

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS : SDGs

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
“การฟื้นฟูวัฒนธรรมท้องถิ่นกลุ่มชาติพันธุ์ชาวไทยเชื้อสายรามัญ (มอญ)
สมุทรสาครที่นำไปสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน”

อาจารย์เพียว สายทองสุข อาจารย์ประจำสาขาวิชาการโรงแรม คณะอุตสาหกรรมการโรงแรม และการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ดำเนินโครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ “การฟื้นฟูวัฒนธรรมท้องถิ่นกลุ่มชาติพันธุ์ชาวไทยเชื้อสายรามัญ (มอญ) สมุทรสาครที่นำไปสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 ณ วัดเกาะ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์สไบมอญน้ำเค็มจากฐานทุนทรัพยากร ท้องถิ่นหรือพื้นประเพณีลอยกระทงสะโพกจาก สาธิตการทำกระทงสะโพกจาก และกลุ่มปักผ้าสไบมอญตำบลบ้าน เกาะ ร่วมกันปักผ้าสไบมอญน้ำเค็ม เพื่อมอบให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ทูลเกล้าฯ ถวาย แต่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ. คลองไผ่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา









| โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน | | |
|--|--|--|
| โครงการ/กิจกรรม | SDGs ที่เกี่ยวข้อง | SDGs ย่อย |
| โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ “การฟื้นฟูวัฒนธรรมท้องถิ่นกลุ่มชาติพันธุ์ชาวไทยเชื้อสายรามัญ (มอญ) สมุทรสาครที่นำไปสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน” | SDGs 1 ขจัดความยากจน SDGs 4 การศึกษาที่มีคุณภาพ | SDGs 1.4 โครงการด้านการต่อต้านความยากจนในชุมชน SDGs 1.4.1 การศึกษาหรือสนับสนุนทรัพยากรที่จะช่วยในเริ่มต้นธุรกิจที่ยั่งยืนในชุมชนท้องถิ่น โครงการให้คำปรึกษาฟรีไม่เสียค่าใช้จ่าย SDGs 4.3 มาตรการด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต SDGs 4.3.3 กิจกรรมการศึกษาที่ให้การฝึกอาชีพสำหรับบุคคลภายนอก SDGs 4.3.4 กิจกรรมส่งเสริมการศึกษาในชุมชนท้องถิ่น |

