**แบบฟอร์มเอกสารชี้แจงการปรับแก้ไข ข้อเสนอโครงการบริการวิชาการร 2568**

**ชื่อโครงการ การบริหารจัดการสุขภาพสัตว์น้ำและการลงพื้นที่สำรวจธุรกิจฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ**

**หัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกันต์ จิตมนัส**

**สังกัด คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ**

ระยะเวลาดำเนินการ  **4 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568**

รายละเอียดการปรับแก้ไข

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ****จากคณะกรรมการ**ฯ | **การปรับแก้ไขของนักวิจัย** | หน้า |
| ต้นทาง |  |  |
| **1.** **เพิ่มจำนวนผู้รับบริการให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์** | **เพิ่มจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 2 กิจกรรม ๆ ละ 25 คน รวม 50 คน** | **8** |
| **2.** **มีจำนวน นวัตกรรม ในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ** | **เพิ่มตัวชี้วัดนวัตกรรมในชุมชน** | **8** |
| **3.** **SDGs ข้อ 1** | **ปรับเพิ่ม SDGs ข้อ 1** | **4** |
| 4. |  |  |
| **ระหว่างทาง** |  |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| **ปลายทาง** |  |  |
| 1.ประเมินผลกิจกรรมบริการวิชาการในกิจกรรมหลัก ด้านการใช้ประโยชน์ หรือความรู้ที่ได้รับ รวมทั้งข้อเสนอแนะจากผู้รับบริการ (วิธีการด้วยGoogle form /แบบฟอร์มสำเนา)\*\*\* | **เพิ่มตัวชี้วัดในกิจกรรมหลักด้านการใช้ประโยชน์****และการประเมินกิจกรรมผ่านแบบฟอร์ม และ** Google form **เพื่อความสะดวกของเกษตรกร** | **8 และ 11** |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |

**\*หมายเหตุ** ขอให้นักวิจัยใช้ตัวอักษรสีแดงหรือเน้นข้อความที่ได้มีการปรับแก้ไขใน **ไฟล์ Microsoft word หรือ PDF** ให้เห็นชัดเจน

2.รายละเอียดการปรับแก้งบประมาณ (แตกตัวคูณ)

| **งบประมาณ (เดิม)** | **งบประมาณ (ใหม่)** |
| --- | --- |
| **กิจกรรม 1. ฝึกอบรม เรื่อง การจัดการสุขภาพและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ** |
| **รายการค่าใช้จ่าย** | **งบประมาณ (บาท)** | **รายการค่าใช้จ่าย** | **งบประมาณ (บาท)** |
|  **• ค่าตอบแทน** | **3,600** |  **• ค่าตอบแทน** | **7,200** |
| ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคบรรยาย จำนวน 4 ชั่วโมง ๆ ละ 600 บาท 1 คน 1 วัน | 2,400 | ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคบรรยาย จำนวน 2 ชั่วโมง ๆ ละ 800 บาท 1 คน 1 วัน | 1,600 |
| ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคปฏิบัติ จำนวน 4 ชั่วโมง ๆ ละ 300 บาท 1 คน 1 วัน | 1,200 | ค่าตอบแทนวิทยากร (บุคลากรของรัฐ) ภาคปฏิบัติ จำนวน 2 ชั่วโมง ๆ ละ 800 บาท 1 คน 1 วัน | 1,600 |
|  |  | "ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงานจำนวน 2 คนๆ ละ 200 บาท 10 วัน" | 4,000 |
|  **• ค่าใช้สอย** | **3,400** |  **• ค่าใช้สอย** | **4,250** |
| ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน 20 คน ๆ ละ 100 บาท 1 มื้อ 1 วัน | 2,000 | ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน 25 คน ๆ ละ 100 บาท 1 มื้อ 1 วัน | 2,500 |
| ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน 20 คน ๆ ละ 35 บาท 2 มื้อ 1 วัน | 1,400 | ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่) จำนวน 25 คน ๆ ละ 35 บาท 2 มื้อ 1 วัน | 1,750 |
| **รวมกิจกรรมที่ 1** | **7,000** | **รวมกิจกรรมที่ 1** | **11,450** |
| กิจกรรมที่ 2. การลงพื้นที่สำรวจเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำ กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาแหล่งเรียนรู้กิจกรรมที่ 4 การบริหารจัดการสุขภาพสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต |  | กิจกรรมที่ 2. การลงพื้นที่สำรวจธุรกิจฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บริการเก็บตัวอย่างสัตว์น้ำแก่เกษตรกรจำนวน 25 ราย กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาแหล่งเรียนรู้กิจกรรมที่ 4 การบริหารจัดการสุขภาพสัตว์น้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต |  |
|  **• ค่าตอบแทน** | **12,000** |  **• ค่าตอบแทน** | **8,000** |
| ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงานจำนวน 3 คน ๆ ละ 200 บาท 20 วัน | 12,000 | ค่าตอบแทนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงานจำนวน 2 คน ๆ ละ 200 บาท 20 วัน | 8,000 |
|  **• ค่าใช้สอย** | **26,080** |  **• ค่าใช้สอย** | **17,920** |
| ค่าจ้างเหมารถยนต์พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงจำนวน 1 คัน ๆ ละ 2,800 บาท 6 วัน | 16,800 | ค่าจ้างเหมารถยนต์พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงจำนวน 1 คัน ๆ ละ 2,800 บาท 4 วัน | 11,200 |
| ค่าเบี้ยเลี้ยง ในการเดินทางลงพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่าง (จำนวน 6 วันๆ ละ 240 บาท จำนวน 2 คน) เป็นเงิน 2,880 บาท | 2,880 | ค่าเบี้ยเลี้ยง ในการเดินทางลงพื้นที่สำรวจและเก็บตัวอย่าง (จำนวน 4 วันๆ ละ 240 บาท จำนวน 2 คน) เป็นเงิน 1,920 บาท | 1,920 |
| ค่าที่พัก จำนวน 4 คืน ๆละ 800 บาท จำนวน 2 คน เป็นเงิน 6,400 บาท | 6,400 | ค่าที่พัก จำนวน 3 คืน ๆละ 800 บาท จำนวน 2 คน เป็นเงิน 4,800 บาท | 4,800 |
|  **• ค่าวัสดุ** | **4,920** |  **• ค่าวัสดุ** | **7,630** |
| วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น ค่าชุดน้ำยาทดสอบคุณภาพน้ำ อาหารเลี้ยงเชื้อ | 4,920 | วัสดุวิทยาศาสตร์ เช่น ค่าชุดน้ำยาทดสอบคุณภาพน้ำ อาหารเลี้ยงเชื้อ | 3,630 |
| รวมกิจกรรมที่ 2 | 43,000 | วัสดุสำนักงาน เช่น ค่ากระดาษ คลิปหนีบ | 4,000 |
| **(รวมกิจกรรมที่ 1 + กิจกรรมที่ 2) รวมทั้งสิ้น**  | **50,000** | **รวมกิจกรรมที่ 2+3+4** | **33,550** |
| **(รวมกิจกรรมที่ 1 + กิจกรรมที่ 2) รวมทั้งสิ้น**  | **50,000** | **(รวมกิจกรรมที่ 1 + กิจกรรมที่ 2) รวมทั้งสิ้น**  | **45,000** |