

แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒

ลงนาม น.ช. ชัยนาถ วันที่ 22 มี.ค. ๕๖

สังกัด.....สำนักงานวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง.....

ลงนาม น.ส. อรุณ วันที่ ๒๒ มี.ค. ๕๖

ชื่อผู้รับการประเมิน.....นางพิชญา ชัยนาถ.....

ตำแหน่ง.....นักวิชาการประมงชำนาญการ.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา ...นายสุภาพ ไพรรพนาพงศ์...

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

ตัวชี้วัดผลงาน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยวัด	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของงานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตามระยะเวลาที่กำหนด)	๑๕	ระดับ	จัดซื้อวัตถุดิบทะเล	จัดซื้ออุปกรณ์เลี้ยงทะเล	ทดลองผลิตอาหารทะเล	ทดลองผลิตอาหารทะเล	ดำเนินการทดลอง ๑ ครั้ง	รายงานผลการทดลอง ครั้งที่ ๑
๒. ร้อยละจำนวนตัวอย่างวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ (ตามแผน)	๑๕	ร้อยละ	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๕๒๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๕๕๕ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๕๘๘ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๖๒๐ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๖๕๓ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจสารตกค้างได้ไม่น้อยกว่า ๖๕๓ ตัวอย่าง
๓. ร้อยละจำนวนตัวอย่างที่เก็บและตรวจเพื่อการเฝ้าระวังโรครังทะเล (ตามแผน)	๕	ร้อยละ	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๔ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๒๗๐ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๒๘๖ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๒ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๓๑๘ ตัวอย่าง	เก็บและตรวจโรครังทะเลได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๔ ตัวอย่าง
๔. ระดับความสำเร็จของงานโครงการพระราชดำริ (บ้านทุ่งรัก)	๑๐	ระดับ	คำนวณสูตรและผลิตอาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒ และ ๕๐% โดยใช้กากถั่วเหลืองหมักทดแทนปลาป่น	ทดลองใช้อาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒% โดยใช้กากถั่วเหลืองหมักทดแทนปลาป่นเลี้ยงปลากะพงขาว	ทดลองใช้อาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๐% โดยใช้กากถั่วเหลืองหมักทดแทนปลาป่นเลี้ยงปลากะพงขาว	ทดลองใช้อาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๐% โดยใช้กากถั่วเหลืองหมักทดแทนปลาป่นเลี้ยงปลากะพงขาว	ทดลองใช้อาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๐% โดยใช้กากถั่วเหลืองหมักทดแทนปลาป่นเลี้ยงปลากะพงขาว	รายงานผลการทดลองใช้อาหารโปรตีนไม่น้อยกว่า ๔๒%
๕. ระดับความสำเร็จของงานโครงการต้นแบบการผลิตพันธุ์ปลากระรังที่มีมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์	๑๕	ระดับ	ช่วยเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ปลาเก๋าสี	เตรียมอุปกรณ์ทดลองอนุบาลปลาเก๋าสีที่ความเข้มแสงต่างกัน	ดำเนินการวิจัยเรื่องการอนุบาลปลาเก๋าสีที่ความเข้มแสงต่างกัน	ดำเนินการทดลองอนุบาลปลาเก๋าสีที่ความเข้มแสงต่างกัน	สามารถทดลองได้ ๑ ครั้ง	รายงานผลการทดลอง

ตัวชี้วัดผลงาน	น้ำหนัก (ข)	ระดับ	คะแนนตามระดับเป้าหมาย			
			๑	๒	๓	๔
๖. ระดับความสำเร็จของงานวิจัยคลังคำ (NIPL)	๕	ระดับ	ส่งโครงการวิจัย ๒ เรื่อง เพื่อให้ คณะกรรมการ พิจารณากายในวันที่ ๓๑ ส.ค.๕๕	ส่งโครงการวิจัย ๒ เรื่อง เพื่อให้ คณะกรรมการ พิจารณากายในวันที่ ๓๐ ส.ค.๕๕	ส่งโครงการวิจัย ๒ เรื่อง เพื่อให้ คณะกรรมการ พิจารณากายในวันที่ ๒๙ ส.ค.๕๕	ส่งโครงการวิจัย ๒ เรื่อง เพื่อให้ คณะกรรมการ พิจารณากายในวันที่ ๒๘ ส.ค.๕๕
๗. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๑๐๐
๘. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	๕	ร้อยละ	น้อยกว่าร้อยละ ๘๔	ร้อยละ ๘๖-๙๖	ร้อยละ ๘๗-๑๐๐-๘๙	มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ ๙๓
๙. ร้อยละเฉลี่ยของความสำเร็จในการดำเนินงานด้านบัญชีตามเกณฑ์ที่กำหนด	๑๐	ร้อยละ	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕	ร้อยละ ๙๐	มากกว่าร้อยละ ๙๕
๑๐. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย	๑๕	ร้อยละ	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จร้อยละ ๖๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จร้อยละ ๗๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จร้อยละ ๘๐	ทำงานที่ได้รับ มอบหมายสำเร็จร้อยละ ๙๐
น้ำหนักรวม	๑๐๐					