**ด้านการวิจัย 10 %**

**ตารางที่ 6 งานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ 2564 - 2565**

สรุป ผลงานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน ที่ได้ตีพิมพ์จำนวน ...................... เรื่อง

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่องานวิจัยด้านการพัฒนาชุมชน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับผลงาน ระดับท้องถิ่น 50%**  **ระดับภูมิภาค 30%**  **ระดับชาติ 15%**  **ระดับนานาชาติ 5%** | **แหล่งตีพิมพ์** | **องค์ความรู้ที่ได้รับ** | **ผลลัพธ์ที่ได้ต่อชุมชน (ผลงานสร้างสรรค์/สิ่งประดิษฐ์ ที่สร้างมูลค่า)** | **Link (ย่อ) หลักฐานอ้างอิง** |
| **พร่าเลือนในงานไหมมัดหมี่** | **รศ.สมบัติ ประจญศานต์** | **ระดับชาติ 15%** | **สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) ภายใต้งานเทศกาลอีสานสร้างสรรค์** | **พร่าเลือนในงานไหมมัดหมี่** | **ทำให้รู้เรื่องผ้าไหมมัดหมี่** |  |
| การประยุกต์ใช้เทคนิคการกระจายหน้าที่ทางคุณภาพเพื่อพัฒนาเครื่องสับสมุนไพร สำหรับวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสุรินทร์ | **อุดมพงษ์ เกศศรีพงษ์ศา** | **ระดับชาติ 15%** | การประชุมวิชาการระดับชาติราชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 12 (Conference Proceedings) หัวข้อ “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจวิถีใหม” | เทคนิคการกระจายหน้าที่ทางคุณภาพเพื่อพัฒนาเครื่องสับสมุนไพร สำหรับวิสาหกิจชุมชน | **รู้เรื่องของ**เทคนิคการกระจายหน้าที่ทางคุณภาพเพื่อพัฒนาเครื่องสับสมุนไพร สำหรับวิสาหกิจชุมชน |  |
| การพัฒนาศักยภาพประกอบการโดยใช้หลักการ ECRS เพื่อลดต้นทุนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วยบ้านดอนสมบูรณ์ ตำบลดงอีจาน อำเภอโนนสุวรรณจังหวัดบุรีรัมย์ | **อุดมพงษ์ เกศศรีพงษ์ศา** | **ระดับชาติ 15%** | คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม : เทพสตรี I-TECH ปีที่ 17 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2565 | ลดต้นทุนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วย | **วิธีการ**ลดต้นทุนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปกล้วย |  |
| **การพัฒนาและออกแบบเครื่องกรอไหม** | **อ.ภูริชญ์ งามคง** | **ระดับชาติ 15%** | **วารสารวิชการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 หน้า 54** | **ได้การพัฒนาและออกแบบเครื่องกรอไหม** | **วิธีการพัฒนาและออกแบบเครื่องกรอไหม** |  |
| **เครื่องหมักกระเทียมดำ** | **อ.ภูริชญ์ งามคง** | **ระดับชาติ 15%** | **วารสารวิชการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 หน้า 40** | **ได้เครื่องหมักกระเทียมดำ** | **วิธีการเครื่องหมักกระเทียมดำ** |  |
| **การสร้างเครื่องกรองอากาศที่ควบคุมด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์** | **ผศ.ดร.พิพัฒน์ สมใจ** | **ระดับชาติ 15%** | **การประชุมระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม** | **ได้เครื่องกรองอากาศที่ควบคุมด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์** | **วิธีการสร้างเครื่องกรองอากาศที่ควบคุมด้วยระบบไมโครคอนโทรลเลอร์** |  |
| **การออกแบบและพัฒนาเครื่องสับย่อยหญ้าเนเปียร์สำหรับการผลิตอาหารสัตว์** | **อ.กิ่งกาญจน์ สระบัว** | **ระดับชาติ 15%** | **วารสารวิชการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 หน้า 20** | **ได้เครื่องสับย่อยหญ้าเนเปียร์สำหรับการผลิตอาหารสัตว์** | **วิธีการออกแบบและพัฒนาเครื่องสับย่อยหญ้าเนเปียร์สำหรับการผลิตอาหารสัตว์** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |