



รายงานประจำปี 2551 กรมประมง





พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
พระราชทานแก่ข้าราชการพลเรือน
เนื่องในโอกาสสัปดาห์ราชการพลเรือน ปีพุทธศักราช ๒๕๕๑

งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน ข้าราชการจึงต้องลำหนึ่งกระหนักอยู่ตลอดเวลาถึงสุานะและหน้าที่ของตน แล้วตั้งใจปฏิบัติงานทุกอย่างโดยเต็มกำลังสติปัญญาความสามารถ ด้วยความสุริตเที่ยงตรง และด้วยความมีสติยั่งคิด รู้ว่าสิ่งใดถูก สิ่งใดผิด สิ่งใดควรกระทำ สิ่งใดควรเดิน เพื่อให้งานที่ทำประศาจากโภษเดียวหาย และบังเกิดผลเป็นประโยชน์ที่แท้ คือความเจริญมั่นคงของประเทศชาติและประชาชน

พระบาทนักกิจกรรมดาว Hössan
วันที่ ๓๑ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๑

คำนำ

รายงานประจำปี 2551 จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมประมง ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 ซึ่งประกอบด้วยผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ผลการปฏิบัติงานตามแผนงบประมาณ การดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยการประมง การสำรวจ ศึกษาค้นคว้า วิจัย ทดลองทางวิชาการประมงทุกสาขา การส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาอาชีพการประมง ของประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า ตลอดจนถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรัตตัวน้ำและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน

กองแผนงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปี 2551 จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่าง ๆ และผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจทั่วไป ในโอกาส呢่่ ครั้งขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ให้ความร่วมมือในการรวบรวมข้อมูล เป็นอย่างดียิ่ง

กองแผนงาน
มกราคม 2552

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 : การรวมกรมประมง	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-กิจกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	19
ส่วนที่ 2 : ผลการปฏิบัติงาน	23
• ผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมประมงประจำปีงบประมาณ 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
• การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ ภายใต้โครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนประจำต้นแบบ	63
• โครงการนำร่องการจัดทำระบบการจัดการคอมพาว์ทเมนต์ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล	64
ภาคผนวก	65
• ภาคผนวก ก รายชื่อโครงการวิจัยที่ดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	67
• ภาคผนวก ข รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	81
• ภาคผนวก ค ตารางผลการปฏิบัติงานและสรุประยุจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	85
• ภาคผนวก ง ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	117

ស៊ូបទ់ 1

ការងារសាមក្រមបែងចែក

พระราชกรณียกิจด้านประมง



ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการของกรมประมงในพิธีอัญเชิญแม่โพสพคืนนา

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรพิธีอัญเชิญแม่โพสพคืนนาเฉลิมพระเกียรติ จากน้ำสู่ดินที่จัดขึ้นในวันที่ 9 สิงหาคม 2551 ณ โครงการฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริ อำเภอสาละวะ จังหวัดอ่างทอง



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จฯ พร้อมด้วยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าคริรัชಮี พระวรชายาฯ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรภกติยาภา พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าลิริวัณณวรีนารีรัตน์ และพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัคਮิโชคดี ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัคມิโชคดี เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2551 ณ ท่าวาสุกรี



ทรงประทับเรือสำรวจประมงจุฬาภรณ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ตรวจเยี่ยมราชภูมิที่หมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา และทรงประทับเรือสำรวจประมงจุฬาภรณ์ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2551



ทรงติดตามผลการปฏิบัติงานโครงการพระราชดำริ

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



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญาลิวัฒนาพรหมดี พร้อมด้วยคุณพโลย์เพลิน และคุณสิริกิติยา เจนเซ่น เสด็จฯ ทรงปล่อยพันธุ์ปลาไทย เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2551 ณ ท่าราชวรดิษฐ์



ทรงปล่อยพันธุ์ปลา

พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมส瓦ลี พระวรราชาทินัดดามาตุ เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรภกิติยาภา ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2551 ณ ท่าราษฎร์



รายชื่อคณะผู้บริหารกรมประมง



นางสมพันธ์ เปี้ยมสมบูรณ์
อธิบดีกรมประมง



นายนิватิ สุวินิชัยกุล
รองอธิบดีกรมประมง



นางจิราวรรณ แย้มประยูร
รองอธิบดีกรมประมง



นายวิมล จันทร์โรทัย
รองอธิบดีกรมประมง

● ที่ปรึกษากรมประมง

นายอภารณ์	ศรีพิพัฒน์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านประมงต่างประเทศ
นายอัมพร	ทิษมพรพงศ์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านกฎหมายและระเบียบ
นางมะลิ	บุณยรัตน์ผลิน	ที่ปรึกษากรมประมงด้านพัฒนาระบบงานวิจัย
นายอุปัมภ์	ภาณุศาดาณท์ ณ มหาสารคาม	ที่ปรึกษากรมประมงด้านบริหารงานบุคคล
นายสมโภชน์	อัคคະทวีวัฒน์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านอนุกรรมวิธาร
นางสุมมาลี	ยุกตามนันท์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านบริหารงานส่วนภูมิภาค
นายมานพ	ตั้งตรงไฟโรมน์	ที่ปรึกษาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
นางวันเพ็ญ	มีนาภูจน์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านสัตว์น้ำและพรรณไม่น้ำสวยงาม
นายสมศักดิ์	จุลลักษณ์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านประมงทะเล
นางมาลา	สุพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษากรมประมงด้านประมงทะเล
นางลุปรานี	ชินบุตร	ที่ปรึกษากรมประมงด้านการประมงงานราชการ
นายดำรง	ศิลปชัย	ที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทั่วไป

● ผู้เชี่ยวชาญ

นางสาวพูลทรัพย์	วิรุฬหกุล	ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง (หัวหน้าผู้เชี่ยวชาญ)
นางลิลา	เรืองแป้น	ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคสัตว์น้ำ
นางสาวจุะดี	พงศ์มนตรัตน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
นางสาวอมรัตน์	เสริมวัฒนาภาณุ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์น้ำและพรมแดนแม่น้ำสวยงาม
นายลักษย์	ตันทวนันช์	ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาการประมงต่างประเทศ
นางนภาพร	ครีพุฒนิพนธ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ
นายยงยุทธ	ทักษิณ	ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารสัตว์น้ำ
นายชำนาญ	พงษ์ศรี	ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยา
นายวีระ	โภคพันธ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงทะเล
นายพงค์พัฒน์	บุญชูวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจการประมง
นายอนันต์	ตันลุตະพานิช	ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
นายวัฒน์	ลีลาภัทร	ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

● ผู้ตรวจราชการกรม

นายเชิดศักดิ์	วงศ์กมลชุณห์	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 12 (หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม)
คุณหญิงโภมุท	อุ่นเครื่อง	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 15, 16, 17
นายไพบูลย์	วรสาเย็นท์	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 3, 9, 10
นายพนันชัย	ลังข์เกشم	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 1, 8, 13
นายพิลิชฐ์	อุ่นวงศ์	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 2, 11, 18
นายนวิน	ควรอนอม	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 4, 5
นายสุเมธ	ตันติกุล	ผู้ตรวจราชการกรม เขต 6, 7, 14

● ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/สถาบัน

นายวิชัย	ก้องรัตน์โภคล	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
นายฐานันดร์	ทัตตามนท์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง
นายจุ่มพล	สงวนลิน	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
นายสุรจิตต์	อินทรชิต	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง
นายพิคง์พงศ์	วิชัยดิษฐ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านการประมง
นายจุพ	สินชัยพาณิช	เลขานุการกรม
นายสุวัฒน์	สุรัตน์เมธากุล	ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่
นางสาวอัจฉรา	สุนทรอภิชาติ	ผู้อำนวยการกองคลัง
นายสมชาติ	เจริญภูมิชัย	ผู้อำนวยการกองแผนงาน
นางสาวราภรณ์	พรหมพจน์	ผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ
นายนฤพล	สุขมาลวิน	ผู้อำนวยการศูนย์สำรวจเทคโนโลยีการประมง
นางนิรชา	วงศ์จินดา	ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ
นางนันทิยา	อุ่นประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ
นายชำนาญ	สุขพันธ์	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ
นางมยุรี	ลุนทรธรรน	หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
นายเกียรติศักดิ์	โนมิตชัยวัฒน์	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ວິສັດທະນາ

ຜູ້ປະກອບການດ້ານປະເມີນຄົງ
ສິນຄ້າແລະພລິຕກັນທີປະເມີນຮຸ່ງໂຮຈນ

ພັນດີຈ

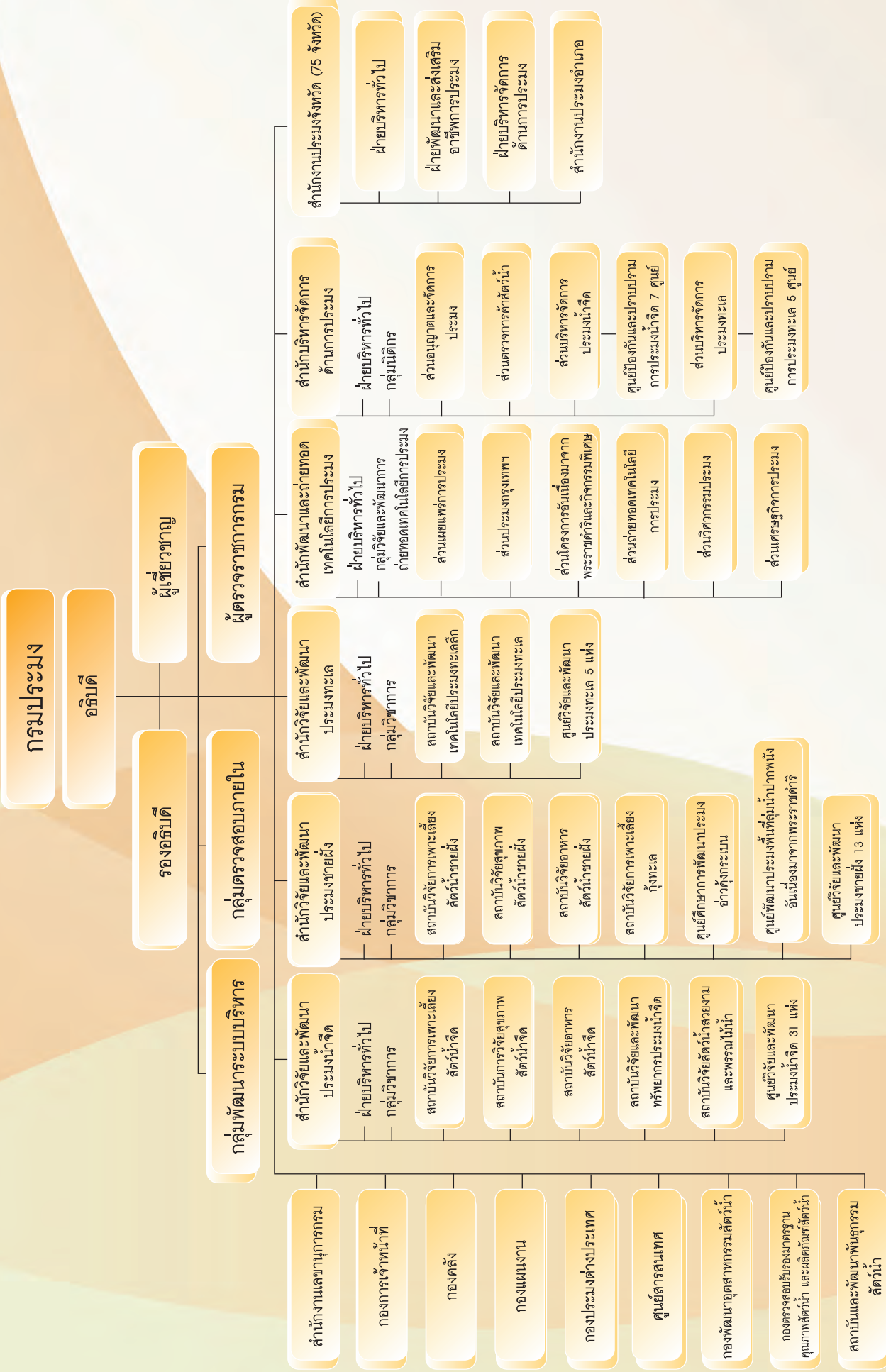


1. ວິຊາ ພັນນາ ແລະ ດໍາຍກອດເຖິກໂນໂລຢີ ແກ່ຜູ້ປະກອບການ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມມັນຄົງໃນອາຊີປະເມີນ
2. ບຣີຫາຮ່າງຈັດການກະຕືກພາກປະເມີນແລະສິ່ງແວດລ້ອມໂດຍຄົງຄວາມໜ້າກ່າວຍກາພ
ອຍ່າງຍື່ງຍື່ນ
3. ສ່ວນເສີມແລະພັນນາມາຕຽບຮູ້ນສິນຄ້າປະເມີນໃຫ້ດຳນາຕຽບຮູ້ນສາກລຸເພື່ອເພີ່ມຄັກຍາພ
ກາຣແຂ່ງຂັນໄດ້ໃນຕລາດໂລກ
4. ພັນຟູກຮ່າງຈັດການປະເມີນແລະສ້າງຈົດສຳເນົາໃຫ້ປະຊາບນີ້ສ່ວນຮ່ວມໃນການບຣີຫາຮ່າງຈັດການ
ກະຕືກພາກປະເມີນ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຜລິຕິດດ້ານການປະເມີນ

● ยุทธศาสตร์การจัดสรรบประมาณ-เป้าหมายการให้บริการ-กลยุทธ์-วิธีการ ●

ยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณ	แผนงบประมาณ ประจำปี	เป้าหมายการให้บริการของ กระทรวง	เป้าหมายการให้บริการของ หน่วยงาน	กลยุทธ์ที่น่วงงาน	ผลลัพธ์
ยุทธศาสตร์การแก้ไขความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้และจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่มีภัยคุกคาม	ขั้นต่อไปยังภารกิจและ เพิ่มประสิทธิภาพและลด ซึ่งอ่วงของรายได้	กำหนดกรอบได้รับการพัฒนาและ เสริมสร้างความเข้มแข็ง	กำหนดกรอบให้ความเข้มแข็งและ ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	เสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้เกิดผล	นำไปใช้การสืบสาน และพัฒนาศักยภาพ
ยุทธศาสตร์การเพิ่มขีดความสามารถในการต้านทานภัยธรรมชาติ	ปรับโครงสร้างภาษากันต์มานะร่วมมือภาค ทางเศรษฐกิจและสังคม	มุ่งค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการ เศรษฐกิจและสังคมที่สูงขึ้น	ผลผลิตและผลลัพธ์ที่สูงขึ้น	- ปรับปรุงกฎหมายอาชญากรรม ให้ได้มาตรฐานสากล - ปลดออกกำลังกาย	- ศึกษา prototype ใหม่ๆ ได้มาตรฐานสากล - การผลิตสินค้าเกษตร ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ
ยุทธศาสตร์ที่ต้องดำเนินการต่อไปให้สำเร็จ	การท่องเที่ยว และการอนุรักษ์	การท่องเที่ยว และการอนุรักษ์	มีคุณภาพที่ดีมากขึ้น	- ปรับปรุงสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนผู้คน	
ยุทธศาสตร์การแก้ไขความไม่สงบในจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่มีภัยคุกคาม	และภารกิจ และภารกิจ	และภารกิจ	เพิ่มผลผลิตทางเศรษฐกิจ	การจัดการทรัพยากร ประมงเพื่อการใช้ ประโยชน์อย่างเหมาะสม	

โครงสร้างแบบส่วนราชการแบบ



อัตรากำลังบุคลากรประจำปี 2551

หน่วย : คน

หน่วยงาน	ข้าราชการ (ระดับ)										สิ่งจ้างประจำ	พนักงานราชการ	รวมทั้งหมด	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1 ข้าราชการรวม				
อธิบดี	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
รองอธิบดี	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
ผู้ช่วยอธิบดี (เชิงการ)	1	5	6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	
ผู้ตรวจราชการร่วม	-	3	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	
กลุ่มพัฒนาและบริหาร	-	-	2	2	1	-	-	-	-	5	-	2	7	
กลุ่มตรวจสอบภายใน	-	-	1	2	-	1	-	1	-	5	-	3	8	
สำนักวิทย์และพัฒนาปรับเปลี่ยนจิต	-	1	84	32	73	160	35	36	16	453	709	1,096	2,258	
สำนักวิทย์และพัฒนาปรับเปลี่ยนจิต	-	2	46	18	46	105	26	16	9	10	278	259	631	1,168
สำนักวิทย์และพัฒนาปรับเปลี่ยนจิต	-	1	21	33	41	63	21	12	4	3	199	212	178	589
สำนักวิทย์และพัฒนาปรับเปลี่ยนจิต	-	1	9	28	87	40	10	8	9	-	192	324	339	855
สำนักพัฒนาและยกระดับเทคโนโลยีการบริรุณณ์	-	1	16	18	47	25	10	7	11	3	138	96	330	564
สำนักงานเลขานุการรัฐ	-	-	1	5	12	11	4	2	1	1	37	27	19	83
กองกลางสำนักงาน	-	-	2	7	8	7	2	-	2	3	31	3	8	42
กองศธ	-	-	2	5	14	14	5	4	1	4	49	18	13	80
กองแผนงาน	-	-	2	8	7	5	1	1	-	2	26	11	10	47
กองประเมินต่างประเทศ	-	-	5	8	3	7	2	1	-	-	26	4	6	36
ศูนย์สารสนเทศฯ	-	-	5	6	12	14	-	2	-	-	39	6	14	59
กองพัฒนาคุณภาพการบริการลูกค้า	-	-	5	1	7	11	-	3	-	1	28	17	45	90
กองตรวจสอบรัฐธรรมนูญภาคล้วงเข้าและถือปฏิบัติกฎหมาย	-	-	6	3	9	20	4	8	4	-	54	13	192	259
สถาบันวิจัยและพัฒนาพัฒนารัฐวิสาหกิจและนวัตกรรมสัมภาระฯ	-	-	9	2	6	16	3	2	1	-	39	22	79	140
สำนักงานประเมินผลหลักสูตร	-	-	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

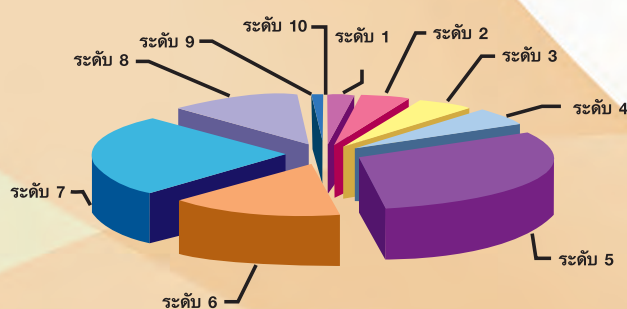
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

อัตรากำลังข้าราชการ จำแนกตามระดับ/วุฒิการศึกษา

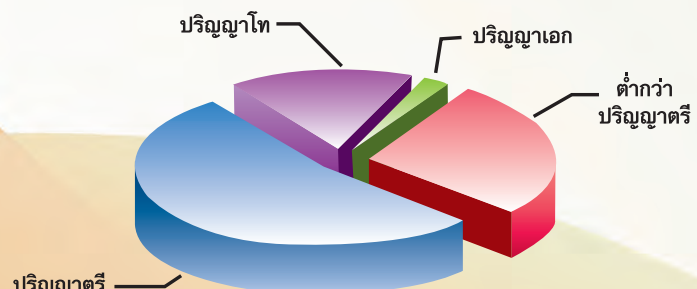
หน่วย : คน

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

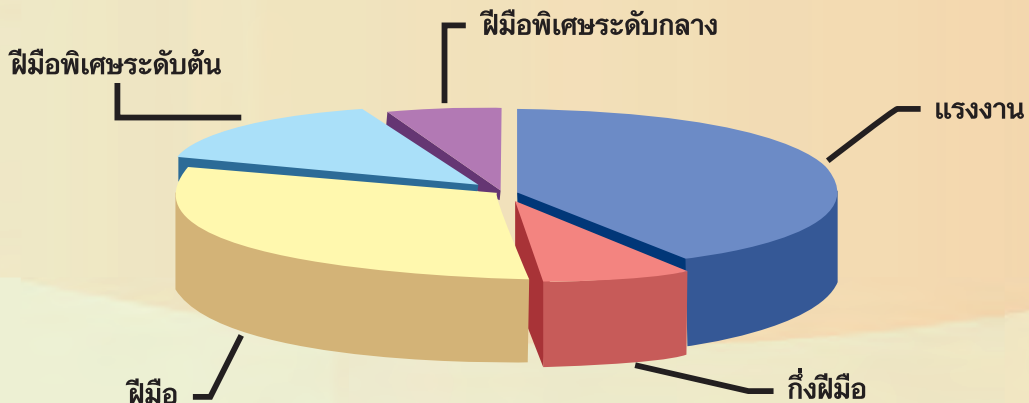


อัตรากำลังลูกจ้างประจำ จำแนกตามหมวด

หน่วย : คน

หมวด	แรงงาน	กิ่งฟื้มือ	ฟื้มือ	ฟื้มือพิเศษระดับต้น	ฟื้มือพิเศษระดับกลาง	รวม
จำนวน	768	145	610	254	108	1,885

อัตรากำลังลูกจ้างประจำ จำแนกตามหมวด

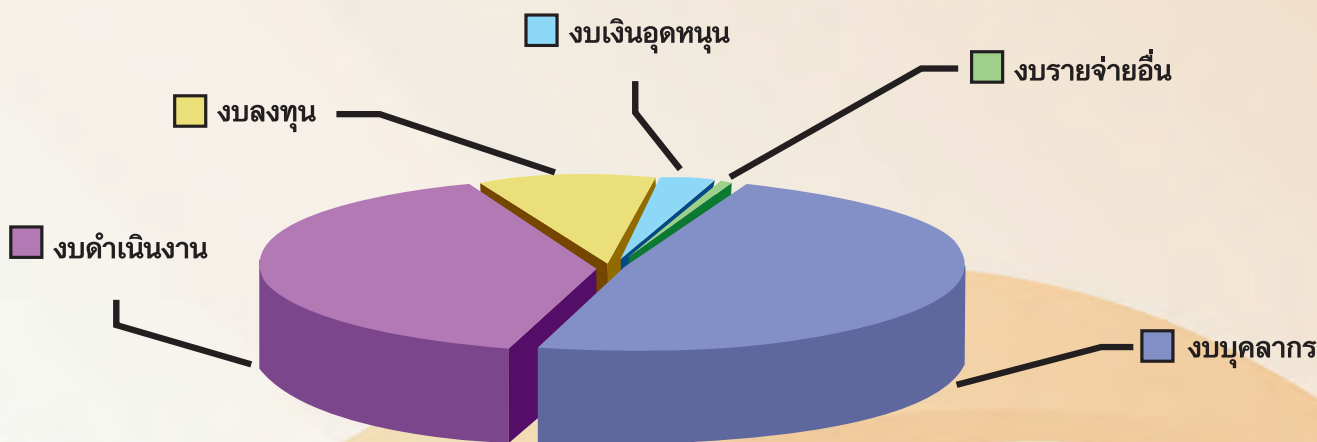


งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วย : บาท

งบประมาณรายจ่าย	แผนงบประมาณ			
	ชัดความยากจนและพัฒนาชนบท	ปรับโครงสร้างภาคเกษตรภาคอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวภาคบริการและการค้า	สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รวมทั้งหมด
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 ปริศนานันนทกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ และงานวันคุ้มครองปลาในน้ำดีมีไข่ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2551 ณ บริเวณหน้าวัดป่าไม้กรุงวิหาร จังหวัดอ่างทอง



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



นายจรัสยาดา ภรณสูต ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สตัตว์น้ำในงาน “ยึ่งกัลกัชณ์ แห่งเมืองกาญจนบุรี” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ โดยได้ปล่อยพันธุ์ปลาเยี้ลก จำนวน 200,000 ตัว และพันธุ์สตัตว์น้ำอื่นๆ จำนวนทั้งสิ้น 6,300,000 ตัว ณ เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

นายยุคล ลิ้มเหลมทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในการเปิดเวทีสาธารณะ เพื่อรับฟังความคิดเห็นที่มีต่อ ร่าง “ยุทธศาสตร์กุ้งไทย ฉบับที่ 2” เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2551 ณ ห้องวิภาวดีบลลรูม โรงแรมโซ菲เทล เช่นทราฯ แกรนด์ กรุงเทพฯ



นางสมหญิง เปี้ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคณะกรรมการประมงอาเซียน (Meeting of the ASEAN Sectoral Working Group on Fisheries : ASWGFi) ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมอมพารีယลครีวิล พาร์ค กรุงเทพมหานคร

นางสมหญิง เปี้ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมงเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุมสุธรวร อารีกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร



นางสมหญิง เปี้ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง ตรวจเยี่ยมซุ่นตันแบบบ้านบางพัดน์ พร้อมทั้งปล่อยแม่น้ำป่าสักออกกระดอง เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2551 ณ ตำบลบางเตย อำเภอเมือง จังหวัดพังงา



นายนิวัติ ลุธีมีชัยกุล รองอธิบดีกรมประมง ในฐานะมิสเตอร์กุ้ง เข้าร่วมงาน “Thai Festival 2008” เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แพลตฟอร์มลินค์ค้ากุ้งไทย รวมทั้งดำเนินการต่อเนื่องในการผลักดันลินค์ค้ากุ้ง “Bio-Shrimp” เข้าสู่ตลาดประเทศไทยญี่ปุ่น ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 10-11 พฤษภาคม 2551 ณ สวนสาธารณะ Yoyogi กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น



นางจิราวรรณ แย้มประยูร รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเรื่องโรคปานิล เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2550 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลบุ่งหวย จังหวัดอุบลราชธานี จากนั้นตรวจเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปานิล และกลุ่มแม่บ้านแปรรูป



นายวิมล จันทร์โรทัย รองอธิบดีกรมประมง ได้นำคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจีดของไทย เดินทางไปเจรจาและลงนามในบันทึกการหารือความร่วมมือด้านการประมงกับอธิบดีกรมประมงของประเทศไทย ณ ประเทศกัมพูชา เพื่อร่วมกันอนุรักษ์ป่าน้ำจีดใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะปลาเสือตอ เมื่อวันที่ 15-17 กันยายน 2551 ณ ประเทศกัมพูชา

แผนการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ จำแนกตามแผนงบประมาณ-ผลผลิต-กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กรมป่าไม้ได้รับงบประมาณ 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 และรายจ่ายอื่น จำนวน 21,244,000 บาท ประกอบด้วย 3 แผนงบประมาณ 4 ผลผลิต โดยมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน 9 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ และ 4 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ รายละเอียดดังนี้

1. แผนงบประมาณ : จัดความยاكจนและพัฒนาชนบท

งบประมาณปี 2551 จำนวน 162,886,700 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อการบริหารจัดการแก้ไขความยากจน โดยการพัฒนาระบบบริหารและจัดการทรัพยากรน้ำ ตลอดจนปลูกน้ำในไร่นาให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง สร้างกลไกการบริหารจัดการด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด จัดตั้งระบบบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับคนยากจน

ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาคักษภาพ

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

เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรและเพิ่มรายได้สุทธิจากการเกษตรของเกษตรกรต่อครัวเรือนโดยการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรส่งเสริมการวิจัยพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพควบคู่กับภูมิปัญญาท้องถิ่น และกระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการจัดตั้งบริษัทจำกัด เพื่อสนับสนุนธุรกิจเกษตรกรไทย ส่งเสริมการผลิต และแปรรูปสินค้าเกษตรตามระบบความปลอดภัยด้านอาหาร โดยพัฒนาระบบมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพและผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยจากสารพิช รวมทั้งพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรในด้านการขนส่ง เก็บรักษา และรวบรวมผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว

ผลผลิตที่ 1 : สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน

งบประมาณปี 2551 จำนวน 940,430,700 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

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

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- สินค้าประเมินผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมประมงไม่น้อยกว่าร้อยละ 99

กิจกรรม

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

ผลผลิตที่ 2 : การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา

งบประมาณปี 2551 จำนวน 667,242,300 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยงลัตว์น้ำ 26,000 ราย

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ผลผลิตลัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาต่อไปเฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

กิจกรรม

- พัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์
งบประมาณ จำนวน 205,194,700 บาท
- พัฒนาการทำประมงและสำรวจแหล่งประมง
งบประมาณ จำนวน 258,905,300 บาท
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและการจัดการ
งบประมาณ จำนวน 203,142,300 บาท

3. แผนงบประมาณ : สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
งบประมาณปี 2551 จำนวน 1,033,759,300 บาท

วัตถุประสงค์

เพื่อเตรียมล้วงให้เกิดความสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์กับการอนุรักษ์และทบทวนอย่างเหมาะสม เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับธรรมชาติ มีฐานทรัพยากรเพื่อการผลิตและสร้างรายได้ให้กับประชาชนควบคู่ไปกับการคุ้มครองและใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยดำเนินการภายใต้การมีส่วนร่วมระหว่างเอกชนและชุมชนท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และเป็นพลังในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยความยั่งยืน

ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

งบประมาณปี 2551 จำนวน 1,033,759,300 บาท

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- ปริมาณพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและพื้นที่ 8.8 ล้านไร่
- จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 1,950 ล้านตัว

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ

- ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมง (CPUE) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1

กิจกรรม

- ควบคุมการทำประมง
งบประมาณ จำนวน 264,286,800 บาท
- เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ
งบประมาณ จำนวน 745,872,500 บาท
- พื้นที่ทรัพยากรปะมงในทะเลสาบสงขลา
งบประมาณ จำนวน 23,600,000 บาท

ស៊ុនទី 2

ធមការប្រជាធិបតេយ្យ

ผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัตรางการของกรมประมง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

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

มิติ/ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนน (12 เตือน) คะแนนประเมินตนเอง
ตัวชี้วัดที่ 6.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลเรื่องกล่าวหา/ ร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือละเว้นการ ปฏิบัติหน้าที่ โดยมีขอบเขตของเจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการ 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 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประยุต 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 ระยะเวลาการล่งรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง	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 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนาภูมิภาค ของส่วนราชการ	3	0.1500
ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาภูมิภาคของ ส่วนราชการ	1	0.0500
ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการ ดำเนินการตามแผนพัฒนาภูมิภาคของส่วนราชการ	2	0.1000
รวม		4.2800

หมายเหตุ * อழุระหว่างการประเมินผลคะแนนเพิ่มเติมของหน่วยงานกลาง

รายงานผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัตรราชการของกรมประมง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

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

มิติที่ 1 : มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัตรราชการ (น้ำหนักร้อยละ: 45) ประกอบด้วย

- ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัตรราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (น้ำหนักร้อยละ: 15) 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 1.1 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรและสหกรณ์ โดยการฝึกอบรม การศึกษาดูงานรวมทั้งการได้รับคำปรึกษาแนะนำในการเพิ่มผลผลิต และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้แผนงบประมาณขัดความยากจนและพัฒนาชนบทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเกษตรกรได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งจำนวน 1,940,024 ราย ซึ่งในส่วนของกรมประมงมีเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง ตามแผนขัดความยากจนและพัฒนาชนบท จำนวน 4 กิจกรรม ได้แก่ สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน และคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้นจำนวน 47,732 ราย

ตัวชี้วัดที่ 1.2 จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้ผ่าน prism ชุมชนและศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลการดำเนินงานมีจำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงผ่าน prism ชุมชนจำนวน 77,399 ราย และผ่านศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนจำนวน 25,479 ราย

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

ตัวชี้วัดที่ 1.4 ร้อยละของพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต

ตัวชี้วัดที่ 1.4.1 ทรัพยากรน้ำ เป็นการเปรียบเทียบพื้นที่ชลประทานใหม่ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กับพื้นที่ชลประทานที่มีคักยกภาพทั้งหมด 59.10 ล้านไร่ของประเทศไทย ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีพื้นที่ชลประทานที่นำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด 23.92 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.48 ของพื้นที่ชลประทานที่มีคักยกภาพของประเทศไทย

ตัวชี้วัดที่ 1.4.2 ทรัพยากรดิน เป็นการเปรียบเทียบการพื้นฟูด้านอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินรวมถึงการปรับปรุงแก้ไขพื้นที่ที่มีปัญหาต่อการเกษตร 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 โดยได้ดำเนินการพัฒนาศูนย์บริการร่วมตามเกณฑ์ชี้วัดบังคับครบถ้วน 11 ข้อตามที่กำหนด

● **ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (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) เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พรมไม่น้ำโดยการฉายรังสี 4) เครื่องขอดเกล็ดปลา

กรมปศุสัตว์ จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การสร้างสุกรพันธุ์ดูร์รอกกรมปศุสัตว์ ผลตอบสนองของการคัดเลือก อัตราเลือดซิดและแนวโน้มของลักษณะที่แสดงออกในลักษณะทางเศรษฐกิจของสุกรพันธุ์เชียงใหม่ 2) การใช้เชื้อเหล็กจากสับปะรดเป็นอาหารโค 3) การใช้เทคโนโลยีการย้ายฝากรตัวอ่อนในแพะไปใช้ผลิตลูกแพะพันธุ์ดีในฟาร์มเกษตรกร 4) โครงการการศึกษาวัสดุเพื่อควบคุมโรคไข้หวัดนกในประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่ 1) เครื่องหัวน้ำข้าวแห้งติดรถแทรกเตอร์ 2) การศึกษาและจัดทำฐานข้อมูลเชือพันธุ์พืชเพื่อการคุ้มครองตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 3) การป้องกันกำจัดไรเดีดในเห็ด 4) การใช้ประโยชน์ข้าวโพดเลี้ยงลัวกผอมพันธุ์ครสวรรค์ 5) การประเมินผลงานการนำนำไปใช้ประโยชน์พันธุ์ยางมะชิงเทรา 50 6) การประเมินผลงานการเผยแพร่มันลำหลังพันธุ์ระยะ 9 7) การประเมินโครงการระบบการปลูกปาล์มน้ำมันทดแทนสวนปาล์มน้ำมันเดิม

กรมการข้าว จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1) พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 2) พันธุ์ข้าวลังหยดพัทลุง 3) พันธุ์ข้าวชัยนาท 1 4) พันธุ์ข้าว กษ 12 (หนองคาย 80)

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

ตัวชี้วัดที่ 2.3 ร้อยละของจำนวนโรงงานที่รับการรับรองมาตรฐาน ผลการดำเนินงานของกลุ่มการกิจมีจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP/HACCP ทั้งลิ้น 1,252 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 90.01 ของโรงงานเพื่อการส่งออกที่จดทะเบียนทั้งหมด สำหรับกรมประมงมีโรงงานที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐาน GMP จำนวน 330 โรงงาน หรือร้อยละ 93.75 ของโรงงานส่งออกที่จดทะเบียนทั้งหมด

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

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

1. จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุน ดำเนินการได้ 60 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย

2. จำนวนศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเฉพาะทางด้านการประมง 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. จำนวนตัวอย่างลินค้าประมงที่ตรวจรับรองมาตรฐาน ดำเนินการได้ 116,823 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 114.53 ของเป้าหมาย

6. จำนวนพื้นที่แหล่งผลิตที่ตรวจรับรองมาตรฐาน 10 ล้านไร่ ดำเนินการได้ 10 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย โดยมีตัวอย่างที่ตรวจรับรองมาตรฐานทั้งลิ้น 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 โดยมีการตรวจติดตามการทำงานทำการประเมินจำนวน 1,812 ครั้ง

9. จำนวนสัตว์น้ำที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ ดำเนินการได้ 2,025.19 ล้านตัว คิดเป็นร้อยละ 103.85 ของเป้าหมาย

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

ตัวชี้วัดที่ 3.3 ร้อยละเฉลี่ยต่อหน้าหนักของโครงการวิจัยที่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนด 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 และเป็นโครงการที่ลิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำนวน 15 เรื่อง

ตัวชี้วัดที่ 3.4 ร้อยละของผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น ได้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรจำนวน 24,955 ราย โดยมีกิจกรรมด้านการประเมิน ได้แก่ การเลี้ยงปลาในบ่ออิน การเลี้ยงปลาในนาข้าว การเลี้ยงปลาในรังช้าง ผลการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ตามโครงการส่งเสริมเกษตรกรด้านการประมงในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 มีผลผลิตสัตว์น้ำเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.1

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

ตัวชี้วัดที่ 4 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ กรมประมงได้เสนอโครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชน ประเมินแบบและเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและพื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำโดยร่วมพิจารณากำหนดแผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ตัวชี้วัด และร่วมวางแผนการติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงานในระดับพื้นที่ ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีชุมชนเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งสิ้น 43 ชุมชน ผลลัมภ์จากการดำเนินงานได้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งด้านเศรษฐกิจ ลัษณะ และสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้างรายได้และขยายโอกาสด้านอาชีพของคนในชุมชน การมีส่วนร่วมและสร้างความสามัคคีในชุมชนมีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งยังสร้างพื้นที่ฐานการผลิตทรัพยากรให้คงความอุดมสมบูรณ์และความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ชุมชนอย่างยั่งยืน

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

ตัวชี้วัดที่ 6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามทุจริต แบ่งเป็น 3 ประเด็นย่อย ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 6.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล ได้ดำเนินการตามแผนและขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันการทุจริตหรือการปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐในลักษณะ กัดประจับประมาณ พ.ศ. 2551 โดยให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนปฏิบัติการและส่งเสริมสร้างให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมาณได้ปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความรับผิดชอบต่อประชาชน มีคุณธรรม จริยธรรม การดำเนินถึงประโยชน์ของส่วนรวมเป็นที่ตั้งและมีธรรมาภิบาล พร้อมทั้งกำหนดแนวทางและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแนวทาง/มาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

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

ตัวชี้วัดที่ 6.3 ร้อยละของจำนวนสำเนาการสอบถามที่ดำเนินการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 มีจำนวนการสอบถามที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) แจ้งให้กรมประมาณดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง จำนวน 1 เรื่อง ซึ่งกรมประมาณได้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงในการนี้ดังกล่าว และแจ้งผลการดำเนินการให้สำนักงาน ป.ป.ช. ทราบเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 7 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ กรมประมาณเสนองานบริการที่จะรับการประเมินความพึงพอใจจากผู้รับบริการจำนวน 3 งานบริการ ได้แก่ 1) การบริการตรวจเคราะห์หารสสารตอกค้างในวัตถุดิบลัตต์น้ำชายฝั่งจากฟาร์มที่เข้าร่วมโครงการฟาร์มมาตรฐาน GAP/COC 2) งานออกใบรับรองสุขภาพลัตต์น้ำ มีชีวิตเพื่อการส่งออก 3) งานตรวจเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ลัตต์น้ำเพื่อการส่งออก ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. ได้มอบหมายให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ โดยมีประเด็นการสำรวจ 5 ประเด็น คือ 1) ความพึงพอใจด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ 2) ความพึงใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ 3) ความพึงพอใจสิ่งอำนวยความสะดวก 4) ความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ และ 5) ความเชื่อมั่นเกี่ยวกับคุณภาพการให้บริการ โดยเน้นวาระแห่งชาติ ด้านจริยธรรม อรรมยาภิบาล และการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบในภาครัฐ ขณะนี้อยู่ระหว่างการประเมินผล

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

ตัวชี้วัดที่ 8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนจากระบบบริหารการเงินการคลัง ภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) พ布ว่ามีอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณลงทุนเท่ากับร้อยละ 42.77 ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ร้อยละ 5.93

ตัวชี้วัดที่ 9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ
การดำเนินงานด้านการประหยัดพลังงานประเมินผลโดยใช้ข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวง พลังงาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 โดยวัดจากความครอบคลุมของข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (kWh) ข้อมูลปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร) ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดทำดัชนีการใช้พลังงาน และพิจารณา ปริมาณพลังงานที่ล่วงราชการใช้จริงโดยเปรียบเทียบกับปริมาณพลังงานมาตรฐานที่หน่วยงานควรจะใช้อย่างเหมาะสม ตามปัจจัยที่มีผลต่อการใช้พลังงานของหน่วยงาน ขณะนี้อยู่ระหว่างการประมาณผล

ตัวชี้วัดที่ 10 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยต่อหน้าหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ
กรมประมงเสนองานบริการในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ ซึ่งดำเนินการลดรอบระยะเวลา ได้ตั้งแต่ร้อยละ 30 ขึ้นไป ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547-2550 จำนวน 5 งานบริการ โดยผลการดำเนินการตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม-กันยายน 2551 มีดังนี้

- การออกอาชญากรรมทำการประมงนอก่านน้ำไทย มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลา มาตรฐาน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การออกใบแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับตุณตุนรายการทางการประมง มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการ ตามรอบระยะเวลา มาตรฐาน 269 คน คิดเป็นร้อยละ 95.39 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การจดทะเบียนบริษัททำการประมงนอก่านน้ำ มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลา มาตรฐาน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตขายอาหารสัตว์น้ำ มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลา มาตรฐาน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้มารับบริการทั้งหมด
- การออกใบรับรองการนำปลาทูน่าครีบเหลืองและผลิตภัณฑ์จากปลาทูน่าครีบเหลืองเข้ามาใน ราชอาณาจักร มีจำนวนผู้รับบริการที่ได้รับบริการตามรอบระยะเวลา มาตรฐาน 1,416 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของ ผู้มารับบริการทั้งหมด

ตัวชี้วัดที่ 11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่ กรมบัญชีกลางกำหนด โดยได้มีการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตของปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 การเปรียบเทียบ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 และปี 2550 การจัดทำข้อมูลผลผลิตย่อย กิจกรรมย่อย พร้อมปริมาณและหน่วยนับ ขณะนี้อยู่ระหว่างประมาณผลข้อมูลเพื่อดำเนินการจัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลิตย่อย และกิจกรรมย่อย

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

ตัวชี้วัดที่ 12 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) ดำเนิน การตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดโดยแบ่งเป็น 3 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 12.1 ระยะเวลาการส่งรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของกรมประมงและจัดส่งให้สำนักงาน ก.พ.ร. ทราบภายในระยะเวลาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 12.2 ระดับความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความครบถ้วนของการจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองครบทั้วใน 6 ประเด็น ได้แก่ 1) ลักษณะสำคัญขององค์กร 2) รายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองหมวด 1-7 3) การแสดงผลกราฟระดับคะแนนรายหัวข้อ 4) รายงานจุดแข็งและโอกาสในการปรับปรุง 5) การจัดลำดับความสำคัญของโอกาสในการปรับปรุง และการจัดทำแผนปรับปรุงองค์กร จำนวน 2 แผน และ 6) การประชุมซึ่งเกี่ยวกับ PMQA ให้กับผู้บริหารของกรมประมง จำนวน 3 ครั้ง

ตัวชี้วัดที่ 12.3 ผลกระทบจากการรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองตามเกณฑ์ 7 หมวด ดำเนินการตรวจสอบผลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของกรมประมง ทั้ง 7 หมวดโดยมีผลการประเมินอยู่ในระดับเป็นเลิศ

ตัวชี้วัดที่ 13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ เป็น 2 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ ได้จัดทำแผนพัฒนากฎหมายโดยการจัดระบบกฎหมายในความรับผิดชอบให้เป็นฐานข้อมูลทางกฎหมายอิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตเพื่อให้ส่วนราชการและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ โดยแผนดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประเมินผลการพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ ดำเนินการคึกคัก วิเคราะห์กฎหมายและอนุบัญญติที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมงและที่เกี่ยวข้อง และแปลงข้อมูลดังกล่าวให้เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบข้อความ (Text File) ที่สามารถลีบคันลีกลงไปในเนื้อหาได้ และเผยแพร่การให้บริการสาธารณสุขเกี่ยวกับ พระราชบัญญัติการประมงผ่านทางเว็บไซต์ www.fisheries.go.th

ผลการปฏิบัติงาน ตามแผนงบประมาณ–ผลผลิต–กิจกรรม

1 แผนงบประมาณ : จัดความยากจนและพัฒนาชุมชน

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การแก้ไขความยากจน กระจายความเจริญสู่ชนบท และลดช่องว่างของรายได้
กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการล่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการสนับสนุน 60 โครงการ
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเฉพาะทางด้านการประมง 40 แห่ง

ผลเชิงคุณภาพ

- เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ ร้อยละ 96.72

1. การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

โครงการพระราชดำริ จำนวน 60 โครงการ ได้รับการสนับสนุนให้พัฒนาพื้นที่และล่งเสริมอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ราชภูมิในเขตพื้นที่โครงการ โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 292.988 ล้านตัว เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการประมง 45 แห่ง ประเมโรงเรียน 699 แห่ง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4,491 ราย ฝึกอบรมด้านการเพาะเลี้ยง ด้านโภชนาการ และด้านการอนุรักษ์ 7,728 ราย จัดตั้งจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 18 แห่ง ติดตามและแนะนำเกษตรกร 728 ครั้ง เพื่อให้ราชภูมิมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริม



2. การส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเรียนทั่วไป และโรงเรียนปอเนาะ 273 แห่ง พร้อมทั้ง ถ่ายทอดความรู้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่ครูและนักเรียน เพื่อเป็นอาหารกลางวันแก่นักเรียน 63,439 ราย รวมทั้ง ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกร เพื่อการบริโภคภายในครัวเรือนและมีรายได้เสริม จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 4,500 ราย



3. ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมงดำเนินการสร้างศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนด้านประมง เป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้ เอกพัฒนาด้านประมงโดยใช้ศูนย์/สถานีของกรมประมงที่มีศักยภาพให้เป็นเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เฉพาะทางด้านประมง จำนวน 40 แห่ง ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง 1,651 ราย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำและการเก็บรักษาสัตว์น้ำให้แก่กลุ่มแม่บ้าน 848 ราย



4. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

สำนักงานประมงจังหวัดอุบลราชธานีให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ด้านการประมงในพระราชบูรพาภิเษกและสืบทอดในพื้นที่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๑ จำนวน ๓๙๐ ครั้ง โดยมีเกษตรกรเข้ารับการบริการ ๒๙,๓๖๒ ราย



2. แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว ภาคบริการและการค้า

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อให้เศรษฐกิจขยายตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

- กลยุทธ์ :**
- ปรับปรุงคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน และปลอดภัย
 - ปรับโครงสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ผลผลิตที่ 1 : ลินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนฟาร์มที่ตรวจนับรองมาตรฐาน 32,733 ฟาร์ม
- จำนวนโรงงานที่ตรวจนับรองมาตรฐาน 330 โรงงาน
- จำนวนตัวอย่างลินค้าประมงที่ตรวจนับรองมาตรฐาน 116,823 ตัวอย่าง
- จำนวนพื้นที่แหล่งผลิตที่ตรวจนับรองมาตรฐาน 10 ล้านไร่

ผลเชิงคุณภาพ

- ลินค้าประมงผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรมประมงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 97.94

1. กิจกรรม : ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สำนักบริหารจัดการด้านการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ศูนย์ประสานงานความปลอดภัยด้านอาหารประมง

1.1 ผลการปฏิบัติงาน

ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและได้มาตรฐานสากลสามารถแข่งขันได้ในประเทศที่เข้มงวดกับการใช้มาตรการทางการค้าที่มิใช่ภาษี (Non-tariff Barriers) กรมประมงได้ดำเนินงานตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมงให้ได้มาตรฐาน ตลอดทั้งระบบการผลิตจากต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ

ควบคุมคุณภาพปัจจัยการผลิตและวัตถุดิบ โดยดำเนินการควบคุมคุณภาพลินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า 19,788 ตัวอย่าง ควบคุมการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำ ชาガลัตว์ และผลิตภัณฑ์ โดยตรวจสอบกันการลักลอบนำเข้าและส่งออก ตรวจติดตามสัตว์น้ำ ชาガลัตว์ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตสัตว์น้ำในประเทศและระหว่างประเทศ 157,310 ครั้ง ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ โดยตรวจสอบติดตามป้องกันยาปฏิชีวนะปนเปื้อนในอาหารสัตว์น้ำ ตรวจสอบผู้ผลิตและผู้นำเข้าอาหารสัตว์น้ำ และควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง 10,675 ตัวอย่าง ตรวจสุขอนามัยและรับรองคุณภาพโรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ 9 โรงงาน ควบคุมและออกใบอนุญาตวัตถุอันตรายที่ใช้ในทางการประมง 840 ฉบับ และตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย 100 ตัวอย่าง



ด้านการผลิตระดับฟาร์ม

พัฒนาและรับรองระบบฟาร์มมาตรฐาน เพื่อให้มีความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค โดยรับขึ้นทะเบียนฟาร์มทั่วประเทศ และพัฒนาระบวนการผลิตระดับฟาร์ม เพื่อผลักดันให้เข้าสู่ระบบฟาร์มมาตรฐาน Safety level, GAP, CoC โดยติดตามตรวจสอบฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียน 121,565 ราย เข้าตรวจประเมินฟาร์มพร้อมให้การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความรู้ คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 33,621 ฟาร์ม มีฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน 32,733 ฟาร์ม ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก 20 ฟาร์ม ตรวจสอบนำมัยฟาร์ม สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก 357 ครั้ง ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตจากฟาร์ม วิเคราะห์ยาและสารเคมี ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออกสหภาพยุโรป 124,022 ตัวอย่าง เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล 10,260 ตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์โรคระบาดสัตว์น้ำจีด 269 ตัวอย่าง



ด้านเฝ้าระวัง

พัฒนาและรับรองมาตรฐานโรงงาน/สถานแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน GMP หรือ HACCP โดยการเข้าตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 338 โรงงาน 537 ครั้ง ตรวจสอบระบบ HACCP 306 โรงงาน 508 ครั้ง ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก ห้องเย็น สถานบริการสัตว์น้ำ 270 โรงงาน ประเมิน GMP และ HACCP ของแหล่งผลิตเพื่อให้การรับรอง 953 ครั้ง ตรวจสอบลักษณะเรือห้องเย็น เรือขนถ่าย 3 ลำ ตรวจสุขลักษณะสะพานปลา ท่าเทียบเรือ 62 แห่ง ตรวจสอบสุขลักษณะเรือประมง 300 ลำ ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์จากสะพานปลาและท่าเทียบเรือ 700 ตัวอย่าง พัฒนาคักยกภาพบุคลากรและผู้ประกอบการโดยการอบรมบุคลากรด้านการตรวจสอบและบุคลากรของผู้ประกอบการลินค้าสัตว์น้ำ 17 ครั้ง 1,087 คน ตรวจรับรองห้องปฏิบัติการโรงงาน 162 แห่ง รับรองสุขอนามัยลินค้าสัตว์น้ำ 99,665 ฉบับ และพัฒนาสุขลักษณะสถานประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำขนาดกลาง ขนาดเล็ก 63 ราย



ด้านผลผลิต

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



1.2 ผลลัพธ์

ผลจากการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประจำ พ布ว่าสินค้าประจำผ่านเกณฑ์มาตรฐานของกรรมประมงร้อยละ 97.94 โดยมีรายละเอียดผลลัพธ์การดำเนินงานในแต่ละด้านดังนี้

ด้านปัจจัยการผลิตและวัตถุก่อภัย

จากการตรวจวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตและวัตถุก่อภัย 30,563 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 30,350 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.30 โดยตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าและโรคสัตว์น้ำนำเข้า 19,788 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 19,763 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.87 ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ 10,675 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 10,521 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.56 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย 100 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 66 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 66.00 และตรวจสุขागิบาลโรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ 11 โรง พ布ว่ามีโรงงานผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP 9 โรง และในจำนวนนี้มีโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP 3 โรง

ด้านการผลิตระดับฟาร์ม

พัฒนาและรับรองระบบฟาร์มมาตรฐาน พร้อมให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุก่อภัยสัตว์น้ำ ปัจจัยการผลิตยาและสารเคมีจากแหล่งเพาะเลี้ยง ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออก สหภาพยุโรป และเฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล จากผลการตรวจ 134,282 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 132,343 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.56 โดยทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุก่อภัยสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง 70,191 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 68,628 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 97.77 ตรวจสอบปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 53,517 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 53,515 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 99.996 ตรวจวิเคราะห์ยาและสารเคมี 54 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 54 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 100 ตรวจสอบ PCBs และสารกลุ่ม organochlorine ในตัวอย่างสัตว์น้ำส่งออกสหภาพยุโรป 260 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่สหภาพยุโรปกำหนด 260 ตัวอย่างหรือร้อยละ 100 เฝ้าระวังการเกิดโรคกุ้งทะเล 10,260 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 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 ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น ห้องเย็น สถานบริจุณลักษณ์ 270 โรงงาน จำแนกเป็นสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น 193 โรงงาน ซึ่งมี 191 โรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน หรือร้อยละ 98.96 ห้องเย็นรับฝาก 26 โรงงาน มี 24 โรงงาน ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานลักษณะ หรือร้อยละ 92.31 และสถานบริจุณลักษณ์ 51 โรงงาน มี 30 โรงงาน ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานลักษณะ หรือร้อยละ 58.82 และตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลทรรศ์จากลักษณะพานปลาและทำเทียบเรือ 700 ตัวอย่าง พ布ว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 594 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 84.86

ด้านผลผลิต

จากการควบคุมคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อการส่งออกและบริโภคภายในประเทศ โดยการให้บริการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ลัตวัน้ำเพื่อการส่งออก ตรวจวิเคราะห์โรคลัตวัน้ำเพื่อการส่งออก ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ลัตวัน้ำ ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในลัตวัน้ำและผลิตภัณฑ์ และ ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและลัตวัน้ำจากแหล่งธรรมชาติ จากการตรวจวิเคราะห์ 120,053 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 117,775 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.10 โดยมีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ลัตวัน้ำเพื่อการส่งออก 44,341 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 43,500 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.10 ตรวจวิเคราะห์โรคลัตวัน้ำเพื่อการส่งออก 68,642 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 67,607 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 98.49 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ลัตวัน้ำ 300 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 273 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 91.00 ตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษในลัตวัน้ำและผลิตภัณฑ์ 419 ตัวอย่าง ไม่พบสารชีวพิษ 374 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 89.26 ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัตถุดิบ จากโรงงานและสถานแปรรูปลัตวัน้ำเบื้องต้น สะพานปลา 1,599 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 1,269 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 79.36 ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและลัตวัน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 4,752 ตัวอย่าง พบร่วมกัน 4,752 ตัวอย่าง หรือร้อยละ 100

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง กองพัฒนาอุตสาหกรรมลัตวัน้ำ กองตรวจสอบร่องมาตรฐานคุณภาพลัตวัน้ำและผลิตภัณฑ์ลัตวัน้ำ

ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ วิธีการเก็บรักษา การขนส่งลัตวัน้ำ กรรมวิธีการผลิต การแปรรูป และการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ลัตวัน้ำอย่างถูกกฎหมาย และเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าลัตวัน้ำ จำนวน 14 เรื่อง มีผลความก้าวหน้าในการดำเนินการร้อยละ 100



3. การพัฒนาเกษตรอินทรีย์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

ส่งเสริมและสนับสนุนระบบการเลี้ยงลักษณ์อินทรีย์โดยการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงลักษณ์น้ำในพื้นที่เกษตรอินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งเชิงพาณิชย์และการส่งออกให้เกษตรกร จำนวน 420 ราย



4. ปรับโครงสร้างสินค้ากุ้ง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ศูนย์ประสานงานความปลอดภัยด้านอาหารประมง

ส่งเสริมการบริโภคสินค้ากุ้งไทย จำนวน 10 ครั้ง โดยเข้าร่วมงานที่จังหวัดระบี จันทบุรี ตรัง นนทบุรี ลำปาง จังหวัดละ 1 ครั้ง สุราษฎร์ธานี 2 ครั้ง และกรุงเทพมหานคร 3 ครั้ง เพิ่มศักยภาพบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อม ด้านการรับรองมาตรฐานการผลิตในด้านการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งเพาะเลี้ยงกุ้ง 80 ราย ด้านการตรวจสอบการปนเปื้อนสารตกค้างในปัจจัยการผลิต 139 ราย ด้านการรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงลักษณ์น้ำ 500 ราย สร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรโดยการเสริมสร้างแนวคิดในการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมตาม มาตรฐานการผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก และผลักดันการบริหารจัดการด้านการผลิตและการตลาดกุ้งทะเลขนาดใหญ่ เพื่อการส่งออกโดยการจัดล้มนาระหว่างกรมประมง เกษตรกร ผู้ผลิตและผู้ประรูป 5 ครั้ง ผลิตภัณฑ์อินทรีย์เพื่อแจก จ่ายให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งนำไปใช้ในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณแหล่งเลี้ยงกุ้ง 102,130 ชอง และเพิ่มศักยภาพการส่งออกสินค้ากุ้งโดยวิเคราะห์ตลาดและประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างภาพลักษณ์ของสินค้ากุ้งไทยต่อ ผู้บริโภคและผู้นำเข้าในต่างประเทศ 3 ครั้ง ที่ ประเทศไทย ญี่ปุ่น และ สาธารณรัฐประชาชนจีน



ผลผลิตที่ 2 : การผลิตสินค้าเกษตรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา

ผลเชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 29,598 ราย

ผลเชิงคุณภาพ

- ผลผลิตสัตว์น้ำของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาต่อไร่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.10

1. การพัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ

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



2. การพัฒนาการทำการประมงและสำรวจแหล่งประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์และวิจัยเกี่ยวกับแหล่งทำการทำการประมงในน่านน้ำไทย พื้นที่ทับซ้อน น่านน้ำสากล รวมทั้งร่วมทำการสำรวจวิจัยในน่านน้ำต่างประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำการประมงในทะเล และพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องมือประมง เรือประมง และวิธีทำการประมงทะเล จำนวน 9 เรือง มีความก้าวหน้าในการดำเนินการร้อยละ 100



3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและการจัดการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สำนักบริหารจัดการด้านการประมง

เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการเพาะเลี้ยง ส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจและอาชีพการเพาะเลี้ยงลัตตัวน้ำเพื่อการแข่งขันทางการค้า โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงลัตตัวน้ำให้แก่เกษตรกรที่มีความรู้พื้นฐานด้านการเพาะเลี้ยง ให้มีความรู้ด้านเทคนิคในการเลี้ยงมากขึ้น สามารถพัฒนาเป็นอาชีพเชิงพาณิชย์ได้ 25,051 ราย จัดตั้งประมงอาสา 769 ราย และยุวเกษตรกรด้านประมง 3,778 ราย



ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกรักในการดูแลทรัพยากรท้องถิ่นให้แก่เกษตรกรและประชาชน เพื่อให้ตระหนักรถึงคุณค่าของทรัพยากรประมง พร้อมทั้งสนับสนุนให้องค์กรชุมชนทุกระดับมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ลดปัญหาข้อขัดแย้งของชาวประมง และยกระดับคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น 1,439 ครั้ง



บริหารระบบชลประทานเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 8 แห่ง คือในพื้นที่จังหวัดสงขลา 1 แห่ง จังหวัดนครศรีธรรมราช 5 แห่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 แห่ง และจังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง พื้นที่รับประโยชน์รวม 17,415 ไร่ พร้อมทั้งจัดระบบลิงแวดล้อมที่ดี โดยดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและลิงแวดล้อมในพื้นที่ 576 ครั้ง 2,595 ตัวอย่าง และให้บริการทางวิชาการ อาทิ บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสุขภาพกุ้ง ตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัสตัวແಡງดวงขาว แก่เกษตรกร 7,693 ราย โดยการเก็บตัวอย่างมาตรฐานวิเคราะห์ 8,354 ตัวอย่าง พัฒนาคุณภาพลิ้มเกษตรกร 13 กลุ่ม 348 ราย รวมถึงให้บริการสูบน้ำแก่เกษตรกร 6,796 ชั่วโมง 29,980,374 ลบ.ม. เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพลิ้มค้าให้ถูก สุขลักษณะ มีมาตรฐาน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค



การพัฒนาปลาสวยงามและพรมไม่น้ำ เพื่อเร่งรัดพัฒนาด้านการผลิตพันธุ์ปลาสวยงามและพรมไม่น้ำ ของไทยนิดที่มีการส่งออก และชนิดใหม่ เพื่อจำหน่ายจ่ายแลกให้แก่เกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ปลาสวยงามน้ำจืด เช่น ปลาการ์ฟ ปลาทอง ปลาหางนกยูง ปลาสอด ปลากระดี่ ปลาหมอลี ปลาอโรวانا และปลาตะพัด จำนวน 1,891,040 ตัว พรมไม่น้ำ จำนวน 175,700 ตัน และปลาทะเลสวยงาม เช่น ปลาการ์ตูน ปลาเดเมเชล และปลากระังจุดฟ้า จำนวน 95,560 ตัว



3. แผนงบประมาณ : สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์ : การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและลังค์ค์

กลยุทธ์ : การจัดการทรัพยากรปะมงเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม

ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ผลเชิงปริมาณ

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

ผลเชิงคุณภาพ

- ปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงปะมง (CPUE) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1

ผลที่ได้คือ

- พื้นที่น้ำจืด ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมือข่าย 6 ขนาดช่องตา ประกอบด้วย ข่ายขนาด 20, 30, 40, 55, 70 และ 90 มม. แบบตาข่ายแน่น ลุ่มตัวอย่างตามจุดที่กำหนดในแหล่งน้ำขนาดเล็ก 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 ผลสำรวจโดยการใช้เครื่องมืออวนลากแผ่นตะเข่ ขนาดตากวน 2.5 เซนติเมตร สูงตัวอย่างแหล่งปะมงบริเวณพื้นที่ฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน จำนวน 85 สถานี พบว่าค่า CPUE มีปริมาณเท่ากับ 32.26 กก./ซม. ลดลงจากปี 2550 ร้อยละ 5.71

1. การควบคุมการทำประมง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักบริหารจัดการด้านการประมง

เพื่อบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรปะมงให้เป็นไปอย่างมีระเบียบ และอยู่ในขอบเขตที่สามารถควบคุมได้ และสนับสนุนให้ชุมชนทุกรัฐดับมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการควบคู่ไปกับการใช้มาตรการต่าง ๆ ให้ครอบคลุมพื้นที่แหล่งน้ำที่ได้รับการจัดการและพื้นที่ 8.8 ล้านไร่ โดยการตรวจสอบตามและควบคุมการทำประมง 1,812 ครั้ง ผลการจับกุมผู้กระทำผิด 962 คดี 3,513 ราย ออกใบอนุญาตทำการประมง 18,009 ฉบับ ออกมาตรการจัดการทรัพยากรปะมง 7 เรื่อง และดำเนินงานด้านกฎหมายทำการประมง 504 เรื่อง



2. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ

เพื่อเพิ่มและฟื้นฟูทรัพยากระบบทามในแหล่งน้ำ โดยศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ ให้มีคุณภาพ ควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวนทั้งสิ้น 2,025.19 ล้านตัว จำแนกเป็นพันธุ์สัตว์น้ำจืด 1,458.27 ล้านตัว (ปลาดุกอยุ ปลาวนลันทร์เทศ ปลานิล ปลาใน ปลายีสกเทศ ปลาตะเพียนขาว กุ้งก้ามgram เป็นต้น) พันธุ์สัตว์น้ำจืด (ปรับปรุงพันธุ์) 52.48 ล้านตัว (ปลานิล สพก. ปลานิลแดง สพก. ปลาตะเพียนขาว สพก. ปลายีสกเทศ สพก. กุ้งก้ามgram สพก. เป็นต้น) และพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง 514.44 ล้านตัว (ปลากระพงขาว กุ้งแซบบี้วาย กุ้งกุลาดำ หมึกทะเล หอย ปู เป็นต้น)



พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งทำการประมง โดยการจัดสร้างแหล่งอาชีวสัตว์ทะเล 16 แห่ง ได้แก่ แหล่งอาชีวสัตว์ทะเลขนาดาเล็ก 15 แห่ง จัดสร้างที่จังหวัดตราด จันทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงา ตรัง และแหล่งอาชีวสัตว์ทะเลขนาดใหญ่ 1 แห่ง จัดสร้างที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี



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

3.3 การฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ในทะเลสาบสงขลา

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองแผนงาน

เพื่อเพิ่มผลผลิตลัตวัน้ำในทะเลสาบสงขลา จัดระเบียบการทำประมง และการเพาะเลี้ยงลัตวัน้ำ โดยพัฒนาฟาร์มทะเลโดยชุมชน 20 เขต รวมทั้งปล่อยพันธุ์ลัตวัน้ำในพื้นที่ฟาร์มทะเล 89.61 ล้านตัว ศึกษาวิถีชีวิตของลัตวัน้ำที่เลี้ยงต่อการสูญพันธุ์ 3 เรื่อง คือ ปลาตะกรับ ปลาแก้มช้า ปลาแซยงนวลด เพาะขยายพันธุ์ลัตวัน้ำที่เลี้ยงต่อการสูญพันธุ์ 1.65 ล้านตัว ได้แก่ ปลาแก้มช้า ปลาแซยงนวลด ปลาดุกด้าน ปลาช่อน ปลาพรหมหัวเหม็น ปลาลำป้า เป็นต้น บริหารจัดการพื้นที่ และควบคุมเครื่องมือประมงผิดกฎหมาย 17 ครั้ง ดำเนินการจัดการการเพาะเลี้ยงกุ้งกุ้ลาม้ำและลัตวัน้ำอื่น ๆ ให้ยั่งยืนในพื้นที่น้ำกุ้งร้าง โดยการศึกษาความเหมาะสมของชนิดลัตวัน้ำที่จะนำมาเลี้ยงในน้ำกุ้งร้าง ฝึกอบรมการเลี้ยงกุ้งระบบปิดให้แก่เกษตรกร เพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงลัตวัน้ำในกระชังในทะเลสาบสงขลา ทดลองเลี้ยงปลาที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่ 3 ชนิด ได้แก่ คือปลากระรังดอกแดง ปลากระพงขาว ปลาตะกรับ รวมทั้งดำเนินการปรับเปลี่ยนเครื่องมือประมงพร้อมกับส่งเสริมอาชีพให้ผู้ได้รับผลกระทบ โดยให้ยุติการใช้เครื่องมือไฟฟ้า จำนวน 20 ราย รวมทั้งมีการประเมินผลการดำเนินการด้านผลผลิตและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ผลการปฏิบัติงานด้านงานสนับสนุนการปฏิบัตรชาการของกรมประมง

งานสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรมประมง เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมประมงเกิดผลลัมพุที่ ประกอบไปด้วยงานในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ด้านแผนงานและงบประมาณ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองแผนงาน

จัดทำยุทธศาสตร์กรมประมง พ.ศ. 2552-2555 ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี 31 ครั้ง ซึ่งแจ้งและประสานงานเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ 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 ระบบคุมงบประมาณล้วนกลาง และระบบรายงานการเบิกจ่ายผ่าน web ของล้วนภูมิภาค จ่ายเงินงบประมาณ 18,187 ฉบับ จัดทำรายงานงบการเงิน 12 ครั้ง จัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุ 103 ฉบับ รับและนำส่งคลังระบบ GFMIS 2,335 ฉบับ

- ด้านการเจ้าหน้าที่

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองการเจ้าหน้าที่

สรุหารา บรรจุ แต่งตั้งและเลื่อนขั้น 259 ครั้ง ประเมินบุคคลและผลงาน 73 ครั้ง เสิร์ฟล็อกและพัฒนาระบบคุณภาพ 114 เรื่อง จัดทำ/ดูแลระบบทะเบียนประวัติ จัดทำบัตรเจ้าหน้าที่ของรัฐ และขอเครื่องราชอิสริยาภรณ์ 16,252 ราย

- ด้านประมงต่างประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กองประมงต่างประเทศ

ประชุม เจรจา ดำเนินงานความร่วมมือกับต่างประเทศ องค์กรระหว่างประเทศ เพื่อสร้างความร่วมมือทั้งทางวิชาการและเศรษฐกิจ 340 ครั้ง ประสานกับภาคเอกชนเพื่อเจรจาการทำประมงนอกน้ำในต่างประเทศให้ได้มาตรฐานสูง 24 ครั้ง จัดระเบียบเรือประมงและบริหารงานเพื่อป้องกันแก๊งขับัญหาด้านการประมงนอกน้ำ 100 ครั้ง นำเสนอข้อมูลการผลิตสินค้าประมงอย่างมีมาตรฐานสากลให้กับประเทศผู้นำเข้า 35 ครั้ง รวมเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมนานาชาติต้านการประมง 15 ครั้ง ร่วมให้ความเห็นและทำท่าทีในการเจรจาจัดทำเขตการค้าเสรี หรือ FTA 14 ประเทศ ติดตามเร่งรัดและตรวจสอบหนี้สินอันเกิดจากการทำประมงในน้ำต่างประเทศ 1,300 ครั้ง ประสานงานและสนับสนุนการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าประมงต่างประเทศ 7 ครั้ง

- ด้านตรวจสอบและควบคุมภายใน

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มตรวจสอบภายใน

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

● ด้านบริหารงานประจำ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักงานเลขานุการกรม

ร่างพิมพ์หนังสือราชการและตรวจสอบหนังสือราชการ 6,003 เรื่อง รับส่งหนังสือและเอกสารหนังสือราชการ 138,392 เรื่อง อำนวยการและประสานราชการ 1,533 ครั้ง ซ้อมบำรุงเครื่องมือสื่อสาร เครื่องอิเล็กทรอนิกส์และระบบลีสสารพื้นฐาน 462 เครื่อง ให้บริการยืม-คืนหนังสือและลิ่งพิมพ์ห้องสมุดกรมป่าไม้ 10,449 ครั้ง ผลิตข่าวเผยแพร่ 105 เรื่อง จัดແຄลงข่าวและประสานสื่อสัมภาษณ์พิเศษ 20 ครั้ง เผยแพร่ข่าวทางสื่อต่าง ๆ 837 ครั้ง ติดต่อสื่อสารข่าวส่วนกลางและส่วนภูมิภาค 23,341 ฉบับ ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สื่อสาร 1 ครั้ง

● ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศูนย์สารสนเทศ

จัดอบรมพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 189 ราย ดูแลซ่อมบำรุงระบบฐานข้อมูล 9 ครั้ง จัดทำเอกสารเผยแพร่ด้านลักษณะการป่าไม้ 12 เรื่อง บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านการป่าไม้ 600 ราย ผลิตแผนที่ข้อมูลเชิงพื้นที่ป่าไม้ 76 จังหวัด ปรับปรุงพัฒนาเว็บไซต์กรมป่าไม้ 2 ครั้ง บริการความรู้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ 120 ราย

● ด้านอำนวยการและประสานงานวิชาการ

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มช่วยอำนวยการและประสานงานวิชาการ

ติดตามโครงการวิจัย จำนวน 2,052 เรื่อง จัดอบรมให้แก่ข้าราชการกรมป่าไม้ 3 หลักสูตร คือ “ลักษณะการวิเคราะห์ด้านการป่าไม้เพื่อการวิเคราะห์ด้านการป่าไม้” จำนวน 35 ราย หลักสูตร “การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการป่าไม้โดยใช้โปรแกรมสำหรับจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่” จำนวน 35 ราย และหลักสูตร “เทคนิคการจัดทำข้อมูลด้านการป่าไม้โดยใช้โปรแกรมสำหรับจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่” จำนวน 40 ราย จัดลัมพนาเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการประเมินข้อมูลด้านการป่าไม้” จำนวน 102 ราย จัดประชุมวิชาการประจำปี 2550 มีผู้เข้าร่วมประชุม 2550 คน จัดประชุมวิชาการประจำปี 2551 จำนวน 600 ราย มีผลงานวิจัยนำเสนอภาคภูมิภาค 39 เรื่อง และภาคีปี 20 เรื่อง รวม 59 เรื่อง

● ด้านการพัฒนาระบบบริหาร

หน่วยงานรับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ศึกษาวิจัยและวิเคราะห์การพัฒนาระบบบริหารกรมป่าไม้ 1 เรื่อง จัดลัมพนาแนวทางการพัฒนาระบบราชการ ประจำปี พ.ศ. 2551 จำนวน 1 ครั้ง ประสานงานพัฒนาระบบราชการ 240 ครั้ง จัดทำบันทึกข้อตกลงการปฏิบัติราชการกรมป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2551 จำนวน 1 ครั้ง ติดตามและประเมินผลการพัฒนาระบบราชการ 12 ครั้ง

● ด้านการพัฒนาทรัพยากรบุคคล

หน่วยงานรับผิดชอบ : สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป่าไม้

พัฒนาหลักสูตร 15 หลักสูตร จัดอบรมบุคลากรของกรมป่าไม้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านทักษะการทำงาน 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

กรมประมงได้จัดตั้งคุณย์ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา 9 สำหรับให้ประชาชนเข้ามาตรวจสอบข้อมูลข่าวสารของทางราชการได้อย่างสะดวก ณ ห้องสมุดกรมประมง อาคารสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด (NIFI) ตึกหน้าชั้น 1 โดยมีป้ายบอกทางแสดงสถานที่ตั้งคุณย์ข้อมูลข่าวสารที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารของส่วนราชการเป็นการเฉพาะ

2. ด้านการสอดส่องดูแลการปฏิบัติและการให้คำแนะนำแก่ส่วนราชการในสังกัดและประชาชน

กรมประมงจัดทำช่องทางประชาชนลัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็น แก้ปัญหา ไว้ตามช่องทางดังนี้ คือ

- ผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ คุณย์ข้อมูลข่าวสาร
- ผ่าน Help Desk ทางโทรศัพท์
- ผ่านทางกระดานถามตอบ
- ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง ที่ <http://www.fisheries.go.th> เข้าเว็บไซต์หน้าหลักคลิกที่คุณย์ข้อมูลข่าวสารราชการ ที่ <http://www.fisheries.go.th/law>
- จัดทำเอกสารแผ่นพับเผยแพร่เพื่อให้ได้รับถึงลิทธิข้อมูลข่าวสารทั้งประชาชนและข้าราชการ

โดยเฉพาะทางด้านเว็บไซต์ที่ให้รายละเอียดต่าง ๆ เพื่อให้ส่วนราชการในสังกัดและประชาชนเข้าถึงและใช้ข้อมูลได้ ตลอดจนการเข้าไปใช้บริการข้อมูลที่คุณย์ข้อมูลข่าวสาร

3. การติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด

กรมประมงมีการจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดตามมาตรา 9 ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง การประกวดราคา เป็นรายไตรมาส นำเสนอผู้บริหารพร้อมทั้งให้หน่วยงานจัดส่งผลการปฏิบัติงานเป็นรายเดือนให้คุณย์ข้อมูลข่าวสาร เพื่อจัดแสดงให้ส่วนราชการในสังกัด เอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไปได้เข้าถึง และใช้ข้อมูลได้ และจัดทำสรุปรายงานผลการปฏิบัติงานบนเว็บไซต์ ที่ <http://www.fisheries.go.th/law>

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

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

5. ด้านการพิจารณาแก้ไขปัญหารืองร่องเรียน

กรมประมงจัดทำช่องทางรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านทาง Web Board (กระดานถาม-ตอบ) ให้ลนทนา หรือร้องเรียน รวมทั้งผ่านทางกล่องรับความคิดเห็น ณ ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร และศูนย์ประสานราชการประจำสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้มีการนำความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการพิจารณาบริหารจัดการด้านการเปิดเผยหรือให้บริการข้อมูลข่าวสาร

6. ด้านการตอบรับข้อหารือแก่น่วยงานของรัฐ

กรมประมงมีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ตอบข้อหารือและผู้บริหารระดับสูงที่หน่วยราชการมอบหมาย

7. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

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

ស៊ូបទៅ ៣

រាយចក្រការង់ន

**กรมธรรม์
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2551**

หมายเหตุ

(หน่วย:บาท)

ลินทรัพย์

ลินทรัพย์หมุนเวียน

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2	89,495,198.12
ลูกหนี้ระยะสั้น		14,256,293.94
รายได้ค้างรับ		(98,055,082.12)
ลินค้าและวัสดุคงเหลือ		7,164,965.32
ลินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		1,394,524.70
รวมลินทรัพย์หมุนเวียน		<u>14,255,899.96</u>

ลินทรัพย์ไม่หมุนเวียน

ทดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	3	2,365,731,636.96
ลินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	4	97,401,743.91
ลินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	5	3,926,467.01
ลินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น		1,462,056,300.88
รวมลินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>3,929,116,148.76</u>

รวมลินทรัพย์

หนี้สิน

หนี้ลินหมุนเวียน

เจ้าหนี้ระยะสั้น		25,756,795.99
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		10,445,381.46
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง		481,789.57
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะสั้น	6	(5,000.00)
เงินรับฝากระยะสั้น		263,688,700.29
หนี้ลินหมุนเวียนอื่น		21,150,917.20
รวมหนี้ลินหมุนเวียน		<u>321,518,584.51</u>

หนี้สินไม่หมุนเวียน

รายได้รือการรับรู้ระยะยาว		27,905,113.55
เงินทดรองราชการรับจากคลังระยะยาว		5,840,000.00
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น		203,166.53
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		<u>33,948,280.08</u>
รวมหนี้สิน		<u>355,466,864.59</u>

ลินทรัพย์สุทธิ

ลินทรัพย์สุทธิ

ทุน		2,621,053,735.70
รายได้สูง (ต่อ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		966,851,448.43
รวมลินทรัพย์สุทธิ		<u>3,587,905,184.13</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นล้วนหนึ่งของงบการเงินนี้

กรมประมาณ
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

	หมายเหตุ	(หน่วย:บาท)
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้จากการรัฐบาล		
รายได้จากการงบประมาณ	7	3,521,225,243.27
รวมรายได้จากการรัฐบาล		<u>3,521,225,243.27</u>
 รายได้จากการแหล่งอื่น		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ		17,779,829.70
รายได้จากการเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค		37,217,901.51
รายได้อื่น		<u>397,857,466.81</u>
รวมรายได้จากการแหล่งอื่น		<u>452,855,198.02</u>
 รวมรายได้จากการดำเนินงาน		<u>3,974,080,441.29</u>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	8	1,701,884,696.53
ค่าดำเนินการบ้านเรือน		257,689,719.26
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม		46,150,561.96
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง		168,153,403.01
ค่าวัสดุและค่าใช้สอย	9	761,361,457.66
ค่าสาธารณูปโภค	10	92,974,967.66
ค่าเลื่อมราคากลางตัวตั้งจำหน่าย	11	367,868,192.99
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน		78,497,297.35
ค่าใช้จ่ายอื่น		<u>375,088,465.46</u>
 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

กรมประมง
รายงานรายได้และดิน
สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

(หน่วย:บาท)

รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

รายได้แผ่นดิน-ภาษี

ภาษีทางตรง	504,785.00
ภาษีอื่น	7,024,999.75
รวมรายได้ภาษี	<u>7,529,784.75</u>

รายได้แผ่นดิน-นอกจากภาษี

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	7,588,345.13
รายได้อื่น	9,874,931.42
รวมรายได้นอกจากภาษี	<u>17,463,276.55</u>

รวมรายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ

หัก รายได้แผ่นดินถอนคืนจากคลัง	(85,400.00)
รายได้แผ่นดินจัดสรรตามกฎหมาย	(5,850.00)
รายได้แผ่นดินสุทธิจากการถอนคืนและจัดสรรตามกฎหมาย	<u>24,901,811.30</u>
รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง	(28,305,113.66)
รายได้แผ่นดินรอนำส่ง	(3,326,836.61)
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	<u>104,295,360.29</u>

หมายเหตุ : รายงานการเงินนี้ยังไม่ผ่านการตรวจสอบโดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
 หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหน้าของงบการเงินนี้

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

- 1 สรุปนิยามการบัญชีที่สำคัญ
- 2 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด
- 3 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)
- 4 สินทรัพย์คงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)
- 5 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)
- 6 เงินทదองราชการรับจากคลังระยะลั้น
- 7 รายได้จากการบประมาณ
- 8 ค่าใช้จ่ายบุคลากร
- 9 ค่าวัสดุและค่าใช้สอย
- 10 ค่าสาธารณูปโภค
- 11 ค่าเลื่อมราคากลางประจำปี

กรมประมง

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551

หมายเหตุที่ 1 - สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

1.1 หลักเกณฑ์ในการจัดทำงบการเงิน

งบการเงินนี้จัดทำขึ้นตามเกณฑ์คงค้าง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดในหลักการและนโยบายบัญชี สำหรับหน่วยงานภาครัฐ 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 รวมถึงลินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของรัฐบาล ในภาพรวม แต่ให้หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลรักษาและบริหารจัดการให้แก่รัฐบาลภายใต้อำนาจหน้าที่ ตามกฎหมาย และรวมถึงลินทรัพย์ หนี้สิน รายได้ และค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นของหน่วยงานที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของหน่วยงานเอง ไม่ว่ารายการดังกล่าวจะเป็นรายการที่เกิดจากเงินในงบประมาณหรือ เงินนอกงบประมาณ ซึ่งเป็นรายการที่เกิดขึ้นทั้งที่หน่วยงานในส่วนกลาง และหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ภายใต้สังกัด

1.4 การรับรู้รายได้

- รายได้จากการเงินงบประมาณรับรู้เมื่อได้รับอนุมัติคำขอเบิกเงินจากกรมบัญชีกลาง
- รายได้เงินนอกงบประมาณรับรู้เมื่อกกได้รายได้
- รายได้แผ่นดินรับรู้เมื่อได้รับเงิน

รายได้แผ่นดินประเภทภาษีแสดงในงบการเงินด้วยยอดสุทธิจากการจ่ายคืนภาษีแล้ว รายได้แผ่นดิน แสดงเป็นรายการต่างหากจากรายได้และค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมปกติของหน่วยงานในงบรายได้และค่าใช้จ่าย

1.5 วัสดุคงเหลือ

แสดงในราคานุน แล้วตีราคาวัสดุคงเหลือโดยวิธีเข้าก่อนออกก่อน

1.6 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

- ที่ดิน แสดงในราคาระยะ
- อาคาร แสดงในราคานุนหักค่าเสื่อมราคากลาง ประจำปี ตามที่หน่วยงานมีกรรมสิทธิ์และ อาคารที่หน่วยงานไม่มีกรรมสิทธิ์แต่ได้ครอบครองและนำมาใช้ประโยชน์ในการดำเนินงาน
- อุปกรณ์ แสดงในราคานุนหักค่าเสื่อมราคากลาง
- อุปกรณ์ที่ได้มาก่อนปี 2540 ไม่นำมาบันทึกบัญชี แต่บันทึกไว้ในทะเบียนคุณลักษณะ
- อุปกรณ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2540-2545 บันทึกเฉพาะที่มีมูลค่าตั้งแต่ 30,000 บาทขึ้นไป
- อุปกรณ์ที่ได้มาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2546 เป็นต้นไป บันทึกเฉพาะที่มีมูลค่าตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป

1.7 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

แสดงในราคากลางทั้งค่าตัดจำหน่ายและสม

1.8 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่ายคำนวณจากราคากลางของอาคารและอุปกรณ์ และสินทรัพย์ไม่มีตัวตนโดยวิธีเลี้นตรง 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 - เงินท่องราชการรับจากคลังระยะสั้น	
เงินท่องอื่น	(5,000.00)
รวม เงินท่องราชการรับจากคลังระยะสั้น	(5,000.00)
หมายเหตุที่ 7 - รายได้จากการประมาณ	
รายได้จากการบุคลากร	1,238,650,083.22
รายได้จากการดำเนินงาน	1,184,257,694.39
รายได้จากการลงทุน	348,621,035.53
รายได้จากการบุคลากร	74,698,230.40
รายได้จากการบริการ	641,110,496.67
รายได้จากการรายจ่ายอื่น	42,645,563.36
หัก เป้าเกินสิ่งคืนเงินงบประมาณ	(8,757,860.30)
รวม รายได้จากการประมาณ	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
ค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	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
ค่าแก้ไขและนำมันเชื้อเพลิง	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-ค่าเลื่อมราคากลางและค่าตัดจำหน่าย	
อาคารและลิ้งปลูกสร้าง	144,010,271.53
อุปกรณ์	209,833,688.61
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	13,558,536.17
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	465,696.68
รวม ค่าเลื่อมราคากลางและค่าตัดจำหน่าย	367,868,192.99

ស៊ុបទៅ 4

នីមួយៗ

งานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 20



“วันประมงน้อมเกล้า” เป็นกิจกรรมหนึ่งที่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬารณวัลลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้กรมประมงร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จัดขึ้น โดยครั้งแรกจัดขึ้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2529 ณ บริเวณสวนอัมพร เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณแด่สมเด็จพระปรม�ิตาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ที่ทรงมีต่อการประมงและวงการแพทย์ของไทย

การจัดงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ในปีนี้เป็นครั้งที่ 20 กรมประมงร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง กำหนดจัดงาน 10 วัน ตั้งแต่วันที่ 4-13 กรกฎาคม 2551 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารายได้สมทบทุน มูลนิธิจุฬารณ์ซึ่งคณะกรรมการจัดงานได้รับพระกรุณาธิคุณ จาก สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬารณวัลลักษณ์



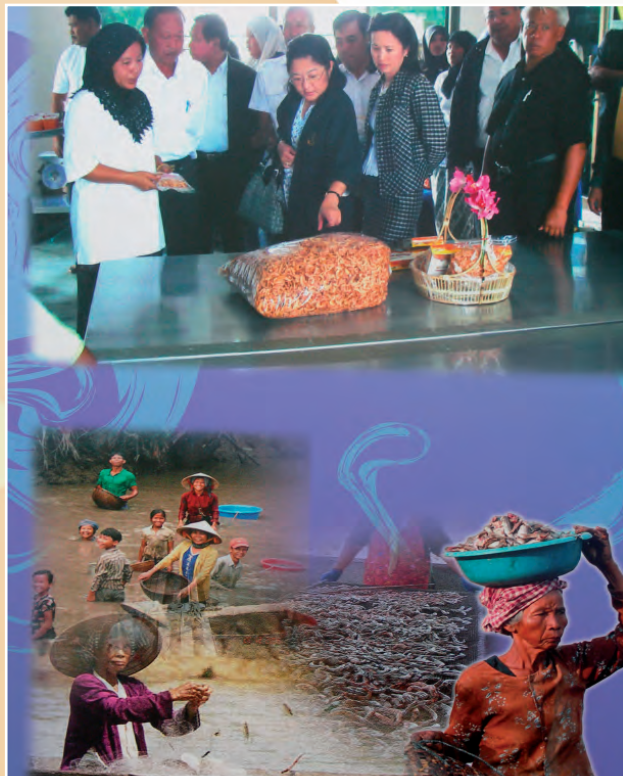
อัครราชกุมารี และพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมส瓦ลี พระวรราชาทินัดดา마ตุ เสด็จทรงจัดตู้ปลาสวยงาม เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2551 และในวันที่ 7 กรกฎาคม 2551 สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬารณวัลลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดงานและพระราชน妄わลแก่ผู้ชนะการประกวดในกิจกรรมต่างๆ

นิทรรศการและกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ นิทรรศการด้านการประมง (เรือใบเพื่อการประมง กังหันลม มาตรการปิดอ่าว การรักษาน้ำเชื้อปลา การเพาะเลี้ยงหอยเชลล์ การปรับปรุงพันธุ์ ปลานิลแดง ฯลฯ) การแสดงพันธุ์สัตว์น้ำต่างถิ่น เช่น ปลาปิรันยา ปลาไอลไฟฟ้า ปลาดุกไฟฟ้า การประกวดปลาสวยงาม การจัดตู้พรรณไม้น้ำ และการประกวดภาพถ่ายปลาสวยงามซึ่งถ่ายพระราชน妄วัลลักษณ์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬารณ วัลลักษณ์ อัครราชกุมารี กิจกรรมวาดภาพระบายสี ปั้นรูปสัตว์น้ำ สาธิตการทำอาหารจากสัตว์น้ำ การจำหน่ายพันธุ์ปลาและผลิตภัณฑ์ประมง กิจกรรมลิขิตบนฝ้ามือ การแสดงจับจระเข้ รวมถึงนิทรรศการด้านการแพทย์ ซึ่งได้รับความสนใจจากเด็ก เยาวชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปเป็นจำนวนมาก



กรมประมง : หน่วยงานภาครัฐดีเด่นด้านการส่งเสริม ความเสมอภาคหญิงชายในวันสตรีสาวก ประจำปี 2551

กรมประมง ได้รับรางวัลหน่วยงานภาครัฐดีเด่น
ด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชายในวันสตรีสาวก
ประจำปี 2551 เนื่องจาก “กรมประมงเป็นหน่วยงานที่
เริ่มส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชายแก่ผู้บริหารและ
บุคลากรในองค์กร จนสามารถบูรณาการมิติหญิงชาย
ลงสู่แผนงานโครงการ ส่งผลให้สตรีได้รับผลประโยชน์
อย่างเสมอภาคเท่าเทียม”



โดย นางสมหญิง เปี้ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง
ได้เข้ารับโล่รางวัลดีเด่นด้านการส่งเสริมความเสมอภาค
หญิงชายในวันสตรีสาวก ประจำปี 2551 ของสำนักงาน
กิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนา
สังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จาก นายสมชาย
วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ศึกษาธิการ ซึ่งจัดขึ้นเนื่องในวันสตรีสาวก ประจำปี 2551
ภายใต้หัวข้อ “พลังสตรี พลังแห่งสันติภาพ” เมื่อวันที่ 7
มีนาคม 2551 ณ หอประชุมกองทัพเรือ



ผลงานประกอบด้วย

มีการจัดทำข้อมูลเผยแพร่บุคลากร และผู้รับบริการ
มีโครงการสร้างความตระหนักรบทบาทหญิงชาย
ในด้านการบริหารงาน มีการจัดตั้งคณะกรรมการด้าน
การบูรณาการบทบาทหญิงชาย มีการจัดตั้งศูนย์ประสาน
งานด้านความเสมอภาคระหว่างหญิงชาย (Gender Focal
Points-GFPs) มีงานวิจัย มีการฝึกอบรมบุคลากร
เกษตรกร และประชาชนทั่วไปรวมถึงมีการส่งเสริมและ
พัฒนากลุ่มสตรี



การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการทรัพยากรป่าไม้ ภายใต้โครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนป่าไม้แบบต้นแบบ

ทรัพยากรสัตว์น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติของชาติอย่างหนึ่งที่มีความสำคัญยิ่งต่อสิ่งมีชีวิต ปัจจุบันมีประชากรเพิ่มมากขึ้น การจับสัตว์น้ำมาใช้ประโยชน์มากขึ้น

การดำเนินงานที่ผ่านมาภาครัฐโดยกรมป่าไม้ได้ใช้มาตรการอย่างเข้มข้นเพื่อที่จะดูแลจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อให้คงอยู่ในระดับรักษาความสมดุลและมีเพิ่มมากขึ้นโดยดำเนินการทั้งการวิจัยปล่อยเสริมพันธุ์สัตว์น้ำ จัดสร้างที่อยู่อาศัย ออกมาตรการ ควบคุมการทำประมงให้อยู่ในกฎระเบียบของกฎหมายตลอดจนเฝ้าระวังตรวจสอบปราบปรามผู้ลักลอบทำการประมงที่ผิดกฎหมาย แต่ผลผลิตลัตัวน้ำก็ยังคงอยู่ในระดับลดน้อยถอยลง สาเหตุหนึ่งก็คือการขาดการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่แท้จริงจากชุมชน

ดังนั้น กรมป่าไม้ได้เล็งเห็นความสำคัญในการมีส่วนร่วมของชุมชน จึงดำเนินโครงการเสริมสร้างการจัดการชุมชนป่าไม้แบบต้นแบบขึ้น โดยมีวิธีดำเนินการ ดังนี้

1. **สำรวจชุมชนเป้าหมาย** เพื่อเลือกชุมชนที่เหมาะสม เป็นชุมชนเป้าหมายในการดำเนินโครงการฯ

2. **เข้าหาชุมชนและสร้างความคุ้นเคย** โดยจัดเจ้าหน้าที่ ออกประชาสัมพันธ์ แนะนำนโยบายการดำเนินโครงการฯ สร้างความเข้าใจกับเยาวชน ผู้นำท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มองค์กรต่างๆ ในชุมชนรวมทั้งการเข้าร่วมในกิจกรรมตามประเด็นที่ต่างๆ ในชุมชน

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

4. **จัดอบรมความคิดและความคาดหวังของชุมชน** เพื่อทราบความต้องการของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง ถึงการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรของชุมชนแบบมีส่วนร่วมในท้องถิ่นของตนเอง แล้วนำผลมาจัดทำเป็นแผนงานชุมชนป่าไม้แบบต้นแบบของแต่ละชุมชน

5. **ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ตามแผนงานของชุมชน** อาทิเช่น การออกแบบคุณการทำประมงร่วมกับเจ้าหน้าที่ การสร้างแหล่งอาศัยสัตว์น้ำประจำชุมชน ธนาคารไข่กุ้งก้ามกราม การจัดตั้งธนาคารปูไข่ การพื้นฟูสัตว์น้ำหน้าบ้าน เป็นต้น

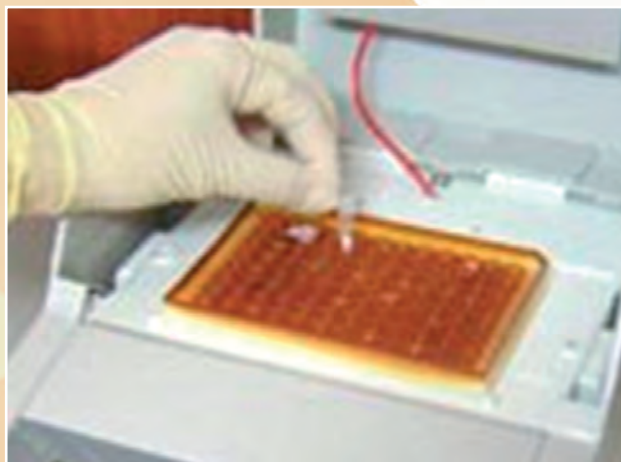
ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2551

สามารถสร้างชุมชนป่าไม้แบบต้นแบบ ซึ่งสามารถพึ่งตนเองและเป็นแบบอย่างแก่ชุมชนอื่น ๆ ได้ จำนวน 43 ชุมชน ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรป่าไม้ในท้องถิ่น สร้างความสามัคคีในชุมชน ลดความขัดแย้งในการแข่งขันทรัพยากร จำนวนผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการประมงในบริเวณพื้นที่ดำเนินโครงการฯลดลง สัตว์น้ำในบริเวณพื้นที่โครงการมีจำนวนเพิ่มขึ้น ประชากรมีอาหารโปรตีนจากสัตว์น้ำบริโภคในท้องถิ่น อีกทั้งเป็นการสร้างรายได้แก่ชาวประมง ลดการย้ายถิ่นฐานและการเดินทางไกลเพื่อทำการประมง



โครงการนำร่องการจัดทำระบบการจัดการคอมพาร์ทเม้นต์ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล

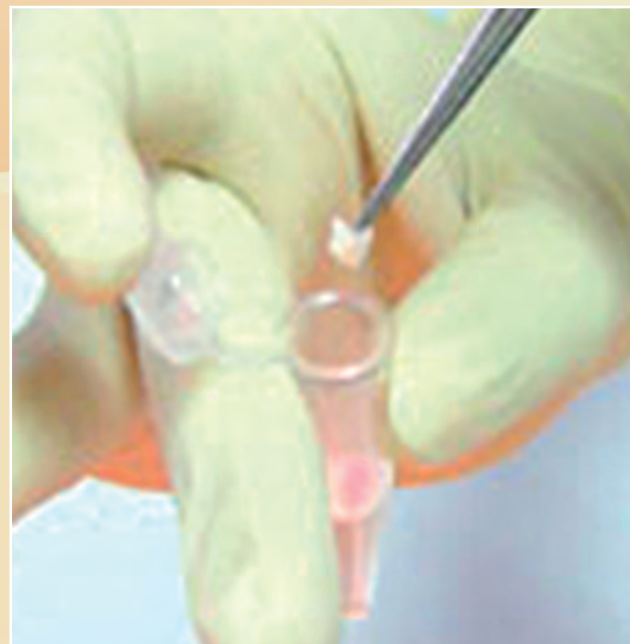
สืบเนื่องจากข้อตกลงทางการค้าขององค์การค้าโลก (WTO) เว่อร์ สุขอนามัยและสุขอนามัยพิช (SPS agreement) ประเทศไทยนำเข้าสามารถที่จะออกระเบียบที่เข้มงวดกับสินค้านำเข้า เพื่อป้องป้องชีวิตหรือสุขภาพของประชาชน สัตว์ และพืชของประเทศไทย ฯ ดังเช่นที่ประเทศไทยออกสเตตรเลียได้ประกาศใช้มาตรการชั่วคราว (Interim Measures) ห้ามน้ำเข้ากุ้งสดแซ่บเย็นแซ่บแข็ง จากประเทศที่ไม่ได้ระบุว่าเป็น ประเทศไทย เขต และแหล่งผลิตปลอดโรค



สำหรับการประกาศว่าเป็นประเทศไทย เขต และแหล่งผลิตปลอดโรค กำหนดโดยองค์กรโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (Office International des Epizooties, OIE) นั้น จะต้องตรวจไม่พบโรคระบาดโดยเฉพาะเชื้อโรคที่อยู่ในกลุ่ม Notification Diseases ซึ่งเป็นกลุ่มที่จะต้องรายงานทันทีที่พบเชื้อหรือมีการระบาด (โรคกุ้งที่อยู่ในข่ายจะต้องรายงานทันทีที่ได้แก่ โรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง โรคทอร์ซินโตรมและโรคแคระแกรน) มีแผนการเฝ้าระวังโรคโดยหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (Competent Authority) และมีแผนดำเนินการในการควบคุมการระบาดของโรคอย่างชัดเจน ฟาร์มที่เข้าร่วม

โครงการจัดทำระบบการจัดการคอมพาร์ทเม้นต์ จะต้องเป็นฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยง และมีระบบมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) มีคุณภาพมาตรฐานฟาร์มกุ้งและมาตรฐานการจัดการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ การเฝ้าระวังโรคและควบคุมไวรัส 4 ชนิด เพื่อรับรองสถานภาพปลอดโรค ซึ่งฟาร์มดังกล่าวจะต้องตรวจไม่พบเชื้อไวรัส ต้องลงลัยเป็นเวลา 2 ปีติดต่อกัน

กรมประมง ได้ดำเนินโครงการฯ โดยมีขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมฟาร์มเพาะและฟาร์มเลี้ยงกุ้งในภาคตะวันออกและภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย และฝั่งอันดามัน 16 จังหวัด 19 ศูนย์/สถานี และดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายนถึงกันยายน 2551 มีผลการดำเนินงาน คือสามารถคัดเลือกฟาร์มเพื่อเข้าระบบคอมพาร์ทเม้นต์ 117 ฟาร์ม จัดทำคู่มือแล้ว 23 ฟาร์ม และมีฟาร์มที่ดำเนินการตรวจเฝ้าระวังโรค IHHNV 1,033 ฟาร์ม



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายชื่อโครงการวิจัยที่ดำเนินการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

โครงการวิจัยที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง

กองพัฒนาอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

1. การออกแบบและประดิษฐ์เครื่องสัดน้ำมันในปลาหอด
2. การพัฒนาระบวนการแซ่บแข็งแบบ Impingement Jet สำหรับกุ้งแซ่บแข็งที่มีคุณภาพสูง
3. การพัฒนาระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ปลา ก้างนิม
4. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับหอยแครง
 - 4.1 การสร้างมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์หอยแครงโดยใช้เทคนิคการบรรจุ
 - 4.2 การพัฒนาการเก็บรักษาและขนส่งหอยแครง
 - 4.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์พร้อมบริโภคจากหอยแครง
5. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับปลาไมง
 - 5.1 การพัฒนาการเก็บรักษาคุณภาพความสดของปลาไมง
 - 5.2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลาไมง
 - 5.3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากเศษเหลือของการแปรรูปปลาไมง
6. ผลของอุณหภูมิ ระยะเวลา ชนิด และความเข้มของวัสดุที่ใช้คwanต่อปริมาณ PAHs ในปัจจัยแปรรูป
7. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการจับกุ้งขาว
 - 7.1 การผลิตกุ้งแห้งจากกุ้งขาวแวนนาไมและคุณภาพระหว่างการเก็บรักษาในบรรจุภัณฑ์
 - 7.2 การเพิ่มมูลค่าเศษเหลือจากการแปรรูปกุ้งขาวแวนนาไม
8. การศึกษาสภาพความเสี่ยงของสารซึ่งพิษจากลัตัวน้ำในห่วงโซ่ออาหารด้านการประมง

กองตรวจสอบรองมาตรฐานคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ

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

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการประมง

1. การศึกษาระบบการตลาดและห่วงโซ่อุปทานปลาดุกในภาคกลางของไทย
2. การศึกษาระบบการตลาดปลาทูน่าในจังหวัดชายทะเลอ่าวไทย

กิจกรรมพัฒนาการพยาบาลรักษาและปรับปรุงพันธุ์

สำนักวิจัยและพัฒนาประเมินน้ำใจด

1. การประเมินสถานภาพทรัพยากรปะมงน้ำใจด และการบริหารจัดการปะมงแบบมีส่วนร่วมในแม่น้ำชี

- 1.1 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำชี
- 1.2 ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำชี
- 1.3 องค์ประกอบของการแพร่กระจายพรมไม้น้ำในแม่น้ำชี
- 1.4 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำชี
- 1.5 ชนิดปริมาณและการแพร่กระจายของลักษณะน้ำดินในแม่น้ำชี
- 1.6 สภาวะการทำการทำปะมงและผลจับลักษณะน้ำในแม่น้ำชี
- 1.7 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำชี
- 1.8 การใช้ประโยชน์ทรัพยากรสัตวน้ำของชุมชนในบริเวณแม่น้ำชี
- 1.9 การศึกษาการบริโภคสัตวน้ำของชุมชนรอบลำน้ำชี
- 1.10 โครงสร้างตลาดสินค้าสัตวน้ำและการเชื่อมโยงผลผลิตจากชาวปะมงถึงผู้บริโภค
กรณีศึกษาระบบเครือข่ายตลาดสัตวน้ำบริเวณแม่น้ำชี
- 1.11 ประสิทธิภาพของมาตรการในการจัดการทรัพยากรปะมงในลำน้ำชี
- 1.12 ประเมินสภาวะชั่นบทแบบมีส่วนร่วมในแม่น้ำชี

2. ระบบนิเวศ ทรัพยากรปะมง และสังคมชาวปะมงในแม่น้ำตาปี

- 2.1 การประเมินสภาวะการเลี้ยงปลาในระบบน้ำในแม่น้ำตาปี
- 2.2 การประเมินสภาวะชั่นบทแบบมีส่วนร่วมและประสิทธิภาพในการใช้มาตรการในการจัดการทรัพยากรปะมงในแม่น้ำตาปี
- 2.3 การทำการปะมงและเศรษฐกิจสังคมของชาวปะมงในแม่น้ำตาปี
- 2.4 ชนิด ปริมาณและการแพร่กระจายของลักษณะน้ำดินในแม่น้ำตาปี
- 2.5 การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในแม่น้ำตาปี
- 2.6 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำตาปี
- 2.7 ประสิทธิภาพการจับและการเลือกจับของเครื่องมือข่ายในแม่น้ำตาปี
- 2.8 ชนิด ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำตาปี
- 2.9 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคมปลาในแม่น้ำตาปี

3. ทรัพยากรปะมงและการจัดการทรัพยากรปะมงในบึงบօระເພົດ

- 3.1 ประสิทธิภาพของข่ายในการทำการปะมงในบึงบօระເພົດ
- 3.2 โครงสร้างตลาดสินค้าสัตวน้ำและการเชื่อมโยงผลผลิตจากชาวปะมงถึงผู้บริโภค กรณีศึกษาระบบเครือข่ายตลาดสัตวน้ำบริเวณบึงบօระເພົດ
- 3.3 การศึกษาการบริโภคสัตวน้ำของชุมชนรอบบึงบօระເພົດ
- 3.4 การประเมินสภาวะการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารทรัพยากรปะมงในบึงบօระເພົດ
- 3.5 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาคอมปลาในบึงบօระເພົດ

- 3.6 องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของพรมไม่น้ำและแพลงค์ตอนในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.7 สภาวะการทำการประมงและผลจับลัตวัน้ำในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.8 ประสิทธิภาพของการจัดการทรัพยากระบบทามงในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.9 องค์ประกอบของชนิดและการแพร่กระจายของลัตวัน้ำดินในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.10 การศึกษาชีวิทยาการลีบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.11 ศึกษาบทบาทของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากระบบทามงในบึงบ่อระเพ็ด
 - 3.12 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในบึงบ่อระเพ็ด
4. ระบบนิเวศ ทรัพยากระบบทามง และการจัดการทรัพยากระบบทามงในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.1 การสำรวจสภาวะเศรษฐกิจลังค์ของชาวประมงริมแม่น้ำเจ้าพระยา ปี 2551
 - 4.2 ความหลากหลาย ปริมาณ และการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.3 การศึกษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.4 การประเมินคุณภาพของแหล่งน้ำต่อการรองรับปริมาณการเลี้ยงปลาและการประเมินสภาวะในการเลี้ยงปลาในกระชังในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.5 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาชุมปลาในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.6 ชีวิทยาการลีบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจบางชนิดในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.7 บทบาทของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการทรัพยากระบบทามงในแม่น้ำเจ้าพระยา
 - 4.8 ความชุกชุมและความหลากหลายของลัตวัน้ำดินในแม่น้ำเจ้าพระยา
 5. การเพาะเลี้ยงปลาระดีนงเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำและสร้างรายได้แก่เกษตรกร
 - 5.1 ระดับโปรดตินและพัฒนาที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลาระดีนง
 6. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาเทรา Pangasius sanitwongsei (Smith, 1945) เชิงพาณิชย์
 - 6.1 การผลิตปลาเทราขนาด 5 นิ้วในกระชัง
 - 6.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาเทราด้วยอาหารสำเร็จรูปทดแทนอาหารมีชีวิต
 7. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาเทโพเชิงพาณิชย์
 - 7.1 การใช้โปรดตินจากากถัวเหลืองทดแทนโปรดตินจากปลาป่นในอาหารเลี้ยงปลาเทโพ
 - 7.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาเทโพด้วยอาหารสำเร็จรูปทดแทนอาหารมีชีวิต
 8. การศึกษาชนิดของอาหารที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาไซบีเรียนสเตอร์เจียนในสภาพการเลี้ยงของประเทศไทย
 - 8.1 การพัฒนาอาหารเพื่อการเลี้ยงปลาสเตอร์เจียนในสภาพการเลี้ยงของประเทศไทย
 9. วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกลุ่มปลาชัวเชิงพาณิชย์
 - 9.1 การเพาะพันธุ์ปลาชัวทางเดง
 - 9.2 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลปลาชัวทางเดงด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนไพรเดง
 - 9.3 ผลของความหนาแน่นต่อการเจริญเติบโตของปลาชัวทางเดง
 - 9.4 ชีวิทยาน่างประการของปลาชัวทางเดงในบึงบ่อระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์
 10. การเพาะพันธุ์และการอนุรักษ์ตะพาบทับ
 - 10.1 การเพาะพันธุ์ตะพาบทับ Lissotemys scutata เพื่อการอนุรักษ์และคืนสู่ธรรมชาติ

11. ปัจจัยทางนิเวศน์ที่มีผลต่อสภาวะการประมงในแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
 - 11.1 คุณภาพน้ำ องค์ประกอบชนิด และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนในแม่น้ำเพชรบุรี
 - 11.2 ความอุดมสมบูรณ์ และการเปลี่ยนแปลงลักษณะดินในแม่น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี
 - 11.3 ความเข้มข้นและการแพร่กระจายของโลหะหนักในแม่น้ำเพชรบุรี
 - 11.4 การเปลี่ยนแปลงปริมาณของอิ๊วโน้ดชัลแฟนในแม่น้ำเพชรบุรี
12. พัฒนาการและการจำแนกชนิดของลูกปลาวยอ่อนในประเทศไทย
 - 12.1 พัฒนาการและการจำแนกกลุ่มของลูกปลาวยอ่อนในวงศ์ปลาดุก
13. การวิจัยและการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกรองน้ำในตู้เลี้ยงปลาของสถานแสดงพันธุ์ลักษณะน้ำ
 - 13.1 โครงการวิจัยการบำบัดน้ำในการเลี้ยงปลาสวยงามโดยใช้พรอนไม้น้ำใต้น้ำ
14. การพัฒนาเทคโนโลยีการส่องออกปลาสวยงาม
 - 14.1 การบรรจุและขันส่งปลาเนื้ิงในการส่องออก
 - 14.2 การบรรจุและขันส่งปลาทางใหม่ในการส่องออก
15. ผลของอุณหภูมิต่อประสิทธิภาพการพัฒนาการปลاثะพัดลีเขียววัยอ่อน
16. เปรียบเทียบการเพาะพันธุ์ปลาตะพัดลีทองมาเลเซียและแดงอินโดในบ่อซีเมนต์
17. ชนิด ปริมาณและการแพร่กระจายของแพลงค์ตอนและลักษณะดินในอ่างเก็บน้ำแก่งเลิงajan

จังหวัดมหาสารคาม หลังการปรับปรุง

 18. ความชุกชุมและความหลากหลายของลักษณะดินในแม่น้ำป่าสัก จังหวัดสระบุรี
 19. การศึกษาการใช้เมทอลโลโนนีนเป็นตัวชี้วัดต่อการปนเปื้อนสารเคมีเมื่อมของหอยเชิง ในลำห้วยแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก
 20. ผลของสไปรูลีนา (*Spirulina platensis*) ต่ออัตราการรอดของกุ้งก้ามgram (*Macrobrachium rosenbergii*) ที่ติดเชื้อ *Macrobrachium rosenbergii Nodavirus* และ Extra small virus
 21. อายุที่เหมาะสมของแม่น้ำใน การเพาะพันธุ์ปลาเลือพ่นน้ำ
 22. ผลของวิตามินอีต่อการพัฒนาการของไข่และการเจริญเติบโตของปลาชิวข้างขوان
 23. การอนุบาลลูกปลาแซยงนวลด้วยอ่อนที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน
 24. ระยะเวลาที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลาชิวด้วยอาหารสำเร็จรูปเพื่อทดแทนอาหารมีชีวิต
 25. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม (*Pangasius suitchi Fowler*) เชิงพาณิชย์
 - 25.1 การอนุบาลลูกปลาสวยงามในกระบวนการซังด้วยความหนาแน่นต่างกัน
 - 25.2 การเลี้ยงปลาสวยงามในกระบวนการซังด้วยอาหารที่ใช้กากถั่วเหลืองทดแทนปลาป่นในอัตราส่วนต่างๆ กัน
 26. วิจัยระบบนิเวศน์ ทรัพยากรป่าไม้ และการจัดการทรัพยากรป่าไม้ในทุ่งสามารถร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.1 ศักดิ์สิทธิ์และแหล่งเลี้ยงตัวอ่อนของปลาที่สำคัญทางเศรษฐกิจในทุ่งสามารถร้อยยอด
 - 26.2 โครงสร้างและการแพร่กระจายของประชาชุมชนปลาในทุ่งสามารถร้อยยอดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.3 การเลือกจับและประสิทธิภาพของเครื่องมือประมงในทุ่งสามารถร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 26.4 ศักดิ์สิทธิ์และความช้ำช้อนของการกินอาหารของปลาบางชนิดในทุ่งสามารถร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 27. วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากระเพรา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 - 27.1 ผลของวิตามินอีต่อการพัฒนาการของไข่และการเจริญเติบโตของปลากระเพรา

28. วิจัยการเพาะเลี้ยงกบติดพาเหลือง

28.1 การอนุบาลลูกอ้อดกบติดพาเหลือง

29. การเพาะเลี้ยงปลากระดี่หม้อเพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำและสร้างรายได้แก่เกษตรกร

29.1 ระดับโปรดีตินและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารสำหรับปลากระดี่หม้อ

30. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวรรณไม่น้ำสกุลใบพาย *Cryptocoryne spp.* เพื่อการส่งออกและการอนุรักษ์

30.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่นใบพาย *Cryptocoryne griffithii Schott*

30.2 การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่น *Cryptocoryne albida Parker*

30.3 การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่นวรรณไม่น้ำ *Cryptocoryne affinis Hook.f., 1893"*

31. การสำรวจและศึกษาความหลากหลายของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำและพืชน้ำในแหล่งที่อยู่อาศัยในระบบแหล่งน้ำ

31.1 ความหลากหลายชนิดของปลาในลุ่มน้ำวัง

31.2 ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำวัง

31.3 ความหลากหลายของกุ้ง ปู หอย ในลุ่มน้ำวัง

31.4 ความหลากหลายชนิดของปลาในลุ่มน้ำยม

31.5 ความหลากหลายของลูกปลาในลุ่มน้ำยม

31.6 ความหลากหลายของกุ้ง ปู หอย ในลุ่มน้ำยม ปี 2550

31.7 การประเมินสถานภาพของประชากรปลาหมูวงในแม่น้ำว้า จังหวัดน่านโดยใช้เครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแทคเทลไอล์ดีเอ็นเอ

32. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาสวายปีกแดง

32.1 การอนุบาลปลาสวายปีกแดงในบ่อซีเมนต์ด้วยอัตราความหนาแน่นต่างกัน

33. การวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาโมง (*Pangasius bocourti Sauvage*) เชิงพาณิชย์

33.1 สัดส่วนกรดไขมัน w6/w3 ที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของปลาโมงขนาดเล็ก

34. การประเมินสถานภาพระบบนิเวศน์แหล่งน้ำและทรัพยากรปะมงในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตรเพื่อการบริหารจัดการ

34.1 ลักษณะการทำการทำประมงและผลลัพธ์ตัวตัวน้ำในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร

34.2 การเลือกจับและประลิทธิภาพของเครื่องมือประมงในบึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร

34.3 การประเมินผลกระทบปล่อยกุ้งก้ามกรามในบึงสีไฟ

35. วิจัยและศึกษาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลายะขุย

35.1 การศึกษาชนิดอาหารที่เหมาะสมในการอนุบาลลูกปลายะขุยระยะต่างๆ

36. วิจัยและศึกษาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาชิวใบໄ่ (ซิวเจ็ดลี)

36.1 การเลี้ยงปลาชิวใบໄ่ที่ระดับความหนาแน่นต่างกัน

37. การพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลาบีกที่เลี้ยงในบ่อติด

37.1 การศึกษาเทคนิคการอนุบาลลูกปลาบีก

38. การศึกษาชนิดและการกระจายพันธุ์ของวรรณไม่น้ำในประเทศไทย

38.1 การศึกษาชนิดและการกระจายพันธุ์ของวรรณไม่น้ำในภาคเหนือของประเทศไทย

39. วิจัยเทคโนโลยีการผลิตراكดำใบยา *Microsorium pteropus (Blume)* เพื่อการส่งออกและการนำไปใช้ประโยชน์แบบยั่งยืน

39.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่นเยื่อรากรดำใบยา *Microsorium pteropus (Blume) Ching*

40. การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพรรชนไม่น้ำสาลุลมีเมซอน (*Echinodorus spp.*) เพื่อการส่งออก
- 40.1 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออ่อนเมซอน *Echinodorus osiris Rataj*
 - 40.2 ผลของความเข้มข้นของธาตุในต่อเจน พอลฟอรัสและโปตัลเชียมต่อการเจริญเติบโตของเมซอนแดง *Echinodorus osiris Rataj* ที่ปลูกโดยไม่ใช้ดิน
41. วิจัยปลาแดง
- 41.1 การเลี้ยงปลาแดงเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ที่ความหนาแน่นต่างกัน
42. การประเมินผลจับจากการศึกษาด้วยเครื่องมือโถงในแม่น้ำสงค์ราษฎร ปี 2549 - 2551
43. เทคโนโลยีการผลิตหอยน้ำ *Crinum thaianum Schulze* เพื่อการส่งออกและการนำไปใช้ประโยชน์แบบยั่งยืน
- 43.1 การเก็บรักษาพันธุ์พรรชนไม่น้ำไทย *Crinum thaianum Schulze* ในสภาพปลอดเชื้อ
 - 43.2 การศึกษาการเลี้ยงหอยน้ำ *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 ชนิดที่มีศักยภาพเลี้ยงในบ่อдин
 - 2.2 การเลี้ยงสาหร่ายไส้ไก่ *Enteromorpha intestinalis (Linnaeus) Nees*
 - 2.3 ผลของปุ๋ยเคมีต่อการเลี้ยงสาหร่ายผอมนาง *Gracilaria edulis (Gmelin) Silva* แบบผลผลิตสูงในบ่อ din
3. การอนุบาลลูกปลาช่อนทะเล (*Rachycentron canadum Linnaeus, 1766*) แรกฟักถึงอายุ 20 วันและอายุ 20 ถึง 35 วันด้วยอาหารต่างชนิดกัน
4. ตดugal และความชุกของพยาธิใบไม้ในหอยแมลงภู่ (*Perna viridis L.*) บริเวณแหล่งเลี้ยง จังหวัดภูเก็ต
5. การพัฒนาระบบทดตามและควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อเพาะเลี้ยงลัตต์น้ำโดยใช้ระบบ PLC (programmable logic controller)
6. การเจริญเติบโตและอัตราการรอตของปลาดุกทะเล (*Plotosus canius*) ในระบบน้ำหมุนเวียน
7. การเก็บรักษาไข่ปลาตะกรับ (*Scatophagus argus Linnaeus, 1766*) เพื่อการผสมเทียม
8. สัดส่วนน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันปลาทะเลที่เหมาะสมในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราการดักแด้ของปลาดุกทะเล (*Plotosus canius, Hamilton, 1822*)
9. ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการของโรติเฟอร์ (*Brachionus plicatilis Nevada*) ที่เลี้ยงด้วยอัตราการหมุนเวียนน้ำ ชนิดอาหารและวิธีการ เก็บเกี่ยว ที่แตกต่างกันในระบบการเลี้ยงแบบความหนาแน่นสูง

10. การเติบโตและการรอดตายของลูกหอยมือเลือ *Tridacna squamosa* Lamarck, 1819 ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงนำไปปล่อยในแนวปะการัง ธรรมชาติฝั่งอ่าวไทยและทะเลอันดามัน
11. การอนุบาลลูกหอยแครง *Anadara granosa* (Linnaeus, 1758) วัยเกล็ดในระบบน้ำไหลแบบ Upwelling
12. การจำแนกเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio spp.* และการปนเปื้อนแบคทีเรียคลิฟอร์มในอาร์ทีเมีย *Artemia salina* (Linnaeus, 1778) และไวน้ำกร่อย (*Diaphanosoma sp.*) จากการเพาะเลี้ยง
13. สภาพแวดล้อมและถดถอยของลูกพันธุ์หอยแครง (*Anadara granosa* Linnaeus) บริเวณแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช
14. ความสำเร็จในการผลิตไข่มปลาตะกรับ, *Scatophagus argus* Linnaeus, 1766 โดยใช้ออร์โนน LHRHa
15. การเสริม *Schizochytrium sp.* แบบผงเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการโรติเฟอร์ (*Brachionus plicatilis* O.F. Muller, 1786) และโรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1758) เพื่อใช้ออนุบาลลูกปลากระพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
16. การเลี้ยงหอยหวาน (*Babylonia areolata* Link 1807) ด้วยโรน้ำเค็ม (*Artemia salina* Linnaeus, 1758) แซ่บเปรี้ยวเทียบกับอาหารชนิดต่างๆ
17. โครงสร้างวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
 - 17.1 คุณภาพดินและผลลัมภุที่ขึ้นจากการเลี้ยงกุ้งในบ่อติดน้ำที่ตั้งร้างชั่วคราวในรูปแบบต่างๆ กัน
 - 17.2 ระดับโปรตีนที่เหมาะสมสมต่อการเจริญเติบโตของกุ้งแซบขาว (*Penaeus merguiensis* de Man, 1888) ในระบบบ่อติดน้ำและบ่อคอนกรีต
 - 17.3 ระดับโปรตีนและคาร์โบไฮเดรตที่เหมาะสมสมต่อการเจริญเติบโตของกุ้งแซบขาว (*Penaeus merguiensis* de Man, 1888) ในระบบการเลี้ยงแบบน้ำหมุนเวียนในโรงเรือนและระบบกระซังในบ่อติดน้ำ
 - 17.4 ประสิทธิภาพการย่อยอาหารของกุ้งกุลาดำที่ผลิตจากกรรมวิธีแบบอัดเม็ดломและแบบอัดเม็ดลอย
 - 17.5 การศึกษาการติดเชื้อ *Monodon Baculovirus* (MBV) และ *Hepatopancreatic Parvovirus* (HPV) ในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* FABRICIUS, 1798) ที่ผ่านการคัดขนาด
 - 17.6 เปรียบเทียบระบบบ่อต้นน้ำหมุนเวียนสำหรับเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) ให้เป็นพ่อแม่พันธุ์
 - 17.7 ประสิทธิภาพของสารสกัดเปลือกมังคุด (*Gracinia mangostana*, Linn) ในการกำจัดจุลชีพที่ก่อให้เกิดโรคในกุ้งทะเล
 - 17.8 การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Penaeus vanamei* Boone, 1931) ในระบบท่อตัวยาหารเม็ดสำเร็จรูปชนิดลมน้ำและชนิดลอยน้ำ
 - 17.9 ระดับการปนเปื้อนของเมลาเมินในอาหารต่อการเปลี่ยนแปลงพยาธิสภาพในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798)
 - 17.10 ผลกระทบของระยะเวลาและเวลา ที่มีผลต่อการเจริญเติบโต คุณภาพและรักษาระบบน้ำพื้นที่ของพ่อแม่พันธุ์กุ้งกุลาดำที่เลี้ยงในบ่อติดน้ำ
18. โครงสร้างวิจัยการเพาะเลี้ยงปูทะเล (*Scylla spp.*) ปูม้า (*Portunus pelagicus*) และปูแม่น (*Sesarma mederi*) เชิงพาณิชย์
 - 18.1 การเลี้ยงปูทะเล *Scylla paramamosian* (Estampador, 1949) ด้วยอาหารสำเร็จรูป

- 18.2 การปนเปื้อนของยาจากซีเตตราซัยคลิน ออกโซลิโนิกแอกซิค และคลอแรมฟิโนคลอในเนื้อปูทะเล 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) ในบ่อตินโดยใช้ที่หลบซ่อนต่างกัน
- 18.6 ผลของความหนาแน่นต่ออัตราอุดตายและการเจริญเติบโตของลูกปูแม่น (Sesarma mederi H.Milne Edward, 1854) ที่อนุบาลในบ่อซีเมนต์
- 18.7 ผลของวัสดุภาวะอาศัยต่ออัตราอุดตายและการเจริญเติบโตของลูกปูแม่น (Sesarma mederi H.Milne Edward, 1854)
- 18.8 การเลี้ยงปูแม่น (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. โครงการวิจัยการประยุกต์ใช้พืชสมุนไพรเพื่อการเพาะเลี้ยงลัตตน้ำชา雁ผึ้ง
- 19.1 ผลของการเทียมสด (*Allium sativum Linn.*) ผสมอาหารเม็ดต่อการป้องกันโรคแบคทีเรียในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon Fabricius, 1798*) ที่เลี้ยงในบ่อติน
- 19.2 ประลิทิภิภาพของสารสกัดจากมะระขึ้นก (Momordica charantia) ต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียไวร์โอล และการตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในกุ้งทะเล
- 19.3 ฤทธิ์ของสารสกัดสมุนไพรที่ได้จากการต้มต่อการยับยั้งเชื้อกลุ่มไวร์โอลและลstreptotococcus ที่ก่อโรคในปลากระพงขาวและประลิทิภิภาพในการป้องกันและรักษา
20. โครงการวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์ปลากระรังడอกแดง *Epinephelus coioides*
- 20.1 ปริมาณอิมูโนโกลบูลินในปลากระรังడอกแดง (*Epinephelus coioides*) ในระยะเวลาการเลี้ยง 1 ปี
- 20.2 ศึกษาความสามารถในการต้านเชื้อแบคทีเรีย และการตอบสนองของภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะของเยื่อเมือกผิวนังปลากระรังడอกแดง
21. โครงการวิจัยและพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงปลากระรังทรงล์ *Cromileptes altivelis*
- 21.1 การใช้เครื่องหมายพันธุกรรมเพื่อการจัดการพันธุกรรมพ่อแม่พันธุ์ปลากระรังทรงล์ *Cromileptes altivelis Valenciennes, 1828*
- 21.2 ผลของเมทิลเทลโลสเตอโรนในการเสริมความสมบูรณ์ของพ่อแม่พันธุ์ปลากระรังทรงล์ *Cromileptes altivelis Valenciennes, 1828*
- 21.3 การเก็บน้ำเชื้อปลากระรังทรงล์ *Cromileptes altivelis Valenciennes, 1828* โดยวิธีแซ๊เชิง
22. โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลากระรังจุดฟ้า *Plectropomus spp.* ระยะที่ 2 (ต.ค.49 - ก.ย. 54)
- 22.1 ผลผลิตปลากระรังจุดฟ้า (*Plectropomus leopardus Lacepede, 1802*) ที่เหมาะสมในระบบน้ำหมุนเวียน
- 22.2 การอนุบาลลูกปลากระรังจุดฟ้า *Plectropomus leopardus* ในบ่อติน
- 22.3 ความเข้มแสงที่เหมาะสมสำหรับการอนุบาลลูกปลากระรังจุดฟ้า *Plectropomus leopardus*

23. โครงการวิจัยและพัฒนาวิธีการอ่อนนุบากและเลี้ยงปลากระเพงขาว (*Lates calcarifer*) ด้วยอาหารสำเร็จ
- 23.1 ดูแลในโตรเจนและดูแลฟอร์สของ การเลี้ยงปลากระเพงขาวในบ่อдин
- 23.2 การประเมินความสามารถในการรองรับการเลี้ยงปลากระเพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790) ใน
กระชังที่เก้ายอ ทะเลสาบสงขลาตอนนอก
- 23.3 การเตรียมสารสกัดจากเปลือกแก้วมังกร *Hylocereus undatus* (Haw) Britt and Rose ในอาหาร
เพื่อเพิ่มระบบต้านอนุมูลอิสระในปลากระเพงขาว *Lates calcarifer* (Bloch, 1790)
- 23.4 ประสีติพิภาคการย่อยโปรดีนจากแพลงก์ตอนลัดว์และปลาป่น และสัดส่วนการแทนที่ปลาป่นในอาหาร
ปลากระเพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
- 23.5 ผลของเมลามีนในอาหารต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงพยาธิสภาพในปลากระเพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1790)
- 23.6 ผลของชนิดอาหารและการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลต่อคุณภาพน้ำและดินใต้กระชังปลากระเพงขาว (*Lates calcarifer* Bloch, 1970) ในทะเลสาบสงขลาตอนนอก
24. ศึกษาการเพาะพันธุ์กุ้งแซบวัยในบ่อдинให้มีไข่แก่และผสมพันธุ์โดยปล่อยเลี้ยงในระดับความหนาแน่นและ
อัตราส่วนเพศแตกต่างๆ กัน

สถาบันวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ

1. การตอบสนองการคัดเลือกแบบภายในครอบครัวเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตในกุ้งก้ามgramที่เลี้ยง ณ จังหวัด
บุรีรัมย์
2. การปรับปรุงพันธุ์ปลานิลทนเค็มโดยวิธีการผสมข้ามแบบเหนี่ยวนำกับปลาหมอเทศ
3. ผลของการใช้ออร์โมนในรูปออกฤทธิ์แบบเนินนานต่อปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อปลากระเพงแก้วทั้งในรูป
น้ำเชื้อสดและน้ำเชื้อแช่แข็ง
4. ศึกษาลักษณะทางการลีบพันธุ์ของปูม้าพันธุ์บ้านรุ่นที่ 1 ที่เลี้ยงในบ่อคอนกรีต
5. การเจริญเติบโตและการรอดตายของปูม้าพันธุ์บ้านรุ่นที่ 1 โดยวิธีการเลี้ยงแบบรวมเพศและแยกเพศในบ่อдин
6. การตอบสนองการคัดเลือกแบบหมู่เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตปลาดุกอยุ่ในรุ่นที่ 3 และ 4
7. การผสมข้ามปลานิลแดง 3 สายพันธุ์
8. การปรับปรุงลักษณะการเจริญเติบโตปลานิลแดงสายพันธุ์อุตติดร์
9. การปรับปรุงลักษณะการเจริญเติบโตปลานิลจิตรลดชา
10. การคัดเลือกแบบภายในครอบครัวเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของปลานิลจิตราลดชา
11. การทดสอบยืนยันเครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแทชทัลไลท์ในปูม้าโดยใช้วิเคราะห์ระหว่างพ่อ-แม่-ลูก
12. การแปลงเพศกุ้งก้ามgramโดยวิธี Andrectomy
13. การพัฒนาเครื่องหมายพันธุกรรมไมโครแทชทัลไลท์และการทดสอบยืนยันโดยใช้วิเคราะห์ระหว่าง พ่อ-แม่-ลูก
ในกุ้งก้ามgram
14. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการผลิตปลาตะเพียนเพศเมียจากพ่อพันธุ์โนเมลที่ผ่านและไม่ผ่านกระบวนการ
ไจโนเจนซีส

15. การประมาณค่าอัตราพันธุกรรมของลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของปลาหมาเทศสายพันธุ์เพชรบุรี
16. การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ของใบพายอัลบิด้าในประเทศไทย
ด้วยเทคนิคเออฟแอลพี
17. ใบพายเข้าไฟลุ่มและความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการพัฒนาพันธุ์
18. การซักนำให้เกิดการกลা�ยพันธุ์ในใบพาย (*Cryptocoryne cordata*) โดยการใช้รังสีแกมมาร่วมกับเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
19. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มปริมาณและการเปลี่ยนแปลงลักษณะวิทยาของพรรณไม่น้ำใบพาย (*Cryptocoryne cordata*)
20. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเปลี่ยนแปลงทางลักษณะวิทยาของพรรณไม่น้ำ (*Cryptocoryne albeda*)
21. โครงการการคัดเลือกแบบหมู่เพื่อการเจริญเติบโตของปลายีสกเทศ
22. การเห็นใจว่านำปลา尼ลให้มีโครโนซิม 4 ชุด
23. โปรแกรมการคัดเลือกเพื่อผลิตกุ้งก้ามกรามสายพันธุ์ดี
24. การคัดพันธุ์ปลา尼ลสายพันธุ์ GIFT แบบดูแลลักษณะครอบครัว
25. การคัดพันธุ์ปลา尼ลแดงให้ทนทานต่อความเค็ม
26. การตอบสนองในด้านการเจริญเติบโตและการอดตายของปลากรดแก้วที่ผ่านการคัดเลือก

กิจกรรมพัฒนาการทำประมงและสำรวจแหล่งประมง

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล

1. การประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.1 ศึกษาปัจจัยชีวประมงของปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.2 การประเมินปลากะตักในน่านน้ำไทย
 - 1.3 การประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะตักในอ่าวไทย
 - 1.4 การแพร่กระจายและความซุกซุมของปลากะตักกวัยอ่อนในน่านน้ำไทย
 - 1.5 ความคิดเห็นของชาวประมงต่อการทำประมงปลากะตัก
2. สภาวะการทำประมงและประเมินสภาวะทรัพยากรปลาหมึกในน่านน้ำไทย
 - 2.1 การประเมินหมึกกระดองในน่านน้ำไทย
 - 2.2 การประเมินสภาวะทรัพยากรหมึกกระดองชนิด *Sepia aculeata*, *Sepia recurvirosta* และ *Sepia pharaonis* ในน่านน้ำไทย
 - 2.3 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหมึกกระดองในน่านน้ำไทย
 - 2.4 การประเมินหมึกกระดองในน่านน้ำไทย
 - 2.5 ประเมินสภาวะทรัพยากรหมึกกลัวยชนิด *Loligo chinensis* และ *L. duvaucelii* ในน่านน้ำไทย
 - 2.6 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของหมึกกลัวยในน่านน้ำไทย
 - 2.7 การทำประมงหมึกลายโดยใช้ปลอกหอยจุกพราหมณ์ในอ่าวไทย
 - 2.8 ความคิดเห็นของชาวประมงต่อการทำประมงปลาหมึก

3. สภาพการทำการประมงหอยลายและเศรษฐกิจ-สังคมในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน
 - 3.1 ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำการประมงคราดหอยลายบริเวณอ่าวไทยตอนบน
 - 3.2 แหล่งการแพร่กระจายและผลผลิตของหอยลายในพื้นที่อ่าวไทยตอนบน
4. การประเมินความสูญเสียทางการเงินของลูกลัตว์น้ำที่จับได้จากโพงพางบริเวณคลองสรรพสามิต
5. สภาพการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำจากเครื่องมืออวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย พ.ศ. 2550-2551
 - 5.1 สภาพการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรปลาทูน่าจากเครื่องมืออวนล้อม ในมหาสมุทรอินเดีย ปี พ.ศ. 2550-2551
 - 5.2 ศึกษาลักษณะการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรสัตว์น้ำพอลอยจับได้จากเครื่องมืออวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย
 - 5.3 ปัจจัยทางสมุทรศาสตร์บริเวณแหล่งประมงอวนล้อมในมหาสมุทรอินเดีย พ.ศ. 2550-2551
 - 5.4 ทรัพยากรปลาทูน่าจากเรือประมงพาณิชย์นำมาขึ้นท่าที่จังหวัดสมุทรปราการ
6. ประเมินลักษณะทรัพยากรปلاحน้ำดินในน่านน้ำไทย
 - 6.1 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาทรายแดงชนิด *Nemipterus hexodon* และ *N.peronii* ในอ่าวไทย
 - 6.2 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาทรายแดงชนิด *Nemipterus delagoae* Smith,1941 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.3 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาดาหวานชนิด *Priacanthus tayenus* ในอ่าวไทย
 - 6.4 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาดาหวานชนิด *Priacanthus tayenus* Richardson,1846 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.5 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาปากคอมชนิด *Saurida elongata* และ *S. undosquamis* ในอ่าวไทย
 - 6.6 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาปากคอม ชนิด *Saurida undosquamis* Richardson, 1848 และ *S. elongata* (Temminck & Schlegel, 1846) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.7 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาแบนชนิด *Leiognathus bindus* และ *L. spendens* ในอ่าวไทย
 - 6.8 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาแพะชนิด *Upeneus sulphureus* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.9 ชีวิทยาปลาปากคอมชนิด *Saurida elongata* ในอ่าวไทย
 - 6.10 ชีวิทยาปลาปากคอมหางจุด *Saurida undosquamis* ในอ่าวไทย
 - 6.11 ชีวิทยาปลาดาหวานชนิด *Priacanthus tayenus* และ *P. macracanthus* ในอ่าวไทย
 - 6.12 ชีวิทยาการลีบพันธุ์ของปลาแพะชนิด *Upeneus sulphureus* Cuvier, 1829 ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 6.13 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาแบนชนิด *Leiognathus elongatus* และ *L. bindus* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
7. การประเมินลักษณะทรัพยากรปลาผิวน้ำในน่านน้ำไทย
 - 7.1 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาหลังเขียวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ในอ่าวไทย
 - 7.2 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาหลังเขียวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
 - 7.3 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาทูแขกชนิด *Decapterus maruadsi* ในอ่าวไทย
 - 7.4 ประเมินลักษณะทรัพยากรปลาทูแขกชนิด *Decapterus maruadsi* และ *D. macrosoma* ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย

- 7.5 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะชิ้นดิบ *Magalapis cordylus* (Linnaeus, 1785) ในอ่าวไทย
- 7.6 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาสีกุณตาโต *Selar cumenophthalmus* ในอ่าวไทย
- 7.7 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาลังชนิด *Restrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.8 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาก้าหางเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* (Cuvier, 1833) ในอ่าวไทย
- 7.9 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาก้าหางเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.10 ชีววิทยาของปลาทูแขกครึ่งขาว *Decapterus maruadsi* (Temminck & Schlegel, 1842) ในอ่าวไทย
- 7.11 ชีววิทยาปลาหลังเขียวชนิด *Sardinella gibosa* (Bleeker, 1849) ในอ่าวไทย
- 7.12 ชีววิทยาปลาข้างเหลืองชนิด *Seraloides leptolepsis* ในอ่าวไทย
- 7.13 ชีววิทยาปลาแข็งไก่ *Magalapis cordylus* (Linnaeus, 1785) ในอ่าวไทย
- 7.14 ชีววิทยาปลาสีกุณตาโต *Selar cumenophthalmus* ในอ่าวไทย
- 7.15 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลากะชิ้นไก่ชนิด *Megalaspis cordyla* (Linnaeus, 1785) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
- 7.16 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาสีกุณตาโต *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) ทางฝั่งทะเลอันดามันประเทศไทย
- 7.17 ประเมินสภาวะทรัพยากรปลาลัง ชนิด *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1816) ในอ่าวไทย
- 7.18 ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปลาข้างเหลือง (*Seraloides leptolepis* (Cuvier, 1833)) ทางฝั่งทะเลอันดามันของประเทศไทย
- 7.19 ชีววิทยาปลาแข็งไก่ชนิด *Megalaspis cordyla* (Linnaeus, 1758) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
- 7.20 ชีววิทยาของปลาสีกุณตาโต *Selar crumenophthalmus* (Bloch, 1793) ทางฝั่งทะเลอันดามันของไทย
8. การศึกษาสภาวะทรัพยากรปะมงทะเลเพื่อการพัฒนาครุภารมราช
- 8.1 ประมาณทะเบียนบ้านบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.2 การประมาณปลาเขือแดง *Trypauchen vagina* (Bloch and Schneider, 1801) บริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.3 ชีววิทยานำงประการของปลาระบogดับบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.4 ชีววิทยานำงประการของปลาเขือแดงบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.5 ชีวประวัติปูทะเล บริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.6 ชนิดและการแพร่กระจายของปลาและกุ้งน้ำจืดบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.7 ความซูกชุมของลักษณะน้ำบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
- 8.8 คุณภาพน้ำบริเวณอ่าววนครครุภารมราช
9. สภาวะทรัพยากรลัตวัน้ำบริเวณแหล่งทิวปในทะเลอันดามัน
- 9.1 การสำรวจปลาทูน่าด้วยเบ็ดรวมน้ำลึกบริเวณแหล่งทิวปในทะเลอันดามัน
- 9.2 การสำรวจลัตวัน้ำหน้าดินด้วยเบ็ดรวมหน้าดินแนวตั้งบริเวณแหล่งทิวปในทะเลอันดามัน
- 9.3 สมุทรศาสตร์การประมาณบริเวณแหล่งทิวปในทะเลอันดามัน
- 9.4 การสำรวจทรัพยากรลัตวัน้ำหน้าดินด้วยเครื่องมือลองน้ำลึกบริเวณแหล่งทิวปในทะเลอันดามัน

ภาคผนวก ข

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รายชื่อผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รางวัลเชิดชัย

สาขาวิชาการวิจัยด้านอาหารสัตว์น้ำ

เรื่อง การแสดงออกของยีน Myostatin ในระหว่างพัฒนาการของลูกปลากระเพาะขาววัยอ่อน และในเนื้อเยื่อของปลากระเพาะขาวโดยเต็มวัย

หมายเหตุ ปี 2551 ไม่มีผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลใดเด่น

ภาคผนวก ค

ตารางผลการปฏิบัติงานและสรุปรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 1 ผลการปฏิบัติงานโครงสร้างนี้ของอาจารย์พระราชนำตรี ปิงประภามณ พ.ศ. 2551

กิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	ปลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันตัว)	ฝึกอบรม สัตว์น้ำ (ราย)	ส่งเสริม ด้านการเพาะสัตว์ สัตว์น้ำ(ราย)	เพิ่มผลผลิต การชุมชน (เม็ด)	ประเมิน โครงการ (เม็ด)	จุดเรียนรู้และสถานที่ การพำนัชสัตว์ สัตว์น้ำ(แห่ง)
1 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าในน้ำที่ อ.อมกอย อันเนื่องมาจากพืชพรรณธรรมชาติ จ.เชียงใหม่	200.70	191.00	9.70	10	40	-	1	-
2 โครงการพัฒนาที่พักอาศัยตามบ้านเรือนของชาวชนบท จ.เชียงใหม่	1,000.00	500.00	500.00	60	251	3	3	-
3 โครงการพัฒนาบ้านเรือนสู่แหล่งท่องเที่ยว บ้านเรือนของชาวชนบท จ.เชียงใหม่	1,023.50	520.00	503.50	50	329	2	3	-
4 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่า บ้านเพื่อความหลากหลายทางชีวภาพและธรรมชาติ จ.เชียงใหม่	220.10	220.10	-	-	-	-	-	-
5 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน (แบบอนุรักษ์และการฟื้นฟูธรรมชาติ) ยังคงดำเนินมาจากพืชพรรณธรรมชาติ จ.เชียงใหม่	407.10	105.30	301.80	-	330	-	-	-
6 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ยังคงดำเนินมาจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า จ.เชียงใหม่	103.60	92.00	11.60	10	20	-	1	-
7 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน (พัฒนา) ยังคงดำเนินมาจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า จ.เชียงใหม่	100.30	80.00	20.30	-	50	-	-	-
8 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน (โดยตรง) ยังคงดำเนินมาจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า จ.เชียงใหม่	101.50	89.00	12.50	-	25	-	-	1
9 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าและพัฒนาศูนย์กลางพัฒนาทรัพยากริมแม่น้ำตีนเป็ด ยังคงดำเนินมาจากการอนุรักษ์สัตว์ป่า จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
10 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ ลดความมลภาวะ ลดการทำลาย ภาระ จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
11 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บำรุงดูแลแม่น้ำปิง ต.ทำดอน อ.แม่อ窑 จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
12 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บำรุงดูแลแม่น้ำปิง ต.ทำดอน อ.แม่อ窑 จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
13 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บำรุงดูแลแม่น้ำปิง ต.ทำดอน อ.แม่อ窑 จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	-	-
14 โครงการพัฒนาที่พักอาศัยตามอุดม夷 จ.เชียงใหม่	501.00	501.00	-	-	-	1	-	-
15 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ริบบอน จ.เชียงใหม่	500.00	500.00	-	-	50	-	1	-
16 โครงการพัฒนาที่พักอาศัยตามอุดม夷 ต.โนนแขม บ.แม็รริว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	90	40	-	-	-
17 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บ้านป่าขอน ต.พ้ำหมื่นภู บ.แม็รริว จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	-	1	-	-
18 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บ้านป่าขอน ต.แม่เรือง บ.แม่เรือง จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	20	1	-	-
19 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน ตามพืชพรรณธรรมชาติ บ.แม่ยะ บ.แม่ยะ บ.แม่ยะ บ.แม่ยะ บ.แม่ยะ จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	10	1	-	-
20 โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างยั่งยืน บ้านแม่หยุด้า บ้านแม่หยุด้า บ้านแม่หยุด้า บ้านแม่หยุด้า บ้านแม่หยุด้า บ.แม่หยุด้า จ.เชียงราย	25.00	25.00	-	-	21	1	-	-

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

กิจกรรม	ผลพัฒนา สัตว์น้ำ (พันด้า)	ปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำ (พันด้า)	เจ้าหนี้ สัตว์น้ำ (พันด้า)	ผู้ขอรวม (ราย)	จำนวนเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(ราย)	พัฒนาผลิต เกษตรชุมชน (แห่ง)	ประมง โครงร่าง (แห่ง)	จัดเรียนรู้และสาธิต การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ(แห่ง)
21 โครงการธนาคารออาหารสัตว์น้ำ ยังน้ำเมืองมาลากพรพระราษฎร์ จ.แม่ฮ่องสอน	402.00	402.00	-	20	37	-	-	-
22 โครงการล็อตที่ 3 หมู่บ้านท่าภูญา ตำบลพรพระราษฎร์ เนื้อที่ 1 ไร่ ขนาด 1 ไร่ จำนวน 1 แปลง	-	-	-	30	30	-	-	-
23 โครงการย่างกุ้งท่าไฟ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ภูเขา ก.ญี่ปุ่น จ.พะเยา	-	-	-	60	50	1	-	-
24 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ท.บ้านต้อม อด.อุบลฯ จ.อุบลฯ	-	-	-	50	40	1	-	-
25 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้อม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.บ้านต้อม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	-	-	-	40	30	1	-	-
26 โครงการพัฒนาที่ปลูกผักและผักกาด ยังน้ำเมืองมาลากพรพระราษฎร์ จ.ลำปูน	-	-	-	320	200	6	6	-
27 โครงการส่งเสริมการอาชีวศึกษาสู่สังคมไทยต่อครัวเกษตรชุมชนยั่งยืน จ.น่าน	-	-	-	-	10	-	-	-
28 โครงการน้ำดื่มในหมู่บ้าน บ้านแม่โขต ต.แม่จัน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	42	-	-	-
29 โครงการน้ำดื่มในหมู่บ้าน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา*	-	-	-	-	-	-	-	-
30 โครงการห้องสมุดเพื่อการศึกษาและพัฒนาชุมชน (คลองลาน) จ.กำแพงเพชร	-	-	-	-	255	215	2	-
31 โครงการพัฒนาที่ปลูกผัก ยังน้ำเมืองมาลากพรพระราษฎร์ จ.เชียงราย	1,022.00	722.00	300.00	65	125	2	2	-
32 โครงการรักษาน้ำเพื่อประโยชน์ทางการเกษตร								
1 พื้นที่ปลูกน้ำแม่ส่อง ต.หมอกลาง บ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน		123.00	123.00	-	-	-	-	3
2 พื้นที่ปลูกน้ำป่า (ท่าโนงแหง) ต.เผาเมือง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน		100.00	100.00	-	-	-	-	1
3 พื้นที่ปลูกน้ำป่า ต.บุญรอด อ.บางปู จ.แม่ฮ่องสอน		101.00	101.00	-	-	25	-	-
4 พื้นที่ปลูกน้ำแม่ส่องด้วยตนเอง บ้านเมือง บ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน		100.01	100.01	-	-	-	-	-
5 โครงการสถานที่พัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ ต.ยอดพญา ย.แม่ร่อง จ.เชียงใหม่		100.55	100.55	-	10	31	1	-
6 โครงการพัฒนาตามพระราชดำริ บ้านสเปียง ต.แม่ต้ม อ.แม่ก้อย จ.เชียงใหม่		-	-	-	-	22	-	-
7 โครงการสถานที่พัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านหนองบัว บ.เมือง จ.เชียงราย	100.00	100.00	-	116	10	-	-	-
8 โครงการพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านสะจุ บ.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่สิม จ.เชียงราย	332.00	105.00	227.00	-	50	1	-	-

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

๗๖๒ ผลการปฏิรูปตัวเองโดยกระบวนการเรียนรู้ของอาจารย์พรองรัชดาธิ ปิงประภะภานุ พ.ศ. ๒๕๕๑ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลิตพูน สืบต่อ (พัฒนา)	ปล่อยพูน สืบต่อ (พัฒนา)	แลกพูน สืบต่อ (พัฒนา)	ผู้ขอรับ สักครัว (พัฒนา)	สังเสริม ตามการพัฒนา สักครัว(ราย)	เพิ่มผลผลิต การร่วมม (ราย)	ประเมิน โกรเรี่ยน (ราย)	จุดเรียนรู้และสิ่ง การพัฒนาสืบ สัตนา(แห่ง)
51 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พืชบ้านอันเนื่องจากพืชที่บ้าน อันเนื่องมาจากพืชที่บ้าน จ.กรุงเทพฯ	152,648.55	152,648.55	-	60	-	-	-	-
52 โครงการพัฒนาพืชผักสมุนไพรไทย อันเนื่องมาจากพืชที่บ้าน อ.นิคมศรีธรรมราช	3,000.00	3,000.00	-	115	115	-	-	-
53 โครงการอาชีวศึกษาศักดิ์สิทธิ์ อันเนื่องมาจากพืชที่บ้าน อ.ปะจุ่งศรีภูบันดาล	-	-	-	30	30	-	-	-
54 โครงการพัฒนาพืชผักอย่างดีตามพัฒนาชีวภาพ ตลอดอายุชีวิต จ.สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	1
55 โครงการจัดทำภารณฑ์พัฒนา 6 จ.ป่าตึน	2,036.00	2,036.00	-	170	130	-	4	1
56 โครงการสร้างเว็บไซต์และแพลฟอร์มไปทางน้ำประปาติดตามพัฒนาชีวภาพ จ.นราธิวาส	3,056.00	2,548.00	508.00	70	260	-	7	-
57 โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพืชท้องถิ่น อันเนื่องมาจากพืชที่บ้าน จ.นราธิวาส	3,051.00	2,416.00	635.00	70	252	7	-	-
58 โครงการพัฒนาพืชผักอย่างดีในแหล่งสักครัว จ.ป่าตึน แม่น้ำบริเวศ	52,103.00	52,103.00	-	100	-	-	-	-
59 โครงการพัฒนาพืชผักอย่างดีในแหล่งสักครัว จ.ป่าตึน แม่น้ำบริเวศ	50,341.50	50,341.50	-	-	-	-	-	-
60 โครงการสนับสนุนพัฒนาการประมงตามพืชพรรณต่างๆ สมเด็จพระพุฒาจารย์ สกลมหาภิรด	-	-	-	4,310	-	-	657	-
รวม	292,988.71	287,770.31	5,218.40	7,728	4,491	45	699	18

* ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងរៀបចំក្រសួង និង ក្រសួងពេទ្យ តាំងនៅភូរិវង្វលី ១ ខេត្ត កែវពេទ្យ

* * * គ្រួសារកម្មករណ៍ទីនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយការប្រើប្រាស់ផលិតផលរបស់ខ្លួន និងត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយការប្រើប្រាស់ផលិតផលរបស់ខ្លួន 6 ម៉ោង

ตารางที่ 2 ผลการปฏิบัติงานส่งเสริมอาชีพตามการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

สังหนัด	ผลการปฏิบัติงาน				ก�ษกรคร
	ประเมินโครงเรียน	โครงเรียนสอนเกษตร (แหล่ง)	เกษตรกรทั่วไป (วัย)	เกษตรกรครอบครัวและเพื่อนบ้าน (ราย)	
นราธิวาส	4	53	57	200	600
ปัตตานี	4	50	54	200	600
ยะลา	4	50	54	200	500
สงขลา	4	25	29	200	200
สตูล	4	75	79	200	800
รวม	20	253	273	1,000	2,700
				800	800
					4,500

ตารางที่ 3 ผลการปฏิบัติงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน			
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียงชุมชนด้านประมง	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		ถ่ายทอดความรู้ ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ
		อบรมเกษตรกร	มอบปัจจัยการผลิต	
(แห่ง)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)
นนทบุรี	-	-	10	-
ปทุมธานี	1	41	21	20
พระนครศรีอยุธยา	-	-	10	-
สมบูร্চ	-	-	20	-
รวมกลุ่มที่ 1	1	41	61	20
ขั้นนาท	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	-
กรุงปี	1	40	40	-
ตรัง	1	37	35	35
รวมกลุ่มที่ 7	3	123	154	132

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

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				ถ่ายทอดความรู้ ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ (ราย)	
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียงชุมชนด้านประมง	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		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		
ฉะเชิงเทรา	1	40	20	40		
นครราชสีมา	1	42	22	37		
บึงกาฬ	-	-	20	-		
ชัยภูมิ	-	-	20	40		
รวมกลุ่มที่ 14	2	82	82	117		

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

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน			
	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียงชุมชนด้านประมง	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง		ถ่ายทอดความรู้ ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ และการเก็บรักษาสัตว์น้ำ
		อบรมเกษตรกร	มอบปัจจัยการผลิต	
(แห่ง)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(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
ลุ่มท้าย	-	-	10	-
เพชรบูรณ์	-	-	20	-
อุดรติดตั้ง	-	-	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	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชูปถัมภ์ฯ (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
ลพบุรี	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
พัทลุง	4	187
ภูเก็ต	4	292
กรุงเทพมหานคร	8	401
ตัวจัง	14	426
รวมกลุ่มที่ 7	34	1,526

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

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชนูเคราะห์ฯ (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	
	ให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชนูเคราะห์ฯ (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 ผลการปฏิบัติงานการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

กิจกรรม	หน่วยงาน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลการปฏิบัติงาน	ร้อยละ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านปัจจัยการผลิตและวัสดุคงทน					
1. การควบคุมคุณภาพสินค้าและโรคลัตัวน้ำนำเข้า		ตัวอย่าง	14,582	19,788	135.70
- ตรวจวิเคราะห์โรคลัตัวน้ำนำเข้า	สพจ.	ตัวอย่าง	480	1,661	346.04
- เฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าลัตัวน้ำนำเข้า	กตส.	ตัวอย่าง/รายการ	2,000	2,291	114.55
		รายการ	10,000	8,744	87.44
		วิเคราะห์			
- สุ่มตรวจสอบลัตัวน้ำนำเข้าเมืองด้าน	สจป.	ตัวอย่าง	12,102	15,836	130.85
2. การควบคุมการนำเข้าส่งออกลัตัวน้ำ ชากลัตัว และผลิตภัณฑ์		ครั้ง	135,484	157,310	116.11
- ตรวจป้องกันการลักลอบนำเข้าส่งออก	สจป.	ครั้ง	18,396	21,479	116.76
- ตรวจสอบลัตัวน้ำ ชากลัตัวน้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตลัตัวน้ำระหว่างประเทศ	สจป.	ครั้ง	111,479	129,221	115.92
- ตรวจสอบการนำเข้า		ครั้ง	23,275	31,497	135.33
- ตรวจสอบการส่งออก		ครั้ง	88,204	97,724	110.79
- ตรวจสอบลัตัวน้ำ ชากลัตัวน้ำ ผลิตภัณฑ์และปัจจัยที่ใช้ในการผลิตลัตัวน้ำภายในประเทศ	สจป.	ครั้ง	5,609	6,610	117.85
3. การควบคุมคุณภาพอาหารลัตัวน้ำ		ตัวอย่าง	10,060	10,675	106.11
- ตรวจสอบติดตามป้องกันยาปฏิชีวนะปนเปื้อนในอาหารลัตัวน้ำ	สพจ.	ตัวอย่าง	8,000	8,408	105.10
- ควบคุมตรวจสอบผู้ผลิตและผู้นำเข้าอาหารลัตัวน้ำ	สพจ.	ครั้ง	200	202	101.00
		ตัวอย่าง	360	481	133.61
		ฉบับ	1,100	2,216	201.45
- ควบคุมคุณภาพอาหารลัตัวน้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง	สพจ.	ตัวอย่าง	1,700	1,786	105.06
		ฉบับ			
4. ตรวจสอบสุขาภิบาลและรับรองคุณภาพโรงงานอาหารลัตัวน้ำ	สพจ.	โรงงาน	9	9	100.00
5. ควบคุมและออกใบอนุญาตถูกอันตราย	สพจ.	ฉบับ	400	840	210.00
6. ตรวจสอบผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย	สพจ.	ตัวอย่าง	90	100	111.11
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการผลิตระดับฟาร์ม					
7. ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงลัตัวน้ำ		ฟาร์ม	30,000	32,733	109.11
- ตรวจสอบและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง กุ้งก้ามกรามและลัตัวน้ำจีด	สพจ.	ฟาร์ม	13,000	13,319	102.45
		ฟาร์ม	17,000	19,414	114.20
8. ติดตามตรวจสอบฟาร์มเพาะเลี้ยงลัตัวน้ำที่ขึ้นทะเบียน	ปล.	ราย	117,483	121,565	103.47
9. ตรวจสอบอนามัยฟาร์มลัตัวน้ำเพื่อการส่งออก	สพจ.	ครั้ง	320	357	111.56
10. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบและปัจจัยการผลิตจากฟาร์ม		ตัวอย่าง	111,415	124,022	111.32
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบลัตัวน้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยง	สพจ.	ตัวอย่าง	10,000	14,181	141.81
		ฟาร์ม	53,600	56,010	104.50
- ตรวจสอบปัจจัยการผลิตจากฟาร์มเพาะเลี้ยงลัตัวน้ำ	สพจ.	ตัวอย่าง	39,000	44,558	114.25
		ฟาร์ม	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 ในตัวอย่างลัตต์วัน้ำ ส่งออกสหภาพยุโรป	สพจ.	ตัวอย่าง	260	260	100.00
11.ผู้ตรวจสอบการเกิดโรคทุกประเภท	สพช.	ตัวอย่าง	9,912	10,260	103.51
12.ตรวจวิเคราะห์โรคระบาดลัตต์วัน้ำสีด	สพจ.	ตัวอย่าง	200	269	134.50
13.ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์เม็มเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเพื่อการส่งออก	สพจ.	ราย	20	20	100.00
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านโรงงาน					
14.ตรวจสอบลักษณะโรงงานผลิตผลภัณฑ์ลัตต์วัน้ำ	กตส.	โรงงาน	306	338	110.46
		ครัว	367	537	146.32
15.ตรวจสอบระบบ HACCP โรงงาน	กตส.	โรงงาน	274	306	111.68
		ครัว	329	508	154.41
16.ตรวจสอบลักษณะสถานแปรรูปลัตต์วัน้ำเบื้องต้น ห้องเย็น สถานบริการลัตต์วัน้ำ		โรง	244	270	110.66
- ตรวจลักษณะสถานแปรรูปลัตต์วัน้ำเบื้องต้น	กตส.	โรง	177	193	109.04
		ครัว	257	284	110.51
- ตรวจลักษณะห้องเย็นรับฝาก	กตส.	โรง	16	26	162.50
		ครัว	16	27	168.75
- ตรวจลักษณะสถานบริการลัตต์วัน้ำ	กตส.	โรง	51	51	100.00
		ครัว	51	58	113.73
17.ประเมิน GMP และ HACCP ของแหล่งผลิตเพื่อให้การรับรอง	กตส.	ครัว	703	953	135.56
18.ตรวจสอบลักษณะเรือประมง เรือห้องเย็น เรือขนถ่าย สะพานปลา ทำเตียงเรือ		ลำ	302	303	100.33
		แท่น	60	62	101.10
- ตรวจลักษณะเรือห้องเย็น เรือขนถ่าย	กตส.	ลำ	2	3	150.00
- ตรวจลักษณะสะพานปลา	กตส.	แท่น	10	11	110.00
- ตรวจลักษณะสะพานปลาและทำเตียงเรือ	กอส.	แท่น	50	51	102.00
- ตรวจสอบลักษณะเรือประมง	สพท.	ลำ	300	300	100.00
19.ตรวจวิเคราะห์ทางด้านจุลทรรศน์จากสะพานปลาและทำเตียงเรือ	กอส.	ตัวอย่าง	680	700	102.94
20.พัฒนาศักยภาพบุคลากรและผู้ประกอบการ		ครัว	16	17	106.25
		ราย	830	1,087	130.96
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการตรวจสอบ	กตส.	ครัว	4	5	125.00
		ราย	150	179	119.33
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรของผู้ประกอบการสินค้าลัตต์วัน้ำ	กตส.	ครัว	12	12	100.00
		ราย	680	908	133.53
21.ตรวจรับรองห้องปฏิบัติการ	กตส.	แท่น	157	162	103.18
22.รับรองลูกอนามัยสินค้าลัตต์วัน้ำ	กตส.	ฉบับ	90,000	99,665	110.74
23.พัฒนาศักยภาพบุคลากรประกอบการแปรรูปลัตต์วัน้ำ	กอส.	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	43,350	44,341	102.29
		รายการ วิเคราะห์	181,400	165,401	91.18
- ตรวจวิเคราะห์น้ำ น้ำแข็ง วัสดุติด จากโรงงานและสถานแปรรูปสัตว์น้ำเบื้องต้น ละพานปลา	กตส.	ตัวอย่าง/รายการ	770	1,599	207.66
		รายการ วิเคราะห์	3,080	7,705	250.16
- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุติดและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	ตัวอย่าง	300	300	100.00
25.ส่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์เพื่อการตรวจสอบ	กตส.	ตัวอย่าง	10,750	11,531	107.27
26.พัฒนากระบวนการผลิตและการบรรจุผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ	กอส.	กลุ่ม	80	90	112.50
		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 ผลการตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

รายการ	กิจกรรม	หน่วย	ระยะเวลา	จำนวนที่ผ่านมาตรฐาน	จำนวนที่ไม่ผ่านมาตรฐาน	ร้อยละที่ไม่ผ่านมาตรฐาน
ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ดำเนินจัดการวัสดุและวัสดุคงดิบ						
1. การควบคุมคุณภาพสินค้าและคุณภาพอุปกรณ์นำเข้า	ตัวอย่าง	14,582	19,788	19,763	25	0.13
2. การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ใน	ตัวอย่าง	10,160	10,675	10,521	154	1.44
3. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพของอาหารสัตว์ใน	ตัวอย่าง	9	11	9	2	18.18
4. ตรวจสอบและติดตามห้องซ้อมมาตรฐานพัฒนาการสัตว์ใน	ตัวอย่าง	90	100	66	34	34.00
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ดำเนินการผลิตและตัวพัฒนา						
4. ตรวจสอบและปรับปรุงมาตรฐานตรวจสอบตัวพัฒนา	พัร์เม	30,000	33,621	32,733	888*	2.64
- พาร์เมที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน Safety Level	พัร์เม			11,790		
- พาร์เมที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP	พัร์เม			20,779		
- พาร์เมที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน CoC	พัร์เม			164		
5. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัสดุและอุปกรณ์ห้องอาหารตามแบบ	ตัวอย่าง	111,415	124,022	122,457	1,565	1.26
6. เฝ้าระวังการเกิดโรคภัยทางเดินหายใจ	ตัวอย่าง	9,912	10,260	9,886	374	3.65
ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ดำเนินงาน						
7. ตรวจสอบลักษณะของงานผลิตและติดตามตัวผู้ผลิต	โรง	306	338	330	8**	2.37
- จ้างนักเรียนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP	โรง			330		
- จ้างนักเรียนที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน HACCP	โรง			272		
8. ตรวจสอบคุณภาพสินค้านำเข้าอย่างทันท่วงทายโดยเชิงลึก	โรง	244	270	245	25	9.26
9. ตรวจสอบห้องทดลองตามดูแลให้บริการและพานไปแล่ห์ให้เยี่ยมรีวิว	ตัวอย่าง	680	700	594	106	15.14
ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ดำเนินผลิต						
10. ตรวจสอบคุณภาพความปลอดภัยสินค้าสัตว์ใน	ตัวอย่าง	44,420	46,240	45,042	1,198	2.59
11. ตรวจสอบครัวที่รีดเคี้ยวและทำความสะอาดสิ่งออก	ตัวอย่าง	30,000	68,642	67,607	1,035	1.51
12. ตรวจสอบครัวที่สำหรับต้มในสัตว์ในและผลิตภัณฑ์	ตัวอย่าง	360	419	374	45	10.74
13. ตรวจสอบรับรองแหล่งแหล่งผลิต	ตัวอย่าง	4,500	4,752	4,752	0	0.00

หมายเหตุ * เป็นพาร์เมที่ได้รับการประเมินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานพัฒนาเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน

** เป็นโรงงานที่อยู่ระหว่างทำการพัฒนาเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน

ตารางที่ 7 ผลการปฏิบัติงานการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน		
	เกษตรกรรายใหม่ (ราย)	เกษตรกรรายเดิมต่อเนื่อง (ราย)	รวม (ราย)
พระนครศรีอยุธยา	-	2	2
ลพบุรี	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
สมุทรลังความ	-	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 มีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประเมินอาสา (ราย)	ยุวเกษตรกรด้านการประมง โรงเรียน (แห่ง)	อบรมยุวเกษตรกร (ราย)	รวม (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 ผลการปฏิบัติงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง มีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประเมินอาสา (ราย)	ยุวเกษตรกรด้านการประมง โรงเรียน (แห่ง)	อบรมยุวเกษตรกร (ราย)	รวม (ราย)
ลพบุรี	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 มีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

จังหวัด	ผลการปฏิบัติงาน				
	ส่งเสริมเกษตรกร ด้านการประมง (ราย)	ประมาณอาสา (ราย)	ยุวเกษตรกรด้านการประมง โรงเรียน (แห่ง)	อบรมยุวเกษตรกร (ราย)	รวม (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
กาฬสินธุ์	320	10	-	-	330
รวมทั้งสิ้น	25,051	769	106	3,778	29,598

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานเพื่อผลลัพธ์ตามที่ต้องการ (ผลิตพัฒนาสู่มาตรฐาน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วยนับ : ตัว

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวบทเพียง	ข้อความที่แสดง	นวัตกรรมที่ใช้	นโยบาย	นิสัย	สร้อยขาว	ดูกุญ	ปลาอ่อนๆ	รวมพืชผัก	กิจกรรมการร่วม	รวมทั้งสิ้น
1. คุณภาพธรรมชาติ	8,115,199	6,426,998	834,000	150,000	134,000	-	1,892,000	2,456,548	20,018,745	15,086,000	35,104,745
2. สวน.	5,628,700	88,000	-	-	-	378,000	5,020,127	11,114,827	-	-	11,114,827
3. ปลูกสร้าง	7,500,350	1,581,000	-	-	2,516,738	-	-	30,000	11,628,088	-	11,628,088
รวมทั้งหมด 1	21,244,249	8,105,998	834,000	150,000	2,650,738	-	2,270,000	7,506,675	42,761,660	15,086,000	57,847,660
1. คุณภาพภายนอก	12,580,000	2,377,000	525,000	30,000	15,000	-	-	4,473,000	20,000,000	-	20,000,000
2. คุณภาพภายใน	10,158,500	3,569,500	3,260,000	-	263,000	-	-	5,009,000	22,260,000	8,350,000	30,610,000
3. ปลูกสร้าง	7,462,000	1,604,000	1,175,500	-	28,500	-	250,000	2,480,000	13,000,000	-	13,000,000
4. ปลูกย่างหอย	6,227,500	1,355,500	-	-	-	-	-	2,665,000	10,248,000	1,876,000	12,124,000
รวมทั้งหมด 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. ปลูกประจุ่มๆ	2,203,000	410,000	-	400,000	482,000	-	-	534,000	4,029,000	-	4,029,000
2. คุณภาพภายนอก	8,400,000	4,168,000	-	1,505,500	2,000,500	-	-	4,097,000	20,171,000	-	20,171,000
3. ปลูกสมุนไพร	11,208,500	-	-	-	478,000	-	800,500	3,171,500	15,658,500	-	15,658,500
รวมทั้งหมด 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. คุณภาพภายนอก	8,009,500	3,714,000	1,943,000	620,000	504,500	-	-	1,597,000	16,388,000	-	16,388,000
2. ปลูกสร้าง	7,711,000	2,322,500	563,000	538,000	549,000	3,427,000	-	3,162,200	18,312,700	-	18,312,700
3. คุณภาพน้ำ	10,433,000	7,435,000	2,467,000	-	1,254,000	300,000	216,500	3,644,500	25,800,000	33,586,000	59,386,000
รวมทั้งหมด 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. คุณภาพภายนอก	8,614,000	1,949,000	-	1,001,400	534,760	-	225,000	4,708,000	17,032,160	-	17,032,160
2. คุณภาพภายใน	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. คุณภาพน้ำ	13,267,000	4,501,000	1,647,000	1,709,000	-	-	-	4,448,000	25,572,000	10,041,000	35,613,000
รวมทั้งหมด 5	8,614,000	1,949,000	-	1,001,400	534,760	-	225,000	4,708,000	17,032,160	-	17,032,160
1. ปลูกน้ำดื่มน้ำดื่ม	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. คุณภาพทั่วไป	5,618,000	4,128,000	2,846,000	820,000	477,000	-	-	392,000	5,781,500	20,062,500	20,040,000
3. คุณภาพน้ำดื่ม	13,267,000	4,501,000	1,647,000	1,709,000	-	-	-	4,448,000	25,572,000	10,041,000	35,613,000
รวมทั้งหมด 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. คุณภาพทั่วไป	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
2. ปลูกต้นไม้	3,294,000	1,405,000	680,000	1,230,000	614,000	-	-	1,390,000	0,308	5,590,308	15,700,000
3. คุณภาพน้ำดื่ม	4,050,000	3,550,000	-	300,000	1,150,000	-	-	8,413,000	17,463,000	-	17,463,000
4. ปลูกยังคง	3,485,000	3,415,000	-	845,000	1,544,999	-	-	2,510,099	11,800,098	-	11,800,098
5. ปลูกน้ำดื่ม	5,995,000	853,000	-	-	607,000	-	-	1,889,999	9,344,999	-	9,344,999
รวมทั้งหมด 7	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 ผลการปฏิบัติงานเพื่อผลลัพธ์ตามที่ต้องการ (ผลิตพัฒนาสู่มาตรฐาน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

คุณย์/สถานี	ตัวเพียง	ขี่สีเทา	นวลจันทร์เทศ	ไน	นิล	สร้อยขาว	ดูกุย	ปลาอ่อนฯ	รวมพื้นที่ปลากะรำ	รวมทั้งสิ้น
1. ศพจ.ชลบุรี	11,140,500	2,230,000	-	3,779,500	1,002,099	-	1,821,050	490,998	20,464,147	30,449,000
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
3. สำจ.ตราด	2,939,000	2,495,500	-	926,000	3,332,479	-	-	2,402,500	12,055,479	-
รวมทั้งหมด 9	22,101,500	6,421,500	1,143,000	7,422,620	7,815,078	-	1,821,050	5,636,478	52,361,226	53,709,000
1. ศพจ.หนองคาย	7,000,500	5,664,500	3,092,000	601,500	1,465,000	-	-	1,906,480	25,044,480	-
2. สำจ.เลย	4,746,000	2,765,000	1,548,000	2,467,000	3,740,000	942,000	-	5,601,639	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	40,295,300
รวมทั้งหมด 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
1. สำจ.นครราชสีมา	6,845,500	3,550,000	300,000	1,596,500	551,000	915,000	-	1,268,380	15,026,380	-
2. สำจ.บุรีรัมย์	3,806,500	1,495,500	1,970,000	2,137,500	1,953,000	2,481,000	-	1,253,490	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	35,408,836
รวมทั้งหมด 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
1. ศพจ.ชัยภูมิ	4,956,000	7,399,800	3,052,000	3,217,000	10,028,500	539,000	-	1,557,299	30,749,599	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	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
4. สำจ.กำแพงเพชร	10,162,990	10,359,000	6,543,000	4,711,000	5,297,000	-	-	-	37,082,990	-
รวมทั้งหมด 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
1. สำจ.อุบลราชธานี	7,786,000	1,726,000	-	935,000	843,000	553,500	-	580,000	12,428,500	-
2. สำจ.ศรีสะเกษ	7,855,000	3,640,500	-	4,857,500	2,275,000	175,000	-	1,756,418	20,559,418	-
3. ศพจ.ยโสธร	10,275,000	2,214,000	1,262,000	6,621,000	1,873,000	-	-	-	22,245,000	-
4. ศพจ.อุบลราชธานี	17,904,000	4,263,000	-	5,449,999	384,000	-	-	-	28,000,999	20,754,900
รวมทั้งหมด 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
1. ศพจ.สระบุรี	10,214,500	5,775,500	2,494,000	1,837,000	3,039,500	2,489,990	-	4,305,102	30,155,592	31,655,592
2. ศพจ.นครราชสีมา	10,525,500	5,043,500	-	1,969,500	477,000	-	-	-	18,015,500	-
3. สำจ.เชียงใหม่	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
รวมทั้งหมด 14	35,347,404	13,165,486	9,060,624	7,637,364	6,452,966	4,617,248	-	4,333,699	80,614,791	12,265,055
										92,879,846

ตารางที่ 9 ผลการปฏิบัติงานเพื่อผลผลิตสัตว์น้ำ (ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 (ต่อ)

หน่วยนับ : ตัว

คุณย์สกัด	ตระเพียง	ขี้สกัด	นวัตกรรม	ไน	นิล	สร้อยขาว	ดูกุย	ปลาอื่นๆ	รวมพืชบ้าน	กุ้งกางกราม	รวมแม่น้ำ
1. คพบ.เชิงใหม่	7,858,600	6,521,200	1,412,300	1,832,000	226,000	-	-	2,319,900	20,170,000	-	20,170,000
2. สนใจเมืองอ่าวสหกรณ์	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. สปจ.สำนัก	6,511,500	5,144,500	3,005,000	-	300,000	-	-	221,000	20,292,500	-	20,292,500
4. สปจ.สำนัก	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	16,355,700	6,858,800	6,510,100	670,000	1,525,357	-	7,477,995	61,550,752	2,990,000	64,540,752
1. สนใจน้ำ	3,804,000	2,002,000	1,091,000	-	2,375,100	649,000	-	78,500	10,059,600	-	10,059,600
2. คพบ.เชิงปรปักษ์	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. สปจ.ซึ่งร่วม	4,521,000	3,148,750	5,394,000	3,011,000	1,115,000	-	-	7,696,181	26,000,931	-	26,000,931
4. คพบ.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	15,398,000	12,556,000	7,474,999	9,249,100	5,021,000	-	10,718,076	75,651,175	-	75,651,175
1. คพบ.ตราด	2,169,500	2,188,499	942,500	1,033,000	1,068,200	-	-	-	7,401,699	53,359,000	60,760,699
2. คพบ.พิษณุโลก	10,535,000	2,668,000	2,887,000	-	-	-	-	18,925,598	35,015,598	-	35,015,598
3. สปจ.สตูล	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. สปจ.เพชรบุรี	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. สนใจภาคกลาง	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. คพบ.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. คพบ.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. สปจ.อุบลราชธานี	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	12,096,000	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 ผลการปฏิบัติงานเพื่อผลผลิตสัตว์น้ำ (ปรับปรุงพัฒนาสัตว์น้ำ) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

หน่วยบัญชี : ตัว

ห่วงโซ่อุปทาน	ปลาใน สพก, ปลานิล สพก,	ปลา尼ลแลด สพก,	ปลาตะเพียนขาว สพก,	ปลาสีสาเทศ สพก,	ปลาหมอ	ปลาเข็มฯ	กุ้งรำภារาม	รวมทั้งสิ้น
1. ศูนย์กลางอยุธยาฯ เพชรบุรี	-	-	-	-	-	-	-	14,200,000
2. ศูนย์กลางอยุธยาฯ บุรีรัมย์	1,996,000	678,000	-	3,734,990	1,823,000	-	-	8,231,990
3. ศูนย์กลางอยุธยาฯ บึงน้ำโนน	-	2,745,000	23,000	2,915,000	-	-	-	5,683,000
4. ศูนย์กลางอยุธยาฯ อุตรดิตถ์	1,334,000	1,645,000	177,500	9,504,000	2,116,000	-	-	15,476,500
5. ศูนย์กลางอยุธยาฯ 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 ฟอนต์สัตว์น้ำที่ได้รับการรับประทานพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ การประมง

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

หน่วยนับ : ตัว

หน่วยงาน	กula คำ	แซบวัย	กpa phxaw	หอย, 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. ศพก. 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. ตราด	-	25,700,000	220,000	-	-	25,920,000
3. ศพช. นครศรีธรรมราช	-	23,050,000	308,100	-	-	23,358,100
4. ศูนย์ฯ ปากพนัง	-	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. สงข.	-	15,000,000	798,400	-	-	15,798,400
3. ลสช.	-	-	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 คุ้งกระเบน	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. ยะลา	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 การผลิตพนธุ์สัตว์นำ/ปลอยพันธุ์สัตว์นำ/แลกพันธุ์สัตว์นำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551

แผนงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พันธุ์สัตว์น้ำแลดู (พันตัว)				พัฒนาชีวภาพรักษาอย่างยั่งยืน (พันตัว)		
	ผลิต	ปล่อย	เม่า	ผลิต			
แผนงานประจำปี : ชัดគามรายงานและพัฒนาชนบท							
ผังผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรรมสัตว์น้ำและพัฒนาชนบท							
กิจกรรม : สืบมรดกทางวัฒนธรรมอันเนื่องมาจากประเพณีภัยภัย							
กิจกรรม : สืบมรดกทางวัฒนธรรมอันเนื่องมาจากประเพณีภัยภัย							
1 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาชนบทวิถี จ.เชียงใหม่	200.70	191.00	9.70	-	-	-	
2 โครงการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	1,000.00	500.00	500.00	-	-	-	
3 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	1,023.50	520.00	503.50	-	-	-	
4 โครงการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	220.10	220.10	-	-	-	-	
5 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	407.10	105.30	301.80	-	-	-	
6 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	103.60	92.00	11.60	-	-	-	
7 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว สนับสนุนชาวพะยอมฯ จ.เชียงใหม่	100.30	80.00	20.30	-	-	-	
8 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	101.50	89.00	12.50	-	-	-	
9 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
10 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
11 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
12 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
13 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
14 โครงการพัฒนาพื้นที่อำเภอเด่น เจ.เชียงใหม่	501.00	501.00	-	-	-	-	
15 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	500.00	500.00	-	-	-	-	
16 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	100.00	100.00	-	-	-	-	
17 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	25.00	25.00	-	-	-	-	
18 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	25.00	25.00	-	-	-	-	
19 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	25.00	25.00	-	-	-	-	
20 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	25.00	25.00	-	-	-	-	
21 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	402.00	402.00	-	-	-	-	
22 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	
23 โครงการอนุรักษ์สัตว์ในพื้นที่ท่องเที่ยว จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	

ตารางที่ 12 กิจกรรมพัฒนาระบบน้ำ/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/เจ้าหน้าที่ตามแผนผัง/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

หมายเลข/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พัฒนาศักยภาพน้ำจืด (พันตัว)			พัฒนาศักยภาพน้ำกร่อย (พันตัว)		
	ผลิต	ปล่อย	แจก	ผลิต	ปล่อย	แจก
24 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตา วินเนอร์ของมหาชนพร้อมราษฎร์ ต.นูญเกิด อ.ออกคำ จ.พะเยา	-	-	-	-	-	-
25 โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ต้อม อันเนื่องมาจากพระราชทานฯ ต.บางต้อม อ.เมือง จ.พะเยา	-	-	-	-	-	-
26 โครงการพัฒนาพืชที่ดูแลไม่มีความหลากหลาย ยังมีความหลากหลายให้โครงการพัฒนาฯ เลี้ยว	-	-	-	-	-	-
27 โครงการส่งเสริมการปลูกพืชที่สูงภายใต้โครงการพัฒนาฯ ต.ไครวงค์ จ.บุรีรัมย์	-	-	-	-	-	-
28 โครงการภายนอกและตลาด บ้านม่วงโค๊ต ต.โนนจัน บ.บึงผาง จ.ตาก	-	-	-	-	-	-
29 โครงการภูมิปัญญาชุมชนชาวพืชราษฎร์ จ.พิษณุโลก	-	-	-	-	-	-
30 โครงการท่องเที่ยวพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน (ศรีสองภานุ) จ.กำแพงเพชร	-	-	-	-	-	-
31 โครงการพัฒนาพืชที่ดูแลบ้านเรือน บ้านผู้นำอาชราษฎร์ จ.เพชรบูรณ์	1,022.00	722.00	300.00	-	-	-
32 โครงการรักษ์น้ำเพื่อรองรับแม่น้ำต้น	-	-	-	-	-	-
1 พื้นที่ร่มแม่เหล็ก ต.หมอกลาง บ.เมือง จ.แพร่ต้องสอน	123.00	123.00	-	-	-	-
2 พื้นที่ร่มแม่บ้าน (ท่าปิงแดง) ต.ผาอ่อง บ.เมือง จ.น่านยังสอน	100.00	100.00	-	-	-	-
3 พื้นที่ร่มแม่ของ ต.นาบูรี บ.ป่ามะผ้า จ.แม่สายยังสอน	101.00	101.00	-	-	-	-
4 พื้นที่ร่มแม่สะมาตห้วยหมอกาสัง บ.เมือง แหลม บ.น้ำดี แม่ยาม จ.แม่สายยังสอน	100.01	100.01	-	-	-	-
5 โครงการสร้างพื้นที่อนุรักษ์สูตรตามพระราชดำริ ดอยย้อยพาย แม่เมือง จ.เชียงใหม่	100.55	100.55	-	-	-	-
6 โครงการอนุรักษ์ตามพระราชดำริ บ้านสบหาด ต.แม่เตี้ย บ.น้ำดี จ.เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-
7 โครงการสถานพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยน้ำข้าวบัว บ.แม่พานหลวง จ.เชียงราย	100.00	100.00	-	-	-	-
8 โครงการอนุรักษ์ต้นไม้ตามพระราชดำริ บ้านเสบจู-สันที้ย บ.แม่พานหลวง จ.เชียงราย	332.00	105.00	227.00	-	-	-
9 โครงการอนุรักษ์ต้นไม้ตามพระราชดำริ ภูดี ภูเมย ภูสอยดาว อ.ชาติตระการ จ.เชียงใหม่	120.00	120.00	-	-	-	-
10 ลั่น้ำลี อย่างปลา จ.อุตรดิตถ์	-	-	-	-	-	-
33 โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการเลี้ยงปลาน้ำตกที่ บ.ล้อหานทรรษ จ.บุรีรัมย์	1,000.00	580.00	420.00	-	-	-
34 โครงการพัฒนาพืชที่ดูแลอย่างรวดเร็วโดยบ้านเรือน บ้านเนื่องมาจากการพัฒนาฯ จ.มุกดาหาร	2,007.00	1,557.00	450.00	-	-	-
35 โครงการพัฒนาการเกษตรรักษาสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ บ.ล้อหานทรรษ จ.ศรีสะเกษ	2,085.00	1,745.00	340.00	-	-	-
36 โครงการพัฒนาพืชที่ดูแลอย่างดีในส่วนตัวอย่าง บ้านนาอย บ้านเดียวที่ร่วงโรย ไม่สามารถรักษาตัวอย่างดีได้ จ.เชือดใหญ่ จ.อุบลราชธานี	300.00	300.00	-	-	-	-
37 โครงการลั่นดักพาร์คต่อไปในส่วนเดิมที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย จ.มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-
38 โครงการลั่นดักพาร์คต่อไปในส่วนเดิมที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย จ.มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-
39 โครงการลั่นดักพาร์คต่อไปในส่วนเดิมที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย บ้านเดียวที่ร่วงโรย จ.อุดรธานี	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 12 กิจกรรมพัฒนาระบบทั่วไป/ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/แลกพันธุ์สัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

หมายเลข/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พัฒนาสัตว์น้ำเจด (พันตัว)			พัฒนาสัตว์น้ำร่วย (พันตัว)		
	ผลิต	ปล่อย	เจก	ผลิต	ปล่อย	เจก
40 โครงการจัดตั้งพาร์มต์อย่างในส่วนตัวของเจ้าฯ พร้อมร่วมกับผู้นำชุมชนเจ้าฯ ดำเนินการ ดำเนินการ จ.สกลนคร	-	-	-	-	-	-
41 โครงการจัดตั้งพาร์มต์อย่างในส่วนตัวของเจ้าฯ พร้อมร่วมกับผู้นำชุมชนเจ้าฯ ดำเนินการ ดำเนินการ จ.สกลนคร	-	-	-	-	-	-
42 โครงการส่งเสริมการสืบสานภูมิปัญญาที่良好และใหม่ๆ พร้อมร่วมกับผู้นำชุมชนเจ้าฯ จ.สกลนคร	300.30	300.30	-	-	-	-
43 โครงการจัดซื้อจัดจ้างทำตาน ยังไน่ของมาตราพรมระหว่างชาติ จ.นราธิวาส	-	-	-	-	-	-
44 โครงการสนับสนุนเชิงนโยบายให้กับผู้นำชุมชนเจ้าฯ ให้กับผู้นำชุมชนเจ้าฯ จ.นราธิวาส	4,422.00	4,001.00	421.00	-	-	-
45 โครงการศูนย์น้ำดีไซน์มาตรฐาน กทม. จ.สันหนาท	-	-	-	5,275.00	5,275.00	-
46 โครงการส่งเสริมการสืบสานภูมิปัญญาและวัฒนธรรมทางศาสนาพื้นเมือง จ.รนบุรี	-	-	-	-	-	-
47 โครงการศูนย์น้ำดีไซน์มาตรฐาน กทม. จ.เพชรบุรี	1,500.00	942.00	558.00	-	-	-
48 โครงการอบรมพัฒนาช่างสหชุมชน กทม. จ.รนบุรี	1,000.00	1,000.00	-	-	-	-
49 โครงการอนุรักษ์พัฒนาช่างสหชุมชน จ.รนบุรี	-	-	-	-	-	-
50 โครงการจัดตั้งการทำทรัพยากรีบประมงชนเผ่าโดยชุมชน ย.ป.ท.กิจ จ.ชุมพร	-	-	-	1,505.00	1,505.00	-
51 โครงการศูนย์น้ำดีไซน์มาตรฐาน กทม. จ.รนบุรี	-	-	-	-	152,648.55	152,648.55
52 โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำภาคเหนือ อันเนื่องมาจากพรมแดนชาติ จ.แม่ฮ่องสอน	3,000.00	3,000.00	-	-	-	-
53 โครงการอ่าวใบเป็ดคลองสูง อันเนื่องมาจากพรมแดนชาติ จ.ปะจุ่ง	-	-	-	-	-	-
54 โครงการพัฒนาตัวอย่างมาตรฐานพรมแดนชาติ ต.คลองหอยโ่ง จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	-	-
55 โครงการจัดทำแผนพัฒนา 6 ปีต่อไป	2,036.00	2,036.00	-	-	-	-
56 โครงการสนับสนุนเพาะพันธุ์ปลาหนานพาราสต์สำหรับชาวบ้านที่เกี่ยวข้องในเว้น จ.นราธิวาส	3,056.00	2,548.00	508.00	-	-	-
57 โครงการศูนย์น้ำดีไซน์มาตรฐาน กทม. จ.นราธิวาส	3,051.00	2,416.00	635.00	-	-	-
58 โครงการพัฒนาพื้นที่ทางการท่องเที่ยวสักหลาด อันเนื่องมาจากพรมแดนชาติ จ.ตาก จ.ลพบุรี จ.กาญจนบุรี	-	-	-	52,103.00	52,103.00	-
59 โครงการพัฒนาพื้นที่ทางการท่องเที่ยวสักหลาด อันเนื่องมาจากพรมแดนชาติ จ.ตาก จ.ลพบุรี จ.กาญจนบุรี	50,341.50	50,341.50	-	-	-	-
60 โครงการสนับสนุนดำเนินการไว้ระดมความพร้อมระหว่างชาติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมาร	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 12 การผลิตพนักงานสัตว์น้ำ/ปลอยพนักงานสัตว์น้ำ/เจ้าพนักงานสัตว์น้ำ จำแนกตามผลผลิต/กิจกรรม ปีงบประมาณ 2551 (ต่อ)

หน่วยงาน/งาน/ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ	พนักงานสัตว์น้ำเจด (พันตัว)			พนักงานสัตว์น้ำร้าย (พันตัว)		
	ผลิต	ปล่อย	แจก	ผลิต	ปล่อย	แจก
ผลผลิตที่ 1 : การจัดการให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีของภารกิจที่มุ่งเน้นพัฒนาการบริหารเชิงคุณภาพ						
กิจกรรม : เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ						
- ผลิตพนักงานสัตว์น้ำเพื่อปล่อยในแหล่งน้ำ	1,458,275.16	1,458,275.16	-	-	-	-
- ผลิตพนักงานสัตว์น้ำเจด	52,478.99	52,478.99	-	-	-	-
- ผลิตพนักงานสัตว์น้ำเจด (พัฒนากิจกรรม)	-	-	-	514,446.22	514,446.22	-
กิจกรรม : เพิ่มพัฒนาการบริหารเชิงคุณภาพ						
- ปล่อยพนักงานสัตว์น้ำ	-	31,850.00	-	-	57,760.00	-
รวม	1,592,211.31	1,618,842.91	5,218.40	725,977.77	783,737.77	-

ตารางที่ 13 สรุประยุจปัจจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551

พ่วงผู้ : บกฯ

แผนงบประมาณ/ผลผลิต	งบประมาณ ที่ได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับ ที่ต้องหักลด	เงินกัน เหลือไว้	งบคุ้นควร จ่ายตามน	งบเดิมที่ คงเหลือ	งบเดิมที่หัก ตาม
รวมทั้งสิ้น	2,804,319,000	2,883,273,601	196,461,483	1,413,361,506	1,026,359,217	130,287,887
แผนงบประมาณ : ชัดความยกเว้นและพิษณุชน์ท่านบท	162,886,700	191,303,700	28,154,502	42,328,407	108,323,299	5,218,388
ผลผลิตที่ 1 : โภชนากรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาทักษะภาษาพม่า	162,886,700	191,303,700	28,154,502	42,328,407	108,323,299	5,218,388
แผนงบประมาณ : ปรับโครงสร้างภาษาก舛 ภาคอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1,607,673,000	1,659,810,600	72,766,715	920,582,997	499,937,169	61,893,905
ภาคบริการและงานศึกษา					74,409,244	33,356,124
ผลผลิตที่ 1 : สินค้าเกษตรและอาหารที่มนต์เสน่ห์	940,430,700	1,001,043,255	26,584,045	585,046,783	316,484,301	25,889,200
ผลผลิตที่ 2 : ภาคบริการที่มนต์เสน่ห์และการส่งเสริมและพัฒนา	667,242,300	658,767,345	46,182,670	335,533,214	183,452,668	36,034,705
แผนงบประมาณ : สร้างสมดุลของการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	1,033,759,300	1,032,159,301	95,540,266	450,450,102	418,098,749	63,175,594
ผลผลิตที่ 1 : ภาครัฐบาลได้จัดผลิตสัตว์ในแหล่งน้ำธรรมชาติ	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
					48,362	20,610
						931,793,417

ภาคผนวก ง

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมิน
การปฏิบัติราชการตามคำรับรอง
การปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

**ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำวินิจฉัยของผู้ทรงคุณวุฒิในการ
ประเมิน กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน	ที่ได้	
นิติที่ 1 วิเคราะห์เชิงนโยบายตามยุทธศาสตร์ของกระทรวง		50								4.8500	
1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยอั่งหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกระทรวง		15								4.5000	
1.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามที่มาจากประชุมชี้แจงที่มาจากการดำเนินการที่มีความรู้จากประเทศเพื่อนบ้านตามแนวโน้มรัฐบาลของเศรษฐกิจพอเพียง	ระดับ	5	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.2105	
1.2 มูลค่าผลิตภัณฑ์รวมภาคเกษตร	ล้านล้านบาท	3	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.97	5.0000	0.1579	
1.3 ร้อยละของเงินที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรเพื่อการผลิต	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 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.50	4.5000	0.1421	
2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยอั่งหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของกลุ่มภารกิจ		15								5.0000	
2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร	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 ร้อยละของจำนวนโรงจราจรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	ร้อยละ	5	69.00	72.00	75.00	78.00	81.00	88.13	5.0000	0.2632	
2.4 ร้อยละของคนค้าเกษตรส่งออกทั้งหมดที่ไม่ถูกปฏิเสธจากต่างประเทศ	ร้อยละ	2	99.00	99.25	99.50	99.75	100.00	100.00	5.0000	0.1053	
3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยอั่งหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ของส่วนราชการดังนี้		20								5.0000	
3.1 ร้อยละของปริมาณการขับสัตว์น้ำต่อหัวประชากรประจำปีเฉลี่ยเพิ่มขึ้น	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 ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบสินค้าประมงแล้วเสร็จและแจ้งผลการตรวจสอบภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	5	92.00	94.00	96.00	98.00	100.00	100.00	5.0000	0.2632	
4 ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของหน่วยงานที่ไม่ปรากฏในแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการดังนี้			ตัวชี้วัดที่ 3 สามารถวัดผลตามภารกิจหลักได้ดังนี้								
แผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการดังนี้			ประเมินผลในส่วนนี้								

ที่ ๓

บริษัท ไทยรากดึงแอนด์อินฟอร์เมชันเซอร์วิส จำกัด

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

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน	คะแนนที่ได้
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 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมคิดค้น ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ	4	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2105
7.1 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.70	4.7000	0.1484
7.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ การป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ระดับ	3							5.0000	
7.2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
7.2.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลร่องถ่วงหา/ข้ออ้างเชิงนักกฎหมายที่ได้มอบข้อมูลของเจ้าหน้าที่ ของรัฐและข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง	ระดับ	1	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0526
7.2.3 ร้อยละของจำนวนสำนวนการสอบสวนที่ดำเนินการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ		40.00	50.00	60.00	70.00	80.00		ส่วนราชการไม่มีสำนวนที่ป.ป.ช. ขอทราบ	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ		10								3.5816
8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายคงทุน	ร้อยละ	3	69.00	71.00	73.00	75.00	77.00	49.51	1.0000	0.0316
9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ ประยัดดพัลงงานของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.73	4.7304	0.1494
10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเนื้อที่ดั่งน้ำหนัก ในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	4.31	4.3125	0.0908
10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยดั่งน้ำหนักในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านขั้นตอน และวิธีการปฏิบัติงานของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำด้านทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ		1	2	3	4	5		ส่วนราชการไม่ได้เลือกด้วยวัดนี้	

ทิส

บริษัท ไทยรัฐดิจิทัล อินฟอร์เมชันโซลูชัน จำกัด

**ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมป่าไม้ กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	คะแนน
นิติที่ 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 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยต่อวันน้ำหนักใน การดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านบุคลากรของส่วนราชการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1053
13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมาย 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 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนาภูมาย ของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5		ยกเลิกตามมติ อ.ก.พ.ร.	
15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยต่อวันน้ำหนักของ การดำเนินงานตามแผนพัฒนาภูมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5		ยกเลิกตามมติ อ.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
	น้ำหนักร่วม	95							ค่าคะแนนที่ได้	4.6720

นรส

บริษัท ไทย rek ดิจิทัล อินฟอร์เมชั่น เอเชียร์ จำกัด

ຄ ລ ແ ຜູ້ ຈົດ ກຳ

- นายสมชาติ เจริญวุฒิชัย
- นางสาววิชญา บันไดเพชร
- นางมาริษา ลุขประเลวิส
- นายอาท อนุวัฒน์ตระกูล
- นางชนินชญา ภานุทัต
- นางดารณี ลิรัชพงค์
- นางสาวจันทิมา ชาตรูปะมัย
- นายมานนท์ อันนต์
- นายทัศวรรณย เอี่ยมละอาด

กลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล กองแผนงาน

เอกสารฉบับที่ 1/2552

เดือน ปี ที่พิมพ์ มกราคม 2552

กรมประมง (Department of Fisheries)

ที่ตั้ง : เกษตรกลาง ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 0 2562 0600 - 15

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



ก ร ณ ป ร ะ ນ ง

