



หนังสือพิมพ์ภาคเหนือ > คอลัมน์ > เชียงใหม่เป็นข่าว > ศูนย์ธรรมชาติวิทยาอดอยสุเทพฯ และหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มช. จัดค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ร่วมกันปลูกต้นไม้ 1,245 ต้น ในพื้นที่ 3 ไร่ ของเชียงใหม่

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาอดอยสุเทพฯ และหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มช. จัดค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ร่วมกันปลูกต้นไม้ 1,245 ต้น ในพื้นที่ 3 ไร่ ของเชียงใหม่

เมื่อ: วันพุธ, กรกฎาคม 3rd, 2019, หมวด AEC HIGHLIGHTS, เชียงใหม่เป็นข่าว

ศูนย์ธรรมชาติวิทยาอดอยสุเทพฯ และหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มช. จัดค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ร่วมกันปลูกต้นไม้ 1,245 ต้น ในพื้นที่ 3 ไร่ ของเชียงใหม่





ศูนย์ธรรมชาติวิทยาอดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ร่วมกับ หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า (FORRU) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัด “ค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4” ภายใต้โครงการอดอยสุเทพศึกษา ปี 2562 ระหว่างวันที่ 25-29 มิถุนายน 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยกิจกรรมสำคัญของค่ายในวันปลูก 29 มิถุนายน 2562 ได้รับการสนับสนุนจากหลากหลายองค์กร ได้แก่ มูลนิธิสถาบันราชพฤกษ์ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย เทศบาลตำบลแม่แรม โรงเรียนคูสิดดีทุ และคูสิดปรินเซส เชียงใหม่ ในเครือข่ายศูนย์นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ ที่มาร่วมแรงร่วมใจกันปลูกกล้าไม้จำนวนทั้งสิ้น กว่า 1,245 ต้น ด้วยเทคนิคพรรณไม้โครงสร้าง ใบพื้นที่ 3 ไร่ ณ แปลงปลูก ป่าบ้านแม่ขี้ ตำบลแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกษตรเดิมให้เป็นผืนป่าที่มีโครงสร้าง และความหลากหลายทางชีวภาพสูงขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และการศึกษาเรียนรู้ในอนาคต



ค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ในครั้งนี้ มีนักศึกษาจากทุกภาคของประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 22 คน โดยตลอดระยะเวลา 5 วัน นักศึกษาได้รับการถ่ายทอดความรู้และเรื่องราวต่างๆ ในหัวข้อ การฟื้นฟูป่า ความเสื่อมโทรมของป่า ระบบนิเวศป่าไม้ภาคเหนือของไทย สภาพแวดล้อมของแปลงปลูกป่า ความสำคัญของทอพรณไม้ต่อการฟื้นฟูป่า การวางแผนการปลูกป่า การดูแลและเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของกล้าไม้หลังปลูก โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า ณ คณะวิทยาศาสตร์ รวมทั้งได้ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติภาคสนามเรื่อง การสำรวจและประเมินจำนวนกล้าไม้ในแปลงฟื้นฟู การเก็บข้อมูลชีพลักษณ์ การเก็บตัวอย่างพืช การเก็บเมล็ด การเตรียมกล้าไม้เพื่อการฟื้นฟูป่า ณ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และยังได้ลงมือปฏิบัติปลูกป่าในสถานที่จริงผ่านกิจกรรมการฟื้นฟูป่าโดยเทคนิคพรณไม้โครงสร้าง ร่วมกับองค์กรต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมในวันปลูก โดยการจัดค่ายให้ครั้งนี้ผู้จัดกิจกรรมมุ่งหวังในการปลูกจิตสำนึกของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับนักศึกษา รวมทั้งส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่ นำความรู้เกี่ยวกับวิธีการฟื้นฟูป่าไปสร้างพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ตามชนิดในหลากหลายพื้นที่ของประเทศไทย



