

**โครงการงบยุทธศาสตร์**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557**

|  |  |
| --- | --- |
| **รหัสเดิม** : | **9992102** |
| **รหัสระบบ3D** : | **30120202** |

**มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง**

**หน่วยงาน** : สำนักงานอธิการบดี *(คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับผิดชอบ)*

**โครงการ** : ศูนย์การเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบผสมผสานเสริมอัตลักษณ์ครูพันธุ์บึง

**แผนงาน** : ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

**ผลผลิต**  : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

**งบประมาณ** : 300,000 บาท

**ยุทธศาสตร์ที่ 1** : สนับสนุนการจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ (Quality Educational Management Support)

**หลักการและเหตุผล/ที่มา/ปัญหา**

 ศูนย์การเรียนรู้การผลิตไก่ไข่แบบผสมผสาน เป็นแนวคิดเกี่ยวกับเศรษฐกิจพอเพียงในด้านระบบการผลิตสัตว์น้ำและสัตว์บกที่ผสมผสานกัน โดยการสร้างโรงเรือนบนพื้นที่บ่อเป็นการใช้ประโยชน์จากพื้นที่เดียวกันให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นการเหมาะสม เมื่อไก่ที่เลี้ยงถ่ายมูลและเศษอาหารตกลงในบ่อปลาเป็นประโยชน์ต่อปลาโดยตรง โดยเอื้ออำนวยประโยชน์ให้แก่กันเป็นอย่างดี คือ การสร้างเล้าไก่ไข่บนบ่อปลาจะทำให้บ่อได้รับประโยชน์จากมูลไก่ และเศษอาหารที่ตกหล่นจากการเลี้ยงไก่ไข่ลงบนบ่อ ก่อให้เกิดแพลงก์ตอนสัตว์ที่จะเป็นอาหารธรรมชาติให้กับปลา และช่วยสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับบ่อทำให้สภาพเหมาะสม กับการเลี้ยงปลามากขึ้น นอกจากนี้บริเวณคันบ่อและรอบบ่อ ยังสามารถใช้ปลูกพืชผักและผลไม้ โดยใช้มูลไก่และน้ำในบ่อเป็นปุ๋ยธรรมชาติ นับเป็นระบบการผลิตทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพสูงมากระบบหนึ่ง ที่สามารถเอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกันทั้งทางตรงและทางอ้อมได้อย่างเต็มที่ ซึ่งทำให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น และช่วยลดต้นทุนในการผลิตให้ต่ำลง รวมทั้งไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม ศูนย์การเรียนรู้การผลิตไก่ไข่แบบผสมผสาน และใช้การจัดระบบเพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้ระดับท้องถิ่น ตลอดจนการเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลและการฝึกอบรม เพื่อขยายแนวคิดและวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวกับการผลิตไก่ไข่แบบผสมผสานดังกล่าวสู่นักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึง

จึงเป็นความจำเป็นเร่งด่วนที่จะก่อตั้งศูนย์การเรียนรู้การผลิตไก่ไข่แบบผสมผสานเป็นแนวทางในการผลิตแหล่งโปรตีน การทำวิจัยในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแหล่งเรียนรู้เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในด้านกระบวนการจัดการฟาร์มไก่เนื้อและการผลิตสัตว์น้ำ และส่งเสริมอาชีพให้กับนักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึง

**วัตถุประสงค์ของโครงการ**

 1. เพื่อจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้อาชีพการเลี้ยงสัตว์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอบรมของนักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึง

2. เพื่อขยายผลแนวคิดและรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ให้แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และผู้สนใจ

**สอดรับกับตัวบ่งชี้**

☑ สกอ. ตัวบ่งชี้ 3.1-3.2 องค์ประกอบที่ 3 เรื่องกิจกรรมการพัฒนานักศึกษา

**เป้าหมายตัวชี้วัด**

1.  เชิงปริมาณ

 1.1 นักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึง จำนวน 30 คน

 2 เชิงคุณภาพ

 2.1 นักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึงได้รับความรู้ความเข้าใจการเกษตรแบบผสมผสาน

3.  เชิงเวลา (ระยะเวลา เริ่มต้น-สิ้นสุด โครงการ)

 ☑ ไตรมาสที่ 1 (ต.ค. 56 – ธ.ค. 56) เบิกจ่ายร้อยละ 22 เป็นเงิน 66,000 บาท

 ☑ ไตรมาสที่ 2 (ม.ค. 57 – มี.ค. 57) เบิกจ่ายร้อยละ 24 เป็นเงิน 72,000 บาท

 ☑ ไตรมาสที่ 3 (เม.ย. 57 – มิ.ย. 57) เบิกจ่ายร้อยละ 24 เป็นเงิน 72,000 บาท

☑ ไตรมาสที่ 4 (ก.ค. 57 – ก.ย. 57) เบิกจ่ายร้อยละ 30 เป็นเงิน 90,000 บาท

**แผนการดำเนินงาน**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ขั้นตอนการดำเนินงาน/กิจกรรม** | **เดือน** | **หมายเหตุ** |
| **ต.ค.** | **พ.ย.** | **ธ.ค.** | **ม.ค.** | **ก.พ.** | **มี.ค.** | **เม.ย.** | **พ.ค.** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | **ส.ค.** | **ก.ย.** |  |
| 1 | ดำเนินการขออนุญาตจัดตั้งฟาร์มเลี้ยงสัตว์ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ต.ค. 56 |
| 2 | ก่อสร้างโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ต.ค.-ธ.ค. 56 |
| 3 | ติดตั้งระบบน้ำ ไฟฟ้า ทดลองระบบโรงเรือน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ธ.ค. 56 |
| 4 | อบรมเชิงปฏิบัติการ /รายงานการปฏิบัติการ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ม.ค.-ส.ค. 57 |
| 5 | สรุปผลการดำเนินโครงการ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ก.ค.-ก.ย. 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **รายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่าย** |  **300,000** | **บาท** |
| 1. | งบบุคลากร | - | บาท |
|  | - | เงินเดือน | - | บาท |
|  | - | พนักงานราชการ | - | บาท |
|  | - | เงินประจำตำแหน่ง | - | บาท |
|   | - | ค่าครองชีพ | - | บาท |
| 2. | งบดำเนินงาน | 300,000 | บาท |
|  | - | ค่าตอบแทน | 150,000 | บาท |
|  | - | ค่าใช้สอย | 150,000 | บาท |
|  | - | ค่าวัสดุ | - | บาท |
|  | - | ค่าสาธารณูปโภค | - | บาท |
| 3. | งบลงทุน | - | บาท |
|  | - | ค่าครุภัณฑ์ | - | บาท |
|  | - | ค่าทีดินและสิ่งก่อสร้าง | - | บาท |
| 4. | งบเงินอุดหนุน | - | บาท |
|  | - | เงินอุดหนุน | - | บาท |
| 5.  | งบรายจ่าย |  | - | บาท |
|  |  -  | รายจ่ายอื่น | - | บาท |

**แหล่งข้อมูล/วิธีพิสูจน์ผลการทำโครงการ/กิจกรรม**

 รายงานผลการดำเนินงานโครงการ

**ผลลัพธ์/ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. มีศูนย์การเรียนรู้อาชีพการเลี้ยงสัตว์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกอบรมของ นักศึกษาโครงการครูพันธุ์บึง

2. สามารถขยายผลแนวคิดและรูปแบบการเลี้ยงสัตว์ให้แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และผู้สนใจ

3. สามารถเผยแพร่ประชาสัมพันธ์รูปแบบการเลี้ยงสัตว์ออกสู่ชุมชน

**แผนบริหารความเสี่ยง**

|  |  |
| --- | --- |
| ความเสี่ยง | บริหารความเสี่ยง |
| การสูญเสียไก่ไข่/ปลา/โรคระบาด | การจัดการโปรแกรมวัคซีน/การจัดการหลักสุขาภิบาล |

**ผู้รับผิดชอบโครงการ** : 1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

 2. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฎหมู่บ้านจอมบึง

### รายละเอียด กิจกรรม / หมวดรายจ่าย / รายการ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **กิจกรรม/หมวดรายจ่าย/รายการ** | **หน่วยนับ** | **จำนวนหน่วย** | **ราคาต่อหน่วย** | **รวมเงิน** | **รหัสเบิกจ่าย** |
| **โครงการ : ศูนย์การเรียนรู้การเลี้ยงไก่แบบผสมผสานเสริมอัตลักษณ์ครูพันธุ์บึง** |  |  |  | **300,000** |  |
| **กิจกรรมที่ 1 : การเลี้ยงไก่แบบผสมผสานเสริม อัตลักษณ์ครูพันธุ์บึง** |  |  |  | **300,000** | **301202020121** |
| **งบดำเนินงาน** |  |  |  | **300,000** |  |
| ค่าใช้สอย |  |  |  | 150,000 |  |
|  -ค่าจ้างเหมาทำโรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ |  |  |  | 120,000 |  |
|  -ค่าจ้างเหมาติดตั้งระบบไฟฟ้า น้ำ |  |  |  | 30,000 |  |
| ค่าวัสดุ |  |  |  | 150,000 |  |
|  -กรงตับชุดประกอบสำเร็จ พร้อมท่อน้ำ นิปปอน ถาดอาหาร แบบ 6 ช่อง | ชุด | 12 | 2,500 | 30,000 |  |
|  -ค่าพันธุ์ไก่ไข่ | ตัว | 100 | 300 | 30,000 |  |
|  -ค่าถังน้ำขนาด 2,000 ลิตร | ถัง | 2 | 12,000 | 24,000 |  |
|  -ค่าปั้มน้ำขนาด 1.5 แรงม้า | ตัว | 2 | 7,500 | 15,000 |  |
|  -ค่าสแลนกันลม 2 ด้าน | ม้วน | 6 | 1,500 | 9,000 |  |
|  -ค่าอาหารไก่ไข่ | กระสอบ | 100 | 400 | 40,000 |  |
|  -ค่าพันธุ์ปลา (ปลาสวาย) | ตัว | 1,000 | 2 | 2,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |