



สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่

The Public Relations Department Region 3 Chiangmai

หน้าแรก

เกี่ยวกับสปช.3 ▾

หน่วยงาน ▾

ข่าวสารภาคเหนือตอนบน ▾

สำหรับเจ้าหน้าที่ ▾

ข่าวภาคเหนือตอนบน

มช.เปิดเรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่น..//

ข่าวจาก : สวท.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ : 25 ธ.ค. 2563 อ่าน : 25 ครั้ง



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่นแห่งแรก รวบรวมเมล็ดพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายากของภาคเหนือ มุ่งเป็นแหล่งวิจัยและผลิตกล้าไม้พื้นฟูป่าดอยสุเทพและภาคเหนือ..//

อาจารย์ ดร.เดีย พนิตนาถ แชนนอน หัวหน้าศูนย์ธรรมชาติวิทยา ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ เปิดเผยว่า เรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่นแห่งนี้ เป็นแหล่งเก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหายาก สำหรับการเรียนรู้เกี่ยวกับเมล็ดไม้ท้องถิ่นในภาคเหนือของประเทศไทย เป็นแหล่งผลิตกล้าไม้ท้องถิ่นเพื่อการฟื้นฟูป่าบนดอยสุเทพซึ่งระบบนิเวศป่าได้รับผลกระทบอย่างหนักจากไฟไหม้ป่าในทุกๆ ปี และฟื้นฟูป่าในพื้นที่ภาคเหนือ รวมถึงการวิจัยกล้าไม้ท้องถิ่นร่วมกับหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนเป็นพื้นที่สำหรับสนับสนุนกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ ของศูนย์ฯ ซึ่งถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านธรรมชาติวิทยา นิเวศวิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านการอบรมและการลงมือปฏิบัติในสถานที่จริง เพื่อสร้างความตระหนักแก่เยาวชนและชุมชนให้เห็นความสำคัญของธรรมชาติ และส่งเสริมชุมชนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ เรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่นของศูนย์ธรรมชาติวิทยา ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ เป็นอาคารศูนย์การเรียนรู้ และเรือนเพาะชำ ขนาดพื้นที่โดยรวม 100 ตารางเมตร สร้างขึ้นเมื่อปี 2562 โดยได้รับการสนับสนุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเปิดใช้อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา เรือนเพาะชำกล้าไม้ท้องถิ่นแห่งนี้ ประกอบด้วย ห้องนิทรรศการ ห้องเก็บตัวอย่างเมล็ด ห้องเก็บอุปกรณ์ พื้นที่เตรียมและเพาะเมล็ด และพื้นที่อนุบาลกล้าไม้ ซึ่งเรือนเพาะชำกล้าไม้ นับเป็นองค์ประกอบหนึ่งที่สำคัญของการฟื้นฟูระบบนิเวศป่า โดยเป็นแหล่งเพาะชำและผลิตต้นกล้าไม้เพื่อนำไปปลูกป่า นอกจากนี้ ยังเป็นศูนย์กลางของกิจกรรมทั้งทางการศึกษาและสังคมของชุมชน ที่จะช่วยกระตุ้นให้คนในชุมชนมีส่วนร่วมกับการฟื้นฟูป่ามากยิ่งขึ้น ตลอดจนเป็นการสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและรักษาสภาพแวดล้อมต่อไป

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : อติมา พันรอด ทีมข่าวสวท.เชียงใหม่

บรรณาธิการ : น.ส.อติมา พันรอด

แหล่งที่มา : สวท.เชียงใหม่