



แบบฟอร์มที่ ๕ แบบฟอร์มข้อตกลงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงาน รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๓

รอบการประเมิน ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒

ผู้รับการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว).....รุ่งฤดี อินทโชติ.....

ลงนาม.......... วันที่.....๕.....มีนาคม ๒๕๖๓.....

ตำแหน่ง.....นักวิชาการประมงชำนาญการ สังกัดศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม.....

ลงนาม.......... วันที่.....๕.....มีนาคม ๒๕๖๓.....

ผู้บังคับบัญชานายพงศ์เทพ จันทระจิต.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม..... สังกัดศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม.....

ผู้วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๖ (ขอนแก่น) กรมประมง

ลงนาม..... วันที่.....มีนาคม ๒๕๖๓.....

ผู้ให้ความเห็นในการประเมิน (นาย/นาง/นางสาว).....สาวิตรี ศิลาเกษ.....

ตำแหน่ง.....ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๖ (ขอนแก่น)..... สังกัด..... ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเขต ๖ (ขอนแก่น).....

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก (ข)
	๑	๒	๓	๔	๕	
ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของศูนย์ (คำนวณจากงบประมาณที่ ๖) ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	< ๖๐.๐๐	๖๐.๐๑-๗๐.๐๐	๗๐.๐๑-๘๐.๐๐	๘๐.๐๑-๙๐.๐๐	๙๐.๐๑-๑๐๐	๓%
ร้อยละของค่าใช้จ่ายต่อรายได้งานเงินทุนหมุนเวียนฯ (ใช้ข้อมูลสรุปจากคณะกรรมการทุนหมุนเวียนฯ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	≥ ๘๙.๐๐	๘๘.๐๐-๘๘.๙๙	๘๗.๐๐-๘๗.๙๙	๘๖.๐๐-๘๖.๙๙	≤ ๘๕.๙๙	๔%
ร้อยละความสำเร็จของจำนวนงานวิจัยที่คงค้างจากฐานข้อมูลกรมประมง ในปีงบประมาณ ๕๐ ถึง ๒๕๖๑ ให้ลงพิมพ์เผยแพร่ในรูปแบบเป็นเอกสารวิชาการของกองฯ หรือ วารสาร กรมประมง หรือ รายงานประจำปีของหน่วยงาน หรือ วารสารอื่นๆ ใช้ข้อมูลสรุปจากกองงาน ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ จากยอดเดิมวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒			ลดงานวิจัยคงค้างได้น้อยกว่าร้อยละ ๕๐		ลดงานวิจัยคงค้างได้ร้อยละ ๕๐	๓%
ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานกิจกรรมหลักงานของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม นับถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓						(๗๐%)

ตัวชี้วัดผลงาน	คะแนนตามระดับเป้าหมาย					น้ำหนัก (ข)
	๑	๒	๓	๔	๕	
๖ ร้อยละความสำเร็จในการจัดระบบการผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกราม "มาโคร ๑"	ดำเนินการได้ สำเร็จน้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๐ - ๘๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๕ - ๘๙.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๙๐ - ๙๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จครบถ้วนร้อย ละ ๙๕	๑๔%
๗ ระดับความสำเร็จในการตรวจประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด	ดำเนินการได้ร้อย ละ ๘๕ ภายใน วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	ดำเนินการได้ ร้อยละ ๙๐ ภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	ดำเนินการร้อย ละ ๑๐๐ ภายใน วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓	ดำเนินการร้อย ละ ๑๐๐ ภายในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓	ดำเนินการร้อยละ ๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓	๑๔%
๘ ร้อยละความสำเร็จของจำนวนตัวอย่างที่ตรวจวิเคราะห์วัตถุดิบสัตว์น้ำเป็นไปตามแผน	ดำเนินการได้ สำเร็จน้อยกว่า ร้อยละ ๘๕	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๕ - ๘๙.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๙๐ - ๙๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๙๕ - ๙๙.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จครบถ้วนร้อย ละ ๑๐๐	๑๔%
๙ ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนาเกษตร ทฤษฎีเป็นไปตามแผน	ดำเนินการได้ สำเร็จน้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๐ - ๘๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๕ - ๘๙.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๙๐ - ๙๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จครบถ้วนร้อย ละ ๙๕	๑๔%
๑๐ ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินกิจกรรมการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ ความ เข้าใจแก่ผู้ประกอบการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม	ดำเนินการได้ สำเร็จน้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๐ - ๘๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๘๕ - ๘๙.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จร้อยละ ๙๐ - ๙๔.๙๙	ดำเนินการได้ สำเร็จครบถ้วนร้อย ละ ๙๕	๑๔%
๑๑ ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย						(๒๐%)
๑๒ รายงานผลการปฏิบัติงานรายไตรมาสที่จัดส่งถูกต้องและครบถ้วนตามกำหนด (๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓)	ส่งช้ากว่ากำหนด ๔ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๓ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๒ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๑ ครั้ง	ตามกำหนด	๑๐%
๑๓ รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ที่จัดส่งถูกต้องและครบถ้วน กำหนด (ถึง ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓)	ส่งช้ากว่ากำหนด ๔ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๓ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๒ ครั้ง	ส่งช้ากว่ากำหนด ๑ ครั้ง	ตามกำหนด	๑๐%
น้ำหนักรวม						๑๐๐%