

รายงานผลการดำเนินงาน

การเปิดโอกาสให้หน่วยงานภายนอกมีส่วนร่วมในการบริหารงานของสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ คณะวนศาสตร์ มก.

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(คณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 20 กันยายน 2566)

สถานีวิจัย	วันที่ประชุม	หน่วยงานที่เข้าประชุม	ข้อเสนอแนะจากกรรมการฯ	ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะกรรมการฯ
สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์หาดวนกร จ.ประจวบคีรีขันธ์	6 ตค. 2567	<p>คณบดีคณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>หัวหน้าวิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดวนกร</p> <p>กำนันตำบลห้วยยาง</p> <p>นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง</p> <p>ผู้อำนวยการศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 7 (จังหวัดประจวบคีรีขันธ์) กรมป่าไม้</p> <p>ผศ.ดร.นันทชัย พงศ์พัฒนานุรักษ์ คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>ผร.ดร.แสงสรรค์ ภูมิสถาน คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>หัวหน้าสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนศาสตร์หาดวนกร คณะวนศาสตร์ มก.</p>	<p>เสนอให้ทางคณะวนศาสตร์ดำเนินการจัดกิจกรรมค่ายการเรียนรู้เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วม และทำความรู้จักกับสถานีวิจัยฯ มากยิ่งขึ้น และให้มีความร่วมมือกับกลุ่มท่องเที่ยววิสาหกิจชุมชนตำบลห้วยยาง</p>	<p>หัวหน้าสถานีฯ ได้ปรึกษาและพูดคุยกับกำนัน ผู้อำนวยการโรงเรียนห้วยยางวิทยา และได้ไปออกบูท เปิดบ้านวิชาการโรงเรียนห้วยยางวิทยา เพื่อประชาสัมพันธ์สถานีฯ และองค์ความรู้แก่นักเรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนต่างๆ ในเขตพื้นที่การศึกษา อำเภอบ้านลาดที่มาร่วมงาน</p>
		<p>เสนอให้เพิ่มรายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีฯ ในประกาศคณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีฯ เข้ามาอีก 2 หน่วยงาน คือ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และนายอำเภอบ้านลาด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>หัวหน้าสถานีฯ ได้เข้าพบ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และนายอำเภอบ้านลาด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อให้ทั้ง 2 ท่านเป็นคณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีฯ เรียบร้อยแล้ว</p>	
		<p>เสนอให้มีการ ประชาสัมพันธ์โครงการเข้าศึกษาต่อคณะวนศาสตร์แก่โรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่อำเภอบ้านลาด</p>	<p>หัวหน้าสถานีฯ ได้มีการประชาสัมพันธ์ การเข้าศึกษาต่อคณะวนศาสตร์และคณะอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แก่นักเรียน โรงเรียนห้วยยางวิทยา</p>	

			ได้แจ้งความก้าวหน้าและแนวทางของการเพิกถอนพื้นที่ทับซ้อนระหว่างอุทยานแห่งชาติหาดวนกรและสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์หาดวนกร	สถานีวิจัยฯ ได้ทำการประชาสัมพันธ์ร่วมกับชุมชนที่อยู่รอบๆพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติหาดวนกรและลงมติการเพิกถอนพื้นที่ทับ
			1. เสนอให้หัวหน้าสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์หาดวนกร ติดตามเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับทั้งส่วนอำเภอและจังหวัด	หัวหน้าสถานีฯ ได้เข้าร่วมประชุมกับหัวหน้าหน่วยงานในระดับอำเภอแล้ว 1 ครั้ง หลังปีใหม่
สถานีวิจัยและฝึกอบมนิสิตวนศาสตร์ห้วยทาก จ.ลำปาง	14 พย. 66	คณบดีคณะวนศาสตร์ หัวหน้าภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก. หัวหน้าศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 2 กรมป่าไม้ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท หัวหน้าศูนย์ศึกษาวนศาสตร์ชุมชนที่ 9 กรมป่าไม้ หัวหน้าสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ห้วยทาก ผู้ใหญ่บ้านหวด ตำบลบ้านหวด	เสนอให้ทางสถานีวิจัยฯ และคณะวนศาสตร์ได้มีโครงการส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ (ไผ่/ไม้สัก) โดยฝากประเด็นสำคัญเรื่องคุณภาพผลิตภัณฑ์/ตลาดจัดทำโครงการ soft power เช่น ท่องเที่ยว และโครงการให้ความรู้ด้านอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้กับเยาวชนท้องถิ่น	คณะวนศาสตร์อยู่ระหว่างดำเนินงานโครงการป่าสาธิต (model forest) ในพื้นที่ ซึ่งได้รับงบประมาณจากองค์กรต่างประเทศ ระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ.2566-68)
สถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ต๋อยปุย จ. เชียงใหม่	15 พย. 66	คณบดีคณะวนศาสตร์ มก. หัวหน้าภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มก. หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก.	1) เสนอให้ทางสถานีวิจัยและฝึกนิสิตวนศาสตร์ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลผลงานวิจัยที่ดำเนินงานให้กับชุมชนและผู้มาท่องเที่ยวบนดอยสุเทพปุยได้รับทราบ โดยอาจประสานกับทางอุทยานแห่งชาติในการหาจุดเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	อยู่ระหว่างการดำเนินงานจัดเตรียมข้อมูลผลงานวิจัยเพื่อการเผยแพร่สู่ชุมชน

		<p>หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย</p> <p>หัวหน้าสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์ดอยปุย</p> <p>คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>หัวหน้าสถานีวิจัยดอยปุย คณะเกษตร มก.</p> <p>ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านบ้านภูพิงค์</p> <p>ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านดอยสุเทพ</p>	<p>2) เสนอให้คณะวนศาสตร์ได้มีโครงการการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวตำบลบริเวณหมู่บ้าน เช่น ผาดำ ให้มีความน่าสนใจสำหรับท่องเที่ยว รวมถึงแหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ ในพื้นที่เพื่อสนับสนุนการสร้างงานสร้างรายได้กับชุมชน</p>	
<p>สถานีวิจัยและฝักนิสิต</p> <p>วังน้ำเขียว</p>	<p>8 กพ.67</p>	<p>นายอำเภอวังน้ำเขียว</p> <p>คณบดีคณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก.</p> <p>หัวหน้าสถานีวิจัยวนวัฒนสะแกราช กรมป่าไม้</p> <p>จ.นครราชสีมา</p> <p>ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช จ.นครราชสีมา</p> <p>ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติทับลาน</p> <p>ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลอุดมทรัพย์</p> <p>หัวหน้าสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว</p>	<p>1. ได้เสนอให้มีการจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับพื้นที่มรดกโลก พื้นที่สงวนชีวมณฑล ให้กับนักเรียนในพื้นที่อำเภอวังน้ำเขียว เพื่อสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของพื้นที่มรดกโลก ซึ่งจังหวัดนครราชสีมาเป็น 1 ใน 4 เมืองของโลกที่เป็นเมืองแห่ง 3 มงกุฏของยูเนสโกหรือ ทริปเปิลคราวน์ (Triple Crown)</p> <p>2. ได้เสนอให้มีกิจกรรมส่งเสริมหรือรวมกลุ่มการเผาถ่านไม้ เนื่องจากปัจจุบันชาวบ้านนิยมเผาถ่านริมถนนหลวง</p> <p>3. สนับสนุนให้ชุมชน รวมกลุ่มกันเป็นชุมชนกล้าไม้ผสมเชื้อเห็ด เพื่อผลิตเชื้อเห็ด กล้าไม้ผสมเชื้อเห็ดจำหน่ายแก่ผู้ที่สนใจ ซึ่งมีกลุ่มลูกค้า รองรับคือ เอกชนที่ทำการปลูกป่าเพื่อ</p>	<p>1. หัวหน้าสถานีฯ ร่างหลักสูตรและแหล่งทุน</p> <p>2. เสนอให้มีการรวมกลุ่มคนเผาถ่าน และจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนการเผาถ่าน โดยทางสถานีวิจัยและฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว เป็นถ่ายทอดองค์ความรู้การเผาถ่าน การผลิตและการใช้ประโยชน์น้ำส้มควันไม้ รวมทั้งใช้เปิดให้ใช้งานเตาถ่านอิวาเตะจำนวน 4 เตา โดยกลุ่มต้องนำวัตถุดิบมาเอง และตกลงร่วมกันเรื่องผลประโยชน์ภายหลังจากการขายถ่านไม้ นอกจากนี้สถานีวิจัยฯ ยังมีเครื่องมือทำถ่านอัดแท่งอีกด้วย พร้อมกันนี้ ก่อนการจัดตั้งควรศึกษาข้อกำหนดต่างๆ ไปพร้อมกันด้วย</p>

			<p>กิจกรรม CSR และส่งเสริมให้เป็นแหล่งอาหารในชุมชน และเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>4. เสนอให้เพิ่มรายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีฯ ในประกาศคณะกรรมการที่ปรึกษาสถานีฯ เข้ามาอีก 1 หน่วยงาน คือ ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จังหวัดนครราชสีมา</p>	<p>3. สถานีฯ เป็นแหล่งให้ความรู้การผลิตกล้าและสนับสนุนกล้าไม้ให้กับประชาชนหรือหน่วยงานที่สนใจปลูกป่า</p> <p>4. หัวหน้าสถานีฯ อยู่ระหว่างดำเนินการติดต่อประสานงาน</p>
--	--	--	--	--