

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒
 ลงนาม..... วันที่.....
 สังกัด.....
 ลงนาม..... วันที่.....

ชื่อผู้รับการประเมิน....นางพิชญา ชัยนาค.....
 ตำแหน่ง.....นักวิชาการประมงชำนาญการ.....
 ชื่อผู้บังคับบัญชา ...นายสุภาพ ไพโรพนาพงศ์...
 ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ตัวชี้วัดผลงาน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยวัด	คะแนนตามระดับเป้าหมาย				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑. ระดับความสำเร็จของงานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตามระยะเวลาที่กำหนด)	๑๕	ระดับ	จัดหาสารห่วย	เตรียมสารห่วยให้อยู่ในรูปผงแห้ง	วิเคราะห์คุณค่าทางอาหาร	จัดซื้อวัตถุดิบ	ทำอาหาร
๒. ร้อยละจำนวนตัวอย่างวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตามกิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าประมง (ตามแผน)	๑๐	ร้อยละ	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๒๕ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๕ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๔๐ ตัวอย่าง
๓. ร้อยละจำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจไวรัสและปรสิตในสัตว์น้ำตามกิจกรรมเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคสัตว์น้ำ (ตามแผน)	๑๕	ร้อยละ	เก็บและตรวจโรคได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๓๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรคได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๔๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรคได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๕๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรคได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๖๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรคได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๗๒ ตัวอย่าง
๔. ร้อยละจำนวนตัวอย่างวัตถุดิบสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง (Action Plan) ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตามกิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าประมง (ตามแผน)	๑๐	ร้อยละ	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๒๑ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๒๔ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๒๗ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสอบสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๓๓ ตัวอย่าง
๕. ระดับความสำเร็จของงานโครงการพระราชดำริ (บ้านทุ่งรัก)	๑๐	ระดับ	เตรียมสูตรอาหารปลาทะเลโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒%	ผลิตอาหารปลาทะเลโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒%	ทดลองใช้อาหารปลาทะเลโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒% เลี้ยงปูนิม	รายงานความก้าวหน้า	เตรียมสูตรอาหารปลา กะพงขาวโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๐% โดยใช้ปลาปน ๐ และ ๒๐%
๖. ระดับความสำเร็จของงานโครงการต้นแบบการผลิตพันธุ์ปลากะรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์	๑๕	ระดับ	เตรียมอาหารเสริมพ่อแม่พันธุ์ปลากะรังเสีย	ทดลองให้อาหารเสริมแก่พ่อแม่พันธุ์ปลากะรังเสีย	เตรียมอุปกรณ์ทดลองอนุบาลปลากะรังที่ความเข้มแสงต่างกัน	ดำเนินงานวิจัยเรื่องการอนุบาลปลากะรังที่ความเข้มแสงต่างกัน	วิเคราะห์ผล

ตัวชี้วัดผลงาน	น้ำหนัก (ข)		คะแนนตามระดับเป้าหมาย				
			๑	๒	๓	๔	๕
๗. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน	๕	ระดับ	ประชุมคณะกรรมการ ใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติการ ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	รายงานติดตามผลการ ลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผลการ ลดการใช้ไฟฟ้าและ น้ำมันเชื้อเพลิง อย่าง น้อย ๑ ครั้ง	คณะกรรมการสรุปผล การดำเนินงานพร้อม ทั้งสรุปปัญหา อุปสรรคและนำเสนอ ข้อเสนอแนะต่อ ผอ. ศูนย์ฯ ก่อนวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๖
๘. ระดับความสำเร็จของงานวิจัยคงค้าง (NPL)	๕	ระดับ	ส่งงานวิจัย ๑ เรื่อง เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาภายในวันที่ ๒๘ ก.พ. ๕๖	ส่งงานวิจัย ๑ เรื่อง เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาภายในวันที่ ๒๗ ก.พ. ๕๖	ส่งงานวิจัย ๑ เรื่อง เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาภายในวันที่ ๒๖ ก.พ. ๕๖	ส่งงานวิจัย ๑ เรื่อง เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาภายในวันที่ ๒๕ ก.พ. ๕๖	ส่งงานวิจัย ๑ เรื่อง เพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๕๕ - ๒๔ ก.พ. ๕๖
๙. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	๑๕	ร้อยละ	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ร้อย ละ ๖๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ร้อย ละ ๗๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ร้อย ละ ๘๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ร้อย ละ ๙๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ร้อย ละ ๑๐๐
น้ำหนักรวม	๑๐๐						

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน [x] ครั้งที่ 1 || ครั้งที่ 2

ชื่อผู้รับการประเมิน นางกัลยาณี ทีปะปาล

ลงนาม..... วันที่ 12.1.56

ตำแหน่ง นักวิชาการชำนาญการ

สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา

ชื่อผู้บังคับบัญชา นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา

ลงนาม..... วันที่ 10.1.56

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
			1	2	3	4	5
1. ระดับความสำเร็จของผลของระบบการเลี้ยงต่อการปนเปื้อนเชื้อ Vibrio vulnificus และ Vibrio parahaemolyticus ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาว (Litopenaeus vannamei) จังหวัดพังงา	15	ระดับ	วิเคราะห์ตัวอย่าง 100 ตัวอย่าง	วิเคราะห์ตัวอย่าง 105 ตัวอย่าง	วิเคราะห์ตัวอย่าง 110 ตัวอย่าง	วิเคราะห์ตัวอย่าง 115 ตัวอย่าง	รายงานผลการดำเนินงาน
2. ระดับของจำนวนฟาร์มที่เข้าตรวจรับรองมาตรฐาน(195 ฟาร์ม)	15	ระดับ	156 ฟาร์ม	166 ฟาร์ม	176 ฟาร์ม	185 ฟาร์ม	195 ฟาร์ม
3. ระดับความพึงพอใจของการออกหนังสือกำกับการจำหน่ายพันธุ์สัตว์น้ำ	10	ระดับ	ระดับความพึงพอใจ 55-60 %	60-75%	75-80 %	80-85 %	มากกว่า 85%
4. ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการปฏิบัติงาน	5	ระดับ	หลังกำหนด 2 วัน	หลังกำหนด 1 วัน	ตรงตามกำหนด	ก่อนกำหนด 1 วัน	ก่อนกำหนด 2 วัน
5. ระดับความสำเร็จของยุทธศาสตร์จังหวัด	10	ระดับ	เตรียมบ่อและอุปกรณ์ในการเลี้ยงสาหร่าย	ดำเนินการเลี้ยงสาหร่าย	รวบรวมรายชื่อเกษตรกร	จัดเตรียมหลักสูตรการฝึกอบรม	อบรมเกษตรกร 40 ราย
6. ร้อยละความสำเร็จในการปฏิบัติตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณ	10	ร้อยละ	<85	85.00-89.99	90.00-94.99	95-99.99	100
7. ร้อยละความสำเร็จของงานครุภัณฑ์	10	ระดับ	สำรวจครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ	สำรวจครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	จัดทำบัญชีสถานะครุภัณฑ์	จัดทำบัญชีสถานะครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์	จัดส่งรายงานสถานะครุภัณฑ์ ต่อ ผอ. สพข.พังงา ก่อน 8 มี.ค.56
8. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	10	ระดับ	ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง	จัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผลการลดการใช้ไฟฟ้า และ น้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 ครั้ง	คณะทำงาน สรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และ ข้อเสนอแนะต่อ ผอ. สพข.พังงา ก่อน 8 มี.ค.56
9. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	15	ร้อยละ	60	70	80	90	100
น้ำหนักรวม	100						

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว).....กนกวรรณ แม้เร้าะ.....

ตำแหน่ง.....นักวิชาการประมงปฏิบัติการ.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา.....นายสุภาพ ไพโรพนาพงศ์.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒
 ลงนาม..... *Am A* วันที่ 12 ก.ค. ๒๕๕๖

สังกัด.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....
 ลงนาม..... *N S* วันที่ 12 ม.ค. ๕๖

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ข)	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑.ระดับความสำเร็จในการเขียนบทความทางวิชาการ/เอกสารวิชาการ	๒๐	ระดับ	คัดเลือกเรื่องที่เขียนบทความ/เอกสารวิชาการจำนวน ๑ เรื่อง และเสนอผู้บังคับบัญชา	ผู้บังคับบัญชานุมัติ	ดำเนินการเขียนบทความ/เอกสารวิชาการ	รายงานผลการเขียนบทความ/เอกสารวิชาการให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	ส่งบทความ/เอกสารวิชาการ ถึงสำนักฯ ก่อนวันที่ ๑๕ มี.ค.๒๕๕๖
๒.ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	๑๕	ระดับ	จัดส่งหลักฐานหลังกำหนด ๒ วัน	จัดส่งหลักฐานหลังกำหนด ๑ วัน	จัดส่งหลักฐานตามกำหนด	จัดส่งหลักฐานก่อนกำหนด ๑ วัน	จัดส่งหลักฐานก่อนกำหนด ๒ วัน
๓.ระดับความสำเร็จของการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อจำหน่าย ๓๐,๐๐๐ ตัว	๑๕	ระดับ	รวบรวมพ่อแม่พันธุ์หอยชักตีน	ทำการอนุบาลลูกพันธุ์หอยชักตีน	ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อจำหน่าย ๑๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อจำหน่าย ๒๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อจำหน่าย ๓๐,๐๐๐ ตัว
๔.ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน	๑๐	ระดับ	ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	รายงานติดตามผลการลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผลการลดใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย ๑ ครั้ง	คณะทำงานสรุปผลการดำเนินงานพร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อ ผอ. ศูนย์ฯ ก่อนวันที่ ๘ มี.ค. ๕๖

๕. ร้อยละจำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ตามแผน)	๑๕	ร้อยละ	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๘๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๘๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๙๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๙๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่ง น้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๑๐๐
๖.ระดับความสำเร็จของยุทธศาสตร์จังหวัด	๑๐	ระดับ	เขียนแบบเสนอโครงการ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ(หอย ชักตีน)	ยื่นแบบเสนอโครงการฯ ต่อสำนักงานประมง จังหวัด	สำนักงานประมงจังหวัด ยื่นแบบโครงการฯต่อ ผู้ว่าราชการจังหวัด	ผู้ว่าราชการจังหวัดอนุมัติ โครงการฯ	จัดซื้อหอยชักตีนเพื่อ เป็นพ่อแม่พันธุ์
๗. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับ มอบหมาย	๑๕	ร้อยละ	ทำงานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ ๖๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ ๗๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ ๘๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ ๙๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
น้ำหนักรวม	๑๐๐						

หมายเหตุ ให้ผู้ประเมินจัดทำตัวชี้วัดรายบุคคล ค่าเป้าหมาย และกำหนดน้ำหนักตัวชี้วัด ตามแบบฟอร์มในช่วงต้นรอบการประเมิน

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒

ชื่อผู้รับการประเมินนางสาวพัชรี นวลศรีทอง..... ลงนาม..... *[Signature]* วันที่ 12 ก.ค. 2556

ตำแหน่ง...นักวิชาการประมงปฏิบัติการ.....สังกัด.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา.....นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์..... ลงนาม..... *[Signature]* วันที่ 12 ก.ค. 56

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ไ้วชี้วัด	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑ ระดับความสำเร็จในการเขียนบทความทางวิชาการ/เอกสารวิชาการ	๑๕	ระดับ	คัดเลือกเรื่องที่เขียนบทความ/เอกสารวิชาการจำนวน ๑ เรื่องและเสนอผู้บังคับบัญชา	ผู้บังคับบัญชานอนุมัติ	ดำเนินการเขียนบทความ/เอกสารวิชาการ	รายงานผลการเขียนบทความ/เอกสารวิชาการให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	ส่งบทความ/เอกสารวิชาการถึงสำนักฯ ก่อนวันที่ ๑๕ มี.ค.๒๕๕๖
๒ ร้อยละจำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ตามแผน)	๑๕	ร้อยละ	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๘๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ ร้อยละ ๘๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ ร้อยละ ๙๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ ร้อยละ ๙๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๑๐๐
๓ ระดับความสำเร็จของค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวม	๑๕	ระดับ	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๙๕	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๙๐	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๘๕	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๘๐	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๗๕

๔	ระดับความสำเร็จของการผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๖๐,๐๐๐ ตัว	๑๐	ระดับ	ผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๒๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๓๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๔๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๕๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตจำนวนปลากระพงขาวเพื่อจำหน่าย ๖๐,๐๐๐ ตัว
๕	ร้อยละของพันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	๑๐	ร้อยละ	พันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ ๖๐	พันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ ๗๐	พันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ ๘๐	พันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ ๙๐	พันธุ์ปลากระพงขาวที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานร้อยละ ๑๐๐
๖	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการต้นแบบการผลิตปลากะรังมูลค่าสูง	๑๕	ระดับ	สามารถผลิตปลากะรังเสือ ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑,๐๐๐ ตัว	สามารถผลิตปลากะรังเสือ ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๒,๐๐๐ ตัว	สามารถผลิตปลากะรังเสือ ขนาด ๓ นิ้วจำนวน ๓,๐๐๐ ตัว	สามารถผลิตปลากะรังเสือ ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๔,๐๐๐ ตัว	สามารถผลิตปลากะรังเสือ ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๕,๐๐๐ ตัว
๗	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน	๑๐	ระดับ	ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	รายงานติดตามผลการลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผลการลดใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย ๑ ครั้ง	คณะทำงานสรุปผลการดำเนินงานพร้อมทั้งปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อผอ.ศูนย์ฯก่อนวันที่ ๘ มี.ค. ๕๖
๘	ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	๑๐	ร้อยละ	ทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ๖๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ๗๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ๘๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ๙๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับมอบหมายสำเร็จ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
	น้ำหนักรวม	๑๐๐						

แบบฟอร์มประเมินข้อตกลงผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)..... พรจันทร์ ปิ่นสุวรรณ..... ลงนาม..... *พรจันทร์ ปิ่นสุวรรณ*..... วันที่ 12 ก.พ. ๕๖

ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่งานประมงปฏิบัติงาน..... สังกัด..... ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา..... นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์..... ลงนาม..... *สุภาพ ไพรพนาพงศ์*..... วันที่ 12 ก.พ. ๕๖

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ข)	หน่วยวัด	คะแนนตามระดับเป้าหมาย				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑.เพาะพันธุ์ปลาการ์ตูน ขนาด ๑ ซม. ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตัว	๑๐	จำนวน (ตัว)	๖,๐๐๐	๗,๐๐๐	๘,๐๐๐	๙,๐๐๐	๑๐,๐๐๐
๒.ระดับความสำเร็จของการดำเนินการด้านการประหยัดพลังงาน	๑๐	ระดับ	ประชุม คณะกรรมการลด ใช้พลังงาน	จัดทำ แผนปฏิบัติการ ลดการใช้ น้ำและ ใช้พลังงาน ประหยัด	รายงานติดตาม ผลการลดการใช้ ไฟฟ้า	รายงานติดตามผล การลดการใช้ไฟฟ้า และน้ำ อย่างน้อย ๑ ครั้ง	คณะกรรมการสรุปผลการ ดำเนินงานพร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อ ผอ.ศูนย์ฯ ก่อน 11 มี.ค.๕๖
๓.ร้อยละต้นทุนน้ำที่ผลิตและจำหน่ายเป็นไปตามแผนปี ๕๖ (ปลาสวยงาม ๑๐๐,๐๐๐ บาท)	๒๕	ร้อยละ	<๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
๔.ระดับความสำเร็จของการขยายพันธุ์เห็ดทะเล	๓๐	ระดับ	หาข้อมูลและ จัดเตรียมพันธุ์ เห็ดทะเล	ขยายพันธุ์ได้ ๑ ชนิด	ขยายพันธุ์ได้ ๑ ชนิดพร้อมรายงาน	ขยายพันธุ์ได้ ๒ ชนิด	ขยายพันธุ์ได้ ๒ ชนิดพร้อม รายงาน
๕.ร้อยละค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวม(งบเงินทุนหมุนเวียนฯ)	๑๐	ร้อยละ	<๘๐	๗๘	๗๖	๗๔	๗๑
๖.ร้อยละความสำเร็จงานที่ได้รับมอบหมาย	๑๕	ร้อยละ	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒

ชื่อผู้รับการประเมินนางกรรณิกา ปรีดาผล..... ลงนาม *กรรณิกา ปรีดาผล* วันที่ *๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖*

ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน.....สังกัด.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา.....นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์ ลงนาม *สุภาพ ไพรพนาพงศ์* วันที่ *11 Nov 56*

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑ ร้อยละของจำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ตามแผน)	๒๐	ร้อยละ	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๘๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๘๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๙๐	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๙๕	จำนวนสัตว์น้ำชายฝั่งที่ผลิต/ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้ร้อยละ ๑๐๐
๒ ระดับความสำเร็จของการรายงานผลการปฏิบัติงานตามกำหนด (กปม.๑)	๑๕	ระดับ	สามารถรายงานผลการปฏิบัติงานก่อนวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป	สามารถรายงานผลการปฏิบัติงานก่อนวันที่ ๔ ของเดือนถัดไป	สามารถรายงานผลการปฏิบัติงานก่อนวันที่ ๓ ของเดือนถัดไป	สามารถรายงานผลการปฏิบัติงานก่อนวันที่ ๒ ของเดือนถัดไป	สามารถรายงานผลการปฏิบัติงานก่อนวันที่ ๑ ของเดือนถัดไป
๓ ระดับความสำเร็จของค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวม	๑๕	ระดับ	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๙๕	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๙๐	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๘๕	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๘๐	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวมร้อยละ ๗๕
๔ ระดับความสำเร็จของการผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๑๐,๐๐๐ ตัว	๒๐	ระดับ	ผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๑๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๒๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๓๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๔๐,๐๐๐ ตัว	ผลิตลูกปูม้าระยะ young crab เพื่อปล่อย ๕๐,๐๐๐ ตัว

๕	ระดับความสำเร็จในการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง	๑๕	ระดับ	สามารถรายงานผล การปฏิบัติงานหลัง ๒ วัน กำหนดส่ง	สามารถรายงานผล การปฏิบัติงานหลัง ๑ วัน กำหนดส่ง	สามารถรายงานผล การปฏิบัติงานวันที่ กำหนดส่ง	สามารถรายงานผล การปฏิบัติงานก่อน ๑ วัน กำหนดส่ง	สามารถรายงานผล การปฏิบัติงานก่อน ๒ วัน กำหนดส่ง
๖	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน	๕	ระดับ	ประชุมคณะทำงาน ลดใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติ การลดการใช้น้ำมัน เชื้อเพลิง	รายงานติดตามผล การลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผล การลดใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย ๑ ครั้ง	คณะทำงานสรุปผล การดำเนินงาน พร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และ ข้อเสนอแนะต่อ ผอ.ศูนย์ฯก่อนวันที่
๗	ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	๑๐	ร้อยละ	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ๖๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ๗๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ๘๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ๙๐ เปอร์เซ็นต์	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
	น้ำหนักรวม	๑๐๐						

แบบฟอร์มข้อตกลงผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน (/) ครั้งที่ 1 (1 ต.ค. 55 -31 มี.ค.56)

ชื่อผู้รับการประเมินนางสาวอัญญา คำพริก.....ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน.....

ลงนาม..... วันที่ 12 ต.ค. 56

สังกัดสำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา...นายสุภาพ ไพรรณพงศ์....ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา ลงนาม..... วันที่ 12 ต.ค. 56

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก (ข)
	1	2	3	4	5	
1.สามารถปฏิบัติงานด้านบัญชีในระบบ GFMS ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด	ความสำเร็จในการปฏิบัติงาน ด้านบัญชีได้ตามเกณฑ์ อย่างน้อย 1 เรื่อง	ความสำเร็จในการปฏิบัติงาน ด้านบัญชีได้ตามเกณฑ์ อย่างน้อย 2 เรื่อง	ความสำเร็จในการปฏิบัติ งานด้านบัญชีได้ตามเกณฑ์ อย่างน้อย 3 เรื่อง	ความสำเร็จในการปฏิบัติ งานด้านบัญชีได้ตามเกณฑ์ อย่างน้อย 4 เรื่อง	ความสำเร็จในการปฏิบัติ งานด้านบัญชีได้ตามเกณฑ์ อย่างน้อย 5 เรื่อง	10
2.ดำเนินการเบิกจ่ายเงินหลังรับใบสำคัญจากงานพัสดุภายใน 15 วันทำการ	มากกว่า 20 วันทำการ	15-20 วันทำการ	15 วันทำการ	10-14 วันทำการ	น้อยกว่า 10 วันทำการ	15
3.รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแบบ บก103	รายงานผลหลังกำหนด 2 วัน	รายงานผลหลังกำหนด 1 วัน	ตรงตามกำหนดเวลา	ก่อนกำหนดเวลา 1 วัน	ก่อนกำหนดเวลา 2 วัน	15
4.ออกใบเสร็จและนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน เงินฝากคลังรายได้อื่น	ดำเนินการหลังกำหนด 4 วัน	ดำเนินการหลังกำหนด 2 วัน	ดำเนินการตามกำหนด	ดำเนินการก่อนกำหนด 1 วัน	ดำเนินการก่อนกำหนด 2 วัน	10
5.การจัดเก็บเอกสารอย่างเป็นระบบ	จำนวนครั้งที่หาเอกสารไม่พบ มากกว่า 10 ครั้ง	จำนวนครั้งที่หาเอกสารไม่พบ จำนวน 8-9 ครั้ง	จำนวนครั้งที่หาเอกสารไม่พบ จำนวน 7 ครั้ง	จำนวนครั้งที่หาเอกสารไม่พบ จำนวน 6 ครั้ง	จำนวนครั้งที่หาเอกสารไม่พบ จำนวน 5 ครั้ง	10
6.จำนวนครั้งที่มีการผิดพลาดทางบัญชี	5 ครั้ง	4 ครั้ง	3 ครั้ง	2 ครั้ง	1 ครั้ง	10
7.ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	1	2	3	4	5	5

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก (ข)
	1	2	3	4	5	
8. ร้อยละของความสำเร็จในการปฏิบัติตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณ (ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างปี 2556) ที่กำหนดเวลาครบกำหนด: 28 กพ. 56)	<85	85.00-89.99	90.00-94.99	95.00-99.99	100	10
9. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	งานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ 60%	งานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ 70%	งานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ 80%	งานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ 90%	งานที่ได้รับมอบหมาย สำเร็จ 100%	15
	น้ำหนักรวม					100

หมายเหตุ ให้ผู้ประเมินจัดทำตัวชี้วัดรายบุคคล ค่าเป้าหมาย และกำหนดน้ำหนักตัวชี้วัด ตามแบบฟอร์มในช่วงต้นรอบการประเมิน

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒
 ลงนาม..... *[Signature]* วันที่ 12 ก.พ. ๕๖

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)...ลัดดาวัลย์ พินศิริกุล

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน.....

สังกัด.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา.....นายสุภาพ ไพรพนาพงศ์.....

ลงนาม..... *[Signature]* วันที่ 12 ม.พ. ๕๖

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งพังงา.....

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ข)	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน				
			๑	๒	๓	๔	๕
๑. ร้อยละจำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิต (๕๖ ตัวอย่าง)	๑๕	ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิตจำนวน ๔๔ ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิตจำนวน ๔๗ ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิตจำนวน ๕๐ ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิตจำนวน ๕๓ ตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจปัจจัยการผลิตจำนวน ๕๖ ตัวอย่าง
๒. ร้อยละของการช่วยเหลือนักวิชาการทำงานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตามระยะเวลาที่กำหนด)	๑๕	ระดับ	ช่วยเก็บตัวอย่างน้ำการทดลองความเข้มแสงของปลากระรังเสื่อ	ช่วยกรองแบคทีเรียในน้ำก่อนการทดลองความเข้มแสงของปลากระรังเสื่อ	ช่วยดูเรื่องโรคพ้อ - แม่พันธุ์ปลากระรังเสื่อ	ช่วยดูเรื่องโรคในระหว่างการทดลองความเข้มแสงของปลากระรังเสื่อ	สรุปผลเรื่องโรคในพ้อ - แม่พันธุ์ปลากระรังเสื่อและปลากระรังเสื่อทดลอง
๓. เตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการแบคทีเรียเพื่อตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสัตว์น้ำ	๑๕	ระดับ	จัดเตรียมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑ ต.ค. ๕๖	จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ พ.ย. ๕๖	จัดเตรียมสารเคมีสำหรับการตรวจวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียให้แล้วเสร็จภายใน ๓๑ ม.ค. ๕๖	จัดทำแบบทดสอบความรู้ความชำนาญสำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการแบคทีเรียให้แล้วเสร็จภายใน ๒๘ ก.พ. ๕๖	สามารถตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำทางด้านแบคทีเรียได้ ๑๐๐ % ภายใน ๓๑ มี.ค. ๕๖
๔. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงาน	๑๐	ระดับ	ประชุมคณะทำงานลดใช้พลังงาน	จัดทำแผนปฏิบัติการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	รายงานติดตามผลการลดการใช้ไฟฟ้า	รายงานติดตามผลการลดใช้ไฟฟ้า และน้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย ๑ ครั้ง	คณะทำงานสรุปผลการดำเนินงานพร้อมทั้งปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะต่อ ผอ. ศูนย์ฯ ก่อนวันที่ ๘ มี.ค. ๕๕

