


แบบฟอร์มที่ 5 แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน รอบการประเมินที่ 1/2563

รอบการประเมิน [] ครั้งที่ 1 [] ครั้งที่ 2

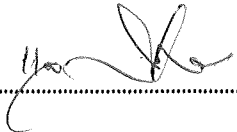
ชื่อผู้รับการประเมิน นางนัยนา ทีณะ

ลงนาม..... 

วันที่ 12 มี.ย. 63

ตำแหน่ง นักวิชาการประมงชำนาญการ สังกัด กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง

ชื่อผู้บังคับบัญชา นางแสงอรุณ เนื่องสิทธิ์

ลงนาม..... 

วันที่ 12 มี.ย. 63

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดนครราชสีมา สังกัด กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง

ชื่อผู้ให้ความเห็นในการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว).....

ลงนาม.....

วันที่.....

ตำแหน่ง..... สังกัด.....

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน					น้ำหนัก ร้อยละ
		1	2	3	4	5	
1	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายระดับหน่วยงาน	< 80.00	80.00 - 85.00	85.01 - 90.00	90.01 - 95.00	> 95.00	7
2	การตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นไปตามแผนสะสม มากกว่าร้อยละ 80	ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นไปตามแผนสะสม มากกว่าร้อยละ 85.99	ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นไปตามแผนสะสม มากกว่าร้อยละ 90.99	ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นไปตามแผนสะสม มากกว่าร้อยละ 95.99	ดำเนินการตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเป็นไปตามแผนสะสมร้อยละ 100	8
3	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวม (เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ)	≥ 89.00	88.00	87.00	86.00	≤ 85.00	7
4	ความสำเร็จของการส่งรายงานผลการดำเนินงานโครงการประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำในแม่น้ำและแหล่งน้ำขนาดใหญ่ของไทย (CPUE)	-	-	ดำเนินงานเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ข้อมูล และส่งรายงานผลครั้งที่ 1 ถูกต้อง และครบถ้วนภายใน 10 เม.ย.63	ดำเนินงานเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ข้อมูล และส่งรายงานผลครั้งที่ 1 ถูกต้อง และครบถ้วนภายใน 5 เม.ย.63	ดำเนินงานเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ข้อมูล และส่งรายงานผลครั้งที่ 1 ถูกต้อง และครบถ้วนภายใน 31 มี.ค 63	7

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน					น้ำหนัก ร้อยละ
		1	2	3	4	5	
5	ความสำเร็จของการเก็บและรวบรวมข้อมูลความยาวของชนิดสัตว์น้ำ (MSY) ในแหล่งน้ำเป้าหมายเป็นไปตามแผน	ส่งรายงานข้อมูลความยาวสัตว์น้ำในแต่ละชนิดสัตว์น้ำเป้าหมายในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปทั้ง 4 เดือน (พ.ย 62 - ก.พ 63)	-	ส่งรายงานข้อมูลความยาวสัตว์น้ำในแต่ละชนิดสัตว์น้ำเป้าหมายในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปได้เพียงบางเดือน(พ.ย 62 - ก.พ 63)	-	ส่งรายงานข้อมูลความยาวสัตว์น้ำในแต่ละชนิดสัตว์น้ำเป้าหมายในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปทั้ง 4 เดือน (พ.ย 62 - ก.พ 63)	7
6	ความสำเร็จของการเก็บและรวบรวมข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ (Logbook) ในแหล่งน้ำเป้าหมายเป็นไปตามแผน	ส่งรายงานข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ (Logbook) ในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปทั้ง 4 เดือน (พ.ย 62 - ก.พ 63)	-	ส่งรายงานข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ (Logbook) ในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปได้เพียงบางเดือน (พ.ย 62 - ก.พ 63)	-	ส่งรายงานข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ (Logbook) ในแหล่งน้ำที่รับผิดชอบได้ถูกต้องภายในวันที่ 8 ของเดือนถัดไปทั้ง 4 เดือน (พ.ย 62 - ก.พ 63)	8
7	ความสำเร็จของการดำเนินโครงการกิจกรรมการจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนประมงมีส่วนร่วม	ส่งรายชื่อพื้นที่ดำเนินงานกิจกรรมการจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนประมงมีส่วนร่วมภายใน 31 ธ.ค. 62	ประชุมชี้แจงโครงการกิจกรรมการจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดโดยชุมชนประมงมีส่วนร่วมภายใน 31 ม.ค. 63 และรายงานเสนอกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	เข้าไปดำเนินการประเมินชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA) ภายใน 29 ก.พ. 63 และรายงานเสนอกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	จัดทำแผนงานกิจกรรมฯ และรายงานเสนอกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดภายใน 29 ก.พ. 63	ส่งรายงานฉบับที่ 1 (ปัญหาของชุมชนและแผนการดำเนินงานกิจกรรมฯ) เสนอกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดภายใน 15 มี.ค. 63	7
8	ความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมการติดตามประเมินผลมาตรการสืบเนื่องจากการออกประกาศกรมประมง เรื่อง การกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน	> 50.00	50.00 - 69.99	70.00 - 79.99	80.00 - 99.99	100	7
9	ความสำเร็จของการดำเนินการส่งวัดคุณภาพสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 95	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 80.00 - 84.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 85.00 - 89.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 90.00 - 94.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 95.00 - 99.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 100	7
10	ร้อยละความสำเร็จของการรายงานการดำเนินกิจกรรมประเมินโรงเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีเป็นไปตามแผน	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 80.00 - 84.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 85.00 - 89.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 90.00 - 94.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 95.00 - 99.99	ดำเนินการได้ตามแผนร้อยละ 100	7

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน					น้ำหนัก ร้อยละ
		1	2	3	4	5	
11	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 การตรวจฟาร์ม และกระบวนการที่ 3 การทดสอบทางห้องปฏิบัติการเพื่อรับรองมาตรฐานฟาร์ม	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 และกระบวนการที่ 3 สำซ้ำ 4	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 และกระบวนการที่ 3 สำซ้ำ 3	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 และกระบวนการที่ 3 สำซ้ำ 2	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 และกระบวนการที่ 3 สำซ้ำ 1	ดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP ปลาชนิด) แก่เกษตรกร ตามกระบวนการที่ 2 และกระบวนการที่ 3 ตาม	7
12	รายงานการดำเนินงานตรวจประเมินมาตรฐานฟาร์ม (สัตว์น้ำสวยงาม)	ส่งช้ากว่ากำหนด >3 ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด 3 ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด 2 ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด 1 ครั้ง	ส่งครบทุกครั้ง	7
13	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์น้ำหลังจากได้รับคำขอภายในกำหนด	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกัน ช้ากว่ากำหนด	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกัน ช้ากว่ากำหนด	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกัน ช้ากว่ากำหนด	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกัน ช้ากว่ากำหนด	ดำเนินการตรวจรับรองสถานกักกัน ตามกำหนด	7
14	ความสำเร็จของการเสนอโครงการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด ตามข้อสั่งการของอธิบดีกรมประมง	ไม่เสนอโครงการฯ	เสนอโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1โครงการ ภายในวันที่ 29 มีนาคม 2563	เสนอโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1โครงการ ภายในวันที่ 25 มีนาคม 2563	เสนอโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1โครงการ ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2563	เสนอโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 1โครงการ ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2563	7
น้ำหนักรวม							100