

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๒๗-๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๘

สื่อสิ่งพิมพ์

- ๔๓ สิ่งมีชีวิตใหม่ของโลกในประเทศไทย ความท้าทายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ (ไทยโพสต์ ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๘ หน้า ๑๓)

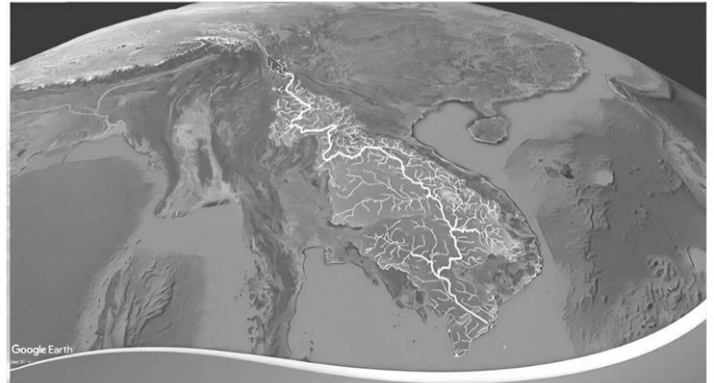
สื่อออนไลน์

- โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร (สยามรัฐ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๘) <https://siamrath.co.th/press-release/119731>
- ทส. ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาหุบกะพง-ห้วยทรายใต้ (อปท.นิวส์ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๘) <https://www.opt-news.com/news/55606>
- กอ.รมน. ทลายแก๊งรุกป่าสงวนพานพอง ยึดแบ็กโฮชุดปรับที่ดินกว่า ๗ ไร่. (เดลินิวส์ ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๘) <https://www.dailynews.co.th/news/5449418/>
- พลังไทรภาคี! ETC จับมือ BWG และ กนอ. แก่งคอย ขับเคลื่อนโมเดล “ขยะแลกกล้า” ปันสระบุรีสู่เมืองสีเขียวยั่งยืน (เดลินิวส์ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘) <https://www.dailynews.co.th/news/5445674/>
- ETC จับมือ BWG และ กนอ. แก่งคอย ขับเคลื่อนโมเดล “ขยะแลกกล้า” (ข่าวสด ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๘) https://www.khaosod.co.th/monitor-news/news_10076393

จุดแดง - เชื้อตามแม่น้ำโขง จุดเหลือง - เชื้อในลุ่มน้ำโขง



แผนที่แสดงจุดที่มีการสร้างเชื้อ



แผนที่แสดงภาพลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำโขง

43 สิ่งมีชีวิตใหม่ของโลกในประเทศไทย

ความท้าทายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ



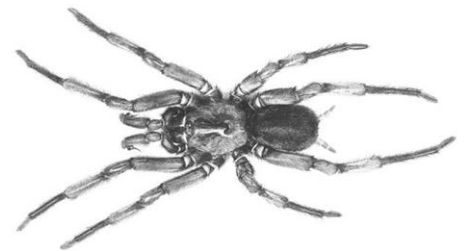
หอยทากจิ๋วแดงทรงเจดีย์

Georissa principis



สกุลผีเสื้อกลางคืนเทพรันท์

Debarotania



แมงมุมรังซ้อนสิรินธร

Damarchus sirindhornae

ทามกลางวิกฤตสิ่งแวดล้อมโลก การค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกในประเทศไทย ไม่ได้เป็นเพียงข่าวทางวิทยาศาสตร์ หากเป็นสัญญาณสะท้อนความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งมีชีวิตเหล่านี้ได้เกิดขึ้นใหม่แต่ดำรงอยู่ในธรรมชาติที่สมดุลมาอย่างยาวนาน ในฐานะประเทศที่มีความสำคัญด้านความหลากหลายทางชีวภาพสูงเป็นอันดับ 8 ของโลก จึงเป็นบทพิสูจน์ถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติของไทย และเป็นบทสะท้อนว่าการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติคือกุญแจสำคัญในการคงอยู่ของสิ่งมีชีวิตบนโลก

จากการทำงานของศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภายใต้ความร่วมมือของ 31 สถาบันภายในประเทศ และ 14 สถาบันจากต่างประเทศ พร้อมด้วยนักวิจัยกว่า 130 คน ที่ได้ลงพื้นที่สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพบริเวณลุ่มแม่น้ำโขง อันเป็นผลงานวิจัยสำคัญด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย ล่าสุดได้มีการ

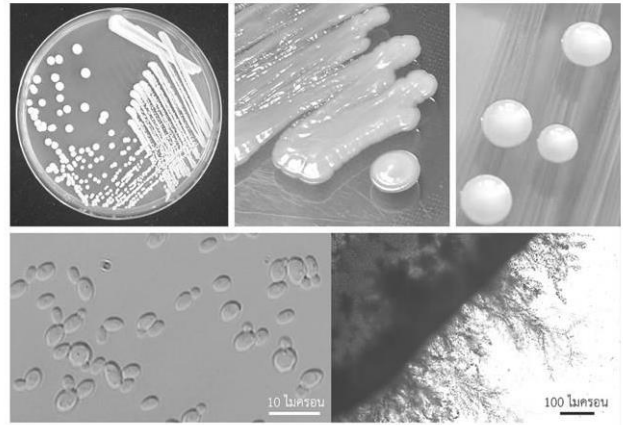
ประกาศการค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกจำนวน 43 ชนิด ซึ่งได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์ภายใต้พระนามของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมายุ 70 พรรษา พุทธศักราช 2568 ภายในงาน Chula the Impact ครั้งที่ 36 เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการด้านอนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีวภาพสู่สาธารณชน

ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวถึงที่มาการค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่ทั้ง 43 ชนิด ว่า การค้นพบสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ในประเทศไทย ไม่ใช่เพียงประเด็นทางอนุกรมวิธาน แต่เป็นภาพสะท้อนของความหลากหลายทางพันธุกรรม อันเป็นหัวใจสำคัญของระบบนิเวศและฐานทรัพยากรของประเทศ และความหลากหลายทางชีวภาพในปัจจุบันกำลังเผชิญแรงกดดันอย่างรุนแรงจากกิจกรรมของมนุษย์ ซึ่งมีผลกระทบต่อนิเวศ



กบเขาคินทรายเจ้าฟ้า
Limnonectes sirindhornae

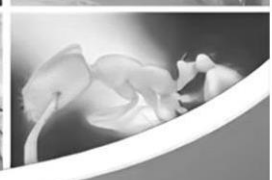
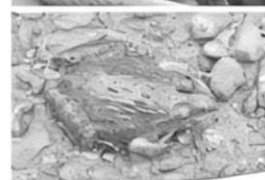
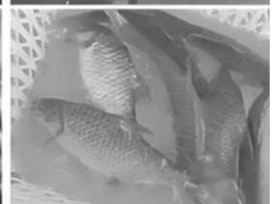
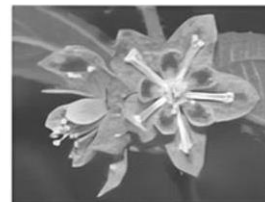
กบเขาคินทรายเจ้าฟ้า



ยีสต์ลินดเนอร์
Cyberlindnera sirindhorniae

ยีสต์ลินดเนอร์

Mini-Expedition ในป่าชุมชน 100 ไร่ บ้านเหล่าสวนกล้วย



บริเวณพื้นที่ป่าชุมชนบ้านเหล่าสวนกล้วย

ของประชากรกว่า 8,000 ล้านคนทั่วโลก ความหลากหลายทางชีวภาพจะกลายเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่สุดของโลกในช่วงไม่กี่ปีข้างหน้า ทั้งในมิติของสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความมั่นคงของมนุษย์

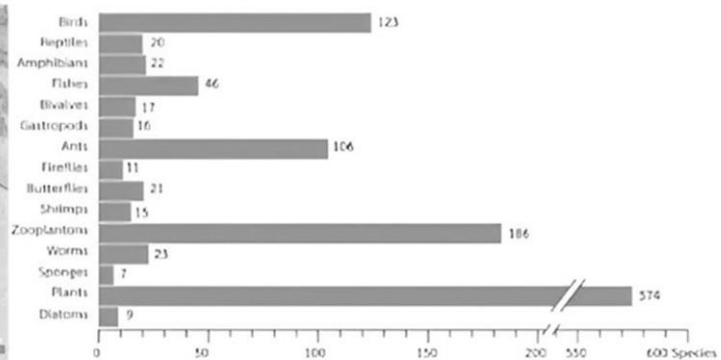
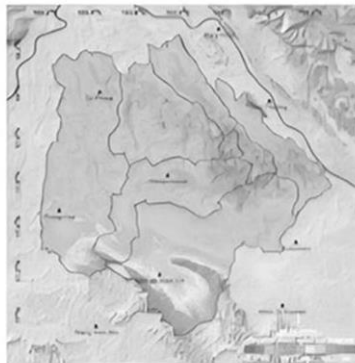
สำหรับการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในลุ่มแม่น้ำโขงในฐานะแม่น้ำนานาชาติที่ไหลจากที่ราบสูงทิเบต ผ่านจีน เมียนมา ลาว ไทย กัมพูชา และไปสิ้นสุดที่เวียดนาม ลักษณะทางภูมิประเทศของแม่น้ำสายใหญ่ที่แตกแขนงออกเป็นแม่น้ำสาขาจำนวนมาก ทำให้เกิดระบบนิเวศที่ซับซ้อนและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมหาศาล จึงเป็นที่มาว่าทำไมแม่น้ำโขงจึงเป็นถิ่นอาศัยของสิ่งมีชีวิตที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ เช่น ปลาบึก โลมาอิรวดี และปลีชีลอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าการไหลแตกแขนงของแม่น้ำเป็นปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดปลีชีลเฉพาะถิ่นในแต่ละพื้นที่

ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าวว่า ในปัจจุบันแม่น้ำโขงเผชิญการ



กิ้งกือกระสุนพระรามเจ้าฟ้า

Rapid Survey ในพื้นที่ลุ่มน้ำสงคราม



ความหลากหลายทางชีวภาพที่พบในลุ่มน้ำสงคราม

เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง จากภาพรวมจะเห็นว่ามีความหลากหลายทางชีวภาพมากกระจายอยู่ตลอดลำน้ำ ทำให้เห็นชัดว่าข้อมูลด้านชีวภาพจำนวนมากยังไม่สามารถอัปเดตได้ทันต่อสถานการณ์ แรงกดดันทั้งจากธรรมชาติและกิจกรรมของมนุษย์ส่งผลให้สิ่งมีชีวิตจำนวนมากไม่น้อยลดลงหรือสูญหาย ในขณะที่ลุ่มน้ำโขงสายหลักถูกพัฒนาอย่างเข้มข้น ในประเทศไทยก็มีการสร้างเขื่อนและโครงสร้างกั้นน้ำในหลายลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำโขง ยกเว้นเพียงลุ่มน้ำสงคราม ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร, อุดรธานี, หนองคาย, บึงกาฬ, นครพนม ลุ่มน้ำสงครามจึงยังคงเป็นลุ่มน้ำสายเดียวที่ไม่มีเขื่อนขวางกั้น กลายเป็นโจทย์ที่ถูกตั้งขึ้นในการสำรวจ ปัญหาการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ อันเป็นผลมาจากการก่อสร้างเขื่อนและโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ

จากการสำรวจแม่น้ำโขง ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าวว่า ได้พบสปีชีส์หลายชนิด แต่สิ่งที่น่าสนใจคือ กลับพบความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตจำนวนมากในลุ่มน้ำสงคราม ที่มีไม่เพียงพบสปีชีส์สัตว์และพืชจำนวนมากเท่านั้น แต่ยังรวมถึงจุลินทรีย์ที่ยังไม่เคยมีการศึกษามาก่อน สิ่งเหล่านี้ทำให้เกิดสมมติฐานสำคัญว่า สิ่งมีชีวิตบางชนิดอาจไม่ได้อาศัยอยู่ในแม่น้ำโขงสายหลัก แต่อพยพหรือหลบไปอยู่ในแม่น้ำสาขา ซึ่งมีสภาพแวดล้อมหรือถิ่นอาศัยเฉพาะที่เหมาะสม

ในเชิงวิชาการเป็นประเด็นที่น่าสนใจ เพราะสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดต้องมีถิ่นอาศัยเฉพาะ มีเงื่อนไขด้านอาหาร แร่ธาตุ และสิ่งแวดล้อมที่จำเพาะ แต่ขณะเดียวกันต้องทำงานร่วมกับชุมชนเพื่อให้มีส่วนร่วมและได้รับข้อมูลจากพื้นที่จริง ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าวว่า บางพื้นที่ อย่างป่าชุมชน 100 ไร่ บ้านเหล่าสวนกล้วย ต.หนองทุ่ม อ.เซกา จ.บึงกาฬ ในฤดูฝนจะมีไล่เดือนไหลขึ้นมานับล้านตัว ดังนั้นจากการสำรวจในป่าชุมชนนี้ผลที่ได้ก็ยืนยันสมมติฐาน เพราะมีการค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่ แบ่งเป็นสกุลใหม่ของโลก 2 สกุล พืชชนิดใหม่

ของโลก 3 ชนิด สัตว์ชนิดใหม่ของโลก 34 ชนิด เห็ดและยีสต์ชนิดใหม่ของโลก 5 ชนิด โดยมีการศึกษาเทียบเคียงกับสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในหลายประเทศ เพื่อให้แน่ใจและมีความถูกต้องที่สุด ซึ่งสิ่งมีชีวิตเหล่านี้ถูกเก็บรักษาไว้ในคลังพันธุกรรมเพื่อสถาบันต่างๆ ร่วมกันศึกษาในการอนุรักษ์และต่อยอดให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ

ความท้าทายของการอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตใหม่ ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าวว่า สิ่งของไทยในปัจจุบัน คือการที่ผู้คนเริ่มตระหนักและหันกลับมามองทรัพยากรของตนเองมากขึ้น โดยเฉพาะความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งมีได้เป็นเพียงเรื่องของธรรมชาติ หากแต่เป็นทรัพย์สินทางชีวภาพที่เชื่อมโยงไปถึงมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และชีวิตจิตใจของผู้คน อย่างไรก็ตาม อุปสรรคแรกที่ต้องเผชิญคือเรื่องของความรู้และความเข้าใจ ทั้งในระดับประชาชนและเชิงนโยบาย เนื่องจากการขับเคลื่อนงานอนุรักษ์ในปัจจุบันยังพึ่งพาภาคเอกชนและองค์กรพัฒนาเอกชนเป็นหลัก ขณะที่ภาครัฐยังให้ความสำคัญไม่มากนัก ทั้งที่มีเป้าหมายระดับโลกอย่างการอนุรักษ์พื้นที่ธรรมชาติไม่น้อยกว่า 30% ภายในปี 2030

ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เร่งให้สิ่งมีชีวิตจำนวนมากต้องปรับตัว บางชนิดสามารถอยู่รอดได้ ขณะที่บางชนิดไม่อาจปรับตัวและนำไปสู่การสูญพันธุ์ แม้ประเทศไทยยังคงมีการค้นพบสปีชีส์ใหม่อย่างต่อเนื่อง การค้นพบเหล่านี้ไม่ได้มีความหมายเพียงในเชิงการตั้งชื่อหรือการบันทึกทางวิชาการ หากยังสะท้อนให้เห็นถึงพลวัตของพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพที่ยังคงเปลี่ยนแปลงและดำรงอยู่ตลอดเวลา อีกหนึ่งประเด็นสำคัญคือความรู้เชิงลึกด้านความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะในระดับพันธุกรรมซึ่งถือเป็นหัวใจของความหลากหลายทั้งหมด เพราะปัญหาในปัจจุบันไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการสูญพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการแสวงหา

ประโยชน์และการลักลอบใช้ทรัพยากรทางพันธุกรรม ความรู้เชิงลึกจึงมีความจำเป็นต่อการพัฒนาศักยภาพของคนให้สามารถแข่งขันได้ พร้อมทั้งต้องมีการถ่ายทอดองค์ความรู้จากนักวิชาการไปสู่ชุมชน

“ภัยคุกคามสำคัญยังคงเป็นการทำลายถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์และพืช การพัฒนาเชิงธุรกิจที่ขาดความเข้าใจต่อระบบนิเวศ รวมถึงการนำชนิดพันธุ์ต่างถิ่นหรือเอเลี่ยนสปีชีส์เข้ามาโดยไม่คำนึงถึงผลกระทบ ซึ่งล้วนทำให้ระบบนิเวศเสียสมดุลและยากต่อการฟื้นฟูในระยะยาว ขณะที่ในระดับชุมชน การสื่อสารและทัศนคติถือเป็นหัวใจสำคัญ เพราะหลายพื้นที่ยังมองว่าการอนุรักษ์เป็นเรื่องไกลตัว เมื่อยังต้องเผชิญกับปัญหาปากท้อง องค์กรพัฒนาเอกชนจึงเข้ามามีบทบาทในการชี้ให้เห็นว่า สิ่งมีชีวิตและทรัพยากรจำนวนมากสามารถนำมาต่อยอดเป็นเศรษฐกิจฐานราก สร้างรายได้และความมั่นคงให้ชุมชนได้ แม้ภาคการศึกษาและมหาวิทยาลัยจะเป็นส่วนหนึ่งของภาครัฐ แต่การดำเนินงานวิจัยก็มักเผชิญข้อจำกัดเชิงนโยบายและความคาดหวังทางการเมืองที่มุ่งหวังผลลัพธ์ในระยะสั้น” ศ.ดร.สมศักดิ์กล่าว

ดังนั้นการทำความเข้าใจพื้นที่และทรัพยากรของชุมชน เช่น การค้นพบความอุดมสมบูรณ์ของไล้เดือนในป่าชุมชน ซึ่งช่วยให้คนในพื้นที่เห็นคุณค่า เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรของตนเอง จากอาชีพที่เกิดขึ้นจากไล้เดือน เพราะที่ผ่านมามีไล้เดือนท้องถิ่นส่วนใหญ่ถูกใช้สายพันธุ์ต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ชาวบ้านก็ได้หันมาอนุรักษ์และสามารถขายดินปลูกที่เกิดจากมูลไล้เดือน รวมถึงน้ำหมักจากไล้เดือน ซึ่งทั้งหมดนี้กลายเป็นสินค้าที่มีมูลค่า หรือการวิจัยสารสำคัญในไล้เดือนบางอย่างที่มีคุณค่า โดยเฉพาะในด้าน

สุขภาพและการแพทย์ ซึ่งเป็นประเด็นที่กำลังจะพัฒนาต่อไป

สำหรับรายชื่อสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกที่ได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์ภายใต้พระนาม จำนวน 43 ชนิด ประกอบด้วย สกุกใหม่ของโลก 2 สกุก ได้แก่ 1.สกุกฝัเลือกกลางคืนเทพรัดน์ 2.สกุกเห็ดก้อนอำพันเจ้าฟ้า, พืชชนิดใหม่ของโลก 3 ชนิด ได้แก่ 3.กระเจียวชมพูสิรินธร 4.ต่างหูสิรินธร 5.ฮ่อมสิรินธร, สัตว์ชนิดใหม่ของโลก จำนวน 33 ชนิด 6.ไล้เดือนริมโขงโขงกาฬ 7.ไล้เดือนเทพรัดน์แม่น้ำโขง 8.ไล้เดือนกักตักแม่น้ำโขง 9.แตนเบียนเจ้าฟ้า 10.แตนเบียนเจ้าหญิง 11.แมลงช้างกรามโตเทพรัดน์ 12.แมลงชีปะขาวเทพรัดน์ 13.แมลงชีปะขาวสิรินธร 14.แมลงปอเข็มท้องยาวเทพรัดน์ 15.แมลงหางตีด้าเจ้าฟ้า 16.ผึ้งยางไม้เจ้าฟ้าหญิงสิรินธร 17.มดเขาสูงสิรินธร 18.มดตะนอยเทพรัดน์ 19.มดตะลานคูหารัดน์ 20.มดปากเทพรัดน์ 21.มวนหญ้าสิรินธร 22.กิ้งกักระน้ำจืดเจ้าฟ้า 23.กิ้งเทพรัดน์ 24.คลาโดเซอแรนสมเด็จพระเทพรัดน์ 25.โคฟีพอดสิรินธร 26.แอมฟิพอดเจ้าฟ้า 27.กิ้งกักระบอกหางมนสิรินธร 28.กิ้งกักระบอกหางแหลมสิรินธร 29.กิ้งกักระสุนพระรามเจ้าฟ้า 30.กิ้งกักระเช็บเจ้าฟ้า 31.กิ้งกัม้งกรเจ้าฟ้าหญิง 32.กิ้งกัม้งกรสิรินธร 33.แมงมุมรังซ้อนสิรินธร 34.หอยกบสามเหลี่ยมลำน้ำมูล 35.หอยทากจิ้งจกแดงทรงเจดีย์ 36.หอยนักล่าสิรินธร 37.หอยหางดินเจ้าฟ้า 38.กบเขาคันทรงเจ้าฟ้า, เห็ดและยีสต์ชนิดใหม่ของโลก จำนวน 5 ชนิด 39.ยีสต์เจ้าฟ้าหญิง 40.ยีสต์สิรินธร 41.ยีสต์น้ำหวานดอกตาลโดนดเจ้าฟ้าหญิง 42.ยีสต์น้ำหวานดอกตาลโดนดสิรินธร และ 43.เห็ดโง้งนางจิวสิรินธร ณ ปัจจุบันมีสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ของโลกที่ได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์ภายใต้พระนามแล้ว 84 ชื่อ.

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร



นิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนางานด้านการเพาะชำกล้าไม้และการฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จัดโดย สำนักงานส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้ ที่ห้องจูปีเตอร์ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น โดยมี อนันต์ ปิ่นน้อย ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า, ชาญวิทย์ ประชุมรักษ์ ผู้อำนวยการส่วนฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้, ศักดิ์ชาย ดำรงเจริญ ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมด้านป่าไม้ จังหวัดแพร่, เรวัตร เวียงทอง ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า, ว่าที่พันตรีรินรินทร์ ปิ่นสกุล ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น) วิชชุภรณ์ รุจิราจรชัย ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายขาย ร่วมงาน และ อนัศพล อิงคะกุล รองประธานกรรมการบริหาร มิราเคิล กรุ๊ป ให้การต้อนรับ เมื่อวันก่อน

วันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568

OPT NEWS ONLINE



หน้าแรก

อปท. นิวส์

ข่าวสาร

ข่าวย้อนหลัง

วิดีโอ

ฉบับย้อนหลัง

สมัครสมาชิก

ติดต่อโฆษณา

ติดต่อเรา

ร่วมงานกับเรา

พลังงาน / สิ่งแวดล้อม

< ย้อนกลับ

หนังสือพิมพ์ OPT NEWS ONLINE

ทส. ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาหุบกะพง-ห้วยทรายใต้



ทส. ลงพื้นที่ติดตามโครงการพัฒนาหุบกะพง-ห้วยทรายใต้ บูรณาการทุกภาคส่วนบริหารจัดการน้ำ สร้างประโยชน์ยั่งยืนแก่ประชาชน

ดร.วีรวัฒน์ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยอธิบดีกรมป่าไม้ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ลงพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับพลอากาศเอก สถิตย์พงษ์ สุขวิมล ราชเลขาธิการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสเป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่หุบกะพง และห้วยทรายใต้ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีร้อยตำรวจโท ภพชนก ชลาานุเคราะห์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมรายงานผลการดำเนินงานพัฒนาพื้นที่การบริหารจัดการน้ำ และความคืบหน้าการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีอย่างรอบด้าน ณ ห้องประชุมรังสีพราหมณ์กุล ค่ายนเรศวร จังหวัดเพชรบุรี ก่อนที่จะเดินทางลงพื้นที่ตรวจสอบสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าลำห้วยใหญ่-อ่างเก็บน้ำห้วยทราย

ที่ประชุมได้รับฟังรายงานความก้าวหน้าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในภาพรวมการพัฒนาตามแผนแม่บทหุบกะพงและห้วยทรายใต้ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ การก่อสร้างเส้นทางจักรยานและพื้นที่พักผ่อนรอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายใต้ การบริหารจัดการพื้นที่ลำห้วยใหญ่ การติดตั้งโซล่าเซลล์โรงสูบน้ำที่ 1 และโรงสูบน้ำที่ 2 พื้นที่หุบกะพง ตลอดจนความก้าวหน้าการก่อสร้างแก้มลิงลำห้วยใหญ่ และระบบลำเลียงและสูบน้ำจากแก้มลิงห้วยใหญ่ถึงอ่างเก็บน้ำห้วยสายใต้



โอกาสนี้ ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงฯ เปิดเผยว่า กระทรวงฯ ให้ความสำคัญกับการบูรณาการทำงานเพื่อแก้ไขปัญาและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เนื่องจากพื้นที่หุบกะพงและห้วยทรายใต้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำทั้งด้านการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการเตรียมการรองรับการท่องเที่ยวในอนาคต กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ ควบคู่กับให้กรมป่าไม้จัดหาพันธุ์ไม้และฟื้นฟูพื้นที่สีเขียว เพื่อสร้างสมดุลของระบบนิเวศและความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ



กอ.รมน.ทลายแก๊งรุกป่าสงวนพานพอ ยึดแบ็กโฮชุดปรับที่ดินกว่า 7 ไร่



ปฏิบัติการทวงคืนผืนป่าพังงา! กอ.รมน. สนธิกำลังป่าไม้ และ ตชด. บุกตรวจสอบป่าสงวนแห่งชาติป่าพานพอ พังงา พบถูกบุกรุกปรับพื้นที่เป็นชั้นบันไดเสียหายกว่า 7 ไร่ ไร่ผู้กระทำความผิดทิ้งรถแบ็กโฮไว้ให้ดูต่างหน้า รุดแจ้งความเอาผิด

เมื่อวันที่ 27 ธ.ค.2568 กอ.รมน.จังหวัดพังงา เปิดเผยว่า วันที่ 24 ธันวาคม ที่ผ่านมา ได้มีการบูรณาการร่วมกับเจ้าหน้าที่ป่าไม้พังงา เขต 2 (ท้ายเหมือง) ดำรวจตระเวนชายแดนที่ 425 และเจ้าหน้าที่ตำรวจสันติบาลจังหวัดพังงา ลงพื้นที่ตรวจสอบการร้องเรียนจากประชาชนว่ามีการบุกรุกป่าสงวนแห่งชาติป่าพานพอ บริเวณบ้านยายนิน หมู่ 3 ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา หลังรับแจ้งว่ามีการบุกรุกพื้นที่ป่า



จากการตรวจสอบพบการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 1 แปลง เนื้อที่รวม 7 ไร่ 2 งาน 16 ตารางวา คิดเป็นมูลค่าความเสียหายของรัฐเบื้องต้น 514,561.41 บาท โดยภายในพื้นที่พบการนำรถแบ็กโฮเข้าไปชุดปรับพื้นที่เป็นชั้นบันไดทั่วบริเวณ มีการตัดโค่นต้นไม้หลายชนิด รวมถึงต้นพญาสัตบรรณ ตอต้นยางพารา และตอไม้ชนิดอื่น ๆ

อย่างไรก็ตาม ไม่พบตัวผู้กระทำความผิดในขณะตรวจสอบ เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ได้ตรวจยึดของกลางเป็นรถแบ็กโฮ 1 คัน มูลค่าประเมินประมาณ 300,000 บาท



ทั้งนี้ คณะเจ้าหน้าที่มีความเห็นว่าเข้าข่ายกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช 2485 และพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 รวมถึงพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 ซึ่งมีโทษทั้งจำคุก ปรับ และต้องชดเชยค่าเสียหายแก่รัฐตามมูลค่าทรัพยากรธรรมชาติที่ถูกทำลาย



จากนั้น นายสมศักดิ์ เสนีย์ หัวหน้าชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่ ได้เป็นผู้ตรวจยึดและร้องทุกข์กล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน สภ.ท้ายเหมือง เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป



พลังไทรภาคี! ETC จับมือ BWG และ กนอ. แก่งคอย ขับเคลื่อนโมเดล “ขยะแลกกล้า” ปันสระบุรีสู่เมืองสีเขียวสู่ยั่งยืน



บริษัท เอิร์ธ เทค เอนไวรอนเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ETC จับมือพันธมิตรแกร่ง กลุ่มบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ BWG และ การนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย ประกาศความสำเร็จแคมเปญสุดสร้างสรรค์ “ขยะแลกกล้า”

เมื่อโลกก้าวเข้าสู่ยุคแห่งการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน ภาคอุตสาหกรรมจึงไม่ใช่เพียงผู้ผลิต แต่ต้องเป็นหัวใจสำคัญในการฟื้นฟูระบบนิเวศ ล่าสุด บริษัท เอิร์ธ เทค เอนไวรอนเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ETC ผู้นำด้านโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด จับมือพันธมิตรแกร่ง กลุ่มบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) หรือ BWG และ การนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย ประกาศความสำเร็จแคมเปญสุดสร้างสรรค์ “ขยะแลกกล้า” มุ่งเป้าลดขยะจากต้นทางควบคู่การเติมพื้นที่สีเขียวให้ปอดชาวสระบุรีอย่างเป็นรูปธรรม



คุณศุภวัฒน์ คุณวรวิจิตร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอิร์ธ เทคโนโลยี เอนไวรอนเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยถึงวิสัยทัศน์เบื้องหลังโครงการนี้ว่า “โครงการ ‘ขยะแลกกล้า’ ถูกออกแบบมาภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่ต้องการเปลี่ยนพฤติกรรมการจัดการขยะของชุมชนให้กลายเป็นเรื่องใกล้ตัวและจับต้องได้ โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การเปิดโอกาสให้ประชาชนนำขยะที่คัดแยกแล้วมาแลกรับกล้าไม้พันธุ์ดี ซึ่งนับเป็นการส่งเสริมวินัยในการคัดแยกวัสดุเหลือใช้อย่างถูกวิธีตั้งแต่ต้นทาง”

“เราตั้งเป้าหมายที่จะปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนและประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน โครงการนี้ไม่ใช่เพียงการเพิ่มจำนวนต้นไม้เท่านั้น แต่คือการสร้าง ‘แรงจูงใจ’ ให้คนมองเห็นคุณค่าของวัสดุเหลือใช้ ซึ่งขยะเหล่านี้สามารถนำไปต่อยอดสู่กระบวนการรีไซเคิล หรือแปรรูปเป็นพลังงานสะอาด (Waste-to-Energy) ได้ในอนาคต โครงการนี้จึงถือเป็นจิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญของ ETC และ BWG ในการดำเนินธุรกิจตามหลัก ESG (Environment, Social, and Governance) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เพื่อสร้างโลกที่น่าอยู่และยั่งยืนสืบไป” คุณศุภวัฒน์ กล่าวเพิ่มเติม



บรรยากาศภายในงาน ณ การนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย (ตำบลบ้านธาตุ) เต็มไปด้วยความร่วมมือร่วมใจ โดยคณะผู้บริหารและพนักงานจาก ETC และ BWG ได้ผนึกกำลังกับผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย หน่วยงานภาครัฐ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมกันลงมือปลูกต้นไม้เพิ่มความร่มรื่นพื้นที่ 140 ต้น และแจกจ่ายกล้าไม้แข็งแรงสู่มือประชาชนรวมกว่า 1,500 ต้น



ความพิเศษของโครงการนี้คือการได้รับความร่วมมือจาก สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดสระบุรี กรมป่าไม้ ในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ยืนต้น 10 ชนิดที่เหมาะสมกับสภาพดินและภูมิอากาศมากที่สุด อาทิ แคนนา, เหลืองปรีดี, หางนกยูง, ยางนา และตะแบก เพื่อให้มั่นใจในอัตราการรอดและการเติบโตในระยะยาว ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้สะท้อนถึงความสำเร็จของการบูรณาการระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชน (Industrial-Urban Symbiosis) โดยมี กนอ. แก่งคอย เป็นตัวกลางสำคัญในการเปลี่ยนภาพลักษณ์นิคมอุตสาหกรรมให้กลายเป็นพื้นที่สีเขียวที่ช่วยคืนความชุ่มชื้นและเพิ่มปริมาณออกซิเจนให้กับธรรมชาติอย่างยั่งยืน

A large group of people, including staff and students, posing for a group photo outdoors. Many are wearing orange and blue polo shirts, and some are holding small green plants. A sign is visible in the center of the group.

นายสุวัฒน์ คุณวรวิจิตร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอิร์ธ เทคโนโลยี เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เผยถึงวิสัยทัศน์เบื้องหลังโครงการนี้ว่า “โครงการ ขยะแลกกล้า ถูกออกแบบมาภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่ต้องการเปลี่ยนพฤติกรรมการจัดการขยะของชุมชนให้กลายเป็นเรื่องใกล้ตัวและจับต้องได้

โดยไฮไลท์สำคัญอยู่ที่การเปิดโอกาสให้ประชาชนนำขยะที่คัดแยกแล้วมาแลกรับกล้าไม้พันธุ์ดี ซึ่งนับเป็นการส่งเสริมวินัยในการคัดแยกวัสดุเหลือใช้อย่างถูกวิธีตั้งแต่ต้นทาง”

“เราตั้งเป้าหมายที่จะปลูกฝังจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนและประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน โครงการนี้ไม่ใช่เพียงการเพิ่มจำนวนต้นไม้เท่านั้น แต่คือการสร้าง ‘แรงจูงใจ’ ให้คนมองเห็นคุณค่าของวัสดุเหลือใช้ ซึ่งขยะเหล่านี้สามารถนำไปต่อยอดสู่กระบวนการรีไซเคิล หรือแปรรูปเป็นพลังงานสะอาด (Waste-to-Energy) ได้ในอนาคต โครงการนี้จึงถือเป็นจิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญของ ETC และ BWG ในการดำเนินธุรกิจตามหลัก ESG (Environment, Social, and Governance) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เพื่อสร้างโลกที่น่าอยู่และยั่งยืนสืบไป”

บรรยากาศภายในงานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งคอย (ตำบลบ้านธาตุ) เต็มไปด้วยความร่วมมือร่วมใจ โดยคณะผู้บริหารและพนักงานจาก ETC และ BWG ได้ผนึกกำลังกับผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งคอย หน่วยงานภาครัฐ ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมกันลงมือปลูกต้นไม้เพิ่มความร่มรื่นพื้นที่ 140 ต้น และแจกจ่ายกล้าไม้แข็งแรงสู่มือประชาชนรวมกว่า 1,500 ต้น

ความพิเศษของโครงการนี้คือการได้รับความร่วมมือจาก สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดสระบุรี กรมป่าไม้ ในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ยืนต้น 10 ชนิดที่เหมาะสมกับสภาพดินและภูมิอากาศมากที่สุด อาทิ แคนนา, เหลืองปรีดี, หางนกยูง, ยางนา และตะแบก เพื่อให้มั่นใจในอัตราการรอดและการเติบโตในระยะยาว ซึ่งความร่วมมือในครั้งนี้สะท้อนถึงความสำเร็จของการบูรณาการระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชน (Industrial-Urban Symbiosis) โดยมี กนอ. แห่งคอย เป็นตัวกลางสำคัญในการเปลี่ยนภาพลักษณ์นิคมอุตสาหกรรมให้กลายเป็นพื้นที่สีเขียวที่ช่วยคืนความชุ่มชื้นและเพิ่มปริมาณออกซิเจนให้กับธรรมชาติอย่างยั่งยืน