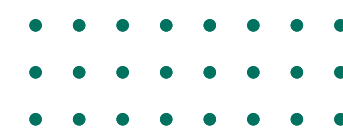




ผลงานวิจัยและนวัตกรรม



APPROPRIATE TECHNOLOGY



4 ผลงาน

- 1 การปรับปรุงโปรแกรมวางแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการชลประทาน
- 2 ระบบต้นแบบสำหรับคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงรายฤดูกาลย่อย (2-12 สัปดาห์)

- 3 ระบบสารสนเทศน้ำตำบลเพื่อการวางแผนการจัดการเชิงพื้นที่และเตรียมพร้อมภัยพิบัติน้ำท่วม
- 4 การทดสอบสมบัติการสลายตัวของชีวภาพในน้ำทะเลและระดับความเป็นพิษตกค้างตามมาตรฐานสากลสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม



9 ผลงาน การจัดการแปลง

- 1 เทคโนโลยีการเพิ่มคุณภาพและปริมาณหอยนางรมต้นฤดูด้วยตะกร้าพลาสติก
- 2 การขยายผลเทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของกล้วยหิน (banana blood disease) ในพื้นที่จังหวัดยะลา
- 3 การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตกล้วยคุณภาพสายพันธุ์ KUML ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต
- 4 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต
- 5 การใช้ประโยชน์นวัตกรรมความต้องการโกชนะโคนมเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำนม

- 6 การส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตกล้วยพันธุ์เกษตรศาสตร์ สวก.1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- 7 การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกพันธุ์สูงต้านทานต่อการเสียหายจากลมพายุ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดตาก และจังหวัดสุโขทัย
- 8 รถเก็บสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์
- 9 ตู้ควบคุมอัตโนมัติสำหรับเกษตรแปลงใหญ่



12 ผลงาน เครื่องจักร

- 1 นวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากเส้นใยสับปะรดของชนเผ่าชาติพันธุ์
- 2 เครื่องสไลด์กล้วยเพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตของชุมชน
- 3 เครื่องแปรรูปแมคคาเดเมียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสำหรับชุมชน
- 4 เครื่องลดความชื้นเมล็ดพันธุ์สนามแบบลากจูง
- 5 นวัตกรรมเครื่องจักรตัดกรีตเส้นย่านลิเกา
- 6 การยกระดับศักยภาพชุมชนกลุ่มเพาะเลี้ยงชันโรง

- 7 กรรมวิธีการผลิตเส้นใยผักตบชวาที่ผลิตกันที่วิสาหกิจชุมชน
- 8 เต้าเผาถ่านน้ำส้มควันไม้มลพิษต่ำ
- 9 เทคโนโลยีเครื่องตัดปลาแห้งแบบเส้น
- 10 เทคโนโลยีเครื่องคัดแยกขนาดหอยนางรม
- 11 เครื่องลอกเปลือกกล้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- 12 รถอัดก้อนประสงค์ไฟฟ้า



5 ผลงาน ดิน, ชีวภัณฑ์, ปุ๋ย

- 1 ชุดตรวจสอบอินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในดิน พร้อมการแปลผลและการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินด้วยเว็บแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน
- 2 ชีวภัณฑ์พร้อมใช้ของกรมวิชาการเกษตร
- 3 ลายพิมพ์นิ้วมือของสารปรับปรุงดินชนิดสารอินทรีย์ของประเทศไทย

- 4 เครื่องสับย่อยเศษไม้เหลือทิ้งจากประสงค์
- 5 กระบวนการขยายชีวภัณฑ์ด้วยถังขยายจุลินทรีย์ระดับชุมชน



2 ผลงาน อื่นๆ

- 1 กล้วยช่วยชุมชน นวัตกรรมหนึ่งทดแทนจากกล้วยไทย เพื่อการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้วย Soft Power

- 2 Leftover Art Sculpture ประติมากรรมจากวัสดุเหลือใช้



FREE

24 - 26 กันยายน 2567 | 10.00 - 20.00 น.
พารากอน ฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน

