

สรุปข่าวประจำวันที่ ๔ ธ.ค. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- กรมป่าไม้แจงอย่าหลงเชื่อข่าวปลอม (ไทยรัฐ ๔ ธ.ค. ๖๖ หน้า ๗)
- ‘สจล.’ หนุนเครือข่าย ‘ไทย-เนเธอร์แลนด์’ ใช้ ‘เทคโนโลยีอวกาศ’ มุ่งสู่ ‘เกษตรกรรมยั่งยืน’ (แนวหน้า ๔ ธ.ค. ๖๖ หน้า ๑๗)

สื่อออนไลน์

- กรมป่าไม้ รับมือบ่อน้ำสำหรับเพาะกล้าไม้จากองค์การสวนสัตว์ (กรีนไลฟ์ ๒ ธ.ค. ๖๖)
<https://greenlifeplusmag.com/archives/85983>
- ทส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงาน (เว็บไซต์รัฐบาลไทย ๓ ธ.ค. ๖๖)
www.thaigov.go.th/news/contents/details/75580
- กมธ.ศาสนาฯ ติดตามขอให้ที่ป่าไม้เพื่อสร้างวัดป่าธรรมสันติ-พุทธมณฑล จังหวัดเชียงใหม่ (บ้านเมือง 2 ธ.ค. 66) www.banmuang.co.th/news/politic/357787
- ‘ตำบลแม่โป่ง’ ต้นแบบอนุรักษ์ป่าชุมชน สร้างคาร์บอนเครดิต ลดโลกรวน (ไทยโพสต์ 2 ธ.ค. 66)
www.thaipost.net/news-update/494765/

กรมป่าไม้แจงอย่าหลงเชื่อข่าวปลอม

กรมป่าไม้ชี้แจงกรณีที่มีปรากฏข่าวทาง เริ่มผลิตไฟฟ้าในปี 2570 เพื่อเพิ่มกำลังการผลิต สื่อโซเชียลมีเดียประเด็นบริษัท Gulf Energy ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนเป็น 10,000 เมกะวัตต์ Development Public Company Limited ภายในปี 2573 ซึ่งจะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้าน (Gulf) แจงว่า ได้ลงนามในสัญญาเช่าป่ากับกรม พลังงานของประเทศไทยและลดการปล่อยก๊าซ ป่าไม้เพื่อพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียนขนาด เรือนกระจกนั้น ใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีและนครศรีธรรมราช กรมป่าไม้ขอชี้แจงว่า ข่าวดังกล่าวเป็นข่าว โครงการนี้คาดว่าจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม ปลอมและไม่เป็นความจริงกรมป่าไม้ไม่ได้มีการ 5,000 เมกะวัตต์ ซึ่งจะผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน ลงนามสัญญาเช่าพื้นที่ป่ากับบริษัท Gulf แต่อย่างใด แสงอาทิตย์และลม กรมป่าไม้ได้จัดสรรที่ดินป่า และกรมป่าไม้ ไม่ได้มีการจัดสรรที่ดินป่าสงวน สงวนแห่งชาติ 10,000 ไร่ให้กับโครงการนี้ โดย แห่งชาติให้กับบริษัทดังกล่าวจึงขอเรียนว่าประชาชน Gulf จะจ่ายค่าเช่าที่ดินให้กับกรมป่าไม้ปีละ 50 ล้านบาท คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2568 และ แชรส์ข้อมูลข่าวอันเป็นเท็จที่ปรากฏตาม โซเชียลข้างต้น

'สจล.'หนุนเครือข่าย'ไทย-เนเธอร์แลนด์' ใช้'เทคโนโลยีอวกาศ'มุ่งสู่'เกษตรกรรมยั่งยืน'

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ร่วมกับสถานทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ระดมเครือข่ายนักวิชาการนานาชาติ ผลักดันความร่วมมือในงาน “เนเธอร์แลนด์-ไทย : เทคโนโลยีอวกาศ 2023 เพื่อการเกษตรยั่งยืนและระบบอาหารที่มั่นคง (The Netherlands-Thailand Space Technology Forum 2023 : Space Technology for Resilient Agriculture and Food System)” เพื่อเป้าหมายยกระดับการทำเกษตรและระบบอาหารที่ยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศสุดขีด พัฒนาเกษตรกรรมดาวเทียม

รศ.ดร.คมสัน มาลีสี อธิการบดี สจล. กล่าวว่า ระบบการเกษตรและอาหารทั่วโลกอยู่ภายใต้แรงกดดัน เนื่องจากจำนวนประชากรโลกที่กำลังเพิ่มขึ้นและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศสุดขีด (Climate Change) ความท้าทายของระบบเกษตรกรรมและอาหารของประเทศ ไม่เพียงต้องผลิตอาหารด้วยวิธีที่ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพเท่านั้น แต่จะต้องมุ่งเป้าประกันความมั่นคงด้านอาหาร (Food Security) ได้อย่างเพียงพอสำหรับทุกคนด้วย

ซึ่งงานเนเธอร์แลนด์-ไทย : เทคโนโลยีอวกาศ 2023 เพื่อการเกษตรยั่งยืนและระบบอาหารที่มั่นคง ตอกย้ำความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างทั้ง 2 ประเทศ ในการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์เชิงพื้นที่ เทคโนโลยีอวกาศ (Space Technology) และเกษตรกรรมดาวเทียม (Satellite Agriculture) เพื่อการพัฒนาด้านเกษตรกรรม นับเป็นการรวมตัวของผู้เชี่ยวชาญ นักวิทยาศาสตร์ภูมิสารสนเทศ และผู้มีส่วนกำหนดนโยบาย 140 คน ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมใหม่ๆ และกำหนดภูมิทัศน์ใหม่ของเทคโนโลยีอวกาศและเกษตรกรรมที่ชาญฉลาดต่อสภาพภูมิอากาศ

“อาทิ การใช้ข้อมูลและภาพจาก



ดาวเทียมเพื่อการพยากรณ์อากาศ การวิเคราะห์ดิน และการจัดการพืชผลแบบเรียลไทม์ได้ปฏิวัติการเกษตรกรรมสู่ยุคใหม่ เพิ่มขีดความสามารถสร้างมาตรฐานสากลเกษตรยั่งยืนและยั่งยืน ในการทำเกษตรอัจฉริยะผ่านปัญญาประดิษฐ์ IoT และการวิเคราะห์ข้อมูล โดยสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ SDG2-ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security), SDG3-ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ตลอดจน SDG11-ชุมชนและเมืองที่ยั่งยืน” อธิการบดี สจล. กล่าว

ดร.นพดล สุกแสงปัญญา ผู้เชี่ยวชาญวิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สจล. กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการวิเคราะห์และติดตามสังเกตการณ์ “ภัยแล้ง” ในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย แบ่งเป็น 3 ด้าน ได้แก่ 1.ภัยแล้งเชิงอุตุนิยมวิทยา 2.ภัยแล้งเชิงอุทกภัย 3.ภัยแล้งเชิงเกษตรกรรม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลและภาพไปใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการภัยแล้งได้ดียิ่งขึ้น

โดยใช้องค์ประกอบต่างๆ อาทิ ระดับปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิของพื้นดิน สภาพอากาศ ความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่พืช ระบบชลประทาน และความชื้นของดิน เพื่อใช้ในการวางแผนทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ผลักดันเครือข่าย

ในประเทศไทยและเนเธอร์แลนด์ในการใช้ “เทคโนโลยีอวกาศ” มาช่วยทางด้าน “เกษตรแม่นยำ” และระบบอาหารที่มั่นคงเพียงพอ

“หากเกษตรกรสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้จริงจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง เพียงแต่ในปัจจุบันยังขาดการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ใช้ นอกจากนี้ควรออกมาตรการเพื่อความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ เสริมสร้างเกษตรกรที่ไม่ทำลายป่าและไม่ทำการเผาป่ามากเกินไป จนล้นความต้องการของผู้บริโภค” ผู้เชี่ยวชาญวิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สจล. กล่าว

เรมโก ฟัน ไวน์คาร์เด็น (Remco van Wijngaarden) เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย กล่าวว่า วิทยาศาสตร์ภูมิสารสนเทศ มีความสำคัญมากขึ้นในชีวิตประจำวันของเรา การวางแผนการเดินทาง พยากรณ์อากาศ และอื่นๆ ข้อมูลเชิงพื้นที่กลายเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับหลายภาคส่วน เช่น เกษตรกรรม การวางผังเมือง การจัดการทรัพยากร (ป่าไม้ น้ำ แร่ธาตุ)

และเพื่อการออกแบบระบบที่จะลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และภัยพิบัติ อันเป็นความท้าทายของโลกปัจจุบัน เช่น อุณหภูมิที่สูงขึ้น ภัยแล้ง น้ำท่วม



การตัดไม้ทำลายป่า การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ มลภาวะทางอากาศ ฯลฯ ล้วนเกิดขึ้นพร้อมๆ กัน และต้นกำเนิดและผลที่ตามมา มักจะทับซ้อนกันทางภูมิศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภูมิสารสนเทศช่วยให้เราเข้าใจความสัมพันธ์ที่ซับซ้อนได้ดีขึ้น ทั้งยังช่วยเราในการคิดค้นวิธีแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่ดีขึ้นเพื่อสังคมและโลกอีกด้วย

“การประชุมเทคโนโลยีอวกาศเนเธอร์แลนด์-ไทย 2023 ครั้งนี้ มุ่งเน้นไปที่การนำเทคโนโลยีอวกาศเข้ามามีส่วนในระบบการเกษตรและอาหารที่มีความยืดหยุ่น คล่องตัวและยั่งยืนมากขึ้น ผู้เชี่ยวชาญด้านภูมิสารสนเทศจึงมีบทบาทสำคัญในการทำให้สิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นได้” เอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ประจำประเทศไทย ระบุ

ศ.ดร.วิคเตอร์ เจตเทน (Victor Jetten) คณะวิทยาศาสตร์สารสนเทศภูมิศาสตร์และการสังเกตการณ์โลก (ITC) มหาวิทยาลัยทเวนเต (University of Twente) เนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า การวิเคราะห์ความมั่นคงทางอาหารใน “สภาพอากาศสุดขั้ว” (Extreme Climatic Conditions) ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลหรือ Remote Sensing จากดาวเทียม สามารถช่วยระบุปริมาณผลผลิตที่ชัดเจน ปัญหาการผลิตในเวลาและสถานที่ได้อย่างแน่นอน

“เราสามารถระบุพื้นที่ที่มีปัญหาเพื่อวางแผนรับมือกับจุดอ่อนได้ทันทีทั้งที่และแม่นยำ ทั้งนี้ เราต้องเข้าใจความซับซ้อนของระบบการเกษตร ความยืดหยุ่นความเป็นจริงและข้อจำกัดของเกษตรกร จึงจะสามารถใช้ประโยชน์จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ” ศ.เจตเทน กล่าว

งานครั้งนี้ ประกอบด้วยความร่วมมือของ 11 องค์กร ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.), คณะวิทยาศาสตร์สารสนเทศภูมิศาสตร์และการสังเกตการณ์โลก (ITC) มหาวิทยาลัย Twente, สำนักงาน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก,

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประเทศไทย (GISTDA), กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมป่าไม้ ประเทศไทย, ศูนย์ภูมิสารสนเทศสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), คาตาลเตอร์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เนเธอร์แลนด์, ปีเตอร์สัน เทคโนโลยี เนเธอร์แลนด์ และชมรมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ-สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรมป่าไม้ รับมอบแก้วน้ำสำหรับเพาะกล้าไม้จากองค์การสวนสัตว์

By Green Life+ | December 2, 2023 | No Comments



1 ธันวาคม 2566 เวลา 13:00 น. ณ พิพิธภัณฑ์กรมป่าไม้ อาคารเทียมคมกฤต

นายบรรณรักษ์ เสริมทอง รองอธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยนายไชยา แคนโพธิ์ ผู้อำนวยการส่วนฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมรับมอบแก้วน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว จากองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีนายวันชัย ตันวิวัฒน์ รองผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สายอนุรักษ์และวิจัย) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ตามโครงการ “แก้วกล้า เพื่อเธอ (Kaekla for you)” โดยสำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ จำได้นำแก้วที่ได้รับมานี้ไปใช้เพาะชำกล้าไม้ แทนการใช้ถุงพลาสติกซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการลดปัญหาขยะใช้ครั้งเดียวทิ้ง อีกทั้งยังเป็นการลดการใช้พลังงานและทรัพยากร ลดการเกิดของเสีย และดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และเอกชน เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่บรรยากาศ



ด้านความมั่นคง



ทส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงานด้านป่าไม้ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จ.ตาก

ทส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงานด้านป่าไม้ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จ.ตาก วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ และเจ้าหน้าที่

ทส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงานด้านป่าไม้ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จ.ตาก

ทส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงานด้านป่าไม้ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จ.ตาก

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ และเจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 ในพื้นที่จังหวัดตาก ให้การต้อนรับ พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคตส. ร่วมติดตามผลการดำเนินงานด้านป่าไม้ ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ จ.ตาก

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กมร.ศาสนาสภาฯติดตามขอใช้ที่ป่าไม้เพื่อสร้างวัดป่าธรรมสันติ-พุทธมณฑล จังหวัดเชียงใหม่

วันเสาร์ ที่ 02 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 16.20 น.



เมื่อวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการการศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม สภาผู้แทนราษฎร นำโดย นายวีระพล จิตสัมฤทธิ์ รองประธานคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง ทำหน้าที่แทนประธาน คณะกรรมการ และคณะประกอบด้วย นายสมศักดิ์ บุญประชม กรรมการ นางสาวสกุณา สาระนันท์ กรรมการ ดร.เพชรวรรต วัฒนพงษ์ศิริกุล ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการ นายประกรณ์เกียรติ ญาณหาร นักวิชาการประจำคณะกรรมการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ประจำคณะกรรมการ ลงพื้นที่ ติดตามความคืบหน้าการขออนุญาตใช้ที่ป่าไม้เพื่อสร้างวัดป่าธรรมสันติ ตรวจสอบการสอบธรรมะ สนามหลวง และเข้ากราบสักการะ พระเทพมิ่งคลาจารย์ เจ้าคณะจังหวัดเชียงใหม่ ดังนี้

เวลา ๑๐.๐๐ น. ประชุมร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามความคืบหน้า การขออนุญาตใช้ที่ป่าไม้ เพื่อสร้างวัดป่าธรรมสันติ ตำบลน้ำแพร่พัฒนา อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ได้แก่สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดเชียงใหม่ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑

เชียงใหม่ เทศบาลตำบลน้ำแพร่พัฒนา โดยได้รับเมตตาจากหลวงปู่พระครูสุวิธรรมานุยุต (อินสม สุวีโร) ประธานที่พระสงฆ์ป่าธรรมสันติ พร้อมคณะสงฆ์ให้การต้อนรับ

ในการนี้ผู้แทนจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ ได้ แจ้งความคืบหน้าให้ที่ประชุมทราบว่า ที่ดินที่จะขออนุญาตสร้างวัดดังกล่าว แบ่งเป็น ๒ ส่วน ส่วนที่ ๑ คือ ที่ป่าไม้ หรือป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๔๘๔ และส่วนที่ ๒ คือ ที่ป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งทั้ง ๒ ส่วน ได้ดำเนินการขออนุญาตโดยสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดเชียงใหม่ และได้จัดเตรียมเอกสารร่วมกับสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดเชียงใหม่ใกล้สมบูรณ์แล้ว ซึ่งเมื่อเอกสารสมบูรณ์จะนำเสนอ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในส่วนของป่า ๒๔๘๔ และเตรียมเสนอกรมป่าไม้ ในส่วนของป่าสงวนแห่งชาติ อย่างไรก็ตาม ทั้ง ๒ ส่วน ยังขาดเอกสารอยู่ ๒ รายการสำคัญ คือ ๑) หนังสือยินยอมจากหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ๒) มติที่ประชุมคณะกรรมการ พิจารณาแก้ไขปัญหาพระสงฆ์ในเขตป่า ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน พิจารณา

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เทศบาลตำบลน้ำแพร่พัฒนา ผู้แทนจากเทศบาลตำบลน้ำแพร่พัฒนา ได้ยืนยันจะนำเรื่อง ดังกล่าวเข้าหารือในที่ประชุมสภาเทศบาลตำบล น้ำแพร่พัฒนา ในฐานะเจ้าของพื้นที่ว่าไม่ขัดข้อง ที่จะให้มีการสร้างวัดป่าธรรมสันติขึ้น ณ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลน้ำแพร่พัฒนา อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ แห่งนี้ และในส่วนมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขปัญหาพระสงฆ์ ในเขต ป่าไม้นั้นสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดเชียงใหม่ จะรวบรวมเอกสารนำเสนอให้มีการประชุมได้ ภายในกลางเดือนธันวาคมนี้

ทั้งนี้เมื่อได้รับเอกสารครบถ้วนทั้ง ๒ รายการแล้ว สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ เชียงใหม่ จะเร่งดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามระเบียบกฎหมาย ต่อไป

เวลา ๑๑.๔๐ น คณะกรรมการ เข้ากราบถวายสักการะ พระเทพมิ่งคลาจารย์ เจ้าคณะจังหวัดเชียงใหม่ เจ้าอาวาส วัดท่าตอน พระอารามหลวง ณ วัดเซตวัน อำเภอเมืองเชียงใหม่ ในโอกาสได้รับพระบัญชา จาก สมเด็จพระสังฆราชแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง เจ้าคณะจังหวัดเชียงใหม่

ในการนี้ พระเดชพระคุณ พระเทพมิ่งคลาจารย์ ได้ขอให้คณะกรรมการช่วยสนับสนุน การดำเนินโครงการก่อสร้างพุทธมณฑลประจำจังหวัดเชียงใหม่ ที่จะจัดสร้างขึ้น ณ อำเภอดอยหล่อ บนที่ราชพัสดุ จำนวน ๑๙๐ ไร่ ๒ งาน ๒๙ ตารางวา ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ บ้านโทกเสื่อ หมู่ที่ ๑๘ ตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง ศูนย์ฝึกกีฬาบนพื้นที่สูงมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ เพื่อขอให้จัดตั้งเป็น “ พุทธมณฑลจังหวัดเชียงใหม่ ” เป็นศูนย์กลางการจัดกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาของ

จังหวัดเชียงใหม่ อันมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เป็นสถานที่ใช้เป็นศูนย์กลางของพระพุทธศาสนาในจังหวัดเชียงใหม่ และกลุ่มภาคเหนือตอนบน

๒. เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางของการจัดกิจกรรมทางพระพุทธศาสนาของคณะสงฆ์ จังหวัดเชียงใหม่

พุทธศาสนิกชนในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง ตลอดจนนักท่องเที่ยวที่นับถือพระพุทธศาสนา

๓. เพื่อใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางพระพุทธศาสนา และสถานที่ปฏิบัติธรรมของพุทธศาสนิกชน โดยมีคณะสงฆ์

อำเภอดอยหล่อ ฝ่ายบ้านเมือง และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมวัดปากทางเจริญ

ตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ เวลา ๑๓.๐๐ คณะกรรมการเดินทางไปตรวจเยี่ยมชม

การสอบธรรมะสนามหลวงของพระภิกษุ - สามเณร ณ วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร อำเภอเมืองเชียงใหม่

ในการนี้ คณะพระสังฆาธิการ ที่ร่วมเป็นกรรมการสอบได้ ให้ข้อแนะนำกับคณะกรรมการว่า จะมีวิธีการ

อย่างไรจะสนับสนุน ส่งเสริมให้มีพระภิกษุสามเณรเข้ามาบวชในบวรพระพุทธศาสนาให้มากขึ้น และให้มี

ความสนใจใฝ่ศึกษาทางด้าน บาลีและนักธรรม เพราะเนื่องจากปัจจุบันจำนวนพระภิกษุสามเณรลดลง

อย่างชัดเจน จึงอยากวิงวอนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งกันพิจารณาแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยด่วน



'ตำบลแม่โป่ง' ต้นแบบอนุรักษ์ป่าชุมชน สร้างคาร์บอนเครดิต ลดโลกรวน

2 ธันวาคม 2566 เวลา 13:57 น.



เสียนกักเก็บใบไม้ อย่าง ใบตองตึง เพื่อนำไปต่อยอดทำผลิตภัณฑ์

ป่าชุมชนตำบลแม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ เป็นที่ราบเชิงเขาที่ปกคลุมด้วยป่าเต็งรัง มีภูเขาล้อมรอบ ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติขุนแม่งวง ในอดีตมีการบุกรุกจากมนุษย์ที่หวังแต่ประโยชน์ส่วนตน การเผา และยังคงเคยผ่านการสัมปทานถึง 2 ครั้ง หลังจากมีการยกเลิกสัมปทานทำให้ป่าเสื่อมโทรม แห่งแล้ง สัตว์ป่า หนีหาย ชาวบ้านที่อาศัยประสบกับภาวะขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภค รวมถึงการเผชิญกับภัย ธรรมชาติ ต่อมาในหลวงรัชกาลที่ 9 จึงได้มีพระราชดำริในการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยฮ่องไคร้ ในการฟื้นฟูป่า และแก้ปัญหาปากท้อง ปัจจุบันที่นี่เป็นศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศูนย์กลางศึกษาในการพัฒนารูปแบบต่างๆ โดยใช้ระบบน้ำชลประทานเป็นแกนนำ และเนื่องมาจากสภาพ ป่าเต็งรังที่เสื่อมโทรมนี้เป็นสภาพลุ่มน้ำที่มีอยู่ค่อนข้างมากในพื้นที่ภาคเหนือ



แนวกันไฟป่า ของป่าชุมชนบ้านต้นผึ้ง

ต่อมาชาวบ้านก็ได้ตระหนักถึงประโยชน์ในการดูแลรักษาป่า มีการจัดตั้งคณะกรรมการในการดูแลป่าชุมชน โดยพื้นที่ตำบลแม่โป่งมีทั้งหมด 10 หมู่บ้าน ซึ่งหมู่ที่ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10 ทั้ง 8 หมู่บ้านมีพื้นที่ป่าชุมชนรวมกว่า 8,400 ไร่ อีก 2 หมู่บ้านแม้จะไม่มีป่าชุมชน แต่ก็เข้าร่วมในการดูแลป่า อาทิ การดูทำแนวกันไฟ การสร้างฝาย การตรวจตระเวนเพื่อดับไฟป่า เป็นต้น



เลขแท็ก ที่ติดต้นไม้ทุกต้นเพื่อวัดความอุดมสมบูรณ์

ด้วยเหตุนี้ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้นำประสบการณ์การดำเนินงาน “ปลูกป่า ปลูกคน” เกือบ 40 ปีในการฟื้นฟูป่าอนุรักษ์ที่โครงการพัฒนาออยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ. เชียงราย จึงนำความเชี่ยวชาญดังกล่าวมาปรับใช้กับป่าชุมชนตำบลแม่โป่งใน พ.ศ. 2563 ร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน ซึ่งเป็นชุมชนต้นแบบที่ช่วยกันอนุรักษ์ป่าผ่านกลไก

คาร์บอนเครดิตจนประสบความสำเร็จแห่งแรกๆภายใต้ “โครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการ

พัฒนาที่ยั่งยืน” ขึ้นทะเบียนเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย ภาคป่าไม้



จุดสังเกตการณ์ไฟป่า ดอยผาผึ้ง

โดยคาร์บอนเครดิตเป็นกลไกที่จะกระตุ้นให้ชุมชนดูแลป่าและดูแลตัวเองได้ดีขึ้น ส่งผลให้ลดการสูญเสียพื้นที่ป่า ลดอัตราการเกิดไฟป่าและลดปัญหาฝุ่นควัน pm 2.5 ซึ่งเมื่อชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดีก็จะบรรเทาปัญหาการว่างงาน หนี้ครัวเรือนและในขณะเดียวกัน ก็สามารถช่วยภาคเอกชนในการชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินธุรกิจได้ด้วย

ม.ล.ดิศปนัดดา ดิศกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า จากประสบการณ์ในการพัฒนาพื้นที่ดอยตุง ทำให้เข้าใจว่าป่าไม่สามารถปลูกได้ หากไม่ปลูกคนก่อน เพราะการใช้พื้นที่ป่ามีการทับซ้อนกับพื้นที่อาศัยของคน ดังนั้นเมื่อคนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีทางเลือก ก็จะสามารถมีกำลังในการดูแลป่า ซึ่งโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน จะเน้นที่การอนุรักษ์และดูแลป่า ไม่ใช่การปลูกป่า เพราะความหลากหลายทางชีวภาพเป็นสิ่งที่ต้องใช้เวลาในการสร้างอาจจะใช้เวลา 80 ปี ในการฟื้นฟู แต่กลับสูญเสียได้ในข้ามคืน ซึ่งที่ผ่านมาชาวบ้านที่ดูแลป่าชุมชนก็ทุ่มเทแรงกายในการดูแลป่า จึงได้เข้ามาร่วมสนับสนุนงบประมาณจากมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผ่านกองทุนดูแลป่าชุมชน เป็นการนำงบประมาณใช้ดำเนินการรักษาป่า เช่น ทำแนวกันไฟ ลาดตระเวน ทำ

เสวียน ปลูกป่า ทำฝายชะลอน้ำ เป็นต้น รวมถึงองค์ความรู้ในการจัดทำแปลงตัวอย่าง(T-VER) ซึ่งจัดเป็นพื้นที่ป่าคาร์บอนเครดิต และกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ที่ส่งเสริมให้ชาวบ้านมีงาน มีอาชีพ มีรายได้ เช่น นำไปไม้ในป่ามาแปรรูปเป็นภาชนะ โดยรวมกลุ่มผลิตในนามวิสาหกิจชุมชน

วิชัย เบ็ญเรื่อง ประธานเครือข่ายป่าชุมชนตำบลแม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า ก่อนที่จะมีพรบ.ป่าชุมชน พ.ศ. 2562 ชาวบ้านตั้งรุ่นพ่อรุ่นแม่ก็รวมตัวกันดูแลป่า เพราะป่าสำหรับชาวต.บ้านโป่ง คือ แหล่งอาหารที่สำคัญ จึงสร้างเครือข่ายป่าชุมชนทั้ง 10 หมู่บ้าน 8 ป่าชุมชน และได้เข้าร่วมกับโครงการฯ ของมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง โดยมีการอบรมการวางแผนแปลงตัวอย่าง ซึ่งทุกหมู่บ้านได้เข้าอบรม เพื่อนำความรู้ที่ได้ในการวางแผนแปลงตัวอย่างไปใช้ทุกป่า โดยในปี 2564 ได้ริเริ่มดำเนินการวางแผนคาร์บอนเครดิต 93 แปลง เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้ให้คนในชุมชนรู้จักการทำแปลงคาร์บอนเครดิต ซึ่งคาดว่าจะสามารถกักเก็บคาร์บอนเครดิตได้ 2,556 ตันคาร์บอนเครดิต และในปี 2567 จะมีการทวนสอบคาร์บอนเครดิตอย่างเป็นทางการผ่านองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก(อบก.) อีกครั้ง

นอกจากนี้ยังมีการตรวจตระเวนป้องกันรักษาป่าและไฟป่า ซึ่งชาวบ้านมีจุดสังเกตการณ์ไฟป่าที่ดอยผาผึ้ง สามารถมองเห็นผืนป่าบริเวณโดยรอบตำบลแม่โป่ง และสามารถที่จะแจ้งหน่วยจัดการไฟป่าเข้าไปจัดการได้ทันที สร้างฝายชะลอน้ำในรูปแบบถาวรและกึ่งถาวร เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้แก่ป่า การบวชป่า และให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ป่า มากกว่าการปลูกป่าเสริม เนื่องจากป่าที่บอบอาจจะทำให้กล้าไม้ที่ปลูกใหม่ไม่เจริญเติบโต แต่จะเน้นปลูกในพื้นที่โล่งต้นไม้ไม่ค่อย เช่น ไม้ไผ่ ซึ่งชาวบ้านสามารถนำมาต่อยอดได้

“หัวใจของการทำป่าชุมชนคือการสร้างเครือข่าย ไม่สามารถที่จะทำเพียงหมู่บ้านเดียวได้ เพื่อหาแนวทางจัดการป่าชุมชนร่วมกัน โดยได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเครือข่ายป่าชุมชน และมีบัญชีกองทุนเครือข่ายป่าชุมชนตำบลแม่โป่ง เพื่อบริหารจัดการเงินสนับสนุนจากมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ เกิดการพัฒนาหมู่บ้าน หรือการทำประกันอุบัติเหตุให้กับทีมดับไฟป่า ส่วนกองทุนพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ชุมชนก็สามารถนำไปสร้างผลิตภัณฑ์ได้ อย่าง ต้นตองติง ที่ร่วงหล่นจำนวนมาก จึงมีการทำเสวียนเก็บไปไม้ เพราะใบไม้ชนิดนี้มีคุณสมบัติที่ใช้น้ำมันในใบทำให้เมื่อเกิดไฟป่าสามารถถูกรวมได้ไว จึงนำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์งาน หรือเศษที่เหลือจากทำงานก็นำมาทำดอกกุหลาบของที่ระลึก หรือพวงหรีดได้ โดยสร้างการมีส่วนร่วมกับโรงเรียนในพื้นที่สร้างรายได้ด้วย” วิชัย กล่าวประธานเครือข่ายฯ ได้นำทีมสืบสวนพื้นที่ป่าชุมชนบ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ 7 ตัวอย่างของการอนุรักษ์ป่าและการทำแปลงตัวอย่าง ซึ่งมีพื้นที่ป่าประมาณ 984 ไร่ แบ่งเป็นที่อนุรักษ์ประมาณ 592 ไร่ และพื้นที่ใช้ประโยชน์ 391 ไร่ ด้วยลักษณะที่เป็นป่าเต็งรัง อุดมไปด้วยพันธุ์ อาทิ เหียง เต็ง รัง ตีง รัก เห็ดนานาชนิด และสัตว์ป่า อาทิ แลง บ่าง นกทองถิ่น กระต่าย งู ทำให้ในอดีตมีการบุกรุกจากคนภายในและภายนอก ทั้งตัดไม้ ถางป่าสร้างพื้นที่ทำกิน และเผาป่า เป็นต้น ส่งผลให้ป่าเกิดความเสื่อมโทรมร่อยหรอ ซึ่งในปัจจุบันป่าก็มีการฟื้นฟู ความหลากหลายทางชีวภาพในป่าก็กลับคืนมา แต่ก็ยังมี

การเผาป่าอยู่บ้าง โดยระหว่างทางก็จะสังเกตเห็นแนวกันไฟอยู่เป็นระยะรอบป่าจากชาวบ้านที่ทำกันเอง และยึดหลักการปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง เป็นต้น ทำให้ในปัจจุบันชาวบ้านได้ใช้ประโยชน์จาก และอนุรักษ์ป่าได้อย่างเข้าใจและตระหนักรู้มากยิ่งขึ้น

ส่วนของการวางแผนตัวอย่างป่าชุมชนบ้านต้นผึ้ง เจ้าหน้าที่จากมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ก็มีที่มลงพื้นที่ในการให้ความรู้เรื่องการวางแผนตัวอย่าง ซึ่งทุกคนในหมู่บ้านก็จะเวียนกันเข้ามาเพื่อวางแผนตัวอย่างที่เริ่มจัดทำมาตั้งแต่ปี 2564 สามารถวางแผนได้ทั้งสิ้น 11 แปลงตัวอย่าง ขนาด 40×40 เมตร หรือขนาด 1 ไร่ กระจายตามความอุดมสมบูรณ์ของป่า ซึ่งประเมินจากข้อมูลสภาพป่าจากภาพถ่ายดาวเทียม สามารถแบ่งความอุดมสมบูรณ์ของป่าได้ 3 ระดับ คือ มาก ปานกลาง และน้อย เพื่อเป็นเกณฑ์ในการวางแผนร้อยละ 1 โดยมี 9 แปลงตัวอย่างที่อยู่ในระดับสมบูรณ์มาก นอกจากนี้ยังมีการติดแท็ก เพื่อตรวจวัดความสมบูรณ์ ต้นไม้ทุกต้น รวมถึงการวัดแปลงให้ได้ตามเกณฑ์ ซึ่งชุมชนจะได้รับองค์ความรู้เหล่านี้ทั้งหมด และสามารถดำเนินการได้ด้วยตนเอง นอกจากนี้ยังเป็นแนวทางในการขยายองค์ความรู้เหล่านี้ไปยังป่าชุมชนในอำเภอใกล้เคียงอีกด้วย