



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) (ส่วนอำนวยการ โทร.๐ ๗๗๒๓๗ ๕๔๑๖)

ที่ ทส.๑๖๒๔.๑/ ๑๑๗๖ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอสั่งจัดหาหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอสั่งสำเนาหนังสือสำนักบริหารกลาง  
ที่ ทส.๑๖๐๑.๕/ว ๑๑๓/๕ ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เรื่อง ขอสั่งจัดหาหมายข่าวกรมป่าไม้ (เอกสาร ๑ ชุด)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายสังรินทร์ ศรีเสน)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑

๐๑ ส.ค. ๒๕๖๐



ส่วนราชการ  
 รหัส  
 ชนิด - 9 ส.ค. 2560  
 เวลา

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการที่ขอรับใช้  
 รหัส  
 ชนิด 9 ส.ค. 2560

ส่วนราชการ... สำนักบริหารกลาง... ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๕๖๑๘

ที่ ทส. ๑๖๐๑.๕/ว ๐๑๗๕ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์)

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

๑๑๒  
๓๑/๑๖๐

สำนักบริหารกลาง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๔๗ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาเพื่อใช้ประโยชน์และเผยแพร่เอกสารดังกล่าวภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานสำคัญๆ และผลการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ให้เจ้าหน้าที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

ในการนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สำนักบริหารกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

๑ อธิบดีฯ  
 รองอธิบดีฯ  
 ผู้ตรวจราชการฯ  
 ผู้อำนวยการสำนักฯ  
 ผู้อำนวยการสำนักฯ  
 ผู้อำนวยการสำนักฯ

(นางสาวธนอม โมปัญญา)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

๕๕๖๓๖๖๐  
 ๑๕๖๒  
 ๑๐ ๕.๑.๖๐

(นายสังรินทร์ ศรีเสน)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑

๑. - นันตกรำแปนกรสงฆ ๕๗๐

- ไพรด ผ่องธนา

๑๐ ๕.๑.๖๐

(นางสาวรุติมา สุวรรณภักดี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(นางสุดีพร พงษ์  
 ๑๐ ๕.๑.๖๐  
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

(นายประวิทย์ เก่งสกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

- 9 ส.ค. 2560



# จดหมายข่าว กรมป่าไม้ Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 147 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

“...เพราะวันนี้ไปถึงสิ่งแวดล้อมชั้นโลกแต่ก่อนนี้เคยพูดถึงสิ่งแวดล้อมชั้นประเทศ เดียวนี้ถึงชั้นโลก ก็เป็นความรับผิดชอบที่เรามี ความจริงต้องพูดถึงชั้นโลก เพราะประเทศไทยนี้ก็เติบโตขึ้นมา จะมีหน้ามีตาในโลกว่าเป็นประเทศที่มั่นคง เป็นประเทศที่ดี อย่างนั้นอย่างนี้ เราจึงต้องมีความรับผิดชอบต่อโลกมากขึ้น...”

พระราชดำรัส

พระราชทานแก่คณะบุคคลต่างๆ ที่เข้าเฝ้าฯ ถวายชัยมงคลในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา  
ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต  
วันจันทร์ที่ 4 ธันวาคม 2532



สารนารูจากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักๆ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สารคดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สารนารูจากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7

## ทส.ชวนเยาวชนปลูกต้นไม้ประจำตัว “My Tree” ในวันเด็ก-วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ



เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ พร้อมส่งภาพเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อรับของรางวัลกว่าพันรางวัล

เมื่อวันที่ 14 มกราคมที่ผ่านมา คณะรัฐบาลได้ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต่างๆ จัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ณ ทำเนียบรัฐบาล โดยในปีนี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มอบคำขวัญประจำปีนี้ว่า “เด็กไทย ใส่ใจศึกษา พาชาติมั่นคง”

นอกจากวันเสาร์ที่ 14 มกราคมในปีนี จะเป็นวันเด็กแห่งชาติแล้ว วันที่ 14 มกราคมของทุกปี ยังเป็น “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ” อีกด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการปลูกจิตสำนึกให้กับเยาวชนในเรื่องการอนุรักษ์และหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้ของประเทศโดย โดยกรมป่าไม้

## ทส.ตั้งศูนย์ฟื้นฟูภูเขาหัวโล้น 8.6 ล้านไร่ ทำหน้าที่ป้องกันการบุกรุกและปลูกป่า



ตามนโยบายของคณะรัฐบาล ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ 13 จังหวัด ภายในระยะเวลา 20 ปี พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ประจำในพื้นที่ตลอด 24 ชม. เพื่อทำการป้องกันและทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่

พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(ทส.) กล่าวว่า การจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำจะเป็นการป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่า และใช้เป็นหน่วยงานที่จะดำเนินการปลูกฟื้นฟูตามสภาพของพื้นที่ เช่น การปลูกฟื้นฟูทั้งผืนป่า การปลูกแบบวนประชารัฐหรือวนเกษตร การนำโครงการพระราชดำริเข้าไปขยายผลด้วยเหตุนี้จึงเป็นที่มาของการจัดตั้ง “ศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ” เพื่อให้การดำเนินงานเห็นผลเป็นรูปธรรมและเป็นหนทางสู่การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยจะแก้ไขปัญหาเขาหัวโล้นที่ถูกบุกรุกกว่า 8.6 ล้านไร่ ในพื้นที่ต้นน้ำ 13 จังหวัด แบ่งเป็นภาคเหนือ 12 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ น่าน เชียงราย ตาก แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ ลำปาง ลำพูน และในภาคอีสาน 1 จังหวัด คือ จ.เลย โดยจะดำเนินการภายใน

ได้จัดโครงการ “ต้นไม้ของหนู (My Tree)” ขึ้น เพื่อเป็นการสร้างกระแสการอนุรักษ์ป่าไม้ให้เกิดขึ้นกับเยาวชนและประชาชนให้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ รับทราบถึงผลกระทบที่เกิดจากการทำลายป่า ทั้งภาวะโลกร้อน ความแห้งแล้ง อุทกภัย ดินถล่ม ฯลฯ อันจะทำให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังแนวพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในด้านการป่าไม้ที่พระราชทานไว้ ณ หน่วยงานพัฒนาต้นน้ำทุ่งจ้อ จ.เชียงใหม่ เมื่อปี พ.ศ. 2519 ความตอนหนึ่งว่า ให้มีการปลูกต้นไม้ 3 ชนิด คือไม้ผลไม้โตเร็วและไม้เศรษฐกิจ เพื่อให้เกิดป่าไม้แบบผสมผสานและสร้างความสมดุลแก่ธรรมชาติอย่างยั่งยืน ประการสำคัญนั้นมีพระราชดำริที่ยึดเป็นทฤษฎีการพัฒนาต้นน้ำป่าไม้โดยปลูกฝังจิตสำนึกแก่ประชาชนว่า “เจ้าหน้าที่ป่าไม้ควรจะต้องปลูกต้นไม้ลงในใจคนเสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดินและรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง” นับเป็นทฤษฎีที่เป็นปรัชญาในการพัฒนาป่าไม้ที่ยิ่งใหญ่โดยแท้

★ อ่านต่อหน้า 6

★ อ่านต่อหน้า 6

## ที่ปรึกษา

ชลธิศ สุรัสวดี  
อธิบดีกรมป่าไม้  
จรัสศักดิ์ บันตะวงษ์  
รองอธิบดีกรมป่าไม้

## บรรณาธิการ

ธวัชชัย ลัดกรุด  
ผอ.สำนักบริหารกลาง

## กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง  
โอภาศ พันธุ์ทอง  
สุกัลยา ไตสินธุ์  
ปรเมษฐ มิญญา  
ธวัชชีนา สาทรัภย์  
ชวันธร ศรีอรุณนรินทร์  
ปิยวรรณ วิฑูรานิษ  
สุรชาติ บุญชูวงศ์  
รุจิวรรณ จักกะพาก  
โรจนา บัวทอง  
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์  
อชิรญาณน์ หามนตรี  
วัชระ เกษร  
วิรัช ชัยสุขสันต์  
ธีรพล ชำนาญพล  
วิศวัชร รัตนไตร  
สุรกิจ โมบัณฑิตชู  
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ  
กীরติกร สุทธิวงศ์  
ณัฐกานต์ พุ่มเกิด



## บก. แกลง

## สวัสดิ์ดัดรับ พบกับจดหมายทั่วกันเช่นเคย

เมื่อวันเสาร์ที่ 14 มกราคมที่ผ่านมา กรมป่าไม้ และหน่วยงานต่างๆ ภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ณ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีกิจกรรมต่างๆ มากมายเพื่อให้เด็กและผู้ปกครองได้เข้ามาร่วมสนุก เล่นเกมเพื่อรับของขวัญมากมาย พร้อมกับการศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งที่อยู่ใกล้ตัวเรา ชุมชน จังหวัด ประเทศ และรวมไปถึงระดับโลก เช่นปัญหาโลกร้อน

และวันเด็กแห่งชาติในปีนี้ ยังตรงกับ “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ” ซึ่งกรมป่าไม้ ได้จัดให้เด็กและเยาวชนได้ร่วมปลูกต้นไม้ พร้อมกับส่งภาพคู่มือกับต้นไม้มาซึ่งรางวัลกับกรมป่าไม้ ในโครงการ “ต้นไม้ของหนู (My Tree)” ทั้งนี้ เพื่อเป็นการปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนซึ่งเป็นอนาคตของชาติ เกิดความรักต้นไม้ หวงแหนต้นไม้ และหวงแหนป่าไม้ต่อไปเมื่อพวกเขาเติบโตขึ้น ตั้งแนวพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้านการป่าไม้ที่ได้พระราชทานไว้ตอนหนึ่งว่า “เจ้าหน้าที่ป่าไม้ควรจะต้องปลูกต้นไม้ลงในใจคนเสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดินและรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง”

ปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า ถือเป็นปัญหาพื้นฐานที่สำคัญของประเทศซึ่งต้องเร่งแก้ไข ผ่ากันไว้อีกเช่นเคยครับ หากคุณผู้อ่านท่านใดพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและอยากมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ ก็สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 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) ครับ เรามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการทำความดีเพื่อแผ่นดินกันนะครับ

## มนต์จรรยา.. พรรณไม้



**ยูคาลิปตัสสีรุ้ง หรือ Eucalyptus deglupta** เป็นต้นไม้ที่มีสีส้มมากที่สุดในโลก โดยบริเวณลำต้นจะมีสีส้มหลากหลาย ตั้งแต่สีส้ม ม่วง ฟ้าแดง น้ำตาล เขียว ซึ่งเกิดจากการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่แปรปรวนหรือตามสถานที่ที่มันขึ้นอยู่ จนดูเหมือนมีใครเอาสีไปป้ายไว้

# พันธุ์ไม้มหัศจรรย์ในพระนามภักโธ

## เห็ดเผาะสิรินธร

**ชื่อวิทยาศาสตร์**

*Astraeus Sirindhorniae* C, Suwannasai N, Martin MP, Wilson A and Watling R. 2014

**ความเป็นมา**

ค้นพบโดยทีมวิจัยร่วมจากมหาวิทยาลัยนครพนม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยทำการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดราขนาดใหญ่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จ.ชัยภูมิ และป่าชุมชนใกล้โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31 อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2553 โดยพบเห็ดเผาะขนาดใหญ่กว่าเห็ดเผาะที่พบทั่วไปซึ่งกระจายในป่าเต็งรัง จึงได้เก็บตัวอย่างจากทั้งสองพื้นที่มาทำการศึกษาเปรียบเทียบกับตัวอย่างเห็ดจากแหล่งต่างๆ ทั่วโลก พบว่าเห็ดเผาะที่พบเป็นเห็ดชนิดใหม่ พบเป็นครั้งแรกของโลกในประเทศไทย เป็นเห็ดในกลุ่มเดียวกับเห็ดเผาะ (*Astraeus* spp.)

**ลักษณะทั่วไป**

คล้ายเห็ดเผาะที่พบโดยทั่วไป แต่มีขนาดใหญ่กว่า 2-3 เท่าตัว ขณะยังอ่อนอยู่พบว่ามีความใหญ่ที่สุดมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 5.5 ซม. เมื่อดอกเห็ดเจริญเต็มที่ จะแตกออกมีลักษณะเป็นรูปดาว เมื่อผ่าดอกเห็ดจะพบลักษณะคล้ายกับกำลันทันๆ ในชั้นของผนังที่หุ้มสปอร์ ผนังที่หุ้มสปอร์หามีลักษณะเป็นปุยขาวเห็นได้ชัดเจนแตกต่างจากเห็ดเผาะชนิดอื่นๆ

**แหล่งที่พบ**

พบในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว จ.ชัยภูมิ และป่าชุมชนใกล้โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 31 อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ พบขึ้นกระจายบนพื้นดินในป่าเต็งรังตามบริเวณโคนต้นไม้ใหญ่ ได้แก่ ยางเหียง ยางพลวง เต็ง และรัง ในระดับผิวดิน เมื่อเปิดใบไม้ขึ้นก็จะพบเห็ดเผาะยักษ์กระจายอยู่รอบๆ โคนต้นไม้



# 100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

51

**หลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงาน** การใช้หลอดไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน 1 หลอด แทนการใช้หลอดไฟฟ้าแบบฟลูออเรสเซนต์ จะช่วยประหยัดพลังงานได้เป็นปริมาณเท่ากับ ถ่านหินหนัก 600 ปอนด์ หรือประมาณ 270 กิโลกรัม ตลอดชั่วอายุของหลอดไฟฟ้าหลอดนั้น



52

**วิธีลดมลพิษจากรถยนต์** วิธีหนึ่งที่จะช่วยลดมลพิษจากรถยนต์ได้ก็คือ การเพิ่มส่วนผสมของออกซิเจนในน้ำมัน การเพิ่มออกซิเจนในน้ำมันก็เพื่อช่วยลดปริมาณการเกิดของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ให้ลดน้อยลง

**ทำอะไรกับน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว** น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วจากรถยนต์ จะก่อมลภาวะให้เกิดกับแหล่งน้ำและผิวดินได้หากมีการกำจัดที่ไม่เหมาะสม ทุกครั้งที่เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องให้ถ่ายเทน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วลงในภาชนะที่ปิดฝาแล้วส่งคืนให้กับสถานบริการเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

53



54

**มลพิษจากเตาแก๊ส** แหล่งมลพิษของอากาศในบ้านที่สำคัญก็คือ เตาแก๊สในห้องครัวที่ไม่มีช่องหรือระบบระบายอากาศ ซึ่งจะเป็นแหล่งสะสมของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ และคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากเตาแก๊ส สารมลพิษในห้องครัวจะลดลงได้ด้วยการระบายอากาศที่ดี

**วิธีปลูกต้นไม้ในอาคาร** การปลูกต้นไม้ไว้ในอาคาร วิธีการที่เหมาะสมคือการปลูกลงในกระถางที่ผสมถ่านกับดินไว้ด้วยกัน ถ่านจะเป็นตัวช่วยดูดซับสารมลพิษและจุลินทรีย์ได้

55



56

**ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ** ในอาคารที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จะต้องทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศบ่อยๆ และไม่ควรรีบกักน้ำหรือแอร์เฟรชเชอเนอร์

**ถอดรองเท้าก่อนเข้าบ้าน** ทุกครั้งก่อนจะเข้าบ้านควรถอดรองเท้าไว้ที่หน้าประตูบ้าน ไม่ควรใส่รองเท้าเข้าบ้าน เพราะพื้นรองเท้าเป็นที่รวมของสารพิษทั้งหลายที่เราไปเหยียบย่ำมาจากที่ต่าง ๆ

57



58

**สัดส่วนของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศ** ความสมดุลของธรรมชาติจะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อยู่เป็นประมาณ 0.03% ของบรรยากาศ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทำหน้าที่ดูดซับพลังงานจากดวงอาทิตย์ไว้ทำให้โลกมีความอบอุ่นที่พอเหมาะ ถ้ามีมากเกินไปก็จะทำให้บรรยากาศร้อนขึ้น



59

**ทำไมโลกจึงร้อนขึ้น** กิจกรรมทั้งหลายของมนุษย์เป็นสาเหตุของการเพิ่มความร้อนให้กับโลก ทั้ง การเผาผลาญน้ำมันเชื้อเพลิง การเผาป่าเขตร้อนของโลก ทำให้ปริมาณของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้นจำนวนมากในบรรยากาศ โลกจึงร้อนขึ้น

60

**วิธีหยุดความร้อนให้กับโลก** เราสามารถหยุดยั้งการเพิ่มความร้อนให้กับโลกได้ด้วยการลดการเพิ่มขึ้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ลดการใช้พลังงานที่ก่อให้เกิดความร้อนให้น้อยลง และต้องหยุดการเผาทำลายป่าลงให้ได้ ณ ทุกหนทุกแห่งของพื้นพิภพนี้

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)



2 มกราคม 2560

**นายสมชาย เปรมพาดิษฐ์กุล** ผอ.สำนักงานฯ เปิดศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจเฝ้าระวังและควบคุมไฟป่า

ในห้วงระยะเวลาที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จฯ มาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏในเขตภาคเหนือ ณ หน่วยป้องกันรักษาป่า ที่ ชม.13 (สบเปิง) อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)



16 มกราคม 2560

**นายคมน์ เครืออยู่** ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ พร้อมด้วยข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ในสังกัด สำนักงานฯ ร่วมจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติจังหวัดตาก

ประจำปี 2560 ในภาพรวมของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ บริเวณศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขานครสวรรค์



**เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน** ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร และอาสาสมัคร ออกให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนที่เดินทางท่องเที่ยวและกลับภูมิลำเนาใน

ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2560 ตามเส้นทางต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานฯ

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาพิษณุโลก



14 มกราคม 2560

**สำนักงาน 4 สาขาพิษณุโลก** ร่วมกับเทศบาล ไลต์ส เอ็กซ์ตรา จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ และวันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ ณ เทศบาล ไลต์ส เอ็กซ์ตรา พิษณุโลก มีการจัด

นิทรรศการด้านป่าไม้ สัตว์ป่า การป้องกันไฟป่า แจกกล้าไม้ การแสดงตอบปัญหาชิงรางวัลมากมาย

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)



12 มกราคม 2560

**สำนักงาน 7 (ขอนแก่น)** เข้าร่วมกิจกรรมการออกหน่วยแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) และโครงการ

“หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน” ณ โรงเรียนบ้านตุนสาตต.ต.ตุนสาตต.อ.กระนวน โดยได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ประชาชนร่วมกันปลูกต้นไม้ พร้อมนำกล้าไม้ไปแจกด้วย

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)



9 มกราคม 2560

**นายสุชาติ กัลยาวงศา** ผู้อำนวยการสำนักงานฯ รับมอบตู้คอนเทนเนอร์จำนวน ๒ ตู้ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ในราชการของ

สำนักงานจัดการทรัพยากรที่ 12 (ราชบุรี)

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)



9 มกราคม 2560

**นายธวัชชัย ลัดกรุด** ผู้อำนวยการสำนักงานฯ พร้อมเจ้าหน้าที่ของสำนักงานฯ ออกตรวจเยี่ยมให้กำลังใจพร้อมมอบเครื่องอุปโภค บริโภค

ช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ อ.ระโนด จ.สงขลา โดยภาพรวมสถานการณ์น้ำบริเวณดังกล่าวยังคงท่วมสูง

## สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขาราษีไศล



17 ธันวาคม 2559

**สำนักงาน 13 สาขาราษีไศล** โดยเจ้าหน้าที่หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.1(กาบัง) ยล.2(ปะแต) ยล.4(บันนังสตา) ยล.5(รามัน) ยล.8(ฮาลา) ร่วมโครงการ “สร้างฝาย

ประชารัฐ อนุรักษ์ดินน้ำ ป่าไม้” เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ อุทยานแห่งชาติบางช้าง และเขื่อนบางช้าง

ทส.ชวนเยาวชนปลูกต้นไม้ ★ ต่อจากหน้า 1

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวว่า ป่าไม้เป็นทรัพยากรที่สำคัญที่ยังประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมในการดำรงชีวิตของมนุษย์ รักษาสมดุลของสภาพแวดล้อม และป้องกันภัยธรรมชาติ ซึ่งวันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ในปีนี้ ตรงกับงานวันเด็กแห่งชาติ กรมป่าไม้ จึงได้ร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดกิจกรรมภายใต้แนวคิด “ต้นไม้ของหนู (My Tree)” โดยเชิญชวนให้เยาวชนร่วมกันปลูกต้นไม้ พร้อมทั้งถ่ายภาพคู่กับต้นไม้ที่ปลูกส่งมาที่กรมป่าไม้ผ่านระบบออนไลน์ ทั้งนี้ กรมป่าไม้จะมีของรางวัลให้กับเยาวชน 1 พันคนแรกที่ส่งภาพเข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งจะเป็นบัตรยกเว้นค่าธรรมเนียมในการเข้าชมหรือท่องเที่ยวในสถานที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ อาทิ บัตรท่องเที่ยวในอุทยานแห่งชาติ จากกรมอุทยานแห่งชาติฯ บัตรเข้าชมสวนสัตว์ จากองค์การสวนสัตว์ บัตรเข้าชมสัตว์น้ำ Aquarium จากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บัตรเข้าชมสวนพฤกษศาสตร์ จากองค์การสวนพฤกษศาสตร์ นอกจากนี้ยังจะได้รับหนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการ “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ ประจำปี พ.ศ. 2560 (ต้นไม้ของหนู)” จากกรมป่าไม้ เมื่อได้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ ครบถ้วน โดยมีระยะเวลาเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2560 ถึง วันที่ 13 มกราคม 2561

สำหรับเด็กหรือเยาวชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ “ต้นไม้ของหนู (My Tree)” สามารถเข้าไปดูรายละเอียดและขั้นตอนในการลงทะเบียนได้ที่ เว็บไซต์กรมป่าไม้ <http://nursery.forest.go.th/plants800> หรือ [www.forest.go.th](http://www.forest.go.th) หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด แล้วกดเข้าร่วมโครงการ โดยกรอกข้อมูลบัตรประชาชน ชื่อ นามสกุล เบอร์โทรศัพท์ และอีเมลแอดเดรส แล้วกดปุ่มบันทึก ถือเป็นกรเสร็จสิ้นการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ หากต้องการบันทึกข้อมูลต้นไม้ อัปเดตภาพต้นไม้ที่ปลูก สามารถเข้าไปในเว็บไซต์แล้วกดที่บันทึกข้อมูลต้นไม้ Login ด้วยรหัสบัตรประชาชน กรอกข้อมูล รอกจนปรากฏข้อมูลและแผนที่ต้นไม้ หากต้องการเพิ่มภาพ ให้เลื่อนลงมาที่หัวข้อ รูปต้นไม้ของฉัน กด Choose file โดยภาพจะต้องเป็นนามสกุล png และ jpg เท่านั้น พร้อมเขียนคำบรรยายแล้วกดบันทึก โดย

กรมป่าไม้หวังว่าโครงการนี้จะสามารถสร้างจิตสำนึกให้เยาวชนเกิดความรักความหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้ และยังเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศอีกด้วย

ทส.ตั้งศูนย์ฟื้นฟูเขาหัวโล้น ★ ต่อจากหน้า 1

ระยะเวลา 20 ปี โดยแบ่งออกเป็นระยะเร่งด่วน (ปี 2558-2559) ดำเนินการในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน ระยะกลาง (ปี 2560-2569) ดำเนินการให้ได้ 40 เปรอร์เซ็นต์ในพื้นที่ 13 จังหวัด และระยะยาว (ปี 2570-2579) ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายที่เหลือทั้งหมด

ด้านนายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวถึงการจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำโดยการขึ้นไปตั้งฐานปฏิบัติการบนพื้นที่เขาหัวโล้น จะมีเจ้าหน้าที่ประจำการอยู่บนยอดเนินตลอดเวลา ก็เพื่อลาดตระเวนป้องกันและป้องปรามไม่ให้มีผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่ที่กำหนด ป้องกันพื้นที่ป่าเดิม นอกจากภารกิจด้านการป้องกันแล้วยังมี

อีกส่วนที่สำคัญคือการลงพื้นที่เพื่อไปสร้างความเข้าใจกับพี่น้องประชาชนที่อาศัยและใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งนับเป็นหัวใจหลักในการเปลี่ยนบทบาทจากผู้บุกรุกเป็นผู้ดูแลป่า และใช้ประโยชน์พื้นที่จากป่าอย่างเหมาะสม ขณะเดียวกันกรมป่าไม้ได้ประสานกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ทำระบบติดตามการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าในทุกๆ 7 วัน เพื่อติดตามว่ามีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าหรือไม่และป้องกันไม่ให้เกิดการบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มอีกเด็ดขาด

ทั้งนี้ กรมป่าไม้จะจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำในในพื้นที่ 15 อำเภอ ที่มีปัญหาเขาหัวโล้นในจังหวัดน่าน พร้อมทั้งจะเร่งดำเนินการขยายผลไปยัง 12 จังหวัด อีกประมาณ 82 ศูนย์ โดยจะดำเนินการในพื้นที่ที่วิกฤติเป็นลำดับต้น “การฟื้นฟูพื้นที่เขาหัวโล้น คงไม่ใช่แค่กรมป่าไม้เพียงกรมเดียว แต่ต้องมาจากทุกภาคส่วนร่วมกัน แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้สำเร็จ” นายชลธิศ กล่าว

แม่ปู้รุ่มาก

บุกบ้าน

ชื่อวงศ์ ARACEAE  
ชื่อวิทยาศาสตร์ *Amorphophallus koratensis* Gagnep.  
ชื่อพื้นเมือง บุกบ้าน บุกโคราช บุกหูช้าง

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ลำต้น ลักษณะกลมผิวเรียบ สีพื้นขาว ลายดำเขียว เนื้ออ่อน อวบน้ำ สูงประมาณ 30-50 เซนติเมตร เส้นผ่าศูนย์กลางส่วนที่กว้างสุด 2-10 เซนติเมตร ใบ เป็นใบเดี่ยว ขอบใบหยักเป็นแฉก ใบประกอบด้วยใบย่อย 3 ใบ ใบย่อยรูปขนนก ใบย่อยกว้าง 2.5-5 เซนติเมตร ยาว 5-8 เซนติเมตร สีเขียว ผิวใบมัน โคนก้านใบย่อย มีแผ่นใบติดอยู่ปลายใบรูปหอก

นิเวศวิทยา อยู่ในเขตป่าโปร่งธรรมชาติ ซึ่งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 300 เมตร ตามบริเวณพื้นที่ที่เป็นป่าดิบแล้ง ป่าเต็งรัง

การขยายพันธุ์ การขยายพันธุ์บุกบ้าน (บุกโคราช บุกหูช้าง) ใช้วิธีการเพาะเมล็ด การแยกหน่อหรือหัวอ่อน และการตัดแบ่งหัวเก่า

การปลูก ไม่ควรปลูกในที่ที่ลมพัดแรงเพราะดินหักล้มง่าย เพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้ได้ผลผลิตสูงควรให้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 โดยใส่แบบหว่านบนร่อง 2 ครั้งๆ ละ 30 กิโลกรัม/ไร่ หลังการปลูกประมาณ 1 เดือนครึ่ง และ 3 เดือน หรือในครั้งที่ 2 อาจใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 ในอัตราที่เท่ากันจะให้ผลดีขึ้นหรือใส่ปุ๋ยคอก 1.5-3 ตัน/ไร่

การนำไปใช้ประโยชน์

ด้านสมุนไพร ช่วยดูดซึมคอเลสเตอรอลในส่วนบนของลำไส้เล็กและการดูดซึมน้ำปริมาณมากของกลูโคแมนแนน (Glucomannan) ยังทำให้ก้อนอุณพองตัวไปกระตุ้นให้ลำไส้เล็กทำงานจึงเพิ่มปริมาณกากอาหารและเพิ่มความถี่ในการขับถ่าย อุจจาระจะนิ่ม ถ่ายคล่องช่วยลดแรงกดดันในกระเพาะปัสสาวะทำให้โอกาสการเกิดโรคกระเพาะอาหารอักเสบน้อยลง

ข้อมูลและภาพ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้







green school

# Green School Bali

ต้นแบบโรงเรียนเพื่อความอยู่รอดของอนาคต



กับสิ่งแวดล้อมมากที่สุดในโลก เพราะภูมิทัศน์โดยรอบจะแวดล้อมด้วยขุนเขาและลำธาร หรือสิ่งก่อสร้างที่ใช้ไม้ไผ่และวัสดุอื่นในท้องถิ่น

**โรงเรียนสีเขียว** หรือ **Green School** แห่งนี้ ก่อตั้งเมื่อปี 2551 โดย John และ Cynthia Hardy ที่อยากเห็นการศึกษาพัฒนาไปในรูปแบบใหม่ ที่ไม่เพียงแค่อสอนแต่วิชาการ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ แต่ยังสอดแทรกกิจกรรมเสริมเกี่ยวกับธรรมชาติศึกษา แบบเรียนรู้ชีวิตจริงๆ เข้าไปใน

หลักสูตรตั้งแต่ชั้นก่อนอนุบาลไปจนถึงระดับมัธยมศึกษา ที่เน้น **"ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม"** ส่งเสริมให้นักเรียนอยู่กับธรรมชาติ รู้ค่าพลังงานหมุนเวียน เพาะปลูก-เลี้ยงสัตว์ รู้ระบบน้ำและของเสีย รวมถึงปฏิสัมพันธ์กับชุมชนในท้องถิ่น เพื่อปลูกฝังให้เยาวชนเติบโตเป็นนักอนุรักษ์ธรรมชาติ

ผู้ก่อตั้งมุ่งหวังที่จะให้มีโรงเรียนดีๆ แบบนี้ทั่วโลก การได้เห็นเด็กๆ ร่าเริงอยู่ท่ามกลางธรรมชาติ การปลูกฝังให้เกิดความเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนนั้น สามารถเริ่มต้นได้ตั้งแต่วัยเยาว์ เราเองก็สอนพี่น้องๆ และลูกหลานของเราได้เช่นกัน

"Green School Bali" เป็นโรงเรียนทางเลือกแห่งหนึ่งที่บาหลิ ประเทศอินโดนีเซีย ได้รับรางวัล **โรงเรียนสีเขียว "Greenest School on Earth"** จาก The Center for Green Schools at the U.S. Green Building Council เมื่อปี 2555 เป็นโรงเรียนที่เป็นมิตร

ข้อมูลจาก : <http://www.creativemove.com/architecture/green-school/#ixzz4UyJdsgI7>

**"ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณล่ะ เปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง"**

## สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน

# แกงป่าคอบ



- เครื่องปรุง** สก๊อตเนื้อ ๒ ถ้วย กวนสาลิกา พอสักสับเป็นชิ้น ๒ ตัว พริกชี้ฟ้าสดและเม็ด ๒-๓ เม็ด น้ำปลาคั่ว น้ำมันพืช น้ำปลา
- เครื่องแกง** พริกแห้ง ๑๐ เม็ด ขมิ้นแดง ๒ หัว ผิวมะกรูดหั่นและเอียง ๑ ช้อนช ๓-๔ หัว ๑ ช้อนช กระเทียม ๓ หัว กะปิ ๑ ช้อนช พริกและเอียง ๑ ช้อนช เกลือ ๑ ช้อนช
- วิธีปรุง** โขลกเครื่องแกงให้ละเอียด เสร็จแล้วนำใส่กระทะ ตั้งไฟให้ร้อน ซักเครื่องพริกแกงลงในให้หอม ใส่ผักเล็กน้อย คนให้เข้ากัน พอเดือดใส่กวน รอดคนสัก ปรุงรสให้พอดี แล้วใส่ผักเพิ่มเล็กน้อย เติมน้ำอีกสัก ๑ ถ้วย และพริกชี้ฟ้า ผักสุกแล้วยกลง รับประทานได้



ข้อมูลและภาพ :  
เมนูจากป่าพื้นบ้านอาหารชุมชน  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้

**ป่าชุมชนทุกคนช่วยกัน ร่วมแรงแข็งขันปลูกป่าทดแทน**

ศูนย์ส่งเสริมวนศาสตร์ชุมชนที่ ๕ อุทัยธานี





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานเด็กปีใหม่ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงพระราชทาน ส.ค.ส. ให้กรมป่าไม้

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2559 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานเด็กให้แก่กรมป่าไม้ เนื่องในเทศกาลปีใหม่ 2560 โดยนายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ พร้อมด้วยนายประลอง ดำรงค์ไทย และนายจรศักดิ์ นันทะวงษ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ ผู้บริหารกรมป่าไม้ ร่วมรับเด็กพระราชทาน ณ ห้องประชุม 2 อาคารเทียมคคมกฤต

และเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2560 ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงพระราชทาน ส.ค.ส. เนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ 2560 แก่กรมป่าไม้ โดยทรงโปรดเกล้าฯ ให้นายมานพ ตั้งตรงไพโรจน์ ผู้อำนวยการติดตามและวิเคราะห์โครงการ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เป็นผู้แทนพระองค์ นำมามอบให้กับคณะผู้บริหารกรมป่าไม้ โดยมีนายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นผู้รับมอบ พร้อมด้วยนายประลอง ดำรงค์ไทย รองอธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมรับมอบ ณ ห้องประชุม 2 อาคารเทียมคคมกฤต ทั้งนี้ เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ที่ได้ปฏิบัติงานสนองพระราชดำริด้วยดีตลอดมา



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดอุปสมบทหมู่ ถวายเป็นพระราชกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2560 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดพิธีอุปสมบทหมู่ จำนวน 89 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแก่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เนื่องในโอกาสครบกำหนดสตมวาร (ครบ 100 วันสวรรคต) ณ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย อ.วังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา โดยมีพระพรหมบัณฑิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย เมตตาเป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และ พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานฝ่ายฆราวาส พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูง ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงฯ และคณะญาติธรรมร่วมอนุโมทนาบุญกุศลในโอกาสนี้

โครงการอุปสมบทดังกล่าว มีข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว พนักงานรัฐวิสาหกิจและองค์กรมหาชน ในสังกัดกระทรวงฯ ร่วมอุปสมบทจำนวน 89 รูป โดยเป็นข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ จำนวน 19 รูป โดยทั้ง 89 รูป จะได้รับการศึกษาพระธรรมวินัย การประพฤติปฏิบัติตนอย่างชาวพุทธที่ถูกต้องตลอดจนได้เจริญจิตภาวนาถวายพระราชกุศล แก่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รวมกำหนดระยะเวลา 9 วัน คือ ระหว่างวันที่ 16 มกราคม ถึง 24 มกราคม 2560 และมีกำหนดลาสิกขาบทในวันที่ 25 มกราคม 2560



กรมป่าไม้ จัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 ร่วมกับสถานีโทรทัศน์สี กองทัพบกช่อง 7 ในงาน “7 สี คิดดี คิดดีเลย ทำความดีตามรอยพ่อ”

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2560 กรมป่าไม้ โดย นางอำนวยการพร ชลดำรงคกุล ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ และนายจิตติพันธ์ จูจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ ร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2560 กับ สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7 ในงาน “7 สี คิดดี คิดดีเลย ทำความดีตามรอยพ่อ” ณ ลานไนน์สแควร์ ชั้น 1 ศูนย์การค้าเดอะไนน์ พระราม 9

โดยกรมป่าไม้ได้จัดนิทรรศการภายใต้แนวคิด “ศาสตร์พระราชา” การพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมตามแนวพระราชดำริ การปลูกป่าในใจคน เล่นเกมส์แจกของขวัญ 2,000 ชุด (กว่า 3,500 ชิ้น) แจกกล้าไม้จำนวน 500 ต้น จากส่วนเพาะชำกล้าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า โดยมีผู้ปกครองพาเด็กๆ และเยาวชน เข้าร่วมสนุก พร้อมรับกล้าไม้ทรงปลูกในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช นำไปปลูกเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและเพื่อปลูกฝังให้เกิดความรัก ห่วงแทนในต้นไม้ ป่าไม้ ตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม