



รายงานผลการสำรวจและศึกษาความหลากหลายพันธุกรรมเห็ด ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ สวนสัตว์ขอนแก่น

สวนสัตว์ขอนแก่น ร่วมกับคณะสำรวจมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดย ผศ.ดร.กิงจันทร์ มะลิซ้อน หัวหน้าคณะสำรวจ

๑) รายงานพื้นที่การสำรวจ แบ่งพื้นที่สำรวจได้ ๓ บริเวณดังนี้

๑. บริเวณป่าพื้นที่รอบสวนน้ำ (สำรวจวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

๒. บริเวณ เนินหมาเนา (สำรวจวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

๓. บริเวณ พื้นที่ป่าฝั่งจังหวัดอุดรธานี และ พื้นที่บริเวณรอบแสดงสัตว์กรงนกอีแร้ง

(สำรวจวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒)

๒) รวมพื้นที่สำรวจระยะทางโดยประมาณ ๑๕ กิโลเมตร

๓) สภาพพื้นที่เป็น ป่าเต็งรัง พืชชนิดเด่น เต็ง รัง ประคู้ เป็นต้น พบพืชอาหารเช่น กระเจียว ออบแอบ ไม้แมลงอาหารเช่น แมลงจิ้งจก เป็นต้น ในวันที่สำรวจสภาพป่าดิบแล้ง ฝนทิ้งช่วงไม่มีความชุ่มชื้นในดิน วัดอุณหภูมิอากาศได้ทั้ง ๒ วัน ประมาณ ๓๔ องศาเซลเซียส ร้อน แดดจัด

4) เก็บตัวอย่างเห็ดได้ทั้งหมด ๒๒ ชนิด แบ่งได้ดังนี้

เห็ดกินได้	เห็ดกินไม่ได้	เห็ดสมุนไพร
เห็ดหูหนู ๑ ชนิด	เห็ดหิ้ง ๕ ชนิด	เห็ดจวกุ้ง ๑ ชนิด
เห็ดเผาะ ๑ ชนิด	เห็ดแบนราบไปกับขอนไม้ ๓ ชนิด	
เห็ดบด ๑ ชนิด	เห็ดจุมุกหมู ๑ ชนิด	
เห็ดตีนตุ๊กแก ๒ ชนิด	เห็ดก้อนกรวด ๒ ชนิด	
	เห็ดครีบบี๊วแหวนและไม่มีวงแหวน ๓ ชนิด	
	เห็ดโคนสนาม ๑ ชนิด	
	เห็ดกรวยทองตากู ๑ ชนิด	
	เห็ด Xylaria ๑ ชนิด	
รวม ๔ ชนิด	รวม ๑๗ ชนิด	รวม ๑ ชนิด
รวมทั้งหมด 22 ชนิด		



ภาพชนิดเห็ดที่เก็บตัวอย่าง ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น



เห็ดหูหนู



เห็ดเผาะ



เห็ดบด



เห็ดจวกูง



เห็ดแบนราบ ชนิด ๑



เห็ดแบนราบ ชนิด ๒



เห็ดแบนราบ ชนิดที่ ๓



เห็ดจมูกหมู



เห็ดโคนสนาม



เห็ดกรวยทองตาก



เห็ดหิ้ง



เห็ดหิ้ง



เห็ดหิ้ง



เห็ดหิ้ง



เห็ดหิ้ง



เห็ดครีบบีว้างแหวน ชนิด ๑



เห็ดครีบบีไม่มีว้างแหวน ชนิด ๑



เห็ดครีบบีไม่มีว้างแหวน ชนิด ๒



เห็ดกรวด ชนิด ๑



เห็ดกรวด ชนิด ๒



เห็ด Xylaria

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



ภาพประกอบ การประชุมเปิด การสำรวจและศึกษาความหลากหลายพันธุกรรมเห็ด ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

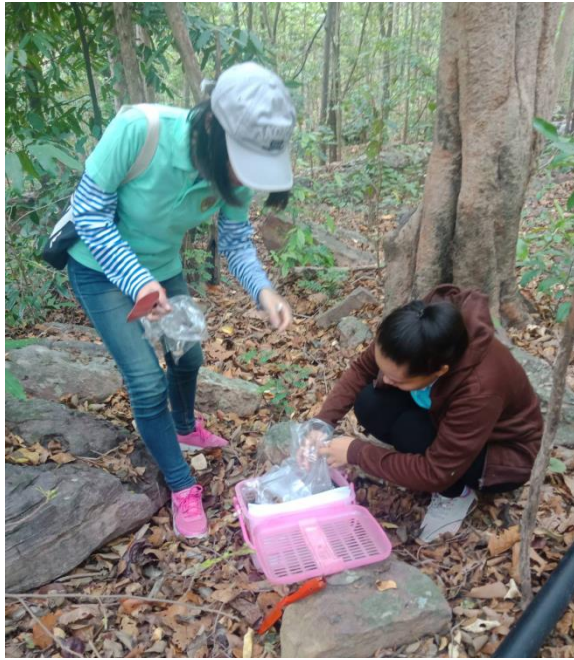




โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ภาพประกอบ การเดินสำรวจเห็ด โดยคณะสำรวจมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น (บริเวณป่าพื้นที่รอบสวนน้ำ และบริเวณเนินหมาเนา) วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



ภาพประกอบ การเดินสำรวจเห็ด โดยคณะสำรวจมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น (บริเวณ พื้นที่ป่าฝางจังหวัดอุดรธานี และ พื้นที่บริเวณรอบแสดงสัตว์กรงนกอีแร้ง) วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒







โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

ภาพประกอบ การประชุม สรุปการสำรวจและศึกษาความหลากหลายพันธุกรรมเห็ด ภายในพื้นที่สวนสัตว์ขอนแก่น โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒



