



HOME ▾

ข่าวประชาสัมพันธ์ ▾

นิตยสารตำรวจ สถานีประชาชน ▾

ผู้สื่อข่าว ไทเกอร์นิวส์ ประจำจังหวัด



ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวรอบรั้วภูธร

ข่าวเชียงใหม่

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

๓ กรกฎาคม 2, 2019 Admin_banmuang

ศูนย์ธรรมชาตวิทยาอดอยสุเทพฯ และหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มช.

จัดค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ร่วมกันปลูกต้นไม้ 1,245 ต้น ในพื้นที่ 3 ไร่ ของเชียงใหม่





ศูนย์ธรรมชาตวิทยาตอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ร่วมกับ หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า (FORRU) คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัด "ค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4" ภายใต้โครงการตอยสุเทพศึกษา ปี 2562 ระหว่างวันที่ 25-29 มิถุนายน2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และอ.แมริม จ.เชียงใหม่ โดยกิจกรรมสำคัญของค่ายในวันปลูก 29 มิถุนายน2562 ได้รับการสนับสนุนจากหลากหลายองค์กร ได้แก่มูลนิธิธิดาบ้านราชพฤกษ์ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย, เทศบาลตำบลแม่มแมม โรงแรมตลิตตัท และตลิตตัทปรีนเซส เชียงใหม่ในเครือตลิตตัทอินเตอร์เนชั่นแนลที่มาพร้อมใจกันปลูกกล้าไม้หนานาพันธุ์ กว่า 1,245 ต้น ด้วยเทคนิคพรธไมโครงสร้าง ในพื้นที่ 3 ไร่ ณ แปลงปลูก ป่าบ้านแม่มชี

ด.แม่มแมม อ.แม่มแมม จ.เชียงใหม่

เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกษตรเดิมให้เป็นผืนป่าที่มีโครงสร้างและความหลากหลายทางชีวภาพสูงขึ้น
ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการอนุรักษ์และการศึกษาเรียนรู้ในอนาคต







ค่ายวิชาการเทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า ปีที่ 4 ในครั้งนี้มีนักศึกษาจากทุกภาคของประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 22 คน โดย ตลอดระยะเวลา 5 วัน นักศึกษา ได้รับการถ่ายทอดความรู้และเรื่องราวต่างๆ ในหัวข้อ การฟื้นฟูป่าความเสื่อมโทรมของป่า ระบบนิเวศป่าไม้ภาคเหนือของไทย

สภาพแวดล้อมของแปลงปลูกป่า

ความสำคัญของหอยพรรณไม้ต่อการฟื้นฟูป่า การวางแผนการปลูกป่าการดูแลและเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของกล้าไม้หลังปลูก

โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า ณ คณะวิทยาศาสตร์ รวมทั้งได้ลงพื้นที่ฝึกปฏิบัติภาคสนาม, เรื่องการสำรวจและประเมินจำนวนกล้าไม้ในแปลงฟื้นฟู, การเก็บข้อมูลชีพลักษณะ, การเก็บตัวอย่างพืช การเก็บเมล็ด, การเตรียมกล้าไม้เพื่อการฟื้นฟูป่า ณ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ และยังได้ลงมือปฏิบัติปลูกป่าในสถานที่จริงผ่านกิจกรรมการฟื้นฟูป่าโดยเทคนิคพรรณไม้โครงสร้าง ร่วมกับองค์กรต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมในวันปลูก โดยการจัดค่ายให้ครั้งนี้ผู้จัดกิจกรรมมุ่งหวังในการปลูกจิตสำนึกของการ

อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับนักศึกษา รวมทั้งส่งเสริมให้คนรุ่นใหม่มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการฟื้นฟูป่าไปสร้างพื้นที่สีเขียว

เขียวโดยการปลูกต้นไม้บนนาชนิดในหลากหลายพื้นที่ของประเทศไทย.