



วันที่ 15 ม.ค. 2561
เวลา

บันทึกข้อความ

1183
15 ม.ค. 2561

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๕๖๑๔

ที่ ทส. ๑๖๑๑.๕/ว ๕๑ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

15 ม.ค. 2561
15/1/61

สำนักบริหารกลาง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๕๗ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาเพื่อใช้ประโยชน์และเผยแพร่เอกสารดังกล่าวภายในหน่วยงานของท่าน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานสำคัญๆ และผลการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ให้เจ้าหน้าที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

ในการนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

1) *[Handwritten signature]*
ผู้อำนวยการ

[Handwritten signature]
(นางสาวณัฐมา สุวรรณภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

[Handwritten signature]
1 - พันเอก อ๋อง วัฒนไพโรจน์
ในกรมป่าไม้
- ไม่ลงชื่อ

[Handwritten signature]
(นายอนันต์ สังข์ชนิดย์) 17 ม.ค. 2561

(นายประยุทธ์ เกื้อสกุล)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
16 ม.ค. 2561

[Handwritten signature] (7 ม.ค. 61)
(นางสาวสุจิตติมา สุวรรณภักดี)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11
[Handwritten signature] 17 ม.ค. 61
(นางพดมีชัย ทองสง่า)
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ



จดหมายข่าว กรมป่าไม้

Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 157 ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2560



สารแนะนำจากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สาระดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สารแนะนำจากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7



ต้นไม้ทรงปลูก

ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2541 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินไปทรงงาน ณ บริเวณโครงการส่วนพระองค์บางแดน ตำบลบางแดน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี โอกาสนี้ทรงปลูกกันเกราะไว้เป็นที่ระลึกด้วย

กรมป่าไม้ จับมือกองทัพบก และ อ.ไซ้ นาสีสวนนำ จัดกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่า “ลงมือทำคือคำตอบ”



ภายในหลวงรัชกาลที่ 9 ตั้งป่า 2 ปี ปลูกต้นไม้ 10 ล้านต้นทั่วประเทศ เพื่อสร้างความสมดุลแก่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน สามารถตอบสนองต่อวิถีชีวิตของประชาชนในชุมชน เริ่มโครงการใน “แผ่นดินพระราชฯ” พื้นที่หุบกะพง จ.เพชรบุรี

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2560 ที่ไร่หุบกะพง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โครงการจิตอาสา ปลูกป่า “ลงมือทำคือคำตอบ” 2 ปี 10 ล้านต้น รวมพลังจิตอาสาทั่วประเทศ ได้เปิดโครงการ โดยนายคฑาวุธ ทองไทย หรือ อ.ไซ้ แห่งวงมาลีสวนนำ ได้กล่าวต้อนรับ นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ ผู้แทนกองทัพบก ผู้พิพากษาหัวหน้า ศาลหัวหน้า นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชน ชุมชน นักเรียน ทหาร กว่า 1,000 คน ที่เข้าร่วมกิจกรรม

โครงการจิตอาสา ปลูกป่า “ลงมือทำคือคำตอบ” 2 ปี 10 ล้านต้น รวมพลังจิตอาสาทั่วประเทศครั้งนี้ เริ่มขึ้นจากมีความตระหนักว่า ป่าไม้ของประเทศไทยถูกทำลายลงอย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดภาวะแห้งแล้ง เนื่องจากต้นน้ำลำธารถูกทำลาย ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล เมื่อยามน้ำหลาก ก็เกิด

★ อ่านต่อหน้า 6

รทว.ทส. ประชุมป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันภาคเหนือ ประจำปี 2561

เมื่อวันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2560 พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รทว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมเพื่อมอบนโยบายในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า และหมอกควันภาคเหนือ ประจำปี 2561 ที่ห้องประชุมอบจ.ลำปาง โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัด กองทัพอากาศที่ 3 พอ.ทสจ., ปก., ศูนย์ ปก.จ. พร้อมด้วย นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์ และนายอรุณพล เจริญชันษา รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ ประกอบด้วย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยาแพร่ น่าน และ ตาก เข้าร่วมประชุมเพื่อนำเสนอแผนการรับมือไฟป่าหมอกควัน และรับนโยบายเพื่อไปสู่การปฏิบัติ พร้อมกันนี้ยังมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเช่น จิสต้า เข้าให้ข้อมูลเพื่อการวางแผนปฏิบัติงาน

หลังจากการประชุม พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ กล่าวถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟป่าภาคเหนือ ปี 2561 ว่า ในปีที่ผ่านมากระทรวงมหาดไทย โดย พวจ. นอก. กำนัน ผดุง. ควบคุมพื้นที่ค่อนข้างเข้มข้น แล้วเสริมด้วยการปฏิบัติงานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ



★ อ่านต่อหน้า 6

ที่ปรึกษา

จรัสศักดิ์ บันตะวงษ์
จงคล้าย วรพงศธร
อรรถพล เจริญชันษา
รองอธิบดีกรมป่าไม้

บรรณาธิการ

ณอบ โมบญดิษฐ์
ผอ.สำนักบริหารกลาง

กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง
โอภาศ พันธุ์ทอง
สุกัลยา ไตสินธุ์
ปรเมษฐ มิธญา
ธวชิชา สาตรัภย์
ชวันธร ศรีอรุณนรินทร์
ปิยวรรณ วิฑูรานิช
สุรชาติ บุญชูวงศ์
รัตสุตา วงศ์แสน
รุจิวรรณ จักกะพา
โรจนา บัวทอง
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์
อชิรญาณ์ หามนตรี
วัชระ เกษร
วริษา ชัยสุขสันต์
ธีรพล ชำนาญพล
วิศวัชร รัตน์ไตร
สุรกิจ โมบญดิษฐ์
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ
กীরติกร สุทธิวงศ์



บก. แกลง

สวัสดิ์ศรี

ช่วงนี้ก็เข้าสู่เทศกาลขึ้นปีใหม่กันแล้ว ทางทีมงานจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ก็ขอให้คุณผู้อ่านทุกท่านประสบแต่ความสุข มีสุขภาพพลานามัยแข็งแรง ตลอดปีใหม่ 2561 นี้ นะครับ

ครับ เมื่อฤดูฝนหมดไป ฤดูหนาวก็เข้ามาแทนที่ อากาศเย็นๆ เหมาะแก่การท่องเที่ยว สัมผัสลมหนาว ชื่นชมทะเลหมอกและความงามของดอกไม้หนาวนานาชนิด แต่ที่ตามมาพร้อมฤดูหนาว นั่นก็คือความแห้งแล้ง และไฟป่า แม้ในช่วงนี้จะไม่ค่อยมีปัญหาดังกล่าวแต่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมิได้นิ่งนอนใจกับปัญหานี้ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ได้ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาไฟป่าที่จังหวัดลำปางเมื่อต้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานของกระทรวงทรัพยากรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรฯ ทหาร จังหวัด ตลอดจนภาคประชาชนได้เตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาไฟป่าและหมอกควันอย่างจริงจัง

ก็ต้องฝากถึงคุณผู้อ่านและพี่น้องประชาชนทุกคน รวมถึงเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ทุกคนด้วยครับ หากพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมง ที่สายด่วนสิ่งแวดล้อม Green Call 1310 กด 3 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) และแอปพลิเคชันพิทักษ์ไพร โดยกรมป่าไม้จะได้เร่งจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ตลอดจนป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ขึ้นอีกครับ แล้วพบกันใหม่ครับ

มหัศจรรย์.. พรรณไม้ (สุดยอดต้นไม้ในผืนป่าของเมืองไทย)



ต้นจันทน์ที่ตั้งตระหง่านอยู่ริมหน้าผา

ต้นจันทน์ ที่เห็นอยู่นี้ขึ้นเด่นอยู่บริเวณริมผา ในวนอุทยานพุม่วง ทางขึ้นเขาพุทางนาค อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี จันทน์เป็นไม้โตช้า แต่ละปี จะวัดความสูงได้แค่ไม่กี่เซนติเมตร สันนิษฐานว่า จันทน์ต้นนี้มีอายุราวๆ 300-400 ปี เลยทีเดียว

60 ป่าชุมชน... ต้องห้ามพลาด



ตอน ข้อควรระวังในการเที่ยวป่า



การท่องเที่ยวในป่า ทุกครั้งควรมีข้อที่ต้องควรระวัง ข้อควรปฏิบัติ เพราะในป่าเต็มไปด้วยงู กิ้งก่า สัตว์ป่า กัดต่อย แมลงสัตว์กัดต่อย พืชพรรณมีพิษ และการดินโคลนทางในป่า

- การท่องเที่ยวใน “ป่าชุมชน” ก็เช่นเดียวกัน เพราะป่าชุมชนบางแห่งมีขนาดใหญ่ มีเขตติดต่อกับป่าธรรมชาติจึงอาจพบเจอสัตว์ป่าอันตรายได้
- ศึกษากฎระเบียบและข้อห้ามของป่าชุมชนตลอดจนข้อมูลเกี่ยวกับสัตว์และพืชมีพิษของป่าชุมชนแต่ละแห่งอย่างถี่ถ้วน
- ก่อนการเดินทางควรมีการวางแผนอย่างรอบคอบ รวมถึงศึกษาเกี่ยวกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศ
- ไม่ควรเดินป่าเพียงลำพังเพราะหากได้รับอันตรายจะไม่มีใครให้ความช่วยเหลือ หรืออาจพลัดหลงได้
- หลีกเลี่ยงการเดินทางในเส้นทางที่เป็นโคลนหินชื้นแฉะ เพราะเสี่ยงต่อการลื่นไถลและพลัดตก
- ควรตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่ามีความเสี่ยงที่เกิดดินถล่มบดทับเส้นทางที่จะไปหรือไม่ เพื่อวางแผนการเดินทางได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย หรือหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว
- พยายามสังเกตและฟังเสียงที่ผิดปกติ หากมีน้ำป่าไหลหลากจะเกิดเสียงดังกว่าเสียงของสายน้ำปกติ ซึ่งช่วงเวลาสั้นๆ นั้น อาจเป็นช่วงเวลาที่ชีวิตระหว่างความเป็นกับความตาย และควรสังเกตทางหนีที่ไล่ให้พร้อมเพื่อจะได้หนีได้ทัน
- หากอยู่ในที่โล่งแจ้งท่ามกลางฝนฟ้าคะนอง ควรงดใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด เพราะอาจเป็นสาเหตุให้ถูกฟ้าผ่าได้
- ไม่ควรอยู่ในเสื้อผ้าที่เปียก หรืออยู่ในน้ำที่หนาวเย็นเป็นเวลานานเกินไป เพราะร่างกายจะค่อยๆ สูญเสียความร้อนและอาจเป็นตะคริวจมน้ำหรือเป็นไข้ได้

แมลงสัตว์กัดต่อย เมื่อมาท่องเที่ยวในป่าชุมชน จะต้องเตรียมใจพบกับแมลงนานาชนิด บางชนิดอาจแค่ก่อให้เกิดความรำคาญแต่ไม่เป็นอันตราย แต่บางชนิดอาจกัดต่อยทำให้เกิดความเจ็บปวดได้ เช่น ผึ้ง ต่อ แตน ยุง ตะขาบ เห็บ แมลงป่อง และงู จึงควรเตรียมยาทาแก้แมลงรบกวน หรือยาทาแก้ปวดเบื้องต้นติดไปด้วย



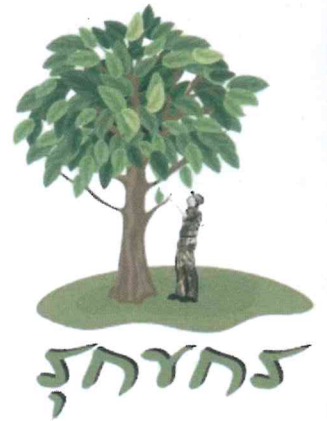
ประโยชน์ของต้นไม้ในเมือง



ต้นไม้ นอกจากจะช่วยในการลดความร้อน การบรรเทาภูมิอากาศ และอื่นๆ แล้ว ต้นไม้ในเขตเมืองยังช่วยลดความเครียดในกันคนเมืองได้อีกด้วยนะครับ

การควบคุมการชะล้างพังทลายของดินและชะลอกการไหลของน้ำ

ต้นไม้ ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน มีประโยชน์ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับดิน บรรเทาปัญหาอุทกภัยในบริเวณที่มีการพัฒนาเป็นเมือง ส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ของระบบนิเวศลุ่มน้ำในภาพรวม ช่วยแก้ปัญหาคาบถมของดินตะกอน ป้องกันลำน้ำตื้นเขิน การเกิดอุทกภัย ความแห้งแล้ง รวมทั้งช่วยรักษาคุณภาพน้ำเพื่อให้ระบบนิเวศสัตว์หรือพืชที่ต้องอาศัยน้ำนั้นๆ สามารถดำรงอยู่ได้ และช่วยประหยัดค่าก่อสร้างระบบระบายน้ำฝนลงได้มาก



นอกจากนี้ ต้นไม้ ยังช่วยลดความตึงเครียดให้กับเราด้วยนะครับ อาทิเช่น ทำงานเครียดๆ เหนื่อยล้า หรือเรียนหนัก ก็สามารถพักสายตา มองไม้ใบเขียวๆ จะช่วยให้ความเครียดลดลงได้ดี โรงเรียน สถาบันการศึกษา และหน่วยงานต่างๆ ควรปลูกต้นไม้เยอะๆ นะครับ ไม่ใช่ตัดอย่างเดียว แล้วเอาสิ่งปลูกสร้างไปทดแทน

ครับ ต้นไม้ ไม่ว่าจะใหญ่หรือเล็ก ต่างก็มีคุณค่ามีประโยชน์ด้วยกันทั้งนั้น และเมื่อปลูกแล้วก็ต้องดูแลรักษาให้ดีด้วยครับ ควรตัดแต่งให้ดี เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุกิ่งไม้หักหรือโค่นล้มสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ สามารถติดต่อขอความรู้หรือความช่วยเหลือในการดูแลต้นไม้ใหญ่ได้จากทีมงาน "รุกขกร" ของกรมป่าไม้ ได้ที่ facebook รุกขกร กรมป่าไม้ ครับ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)



12 ธันวาคม 2560
นายสมชาย เปรมพาวณิชนุกูล
 ผู้อำนวยการสำนักงาน เข้าร่วมพิธีเปิด “นิทรรศการ 35 ปี ศูนย์ฯ ห้วยฮ่องไคร้ ร่วมใจ สืบสาน รักษา ต่อยอด” ณ งานศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ โดยมี นายพลกร สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิด

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)



5 ธันวาคม 2560
นายชิษณุ วงศ์นันทิ
 ผู้อำนวยการสำนักงาน พร้อมด้วยข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมโครงการวันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ 2560 และร่วมแสดงนิทรรศการ “ตามรอยพ่อของแผ่นดิน” โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธาน ณ บริเวณสวนน้ำพระทัย เขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาพิษณุโลก



3 ธันวาคม 2560
นายบุญลาภ สุกใส
 ผอ.สำนักงาน พร้อมด้วย นายบัณฑิต วงศ์เสนาณรงค์ ป่าไม้ จังหวัดพิษณุโลก และเจ้าหน้าที่ ร่วมโครงการวันสิ่งแวดล้อมไทย “ปิ่นเพื่อป่าและลำธาร ครั้งที่ 3” ณ อุทยานแห่งชาติน้ำตกชาติตระการ อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก โดยร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เรื่องไฟป่าและแจกจ่ายกล้าไม้แก่ผู้ร่วมงาน

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี)



5 ธันวาคม 2560
นายสมศักดิ์ สรรพโกศลสกุล
 ผู้อำนวยการสำนักงาน ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรม “ความสุขจากพ่อ สู่อุทยานแผ่นดิน” เนื่องในวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ วัดนิคมวาสิ ต.ขุนโขลน อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)



15 ธันวาคม 2560
สำนักฯ 7 (ขอนแก่น) เข้าร่วมกิจกรรม บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน (จังหวัดเคลื่อนที่) ณ โรงเรียนบ้านปอแดง ม.1 ต.ปอแดง อ.ชนบท จ.ขอนแก่น โดยได้แจกพรณไม้ให้แก่ส่วนราชการและประชาชน ให้คำแนะนำการจัดตั้งป่าชุมชน การขึ้นทะเบียนสวนป่า ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านป่าไม้

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)



26 พฤศจิกายน 2560
สำนักฯ 10 โดยส่วนอำนวยการ จัดกิจกรรมทำบุญเลี้ยงอาหารกลางวัน และมอบของใช้จำเป็นให้แก่เด็กพิการทางสายตา ณ โรงเรียนสอนคนตาบอดธรรมมิทวิทยา อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี ตามแนวทงนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 (นครศรีธรรมราช)



4 ธันวาคม 2560
สำนักฯ 12 ร่วมทำกิจกรรม Big Cleaning Day จัดอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” โดยทำความสะอาดบริเวณสองข้างถนนเส้นทางสายหลักและสายรอง ณ ศูนย์ราชการนาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช โดยร่วมกันปรับปรุงภูมิทัศน์ ทำความสะอาด ตกแต่งเส้นทางให้สวยงาม มีความปลอดภัยในการใช้เส้นทางสัญจร

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขาธาริวาส



8 ธันวาคม 2560
เจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.5 (รามัน) ร่วมกับส่วนราชการ ทหาร ตำรวจ ประชาชน และนักเรียน ทำกิจกรรมจิตอาสาทำความดีตามโครงการ 1 ศุกร์ 1 มัสยิด สานใจ ณ มัสยิดตาหับชินุลอิสลาม บ้านจะกะวีะ ม.1 ต.จะกะวีะ อ.รามัน จ.ยะลา โดยมีนายจรูญ จันทร์ปาน นายอำเภอรามัน เป็นประธาน

กรมป่าไม้ จัดลงมือทำคือคำตอบ ★ ต่อจากหน้า 1

น้ำท่วมฉับพลันและมีการพังทลายของดินอย่างรุนแรง จนเป็นปัญหาต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตร ถึงเวลาที่ประชาชนคนไทยทั่วทั้งประเทศ ต้องตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และร่วมมือกันสร้างฝืนป่าในชุมชนแบบผสมผสานสร้างความสมดุลแก่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน สามารถตอบสนองต่อวิถีชีวิตของประชาชนในชุมชน และประการสำคัญ คือ เพื่อน้อมนำพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทฤษฎีการพัฒนาด้านป่าไม้ จึงได้เริ่มโครงการจิตอาสาปลูกป่า ลงมือทำ 2 ปี 10 ล้านต้นที่เกิดจากความร่วมมือของคนไทยทั่วประเทศร่วมกันลงมือสร้างฝืนป่าตามแนวทางการสร้างจิตสำนึกจากข้างในคือการปลูกป่า ในใจคน การลงมือปลูกป่าในบ้าน การปลูกป่าในชุมชน และการปลูกป่าเพื่อให้เชื่อมโยงกับป่าไม้ใหญ่เป็นแหล่งอาหารแก่มนุษย์และสัตว์ เมื่อคนและชุมชนได้ประโยชน์จากป่าก็จะช่วยกันปกป้องรักษาให้ยั่งยืนต่อไป

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการก็เพื่อสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ในเรื่องการอนุรักษ์ป่าไม้และการปลูกป่าทดแทน เพื่อสร้างความร่วมมือของประชาชนคนไทยทั่วประเทศในการลงมือปลูกต้นไม้ในบ้านและชุมชน เพื่อสร้างภาคีเครือข่าย อันเกิดจากความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชนในการรณรงค์ให้เกิดความร่วมมือทางด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศอย่างยั่งยืน โดยเน้นเป้าหมาย ของประชาชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐ ระยะเวลา ดำเนินการเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2560 ถึงเดือนธันวาคม 2562

ด้านนายจรศักดิ์ นันทะวงษ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า โครงการจิตอาสาปลูกป่า “ลงมือทำคือคำตอบ” นี้ กรมป่าไม้ได้ร่วมสนับสนุนกล้าไม้ยางนาและกล้าไม้ชนิดต่างๆ เพื่อปลูกในโครงการดังกล่าว

รมว. ทส. ประชุมป้องกัน ★ ต่อจากหน้า 1

และสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และเสริมเพิ่มด้วยคนของกองทัพ ตำรวจ ทำให้คนที่เข้าไปจุดไฟในป่าลดน้อยลง โดยภาพรวมในปีที่ผ่านมาการดำเนินการมาตรการต่างๆ ทำให้สถานการณ์ดีขึ้นมากกว่าปีก่อนหน้านั้น สำหรับปีนี้ยังจะคง

มาตรการเดิมและจะเพิ่มเรื่องการเสริมสร้างจิตสำนึกแก่ประชาชนให้มากยิ่งขึ้น และมาตรการด้านการเกษตร โดยใช้วิธีการนำวัชพืชมามาเป็นปุ๋ย พล.อ.สุรศักดิ์ กล่าวต่อว่า โดยภาพรวมจากมาตรการต่างๆ ที่พูดคุยกันในวันนี้ก็น่าจะส่งผลให้สถานการณ์ไฟป่าหมอกควันน่าจะลดลงจากปีที่ผ่านมาอีก หากปีนี้ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20 ก็น่าจะดี หวังว่าจะเป็นเช่นนั้น ในปีนี้มีทั้งภาพถ่ายดาวเทียม และโดยความสามารถโดยเครื่องมือ สรรพกำลังต่างๆ รวมทั้งแผนที่วางไว้ ก็น่าจะดีขึ้นกว่าเดิม แต่ก็ยังมีข้อกังวลคือสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง


“ส่วนมาตรการบังคับใช้กฎหมาย โดยหลักแล้วไม่อยากให้พี่น้องประชาชนต้องมาติดคุกเกี่ยวกับเรื่องนี้ หากแต่มีการกระทำผิดจริงโดยนอกเหนือการควบคุมก็จำเป็นต้องใช้มาตรการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง แต่เพื่อส่วนรวมก็จำเป็นต้องทำ สำหรับปีนี้ยังไม่มีการจับกุม เพราะเป็นช่วงเริ่มสถานการณ์ โดยหลักแล้วหาก

เป็นไปได้ก็ไม่อยากจับใครในเรื่องนี้ ส่วนปัญหาหมอกควันจากประเทศเพื่อนบ้านข้ามแดนเข้า ทั้ง 3 ประเทศ คือ ไทย เมียนมา ลาว จะต้องพยายามควบคุมไฟป่าหมอกควันในพื้นที่ของตนไม่ให้พัดไปยังเพื่อนบ้าน และถ้ามีการขอความร่วมมือด้านวิชาการเราจะช่วยเหลือ” รัฐมนตรีกล่าว

พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.กล่าวอีกว่า หลักการทำงานในการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันก็คือ ไม่ให้ไฟเกิดหากว่าไฟเกิดก็ต้องดับให้ได้ในเวลาที่สุดเร็วที่สุด ฉะนั้นวอร์รูมที่มีในวันนี้เป็นวอร์รูมอยู่ที่ศาลากลางจังหวัด อยู่ที่ว่าการอำเภอ แต่ไฟเกิดในหมู่บ้าน การจะชนะแตกหักในเรื่องไฟป่าต้องชนะกันที่หมู่บ้าน หากไฟเกิดแล้วดับได้ทุกชีวิตทั้งคนทั้งสัตว์ป่าก็ได้รับผลกระทบน้อย หากว่าเกิดขึ้นแล้วยืดเยื้อยาวนานก็จะมีผลกระทบมาก ดังนั้นวอร์รูมต้องไปอยู่ที่หมู่บ้านหรือชุมชนที่เกิดไฟ โดยเฉพาะพื้นที่ใหม่ซ้ำซาก ซึ่งทุกจังหวัดมีข้อมูลอยู่แล้ว

แม่ปู้รูกาก

ผักรด



ชื่อวงศ์	OLACACEAE
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Erythrolalum scandens</i> Blume
ชื่อพื้นเมือง	ผักรด (นครราชสีมา) ผักฮาก (ภาคเหนือ)

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ใบ เป็นใบเดี่ยว เรียงตรงกันข้ามห่างกัน แผ่นใบเรียบมัน มีกลิ่น ปลายใบรีแหลม ฐานใบกว้าง คล้ายรูปสามเหลี่ยม ใบบางอ่อน มีกลิ่นแรงเฉพาะตัว คล้ายกลิ่นสะตอทางใต้

ดอก มีลักษณะเป็นดอกเดี่ยวขนาดเล็ก สีขาวอมเหลือง และช่อดอกออกบริเวณตรงข้อตามกิ่ง เป็นดอกสมบูรณ์เพศอยู่ต้นเดียวกัน

ผล เป็นแบบผลเดี่ยวลักษณะกลมรี ผลอ่อนสีเขียว ผลสุกจะมีสีส้มแดงผิวเกลี้ยงเป็นมัน

เมล็ด เมื่อผลแก่เปลือกหุ้มเมล็ดจะแห้งกลายเป็นสีดำและแตกออก ลักษณะของเมล็ดเป็นรูปร่างรีสีขาว

นิเวศวิทยา

ผักรดเป็นไม้เถาเลื้อยขึ้นตามต้นไม้ทั่วไปที่อยู่ในป่า เป็นไม้เลื้อยตามพื้นดินคล้ายกับย่านางหรือขึ้นอยู่ตามป่าทั่วไปในที่ร่มรำไร

การขยายพันธุ์

สามารถขยายพันธุ์ได้โดยการใช้เมล็ดและการปักชำกิ่ง

การปลูก

ชุดหลุมกว้าง 15x15 เซนติเมตร ความลึก 15 เซนติเมตร ระยะปลูก 1.5x1.5 เมตร ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์รองก้นหลุม นำไม้ปักช่วยพยุงลำต้นและทำรั้วความสูงประมาณ 1 – 2 เมตร เพื่อให้ผักรดเลื้อย

การนำไปใช้ประโยชน์

ด้านอาหาร

ยอดอ่อนใบอ่อน รสจืดมัน เมื่อเคี้ยวจะมีกลิ่นเหม็นเขียว ใช้รับประทานเป็นผักสดจิ้มน้ำพริกกับขนมจีน

ด้านเศรษฐกิจ

ยอดอ่อน เป็นผักพื้นบ้าน นิยมนำมารับประทานโดยทั่วไปนิยมชนิดยอดขาวมากกว่ายอดแดง ปกติจะขายกิโลกรัมละ 30 – 60 บาท

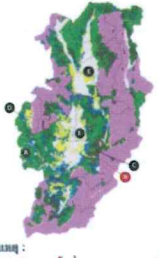
ข้อมูลและภาพ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



COP23 FIJI
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
BONN 2017

ประเทศไทย กับการประชุม COP 23

สถานการณ์พื้นที่ป่า ในจังหวัดน่าน	
พื้นที่จังหวัดน่าน	เนื้อที่ 7,581,020 ไร่
A พื้นที่ป่าอนุรักษ์ (สงป.)	เนื้อที่ 2,247,800 ไร่
B พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (สงช.)	เนื้อที่ 1,073,819 ไร่
C พื้นที่ป่าชุมชน (ปช.)	เนื้อที่ 43,301 ไร่
D พื้นที่ป่าไร่	เนื้อที่ 977,800 ไร่
E พื้นที่ป่าไร่	เนื้อที่ 977,800 ไร่
F พื้นที่ป่าไร่	เนื้อที่ 482,779 ไร่
G พื้นที่ป่าไร่	เนื้อที่ 1,066,176 ไร่



ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนไทยเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ เพื่อให้ประเทศสมาชิกรัฐภาคี 196 ประเทศ ร่วมกันแก้ปัญหา “โลกร้อน” ด้วยการลดก๊าซเรือนกระจก และลดอุณหภูมิโลกลงอีก 2 องศาเซลเซียส

เพื่อนำเสนอข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยแก่ผู้เข้าร่วมประชุม อาทิ แนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ การแก้ปัญหาเขาหัวโล้นในพื้นที่ภาคเหนือ ด้วยความร่วมมือของชุมชนในจังหวัดน่าน เป็นต้น

สำหรับประเทศไทย ได้จัดทำแผนที่นำทางการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ พ.ศ. 2564-2573 เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 20-25 ในปี 2573 และขณะนี้ประเทศไทยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปแล้วกว่าร้อยละ 11 ของเป้าหมายที่ตั้งไว้

แม้ว่าประเทศไทยจะเป็นประเทศเล็กๆ แต่สิ่งที่กำลังดำเนินการลดโลกร้อนคือความรับผิดชอบต่อประชาคมโลกตามกติกา ทั้งที่ประเทศไทยเป็นผู้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพียงร้อยละ 0.8 ของทั้งโลกเท่านั้น

นอกจากนี้แล้ว ประเทศไทยยังได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายใต้แนวคิด **Thailand Climate Action through Multi-Stakeholder Partnership**

“ก่อนที่โลกจะมาถึงผมคงไม่มากกว่านี้ ทุกๆ คนถึงแก่ดวงอาทิตย์ที่โลกมันร้อนจัง”

การประชุม COP 23 หรือการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 23 ที่เมืองบอนน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 6-17 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา โดยมี พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากร

สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน

แกงปลากะโหลก สลัดได้



เครื่องปรุง ปลากะโหลกแห้ง ๒ ขีด
สลัดได้ ๓ ขีด ๒๑๑ ตะไคร้ซอย ๑๒ ขีด
พริกแห้ง ๑ ขีด กระเทียม ๑ ขีด หัวกะหล่ำปลี ๑ ขีด
ข่า ๗-๘ แฉก กะปิ ๑๒ ช้อนโต๊ะ ดอกกะเพราเล็กน้อย
พริกชี้ฟ้า ๒ เม็ด ใบมะกรูด ๕ ใบ ใบกะเพรา ๑ ก้วย
ซึบปลา ๑ ๒ ช้อนโต๊ะ น้ำตาลทราย ๑ ช้อนโต๊ะ

วิธีปรุง โขลกข่า ตะไคร้ พริกแห้ง กระเทียม หัวกะหล่ำปลี กะปิ และดอกกะเพรา ตักหอมและแกนกลางขูดสลัดได้ออก นำหัวกะหล่ำปลี ล้างน้ำ แล้วแช่ในน้ำเกลือ พริกชี้ฟ้าหั่นเฉียง ใบมะกรูดฉีก กะเพราเด็ดเป็นใบ ผัดพริกแกงด้วยไฟกลางในหม้อ ใส่ปลากะโหลก ปรุงรสชิมรส พอเดือดคนปลากะโหลกใส่ใส่สลัดได้ เดือดอีกครึ่งชั่วโมงพริกชี้ฟ้า ใบมะกรูด ใบกะเพรา คนในหม้อจนยากลงดับประทุมไฟ

ป่าเอื้อ...ป่าไม้
คือส่วนกมลแห่งชีวิต
ทุกคนควรช่วยกัน
ปลูกป่าขึ้นให้ลมขุนอนันต์





พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ลงพื้นที่ จ.น่าน พบปะผู้นำท้องถิ่นและราษฎร อ.สันติสุข เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากนโยบายทวงคืนผืนป่าของรัฐบาล

เมื่อวันพุธที่ 13 ธันวาคม 2560 พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ ลงพื้นที่อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน เพื่อพบพระครูสุจินนันทกิจ เจ้าอาวาสวัดโป่งคำ และราษฎรในพื้นที่ ณ ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ชุมชน (วัดโป่งคำ) โดยมีนายไพศาล วิมลรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน ให้การต้อนรับและร่วมลงพื้นที่

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มี พลตรีวัช ศรีสว่าง ผบ.มทบ.38 ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยนายจงคล้าย วรพงศธร และนายอรุณพล เจริญชันษา รองอธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย โดย พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ได้ร่วมรับฟังความคิดเห็นและปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากนโยบายทวงคืนผืนป่าของคณะรัฐบาล โดย รมว.ทส. ได้ชี้แจงแนวทางการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในภาพรวมให้ราษฎรได้รับทราบโดยจะยึดแนวทาง “รัฐได้ป่า ประชาได้ที่ทำกิน” ซึ่งภาครัฐจะจัดระเบียบพื้นที่โดยจะมีการร่วมกันออกแบบแนวทางการดำเนินการร่วมกันทั้งภาครัฐและภาคประชาชน



พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ลงพื้นที่ จ.น่าน ตรวจเยี่ยมศูนย์ปฏิบัติการ (Operation Center) ในพื้นที่จังหวัดน่าน พร้อมมอบแนวทางในการดำเนินงานแก่เจ้าหน้าที่

เมื่อวันพุธที่ 13 ธันวาคม 2560 พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะ เดินทางไปตรวจเยี่ยมศูนย์ปฏิบัติการ (Operation Center) หน่วยงานสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พื้นที่จังหวัดน่าน ณ สำนักงานป่าไม้จังหวัดน่าน โดยมีนายจงคล้าย วรพงศธร นายอรุณพล เจริญชันษา รองอธิบดีกรมป่าไม้ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังแนวทางจากรัฐมนตรี

สำหรับศูนย์ดังกล่าว จัดตั้งขึ้นตามนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ที่ให้ไว้ โดยเน้นย้ำให้ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนภูมิภาคในการแก้ไขปัญหาการทำลายทรัพยากรป่าไม้ การบุกรุกที่ดินของรัฐ ตลอดจนการจัดเก็บข้อมูลด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน



กรมป่าไม้ ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และจิตอาสา ร่วมกันตัดแต่งดูแลรักษาต้นไม้ในสวนเบญจสิริและต้นไม้ตามแนวถนนสุขุมวิท เพื่อให้เกิดความสวยงามและปลอดภัยต่อประชาชน

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2560 ดร.วัลลภ สุวรรณดี ประธานที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานในกิจกรรมตัดแต่งต้นไม้ตามหลักรุกขกรรม ณ อุทยานเบญจสิริ และ บริเวณถนนสุขุมวิท โดยมีนายอรุณพล เจริญชันษา รองอธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยผู้แทนจากการไฟฟ้านครหลวง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่ม Big Tree เครือข่ายต้นไม้ในเมือง และรุกขกรอิสระ เข้าร่วมในกิจกรรม

โดยกิจกรรมวันนี้ถือเป็นเริ่มต้นจุดเปลี่ยนในการดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ของกรุงเทพมหานครที่มีมากกว่า 3 ล้านต้นแบบรุกขกรมืออาชีพที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งต้นไม้ในเมืองถือเป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมให้กรุงเทพมหานครเป็นเมืองที่มีภูมิทัศน์สวยงาม ร่มรื่น สะท้อนถึงความเจริญและพัฒนาเมืองอย่างมีหลักการ และเป็นองค์ประกอบสำคัญที่ช่วยปรับสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น โดยเฉพาะต้นไม้ขนาดใหญ่ในเมืองริมทางสาธารณะ ภายในสวนสาธารณะ วัดและโรงเรียน ตลอดจนเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในเมือง ให้ต้นไม้และผู้คนสามารถอาศัยอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืนและปลอดภัยต่อไป นอกจากนี้ กรุงเทพมหานครยังได้นำเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ทั้ง 50 เขต มาเรียนรู้การปฏิบัติงานจริงจากรุกขกรมืออาชีพเพื่อลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินในระหว่างปฏิบัติงานด้วย