

หัวข้อ	รายละเอียด
SDG 17 goals ที่เกี่ยวข้อง	<p>15.2.4 หน่วยงานของท่านมีการเสนอโปรแกรมการศึกษาเกี่ยวกับระบบนิเวศ (ทั้งพืชพันธุ์และสัตว์ป่า) สำหรับชุมชนท้องถิ่นและ/หรือระดับชาติหรือไม่ ?</p> 
ชื่อกิจกรรม/โครงการ	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการค่ายเยาวชนอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่นจังหวัดอำนาจเจริญ
ผู้รับผิดชอบโครงการ	ผศ.ดร.วิทยา แก้วศรี
ที่มาและความสำคัญ	<p>คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติในเขตพื้นที่บริเวณโครงการจัดตั้งฯ ตำบลสร้างนกทา (ภูตู) และ พื้นที่วัดถ้ำแสงเพชร ตำบลหนองมะแซว ซึ่งทั้งสองแห่งตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่วนอุทยานภูสิงห์-ภูผาผึ้ง พบว่า ภายในพื้นที่ยังมีความอุดมสมบูรณ์และมีพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว บางชนิดมีศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์หรือเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐกิจได้ เช่น ปลาไหลเผือก และมันป่าหลากหลายชนิด และจากสภาพภูมิประเทศที่มีความสวยงามและคงความเป็นธรรมชาติที่ค่อนข้างสมบูรณ์น่าจะสามารถพัฒนาต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ได้เช่นกัน</p>
ช่วงเวลาจัดกิจกรรม/โครงการ	28-29 กุมภาพันธ์ 2563
สถานที่จัดกิจกรรม/โครงการ	วัดถ้ำแสงเพชร และวนอุทยานภูสิงห์-ภูผาผึ้ง ตำบลสร้างนกทา อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล วัดถ้ำแสงเพชร วนอุทยานภูสิงห์-ภูผาผึ้ง ศูนย์ป่าไม้อำนาจเจริญ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา องค์การบริหารส่วนจังหวัดอำนาจเจริญ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะแซว โรงเรียนสร้างนกทาวิทยาคม โรงเรียนพัฒนาสามัคคี
วัตถุประสงค์	เพื่อร่วมสนองงานพระราชดำริของโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการสำรวจความหลากหลายทางพันธุ์กรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่นและจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์กรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่นจังหวัดอำนาจเจริญ โดยสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนด้านการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการถ่ายทอดองค์

	<p>ความรู้สู่เยาวชนในการทำงานอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่นทั้งหน่วยงานภาครัฐ บ้าน วัด โรงเรียน และภาคประชาชน นำความรู้และแนวทางที่ได้รับไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในท้องถิ่นตนเอง และนำไปปรับใช้ประโยชน์ต่อไป</p>
<p>รูปแบบการดำเนินงานกิจกรรม</p>	<p>จัดกิจกรรมกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างปราชญ์ชาวบ้าน อาจารย์ ผู้นำชุมชน เยาวชน นักเรียน โดยมีโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นศูนย์กลางข้อมูลในการศึกษาเรียนรู้ธรรมชาติ ซึ่งสอดคล้องกับกรอบการเรียนรู้ทั้ง 3 กรอบของโครงการ อพ.สธ. รวมถึงเป็นการสนับสนุนงานด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของจังหวัดอำนาจเจริญที่ได้เข้าร่วมเป็นจังหวัดสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ.อีกทางหนึ่ง ตลอดจนสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการอนุรักษ์และถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เยาวชน โดยผ่านกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชต่อไป</p>
<p>กลุ่มเป้าหมายจากผู้ร่วมกิจกรรม</p>	<p>ปราชญ์ชาวบ้าน อาจารย์ ผู้นำชุมชน เยาวชน นักเรียน ในพื้นที่ตำบลสร้างนงทา และตำบลหนองมะแซว อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ</p>
<p>จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม</p>	<p>150 คน</p>
<p>ผลลัพธ์ที่นำไปใช้ประโยชน์จากกิจกรรม</p>	<p>ได้ฐานข้อมูลความหลากหลาย และการกระจายพันธุ์ของพืชสมุนไพรท้องถิ่นจังหวัดอำนาจเจริญ สามารถใช้แนวทางการพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากพื้นที่สำรวจเป็นแหล่งปกป้องพันธุกรรมพืช และเพื่อประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้าและการเรียนการสอนวิชาต่าง ๆ รวมถึงเป็นการสร้างภาคีเครือข่ายความร่วมมือทั้งหน่วยงานภาครัฐ บ้าน วัด โรงเรียน และภาคประชาชน ในการขับเคลื่อนงานสนองพระราชดำรินโครงการ อพ.สธ.จังหวัดอำนาจเจริญ ด้านการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เยาวชนในการทำงานอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืชสมุนไพรท้องถิ่นทั้งหน่วยงานภาครัฐ บ้าน วัด โรงเรียน และภาคประชาชน นำความรู้และแนวทางที่ได้รับไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในท้องถิ่นตนเอง และนำไปปรับใช้ประโยชน์ต่อไป</p>
<p>Web link</p>	
<p>รูปภาพประกอบ</p>	



SDG goal ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

15.2.1 15.3.5