

รอบการประเมิน

ครั้งที่ 1

ครั้งที่ 2

ชื่อผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว)ประมุข ฤาแก้วมา.....ลงนาม.....วันที่...11 สิงหาคม 2564.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา.....สังกัด.....กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด.....

ชื่อผู้บังคับบัญชา (นาย/นาง/นางสาว).....นายเฉลิมพล เพ็ชรรัตน์.....ลงนาม.....วันที่.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด.....สังกัด.....กรมประมง.....

ลำดับ ที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การให้คะแนน					น้ำหนัก
		1	2	3	4	5	
	ตัวชี้วัดบังคับ (ร้อยละ 10)						
1	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำระดับหน่วยงาน (ยอดเงินจัดสรร ตัด ณ วันที่ 13 ส.ค 64 ยอดการเบิกจ่ายในระบบ GFMIS ณ วันที่ 20 ส.ค 64 เวลา 16.30 น.)	< 83.00	83.00 - 85.99	86.00 - 88.99	89.00 - 91.99	≥ 92.00	2
2	ค่าใช้จ่ายรวมต่อรายได้รวม (เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่น ๆ)	≥ 78.00	77.00 - 77.99	76.00 - 76.99	75.00 - 75.99	< 75.00	2
3	ร้อยละความสำเร็จของการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อจำหน่ายเป็นไปตามแผน(เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่น ๆ)	≤ 84.99	85.00 - 89.99	90.00 - 94.99	95.00 - 99.99	>99.99	2
4	ร้อยละความสำเร็จของการใช้จ่ายเงินของงบเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่น ๆ ตามแผนใช้จ่ายที่ได้รับอนุมัติ	มากกว่าหรือเท่ากับ 85.00	ใช้จ่ายได้ร้อยละ 84.00-84.99	ใช้จ่ายได้ร้อยละ 83.00-83.99	ใช้จ่ายได้ร้อยละ 81.00-82.99	น้อยกว่า 81.00	2
5	ร้อยละความสำเร็จของการลดงานวิจัยค้างระหว่างปี 2551 - 2563	≤ 10.00	10.1 - 15.0	15.1 - 20.0	20.1 - 25.0	> 25.0	2
	ตัวชี้วัดตามภารกิจงาน (ร้อยละ 80)						

1	ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานกิจกรรมเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ (ตัด ณ 30 ส.ค 64)	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ดำเนินการผลิตตามแผน น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 84.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 85.00 - 89.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 90.00 - 94.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 95.00 - 99.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 100	6
2	โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 84.99	ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ร้อยละ 85.00 - 89.99	ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ร้อยละ 90.00 - 94.99	ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ร้อยละ 95.00 - 99.99	ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ร้อยละ 100	6
3	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดไทย	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำจืดไทยที่ดำเนินการผลิตตามแผน น้อยกว่าร้อยละ 84.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำจืดไทยที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 85.00 - 89.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำจืดไทยที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 90.00 - 94.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำจืดไทยที่ดำเนินการผลิตตามแผน ร้อยละ 95 - 99.99	จำนวนพันธุ์สัตว์น้ำจืดไทยที่ดำเนินการผลิตตามแผนร้อยละ 100	6
4	ความสำเร็จของเก็บและรวบรวมข้อมูลโครงการประเมินสถานภาพทรัพยากรสัตว์น้ำ (CPUE) ในแม่น้ำและแหล่งน้ำขนาดใหญ่ของไทยเป็นไปตามแผน	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนจำนวน 2 ครั้ง ภายในวันที่ 30 เดือนกันยายน 2564	-	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนจำนวน 3 ครั้ง ภายในวันที่ 15 เดือนกันยายน 2564	-	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนจำนวน 3 ครั้ง ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2564	6

5	ความสำเร็จของการเก็บและรวบรวมข้อมูลความยาวของชนิดสัตว์น้ำ (MSY) ในแหล่งน้ำเป้าหมายเป็นไปตามแผน	-	-	-	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนเท่ากับ 1 ครั้ง ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2564 (เม.ย. - ส.ค. 64)	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนเท่ากับ 2 ครั้ง ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2564 (เม.ย. - ส.ค. 64)	6
6	ความสำเร็จของการเก็บและรวบรวมข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ (Logbook) ในแหล่งน้ำเป้าหมายเป็นไปตามแผน				ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนเท่ากับ 1 ครั้ง ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2564 (เม.ย. - ส.ค. 64)	ส่งรายงานการดำเนินงานถูกต้องและครบถ้วนเท่ากับ 2 ครั้ง ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2564 (เม.ย. - ส.ค. 64)	5
7	ความสำเร็จของการดำเนินโครงการอนุรักษ์ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์น้ำหายากใกล้สูญพันธุ์ที่ปฏิบัติได้ตามแผน (ถึง 30 ส.ค. 2564 ต้องได้ครบตามแผนทั้ง 3 กิจกรรมย่อย)	< 85.00	85.00 - 89.99	90.00 -94.99	95.00 - 99.99	100	5

8	ระดับความสำเร็จในการจัดทำข้อมูลและรูปภาพ เครื่องมือประมงน้ำจืดสำหรับจัดทำหนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยเพื่อทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	รายงานสรุปผลการ ดำเนินงานการจัดทำ ข้อมูลและรูปภาพ เครื่องมือประมงน้ำ จืดสำหรับจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยแก่ หน่วยงานที่ รับผิดชอบเพื่อเสนอ ต่อกรมประมงผ่าน คณะกรรมการและ คณะทำงานจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยเพื่อ ทูลเกล้าฯ ถวาย สมเด็จพระกนิษฐาธิ ราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ภายในวันที่ 20	-	รายงานสรุปผลการ ดำเนินงานการจัดทำ ข้อมูลและรูปภาพ เครื่องมือประมงน้ำ จืดสำหรับจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยแก่ หน่วยงานที่ รับผิดชอบเพื่อเสนอ ต่อกรมประมงผ่าน คณะกรรมการและ คณะทำงานจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยเพื่อ ทูลเกล้าฯ ถวาย สมเด็จพระกนิษฐาธิ ราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ภายในวันที่ 18	-	รายงานสรุปผลการ ดำเนินงานการจัดทำ ข้อมูลและรูปภาพ เครื่องมือประมงน้ำ จืดสำหรับจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยแก่ หน่วยงานที่ รับผิดชอบเพื่อเสนอ ต่อกรมประมงผ่าน คณะกรรมการและ คณะทำงานจัดทำ หนังสือเครื่องมือ ประมงของไทยเพื่อ ทูลเกล้าฯ ถวาย สมเด็จพระกนิษฐาธิ ราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพ รัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี ภายในวันที่ 15	5
9	ความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมการติดตาม ประเมินผลมาตรการสืบเนื่องจากการออกประกาศ กรมประมงเรื่องการกำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดู สัตว์น้ำจืดมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน	ส่งข้อมูลดัชนีความ สมบูรณ์เพศของปลา ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือน กรกฎาคม 2564 พร้อมภาพกิจกรรม ภายในวันที่ 20 ส.ค. 2564	-	ส่งข้อมูลดัชนีความ สมบูรณ์เพศของปลา ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือน กรกฎาคม 2564 พร้อมภาพกิจกรรม ภายในวันที่ 18 ส.ค. 2564	-	ส่งข้อมูลดัชนีความ สมบูรณ์เพศของปลา ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือน กรกฎาคม 2564 พร้อมภาพกิจกรรม ภายในวันที่ 15 ส.ค. 2564	5

10	ความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมบริหารจัดการแหล่งประมงเชิงนิเวศ (EAFM)	ส่งรายงานฉบับที่ 2 การดำเนินกิจกรรมตามแผนงานโครงการฯ ภายในวันที่ 20 สิงหาคม 2564	-	ส่งรายงานฉบับที่ 2 การดำเนินกิจกรรมตามแผนงานโครงการฯ ภายในวันที่ 18 สิงหาคม 2564	-	ส่งรายงานฉบับที่ 2 การดำเนินกิจกรรมตามแผนงานโครงการฯ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2564	5
11	ความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมการติดตามผลจับสัตว์น้ำในแม่น้ำโขง ในเขตประเทศไทย	ส่งข้อมูลผลจับสัตว์น้ำที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้วของทุกเดือน และข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรประมงจากการสอบถามชาวประมง วันที่ 25 สิงหาคม 2564	ส่งข้อมูลผลจับสัตว์น้ำที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้วของทุกเดือน และข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรประมงจากการสอบถามชาวประมง หลังวันที่ 22 สิงหาคม 2564	ส่งข้อมูลผลจับสัตว์น้ำที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้วของทุกเดือน และข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรประมงจากการสอบถามชาวประมง หลังวันที่ 20 สิงหาคม 2564	ส่งข้อมูลผลจับสัตว์น้ำที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้วของทุกเดือนและข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรประมงจากการสอบถามชาวประมง หลังวันที่ 18 สิงหาคม 2564	ส่งข้อมูลผลจับสัตว์น้ำที่ตรวจสอบความถูกต้องแล้วของทุกเดือน และข้อมูลสถานการณ์ทรัพยากรประมงจากการสอบถามชาวประมง ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2564	5
12	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานด้านบัญชี ประจำปี 2564	< 85.00	85.00 - 89.99	90.00 -94.99	95.00 - 99.99	100.00	5
13	ร้อยละความสำเร็จในการปฏิบัติตามกฎหมายจ้างงานคนพิการ	ต่ำกว่า 70	70 - 79	80 - 89	90 - 99	100	5
14	ความสำเร็จในการดูแลเก็บรักษาสัตว์น้ำของกลาง กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	หน่วยงานมีการมอบหมายข้าราชการอย่างน้อย 1 ราย ทำหน้าที่รับผิดชอบงานดูแลเก็บรักษาสัตว์น้ำของกลาง	จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานรายเดือนครบทุกเดือน รวมทั้งมีการเร่งรีบแก้ไขข้อมูล ให้ถูกต้อง เมื่อได้รับการทักท้วง	มอบหมายให้ข้าราชการ ผู้รับผิดชอบ เข้าร่วมประชุมชี้แจงการดำเนินงานฯ	จัดทำร่าง รายงานสรุปผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ 2564 ส่งให้ วสจ.รวบรวม ภายในวันที่ 31 ส.ค 64	แสดงหลักฐานการดำเนินการข้อ 8 ข้อ 9 อย่างใดอย่างหนึ่ง	5

15	ร้อยละความสำเร็จการบริหารจัดการสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ ในสังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด	< 70.00	70.00 - 74.99	75.00 -79.99	80.00 - 84.99	> 85.00	5
	งานที่ได้รับมอบหมาย (ร้อยละ 10)						
1	ความสำเร็จการดำเนินโครงการ “ประมงอาสาพาปลากลับบ้าน ในพื้นที่ลุ่มน้ำสำคัญของประเทศ” ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery)	การเพาะพันธุ์/ปล่อยลูกพันธุ์ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ครบจำนวน 2 พื้นที่ ครบจำนวน 10-19.99 ล้านตัว	การเพาะพันธุ์/ปล่อยลูกพันธุ์ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ครบจำนวน 2 พื้นที่ ครบจำนวน 20-29.99 ล้านตัว	การเพาะพันธุ์/ปล่อยลูกพันธุ์ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ครบจำนวน 2 พื้นที่ ครบจำนวน 30-39.99 ล้านตัว	การเพาะพันธุ์/ปล่อยลูกพันธุ์ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ครบจำนวน 2 พื้นที่ ครบจำนวน 40-49.99 ล้านตัว	การเพาะพันธุ์/ปล่อยลูกพันธุ์ด้วยชุดอุปกรณ์เพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ครบจำนวน 2 พื้นที่ ครบจำนวน 50-60 ล้านตัว	10
							100