนเปื้อนแบคทีเรียโคลิฟอร์มในอาร์ทีเมีย *Artemia salina* (Linnaeus, 1778) และไรน้ำกร่อย (*Diaphanosoma* sp.) จากการเพาะเลี้ยง
13. สภาพแวดล้อมและฤดูกาลเกิดของลูกพันธุ์หอยแครง (*Anadara granosa* Linnaeus) บริเวณแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช
14. ความสำเร็จในการผสมเทียมปลาตะกรับ, *Scatophagus argus* Linnaeus, 1766 โดยใช้ฮอร์โมน LHRHa
15. การเสริม *Schizochytrium* sp. แบบผงเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการโรดิเฟอร์ (*Brachionus plicatilis* O.F. Muller, 1786) และไรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1758) เพื่อใช้ออนุบาลลูกปลากระพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
16. การเลี้ยงหอยหวาน (*Babylonia areolata* Link 1807) ด้วยไรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1758) แซ่เย็นเปรียบเทียบกับอาหารชนิดต่างๆ
17. โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
 - 17.1 คุณภาพดินและผลสัมฤทธิ์ของการเลี้ยงกุ้งในบ่อดินที่ทิ้งร้างชั่วคราวในรูปแบบต่างๆ กัน
 - 17.2 ระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของกุ้งแช่บ๊วย (*Penaeus merguensis* de Man, 1888) ในระบบบ่อดินและบ่อกอนกรีต
 - 17.3 ระดับโปรตีนและคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของกุ้งแช่บ๊วย (*Penaeus merguensis* de Man, 1888) ในระบบการเลี้ยงแบบน้ำหมุนเวียนในโรงเรือนและระบบกระชังในบ่อดิน
 - 17.4 ประสิทธิภาพการย่อยอาหารของกุ้งกุลาดำที่ผลิตจากกรรมวิธีแบบอัดเม็ดจมและแบบอัดเม็ดลอย
 - 17.5 การศึกษาการติดเชื้อ *Monodon Baculovirus* (MBV) และ *Hepatopancreatic Parvovirus* (HPV) ในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* FABRICIUS, 1798) ที่ผ่านการคัดขนาด
 - 17.6 เปรียบเทียบระบบปิดน้ำหมุนเวียนสำหรับเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) ให้เป็นพ่อแม่พันธุ์
 - 17.7 ประสิทธิภาพของสารสกัดเปลือกมังคุด (*Gracinia mangostana*, Linn) ในการกำจัดจุลชีพที่ก่อให้เกิดโรคในกุ้งทะเล
 - 17.8 การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vanamei* Boone, 1931) ในกระชังด้วยอาหารเม็ดสำเร็จรูปชนิดจมน้ำและชนิดลอยน้ำ
 - 17.9 ระดับการปนเปื้อนของเมลามีนในอาหารต่อการเปลี่ยนแปลงพยาธิสภาพในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)
 - 17.10 ผลของกระแสน้ำ, ระยะเวลา ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต คุณภาพและวัยเจริญพันธุ์ของพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำที่เลี้ยงในบ่อดิน
18. โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงปูทะเล (*Scylla* spp.) ปูม้า (*Portunus pelagicus*) และปูแสม (*Sesarma mederi*) เชิงพาณิชย์
 - 18.1 การเลี้ยงปูทะเล *Scylla paramamosian* (Estampador, 1949) ด้วยอาหารสำเร็จรูป

- 18.2 การปนเปื้อนของยาออกซีเตตราซัยคลิน ออกโซลิติกแอซิค และคลอแรมฟนิคอลลในเนื้อปูทะเล *Scylla paramamosian* (Estampador, 1949) บริเวณพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 18.3 ความหนาแน่นที่เหมาะสมสำหรับการอนุบาลลูกปูม้า (*Portunus pelagicus*) ในระบบน้ำแบบหมุนเวียน
- 18.4 ระดับพลังงานที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตของลูกปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758)
- 18.5 การเลี้ยงปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) ในบ่อดินโดยใช้ที่หลบซ่อนต่างกัน
- 18.6 ผลของความหนาแน่นต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของลูกปูแสม (*Sesarma mederi* H.Milne Edward, 1854) ที่อนุบาลในบ่อซีเมนต์
- 18.7 ผลของวัสดุเกาะอาศัยต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของลูกปูแสม (*Sesarma mederi* H.Milne Edward, 1854)
- 18.8 การเลี้ยงปูแสม (*Sesarma mederi* H.Milne Edward, 1854) ในคอกบริเวณชายฝั่งที่ความหนาแน่นต่างกัน
- 18.9 การเลี้ยงปูทะเล (*Scylla paramamosian* Estampador, 1949) โดยวิธีการแยกเพศ
- 18.10 ระดับโปรตีนที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตของลูกปูม้า (*Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758) ถึงระยะ 10 กรัม
- 19.โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง
- 19.1 ผลของกระเทียมสด (*Allium sativum* Linn.) ผลมอาหารเม็ดต่อการป้องกันโรคแบคทีเรียในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) ที่เลี้ยงในบ่อดิน
- 19.2 ประสิทธิภาพของสารสกัดจากมะระขี้นก (*Momordica charantia*) ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียไวรัสโอ และการตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในกุ้งทะเล
- 19.3 ฤทธิ์ของสารสกัดสมุนไพรที่ได้จากการต้มต่อการยับยั้งเชื้อกลุ่มไวรัสโอและสเตรปโตคอคคัส ที่ก่อโรคในปลากระพงขาวและประสิทธิภาพในการป้องกันและรักษา
- 20.โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์ปลากะรังดอกแดง *Epinephelus coioides*
- 20.1 ปริมาณอิมมูโนโกลบูลินในปลากะรังดอกแดง (*Epinephelus coioides*) ในระยะเวลาการเลี้ยง 1 ปี
- 20.2 ศึกษาความสามารถในการต้านเชื้อแบคทีเรีย และการตอบสนองของภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของเยื่อเมือกผิวหนังปลากะรังดอกแดง
- 21.โครงการวิจัยและพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงปลากะรังหงส์ *Cromileptes altivelis*
- 21.1 การใช้เครื่องหมายพันธุกรรมเพื่อการจัดการพันธุกรรมพ่อแม่พันธุ์ปลากะรังหงส์ *Cromileptes altivelis* Valenciennes, 1828
- 21.2 ผลของเมทิลเทสโทสเตอรอนในการเสริมความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์ปลากะรังหงส์ *Cromileptes altivelis* Valenciennes, 1828
- 21.3 การเก็บน้ำเชื้อปลากะรังหงส์ *Cromileptes altivelis* Valenciennes, 1828 โดยวิธีแช่แข็ง
- 22.โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากะรังจุดฟ้า *Plectropomus* spp. ระยะที่ 2 (ต.ค.49 - ก.ย. 54)
- 22.1 ผลผลิตปลากะรังจุดฟ้า (*Plectropomus leopardus* Lacepede, 1802) ที่เหมาะสมในระบบน้ำหมุนเวียน
- 22.2 การอนุบาลลูกปลากะรังจุดฟ้า *Plectropomus leopardus* ในบ่อดิน
- 22.3 ความเข้มแสงที่เหมาะสมสำหรับการอนุบาลลูกปลากะรังจุดฟ้า *Plectropomus leopardus*

- 23.โครงการวิจัยและพัฒนาวิธีการอนุบาลและเลี้ยงปลากะพงขาว (*Lates calcarifer*) ด้วยอาหารสำเร็จ
 - 23.1 คุณโนโตรเจนและคัลฟอสฟอรัสของการเลี้ยงปลากะพงขาวในบ่อดิน
 - 23.2 การประเมินความสามารถในการรองรับการเลี้ยงปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) ในกระชังที่เกาะยอ ทะเลสาบสงขลาตอนนอก
 - 23.3 การเสริมสารสกัดจากเปลือกแก้วมังกร *Hylocereus undatus* (Haw) Britt and Rose ในอาหาร เพื่อเพิ่มระบบต้านอนุมูลอิสระในปลากะพงขาว *Lates calcarifer* (Bloch, 1790)
 - 23.4 ประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนจากแหล่งกักตุนสัตว์และปลาป่น และสัดส่วนการแทนที่ปลาป่นในอาหารปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
 - 23.5 ผลของเมลามีนในอาหารต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงพยาธิสภาพในปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
 - 23.6 ผลของชนิดอาหารและการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลต่อคุณภาพน้ำและดินใต้กระชังปลากะพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) ในทะเลสาบสงขลาตอนนอก
- 24.ศึกษาการเพาะพันธุ์กุ้งแชบ๊วยในบ่อดินให้มีไข่แก่และผสมพันธุ์โดยปล่อยเลี้ยงในระดับความหนาแน่นและอัตราส่วนเพศแตกต่างกัน

สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธกรรมสัตว์น้ำ

1. การตอบสนองการคัดเลือกแบบภายในครอบครัวเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตในกุ้งก้ามกรามที่เลี้ยง ณ จังหวัดบุรีรัมย์
2. การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลทนเค็มโดยวิธีการผสมข้ามแบบเหนียวนำกับปลาหมอเทศ
3. ผลของการใช้ฮอร์โมนในรูปออกฤทธิ์แบบเนิ่นนานต่อปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อปลากัดแก้วทั้งในรูปน้ำเชื้อสดและน้ำเชื้อแช่แข็ง
4. ศึกษาลักษณะทางการสืบพันธุ์ของปูม้าพันธุ์บ้านรุนที่ 1 ที่เลี้ยงในบ่อกอนกรีต
5. การเจริญเติบโตและการรอดตายของปูม้าพันธุ์บ้านรุนที่ 1 โดย วิธีการเลี้ยงแบบรวมเพศและแยกเพศในบ่อดิน
6. การตอบสนองการคัดเลือกแบบหมู่เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตปลาอุกอยู่ในรุ่นที่ 3 และ 4
7. การผสมข้ามปลานิลแดง 3 สายพันธุ์
8. การปรับปรุงลักษณะการเจริญเติบโตปลานิลแดงสายพันธุ์อุตรดิตถ์
9. การปรับปรุงลักษณะการเจริญเติบโตปลานิลจิตรลดา
10. การคัดเลือกแบบภายในครอบครัวเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของปลานิลจิตรลดา
11. การทดสอบยืนยันเครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์ในปูม้าโดยใช้วิเคราะห์ระหว่างพ่อ-แม่-ลูก
12. การแปลงเพศกุ้งก้ามกรามโดยวิธี Andrectomy
13. การพัฒนาเครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแซทเทลไลท์และการทดสอบยืนยันโดยใช้วิเคราะห์ระหว่าง พ่อ-แม่-ลูก ในกุ้งก้ามกราม
14. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตปลาตะเพียนเพศเมียจากพ่อพันธุ์นีโอเมลที่ผ่านและไม่ผ่านกระบวนการไจโนจีนีซิส

15. การประมาณค่าอัตราพันธุกรรมของลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของปลาหมอเทศสายพันธุ์เพชรบุรี
16. การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ของใบพายอัลบิต้าในประเทศไทยด้วยเทคนิคเอเอฟแอลพี
17. ใบพายเขาใหญ่และความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการพัฒนาพันธุ์
18. การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในใบพาย (*Cryptocoryne cordata*) โดยการใช้รังสีแกมมาร่วมกับเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
19. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มปริมาณและการเปลี่ยนแปลงสัณฐานวิทยาของพรรณไม้หน้าใบพาย (*Cryptocoryne cordata*)
20. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาของพรรณไม้หน้า (*Cryptocoryne albeda*)
21. โครงการการคัดเลือกแบบหมู่เพื่อการเจริญเติบโตของปลายี่สกเทศ
22. การเหนี่ยวนำปลานิลให้มีโครโมโซม 4 ชุด
23. โปรแกรมการคัดเลือกเพื่อผลิตกุ้งก้ามกรามสายพันธุ์ดี
24. การคัดพันธุ์ปลานิลสายพันธุ์ GIFT แบบดูลักษณะครอบครัว
25. การคัดพันธุ์ปลานิลแดงให้ทนทานต่อความเค็ม
26. การตอบสนองในด้านการเจริญเติบโตและการรอดตายของปลากดแก้วที่ผ่านการคัดเลือก

กิจกรรมพัฒนาการทำประมงและสำรวจแหล่งประมง

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

1. การประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.1 ศึกษาปัจจัยชีวประมงของปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.2 การประมงปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.3 การประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะตักในอ่าวไทย
 - 1.4 การแพร่กระจายและความชุกชุมของปลากะตักวัยอ่อนในน่านน้ำไทย
 - 1.5 ความคิดเห็นของชาวประมงต่อการทำประมงปลากะตัก
2. สภาวะการทำประมงและประเมินสภาวะทรัพยากรปลาหมึกในน่านน้ำไทย
 - 2.1 การประมงหมึกกระดองในน่านน้ำไทย
 - 2.2 การประเมินสภาวะทรัพยากรหมึกกระดองชนิด *Sepia aculeata*, *Sepia recurvirosta* และ *Sepia pharaonis* ในน่านน้ำไทย
 - 2.3 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหมึกกระดองในน่านน้ำไทย
 - 2.4 การประมงหมึกกล้วยในน่านน้ำไทย
 - 2.5 ประเมินสภาวะทรัพยากรหมึกกล้วยชนิด *Loligo chinensis* และ *L. duvaucelli* ในน่านน้ำไทย
 - 2.6 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหมึกกล้วยในน่านน้ำไทย
 - 2.7 การทำประมงหมึกสายโดยใช้เปลือกหอยจุพราหมณ์ในอ่าวไทย
 - 2.8 ความคิดเห็นของชาวประมงต่อการทำประมงปลาหมึก

3. สภาวะการทำการประมงหอยลายและเศรษฐกิจ-สังคมในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน
 - 3.1 ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำการประมงคราดหอยลายบริเวณอ่าวไทยตอนบน
 - 3.2 แหล่งการแพร่กระจายและผลผลิตของหอยลายในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน
4. การประเมินความสูญเสียทางการเงินของลูกสัตว์น้ำที่จับได้จากโพงพางบริเวณคลองสรพสามิต
5. สภาวะการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำจากเครื่องมืออวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย พ.ศ. 2550-2551
 - 5.1 สภาวะการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรปลาทุ่นจากเครื่องมืออวนล้อม ในมหาสมุทรอินเดีย ปี พ.ศ. 2550-2551
 - 5.2 ศึกษาสภาวะการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำพลอยจับได้จากเครื่องมืออวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย
 - 5.3 ปัจจัยทางสมุทรศาสตร์บริเวณแหล่งประมงอวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย พ.ศ. 2550-2551
 - 5.4 ทรัพยากรปลาทุ่นจากเรือประมงพาณิชย์นำมาขึ้นท่าที่จังหวัดสมุทรปราการ
6. ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาน้ำดินในน่านน้ำไทย
 - 6.1 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาทวายแดงชนิด *Nemipterus hexodon* และ *N.peronii* ในอ่าวไทย
 - 6.2 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาทวายแดงชนิด *Nemipterus delagoae* Smith,1941 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.3 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาดาทวานชนิด *Priacanthus tayenus* ในอ่าวไทย
 - 6.4 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาดาทวานชนิด *Priacanthus tayenus* Richardson,1846 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.5 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาปากคมชนิด *Saurida elongata* และ *S. undosquamis* ในอ่าวไทย
 - 6.6 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาปากคม ชนิด *Saurida undosquamis* Richardson, 1848 และ *S. elongata* (Temminck & Schlegel, 1846)ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.7 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาแป้นชนิด *Leiognathus bindus* และ *L. spendens* ในอ่าวไทย
 - 6.8 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาพะชนิด *Upeneus sulphureus* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.9 ชีววิทยาปลาปากคมชนิด *Saurida elongata* ในอ่าวไทย
 - 6.10 ชีววิทยาปลาปากคมหางจุด *Saurida undosquamis* ในอ่าวไทย
 - 6.11 ชีววิทยาปลาดาทวานชนิด *Priacanthus tayenus* และ *P. macracanthus* ในอ่าวไทย
 - 6.12 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาพะชนิด *Upeneus sulphureus* Cuvier, 1829 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.13 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาแป้นชนิด *Leiognathus elongatus* และ *L. bindus* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
7. การประเมินสภาวะทรัพยากรปลาน้ำในน่านน้ำไทย
 - 7.1 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาหลังเขียวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ในอ่าวไทย
 - 7.2 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาหลังเขียวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 7.3 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาทุ่นชนิด *Decapterus maruadsi* ในอ่าวไทย
 - 7.4 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาทุ่นชนิด *Decapterus maruadsi* และ *D. macrosoma* ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย

- 7.5 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาชังโก่ชนิด *Magalapis cordylus* (Linnaeus, 1785) ในอ่าวไทย
- 7.6 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาสิกุลตาโต *Selar cumenohthalmus* ในอ่าวไทย
- 7.7 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาลังชนิด *Restrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.8 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาข้างเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* (Cuvier, 1833) ในอ่าวไทย
- 7.9 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาข้างเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.10 ชีววิทยาของปลาทูแขกครีบยาว *Decapterus maruadsi* (Temminck & Schlegel, 1842) ในอ่าวไทย
- 7.11 ชีววิทยาปลาลังเขี้ยวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ในอ่าวไทย
- 7.12 ชีววิทยาปลาข้างเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* ในอ่าวไทย
- 7.13 ชีววิทยาปลาชังโก่ *Magalapis cordylus* (Linnaeus, 1785) ในอ่าวไทย
- 7.14 ชีววิทยาปลาสิกุลตาโต *Selar cumenohthalmus* ในอ่าวไทย
- 7.15 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาชังโก่ชนิด *Megalaspis cordyla* (Linnaeus, 1785) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
- 7.16 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาสิกุลตาโต *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) ทางฝั่งทะเลอันดามันประเทศไทย
- 7.17 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาลัง ชนิด *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) ในอ่าวไทย
- 7.18 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาข้างเหลือง (*Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833)) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
- 7.19 ชีววิทยาปลาชังโก่ชนิด *Megalaspis cordyla* (Linnaeus, 1758) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.20 ชีววิทยาของปลาสิกุลตาโต *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
8. การศึกษาสภาวะทรัพยากรประมงทะเลเพื่อการฟื้นฟูอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.1 ประมงทะเลพื้นบ้านบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.2 การประมงปลาเขือแดง *Trypauchen vagina* (Bloch and Schneider, 1801) บริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.3 ชีววิทยาบางประการของปลากระบอกดำบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.4 ชีววิทยาบางประการของปลาเขือแดงบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.5 ชีวประวัติปูทะเล บริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.6 ชนิดและการแพร่กระจายของปลาและกุ้งน้ำจืดบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.7 ความชุกชุมของสัตว์น้ำบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
 - 8.8 คุณภาพน้ำบริเวณอ่าววนครศรีธรรมราช
9. สภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำบริเวณไหล่ทวีปในทะเลอันดามัน
 - 9.1 การสำรวจปลาทูหน้าด้วยเบ็ดราวน้ำลึกบริเวณไหล่ทวีปในทะเลอันดามัน
 - 9.2 การสำรวจสัตว์น้ำหน้าดินด้วยเบ็ดราวหน้าดินแนวตั้งบริเวณไหล่ทวีปในทะเลอันดามัน
 - 9.3 สมุทรศาสตร์การประมงบริเวณไหล่ทวีปในทะเลอันดามัน
 - 9.4 การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำหน้าดินด้วยเครื่องมือลอบน้ำลึกบริเวณไหล่ทวีปในทะเลอันดามัน

หน้าวง

ภาคผนวก ข

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน้าวง

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รางวัลชมเชย

สาขาการวิจัยด้านอาหารสัตว์น้ำ

เรื่อง การแสดงออกของยีน Myostatin ในระหว่างพัฒนาการของลูกปลากะพงขาววัยอ่อน และในเนื้อเยื่อของปลากะพงขาวโตเต็มวัย

หมายเหตุ ปี 2551 ไม่มีผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลดีเด่น

หน้าวง

ภาคผนวก ค

ตารางผลการปฏิบัติงานและสรุปรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรม	มูลค่า จัดซื้อ (ล้านบาท)	ปล่อยกู้ จัดซื้อ (ล้านบาท)	แยกต้นทุน จัดซื้อ (ล้านบาท)	ฝึกอบรม (ราย)	ส่งเสริม ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (ตัน)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	จุดเรียนรู้และสาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(แห่ง)
1 โครงการอนุรักษ์สภาพป่าพื้นที่ อ.อมก๋อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	200.70	191.00	9.70	10	40	-	1	-
2 โครงการพัฒนาพื้นที่ห้วยसान อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	1,000.00	500.00	500.00	60	251	3	3	-
3 โครงการพัฒนาเบ็ดเสร็จลุ่มน้ำสาขาแม่ปิง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	1,023.50	520.00	503.50	50	329	2	3	-
4 โครงการทะเลเลี้ยงปลา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	220.10	220.10	-	-	-	-	-	-
5 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่าง (บ้านขุนตะและบ้านแม่ตุ้งตึง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	407.10	105.30	301.80	-	330	-	-	-
6 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงห้วยแม่เกียง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	103.60	92.00	11.60	10	20	-	1	-
7 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ฟ้าห่มปก) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	100.30	80.00	20.30	-	50	-	-	-
8 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ดอยคำ) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	101.50	89.00	12.50	-	25	-	-	1
9 โครงการอนุรักษ์สภาพป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านนาสิริ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
10 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยม่อนล้าน ต.ป่าใหม่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
11 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยเมืองงาม ต.ท่าตอน อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
12 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านเสาแดง ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
13 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงบ้านนาเกียน จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
14 โครงการพัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่า จ.เชียงใหม่	501.00	501.00	-	-	-	1	-	-
15 โครงการหมู่บ้านสหกรณ์สันกำแพง กิ่งอ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	500.00	500.00	-	-	50	-	-	1
16 โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านสวนทองแพะ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	90	40	-	-	-
17 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านปางขอน ต.ห้วยชมภู อ.เมือง จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	1	-	-
18 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านธารทอง ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	20	1	-	-
19 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยป้อ ต.แม่ยาว อ.เมือง จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	10	1	-	-
20 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ บ้านห้วยหญ้าไธ ตามพระราชดำริ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	21	1	-	-

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

กิจกรรม	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	แจกพันธุ์สัตว์น้ำ (พันตัว)	ฝึกอบรม (ราย)	ส่งเสริมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(ราย)	เพิ่มผลผลิตการประมง (แห่ง)	ประมงโรงเรียน (แห่ง)	จุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(แห่ง)
21 โครงการอาหารกลางวันอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน	402.00	402.00	-	20	37	-	-	-
22 โครงการจัดตั้งหมู่บ้านชาวไทยภูเขา ตามพระราชเสาวนีย์ บ้านส่วยอุ จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	30	30	-	-	-
23 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยไฟ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา	-	-	-	60	50	1	-	-
24 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	-	-	-	50	40	1	-	-
25 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บ้านต๋อม อ.เมือง จ.พะเยา	-	-	-	40	30	1	-	-
26 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแอมว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน	-	-	-	320	200	6	6	-
27 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาลงพื้นที่สูงภายใต้โครงการพระราชดำริศูนย์ภูฟ้าพัฒนา จ.น่าน	-	-	-	-	10	-	-	-
28 โครงการขยายขนาด บ้านมะโอโตะ ต.แม่จัน อ.อัมพาง จ.ตาก	-	-	-	-	42	-	-	-
29 โครงการเขื่อนแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-	-	-
30 โครงการหลวงเพื่อการพัฒนากาเกษตรแบบยั่งยืน (คลองลาน) จ.กำแพงเพชร	-	-	-	255	215	2	2	-
31 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเข็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์	1,022.00	722.00	300.00	65	125	2	2	-
32 โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน								
1 พื้นที่ลุ่มน้ำมะละกา ต.หมอกจำแป่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	123.00	123.00	-	-	-	-	-	3
2 พื้นที่ลุ่มน้ำบาย (ท่าโป่งแดง) ต.สาวทอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	100.00	100.00	-	-	-	-	-	1
3 พื้นที่ลุ่มน้ำของ ต.นาปู่ป้อม อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	101.00	101.00	-	-	25	-	-	-
4 พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะภาค-ห้วยหมากกลาง อ.เมือง และ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	100.01	100.01	-	-	-	-	-	-
5 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยอมพาย อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	100.55	100.55	-	10	31	-	1	-
6 โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ บ้านสบหาด ต.แม่ตัน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	22	-	-	-
7 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยหยวกป่าไซ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	100.00	100.00	-	116	10	-	-	-
8 โครงการพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสะจุก-สะเกียง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	332.00	105.00	227.00	-	50	1	-	-

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

กิจกรรม	ผลิตพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	แจกพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	ฝึกอบรม (ราย)	ส่งเสริม ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	จุดริเริ่มและสถิติ การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(แห่ง)
9 โครงการพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ภูซัด ภูเมียง ภูลอยดาว อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	120.00	120.00	-	-	50	-	-	-
10 ลุ่มน้ำสี อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	-	-	-	-	76	2	-	-
33 โครงการส่งเสริมและสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตพื้นที่ อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	1,000.00	580.00	420.00	100	200	2	2	-
34 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.มหาสารคาม	2,007.00	1,557.00	450.00	80	200	1	2	-
35 โครงการพัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ศรีสะเกษ	2,085.00	1,745.00	340.00	240	240	2	2	-
36 โครงการฟาร์มตัวอย่าง บ้านยางน้อย ในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ จ.อุบลราชธานี	300.00	300.00	-	90	-	-	-	1
37 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนม่วงพัฒนา จ.มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	1
38 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านก่าพี จ.มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	1
39 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านจันทร์ จ.อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	1
40 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านคำตาก้า จ.สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	1
41 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านท่าแร่ จ.สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	1
42 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำในศูนย์ศิลปาชีพแห่งใหม่ พระนครคีรีอยุธยา	300.30	300.30	-	20	20	-	-	1
43 โครงการเชื่อมคลองท่าคัน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครนายก**	-	-	-	-	-	-	-	-
44 โครงการสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน จ.ฉะเชิงเทรา	4,422.00	4,001.00	421.00	120	120	-	-	-
45 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี	5,275.00	5,275.00	-	417	370	-	-	3
46 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในหมู่บ้านตามแนวชายแดนในพระราชดำริ จ.ราชบุรี	-	-	-	70	20	3	2	-
47 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี	1,500.00	942.00	558.00	140	110	4	4	-
48 โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง ต.ชะอำ จ.เพชรบุรี	1,000.00	1,000.00	-	40	40	-	-	-
49 โครงการอนุรักษ์ห้วยภาคป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่รอยต่อ 5 จังหวัด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	150	150	-	-	-
50 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน อ.ปะทิว จ.ชุมพร	1,505.00	1,505.00	-	150	5	-	-	-

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

กิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ สินค้า (พันตัว)	ผลิตภัณฑ์ สินค้า (พันตัว)	แยกต้นทุน สินค้า (พันตัว)	ฝึกอบรม (ราย)	ส่งเสริม ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(ราย)	เพิ่มผลผลิต การประมง (แห่ง)	ประมง โรงเรียน (แห่ง)	จุดเรียนรู้และสาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(แห่ง)
51 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ปลาทูทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กระบี่	152,648.55	152,648.55	-	60	-	-	-	-
52 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครศรีธรรมราช	3,000.00	3,000.00	-	115	115	-	-	-
53 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเบง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	30	30	-	-	-
54 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ด.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	-	-	-	-	-	-	-	1
55 โครงการชุมชนพัฒนา 6 จ.ปัตตานี	2,036.00	2,036.00	-	170	130	-	4	1
56 โครงการสวัสดิและเพาะพันธุ์ปลาหน้าพระตำหนักเกษมราชนิเวศน์ จ.นราธิวาส	3,056.00	2,548.00	508.00	70	260	-	7	-
57 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส	3,051.00	2,416.00	635.00	70	252	7	-	-
58 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปัตตานีและนราธิวาส	52,103.00	52,103.00	-	100	-	-	-	-
59 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	50,341.50	50,341.50	-	-	-	-	-	-
60 โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	-	-	4,310	-	-	657	-
รวม	292,988.71	287,770.31	5,218.40	7,728	4,491	45	699	18

หมายเหตุ * โครงการเชื่อมแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก ดำเนินกิจกรรมงานวิจัย 1 เรื่อง

** โครงการเชื่อมคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครนายก ดำเนินกิจกรรม ติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ 6 ครั้ง

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ประมงโรงเรียน				ผลการปฏิบัติงาน			
	โรงเรียนทั่วไป		รวม		เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกร	
	โรงเรียนทั่วไป (แห่ง)	โรงเรียนพอเอื้อ (แห่ง)	รวม (แห่ง)	รวม (แห่ง)	เกษตรกรทั่วไป (ราย)	เกษตรกรรอบ โรงเรียนพอเอื้อ (ราย)	เกษตรกรด้านการ ประมงทะเลพื้นบ้าน (ราย)	รวม (ราย)
นราธิวาส	4	53	57	57	200	600	200	1,000
ปัตตานี	4	50	54	54	200	600	200	1,000
ยะลา	4	50	54	54	200	500	-	700
สงขลา	4	25	29	29	200	200	200	600
สตูล	4	75	79	79	200	800	200	1,200
รวม	20	253	273	273	1,000	2,700	800	4,500

ตารางที่ 3 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน			ถ่ายทอดความรู้ ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียงชุมชนด้านประมง (แห่ง)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		
		อบรมเกษตรกร (ราย)	มอบปัจจัยการผลิต (ราย)	
นนทบุรี	-	-	10	-
ปทุมธานี	1	41	21	20
พระนครศรีอยุธยา	-	-	10	-
สระบุรี	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 1	1	41	61	20
ชัยนาท	1	40	20	40
ลพบุรี	1	63	20	14
สิงห์บุรี	-	-	10	-
อ่างทอง	-	-	10	31
รวมกลุ่มที่ 2	2	103	60	85
ฉะเชิงเทรา	1	40	30	-
ปราจีนบุรี	-	-	10	-
สระแก้ว	1	40	20	-
นครนายก	-	-	10	-
สมุทรปราการ	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 3	2	80	90	-
กาญจนบุรี	1	50	22	52
นครปฐม	-	-	12	-
ราชบุรี	-	-	20	-
สุพรรณบุรี	1	42	20	-
รวมกลุ่มที่ 4	2	92	74	52
ประจวบคีรีขันธ์	1	40	30	-
เพชรบุรี	1	40	40	24
สมุทรสาคร	-	-	33	26
สมุทรสงคราม	1	40	30	-
รวมกลุ่มที่ 5	3	120	133	50
ชุมพร	-	-	30	-
สุราษฎร์ธานี	2	84	44	37
นครศรีธรรมราช	1	40	42	-
พัทลุง	1	40	19	-
รวมกลุ่มที่ 6	4	164	135	37
ระนอง	-	-	22	-
พังงา	-	-	32	97
ภูเก็ต	1	46	25	-
กระบี่	1	40	40	-
ตรัง	1	37	35	35
รวมกลุ่มที่ 7	3	123	154	132

ตารางที่ 3 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน			
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนด้านประมง (แห่ง)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		ถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำและการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
		อบรมเกษตรกร (ราย)	มอบปัจจัยการผลิต (ราย)	
สงขลา	2	85	40	65
สตูล	1	40	40	-
ปัตตานี	1	40	40	-
ยะลา	-	-	10	-
นราธิวาส	-	-	30	-
รวมกลุ่มที่ 8	4	165	160	65
จันทบุรี	-	-	23	-
ชลบุรี	1	40	30	-
ระยอง	2	80	39	25
ตราด	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 9	3	120	112	25
หนองคาย	-	-	10	-
เลย	-	-	20	-
อุดรธานี	1	40	20	20
หนองบัวลำภู	-	-	10	-
รวมกลุ่มที่ 10	1	40	60	20
นครพนม	-	-	20	-
มุกดาหาร	-	-	20	-
สกลนคร	1	40	20	-
รวมกลุ่มที่ 11	1	40	60	-
ขอนแก่น	1	40	20	-
มหาสารคาม	1	40	20	-
ร้อยเอ็ด	1	41	20	-
กาฬสินธุ์	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 12	3	121	80	-
อำนาจเจริญ	-	-	20	-
ศรีสะเกษ	-	-	20	-
ยโสธร	1	40	20	20
อุบลราชธานี	1	40	20	39
รวมกลุ่มที่ 13	2	80	80	59
สุรินทร์	1	40	20	40
นครราชสีมา	1	42	22	37
บุรีรัมย์	-	-	20	-
ชัยภูมิ	-	-	20	40
รวมกลุ่มที่ 14	2	82	82	117

ตารางที่ 3 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน			
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนด้านประมง (แห่ง)	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		ถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำและการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)
		อบรมเกษตรกร (ราย)	มอบปัจจัยการผลิต (ราย)	
เชียงใหม่	1	40	20	-
แม่ฮ่องสอน	-	-	10	-
ลำปาง	-	-	20	-
ลำพูน	-	-	10	-
รวมกลุ่มที่ 15	1	40	60	-
น่าน	-	-	20	-
พะเยา	1	40	20	-
เชียงราย	-	-	20	-
แพร่	1	40	20	-
รวมกลุ่มที่ 16	2	80	80	-
ตาก	1	40	20	-
พิษณุโลก	1	40	20	148
สุโขทัย	-	-	10	-
เพชรบูรณ์	-	-	20	-
อุตรดิตถ์	-	-	10	-
รวมกลุ่มที่ 17	2	80	80	148
กำแพงเพชร	-	-	20	-
พิจิตร	1	40	20	-
นครสวรรค์	1	40	20	38
อุทัยธานี	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 18	2	80	80	38
กรุงเทพมหานคร	-	-	10	-
รวมทั้งสิ้น	40	1,651	1,651	848

ตารางที่ 4 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ พ.ศ.2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ (ครั้ง)	จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับบริการ (ราย)
นนทบุรี	4	248
ปทุมธานี	7	216
พระนครศรีอยุธยา	10	582
สระบุรี	6	431
รวมกลุ่มที่ 1	27	1,477
ชัยนาท	4	456
ลพบุรี	4	320
สิงห์บุรี	4	395
อ่างทอง	5	175
รวมกลุ่มที่ 2	17	1,346
ฉะเชิงเทรา	4	413
ปราจีนบุรี	10	449
สระแก้ว	4	170
นครนายก	6	269
สมุทรปราการ	4	365
รวมกลุ่มที่ 3	28	1,666
กาญจนบุรี	4	501
นครปฐม	6	1,365
ราชบุรี	4	276
สุพรรณบุรี	4	565
รวมกลุ่มที่ 4	18	2,707
ประจวบคีรีขันธ์	4	401
เพชรบุรี	7	398
สมุทรสาคร	-	139
สมุทรสงคราม	4	374
รวมกลุ่มที่ 5	15	1,312
ชุมพร	4	307
สุราษฎร์ธานี	4	230
นครศรีธรรมราช	4	293
พัทลุง	4	175
รวมกลุ่มที่ 6	16	1,005
ระนอง	4	220
พังงา	4	187
ภูเก็ต	4	292
กระบี่	8	401
ตรัง	14	426
รวมกลุ่มที่ 7	34	1,526

ตารางที่ 4 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ینگประมาณ พ.ศ.2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (ครั้ง)	จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับบริการ (ราย)
สงขลา	10	383
สตูล	4	401
ปัตตานี	14	1,147
ยะลา	6	675
นราธิวาส	14	586
รวมกลุ่มที่ 8	48	3,192
จันทบุรี	4	180
ชลบุรี	5	471
ระยอง	6	195
ตราด	4	161
รวมกลุ่มที่ 9	19	1,007
หนองคาย	4	141
เลย	4	366
อุดรธานี	4	345
หนองบัวลำภู	10	205
รวมกลุ่มที่ 10	22	1,057
นครพนม	3	138
มุกดาหาร	7	380
สกลนคร	4	249
รวมกลุ่มที่ 11	14	767
ขอนแก่น	5	475
มหาสารคาม	4	419
ร้อยเอ็ด	5	477
กาฬสินธุ์	4	221
รวมกลุ่มที่ 12	18	1,592
อำนาจเจริญ	4	432
ศรีสะเกษ	4	487
ยโสธร	4	278
อุบลราชธานี	4	629
รวมกลุ่มที่ 13	16	1,826
สุรินทร์	4	430
นครราชสีมา	4	254
บุรีรัมย์	14	1,553
ชัยภูมิ	4	622
รวมกลุ่มที่ 14	26	2,859

ตารางที่ 4 ผลการปฏิบัติงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ปีงบประมาณ พ.ศ.2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (ครั้ง)	จำนวนเกษตรกรที่เข้ารับบริการ (ราย)
เชียงใหม่	4	298
แม่ฮ่องสอน	4	350
ลำปาง	4	586
ลำพูน	3	138
รวมกลุ่มที่ 15	15	1,372
น่าน	4	212
พะเยา	4	468
เชียงราย	4	280
แพร่	4	489
รวมกลุ่มที่ 16	16	1,449
ตาก	4	287
พิษณุโลก	3	271
สุโขทัย	4	315
เพชรบูรณ์	4	347
อุตรดิตถ์	5	433
รวมกลุ่มที่ 17	20	1,653
กำแพงเพชร	4	243
พิจิตร	4	191
นครสวรรค์	4	308
อุทัยธานี	5	710
รวมกลุ่มที่ 18	17	1,452
กรุงเทพมหานคร	4	97
รวมทั้งสิ้น	390	29,362

ตารางที่ 5 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ					
1. การควบคุมคุณภาพสินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า		ตัวอย่าง	14,582	19,788	135.70
- ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำนำเข้า	สพว.	ตัวอย่าง	480	1,661	346.04
- เฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า	กตส.	ตัวอย่าง/	2,000	2,291	114.55
		รายการ วิเคราะห์	10,000	8,744	87.44
- สุ่มตรวจสอบสัตว์น้ำนำเข้าเบื้องต้น	สจป.	ตัวอย่าง	12,102	15,836	130.85
2. การควบคุมการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ ซากสัตว์ และผลิตภัณฑ์		ครั้ง	135,484	157,310	116.11
- ตรวจสอบป้องกันการลักลอบนำเข้าส่งออก	สจป.	ครั้ง	18,396	21,479	116.76
- ตรวจสอบสัตว์น้ำ ซากสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ ในการผลิตสัตว์น้ำระหว่างประเทศ	สจป.	ครั้ง	111,479	129,221	115.92
- ตรวจสอบการนำเข้า		ครั้ง	23,275	31,497	135.33
- ตรวจสอบการส่งออก		ครั้ง	88,204	97,724	110.79
- ตรวจสอบสัตว์น้ำ ซากสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ ในการผลิตสัตว์น้ำภายในประเทศ	สจป.	ครั้ง	5,609	6,610	117.85
3. การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ		ตัวอย่าง	10,060	10,675	106.11
- ตรวจสอบติดตามป้องกันยาปฏิชีวนะปนเปื้อนในอาหารสัตว์น้ำ	สพว.	ตัวอย่าง	8,000	8,408	105.10
- ควบคุมตรวจสอบผู้ผลิตและผู้นำเข้าอาหารสัตว์น้ำ	สพว.	ครั้ง	200	202	101.00
		ตัวอย่าง	360	481	133.61
- ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง	สพว.	ฉบับ	1,100	2,216	201.45
		ตัวอย่าง	1,700	1,786	105.06
4. ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ	สพว.	โรงงาน	9	9	100.00
5. ควบคุมและออกใบอนุญาตสัตว์ดองอันตราย	สพว.	ฉบับ	400	840	210.00
6. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุดิบอันตราย	สพว.	ตัวอย่าง	90	100	111.11
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการผลิตระดับฟาร์ม					
7. ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		ฟาร์ม	30,000	32,733	109.11
- ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง กุ้งก้ามกรามและสัตว์น้ำจืด	สพว.	ฟาร์ม	13,000	13,319	102.45
- ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มกุ้งทะเล และสัตว์น้ำชายฝั่ง	สพช.	ฟาร์ม	17,000	19,414	114.20
8. ติดตามตรวจสอบฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียน	ปจ.	ราย	117,483	121,565	103.47
9. ตรวจสอบนามัยฟาร์มสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	สพว.	ครั้ง	320	357	111.56
10. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตจากฟาร์ม		ตัวอย่าง	111,415	124,022	111.32
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	สพว.	ตัวอย่าง	10,000	14,181	141.81
	สพช.	ตัวอย่าง	53,600	56,010	104.50
- ตรวจสอบปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	สพว.	ตัวอย่าง	39,000	44,558	114.25
	สพช.	ตัวอย่าง	8,505	8,959	105.34

ตารางที่ 5 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
- ตรวจวิเคราะห์ยาและสารเคมี	สพจ.	ตัวอย่าง	50	54	108.00
- ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออกสหภาพยุโรป	สพจ.	ตัวอย่าง	260	260	100.00
11.เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล	สพช.	ตัวอย่าง	9,912	10,260	103.51
12.ตรวจวิเคราะห์โรคระบาดสัตว์น้ำจืด	สพจ.	ตัวอย่าง	200	269	134.50
13.ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	สพจ.	ราย	20	20	100.00
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านโรงงาน					
14.ตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กตส.	โรงงาน	306	338	110.46
		ครั้ง	367	537	146.32
15.ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน	กตส.	โรงงาน	274	306	111.68
		ครั้ง	329	508	154.41
16.ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น ห้องเย็น สถานบรรจุสัตว์น้ำ		โรง	244	270	110.66
- ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น	กตส.	โรง	177	193	109.04
		ครั้ง	257	284	110.51
- ตรวจสอบลักษณะห้องเย็นรับฝาก	กตส.	โรง	16	26	162.50
		ครั้ง	16	27	168.75
- ตรวจสอบลักษณะสถานบรรจุสัตว์น้ำ	กตส.	โรง	51	51	100.00
		ครั้ง	51	58	113.73
17.ประเมิน GMP และ HACCP ของแหล่งผลิตเพื่อให้การรับรอง	กตส.	ครั้ง	703	953	135.56
18.ตรวจสอบลักษณะเรือประมง เรือห้องเย็น เรือขนถ่าย สะพานปลา ทำเทียบเรือ		ลำ	302	303	100.33
		แห่ง	60	62	101.10
- ตรวจสอบลักษณะเรือห้องเย็น เรือขนถ่าย	กตส.	ลำ	2	3	150.00
- ตรวจสอบลักษณะสะพานปลา	กตส.	แห่ง	10	11	110.00
- ตรวจสอบลักษณะสะพานปลาและทำเทียบเรือ	กตส.	แห่ง	50	51	102.00
- ตรวจสอบลักษณะเรือประมง	สพท.	ลำ	300	300	100.00
19.ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์จากสะพานปลาและทำเทียบเรือ	กตส.	ตัวอย่าง	680	700	102.94
20.พัฒนาศักยภาพบุคลากรและผู้ประกอบการ		ครั้ง	16	17	106.25
		ราย	830	1,087	130.96
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการตรวจสอบ	กตส.	ครั้ง	4	5	125.00
		ราย	150	179	119.33
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรของผู้ประกอบการสินค้าสัตว์น้ำ	กตส.	ครั้ง	12	12	100.00
		ราย	680	908	133.53
21.ตรวจรับรองห้องปฏิบัติการ	กตส.	แห่ง	157	162	103.18
22.รับรองสุขอนามัยสินค้าสัตว์น้ำ	กตส.	ฉบับ	90,000	99,665	110.74
23.พัฒนาสุขลักษณะสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำ	กตส.	ราย	60	63	105.00

ตารางที่ 5 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านผลผลิต					
24.ตรวจวิเคราะห์คุณภาพความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำ		ตัวอย่าง	44,420	46,240	104.10
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	กตส.	ตัวอย่าง/ รายการ วิเคราะห์	43,350	44,341	102.29
- ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัตถุติด จากโรงงานและ สถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น สะพานปลา	กตส.	ตัวอย่าง/ รายการ วิเคราะห์	770	1,599	207.66
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุติดและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	ตัวอย่าง	300	300	100.00
25.สุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบ	กตส.	ตัวอย่าง	10,750	11,531	107.27
26.พัฒนากระบวนการผลิตและการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	กลุ่ม	80	90	112.50
	กอส.	ตัวอย่าง	240	260	108.33
27.ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	สพจ.	ตัวอย่าง	30,000	68,642	228.81
28.ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	กอส.	ตัวอย่าง	360	419	116.39
29.ตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต	สพท.	ตัวอย่าง	4,500	4,752	105.60

ตารางที่ 6 ผลการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง ปิงปองประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรม	หน่วยวัด	เป้าหมาย	จำนวนที่ตรวจ	จำนวนที่ผ่านมาตรฐาน	จำนวนที่ไม่ผ่านมาตรฐาน	ร้อยละที่ไม่ผ่านมาตรฐาน
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ						
1. การควบคุมคุณภาพสินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า	ตัวอย่าง	14,582	19,788	19,763	25	0.13
2. การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	10,160	10,675	10,521	154	1.44
3. ตรวจสอบสุขภาพและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	9	11	9	2	18.18
4. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตามฉลากระบุ	ตัวอย่าง	90	100	66	34	34.00
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ด้านการผลิตระดับฟาร์ม						
4. ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ฟาร์ม	30,000	33,621	32,733	888*	2.64
- ฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน Safety Level	ฟาร์ม			11,790		
- ฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	ฟาร์ม			20,779		
- ฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน CoC	ฟาร์ม			164		
5. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตจากฟาร์ม	ตัวอย่าง	111,415	124,022	122,457	1,565	1.26
6. เน้ارةวังการเกิดโรคกุ้งทะเล	ตัวอย่าง	9,912	10,260	9,886	374	3.65
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ด้านโรงงาน						
7. ตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	โรง	306	338	330	8**	2.37
- จำนวนโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP	โรง			330		
- จำนวนโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP	โรง			272		
8. ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น ท้องเย็น สถานบรรจุสัตว์น้ำ	โรง	244	270	245	25	9.26
9. ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์จากสะพานปลาและท่าเทียบเรือ	ตัวอย่าง	680	700	594	106	15.14
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ด้านผลผลิต						
10. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพความปลอดภัยสินค้าสัตว์น้ำ	ตัวอย่าง	44,420	46,240	45,042	1,198	2.59
11. ตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	ตัวอย่าง	30,000	68,642	67,607	1,035	1.51
12. ตรวจวิเคราะห์สารพิษในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	ตัวอย่าง	360	419	374	45	10.74
13. ตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต	ตัวอย่าง	4,500	4,752	4,752	0	0.00

หมายเหตุ* เป็นฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่อยู่ในระหว่างทำการพัฒนาฟาร์มเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน

** เป็นโรงงานที่อยู่ระหว่างทำการพัฒนาเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน		
	เกษตรกรรายใหม่ (ราย)	เกษตรกรรายเดิมต่อเนื่อง (ราย)	รวม (ราย)
พระนครศรีอยุธยา	-	2	2
สระบุรี	1	-	1
รวมกลุ่มที่ 1	1	2	3
ชัยนาท	5	-	5
รวมกลุ่มที่ 2	5	-	5
ฉะเชิงเทรา	30	-	30
นครนายก	10	-	10
สมุทรปราการ	35	32	67
รวมกลุ่มที่ 3	75	32	107
กาญจนบุรี	1	-	1
สุพรรณบุรี	15	-	15
รวมกลุ่มที่ 4	16	-	16
เพชรบุรี	4	-	4
สมุทรสงคราม	-	4	4
รวมกลุ่มที่ 5	4	4	8
ชุมพร	3	-	3
นครศรีธรรมราช	-	40	40
รวมกลุ่มที่ 6	3	40	43
ตรัง	-	1	1
รวมกลุ่มที่ 7	-	1	1
ชลบุรี	-	1	1
รวมกลุ่มที่ 9	-	1	1
อุดรธานี	5	5	10
รวมกลุ่มที่ 10	5	5	10
นครพนม	10	-	10
มุกดาหาร	50	4	54
รวมกลุ่มที่ 11	60	4	64
ขอนแก่น	20	267	287
ร้อยเอ็ด	40	141	181
รวมกลุ่มที่ 12	60	408	468
ศรีสะเกษ	5	-	5
ยโสธร	10	-	10
อุบลราชธานี	10	-	10
รวมกลุ่มที่ 13	25	-	25

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน		
	เกษตรกรรายใหม่ (ราย)	เกษตรกรรายเดิมต่อเนื่อง (ราย)	รวม (ราย)
สุรินทร์	-	200	200
นครราชสีมา	15	32	47
บุรีรัมย์	100	-	100
ชัยภูมิ	40	-	40
รวมกลุ่มที่ 14	155	232	387
แม่ฮ่องสอน	4	14	18
รวมกลุ่มที่ 15	4	14	18
ตาก	7	-	7
รวมกลุ่มที่ 17	7	-	7
นครสวรรค์	-	9	9
อุทัยธานี	-	11	11
รวมกลุ่มที่ 18	-	20	20
รวมทั้งสิ้น	420	763	1,183

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง ปังบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				รวม (ราย)
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประมงอาสา (ราย)	ยุทธศาสตร์ด้านการประมง		
			โรงเรียน (แห่ง)	อบรมเกษตรกร (ราย)	
นนทบุรี	210	10	-	-	220
ปทุมธานี	240	10	-	-	250
พระนครศรีอยุธยา	350	10	-	-	360
สระบุรี	200	10	-	-	210
รวมกลุ่มที่ 1	1,000	40	-	-	1,040
ชัยนาท	310	10	-	-	320
ลพบุรี	360	10	-	-	370
สิงห์บุรี	220	10	-	-	230
อ่างทอง	290	10	-	-	300
รวมกลุ่มที่ 2	1,180	40	-	-	1,220
ฉะเชิงเทรา	328	10	-	-	338
ปราจีนบุรี	300	10	-	-	310
สระแก้ว	350	10	-	-	360
นครนายก	290	10	-	-	300
สมุทรปราการ	260	10	-	-	270
รวมกลุ่มที่ 3	1,528	50	-	-	1,578
กาญจนบุรี	380	10	5	175	565
นครปฐม	325	10	-	-	335
ราชบุรี	325	10	-	-	335
สุพรรณบุรี	381	10	10	387	778
รวมกลุ่มที่ 4	1,411	40	15	562	2,013
ประจวบคีรีขันธ์	300	10	-	-	310
เพชรบุรี	310	10	-	-	320
สมุทรสาคร	330	10	-	-	340
สมุทรสงคราม	280	10	-	-	290
รวมกลุ่มที่ 5	1,220	40	-	-	1,260
ชุมพร	337	10	-	-	347
สุราษฎร์ธานี	400	10	10	350	760
นครศรีธรรมราช	510	10	-	-	520
พัทลุง	362	10	5	150	522
รวมกลุ่มที่ 6	1,609	40	15	500	2,149
ระนอง	228	10	-	-	238
พังงา	274	10	10	358	642
ภูเก็ต	200	10	-	-	210
กระบี่	181	10	-	-	191
ตรัง	322	10	-	-	332
รวมกลุ่มที่ 7	1,205	50	10	358	1,613

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานถ่ายถอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง ปังบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				รวม (ราย)
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประมงอาสา (ราย)	ยุทธศาสตร์ด้านการประมง		
			โรงเรียน (แห่ง)	อบรมยุทธศาสตร์ (ราย)	
สงขลา	360	10	-	-	370
สตูล	225	10	-	-	235
ปัตตานี	-	17	-	-	17
ยะลา	-	10	-	-	10
นราธิวาส	-	10	-	-	10
รวมกลุ่มที่ 8	585	57	-	-	642
จันทบุรี	325	10	10	300	635
ชลบุรี	325	10	-	-	335
ระยอง	200	10	-	-	210
ตราด	150	10	-	-	160
รวมกลุ่มที่ 9	1,000	40	10	300	1,340
หนองคาย	400	10	11	401	811
เลย	310	10	-	-	320
อุดรธานี	470	10	10	300	780
หนองบัวลำภู	400	10	-	-	410
รวมกลุ่มที่ 10	1,580	40	21	701	2,321
นครพนม	430	10	-	-	440
มุกดาหาร	240	10	-	-	250
สกลนคร	425	10	-	-	435
รวมกลุ่มที่ 11	1,095	30	-	-	1,125
ขอนแก่น	790	10	-	-	800
มหาสารคาม	465	10	-	-	475
ร้อยเอ็ด	500	10	-	-	510
กาฬสินธุ์	300	10	-	-	310
รวมกลุ่มที่ 12	2,055	40	-	-	2,095
อำนาจเจริญ	280	10	-	-	290
ศรีสะเกษ	510	10	-	-	520
ยโสธร	640	10	-	-	650
อุบลราชธานี	420	10	10	480	910
รวมกลุ่มที่ 13	1,850	40	10	480	2,370
สุรินทร์	110	10	-	-	120
นครราชสีมา	500	10	-	-	510
บุรีรัมย์	460	10	-	-	470
ชัยภูมิ	330	10	-	-	340
รวมกลุ่มที่ 14	1,400	40	-	-	1,440

ตารางที่ 8 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง ปังบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				รวม (ราย)
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประมงอาสา (ราย)	ผู้เกษตรกรด้านการประมง		
			โรงเรียน (แห่ง)	อบรมผู้เกษตรกร (ราย)	
เชียงใหม่	505	10	-	-	515
แม่ฮ่องสอน	200	10	-	-	210
ลำปาง	202	12	-	-	214
ลำพูน	270	10	-	-	280
รวมกลุ่มที่ 15	1,177	42	-	-	1,219
น่าน	360	10	-	-	370
พะเยา	304	10	5	209	523
เชียงราย	400	10	10	368	778
แพร่	350	10	-	-	360
รวมกลุ่มที่ 16	1,414	40	15	577	2,031
ตาก	330	10	-	-	340
พิษณุโลก	500	10	-	-	510
สุโขทัย	300	10	-	-	310
เพชรบูรณ์	460	10	10	300	770
อุตรดิตถ์	320	10	-	-	330
รวมกลุ่มที่ 17	1,910	50	10	300	2,260
กำแพงเพชร	400	10	-	-	410
พิจิตร	332	10	-	-	342
นครสวรรค์	460	10	-	-	470
อุทัยธานี	320	10	-	-	330
รวมกลุ่มที่ 18	1,512	40	-	-	1,552
กรุงเทพมหานคร	320	10	-	-	330
รวมทั้งสิ้น	25,051	769	106	3,778	29,598

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วยนับ : ตัว

ศูนย์/สถานี	ทะเบียน	มีลักษณะ	บริหารจัดการ	ใบ	ปิด	สำรองซาก	สูญเสีย	ปลาอื่น ๆ	รวมพันธุ์ปลา	หักงานกรรม	รวมทั้งสิ้น
1. ศพจ.ปทุมธานี	8,115,199	6,436,998	834,000	150,000	134,000	-	1,892,000	2,456,548	20,018,745	15,086,000	35,104,745
2. สวจ.	5,628,700	88,000	-	-	-	-	378,000	5,020,127	11,114,827	-	11,114,827
3. สบจ.สระบุรี	7,500,350	1,581,000	-	-	2,516,738	-	-	30,000	11,628,088	-	11,628,088
รวมกลุ่ม 1	21,244,249	8,105,998	834,000	150,000	2,660,738	-	2,270,000	7,506,675	42,761,660	15,086,000	57,847,660
1. ศพจ.ชัยนาท	12,580,000	2,377,000	525,000	30,000	15,000	-	-	4,473,000	20,000,000	-	20,000,000
2. ศพจ.ลพบุรี	10,158,500	3,569,500	3,260,000	-	263,000	-	-	5,009,000	22,260,000	8,350,000	30,610,000
3. สบจ.สิงห์บุรี	7,462,000	1,604,000	1,175,500	-	28,500	-	250,000	2,480,000	13,000,000	-	13,000,000
4. สบจ.อ่างทอง	6,227,500	1,355,500	-	-	-	-	-	2,665,000	10,248,000	1,876,000	12,124,000
รวมกลุ่ม 2	36,428,000	8,906,000	4,960,500	30,000	306,500	-	250,000	14,627,000	65,508,000	10,226,000	75,734,000
1. สบจ.ปราจีนบุรี	2,203,000	410,000	-	400,000	482,000	-	-	534,000	4,029,000	-	4,029,000
2. ศพจ.สระแก้ว	8,400,000	4,168,000	-	1,505,500	2,000,500	-	-	4,097,000	20,171,000	-	20,171,000
3. สบจ.สมุทรปราการ	11,208,500	-	-	-	478,000	-	800,500	3,171,500	15,658,500	-	15,658,500
รวมกลุ่ม 3	21,811,500	4,578,000	-	1,905,500	2,960,500	-	800,500	7,802,500	39,858,500	-	39,858,500
1. ศพจ.กาญจนบุรี	8,009,500	3,714,000	1,943,000	620,000	504,500	-	-	1,597,000	16,388,000	-	16,388,000
2. สบจ.ราชบุรี	7,711,000	2,362,500	563,000	538,000	549,000	3,427,000	-	3,162,200	18,312,700	-	18,312,700
3. ศพจ.สุพรรณบุรี	10,433,000	7,485,000	2,467,000	-	1,254,000	300,000	216,500	3,644,500	25,800,000	33,586,000	59,386,000
รวมกลุ่ม 4	26,153,500	13,561,500	4,973,000	1,158,000	2,307,500	3,727,000	216,500	8,403,700	60,500,700	33,586,000	94,086,700
1. ศพจ.เพชรบุรี	8,614,000	1,949,000	-	1,001,400	534,760	-	225,000	4,708,000	17,032,160	-	17,032,160
รวมกลุ่ม 5	8,614,000	1,949,000	-	1,001,400	534,760	-	225,000	4,708,000	17,032,160	-	17,032,160
1. สบจ.นครศรีธรรมราช	11,011,999	2,110,000	50,000	50,000	2,003,000	-	207,000	2,960,000	18,391,999	-	18,391,999
2. ศพจ.พัทลุง	5,618,000	4,128,000	2,846,000	820,000	477,000	-	392,000	5,781,500	20,062,500	20,040,000	40,102,500
3. ศพจ.สุราษฎร์ธานี	13,267,000	4,501,000	1,647,000	1,709,000	-	-	-	4,448,000	25,572,000	10,041,000	35,613,000
รวมกลุ่ม 6	29,896,999	10,739,000	4,543,000	2,579,000	2,480,000	-	599,000	13,189,500	64,026,499	30,081,000	94,107,499
1. ศพจ.ตรัง	3,294,000	1,405,000	680,000	1,230,000	614,000	-	-	2,464,000	9,687,000	20,100,000	29,787,000
รวมกลุ่ม 7	3,294,000	1,405,000	680,000	1,230,000	614,000	-	-	2,464,000	9,687,000	20,100,000	29,787,000
1. ศพจ.สงขลา	7,980,000	3,471,000	-	-	2,227,500	-	-	4,753,500	18,432,000	-	18,432,000
2. สบจ.สตูล	850,000	-	-	-	3,350,000	-	1,390,000	0,308	5,590,308	15,700,000	21,290,308
3. ศพจ.ปัตตานี	4,050,000	3,550,000	-	300,000	1,150,000	-	-	8,413,000	17,463,000	-	17,463,000
4. สบจ.ยะลา	3,485,000	3,415,000	-	845,000	1,544,999	-	-	2,510,099	11,800,098	-	11,800,098
5. สบจ.นราธิวาส	5,995,000	853,000	-	-	607,000	-	-	1,889,999	9,344,999	-	9,344,999
รวมกลุ่ม 8	22,360,000	11,289,000	-	1,145,000	8,879,499	-	1,390,000	17,566,906	62,630,405	15,700,000	78,330,405

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ศูนย์/สถานี	คะเพียง	ยี่สกทะเล	นารังนกเทศ	โฌ	มิล	สร้อยขาว	ตุกอย	ปลาอึนๆ	รวมพันธุ์ปลา	ทุ่งก้ามกราม	รวมทั้งสิ้น
1. ศพจ.ชลบุรี	11,140,500	2,230,000	-	3,779,500	1,002,089	-	1,821,060	490,998	20,464,147	30,449,000	50,913,147
2. ศพจ.ระยอง	8,022,000	1,736,000	1,143,000	2,717,120	3,480,500	-	-	2,742,980	19,841,600	23,260,000	43,101,600
3. สบจ.ตราด	2,939,000	2,455,500	-	926,000	3,332,479	-	-	2,402,500	12,055,479	-	12,055,479
รวมกลุ่ม 9	22,101,500	6,421,500	1,143,000	7,422,620	7,815,078	-	1,821,060	5,636,478	52,361,226	53,709,000	106,070,226
1. ศพจ.หนองคาย	7,000,500	5,664,500	5,314,500	3,092,000	601,500	1,465,000	-	1,906,480	25,044,480	-	25,044,480
2. สบจ.เลย	4,746,000	2,765,000	1,546,000	2,467,000	3,740,000	942,000	-	5,601,639	21,809,639	-	21,809,639
3. ศพจ.อุดรธานี	11,636,000	7,540,500	4,016,000	3,179,000	10,300	-	-	2,980,500	29,362,300	10,933,000	40,295,300
รวมกลุ่ม 10	23,382,500	15,970,000	10,878,500	8,738,000	4,351,800	2,407,000	-	10,488,619	76,216,419	10,933,000	87,149,419
1. สบจ.นครพนม	6,845,500	3,560,000	300,000	1,596,500	551,000	915,000	-	1,268,380	15,026,380	-	15,026,380
2. สบจ.มุกดาหาร	3,806,500	1,465,500	1,970,000	2,137,500	1,953,000	2,481,000	-	1,253,490	15,066,990	-	15,066,990
3. ศพจ.สกลนคร	6,060,190	3,512,500	3,004,000	7,999,000	1,333,200	3,211,900	-	2,626,046	27,746,836	7,662,000	35,408,836
รวมกลุ่ม 11	16,712,190	8,528,000	5,274,000	11,733,000	3,837,200	6,607,900	-	5,147,916	57,840,206	7,662,000	65,502,206
1. ศพจ.ขอนแก่น	4,956,000	7,399,800	3,052,000	3,217,000	10,028,500	539,000	-	1,557,299	30,749,599	4,312,000	35,061,599
2. ศพจ.มหาสารคาม	6,488,500	1,349,500	3,715,500	2,154,000	1,349,499	100,000	-	849,030	16,006,029	5,100,000	21,106,029
3. ศพจ.ร้อยเอ็ด	5,808,000	3,707,000	-	3,339,300	4,867,000	2,224,000	300,700	1,108,000	21,354,000	30,018,500	51,372,500
4. สบจ.กาฬสินธุ์	10,162,990	10,369,000	6,543,000	4,711,000	5,297,000	-	-	-	37,082,990	-	37,082,990
รวมกลุ่ม 12	27,415,490	22,825,300	13,310,500	13,421,300	21,541,999	2,863,000	300,700	3,514,329	105,192,618	39,430,500	144,623,118
1. สบจ.อำนาจเจริญ	7,786,000	1,726,000	-	935,000	843,000	558,500	-	580,000	12,428,500	-	12,428,500
2. สบจ.ศรีสะเกษ	7,855,000	3,640,500	-	4,857,500	2,275,000	175,000	-	1,756,418	20,559,418	-	20,559,418
3. ศพจ.ยโสธร	10,275,000	2,214,000	1,262,000	6,621,000	1,873,000	-	-	-	22,245,000	-	22,245,000
4. ศพจ.อุบลราชธานี	17,904,000	4,263,000	-	5,449,999	384,000	-	-	-	28,000,999	20,754,900	48,755,899
รวมกลุ่ม 13	43,820,000	11,843,500	1,262,000	17,863,499	5,375,000	733,500	-	2,336,418	83,233,917	20,754,900	103,988,817
1. ศพจ.สุรินทร์	10,214,500	5,775,500	2,494,000	1,837,000	3,039,500	2,489,990	-	4,305,102	30,155,592	1,500,000	31,655,592
2. ศพจ.นครราชสีมา	10,525,500	5,043,500	-	1,969,500	477,000	-	-	-	18,015,500	-	18,015,500
3. สบจ.ชัยภูมิ	14,607,404	2,346,486	6,566,624	3,830,864	2,936,466	2,127,258	-	28,597	32,443,699	10,765,055	43,208,754
รวมกลุ่ม 14	35,347,404	13,165,486	9,060,624	7,637,364	6,452,966	4,617,248	-	4,333,699	80,514,791	12,265,055	92,879,846

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

ศูนย์/สถานี	คะเคียม	ยี่สกเทศ	บวรสัณฑ์เทศ	โฃ	บิล	สร้อยชว	สุกอุย	ปลาอื่น ๆ	รวมพันธุ์ปลา	กึ่งกันกรม	รวมทั้งสิ้น
1. ศพด.เชียงใหม่	7,858,600	6,521,200	1,412,300	1,832,000	226,000	-	-	2,319,900	20,170,000	-	20,170,000
2. สบจ.แม่ฮ่องสอน	1,402,700	1,036,000	336,000	1,076,100	109,000	1,225,357	-	4,884,205	10,069,362	-	10,069,362
3. สบจ.ลำปาง	6,511,500	5,144,500	5,110,500	3,005,000	-	300,000	-	221,000	20,292,500	-	20,292,500
4. สบจ.ลำพูน	6,370,000	3,664,000	-	597,000	335,000	-	-	52,890	11,018,890	2,990,000	14,008,890
รวมกลุ่ม 15	22,142,800	16,365,700	6,858,800	6,510,100	670,000	1,525,357	-	7,477,995	61,550,752	2,990,000	64,540,752
1. สบจ.น่าน	3,804,000	2,062,000	1,091,000	-	2,375,100	649,000	-	78,500	10,059,600	-	10,059,600
2. ศพด.พะเยา	2,277,000	4,139,000	1,478,000	3,049,000	5,042,000	3,257,000	-	2,943,395	22,185,395	-	22,185,395
3. สบจ.เชียงราย	4,521,000	3,148,750	5,394,000	3,011,000	1,115,000	1,115,000	-	7,696,181	26,000,931	-	26,000,931
4. ศพด.แพร่	4,682,000	6,018,250	4,573,000	1,414,999	717,000	-	-	-	17,405,249	-	17,405,249
รวมกลุ่ม 16	15,284,000	15,368,000	12,536,000	7,474,999	9,249,100	5,021,000	-	10,718,076	75,651,175	-	75,651,175
1. ศพด.ตาก	2,169,500	2,188,499	942,500	1,033,000	1,068,200	-	-	-	7,401,699	53,359,000	60,760,699
2. ศพด.พิษณุโลก	10,535,000	2,668,000	2,887,000	-	-	-	-	18,925,598	35,015,598	-	35,015,598
3. สบจ.สุโขทัย	6,256,000	9,160,999	3,893,000	1,827,000	1,395,000	-	-	2,521,000	25,052,999	-	25,052,999
4. สบจ.เพชรบูรณ์	7,545,500	8,112,000	2,790,000	357,999	152,000	-	-	1,035,499	19,992,998	15,061,000	35,053,998
รวมกลุ่ม 17	26,506,000	22,129,498	10,512,500	3,217,999	2,615,200	-	-	22,482,097	87,463,294	68,420,000	155,883,294
1. สบจ.กำแพงเพชร	8,806,001	2,873,500	4,254,000	1,163,500	35,000	-	125,000	3,340,599	20,597,600	-	20,597,600
2. ศพด.พิจิตร	11,143,000	6,243,000	5,513,000	322,000	321,000	10,000	-	810,000	24,362,000	-	24,362,000
3. ศพด.นครสวรรค์	12,850,500	3,258,500	1,260,000	1,181,500	1,241,800	-	-	307,999	20,100,299	-	20,100,299
4. สบจ.อุทัยธานี	5,374,181	1,816,000	1,069,000	-	62,500	-	-	1,820,799	10,142,480	-	10,142,480
รวมกลุ่ม 18	38,173,682	14,191,000	12,095,000	2,667,000	1,660,300	10,000	125,000	6,279,397	75,202,379	-	75,202,379
รวมทั้งสิ้น	440,687,814	207,341,482	98,922,424	95,884,781	84,302,140	27,512,005	7,997,750	154,683,305	1,117,331,701	340,943,455	1,458,275,156

ตารางที่ 10 ผลการปฏิบัติงานเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำจืด) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	ปลาโหล สพก.	ปลาบิส สพก.	ปลาบิลแดง สพก.	ปลาตะเพียนขาว สพก.	ปลาอีสกเทศ สพก.	ปลาหมอ	ปลาอื่นๆ	กุ้งก้ามกราม	รวมทั้งสิ้น
1. ศูนย์ทดลองฯ เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	14,200,000	14,200,000
2. ศูนย์ทดลองฯ บุรีรัมย์	1,996,000	678,000	-	3,734,990	1,823,000	-	-	-	8,231,990
3. ศูนย์ทดลองฯ ปทุมธานี	-	2,745,000	23,000	2,915,000	-	-	-	-	5,683,000
4. ศูนย์ทดลองฯ อุตรดิตถ์	1,334,000	1,645,000	177,500	9,504,000	2,116,000	-	700,000	-	15,476,500
5. ศูนย์ทดลองฯ ชุมพร	1,590,000	166,000	266,500	4,395,000	1,978,000	542,000	-	-	8,887,500
รวมทั้งสิ้น	4,920,000	5,184,000	467,000	20,548,990	5,917,000	542,000	700,000	14,200,000	52,478,990

หมายเหตุ : สพก. หมายถึง พันธุ์สัตว์น้ำที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำ กรมประมง

ตารางที่ 11 ผลการปฏิบัติงานเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	มูลค่า	แซบวัย	กะพงขาว	ทอย,หมึก	ปูทะเล	รวมทั้งสิ้น
1. ศพช. ฉะเชิงเทรา	1,740,000	27,445,000	50,000	-	-	29,235,000
รวมกลุ่ม 3	1,740,000	27,445,000	50,000	-	-	29,235,000
1. ศพช. สมุทรสาคร	-	28,570,000	-	-	-	28,570,000
2. ศพช. สมุทรสงคราม	1,000,000	21,390,000	221,999	-	-	22,611,999
3. ศพช. ประจวบฯ	11,960,000	16,000,000	11,998	1,177,499	-	29,149,497
รวมกลุ่ม 5	12,960,000	65,960,000	233,997	1,177,499	-	80,331,496
1. สพช. ชุมพร	-	22,400,000	110,000	35,000	-	22,545,000
2. ศพช. สุราษฎร์ธานี	-	25,700,000	220,000	-	-	25,920,000
3. ศพช. นครศรีธรรมราช	-	23,050,000	308,100	-	-	23,358,100
4. ศูนย์ฯ ปากน้ำ	-	1,018,700	50,000	-	-	1,068,700
รวมกลุ่ม 6	-	72,168,700	688,100	35,000	-	72,891,800
1. สพช. ระนอง	-	16,500,000	-	-	-	16,500,000
2. ศพช. พังงา	7,000,000	16,000,000	200,000	34,900	-	23,234,900
3. ศพช. ภูเก็ต	-	19,200,000	500,000	-	-	19,700,000
4. ศพช. กระบี่	-	24,100,000	243,000	-	-	24,343,000
5. ศูนย์ฯ ปูป่าทุ่งทะเล	-	-	-	-	201,340	201,340
6. สพช. ตรัง	16,300,000	5,700,000	50,000	-	-	22,050,000
รวมกลุ่ม 7	23,300,000	81,500,000	993,000	34,900	201,340	106,029,240
1. ศพช. สงขลา	4,000,000	19,400,000	500,000	-	-	23,900,000
2. สวช.	-	15,000,000	798,400	-	-	15,798,400
3. สสช.	-	-	200,000	-	-	200,000
4. ศพช. สตูล	5,000,000	27,000,000	1,520,000	-	-	33,520,000
5. ศพช. ปัตตานี	5,100,000	17,200,000	210,000	-	-	22,510,000
6. ศพช. นราธิวาส	2,000,000	22,000,000	50,000	-	-	24,050,000
รวมกลุ่ม 8	16,100,000	100,600,000	3,278,400	-	-	119,978,400
1. ศูนย์ฯ คังกระเบน	2,250,000	17,750,000	170,000	-	-	20,170,000
2. ศพช. จันทบุรี	-	26,000,000	307,000	218,500	-	26,525,500
3. ศพช. ระยอง	1,400,000	23,850,000	700,500	-	200,000	26,150,500
4. สอช. (ชลบุรี)	-	11,478,080	-	-	-	11,478,080
5. สพช. ตราด	1,000,000	20,400,000	141,200	115,000	-	21,656,200
รวมกลุ่ม 9	4,650,000	99,478,080	1,318,700	333,500	200,000	105,980,280
รวมทั้งสิ้น	58,750,000	447,151,780	6,562,197	1,580,899	401,340	514,446,216

ตารางที่ 12 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551

แผนงบประมาณ : จัดความยากจนและพัฒนาชนบท	แผนงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ			พันธุ์สัตว์น้ำ/สัตว์ (พันตัว)			พันธุ์สัตว์น้ำ/สัตว์ (พันตัว)		
	ผลผลิต	ปล่อย	แจก	ผลผลิต	ปล่อย	แจก	ผลผลิต	ปล่อย	แจก
ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ									
กิจกรรม : สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ									
1 โครงการอนุรักษ์สภาพป่าในพื้นที่ อ.อมก๋อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	200.70	191.00	9.70	-	-	-	-	-	-
2 โครงการพัฒนาพื้นที่ห้วยลาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	1,000.00	500.00	500.00	-	-	-	-	-	-
3 โครงการพัฒนาศูนย์ส่งเสริมสุขภาพแม่เปิง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	1,023.50	520.00	503.50	-	-	-	-	-	-
4 โครงการเพาะเลี้ยงงู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	220.10	220.10	-	-	-	-	-	-	-
5 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่าง (บ้านขุนแตงและบ้านแม่ตุงตึง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	407.10	105.30	301.80	-	-	-	-	-	-
6 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงห้วยแม่เกียง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	103.60	92.00	11.60	-	-	-	-	-	-
7 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ฟ้าห่มปก) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	100.30	80.00	20.30	-	-	-	-	-	-
8 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ (ดอยดำ) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	101.50	89.00	12.50	-	-	-	-	-	-
9 โครงการอนุรักษ์สภาพป่าและพัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านนาศิริ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
10 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ คอยมอนล้าน ต.ป่าไผ่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
11 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านห้วยเมืองงาม ต.ท่าตอน อ.แม่อาย จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
12 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านเสาดง ต.แจ่มหลวง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
13 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงบ้านนาเกียม จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
14 โครงการพัฒนาพื้นที่อำเภอดอยเต่า จ.เชียงใหม่	501.00	501.00	-	-	-	-	-	-	-
15 โครงการหมู่บ้านสหกรณ์สันกำแพง กิ่งอ.แม่อน จ.เชียงใหม่	500.00	500.00	-	-	-	-	-	-	-
16 โครงการพัฒนาพื้นที่บ้านสวนทองแถม ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-	-
17 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านปางขอน ต.ห้วยชมภู อ.เมือง จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	-	-	-	-
18 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ บ้านธารทอง ต.แม่จิม อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	-	-	-	-
19 โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง ตามพระราชดำริ ดอยบ่อ ต.แม่ยาว อ.เมือง จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	-	-	-	-
20 โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ บ้านห้วยหมู๋ไช้ ตามพระราชดำริ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	-	-	-	-
21 โครงการธนาคารอาหารชุมชน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.แม่ฮ่องสอน	402.00	402.00	-	-	-	-	-	-	-
22 โครงการจัดตั้งหมู่บ้านชาวภูเขา ตามพระราชเสาวนีย์ บ้านส่วยอู จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ภูซาง กิ่งอ.ภูซาง จ.พะเยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 12 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวนตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

แผนงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พันธุ์สัตว์น้ำ/สัตว์ (พันตัว)			พันธุ์สัตว์น้ำ/สัตว์ (พันตัว)		
	ผลิต	ปลอย	แจก	ผลิต	ปลอย	แจก
24 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่เต่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	-	-	-	-	-	-
25 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บ้านต้อม อ.เมือง จ.พะเยา	-	-	-	-	-	-
26 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่อาว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน	-	-	-	-	-	-
27 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาสิมบงพื้นที่สูงภายใต้โครงการพระราชดำริศูนย์ภูฟ้าพัฒนา จ.น่าน	-	-	-	-	-	-
28 โครงการขยายขนาด บ้านมะโใด๊ะ ต.แม่เงิน อ.อุ้มผาง จ.ตาก	-	-	-	-	-	-
29 โครงการเชื่อมแควน้อย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-
30 โครงการหลวงเพื่อการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน (คลองลาน) จ.กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-
31 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำเข็ก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์	1,022.00	722.00	300.00	-	-	-
32 โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน	-	-	-	-	-	-
1 พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะงา ต.หมอกจำแป่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	123.00	123.00	-	-	-	-
2 พื้นที่ลุ่มน้ำปาย (ท่าโป่งแดง) ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	100.00	100.00	-	-	-	-
3 พื้นที่ลุ่มน้ำโขง ต.มาป๋วย อ.ป่าเมรุ จ.แม่ฮ่องสอน	101.00	101.00	-	-	-	-
4 พื้นที่ลุ่มน้ำแม่สะมาด-ห้วยหมากกลาง อ.เมือง และ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	100.01	100.01	-	-	-	-
5 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ดอยมพอย อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	100.55	100.55	-	-	-	-
6 โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ บ้านสบหาด ต.แม่ตื่น อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-
7 โครงการสถานีพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยทวยกป่าไซ อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	100.00	100.00	-	-	-	-
8 โครงการพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสะจุก-สะเทียง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	332.00	105.00	227.00	-	-	-
9 โครงการพัฒนาเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ภูซัด ภูเมียง ภูลอยดาว อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	120.00	120.00	-	-	-	-
10 ลุ่มน้ำลี อ.ทับตา จ.อุดรดิตถ์	-	-	-	-	-	-
33 โครงการส่งเสริมและสาธิตการเลี้ยงปลาในเขตพื้นที่ อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์	1,000.00	580.00	420.00	-	-	-
34 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.มุกดาหาร	2,007.00	1,557.00	450.00	-	-	-
35 โครงการพัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ศรีสะเกษ	2,085.00	1,745.00	340.00	-	-	-
36 โครงการทำนบด้วยฝาย บ้านยางน้อย ในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี	300.00	300.00	-	-	-	-
37 โครงการจัดตั้งทำนบด้วยฝายในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านดอนม่วงพัฒนา จ.มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-
38 โครงการจัดตั้งทำนบด้วยฝายในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านก่าที่ จ.มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-
39 โครงการจัดตั้งทำนบด้วยฝายในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านจันทน์ จ.อุดรธานี	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 12 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

แผนงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พันธุ์สัตว์น้ำจืด (พันธุ์)		พันธุ์สัตว์น้ำกรวย (พันธุ์)	
	ผลิต	ปล่อย	แจก	แจก
40 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านคำตากล้า จ.สกลนคร	-	-	-	-
41 โครงการจัดตั้งฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ บ้านท่าแร่ จ.สกลนคร	-	-	-	-
42 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำในศูนย์ศิลปาชีพแห่งใหม่ พระนครศรีอยุธยา	300.30	300.30	-	-
43 โครงการเชื่อมคลองท่าด่าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครนายก	-	-	-	-
44 โครงการสาธารณสุขการเลี้ยงปลาในเขตศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน จ.ฉะเชิงเทรา	4,422.00	4,001.00	421.00	-
45 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคู่งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี	-	-	-	5,275.00
46 โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปลาในหมู่บ้านตามแนวชายแดนในพระราชดำริ จ.ราชบุรี	-	-	-	-
47 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี	1,500.00	942.00	558.00	-
48 โครงการตามพระราชประสงค์หุบกระพง ต.ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	1,000.00	1,000.00	-	-
49 โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่รอยต่อ 5 จังหวัด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	-	-	-	-
50 โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชน อ.ปะทิว จ.ชุมพร	-	-	-	1,505.00
51 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ปู ป่าทุ่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กระบี่	-	-	-	152,648.55
52 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครศรีธรรมราช	3,000.00	3,000.00	-	-
53 โครงการอ่างเก็บน้ำคลองมิ่ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-
54 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ ต.คลองทอยโข่ง จ.สงขลา	-	-	-	-
55 โครงการจุฬารักษ์พัฒนา 6 จ.ปัตตานี	2,036.00	2,036.00	-	-
56 โครงการสาธารณสุขเฉพาะพันธุ์ปลาพ่นน้ำพระตำหนักทักษิณราชไมตรี จ.นราธิวาส	3,056.00	2,548.00	508.00	-
57 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาฟักทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส	3,051.00	2,416.00	635.00	-
58 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปัตตานีและนราธิวาส	-	-	-	52,103.00
59 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย	50,341.50	50,341.50	-	-
60 โครงการสนับสนุนด้านการประมงตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	-	-	-	-

ตารางที่ 12 การผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แจกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

แผนงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พันธุ์สัตว์น้ำจืด (พันตัว)		พันธุ์สัตว์น้ำกร่อย (พันตัว)	
	ผลิต	ปล่อย	ผลิต	ปล่อย
แผนงบประมาณ : สร้างสมมูลของการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ				
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ				
กิจกรรม : เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ				
- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยในแหล่งน้ำ				
- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด (พันธุ์กรรม)	1,458,275.16	1,458,275.16	-	-
- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืด (พันธุ์กรรม)	52,478.99	52,478.99	-	-
- ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง	-	-	514,446.22	514,446.22
กิจกรรม : ฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา				
- ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	-	31,850.00	-	57,760.00
รวม	1,592,211.31	1,618,942.91	725,977.77	783,737.77

ตารางที่ 13 สรุปรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551

หน่วยนับ : บาท

แผนงบประมาณ/ผลผลิต	งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่ได้รับทั้งหมด	เงินเกิน/เหลือมี	ผลการเบิกจ่าย					รวม
				งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	
รวมทั้งสิ้น	2,804,319,000	2,883,273,601	196,461,483	1,413,361,506	1,026,359,217	130,287,887	74,457,606	39,560,187	2,684,026,403
แผนงบประมาณ : วัตถุประสงค์งบลงทุน	162,886,700	191,303,700	28,154,502	42,328,407	108,323,299	5,218,388	-	6,183,453	162,063,547
ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ	162,886,700	191,303,700	28,154,502	42,328,407	108,323,299	5,218,388	-	6,183,453	162,063,547
แผนงบประมาณ : วัตถุประสงค์งบอุดหนุน	1,607,673,000	1,659,810,600	72,766,715	920,582,997	499,937,169	61,893,905	74,409,244	33,356,124	1,590,179,439
ภาคบริการและการค้า									
ผลผลิตที่ 1 : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	940,430,700	1,001,043,255	26,584,045	585,049,783	316,484,301	25,859,200	1,040,816	25,010,628	963,444,728
ผลผลิตที่ 2 : การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	667,242,300	658,767,345	46,182,670	335,533,214	183,452,868	36,034,705	73,368,428	8,345,496	636,734,711
แผนงบประมาณ : วัตถุประสงค์ของงบอุดหนุนและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,033,759,300	1,032,159,301	95,540,266	450,450,102	418,098,749	63,175,594	48,362	20,610	931,793,417
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ	1,033,759,300	1,032,159,301	95,540,266	450,450,102	418,098,749	63,175,594	48,362	20,610	931,793,417

หน้าวง

ภาคผนวก ก

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมิน
การปฏิบัติราชการตามคำรับรอง
การปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมประมง กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ		50							4.8500	
1 ระดับความเข้าใจของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกระทรวง		15							4.5000	
1.1 ระดับความเข้าใจของการถ่ายทอดความรู้จากปราชญ์ชาวบ้านตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	ระดับ	5	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.2105
1.2 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร	ล้านล้านบาท	3	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.97	5.0000	0.1579
1.3 ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรกรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	ร้อยละ	4							4.7500	
1.3.1 ทรัพยากรน้ำ	ร้อยละ	1	39.99	40.04	40.09	40.14	40.19	40.14	4.0000	0.0421
1.3.2 ทรัพยากรดิน	ร้อยละ	3	47.54	48.31	49.08	49.85	50.62	50.85	5.0000	0.1579
1.4 ระดับความเข้าใจของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.50	4.5000	0.1421
2 ระดับความเข้าใจของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกลุ่มภารกิจ		15							5.0000	
2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร	เรื่อง	3	6	8	10	12	14	14.00	5.0000	0.1579
2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	ร้อยละ	5	38.00	38.50	39.00	39.50	40.00	46.06	5.0000	0.2632
2.3 ร้อยละของจำนวนโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	ร้อยละ	5	69.00	72.00	75.00	78.00	81.00	88.13	5.0000	0.2632
2.4 ร้อยละของสินค้าเกษตรส่งออกทั้งหมดที่ไม่ถูกปฏิเสธจากต่างประเทศ	ร้อยละ	2	99.00	99.25	99.50	99.75	100.00	100.00	5.0000	0.1053
3 ระดับความเข้าใจของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของส่วนราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า		20							5.0000	
3.1 ร้อยละของปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการประมงเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	18.71	5.0000	0.2632
3.2 จำนวนโครงการวิจัยที่ดำเนินการในปีที่ขอประเมิน	โครงการ	5	106	108	110	112	114	115.00	5.0000	0.2632
3.3 ร้อยละของผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	9.70	5.0000	0.2632
3.4 ร้อยละความเข้าใจของการตรวจรับรองสินค้าประมงแล้วเสร็จและแจ้งผลการตรวจสอบภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	5	92.00	94.00	96.00	98.00	100.00	100.00	5.0000	0.2632
4 ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของหน่วยงานที่ไม่ปรากฏในแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า			ตัวชี้วัดที่ 3 สามารถวัดผลตามภารกิจหลักได้จึงไม่มี การประเมินผลในส่วนนี้							

**ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมประมง กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ		15							4.7933	
5 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	82.80	4.5600	0.2400
6 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2105
7.1 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.70	4.7000	0.1484
7.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ระดับ	3							5.0000	
7.2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกัน การทุจริต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
7.2.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลเรื่องกล่าวหา/ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง	ระดับ	1	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0526
7.2.3 ร้อยละของจำนวนส่วนงานการสอบสวนที่ดำเนินการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ		40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	ส่วนราชการไม่มี ส่วนงานที่ ป.ป.ช. ขอทราบ		
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ		10							3.5816	
8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	69.00	71.00	73.00	75.00	77.00	49.51	1.0000	0.0316
9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.73	4.7304	0.1494
10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	4.31	4.3125	0.0908
10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ		1	2	3	4	5	ส่วนราชการไม่ได้ เลือกตัวชี้วัดนี้		

**ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมประมง กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร		20							4.6813	
12 ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุน ประเด็นยุทธศาสตร์	ระดับ	3	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1579
13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากร บุคคล	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักใน การดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านบุคลากรของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดค่านิยมและเป้าหมาย ของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
14 ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูล สารสนเทศของส่วนราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	3.41	3.4063	0.1434
15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมาย ของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิกตามมติ ส.ก.พ.ร.		
15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ การดำเนินงานตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5	ยกเลิกตามมติ ส.ก.พ.ร.		
16 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามขั้นตอน การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2632
17 ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบบริหารความเสี่ยง	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
น้ำหนักรวม		95							ค่าคะแนนที่ได้	4.6720

คณะผู้จัดทำ

- นายสมชาติ เจริญอุทัย
- นางสาววิรัชญา บันไดเพชร
- นางมาริษา สุขประเสริฐ
- นายอาจ อุ่นวัฒน์ตระกูล
- นางชนิษฐา ภาณุทัต
- นางดารณี ลิรัฐพงศ์
- นางสาวจันทิมา ชาตรูปะมัย
- นายมานนท์ อนันต์
- นายหัสสรณัย เอี่ยมสะอาด

กลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล กองแผนงาน

เอกสารฉบับที่ 1/2552

เดือน ปี ที่พิมพ์ มกราคม 2552



ก ร ม ป ร ะ ม ง

