



รับที่ 6945
 หน. 2 ก.ย. 2563
 เวลา

สจป.ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)
 รับที่
 2 ก.ย. 2563
 วันที่

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๕๒ ต่อ ๕๖๑๘

ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๕๗๖๐ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน
- หัวหน้ากลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมกรมป่าไม้

Am
 - 2 ก.ย. 2563

3pl
 - 2 ก.ย. 2563

สำนักบริหารกลาง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๑๘๗ ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ มาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานสำคัญ และผลการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ให้เจ้าหน้าที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดผ่านทางเว็บไซต์กรมป่าไม้ www.forest.go.th และดาวน์โหลดเอกสารได้ทาง QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารกลาง

เนื่อง

- ฝ่ายบริการทั่วไป
- ฝ่ายการเงินและบัญชี
- ฝ่ายพัสดุ
- ฝ่ายแผนงาน ติดตามและประเมินผล

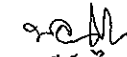
Am

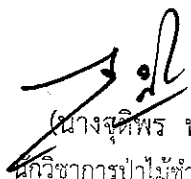
(นางสาวชญาตุ่ม คงสมทอง)
 นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

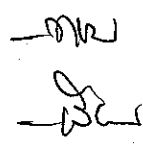



~~Handwritten signatures and scribbles at the top of the page.~~

(นายประจักษ์ ปิณฑกุล)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๘ ก.ย. 2563


(นางพนัญชัย ไชยถาวร) รกขบ
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ


(นางจุติพร พัดชู)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ




(นายเลิศศุบัติ์ สุนทรกุล)
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนจัดการป่าไม้ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)




“โครงการรวมใจไทยปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว”




ROYAL FOREST DEPARTMENT

จดหมายข่าว กรมป่าไม้

ปีที่ 16 ฉบับที่ 187 ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ.2563

 พลเอก ประวิตร นำน้องปลูกต้นไม้ฟื้นฟูป่าภาคเหนือ พร้อมประชุมถอดบทเรียน AAR แก้ปัญหาไฟป่า และหมอกควันที่ยั่งยืน

 “พระปกเกล้า สกายพาร์ค” สวนลอยฟ้าและทางเดินข้ามเจ้าพระยาแห่งแรกของกรุงเทพฯ

 พระจรัญ ปภาวโร ผู้สร้างป่าปะคำ



www.forest.go.th

กล้วยไม้กินซาก

Saprophytic Orchid



Cyrtosia nana หรือ Galeola nana

กล้วยไม้ในธรรมชาติมีมากมายหลากหลายสายพันธุ์ บางพวกก็อยู่บนดิน ขณะที่ไม่มีน้อยเจริญงอกงามบนต้นไม้ โพล์เปลือยรากยาวออกมา และชวนให้สงสัยว่าจะได้รับอาหารจากไหน

กล้วยไม้ส่วนใหญ่สามารถสังเคราะห์อาหารตัวเอง (autophytic orchid) โดยรากทำหน้าที่ดูดธาตุอาหารจากใต้ดิน และใช้ใบที่มีคลอโรฟิลล์สังเคราะห์อาหารด้วยแสง ส่วนกล้วยไม้อิงอาศัยก็อาศัยรากดูดกินธาตุอาหารที่ละลายปนมากับน้ำค้างและน้ำฝน

นอกจากนี้ยังมีกล้วยไม้อีกประเภทหนึ่งที่ไม่สามารถสร้างอาหารเองได้ เนื่องจากไม่มีคลอโรฟิลล์ เราเรียกกล้วยไม้จำพวกนี้ว่า กล้วยไม้กินซาก (saprophytic orchid) ปัจจุบันแนะนำให้เรียก กล้วยไม้อาศัยรา (holomycotrophic orchid หรือ mycoheterotrophic orchid)

ปกติเราจะมองไม่เห็นกล้วยไม้กินซาก เพราะมันมีเหง้าหรือหัวซ่อนอยู่ในใต้ดิน คอยหาอาหารโดยอาศัยเบียดจากรากที่ย่อยสลายซากพืชหรืออินทรีย์วัตถุอื่นอีกต่อหนึ่งแทนการสังเคราะห์อาหารด้วยแสง จนกว่ากล้วยไม้เหล่านี้จะโผล่ช่อดอกขึ้นมาเหนือผิวดินนั้นแหละ ถึงจะมีโอกาสรู้ว่ายังมีกล้วยไม้กินซากอยู่ตรงไหน กล้วยไม้กลุ่มนี้เป็นกล้วยไม้กลุ่มเล็กๆ มักพบตามพื้นดินที่มีใบไม้หรือกิ่งไม้ผุ บริเวณที่ร่มและชื้นในป่าดงดิบ โดยมีกล้วยมดเป็นชนิดที่พบบ่อย



กล้วยมดดอกขาว

พบสารนารู เรื่องราวดีๆ แบบนี้ได้ที่

ระบบจัดการฐานความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ <http://biodiversity.forest.go.th/>

กลไกการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความหลากหลายทางชีวภาพ <http://chm.forest.go.th/th/>

ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ <http://fbd.forest.go.th/th/>



เอื้องคีรีวง



กล้วยปลวก หัวกล้วยปลวก



เอื้องกลีบติด หัวเอื้องกลีบติด



กรมป่าไม้

บก.แถลง



ที่ปรึกษา :

อรรถพล เจริญชันษา
(อธิบดีกรมป่าไม้)

ปรามินทร์ วงศ์สุวรรณ
(รองอธิบดีกรมป่าไม้)

จิระศักดิ์ ชูความดี
(รองอธิบดีกรมป่าไม้)

สมศักดิ์ สรรพโกศลกุล
(รองอธิบดีกรมป่าไม้)

บรรณาธิการ :

ผอ.สำนักบริหารกลาง

กองบรรณาธิการ :

ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

สวัสดิ์ครับคุณผู้อ่านทุกท่าน...

ในช่วงที่ผ่านมาแม้สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 ในประเทศไทยจะดีขึ้นเป็นลำดับจนได้รับคำชมเชยจากหลายๆ ประเทศ มีการคลายล็อกต่างๆ ลงเพื่อให้ประชาชนในประเทศได้ใช้ชีวิตที่เป็นปกติมากขึ้นและเดินทาง เศรษฐกิจกันต่อไป แต่ก็ยังประมาทไม่ได้นะครับ เรายังคงต้องระวังตัวเองให้ดีเพื่อให้ตัวเลขผู้ติดเชื้อรายใหม่เป็น 0 อย่างถาวร ก็ขอเป็นกำลังใจให้ทุกภาคส่วนกับการแก้ไขปัญหาเพื่อที่เราจะได้กลับมาใช้ชีวิตที่เป็นปกติสุขโดยเร็วครับ

ครับ ช่วงนี้ก็เข้าสู่หน้าฝนกันแล้ว ในหลายๆ พื้นที่ของประเทศมีฝนตกกันบ้างพอสมควร สถานการณ์ไฟฟ้าทางภาคเหนือก็คลี่คลายลง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงได้มีการประชุมเพื่อถอดบทเรียน **After Action Review : AAR** เพื่อระดมความคิดเห็นและถอดบทเรียน **AAR** ถึงสาเหตุของปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟฟ้าหมอกควันภาคเหนือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อสรุปในการกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือที่เหมาะสมและยั่งยืน พร้อมกันนี้ก็เร่งปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าที่เสียหายจากไฟฟ้าให้กลับมา มีความสมบูรณ์ต่อไป

ครับ ปัญหาไฟฟ้า หมอกควัน การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า การทำลายสภาพแวดล้อม ก็เหมือนกับการทำลายประเทศ เราในฐานะประชาชนจึงไม่ควรเพิกเฉยต่อการทำลายบ้านของเรา หากพบเห็นการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วน Green Call 1310 กด 3 หรือศูนย์สายด่วนพิทักษ์ป่า 1362 ทางโทรสาร (Fax) ที่เบอร์ 0-2265-6222 ทาง E-Mail ที่ greencall1310@mnre.mail.go.th ทาง SMS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 08-1890-4464 / 08-1890-9361 / 08-9203-1266 และทางระบบวิทยุสื่อสารผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (eQSO) ครับ เรามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการทำความดีเพื่อแผ่นดินกันนะครับ

มหัศจรรย์.. พรรณไม้

(ต้นไม้... รุกขมรดกของแผ่นดิน)

เต่าร้างยักษ์ ในป่าดึกดำบรรพ์บริเวณภูแวบนยอดดอยภูคา จังหวัดน่าน เป็นต้นไม้หายากที่มีอยู่แห่งเดียวในประเทศไทย ซึ่งพบกระจายอยู่ในพื้นที่ 3,000 ไร่ ที่ระดับความสูง 1,500-1,700 เมตรจากระดับน้ำทะเล เต่าร้างยักษ์เป็นหนึ่งในพันธุ์ไม้ในวงศ์ปาล์มที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก มีความสูงได้ 30-40 เมตร จัดเป็นพืชเก่าแก่ชนิดหนึ่งที่มีกำเนิดมาตั้งแต่ก่อนยุคประวัติศาสตร์ ร่วมสมัยเดียวกับไดโนเสาร์ที่ยังดำรงเผ่าพันธุ์มาจนถึงปัจจุบัน





พลเอก ประวิตร นำร่องปลูกต้นไม้ฟื้นฟูป่าภาคเหนือ พร้อมประชุมถอดบทเรียน AAR แก้ปัญหาไฟป่า และหมอกควันที่ยั่งยืน

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม ที่ผ่านมา พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเปิดโครงการรวมใจไทยปลูกต้นไม้ เพื่อฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว พร้อมทั้งมอบกล้าไม้มีค่าและนำร่องปลูกต้นไม้ยืนต้นที่มีค่าทางเศรษฐกิจ ไม้ให้ดอกและไม้กินได้ เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าที่เสียหายจากสถานการณ์ไฟป่าบนดอยสุเทพ ให้กลับมีความอุดมสมบูรณ์และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ณ บริเวณป่าดอยสุเทพ (ห้วยตึงเฒ่า) บ้านศาลา ม.3 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ เนื้อที่รวม 210 ไร่ โดยมีนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมด้วย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงผู้บริหารระดับสูงใน ทส. และหน่วยงานในสังกัด ทส. หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในพื้นที่ร่วมปลูกต้นไม้ โดยจัดกิจกรรมพร้อมกันทั้ง 25 อำเภอในจังหวัดเชียงใหม่อีกด้วย

พลเอก ประวิตร รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายในการปลูกฟื้นฟูสภาพป่าในประเทศไทย เพื่อให้เป็นไปตามพระบรมราโชบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 เพื่อให้มีต้นไม้ยืนต้นในประเทศเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า และการเผา โดยการสนับสนุนให้ประชาชนปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่ของตนเอง ตามนโยบายในการปลูกต้นไม้มีค่าซึ่งสามารถนำไปเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันในอนาคตและเป็นสมบัติให้กับครอบครัวได้ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับประชาชน

โดยการจัดกิจกรรมดังกล่าวก็เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกให้ทุกคนมีความรักหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ตลอดจนเห็นถึงความร่วมมือร่วมใจของทุกคน และที่สำคัญคือเพื่อฟื้นฟูสภาพป่าที่เสียหายจากสถานการณ์ไฟป่าที่เกิดขึ้นในปีนี้

จากนั้น พลเอก ประวิตร ได้เดินทางไปยังหอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เพื่อรับฟังการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสรุปผลและถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ โดยมีนายวราวุธ ศิลปอาชา รว.ทส. รายงานสรุปการประชุม ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 19 - 21 พฤษภาคม



ที่ผ่านมาเพื่อระดมความคิดเห็นและถอดบทเรียน AAR ถึงสาเหตุของปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันภาคเหนือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อสรุปในการกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือที่เหมาะสมและยั่งยืนต่อไป โอกาสนี้ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้กล่าวขอบคุณและเป็นกำลังใจ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันให้ก้าวไปสู่เป้าหมาย





60 ป่าชุมชน...

ต้องห้ามพลาด!

Community forest... must go destination



ดอกพุดทุ่ง

ตอน ตากหมอก ชมดาว บนเขาเต๋น

ป่าชุมชนบ้านพุดตม เป็นป่าชุมชนขนาดใหญ่มีเนื้อที่ 1,065 ไร่ อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่ายางหัก-เขาต้อม เดิมพื้นที่บริเวณนี้เคยเป็นเหมืองแร่ที่หมดสัมปทานไปแล้ว จึงทำให้มีกลุ่มชาวบ้านและนักอนุรักษ์หลายๆ กลุ่มร่วมกันปกป้องพื้นที่บริเวณนี้ไว้ และร่วมกันฟื้นฟูฟื้นป่าให้มีความอุดมสมบูรณ์พร้อมขอจดทะเบียนเป็นป่าชุมชนกับกรมป่าไม้เมื่อปี พ.ศ. 2547 และยังคงเคยได้รับรางวัลชนะเลิศป่าชุมชนดีเด่นด้าน เยาวชนคนรักป่า จากโครงการ “คนรักป่า ป่ารักชุมชน” ประจำปี 2558



ด้วยความที่อยู่ติดกับผืนป่าขนาดใหญ่กว่า 32,000 ไร่ มีความอุดมสมบูรณ์ของผืนป่าที่เต็มไปด้วยต้นไม้ใหญ่น้อยนานาพรรณ จึงเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าหายากให้ได้พบเห็นหลากหลายชนิด ทั้ง เลียงผา เก้ง ลิงเสน ค่าง สุนัขจิ้งจอก ไก่ป่า และนกนานาชนิด หากช่วงไหนเกิดมีฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน จะทำให้มีน้ำฝนสะสมจำนวนมากและไหลลงมาจากยอดเขาในกลุ่มเทือกเขาเต๋น กลายเป็นน้ำตกที่สวยงามท่ามกลางธรรมชาติของผืนป่าชุมชนบ้านพุดตม ซึ่งชาวบ้านเรียกกันว่า น้ำตกบ่อยา โดยจะมีนักท่องเที่ยวขึ้นไปชื่นชมและเล่นน้ำได้อย่างเพลิดเพลิน



ป่าชุมชนบ้านพุดตม มีลักษณะเป็นภูเขาสูง ชาวบ้านเรียกกันว่า “เขาเต๋น” ที่มีความสูง 538 เมตร รายล้อมไปด้วยภูเขาเล็กๆ อีก 11 ลูก บนยอดเขาเต๋นเป็นจุดชมวิวกว้างที่สวยงาม มีลานกางเต็นท์ไว้บนอนชมดาวและสัมผัสธรรมชาติ อีกทั้งยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยวแนวผจญภัย ทั้งกิจกรรมจักรยานเสือภูเขา จักรยานย่นตัวบาก การขับรถออฟโรด หรือการเล่นร่มร่อนอีกด้วย



จุดชมวิวยอดเข

ป่าชุมชนบ้านพุดตม ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 ตำบลห้วยลึก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี



น้ำตกบ่อยา



กิจกรรมร่มร่อน

กรมป่าไม้



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)

นายธเนศพล ธนบุญวัฒน์ เลขาธิการ รมว. ทส. ตรวจสอบความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ริม (ม่อนแจ่มและพื้นที่ใกล้เคียง) อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ และการยื่นขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติของโครงการหลวง เพื่อให้การขออนุญาตเป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมกันนี้ได้ตรวจสอบพื้นที่ดำเนินคดีกรณีม่อนพอเพียงและม่อนแสนสิริจันทรา

29 พฤษภาคม 2563



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 (เชียงราย)

นายภาณุเดช หงส์ดารมภ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานเปิดกิจกรรมโครงการรวมใจไทยปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยมีประชาชนจากหมู่บ้านเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่าหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป ร่วมกันปลูกต้นไม้ในบริเวณวัดพุทธอุทยานดอยอินทรี ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

21 พฤษภาคม 2563



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 สาขาครพนม

จนท.ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้ สจป.6 สาขาครพนม ร่วมกับ จนท.ชุดปฏิบัติการพิเศษป่าไม้จังหวัดสกลนคร จนท.หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้คำตากล้า นายก อบต. หนองบัวสิม กำนัน ต.หนองบัวสิม ผู้ใหญ่บ้านและราษฎรเครือข่ายความร่วมมือป้องกันไฟป่า ทำการปลูกป่าในพื้นที่สาธารณประโยชน์บ้านนาถ่อน ต.หนองบัวสิม อ.คำตากล้า จ.สกลนคร

24 ธันวาคม 2562



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี

พลเอกเฉลิมชัย สิทธิสารท องคมนตรี เป็นประธานกิจกรรมจิตอาสาร่วมใจปลูกพืชอาหารช้าง สร้างแหล่งอาหารช้างป่า นำช้างกลับสู่ป่าแก้ปัญหาให้ชุมชน ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำราษุคและอ่างเก็บน้ำจตุพร ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแควระบบและป่าสิียด ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา โดยมีประชาชนจิตอาสา ร่วมกันปลูกไผ่ กกล้วย ขนุน เต่าร้าง อ้อย ฯลฯ

29 พฤษภาคม 2563

กรมป่าไม้



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)

สจป.10 (ราชบุรี) จัดกิจกรรมโครงการรวมใจไทยปลูกต้นไม้ เพื่อฟื้นฟูป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ณ บริเวณป่าสงวนแห่งชาติฝั่งซ้ายแม่น้ำภาชี อ.บ้านคา จ.ราชบุรี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ประชาชนเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า และประชาชนทั่วไปร่วมกันปลูกต้นไม้ 4,000 ต้น ในวันที่ 20 ไร่

21 พฤษภาคม 2563



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี

สจป. 10 สาขาเพชรบุรี จัดกิจกรรมปลูกต้นทองอุไร จำนวน 250 ต้น ตามโครงการปลูกต้นไม้เพื่อปรับภูมิทัศน์และเพิ่มพื้นที่สีเขียวเนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2563 ณ สวนสาธารณะ วัดเขาย้อย อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี โดยมีนายชาติรี วชิระเผด็จศึก ผู้อำนวยการสำนักฯ เป็นประธาน มีผู้ร่วมปลูกต้นไม้กว่า 100 คน

27 พฤษภาคม 2563



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)

นายจรงค์ ทรงรัตนพันธุ์ ผอ.สจป.ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ป่าไม้สุราษฎร์ธานี และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมจัดกิจกรรมโครงการจิตอาสา บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ “กรมป่าไม้ ปันสุขให้ประชาชน” ร่วมกัน Big Cleaning และตัดแต่งกิ่งไม้ของรุกขกร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2563 ณ สวนสาธารณะเกาะลำพู่

3 มิถุนายน 2563



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)

สจป.13 (สงขลา) โดย หน่วยป้องกันและพัฒนาป่าไม้ควนเนียง ร่วมกับหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สข.8 (ห้วยลึก) เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “ข้อปฏิบัติในการดูแลสวนป่าตามหลักกฎหมายป่าไม้” ในการจัดอบรมตาม “โครงการจัดวางระบบการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน พื้นที่สวนป่าขนาดพื้นที่ 2,000 ไร่” พร้อมนำกล้าไม้ ไปมอบให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม

3 มิถุนายน 2563



สาระน่ารู้จากนายต้นไม้



4 วิธีแก้ง่วง ในเวลาทำงาน สำหรับหนุ่มสาวออฟฟิศ โดยไม่ต้องพึ่ง “กาแฟ”

หลายคนคงรู้สึก “ง่วงนอน” ในขณะที่ทำงานจนอยากใช้ “ไม้จิ้มฟันถ่างตา” ตัวเองเอาไว้ จนหลายคนต้องหันไปพึ่ง “กาแฟ” เพื่อชงกาแฟเข้ม ๆ สักแก้วให้รู้สึกดีขึ้น จดหมายข่าวฉบับนี้เรามีวิธีง่ายๆ โดยปราศจากกาแฟมาแนะนำเสนอกันครับ

1. เดินไปเดินมา

จากการศึกษา พบว่าการเดินเป็นเวลา 20 นาทีสามารถเพิ่มระดับพลังงานในร่างกายของคุณให้สูงขึ้นได้และลดอาการอ่อนล้าให้หมดไป นอกจากนี้จากการศึกษายังพบว่าผู้ที่ได้ออกกำลังกายจะสามารถนอนหลับได้ดีกว่าผู้ที่ไม่ออกกำลังกาย ทำให้ไม่ง่วงนอนในที่ทำงานนั่นเอง

วิธีการ: เพียงแค่สวมรองเท้าที่ให้ความรู้สึกสบายๆ แล้วเดินด้วยระยะก้าวปานกลางเพียง 20 นาที ก็สามารถช่วยเพิ่มระดับพลังงานในร่างกายของคุณได้แล้ว

2. ใช้หูให้มากขึ้น

ผู้เชี่ยวชาญได้กล่าวไว้ว่า การฟังเพลงในขณะที่คุณทำงานอยู่นั้นจะสามารถช่วยให้คุณรู้สึกตื่นตัวและช่วยเพิ่มสมาธิได้อีกด้วย

วิธีการ: สวมหูฟังสบายๆ สักหนึ่งอัน แล้วลองดูว่าเพลงประเภทใดหรือเพลงของศิลปินคนใดที่ทำให้คุณรู้สึกตื่นตัวและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะแตกต่างกันออกไปในแต่ละคน และแม้กระทั่งตัวคุณเองก็อาจมีความชอบที่แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับว่าคุณกำลังทำงานอะไรอยู่



3. ยืดเส้นยืดสาย

การนั่งติดอยู่หน้าจอกอมพิวเตอร์ทั้งวันจะทำให้คุณปวดคอได้ ซึ่งอาการต่อมาก็คือ คุณจะรู้สึกว่าการเคลื่อนไหวและขยับคอลำบาก ดังนั้น การยืดเส้นยืดสายร่างกายบ้างจะช่วยทำให้ร่างกายไม่เกิดความเหน็ดเหนื่อยหรืออ่อนล้ามาก

วิธีการ: การยืดเส้นยืดสายอาจค่อยๆ ยืดเส้นยืดสายที่อวัยวะส่วนต่างๆ ในร่างกายทีละส่วน เช่น การขยับไหล่ขึ้นลงเพื่อลดอาการไหล่แข็งเกร็ง จากนั้นให้คุณบิดไหล่ให้มากที่สุดเท่าที่คุณจะทำได้ และค้างไว้เช่นนั้นเป็นเวลา 1-2 วินาที จากนั้นค่อยๆ ปล่อยไหล่ลงมาด้านล่างเพื่อให้ไหล่ได้ผ่อนคลาย และให้ทำเช่นนี้ซ้ำ 8 ครั้ง



4. เพิ่มพลังให้แก่ตัวเองด้วยการกินขนมขบเคี้ยวที่มีประโยชน์

การรับประทานอาหารในมือหลักมากเกินไปทำให้ง่วงนอนได้ ดังนั้น ให้คุณลองรับประทานอาหารมือหลักในปริมาณอาหารที่น้อยลง แล้วรับประทานของว่างที่มีประโยชน์ระหว่างมื้อแทนเพื่อให้ร่างกายได้รับพลังงานอย่างเพียงพอ

วิธีการ: แนะนำให้คุณนำอาหารมาจากที่บ้านตัวเองในปริมาณที่เพียงพอ โดยแบ่งเป็นมือเช้าและมือเที่ยง แล้วเพิ่มของว่างอย่าง ถั่วลิสงทอด ผลไม้ หรือผักต่างๆ ในระหว่างมื้อ





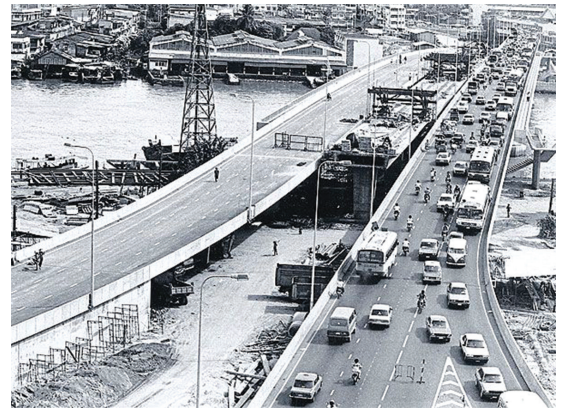
“พระปกเกล้า สกายพาร์ค” สวนลอยฟ้าและทางเดินข้าม เจ้าพระยาแห่งแรกของกรุงเทพฯ

หากคุณเป็นคนหนึ่งที่มีโอกาสใช้สะพานพระปกเกล้า น่าจะสังเกตเห็นโครงสร้างสะพานที่อยู่ตรงกลางของสะพาน ซึ่งเดิมเป็นโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าลาวาลินตั้งแต่ปี 2524 แต่ถูกยกเลิกไปในเวลาต่อมา จนเป็นที่รู้จักกันว่า “สะพานด้วน”

ใน 2559 กรุงเทพมหานครและศูนย์ออกแบบและพัฒนาผังเมือง ได้จัดทำแผนแม่บทโครงการ “กรุงเทพ 250” ซึ่งเป็นโครงการฟื้นฟูเมืองของกรุงเทพฯ เพื่อพลิกฟื้นพื้นที่ย่านเมืองเก่า 17 เขตให้น่าอยู่ มีประสิทธิภาพ เป็นมหานครระดับโลก ในวาระครบ 250 ปี กรุงเทพมหานคร ในปี 2575 โดยมีโครงการ “พระปกเกล้า สกายพาร์ค” เป็น 1 ในนั้น

สำนักผังเมือง กรุงเทพฯ กรมทางหลวงชนบท และศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง ได้ร่วมกันแปลงโฉมสะพานด้วนให้เป็นสะพานเดินเท้าข้ามแม่น้ำ เชื่อมระหว่างเกาะรัตนโกสินทร์ฝั่งพระนครและชุมชนกุฎีจีน คลองสานฝั่งธนบุรี รวมถึงเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจเหนือแม่น้ำ เป็นสวนสาธารณะย่อยๆ ที่เต็มไปด้วยต้นไม้ เป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวตลอดจนสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับเมือง

หากสะพานนี้เสร็จจะเปิดให้เกิดโอกาสดีๆ มากมาย ทั้งการสัญจรที่สะดวกขึ้น การเพิ่มพื้นที่สาธารณะให้กับเมือง การเป็นแลนด์มาร์คแห่งใหม่ รวมถึงในแง่การเป็นต้นแบบในการพัฒนาเมืองของไทยเองอีกด้วย เพราะในกรุงเทพฯ ยังมีสิ่งก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้งานอยู่อีกหลายแห่ง



“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละ เปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”

ที่มา : <https://www.livingpop.com>

กรมป่าไม้



กรมป่าไม้ มอบสิ่งของยังชีพ ช่วยเหลือชุมชนประดิดษฎ์โทรการ กว่า 400 ครัวเรือน

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยผู้บริหารกรมป่าไม้ ร่วมกันมอบเครื่องอุปโภคบริโภคให้กับผู้นำชุมชนประดิดษฎ์โทรการที่ตั้งอยู่ในซอยพหลโยธิน 47 และ 49 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร ซึ่งอยู่ใกล้เคียงกรมป่าไม้ ซึ่งมีกว่า 400 ครัวเรือน มีผู้อาศัยในชุมชนจำนวน 1,009 คน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 เพื่อให้ทุกคนร่วมผ่านวิกฤตที่เกิดขึ้นไปด้วยกัน โดยมีนายบุญเสริม โพธิ์เงิน ประธานชุมชน และคณะเดินทางมาเป็นผู้แทนในการรับมอบของดังกล่าว นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียม “ถุงปันสุข” จำนวน 300 ถุง มอบให้เจ้าหน้าที่ชั้นผู้น้อยเพื่อเป็นการช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้ผ่านพ้นวิกฤตในครั้งนี้ไปด้วยกัน

นอกจากนี้กรมป่าไม้ได้ตั้งตู้ปันสุขไว้บริเวณชั้น 1 อาคารเทียมคคมกฤส ภายในตู้จะมีสิ่งของบริโภคเช่น ข้าวสาร ปลากระป๋อง น้ำปลา บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป นม น้ำดื่ม ฯลฯ เป็นต้น โดยมอบให้ผู้บริหาร ผู้อำนวยการสำนักและเจ้าหน้าที่นำสิ่งของต่าง ๆ มาใส่ไว้ภายในตู้เป็นการแบ่งปันอาหาร เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถมารับของจากตู้ปันสุขได้ตลอดเวลา



กรมป่าไม้จัดกิจกรรม “ร่วมใจไทยปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดิน” สืบสานสู่ 100 ล้านต้น

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในกิจกรรมโครงการปลูกต้นไม้และปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก “ร่วมใจไทย ปลูกต้นไม้เพื่อแผ่นดิน” สืบสานสู่ 100 ล้านต้น กิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” เกิดที่องค์ราชัน ณ พุทธอุทยานเฉลิมพระเกียรติ วัดป่าธรรมประทีป อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

โดยกิจกรรมปลูกต้นไม้ในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสนองพระบรมราโชบายของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 เพื่อให้มีต้นไม้ยืนต้นในประเทศเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกให้ทุกคนมีความรัก ความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้ และที่สำคัญคือ เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าที่ได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ไฟป่าในช่วงที่ผ่านมาให้มีความอุดมสมบูรณ์ และแสดงให้เห็นถึงความร่วมมือร่วมใจกันของพี่น้องประชาชนทุกหมู่เหล่าในการร่วมกันปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ โดยมีประชาชนในพื้นที่ ส่วนราชการ เยาวชน และจิตอาสา ร่วมกันปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ กว่า 2,000 ต้น พร้อมกันนี้ ยังมีการแจกถุงยังชีพ จำนวน 200 ชุด ให้แก่ประชาชนที่ประสบปัญหาจากสถานการณ์ COVID-19

คนปลูกป่า

พระจรรณ ปภาธรโ ผู้สร้างป่าปะด้า



จากลูกชาวสวนเมืองจันทบุรี จรรณ ถาดทอง ได้ผันตัวเองเข้าสู่ร่มกาสาวพัสตร์ โดยมีฉายาว่า “ปภาธรโ” หรือผู้ทรงไว้แห่งความสว่าง หลังออกบรรพชาได้ไม่นาน ท่านได้ออกธุดงค์เพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์ทางธรรมไปในหลายๆ พื้นที่ จนมาจำพรรษาอยู่ที่วัดป่าเขาน้อย ต.เสม็ด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ เพราะศรัทธาในคำสอนของหลวงปู่สุวัจน์ สุวโจ ที่ให้หลักคิดว่า “ทำที่ร้อน ให้เป็นที่เย็น” และได้ไปจำพรรษาอยู่ ณ ที่พักสงฆ์ป่าปะด้า ธรรมสามัคคีเพียงรูปเดียว

ที่ป่าปะด้านี้เองที่พระจรรณได้นำหลักธรรมคำสั่งสอนมาปฏิบัติ เนื่องด้วยบริเวณที่พักสงฆ์เป็นป่าเสื่อมโทรม อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าโคกใหญ่ ป่าหนองพระสรวล และป่าหนองหมี มีปัญหาความขัดแย้งเรื่องที่ดินทำกิน จึงเริ่มทำพื้นที่ของที่พักสงฆ์ 15 ไร่ให้เป็น “ที่เย็น” พุดคุยกับชาวบ้านรอบๆ ป่าเพื่อลดความขัดแย้งจากการบุกรุกแผ้วถางป่า และขอปิดนทบาตรพื้นที่ เพื่อนำกลับมาฟื้นฟูจนสามารถสร้างพื้นที่ป่าได้กว่า 600 ไร่ และยังเป็นนักประสานที่เชื่อมหน่วยงานรัฐ ท้องถิ่นและชุมชนให้ทำงานร่วมกัน จนเกิดการจัดทำป่าชุมชนในตำบลปะด้าและตำบลหูก้านบ พื้นที่รวมเกือบ 5,000 ไร่

เมื่อป่าฟื้นตัวชาวบ้านได้อาศัยประโยชน์จากการเก็บหาอาหารจากป่า จึงเกิดศรัทธา และเข้ามาอาสาช่วย อาทิจ ทำแนวกันไฟตามเส้นทางที่ชุมชนเข้ามาใช้ประโยชน์ พัฒนาแหล่งน้ำ ขุดคูรอบพื้นที่ป่าเพื่อรองรับน้ำฝน เป็นแหล่งน้ำใหญ่ในชุมชนที่ใช้ร่วมกันถึง 3 อำเภอ คือ โนนดินแดง ละหานทราย และปะด้า และเป็นแหล่งอาศัย ขยายพันธุ์ของกบ เขียด อึ่ง มีการจัดโครงการ “ไฟธิ ไทร ตาล” เป็นต้นไม้แนวเขตป่าชุมชนเพื่อป้องกันการบุกรุก

ตลอด 20 ปีของการทำงาน พระจรรณ ปภาธรโ นำคำสอนของครูบาอาจารย์ที่ศรัทธามาพิสูจน์ตน โดยสลาย “ที่ร้อน” เป็น “ที่เย็น” ลดความขัดแย้ง ทำให้ชุมชนหันมารวมมือกันฟื้นฟูฐานทรัพยากรธรรมชาติเพื่อประโยชน์สุขของตนเอง ปัจจุบัน ที่นี่เป็นทั้งแหล่งอาหาร แหล่งเรียนรู้ เป็นพื้นที่กลางในการมีส่วนร่วมดูแล และทำกิจกรรมร่วมกันของชุมชน

อยากจะทำปลูกต้นไม้ ต้องเริ่มต้นอย่างไรบ้าง



การเริ่มต้นปลูกต้นไม้ อย่างไร มาดูกันค่ะ



1. วัตถุประสงค์ในการปลูก

ดูความต้องการใช้เป็นหลัก อาทิเช่น หากเป็นการปลูกเพื่อใช้เนื้อไม้ ต้องคำนึงว่าเนื้อไม้ที่ได้มาจะนำไปใช้ประโยชน์เพื่อสิ่งใด

2. ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ลักษณะทางนิเวศวิทยาของชนิดพันธุ์ที่เป็นไปได้ที่จะปลูกในพื้นที่นั้น จะต้องพิจารณาเป็นเรื่องหลัก เช่น ลึก แม้ว่ามีราคาแพงเป็นที่ต้องการของตลาด แต่ไม้เหมาะสมทางนิเวศวิทยาที่จะนำไปปลูกในภาคใต้ของประเทศที่มีช่วงความแห้งแล้งสั้นสภาพดินไม่เหมาะสม

3. ต้นทุนและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ

เพื่อทราบถึงค่าใช้จ่ายและรายได้ว่าคุ้มค่าต่อการลงทุนหรือไม่

สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้

ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารกลาง กรมป่าไม้

www.forest.go.th

กรมป่าไม้ รวบรวมปลั๊กอินหน้า

ต่อต้าน การทุจริตการให้หรือรับสินบน

พบเห็นการทุจริตแจ้ง สายด่วน 1310 กด 3

รักชาติ รักแผ่นดิน รักทุกโกงกิน

ก๊อบปี้ลิขสิทธิ์

