

แบบฟอร์มที่ 5 แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน (ขอ.กองฯ กับ ขอ.ศูนย์ฯ เขต / ขอ.ศูนย์ฯ / หัวหน้ากลุ่มฯ / หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป) รอบการประเมินที่ 2/2561

รอบการประเมิน  ครั้งที่ 1  ครั้งที่ 2  
 ลงนาม จกต ๒๐๖๒๕ วันที่ 31 กค 2561  
 ลงนาม [Signature] วันที่ 31 กค 2561

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว).....นางสาวจกต พงอินทร์.....  
 ตำแหน่ง.....นักวิชาการประมงปฏิบัติการ..... สังกัด.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี.....  
 ชื่อผู้บังคับบัญชา .....นายสุชาติ ไกรสุรสิทธิ์.....  
 ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปราจีนบุรี..... สังกัด.....กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด.....

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก
	1	2	3	4	5	
1. ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ทุกกิจกรรมรวมทั้งที่ได้รับจัดสรรจากหน่วยงานอื่นในกรมฯ โดยคำนวณจากงบประมาณทั้งปี จากระบบ GFMS ณ วันที่ 24 ส.ค. 61	< 95.00	95.00 - 95.99	96.00 - 96.99	97.00 - 97.99	≥ 98.00	10%
2. ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานกิจกรรมหลักเป็นไปตามแผน (ถึง 31 ส.ค. 2561) ...งานของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด...	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	(90%)
2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มสัตว์น้ำที่จัดตั้งตัวตรวจประเมิน เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	10%
2.3 ร้อยละของจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจวัดคุณภาพสัตว์น้ำ เป็นไปตามแผน (หน่วยงานที่จัดส่งตัวอย่างตรวจ)	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	10%
2.4 ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	20%
2.5 ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการเกษตรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agri-map) เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	20%
2.6 ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการพัฒนเกษตรกรปราชญ์เชิง (Smart farmer) เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	20%

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก
	1	2	3	4	5	
2.7 ระยะเวลาสำเร็จในการดำเนินงานโครงการเกษตรอินทรีย์ เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	10%
น้ำหนักรวม						(100%)

