



CMU Model ลุยแก้ปัญหาหมอกควัน

หมอกควันไฟป่าที่เกิดขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ เป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นมาอย่างยาวนาน ทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่มีปริมาณสูงกว่าระดับมาตรฐานคุณภาพอากาศของประเทศไทย โดย ม.เชียงใหม่ ให้ความสำคัญกับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด และเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่างเป็นทางการ จึงได้เกิดโครงการ CMU Model ภายใต้อิทธิพลความร่วมมือระหว่าง ม.เชียงใหม่ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า

และพันธุ์พืช เน้นแนวทางการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมระหว่างชุมชน โดยยกบ้านป่าดิงงาม ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เป็นพื้นที่นำร่องและเป็นโมเดลต้นแบบ เพื่อการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ดินน้ำป่าแบบมีส่วนร่วม ส่งเสริมการเกษตร และต่อยอดผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ ลดการเผา ยกกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน ร่วมแก้ปัญหาหมอกควันไฟป่าอย่างยั่งยืน

CMU Model เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ด้านวิชาการและนวัตกรรมในมิติต่าง ๆ โดยได้จัดตั้งคณะทำงานที่ได้ความร่วมมือจากหลายคณะใน ม.เชียงใหม่ ได้แก่ คณะแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้ดำเนินกิจกรรมตามแนวทางการบริหารจัดการป่าอนุรักษ์แบบมีส่วนร่วมภายในอุทยานแห่งชาติศรีลานนา รวมถึงการติดตามเฝ้าระวังการเกิดหมอกควันได้ทันสถานการณ์ อีกทั้งสนับสนุนให้เกิดพื้นที่เรียนรู้ชุมชนกับป่า การจัดการกรรมปลูกไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่า และสร้างฝายชะลอน้ำ ตลอดจนสร้างหลักสูตรฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ คนในชุมชน และชุมชนอื่นที่เกี่ยวข้อง

