

แบบฟอร์มที่ 5 แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน รอบการประเมินที่ 2/2560

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)...ศรไชย เคนโสม...

ตำแหน่ง...นักวิชาการประมงชำนาญการ

ชื่อผู้บังคับบัญชานางแสงอรุณ เนื่องสิทธิ์.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม.....

รอบการประเมิน ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2

ลงนาม.....  วันที่ 14 ก.ค. 2560

ลงนาม.....  วันที่

ตัวชี้วัดผลงาน

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก
	1	2	3	4	5	
1. ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ทุกกิจกรรมรวมทั้งที่ได้รับจัดสรรจากหน่วยงานอื่นในกรมฯ โดยคำนวณจากงบประมาณทั้งปี จากระบบ GFMIS ณ วันที่ 8 ก.ย. 60)	≤ 93.00	93.01 - 94.00	94.01 - 95.00	95.01 - 96.00	≥ 96.00	20%
2. ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานกิจกรรมหลักเป็นไปตามแผน (ถึง 31 ส.ค. 60) ...งานของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดนครพนม...	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	40%
2.1 ร้อยละของจำนวนสัตว์น้ำที่ผลิตเพื่อปล่อยแหล่งน้ำ เป็นไปตามแผน	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	20%
2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มสัตว์น้ำที่ผลิตที่ตรวจประเมิน 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%
3. ร้อยละของค่าใช้จ่ายต่อรายได้งานเงินทุนหมุนเวียนฯ (ถึง 31 ส.ค. 60)	> 83.0	82.01 - 83.00	81.01 - 82.00	80.01 - 81.00	≤ 80.00	15%
4. ร้อยละความสำเร็จของการรอกการประเมินผลการปฏิบัติงานของข้าราชการในหน่วยงานระบบ DPS ในครึ่งปี ณ ภายใต้วงระยะเวลาที่กรมกำหนด	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	5%

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก
	1	2	3	4	5	
5. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมาย (ถึง 31 ส.ค. 60)	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	20%
5.1 โครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	10%
5.2 โครงการธนาคารผลิตภัณฑ์เกษตรด้านการประมง	< 85.0	85.0 - 89.99	90.0 - 94.99	95.0 - 99.99	100	10%
	น้ำหนักรวม					100%