

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ศึกษาเศรษฐกิจพอเพียง ฯ
พร้อมปล่อยอึ่งเพ้าคืนสู่ธรรมชาติ



วันที่ 29 เมษายน 2563 อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา รศ.ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์ ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ศึกษาเศรษฐกิจพอเพียงการเกษตรและความอยู่รอดของมนุษยชาติ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงมีนโยบายในการปรับปรุงดูแลซ่อมแซมแนวรั้วลวดหนามที่ชำรุดเสียหายของศูนย์ ฯ พร้อมด้วย รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและภูมิทัศน์ ผศ.ดร.บุหรัน พันธุ์สุวรรณและคณะผู้บริหาร โดยมี คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ สิ้นค้างาม นำชมสถานที่และผลิตผลของศูนย์ฯ ระหว่างทางเยี่ยมชม อาทิ มะม่วง มะไฟ พืชผักต่างๆ รวมถึงเข้าเยี่ยมชมและป้อนนมลูกแพะน้อยในโซนโรงเรือนเลี้ยงแพะเนื้อและแพะนมอีกด้วย สำหรับภายในศูนย์ศึกษาเศรษฐกิจพอเพียงการเกษตร ฯ ได้จัดแบ่งกิจกรรม ออกเป็น 4 ส่วนหลัก คือ 1. งานศึกษาและพัฒนาพันธุ์พืชและเกษตรกรรม 2. งานศึกษาและพัฒนาการปศุสัตว์ 3. งานแปรรูปและผลิตภัณฑ์ และ 4. งานศึกษาและพัฒนาการประมง

นอกจากนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีเนื่องในวันที่ 22 เมษายน ของทุกปี เป็นวันคุ้มครองโลก (Earth Day) ถือเป็นวันสำคัญของการอนุรักษ์ธรรมชาติทั่วโลกที่ต้องการปลูกฝังให้คนรัก ห่วงแหนธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยาโดยคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ ได้สนองพระราชดำริจัดทำพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมอึ่งเพ้า ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี และได้ถือวันสำคัญนี้ ปล่อยอึ่งปากขวด หรือ อึ่งเพ้า หรืออึ่งเค้า คืนสู่ธรรมชาติ โดยคณะเกษตรฯ เป็นผู้เพาะพันธุ์รวมถึงศึกษาวิจัยเพื่ออนุรักษ์และส่งเสริมความยั่งยืนของชุมชน โดยได้รับเกียรติ

จาก อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา มาเป็นประธานปล่อยพร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยอึ่งเพ้าคืนสู่ธรรมชาติ

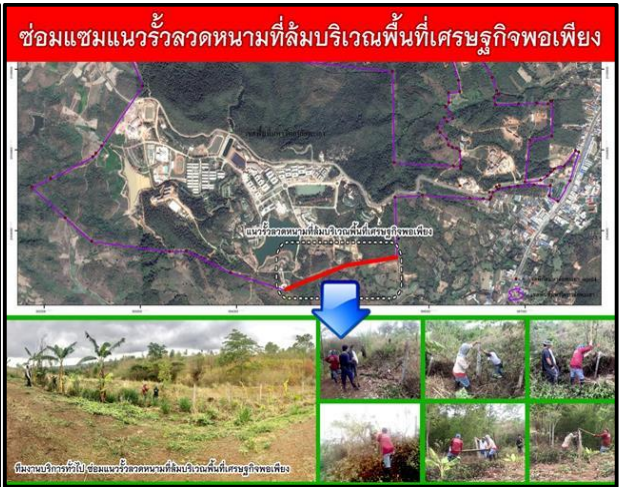
สำหรับอึ่งปากขวดหรืออึ่งเพ้า สถานะการอนุรักษ์ ใกล้ถูกคุกคาม (ชื่อวิทยาศาสตร์: *Glyphoglossus molossus*) เป็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกชนิดหนึ่ง จำพวกอึ่งอ่าง จัดเป็นสิ่งมีชีวิตเพียงชนิดเดียวเท่านั้นที่อยู่ในสกุล *Glyphoglossus*[2] มีความยาวจากหัวจรดถึงก้นประมาณ 73 มิลลิเมตร ลำตัวอ้วนป้อม มีลักษณะเด่นคือ หน้าสั้นมาก ปากแคบและหูไม่มีพิน ไม่เหมือนกับกบหรืออึ่งอ่างชนิดอื่น ๆ ตาเล็ก ขาสั้น โดยมีพฤติกรรมอาศัยโดยขุดโพรงดินที่เป็นดินปนทรายและอาศัยอยู่ภายใน ในป่าที่มีความชุ่มชื้นใกล้กับพื้นที่ชุ่มน้ำ ในฤดูร้อนจะซ่อนตัวในโพรงแทบตลอด เมื่อฝนตกจะออกมาหากิน โดยหากินในเวลาากลางคืน ผสมพันธุ์และวางไข่ในช่วงต้นฤดูฝน และจะผสมพันธุ์วางไข่เร็วกว่าอึ่งอ่างหรือกบชนิดอื่น อยู่รวมกันเป็นฝูงใหญ่ ไปไหนมาไหนพร้อมกันเป็นฝูง แต่ในปัจจุบันมีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ เพราะถูกจับมาบริโภค โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูฝนที่จะสร้างรายได้แก่ผู้ที่จับมาได้วันละหลายหมื่นบาท (ที่มา : วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี)

มหาวิทยาลัยพะเยา เพาะพันธุ์เพื่ออนุรักษ์และส่งเสริมการแพร่พันธุ์ ของอึ่งปากขวด หรือ อึ่งเพ้า หรืออึ่งเค่า เพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ เป็นตัวอย่างกิจกรรมหนึ่งที่ต้องการทำให้ระบบนิเวศน์โดยรอบมหาวิทยาลัยพะเยาอุดมสมบูรณ์ รวมทั้งเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ทางด้านเกษตร ปศุสัตว์ของนิสิต อีกทั้งยังเป็นพื้นที่ศึกษาวิจัยของอาจารย์ สำหรับชุมชนได้มีแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ ซึ่งอึ่งเพ้า ถือเป็นอาหารประจำฤดูกาลที่มีราคาสูงของคนในพื้นที่ นอกจากนี้อึ่งเพ้ายังเป็นผู้ควบคุมประชากรปลวก มด และแมลงบางชนิดที่อาจจะเป็นศัตรูพืชในธรรมชาติอีกด้วย โดยที่ผ่านมา คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้ปล่อยอึ่งเพ้าคืนสู่ธรรมชาติไปแล้ว กว่า 1 หมื่นตัว

ภาพ : ดร.ชัชวาล วงศ์ชัย

ข้อมูล/ข่าว : ชัชชญา ฤกษ์จิตร

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ศึกษาเศรษฐกิจพอเพียง ฯ
พร้อมปล่อยอึ่งเผ้าคืนสู่ธรรมชาติ



ปล่อยอึ่งเผ้า(เค๋า) เข้าป่า

เนื่องจกวันคุ้มครองโลก 22 เมษายน
และ วัน Peace keepers 29 เมษายน 2563
ทางศูนย์เศรษฐกิจพอเพียงและกองอาคารสถานที่ จึงขอเชิญชวน
ปล่อยอึ่งเผ้า(เค๋า) เข้าป่า
ณ ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง ตั้งแต่เวลา 17.00 น.
มาร่วมกิจกรรมด้วยกันนะคะ
กองอาคารสถานที่ @มหาวิทยาลัยพะเยา

