



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓/๓๒๓/ ๕๔๑๖)

ที่ ทส ๑๖๒๔.๑/ ๑๓๗๙ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้ขาวกรมป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอสั่งสำเนาหนังสือสำนัก  
บริหารกลาง ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๑๙๕๑ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้ขาวกรมป่าไม้  
(เอกสาร ๑ ชุด)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายธนิศ สังขนิศย์)

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ 11



# บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๕๖๑๔

ที่ ทส. ๑๖๐๑.๕/ว ๑๙๕๑ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์)

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

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

ในการนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สำนักบริหารกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

① *นางสาว น. น. น.*  
*เรื่อง ป่าไม้*

(นางสาวนอม โมบุญดิษฐ์)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

*ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้*  
*สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑*  
*เชียงใหม่*

*นางสาว น. น. น.*

(นายประยุทธ์ เกื้อสกุล)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
18 เม.ย. 2560

*นางจุติพร พัดชู*  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการ

*ท. น.*  
*น. น.*

(นายอนิต สังขนิติย์) 18 เม.ย. 2560  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11





# จดหมายข่าว กรมป่าไม้

## Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 147 ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2560

“...ในป่าต้นน้ำลำธาร ที่ไม่มีคนบุกรุก อย่าให้คนเข้าไปตั้งหลักแหล่งใหม่ หากไม่มีคนคิดแล้ว อย่าได้นำเข้าไปอีก...” “...ในป่าต้นน้ำลำธารไม่ควรมียิ่งปลูกสร้างอะไรทั้งสิ้น รักษาควบคุมให้ได้...”

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2537



สารแนะนำจากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สาระดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สารแนะนำจากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7



# ทศ. นำโมเดล Thailand 4.0 ผลักดันสวนป่า สู่ระบบออนไลน์

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) มีแผนงานการพลิกฟื้นผืนป่าสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และเน้นไปที่การฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่สูงชันหรือเขาหัวโล้น การส่งเสริมการสร้างเครือข่ายภาคประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดต่อผู้บุกรุกใหม่ ทั้งนี้ พื้นที่ป่าไม้ในปัจจุบัน 102.4 ล้านไร่ ต้องได้รับการดูแลไม่ให้เกิดลดลงไปอีก ซึ่งได้มอบหมายให้กรมป่าไม้ไปดำเนินการเพิ่มพื้นที่ป่าในส่วนของการส่งเสริมการปลูกไม้ป่าเศรษฐกิจ โดยการนำโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ ประเทศไทย 4.0 หรือ Thailand 4.0 ของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา มาใช้เพื่อทำให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน



นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวถึงการส่งเสริมป่าเศรษฐกิจว่า กรมป่าไม้จะเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูในส่วนของพื้นที่ที่ถูกบุกรุกจากกลุ่มนายทุนและพื้นที่ป่าเสื่อมโทรม รวมทั้งต้องส่งเสริมธุรกิจ

★ อ่านต่อหน้า 6

## กรมป่าไม้ เหนือหน้าฟื้นฟูป่าต้นน้ำคานนโยบาย “รัฐได้ป่า ประชาได้ที่ทำกิน” หรือเนพาที่อู่คูงาน

ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2560 กรมป่าไม้ พาสื่อมวลชนสาขาต่างๆ ทั้งสื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์ ติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำและการฟื้นฟูป่าต้นน้ำป่าสัก ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าลุ่มน้ำชั้น 1 เอ การแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่เขาสูงชัน ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขากระยาง บ้านแก่งไฮ นครไทย จ.พิษณุโลก และป่าสงวนแห่งชาติป่าภูเปี้ยว ป่าภูเรือ และป่าภูชี้แก้ว ในเขต อ.ด่านซ้าย อ.วังสะพุง จ.เลย และ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ โดยมีนายอรุณพล เจริญชันษา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า นายจงคล้าย วรพงศธร ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม



★ อ่านต่อหน้า 6



### ที่ปรึกษา

ชลธิศ สุรัสวดี  
อธิบดีกรมป่าไม้  
จเรศักดิ์ นันตะวงษ์  
รองอธิบดีกรมป่าไม้

### บรรณาธิการ

ธวัชชัย สัตถกรุด  
ผอ.สำนักบริหารกลาง

### กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง  
โอภาส พันธุ์ทอง  
สุกัลยา โตสินธุ์  
ปรเมษฐ มิญญา  
ธวัชชีนา สาตรัรักษ์  
ชวันธร ศรีอรุณนรินทร์  
ปิยวรรณ วิฑูรานิช  
สุรชาติ บุญชูวงศ์  
รุจิวรรณ จักกะพา  
โรจนา บัวทอง  
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์  
อชิรญาณ์ หามนตรี  
วัชระ เกษร  
วริษา ชัยสุขสันต์  
ธีรพล ชำนาญพล  
วิศวัชร รัตนไตร  
สุรกิจ โมบัณฑิตขจร  
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ  
กীরติกร สุทธิวงศ์  
ณัฐกานต์ พุ่มเกิด



## บก. แดลง

### สวัสดิ์ศรีบุ พบกับ “จดหมายข่าวกรมป่าไม้” กันอีกเช่นเคย

ครับ ช่วงนี้เริ่มเข้าสู่หน้าแล้งกันแล้ว สภาพความแห้งแล้งของอากาศ ความแห้งแล้งของผืนป่า และการเตรียมพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรในฤดูเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง นั้นหมายถึงปัญหา “ไฟป่า” และ “หมอกควัน” ซึ่งหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างเริ่มกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ได้ประชุมหลายฝ่ายเมื่อกลางเดือนธันวาคมที่ผ่านมาที่จังหวัดน่าน ทั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาไฟป่าและหมอกควัน โดยเฉพาะในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ

ในส่วนของกรมป่าไม้เองก็ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่เพื่อเตรียมความพร้อมกันไปหาไฟป่าไปก่อนหน้านี้อแล้ว และในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ของทุกปี ซึ่งเป็น “วันปลอดควันพิษจากไฟป่า” กรมป่าไม้ก็ได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวมาตลอดทุกปี โดยได้จัดขบวนรณรงค์ประชาสัมพันธ์ไปในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือที่มีปัญหาไฟป่าและหมอกควันมากที่สุด เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวได้เห็นถึงผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควัน ร่วมมือกัน ลด ละ เลิก จุดไฟเผาป่า รวมถึงช่วยกันแจ้งเหตุในปัญหาดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่เพื่อที่จะได้เข้าไปป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างทัน่วงทีก่อนที่จะลุกลามจนยากต่อการแก้ปัญหา

ครับ ปัญหาไฟป่าเป็นปัญหาใหญ่ในช่วงหน้าแล้ง แต่เราสามารถป้องกันได้ หากคุณผู้อ่านพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วนสิ่งแวดล้อม Green Call 1310 กด\*3 ทางโทรสาร (Fax) ที่เบอร์ 02-2656222 ทาง E-Mail ที่ greencall1310@mnre.mail.go.th ทาง SMS ที่หมายเลขโทรศัพท์ 081-8904464 / 081-8909361 / 089-2031266 และทางระบบวิทยุสื่อสารผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (eQSO) ครับ เรามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการทำความดีเพื่อแผ่นดินกันนะครับ

### มนต์จรรยา.. พรรณไม้



**ต้นบอนไซอายุ 400 ปี** ต้นนี้รอดตายจากระเบิดนิวเคลียร์ที่อิโรชิมา เมื่อปี 1945 ที่กองทัพอเมริกาทิ้งระเบิดนิวเคลียร์ มันถูกปลูกเมื่อปี ค.ศ.1625 โดยครอบครัว Yamaki ปัจจุบันถูกตั้งแสดงอยู่ที่สวนรุกขชาติแห่งชาติในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ประเทศสหรัฐอเมริกา



# พันธุ์ไม้นิพนธ์นางนกพิราลัย

## บัวควีนสิริกิติ์

ชื่อวิทยาศาสตร์

*Nymphaea* 'Queen Sirikit'

ความเป็นมา

นายไพรัตน์ ทรงพานิช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นนักผสมพันธุ์บัวที่มีชื่อเสียงระดับโลก ได้ดำเนินการปลูก คัดเลือก และผสมพันธุ์บัว โดยได้นำบัวนางกวกฟ้า N. 'Nangkwa Fah' สกุลย่อย *Brachyceras* บัวสายเขตร้อน เป็นต้นพ่อ ผสมกับบัวสายเขตอบอุ่นพันธุ์เพอร์รี่ไฟร์โอปอล N. 'Perry's Fire Opal' ของสหรัฐอเมริกาเป็นต้นแม่ ได้ลูกผสมที่มีลักษณะเป็นของบัวสายเขตอบอุ่น โดยกลีบดอกมี 2 สี คือส่วนปลายกลีบดอกมีสีม่วง โคนกลีบดอกมีสีขาว สีดอกของบัวลูกผสมมีสีม่วง ถือได้ว่าเป็น "สีใหม่" ที่ยังไม่เคยปรากฏมาก่อนในบัวสายเขตอบอุ่น

เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ มีพระชนมายุครบ 80 พรรษา วันที่ 12 สิงหาคม 2555 และในโอกาสที่พระองค์ทรงได้รับการยกย่องเป็น "พระมารดาแห่งการคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ" (Mother of Biodiversity Conservation) ในปี พ.ศ. 2553 จากรัฐบาลไทย ซึ่งสมัชชาองค์การสหประชาชาติได้ประกาศให้ปี พ.ศ. 2553 เป็นปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ทางสมาคมพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์ได้ขอพระราชทานพระราชานุญาต จากสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระราชทานนามให้บัวลูกผสมพันธุ์ใหม่ โดยทางราชเลขาการในพระองค์สมเด็จพระบรมราชินีนาถ ได้นำความกราบบังคมทูลทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชานุญาต ให้ใช้ชื่อบัวว่า "ควีนสิริกิติ์" เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2555

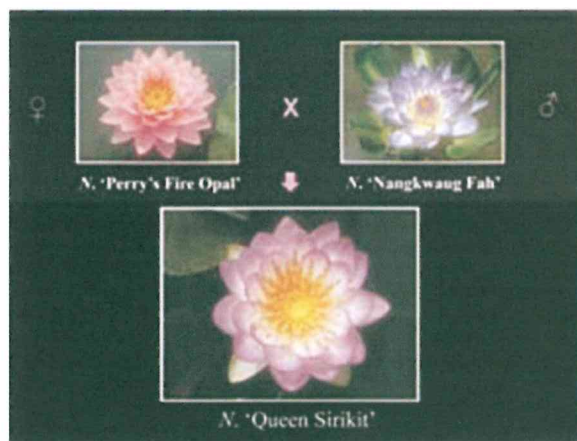
ลักษณะทั่วไป

ดอก

ดอกชูเหนือน้ำ รูปร่างดอกตูมเป็นรูปรี (Elliptic) ดอกบานเป็นรูปถ้วย (Cup shape) ดอกบาน 3-4 วัน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร สีดอก ส่วนปลายกลีบดอกมีสีม่วง ส่วนโคนมีสีขาว กลีบเลี้ยงมีสีขาวอมเขียว มี 4 กลีบ กลีบดอกมี 24 กลีบ พนังของคาร์เพลในรังไข่เชื่อมติดกันแบบ Syncarpous เกสรเพศผู้สีเหลืองส่วนปลายเกสรมีสีม่วง

ใบ

มีลักษณะค่อนข้างกลม กว้าง 17.5 เซนติเมตร ยาว 18.5 เซนติเมตร ขอบใบเรียบปลายใบมน หูใบปิด (บางครั้งหูใบชนกันแล้วยกตัวขึ้น) ด้านบนมีสีเขียว ด้านล่างสีม่วง ก้านใบ ก้านดอก มีสีเขียว และมีขน ลำต้นใต้ดินเป็นแบบเหง้า เจริญเติบโตตามแนวนอน ขยายพันธุ์ด้วยหน่อ



แม่-พ่อ ของบัวควีนสิริกิติ์





# 100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

**61** **ปลูกป่าเพื่อให้โลกร่มเย็น** เพื่อให้โลกร่มเย็นลงเราทุกคนจะต้องช่วยกันปลูกป่าคลุมพื้นที่ว่างเปล่าให้ได้มากที่สุด เพราะป่าเป็นแหล่งดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่ดีที่สุดในโลก



**62** **สารอันตรายในด้านอัลคาไลน์** ที่ใช้ใส่กล้องถ่ายรูป ไฟฉาย นาฬิกา เครื่องคิดเลขที่ใช้ได้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง จัดเป็นของเสียที่เป็นอันตรายเพราะมีสารอันตราย ได้แก่ แมงกานีส สังกะสี และปรอท

**63** **เลือกใช้ด้านแคดเมียมแทนด้านอัลคาไลน์** ควรเลือกใช้ด้านชาร์ต Ni-Cd, Ni-Mh, Li-ion แทนการใช้ด้านอัลคาไลน์ เพราะเมื่อใช้หมดแล้วสามารถนำมาชาร์ตไฟใหม่ใช้ได้อีก ในขณะที่ด้านอัลคาไลน์ใช้ได้เพียงครั้งเดียวก็ต้องทิ้ง

**64** **อ่านคำอธิบายก่อนใช้** ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย ควรอ่านคำอธิบายให้เข้าใจก่อนใช้ทุกครั้ง และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้อย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของตนเอง รวมถึงการจัดเก็บ การทิ้ง เพื่อไม่ให้ปนเปื้อนเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม



**การเลือกซื้ออาหารกระป๋อง** ทุกครั้งที่เลือกซื้ออาหารกระป๋องจะต้องตรวจหาวันหมดอายุที่บอกไว้บนภาชนะบรรจุสินค้า นั้น ๆ และควรซื้ออาหารกระป๋องที่ยังไม่หมดอายุเท่านั้น เพราะอาหารกระป๋องที่หมดอายุแล้วอาจปนเปื้อนด้วยสารพิษภัยที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดมะเร็งได้

**65**

**66** **อันตรายจากแอมโมเนียในผลิตภัณฑ์ต่างๆ** ในน้ำยาซักล้างทุกชนิด เช่น น้ำยาล้างกระจก น้ำยาย้อมผม น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ จะมีส่วนประกอบของแอมโมเนียอยู่ด้วย ซึ่งต้องใช้อย่างระมัดระวัง เพราะแอมโมเนียมีผลโดยตรงต่อระบบทางเดินหายใจ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากหกกลงสู่แหล่งน้ำ



**อันตรายจากสารฟอรัมาลดีไฮด์** ในไม้อัด เลื่อผ้าไหม น้ำยาล้างเล็บ จะมีสารฟอรัมาลดีไฮด์เป็นส่วนประกอบอยู่ด้วย สารฟอรัมาลดีไฮด์จะมีผลต่อระบบทางเดินหายใจ และยังเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำหากรั่วไหลลงไปในแหล่งน้ำ ฉะนั้นโปรดระมัดระวังทุกครั้งที่ใช้

**67**

**68** **บรรจุภัณฑ์ถนอมอาหาร** มีอาหารไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ที่ต้องอาศัยบรรจุภัณฑ์ที่ช่วยในการถนอมอาหาร เช่น เพื่อรักษาความกรอบ คงความสดของอาหาร ช่วยยืดอายุของอาหาร บรรจุภัณฑ์ที่จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการห่อหุ้มอาหาร เพื่อลดการเน่าเสียและต้องทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์

**69** **บรรจุภัณฑ์ที่พิมพ์เขียว** ปัจจุบันบรรจุภัณฑ์ได้ถูกนำมาใช้อย่างพิมพ์เขียวจนเกินความจำเป็นและได้กลายเป็นขยะจำนวนมาก ฉะนั้นโปรดช่วยกันลดขยะจากบรรจุภัณฑ์ด้วยการไม่ซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์พิมพ์เขียวเกินความจำเป็น

**70** **ผลิตภัณฑ์เข้มข้นช่วยลดขยะบรรจุภัณฑ์ได้** ผลิตภัณฑ์บางชนิดที่พัฒนาการผลิตให้เข้มข้นซึ่งผู้บริโภคสามารถนำไปเจือจางก่อนใช้เป็นการช่วยลดปริมาณขยะจากบรรจุภัณฑ์ได้



**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)**



**31 มกราคม 2560**

**นายสมชาย เปรมพาศิษย์นุกูล** ผอ.สำนักฯ ชำราชการ เจ้าหน้าที่ในสังกัด สจป.ที่ 1 (ชม.) เข้าร่วมกิจกรรมชักซ้อมดับไฟป่า kick off ประจำปี 2560 ณ สนามกีฬา

รามัญวงศ์ กองพลทหารราบที่ 7 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานต่างๆ ใน จ.เชียงใหม่ ทหาร ตำรวจ และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมในกิจกรรมกว่า 2 พันคน

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)**



**6 กุมภาพันธ์ 2560**

**ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ของสำนักฯ** เข้าร่วมกิจกรรมการเดินรณรงค์การคัดแยกขยะต้นทางเพื่อลดปริมาณขยะในชุมชน เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกของ

ประชาชนในเขตตำบลปามะม่วง หมู่ 6 บ้านปากร้อง ต.ปามะม่วง อ.เมือง จ.ตาก ให้มีส่วนร่วมรักษาความสะอาดบ้านพักอาศัยและชุมชนของตนให้น่าอยู่

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขานครสวรรค์**



**8 กุมภาพันธ์ 2560**

**หน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่า นครสวรรค์** บรรยายให้ความรู้ในการป้องกันและควบคุมไฟป่า ให้เครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันไฟป่า บ้านบึง ม.7 ต.บ้านบึง อ.บ้านไร่

จ.อุทัยธานี เพื่อให้ความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมมอบคู่มือธนาคารกิ่งไม้ใบไม้และคู่มือการปฏิบัติงานในการควบคุมไฟป่า เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)**



**19 มกราคม 2560**

**นายมิตรชัย อานันทนสกุล**

ผู้อำนวยการสำนักฯ เข้าร่วมกิจกรรม “รวมใจปลูกป่า รักษาสิ่งแวดล้อม” ณ สวนสุขภาพบึงทุ่งสร้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ร่วมกับ

สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน และเทศบาลนครขอนแก่น ในโครงการ “ผู้ตรวจการแผ่นดินสัญจรพบประชาชน ครั้งที่ 31”

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี**



**27 มกราคม 2560**

**สำนักฯ 7 สาขาอุบลราชธานี** โดยผอ.ศูนย์จัดการป่าสงวนแห่งชาติ ที่ 189 ป่าดงภูโหล่น และหัวหน้าหน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่าอุบลราชธานี ร่วมประชุมวางแผน

การจัดทำแนวกันไฟป่า กับคณะกรรมการหมู่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านหนองไผ่ ต.สงยาง อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี เพื่อเตรียมป้องกันไฟป่าในช่วงหน้าแล้ง

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)**



**15 กุมภาพันธ์ 2560**

**สำนักฯ 9 (ชลบุรี)** จัดอบรมหลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้รุกขกร และผู้ช่วยรุกขกร” ณ สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดชลบุรี อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่รุกขกรของหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอก ในการนำความรู้ไปปฏิบัติหน้าที่ ตลอดจนให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)**



**10 กุมภาพันธ์ 2560**

**เจ้าหน้าที่ป่าชุมชน จ.สุพรรณบุรี** ร่วมกับเทศบาลจรเข้สามพัน คณะกรรมการป่าชุมชนบ้านหนองบัว ม.1 บ้านหนองบัว ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี และนักเรียนวัดพุทธวนาราม ต.จรเข้สามพัน

ร่วมกันทำแนวกันไฟรอบบริเวณป่าชุมชนบ้านหนองบัว เพื่อป้องกันไฟจากภายนอกลุกลามเข้าไปในพื้นที่ป่าชุมชน

**สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขาธวัชวาส**



**15 กุมภาพันธ์ 2560**

**สำนักฯ 13 สาขาธวัชวาส** โดยหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.1 (กาบัง) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ ตชด. เจ้าหน้าที่ทหารพราน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.กาบัง ร่วมปฏิบัติตาม

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านป้องกันปราบปรามการบุกรุกและทำลายทรัพยากรธรรมชาติ บริเวณพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง ท้องที่บ้านนิบง หมู่ที่ 2 อ.กาบัง จ.ยะลา



ทส. นำโมเดล Thailand 4.0 ★ ต่อจากหน้า 1

ป่าไม้และป่าเศรษฐกิจจากการปลูกป่า และการพัฒนาอุตสาหกรรมไม้จากป่าปลูกแทนการใช้ไม้จากป่าธรรมชาติ สำหรับในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ กรมป่าไม้จะส่งเสริมชุมชนในเมือง ชุมชนชนบทให้เพิ่มพื้นที่สีเขียว และผลักดันให้ภาคเอกชนหันมาประกอบอาชีพปลูกสวนป่าเศรษฐกิจ โดยกำหนดเป้าหมายให้มีพื้นที่สีเขียวและป่าเศรษฐกิจนอกเขตพื้นที่ป่าไม้อีก 8.68 ล้านไร่ ด้วยการสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนหันมาประกอบธุรกิจปลูกสร้างสวนป่า โดยกรมป่าไม้จะปรับปรุงระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้มีความสะดวกสบายโดยการนำโมเดล Thailand 4.0 มาใช้ ซึ่งจะเป็นการนำนวัตกรรมระบบการขึ้นทะเบียนออนไลน์สวนป่ามาใช้ในการดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ตามพระราชบัญญัติสวนป่าเพื่อให้เกิดความสะดวกแก่ผู้ดำเนินการ สามารถคุ้มครองสิทธิและผลประโยชน์แก่ผู้ประกอบการได้อย่างยั่งยืน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวนี้เองที่เป็นความคาดหวังว่าจะทำให้เกิดพื้นที่สีเขียวได้ดีที่สุดในอนาคต

“วัตถุประสงค์ของการขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่า นอกจากเพื่อจะได้ทราบว่าที่ดินที่ใดของผู้ใดได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ชนิดใดจำนวนเท่าใด และปลูกเมื่อใดแล้ว ยังนำมารวบรวมไว้เป็นฐานข้อมูลและใช้ข้อมูลเพื่อให้ทางราชการออกหนังสือรับรองไว้แสดงเป็นหลักฐานในการดำเนินกิจการสวนป่า การทำไม้ออก การนำไม้เคลื่อนที่ ตลอดจนการแปรรูปไม้ให้เป็นไปตามกฎหมาย ซึ่งจะเป็นการคุ้มครองสิทธิและผลประโยชน์แก่สุจริตชนผู้ทำอาชีพปลูกสวนป่าด้วย” นายชลธิศกล่าว

สำหรับการลงทะเบียนสวนป่าสามารถทำได้ 2 ช่องทาง คือ 1 ผู้ปลูกสวนป่านำเอกสารไปยื่นที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่สวนป่าตั้งอยู่ด้วยตนเอง โดยมีหลักฐานสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาหลักฐานที่ดินที่ต้องเป็นที่ดินประเภทหนึ่งประเภทใดตามที่กฎหมายกำหนด เช่น โฉนดที่ดิน, นส.3, ส.ป.ก. 4-01, สทก. หรืออื่นๆ พร้อมแผนที่สังเขปแสดงที่ตั้งที่ดิน ช่องทางที่ 2 คือ ยื่นขอขึ้นทะเบียนสวนป่าผ่านทางระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ของกรมป่าไม้ ที่ [www.forest.go.th](http://www.forest.go.th) ผ่าน banner “ขึ้นทะเบียนสวนป่า” ซึ่งเริ่มใช้งานมาตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม ที่ผ่านมา

กรมป่าไม้ เดินหน้าฟื้นฟู ★ ต่อจากหน้า 1

การปลูกป่า และนายชีวภาพ ชิวธรรม หัวหน้าชุดพยัคฆ์ไพร กรมป่าไม้ พาสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้

โดยนายอรรถพล กล่าวว่า ในช่วง 30 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ป่าต้นน้ำลำธารของแม่น้ำป่าสักได้ถูกทำลายลงไปอย่างมาก โดยเฉพาะป่าสงวนแห่งชาติป่าภูเขียว ป่าภูเรือ และป่าภูชี้ฟ้า ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่ ถือเป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญของแม่น้ำป่าสัก ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้งกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตร รวมถึงน้ำอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่กลางน้ำและปลายน้ำในเขตภาคกลาง ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการที่กลุ่มนายทุนจากที่อื่นเข้ามากว้านซื้อที่ดินนับแสนไร่ไปครอบครองและให้ชาวบ้านเช่าทำกิน

ด้านนายชีวภาพ หัวหน้าชุดพยัคฆ์ไพร กล่าวว่า จากคำสั่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 64,66/2557 กรมป่าไม้ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดภายใต้นโยบาย “พลิกฟื้นผืนป่า

สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” กรมป่าไม้ได้เข้าไปตรวจสอบและทำการตรวจยึดพื้นที่มากกว่า 4 หมื่นไร่ พร้อมกันนี้ได้เข้าไปประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับชาวบ้านในพื้นที่ โดยกรมป่าไม้จะทำการจัดสรรที่ดินให้ทำกินครอบครัวละไม่เกิน 25 ไร่ พร้อมส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจควบคู่กับปลูกป่าไปพร้อมๆ กัน

ในขณะที่นายจงดล้าย กล่าวถึงแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำป่าสักว่า หลังจากนั้นจะเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เขาหัวโล้นให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ โดยจะปฏิบัติการเชิงรุกผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนภายใต้แนวคิด “ทิมมือปราบ มือปลูก” ประจำศูนย์อำนวยการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ (ศูนย์ป่าสัก 1) และฐานการควบคุมการฟื้นฟูพื้นที่ (ฐานป่าสัก 1/1 และ 1/2) โดยจะขึ้นไปปฏิบัติการประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อทำหน้าที่ฟื้นฟู ป้องกันและปราบปรามไม่ให้มีการเข้ามาบุกรุกในพื้นที่อีก โดยพื้นที่บางส่วนกรมป่าไม้ได้ดำเนินการปลูกป่าไปแล้วซึ่งเน้นให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูป่าเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของป่าต่อไป

### แม่ปู้รุ่มาก ประ

<b>ชื่อวงศ์</b>	EUPHORBACEAE
<b>ชื่อวิทยาศาสตร์</b>	<i>Elateriospermum tapos</i> Blume
<b>ชื่อพื้นเมือง</b>	ประ กระ ปิระ (มลายู-ยะลา)

**ลักษณะทางพฤกษศาสตร์**

**ใบ** เป็นใบเดี่ยวแตกเวียนสลับ รูปใบมน ปลายใบแหลม เนื้อใบคล้ายกระดาษ หลังใบเกลี้ยงเป็นมัน เส้นใบแบบร่างแหชัดเจน

**ดอก** มีสีขาวหรือสีครีม มีขนาดเล็ก ออกเป็นช่อตามง่ามใบตอนปลายกิ่ง ออกดอกในเดือนเมษายน-พฤษภาคม **ผล** มีขนาดใหญ่เป็นชนิดเปลือกแข็ง (Capsule) แยกออกเป็น 3 พู ชัดเจน ผลอ่อนสีเขียว เมื่อแก่จะแตกออก ภายในหนึ่งผลจะมี 3 เมล็ด ผิวแข็งสีน้ำตาลเป็นมัน เมล็ดมีเนื้อในสีขาวขม สามารถนำมารับประทานได้

**นิเวศวิทยา** ประเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงใหญ่ มีความสูงประมาณ 20-35 เมตร พบในป่าดิบชื้นทางภาคใต้แถบเขาบรรทัดจังหวัดพัทลุง ตรัง เป็นต้น

**การขยายพันธุ์** โดยทั่วไปจะใช้วิธีขยายพันธุ์โดยเมล็ด

**การปลูก** ต้นฤดูฝนเหมาะที่จะปลูกไม้ประ คือประมาณเดือนกรกฎาคม เพราะต้นไม้เจริญเติบโตได้ดีเนื่องจากมีฝนตกตลอดเวลาไม่ต้องรดน้ำ การปลูกควรขุดหลุมปลูกขนาด 40x40x30 เซนติเมตร หรืออย่างน้อยขุดหลุมให้ลึกประมาณ 30-50 เซนติเมตร โดยขุดดินตากแดดทิ้งไว้ 2-3 วัน จากนั้นจึงรองก้นหลุมด้วยปุ๋ยคอก เพื่อช่วยให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้เร็วขึ้น

**การนำไปใช้ประโยชน์** เนื่องจากประเป็นไม้ที่มีลักษณะสูงใหญ่ลำต้นเปลาตรง เมื่อได้ขนาดสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ปลูกประสามารถนำมาทำอาหารได้ โดยนิยมนำมาใช้แทนผักในแกงส้ม บักขี้ไก่ และยังสามารถแปรรูปทำลูกประจวบ ลูกประดอง เป็นต้น

**ข้อมูลและภาพ** : คู่มือศึกษาพรรณไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้





# ต้นมะขาม กับ ท้องสนามหลวง

## สองสิ่งที่ต้องอยู่คู่กัน



ทุ่งพระเมรุ หรือ ท้องสนามหลวง อยู่คู่ กรุงเทพฯ มาตั้งแต่ต้นรัตนโกสินทร์ จนมาถึงรัชสมัย ของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 ทรงโปรดเกล้าให้ปลูกต้นมะขามไว้โดย รอบท้องสนามหลวงเพื่อให้เกิดความร่มรื่นอย่าง ถนนในต่างประเทศ ปัจจุบันต้นมะขามเหล่านั้น มีอายุนับ 100 ปี

แต่จากการเดินทางของพลกนิกรทั่วประเทศ ที่มารอเข้าไปกราบถวายบังคมพระบรมศพพระบาท สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทำให้ สนามหลวงกลายเป็นศูนย์รวมของปวงชนชาวไทย ท้ายสุดส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมเพราะเกิดปัญหาขยะ จำนวนมหาศาล คือ ราววันละ 100 ตัน ทำให้ ต้นมะขามกว่า 200 ต้น เกิดอาการป่วยขึ้นวิกฤต และเริ่มมีอาการใบเหลือง



หลายหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน อาสาสมัคร รวมทั้ง กรมป่าไม้ ได้เข้าไปช่วยกัน ฟื้นฟูต้นมะขามให้รอดตาย พร้อมทั้งบำรุงดูแล เพื่อสุขภาพที่ดีของต้นมะขาม เพื่อให้ต้นมะขาม เหล่านั้นได้อยู่คู่กับ ท้องสนามหลวง ไปตราบนานเท่านาน สร้างพื้นที่สีเขียว และเป็นปอดเล็กๆ ให้ กรุงเทพมหานคร ต่อไป



“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละเปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”

ข้อมูลจาก : [www.facebook.com/BIGTreesProject/](http://www.facebook.com/BIGTreesProject/)

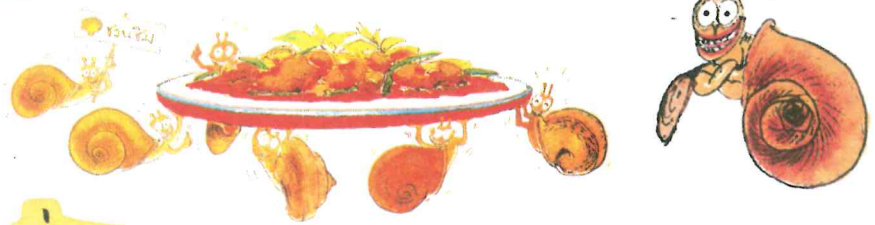
## สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

### ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน

# ผักแว่น หอยหอม หน่อไม้แดง



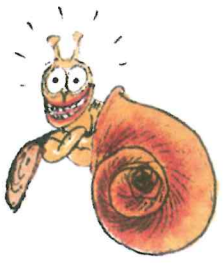
**วิธีเตรียมหอย**  
ล้างหอยไว้ 2-3 ชั่วโมง  
นำใส่ถุงดำ 1-2 กิโล  
เพื่อในหอยคายไข่และ  
พยาธิในตัวออกให้หมด  
แล้วเอามาลวกในน้ำ  
เดือด 15-20 นาที  
แล้วล้างออก  
เพื่อหอยออกมา



**เครื่องปรุง** เนื้อหอยหอม  
ต้มแกะเนื้อ 2 ถ้วย หน่อไม้แดง  
2 ถ้วย ใบโหระพา 1 ถ้วย  
ใบมะกรูดซอย 1 ช้อนโต๊ะ พริกขี้หนู  
1 ช้อนโต๊ะ น้ำตาล น้ำปลา

**เครื่องพริกแกง** พริกขี้หนู 10 เม็ด  
กระเทียม 2 หัว หอมแดง 2 หัว กล้วย 1  
ช้อนโต๊ะ กระป๋อง 1 ช้อนโต๊ะ น้ำมัน 1 ช้อนโต๊ะ  
ตะไคร้หั่น 2 ช้อนโต๊ะ

**วิธีปรุง** ทำพริกแกงให้ละเอียด ผัดกับ  
น้ำมันให้หอม ใส่เนื้อหอยลงไปผัดให้สุก เท  
หน่อไม้แดงลงไปผัดให้เข้ากัน ปรุงรสตามชอบ  
ใส่ใบมะกรูดใบโหระพา พริกขี้หนูสด  
คนให้เข้ากัน ยกลงรับประทานได้



หอยหอมเป็นหอย  
น้ำจืด คล้ายหอย  
พุด แต่มีเปลือก  
ขอบด้านในเปลือกมี  
ความสูง มี  
ออกมาเป็นท่อนไม้  
ในท้องมีตัก เมื่อ  
ถึงจุดแล้ว มันจะ  
พุ่งตัวออกไปอีกอัน  
ตัวนี้ที่จับได้กับผม

หอยหอมมีโปรตีน  
สูง ชาวบ้านถือว่า  
หอยหอมเป็นสมุนไพร  
อย่างหนึ่ง พวกเขา  
เชื่อว่ามันกินแล้ว  
สมุนไพรในป่า และ  
สมุนไพรของ  
พืชผักอื่นไว้ใน  
หัวมัน

ข้อมูลและภาพ :  
เมนูจากป่าพื้นบ้านอาหารชุมชน  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอด ยุทธศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่”

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอดยุทธศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่” ณ ห้องประชุม Jupiter โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ทั้งนี้ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของกระทรวงฯ ระดับบริหาร ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กระทรวงฯ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) รวมถึงการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์และนโยบายด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนงานโครงการในภารกิจหลักของกระทรวงฯ เพื่อนำไปถ่ายทอดลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่

พร้อมกันนี้ ได้มอบนโยบายให้ผู้เข้าร่วมประชุม โดยกล่าวว่า ยุทธศาสตร์ คือ การวางแผนหรือวางเป้าหมายในอนาคต ซึ่งรัฐบาลกำหนดไว้ เพื่อให้ประเทศก้าวหน้าอย่างมีทิศทาง ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และนโยบายด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้ฝากข้อคิดในการเป็นข้าราชการที่ดี ให้แก่ข้าราชการของกระทรวงฯ ไว้ 3 ประการ คือ 1) มีความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ 2) มีความซื่อสัตย์ต่อชาติบ้านเมือง และ 3) มีความซื่อสัตย์ต่อความเป็นคนหรือความเป็นมนุษย์



การประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อเตรียมการรองรับการบังคับใช้กฎหมายป่าไม้ ธรรมชาติบาล และการค้า จากสหภาพยุโรป ครั้งที่ 1/2560

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อเตรียมการรองรับการบังคับใช้กฎหมายป่าไม้ ธรรมชาติบาลและการค้า จากสหภาพยุโรป ครั้งที่ 1/2560 ณ ห้องประชุม 1 กรมป่าไม้ โดยมีผู้แทนหน่วยงาน อาทิ กรมการค้าต่างประเทศ กรมศุลกากร กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ สมาคมธุรกิจไม้ สมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย กลุ่มอุตสาหกรรมไม้อัด ไม้บาง และวัสดุแผ่น สหกรณ์สวนป่า ภาคเอกชน มูลนิธิการพัฒนาที่ยั่งยืน เครือข่ายภาคประชาสังคมเพื่อการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน และเป็นธรรม ศูนย์วนศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า สำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ สำนักการอนุญาต สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนรับรองการป่าไม้ ในการประชุมครั้งนี้เพื่อเตรียมการและหาข้อสรุป ที่จะใช้ในการประชุมกรรมการชุดเจรจาที่นายวิจารณ์ สีมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน ในวันที่ 15 มีนาคม 2560 นี้



นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชาน

เมื่อวันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 นายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชาน ห้องประชุม 1 อาคารเทียมคมกฤษฎกรป่าไม้ โดยมีผู้อำนวยการสำนักส่วนกลาง และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 เข้าร่วมในโครงการฝึกอบรม จำนวน 40 คน และการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินภูมิภาคต่างๆ ระหว่างวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 – 31 มีนาคม 2560 (จำนวน 11 วัน)

สำหรับโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชานดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินงานขับเคลื่อนพัฒนาตามแนวทางศาสตร์ของพระราชาน และเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตามแนวพระราชดำรินและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสร้างเครือข่ายผู้นำในการขับเคลื่อนและขยายผลการพัฒนาตามแนวทางศาสตร์พระราชาน อีกทั้ง ยังเป็นการเทิดทูนและพิทักษ์รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์อีกด้วย