



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐๓๗๓๔๒๔๗ (๕๘๗๙)  
ที่ ทส ๑๙๙๔.๑/๑๗๗๖

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอส่งสำเนาหนังสือสำนัก  
บริหารกลาง ที่ ทส ๑๙๙๔.๕/๑ ๑๙๕๑ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้  
(เอกสาร ๑ ชุด)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายธนิต สังขนิตย์)

ที่มาที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า  
รักษารากการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๑



ที่	๒๗๔๖
วันที่	๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐
แก้ไข	...

## บันทึกข้อความ

ที่	๖๙๓๙
วันที่	๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๕๙๑๘

ที่ ทส ๑๘๐๑.๔/ ๑๙๔๙

วันที่ ๕

เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ (นายเจริญกิตติ์ นันตะวงศ์)

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักบริหารกลาง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๔๗ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาเพื่อใช้ประโยชน์และเผยแพร่เอกสารดังกล่าวภายใต้หน่วยงานของท่านเพื่อเป็น การประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานสำคัญ และผลการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ให้เจ้าหน้าที่ ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

ในการนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ ส่วนประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่สำนักบริหารกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

① *นายมนต์ ศรีสุขุม  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
นายมนต์ ศรีสุขุม ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง  
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย*

*นายมนต์ ศรีสุขุม  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
๑๘ เม.ย. ๒๕๖๐*

*นายชุดพร พัคสู  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ  
ทำหน้าที่ที่ดินฯ*

*(นายธนิต สังขันติย) ๑๘ เม.ย. ๒๕๖๐  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ๑๑*



# ឧបរដមន្ត្រី ក្រសួងពេទ្យ Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 147 ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2560

“...ในป่าต้นน้ำลำธาร ที่ไม่มีคนบุกรุก อย่าให้คนเข้าไปตั้งหลักแหล่ง ใหม่ หากไม่มีคนก็ดีแล้ว อย่าได้นำเข้าไปอีก...” “...ในป่าต้นน้ำลำธาร ไม่ควรมีสิ่งปลูกสร้างอะไรทั้งสิ้น รักษาความคุมให้ได้...”

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2537



## สาระน่ารู้จากการป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



## ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



## สาระดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สาระน่ารู้จากป้าชุมชน อ่านต่อหน้า 7



นายชลธิศ สุรสวัติ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า พลเอก สรัตคัดี  
กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ทส.) มีแผนงานการพลิกฟื้นพื้นป่าสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และเน้นไปที่การ  
ฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่สูงชันหรือเข้าหาโภคภัย การส่งเสริมการสร้างเครือข่าย  
ภาคประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ และการบังคับใช้กฎหมาย  
อย่างเข้มงวดต่อผู้บุกรุกใหม่ ทั้งนี้ พื้นที่ป่าไม้ในปัจจุบัน 102.4 ล้านไร่  
ต้องได้รับการดูแลไม่ให้ลดลงไปอีก ซึ่งได้มอบหมายให้กรมป่าไม้ดำเนินการ  
เพิ่มพื้นที่ป่าในส่วนของการส่งเสริมการปลูกไม้ป่าเศรษฐกิจ โดยการนำ  
โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ ประเทศไทย 4.0 หรือ Thailand 4.0 ของ  
นายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา มาใช้เพื่อทำให้เกิดความ  
คล่องตัวในการดำเนินงาน

# ทส.นำโน้ตแล Thailand 4.0 ผลักดันศิริบุรี สร้างแบบออนไลน์



นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวถึงการส่งเสริม  
ป่าเศรษฐกิจว่า กรมป่าไม้จะเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูในส่วนของพื้นที่ที่ถูก<sup>รื้อ</sup>  
บุกรุกจากกลุ่มนayeuthunและพื้นที่ป่าเลื่อมโกรມ รวมทั้งต้องส่งเสริมธุรกิจ

★ อ่านต่อหน้า 6

การนับได้ เกินหน้าพื้นที่นับได้ทั้งหมดโดยพิจารณา “รัฐได้บ่า ประชาก็ได้ที่ทำกิน” พร้อมพาสื่อ公斤

ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2560 กรมป่าไม้ พาลีอิม瓦ชนสาขาต่างๆ ทั้งสือไทรทัคค์ สือวิทยุ สือลิงพิมพ์ และสือออนไลน์ ติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูป่าดันน้ำและการฟื้นฟูป่าดันน้ำป่าลัก ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าลุ่มน้ำชั้น 1 เอ การแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่夷สูงชัน ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่า夷กระยะ บ้านแก่งไก นครไทย จ.พิษณุโลก และป่าสงวนแห่งชาติป่าภูเบียง ป่าภูเรือ และป่าภูเขี้ยแล้ว ในเขต อ.ด่านชัย อ.วังสะพุง จ.เลย และ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ โดยมีนายอรรถพล เจริญชันชา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า นายจงคล้าย วรพงศ์ชร ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม



★ อ่านต่อหน้า 6

ຖៀវិកចាត់

ເປລົກສູງ  
ອີບດີກຣມປ່າໄນ້  
ຈະກັດບັນຕະວົງເປົ້າ

บุญนาคีการ

## ຮວັບເບຍ ລັດກຽດ

กองบูรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง  
โอลภา พันธ์ทอง  
สุกัญญา โตลินธ์  
ประเมษฐ์ มิณฑา  
ธนชินา สาตรักษ์  
ชวันธร ศรีอรุณนิรันดร์  
ปิยวรรณ วิทูรานิช  
สุรชาติ บุญชูวงศ์  
รุจิวรรณ จักรพาก  
โรจนा บัวทอง  
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์  
อชิรญาณ์ หามนตรี  
วัชระ เกษร  
วริษา ชัยลุขลันต์  
ธีรพล ชำนาญพล  
วิศวัชร รัตนไตร  
สุรกิจ โนบันดิษฐ์  
ลิริวรรณ ศรีสุวรรณ  
กีรติกร สุทธิวงศ์  
ณัฏฐาภรณ์ พุ่มเกิด



Un. ແກລງ

สวัสดีครับ พ.

พบกับ “จดหมายข่าวกรมป่าไม้” กันอีกเช่นเคย

ครับ ช่วงนี้เริ่มเข้าสู่หน้าแล้งกันแล้ว สภาพความแห้งแล้งของอากาศ ความแห้งแล้งของพื้นที่ และการเตรียมพื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกรในถุ๊เพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง นั้น หมายถึงปัญหา “ไฟป่า” และ “หมอกควัน” ซึ่งหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างเริ่มกิจกรรม รณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ ลั่นเวดล้อม พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ ได้ประชุมหลายฝ่ายเมื่อกลางเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ที่จังหวัดน่าน ทั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับปัญหาไฟป่าและหมอกควัน โดยเฉพาะ ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ

ในส่วนของกรมป่าไม้เองก็ได้มีการประชุมเจ้าหน้าที่เพื่อเตรียมความพร้อมกับไฟป่าไปปักก่อนหน้านี้แล้ว และในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ของทุกปี ซึ่งเป็น “วันปลอดดับวันพิชจากไฟป่า” กรมป่าไม้ก็ได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวมาต่อทุกปี โดยได้จัดขึ้นวนรอบรัฐค์ประชาสัมพันธ์ไว้ในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือที่มีปัญหาไฟป่าและหมอกควันมากที่สุด เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวได้เห็นถึงผลกระทบจากไฟป่าและหมอกควัน ร่วมมือกัน ลด ละ เลิก จุดไฟเผาป่า รวมถึงช่วยกันแจ้งเหตุในปัญหาดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่เพื่อที่จะได้เข้าไปป้องกันและแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงทีก่อนที่จะลาม炬จากไฟป่า

ครับ ปัญหาไฟป่าเป็นปัญหาใหญ่ในช่วงหน้าฝน แต่เราสามารถป้องกันได้ หากคุณผู้อ่านพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและลิงแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วนลิงแวดล้อม Green Call 1310 กด 3 ทางโทรศัพท์ (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

ມັນຕີຈະຣວຍ.. ພຣດາໄມ້



ต้นบอนไช้วย 400 ปี ต้นนี้รอดตายจากการเบิดนิวเคลียร์ที่อิโรซิมา เมื่อปี 1945 ที่กองทัพอเมริกันทิ้งระเบิดนิวเคลียร์ มันถูกปลูกเมื่อปี ค.ศ. 1625 โดยครอบครัว Yamaki ปัจจุบันถูกดังแสงดอยู่ที่สวนรุกขชาติแห่งชาติในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ประเทศสหรัฐอเมริกา

# พันธุ์ไม้ในพระบรมราชวัง

## บัวคิ่นสิริกิตติ์

ชื่อวิทยาศาสตร์

*Nymphaea 'Queen Sirikit'*

ความเป็นมา

นายไพรัตน์ ทรงพาณิช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยฯ กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นนักพัฒนาพันธุ์บัวที่มีเชือเลียงระดับโลกได้ดำเนินการปลูก คัดเลือก และผสมพันธุ์บัว โดยได้นำบัวนานกวักฟ้า *N. 'Nangkwag Fah'* ลูกกลิ้งอย *Brachyceras* บัวสายเขตร้อน เป็นต้นพันธุ์ ผสมกับบัวสายเขตอบอุ่นพันธุ์เพอร์ลี่ไฟโอปอล *N. 'Perry's Fire Opal'* ของสหรัฐอเมริกาเป็นต้นแม่ ได้ลูกผสมที่มีลักษณะเป็นของบัวสายเขตอบอุ่น โดยกลิ้งดอกมี 2 ลี คือส่วนปลายกลิ้งดอกมีลีม่วง โคนกลิ้งดอกมีลีขาว ลีดอกของบัวลูกผสมมีลีม่วง ถือได้ว่าเป็น “ลีใหม่” ที่ยังไม่เคยปรากฏมาก่อนในบัวสายเขตอบอุ่น

เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ มีพระชนมายุครบ 80 พรรษา วันที่ 12 สิงหาคม 2555 และในโอกาสที่พระองค์ทรงได้รับการยกย่องเป็น “พระมารดาแห่งการคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ” (Mother of Biodiversity Conservation) ในปี พ.ศ. 2553 จากสหภาพไทย ซึ่งสมัชชาองค์การสหประชาชาติได้ประกาศให้ปี พ.ศ. 2553 เป็นปีสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ทางสมาคมพฤกษาศาสตร์ ในพระบรมราชินูปถัมภ์ได้ออกพระราชทานพระราชนูญาต จากสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระราชทานนามให้บัวลูกผสมพันธุ์ใหม่ โดยทางราชเลขาธุการในพระองค์สมเด็จพระบรมราชินีนาถได้นำความกราบบังคมทูลทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชนูญาต ให้ใช้ชื่อบัวว่า “คิ่นสิริกิตติ์” เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2555

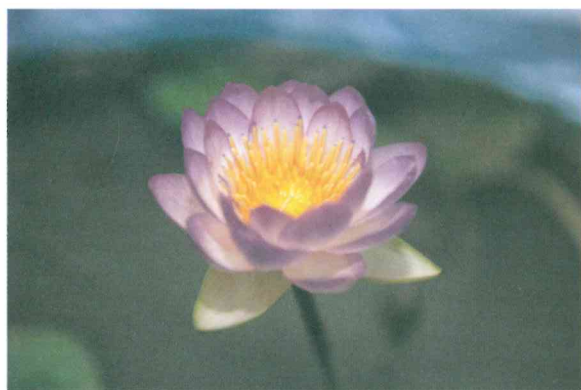
ลักษณะทั่วไป

**ดอก** ดอกชูเหนือน้ำ รูปร่างดอกตูมเป็นรูปปีรี (Elliptic) ดอกบานเป็นรูปถ้วย (Cup shape) ดอกบาน 3-4 วัน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร ลีดอก ลีวนปลายกลิ้งดอกมีลีม่วง ลีวนโคนมีลีขาว กลิ้งเลียงมีลีขาวอมเขียว มี 4 กลิ้ง กลิ้งดอกมี 24 กลิ้ง ผนังของคาร์เพลในรังไช เชื่อมติดกันแบบ Syncarpous เกสรเพศผู้ลีเหลืองส่วนปลายเกสรมีลีม่วง

**ใบ** มีลักษณะค่อนข้างกลม กว้าง 17.5 เซนติเมตร ยาว 18.5 เซนติเมตร ขอบใบเรียบปลายใบมน ทูใบปิด (บางครั้งทูใบชนกันแล้วยกตัวขึ้น) ด้านบนมีลีเขียว ด้านล่างสีม่วง ก้านใบ ก้านดอก มีลีเขียว และมีขน ลำต้นได้ดินเป็นแบบเหง้า เจริญเติบโตตามแนวอน ขยายพันธุ์ด้วยหน่อ



แม่-พ่อ ของบัวคิ่นสิริกิตติ์



# 100 วิธีดูแลรักษาสีตัวรถตัน

**61**

**ปลูกป่าเพื่อให้โลกร่มเย็น** เพื่อให้โลกเย็นลงเราทุกคนจะต้องช่วยกันปลูกป่าคลุมพื้นที่ว่างเปล่าให้ได้มากที่สุด เพราะป่าเป็นแหล่งคุณทรัพย์อนุรักษ์ได้มากที่สุดของโลก

**62**

**สารอันตรายในถ่านอัลคาไลน์** ที่ใช้สีกล้องถ่ายรูป ไฟฉาย นาฬิกา เครื่องคิดเลขที่ใช้ได้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง จัดเป็นของเสียที่เป็นอันตรายเพราะมีสารอันตราย ได้แก่ แมงกานีส สังกะสี และproto

**63**

**เลือกใช้ถ่านแอดเมี่ยนแทนถ่านอัลคาไลน์** ควรเลือกใช้ถ่านชาร์ต Ni-Cd, Ni-Mh, Li-ion แทนการใช้ถ่านอัลคาไลน์ เพราะเมื่อใช้หมดแล้วสามารถนำมารีชาร์ฟใหม่ใช้ได้อีก ในขณะที่ถ่านอัลคาไลน์ใช้ได้เพียงครั้งเดียว ก็ต้องทิ้ง

**64**

**อ่านคำอธิบายก่อนใช้** ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย ควรอ่านคำอธิบายให้เข้าใจก่อนใช้ทุกครั้ง และต้องปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้อย่างเคร่งครัดเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตของตัวเอง รวมถึงการจัดเก็บ การทิ้ง เพื่อไม่ให้เป็นพิษเป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม



**การเลือกซื้ออาหารกระป๋อง** ทุกครั้งที่เลือกซื้ออาหารกระป๋องจะต้องตรวจหาวันหมดอายุที่บอกไว้บนภาชนะบรรจุลินคันน์ ๆ และควรซื้ออาหารกระป๋องที่ยังไม่หมดอายุเท่านั้น เพราะอาหารกระป๋องที่หมดอายุแล้วอาจปนเปื้อนด้วยสารพิษภัยที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดมะเร็งตับ

**65****66**

**อันตรายจากแอมโนเนียมในผลิตภัณฑ์ต่างๆ** ในน้ำยาขัดล้างทุกชนิด เช่น น้ำยาล้างกระจก น้ำยาอ้อมผม น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ จะมีส่วนประกอบของแอมโนเนียมอยู่ด้วย ซึ่งต้องใช้อย่างระมัดระวัง เพราะแอมโนเนียมโดยตรงต่อระบบทางเดินหายใจ และมีผลกรอะบทต่อสิ่งแวดล้อม หากหลงสูญหลงน้ำ



**อันตรายจากสารฟอร์มาลดีไฮด์** ในไม้อัด เสื้อผ้าใหม่ น้ำยาล้างเล็บ จะมีสารฟอร์มาลดีไฮด์เป็นส่วนประกอบอยู่ด้วย สารฟอร์มาลดีไฮด์จะมีผลต่อระบบทางเดินหายใจ และยังเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำหากร่วงหล่นไปในแหล่งน้ำ จะนั่นโปรดระมัดระวังทุกครั้งที่ใช้

**67****68**

**บรรจุภัณฑ์นอนของอาหาร** มีอาหารไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ที่ต้องอาศัยบรรจุภัณฑ์ที่ช่วยในการถนอมอาหาร เช่น เพื่อรักษาความกรอบ คงความสดของอาหาร ช่วยยืดอายุของอาหาร บรรจุภัณฑ์จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการทำหุ่นอาหาร เพื่อลดการเส่าเสียและต้องทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์

**69**

**บรรจุภัณฑ์ที่ฟุ่มเฟือย** บจจุบันบรรจุภัณฑ์ได้ถูกนำมาใช้อย่างฟุ่มเฟือยจนเกินความจำเป็นและได้กลایเป็นขยะจำนวนมาก ฉะนั้นโปรดช่วยกันลดขยะจากบรรจุภัณฑ์ด้วยการไม่ซื้อลินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์ฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็น

**70**

**ผลิตภัณฑ์เข้มข้นช่วยลดบรรจุภัณฑ์ได้** ผลิตภัณฑ์บางชนิดที่พัฒนาการผลิตให้เข้มข้นชี้งับริโภคสามารถนำไปเจือจางก่อนใช้เป็นการช่วยลดปริมาณขยะจากบรรจุภัณฑ์ได้

## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)

31 มกราคม 2560

นายสมชาย เพرمพาณิชย์นุกูล พอ.สำนักฯ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ในสังกัด สจป.ที่ 1 (ชม.) เข้าร่วม กิจกรรมซักซ้อมดับไฟป่า kick off ประจำปี 2560 ณ สนามกีฬา รามัญวงศ์ กองพลทหารราบที่ 7 ต.ดอนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานต่างๆ ใน จ.เชียงใหม่ ทหาร ตำรวจ และประชาชน ทั่วไป เข้าร่วมในกิจกรรมกว่า 2 พันคน



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)

6 กุมภาพันธ์ 2560

ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ ของสำนักฯ เข้าร่วมกิจกรรมการเดินรณรงค์การคัดแยกขยะ ต้นทางเพื่อลดปริมาณขยะในชุมชน เพื่อกระตุ้นจิตสำนึกของประชาชนในเขตตำบลป่ามะม่วง หมู่ 6 บ้านปากร้อง ต.ป่ามะม่วง อ.เมือง จ.ตาก ให้มีส่วนร่วมรักษาความสะอาดบ้านทั้งครอบครัวและชุมชน ของตนให้น่าอยู่



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาบานครสวารค์



8 กุมภาพันธ์ 2560

หน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่า นครสวารค์ บรรยายให้ความรู้ในการป้องกันและควบคุมไฟป่า ให้ เครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันไฟป่า บ้านเมือง บ.7 บ้านเมือง อ.บ้านเมือง จ.อุทัยธานี เพื่อให้ความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมมอบคู่มือ ธนาคารกิ่งไม้ใบไม้และคู่มือการปฏิบัติงานในการควบคุมไฟป่า เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

จ.อุทัยธานี เพื่อให้ความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมมอบคู่มือ ธนาคารกิ่งไม้ใบไม้และคู่มือการปฏิบัติงานในการควบคุมไฟป่า เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี

27 มกราคม 2560

สำนักฯ 7 สาขาอุบลราชธานี โดย พอ.ศุนย์จัดการป่าสงวนแห่งชาติ ที่ 189 ป่าดงภูโหล่ และหัวหน้าหน่วยส่งเสริมการควบคุมไฟป่า อุบลราชธานี ร่วมประชุมวางแผนการจัดทำแนวกันไฟป่า กับคณะกรรมการหมู่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านหนองไผ่ ต.สองยาง อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี เพื่อเตรียมป้องกันไฟป่าในช่วงหน้าแล้ง



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)

10 กุมภาพันธ์ 2560

เจ้าหน้าที่ป่าชุมชน จ.สุพรรณบุรี ร่วมกับเทศบาลเข้าสำรวจ คุณภาพการป่าชุมชนบ้านหนองบัว ม.1 บ้านหนองบัว ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี และนักเรียนวัดปทุมวนาราม ต.จรเข้สามพัน ร่วมกันทำแนวกันไฟรอบบริเวณป่าชุมชนบ้านหนองบัว เพื่อป้องกันไฟจากภายนอกลุกลามเข้าไปในพื้นที่ป่าชุมชน



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)

19 มกราคม 2560

นายมิตรชัย 安然ทนสุก

ผู้อำนวยการสำนักฯ เข้าร่วม กิจกรรม “รวมใจปลูกป่า รักษ์สิ่งแวดล้อม” ณ สวนสุขภาพบึงทุ่ง สร้าง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ร่วมกับ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน และเทศบาลนครขอนแก่น ในโครงการ “ผู้ตรวจการแผ่นดินสัญจรพบรอบประชาชน ครั้งที่ 31”



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

15 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักฯ 9 (ชลบุรี) จัดอบรม หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติงานให้รุกขกร และผู้ช่วยรุกขกร” ณ สถานีเพาะชำกล้าไม้ จังหวัดชลบุรี อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่รุกขกรของหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอก ในการนำความรู้ไปปฏิบัติหน้าที่ ตลอดจนให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน



## สำนักจัดการกรรพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขาราชวัสดุ

15 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักฯ 13 สาขาราชวัสดุ โดย หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.1 (กานัง) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ ตชด. เจ้าหน้าที่ทหารพราน และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.กานัง ร่วมปฏิบัติตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านป้องกันปราบปรามการนกนุกรุกและทำลายทรัพยากรธรรมชาติ บริเวณพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่ากาบัง ท้องที่บ้านนิง หมู่ที่ 2 อ.กานัง จ.ยะลา



## พ. นำโมเดล Thailand 4.0 ★ ต่อจากหน้า 1

ป่าไม้และป่าเศรษฐกิจจากการปลูกป่า และการพัฒนาอุตสาหกรรมไม้จากป่าปลูกแทนการใช้ไม้จากป่าธรรมชาติ สำหรับในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ กรมป่าไม้จะส่งเสริมชุมชนในเมือง ชุมชนชนบทให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวและผลักดันให้ภาคเอกชนหันมาประกอบอาชีวศึกษาและสร้างงานป่าเศรษฐกิจ โดยกำหนดเป้าหมายให้มีพื้นที่สีเขียวและป่าเศรษฐกิจขนาดพื้นที่ป่าไม้อีก 8.68 ล้านไร่ ด้วยการสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนหันมาประกอบธุรกิจปลูกสร้างสวนป่า โดยกรมป่าไม้จะปรับปรุงระเบียบและแนวทางการปฏิบัติให้มีความสะดวกสบายโดยการนำโมเดล Thailand 4.0 มาใช้ ซึ่งจะเป็นการนำแนวร่วมระบบการขึ้นทะเบียนออนไลน์สวนป่ามาใช้ในการดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ตามพระราชบัญญัติสวนป่าเพื่อให้เกิดความสะดวกแก่ผู้ดำเนินการสามารถคุ้มครองสิทธิและผลประโยชน์แก่ผู้ประกอบการได้อย่างยั่งยืน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเนื่องที่เป็นความคาดหวังว่าจะทำให้เกิดพื้นที่สีเขียวได้ดีที่สุดในอนาคต

“วัตถุประสงค์ของการขึ้นทะเบียนที่ดินเป็นสวนป่า นอกจากเพื่อจะได้ทราบว่าที่ดินที่ได้ของผู้ใดได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ชนิดใด จำนวนเท่าใด และปลูกเมื่อใดแล้ว ยังนำมาตรวจน้ำไว้เป็นฐานข้อมูลและใช้ข้อมูลเพื่อให้ทางราชการออกหนังสือรับรองไว้แสดงเป็นหลักฐานในการดำเนินกิจการสวนป่า การทำไม้ออก การนำไม้เคลื่อนที่ ตลอดจนการแปรรูปไม้ให้เป็นไปตามกฎหมาย ซึ่งจะเป็นการคุ้มครองสิทธิและผลประโยชน์แก่สุจริตชนผู้ที่ทำอาชีวศึกษาและสร้างสวนป่าด้วย” นายชลธิศกัลล์

สำหรับการลงทะเบียนสวนป่าสามารถทำได้ 2 ช่องทาง คือ 1 ผู้ปลูกสวนป่า自行เอกสารใบยื่นที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดที่สวนป่าตั้งอยู่ด้วยตนเองโดยมีหลักฐานสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนสำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาหลักฐานที่ดินโดยต้องเป็นที่ดินประเภทหนึ่งประเภทใดตามที่กฎหมายกำหนด เช่น โฉนดที่ดิน, นส.3, ส.ป.ก. 4-01, ส.ทก. หรืออื่นๆ พร้อมแนบท้ายที่ลังเขียวแสดงที่ดังที่ดิน ช่องทางที่ 2 คือ ยื่นขอขึ้นทะเบียนสวนป่าผ่านทางระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ของกรมป่าไม้ ที่ [www.forest.go.th](http://www.forest.go.th) ผ่าน banner “ขึ้นทะเบียนสวนป่า” ซึ่งเริ่มใช้งานมาตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม ที่ผ่านมา

## กรมป่าไม้ เก็บหลักพืช ★ ต่อจากหน้า 1

การปลูกป่า และนายชีวภาพ ชีวธรรม หัวหน้าชุดพัฒนาฯ กรมป่าไม้ พาสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้

โดยนายอรรถพล กล่าวว่า ในช่วง 30 ปี ที่ผ่านมา พื้นที่ป่าดันน้ำสำารงของแม่น้ำป่าสักได้ถูกทำลายลงไบอย่างมาก โดยเฉพาะป่าสงวนแห่งชาติป่าภูเขียว ป่าภูเรือ และป่าภูเข้าเต้า ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่ ถือเป็นแหล่งต้นน้ำสำารงของแม่น้ำป่าสัก ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำในหน้าแล้งกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตร รวมถึงน้ำอุบลโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่กลางน้ำและปลายน้ำในเขตภาคกลาง ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการที่กลุ่มนายทุนจากที่อื่นเข้ามาการ้านซื้อที่ดินนับแสนไร่ครอบครองและให้ชาวบ้านเช่าทำกิน

ด้านนายชีวภาพ หัวหน้าชุดพัฒนาฯ กล่าวว่า จากคำสั่งคณะกรรมการสงบแห่งชาติที่ 64.66/2557 กรมป่าไม้ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดภายใต้นโยบาย “พลิกฟื้นพื้นป่า

สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” กรมป่าไม้ได้เข้าไปตรวจสอบและทำการตรวจดินพื้นที่มากกว่า 4 หมื่นไร่ พร้อมกันนี้ได้เข้าไปประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับชาวบ้านในพื้นที่ โดยกรมป่าไม้จะทำการจัดสรุปที่ดินให้ทำกินครอบครัวลามไม่เกิน 25 ไร่ พร้อมส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจควบคู่กับปลูกป่าไปพร้อมๆ กัน

ในขณะที่นายจงคล้าย กล่าวถึงแนวทางการพื้นฟูพื้นที่ป่าดันน้ำป่าสักว่า หลังจากนี้จะเข้าไปดำเนินการพื้นฟูพื้นที่เข้าหัวโคนให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ โดยจะปฏิบัติการเชิงรุกผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนภายใต้แนวคิด “ทีมมือปราบ มือปลูก” ประจำศูนย์อำนวยการพื้นฟูป่าดันน้ำ (ศูนย์ป่าสัก 1) และฐานการควบคุมการพื้นฟูพื้นที่ (ฐานป่าสัก 1/1 และ 1/2) โดยจะขึ้นไปปฏิบัติการประจำต่อติด 24 ชั่วโมง เพื่อทำหน้าที่ฟื้นฟู ป้องกันและปราบปรามไม่ให้มีการเข้ามาบุกรุกในพื้นที่อีก โดยพื้นที่บางส่วนกรมป่าไม้ได้ดำเนินการปลูกป่าไปแล้วซึ่งเน้นให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพื้นฟูป่าเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของป่าต่อไป

## ॥ปลรุษาก

## ประ

**ชื่อวงศ์** EUPHORBIACEAE

**ชื่อวิทยาศาสตร์** *Elateriospermum tapos* Blume

**ชื่อพื้นเมือง** ประ กระ ปะ (มาเลฯ-ยะลา)

**ลักษณะทางพฤกษศาสตร์**

**ใบ** เป็นใบเดี่ยวยาวและแคบ รูปใบมน ปลายใบแหลม เนื้อใบคล้ายกระดาษ หลังใบเงือกเป็นมัน เส้นใบแบบร่องแท็งเด่น

**ดอก** มีสีขาวหรือสีครีม มีขนาดเล็ก ออกเป็นช่อตามก้านใบตอนปลายกิ่ง ออกดอกในเดือนเมษายน-พฤษภาคม **ผล** มีขนาดใหญ่ เป็นชนิดเปลือกแข็ง (Capsule) แยกออกเป็น 3 พู ชัดเจน ผลอ่อนสีเขียว เมื่อแก่จะแตกออก ภายในหุ้นจะมี 3 เมล็ด ผิวแข็งสีน้ำตาลเป็นมัน เมล็ดมีเนื้อในสีขาวสมัน สามารถนำมารับประทานได้

**นิเวศวิทยา** ประเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงใหญ่ มีความสูงประมาณ 20-35 เมตร พับใบป่าดีบชั้นทางภาคใต้ແບບเข้าบรรทัดจังหวัดพัทลุง ตั้ง เป็นต้น

**การขยายพันธุ์** โดยท้าไปจะใช้วิธีขยายพันธุ์ประดอยเมล็ด

**การปลูก** ต้นฤดูฝนเหมาะสมที่จะปลูกไม่ประคบประคบต้นไม้เจริญเติบโตได้ดี เนื่องจากมีฝนตกตลอดเวลาไม่ต้องรดน้ำ การปลูกควรชุดหลุมปักขนาด 40x40x30 เซนติเมตร หรืออย่างน้อยชุดหลุมให้ลึกประมาณ 30-50 เซนติเมตร โดยชุดติดตากัดตั้งไว้ 2-3 วัน จากนั้นจึงร่องกันหลุมด้วยปุ่ยคอก เพื่อช่วยให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้เร็วขึ้น

**การนำไปใช้ประโยชน์** เนื่องจากประเป็นไม้ที่มีลักษณะสูงใหญ่ ลำต้นเป็นไม้เชิงโครงสร้าง สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ ลูกประลามารณ์นำมาทำอาหารได้ โดยนิยมนำมาใช้แทนผักใน gang lamm ปักช์ได้ และยังสามารถแปรรูปทำลูกประลาม ลูกประดอง เป็นต้น

**ข้อมูลและการ** คุณมีศักยภาพรองไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



# ຕັນມະຂາມ ກົມ ຖ້ອງສນາມຫລວງ

ສອງສິ່ງທີ່ຕັ້ງວຍໝູ່ຄຸ່ກັບ



ທຸກພຣະເມຣູ ທີ່ໄດ້ ທ້ອງສນາມຫລວງ ອູ້ຄຸ່  
ກຽງເທິງ ມາຕັ້ງແຕ່ຕັ້ນວັດນໂກລິນທົງ ຈະນມາດຶງຮັບສົມຜັຍ  
ຂອງພຣະບາທສມເດືອນພຣະຈຸລຈອມເກລຳເຈົ້າອູ້ຫ້ວ້າ  
ຮັຊກາລີ່ທີ່ 5 ກຽງໂປຣດເກລຳໃຫ້ປຸງກັດຕັນມະຂາມໄວ້ໂດຍ  
ຮອບທ້ອງສນາມຫລວງເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມຮົມຮົນຢ່າງ  
ດັນໃນຕ່າງປະເທດ ປັຈຈຸບັນຕັນມະຂາມເຫຼຸ່ານັ້ນ  
ມີອາຍຸນັ້ນ 100 ປີ

ແຕ່ຈາກເດີນທາງຂອງພສກນິກຮ່ວມປະເທດ  
ທີ່ມາຮ່ວມມືກັບການຄວາມບັນຍົມພຣະບາທສມເດືອນພຣະຈຸລຈອມເກລຳເຈົ້າອູ້ຫ້ວ້າ  
ຮັຊກາລີ່ທີ່ 5 ກຽງໂປຣດເກລຳໃຫ້ປຸງກັດຕັນມະຂາມໄວ້ໂດຍ  
ຮອບທ້ອງສນາມຫລວງເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມຮົມຮົນຢ່າງ  
ຈຳນວນມາຄາລ ສີ່ວັນລະ 100 ດັນ ຕໍ່ໄຫ້  
ຕັນມະຂາມກວ່າ 200 ດັນ ເກີດອາການປ່າຍຂັ້ນວິກຸດ  
ແລະເຮີມມີອາການໃບເຫຼືອງ

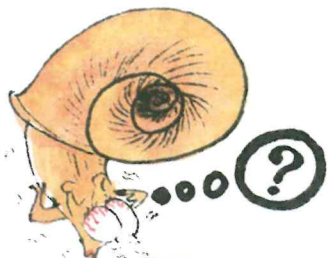
“ກ່ອນທີ່ໄລຈະເປັນແລ້ນແປລັງໄປມາກວ່ານີ້ ຄຸນລະເປັນແລ້ນແປລັງດ້ວຍເອງເພື່ອໂລກນັ້ງທີ່ຍັງ”

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

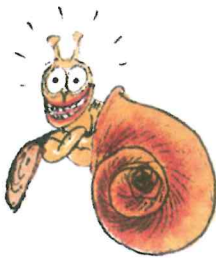
ສາຮະບ່າຮູ້ຈາກປ່າຊຸມເຊນ

ປ່າກັນນັ້ນ ອານາຈຸມເຊນ

## ເງື່ອນແບ່ງ ຢົມຍາອມ ມີມື້ຈອງ



ວິຊີ່ເຕີເຮັດວຽກ  
ທີ່ນ້ອຍໄວ້ໃນຫຼັກທີ່  
ເກົ່າສີລັກນັ້ນ ອົງ-ຢູ່ ສົກ  
ເພື່ອໃຫ້ກ່ອຍຄະດີລົງແລະ  
ກະຍົງໃນຕັ້ງລົງໃຫ້ເຮັດ  
ແລ້ວເກົ່າມາກະດີໃຫ້  
ເສື້ອຕົກ ສັງລ່ອຍແກະ  
ເສື່ອຂອຍຄະດີ



**ເຄື່ອງປຸງ** ເສື່ອຂອຍຄະດີ  
ຕົ້ນແກະເນື້ອ ແລ້ວ ນັ້ນ ນັ້ນ ອົ່ມໂລກ  
ເລື່ອ ນັ້ນ ໃນເນົາຮະພາ ອັ້ນ  
ມີມະນຸກາລົງອ່ອຍ ອັ້ນ ຊົ່ວໂມງ  
ອັ້ນ ຊົ່ວໂມງ ອັ້ນ ຊົ່ວໂມງ

**ເຄື່ອງພົມເກາງ** ພົມເກົ່າຫຼຸນ 10 ເມືັດ  
ກະເທືຍພ ແລ້ວ ນັ້ນ ຂອມແຕງ ແລ້ວ ນັ້ນ ດັລື່ອ ສີ່ງ  
ຮັນໂຕະ ກະປີ ຊົ່ວ ຊົ່ວໂມງ ອັ້ນ ຊົ່ວໂມງ  
ອັ້ນ ຊົ່ວໂມງ ແລ້ວ ຊົ່ວໂມງ

**ວິຊີ່ປຸງ** ທຳນົກແກ້ໄຂໃຈລະເອົຍອ ຜົກກັນ  
ໜັກນິນໃນຫຼັກ ໃນສົ່ວໂມງຫຍຸ້ຍລົງຄົງໃນຫຼັກ ແລ້ວ  
ໜັກນິນໃນຫຼັກ ໃນສົ່ວໂມງຫຍຸ້ຍລົງຄົງໃນຫຼັກ ປັງຮັສໄໝຂອງ  
ໃນຫຼັກມະກອງ ໃນເນົາຮະພາ ພົມເກົ່າຫຼຸນ ສີ່ງ  
ໃນຫຼັກ ຂົດລົງ ສັນປະການໄຕ

ຂອຍຫຍຸ້ຍຫຸ້ຍຫຸ້ຍ  
ປ່າກັນ ຂົດລົງ  
ກາ ພົມເກົ່າຫຼຸນ  
ຮັບອົກສິໄພຫຍຸ້ຍ  
ຄາວີ້ຫຸ້ຫຸ້ຫຸ້ຫຸ້  
ອັກມົກມົກມົກມົກ  
ດັນຫຼັງຜົນຕາ ເນື້ອ  
ສີ່ງໃຈແລ້ວ ມັນຈະ  
ຕັ້ງກັບຫຸ້ຍໃສ່ວິວກິດ  
ດັ່ງກັນໃນຫຼັກ

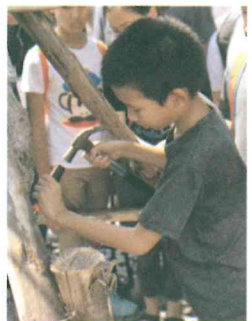
ຂອຍຫຍຸ້ຍຫຸ້ຍຫຸ້ຍ  
ສັງ ຜົກກັນຕົວໆ  
ຫຼັກມົກມົກມົກມົກ  
ຂົດລົງຫຸ້ຍຫຸ້ຍຫຸ້ຍ  
ຫຼັກມົກມົກມົກມົກ  
ສັງໄປໃນຫຼັກ ແລ້ວ  
ສັງຄົມຫຼັກພົມຫຼັກ  
ຜົນປົກຫຼັກໄຟຫຼັກ  
ຫຼັກມົກມົກມົກມົກ

ຂໍອມແລະກັກ :

ເມນູຈາກປ່າກັນນັ້ນອາການຫຸ້ຍຫຸ້ຍ  
ສໍາກັດກັດການປ່າຊຸມເຊນ ກົມປ່າໄມ້



ຫລາຍໜ່ວຍງານທັງກວາດຈັບ  
ເອກະນຸມັດ ຮົມທັງ ກຽມປ່າໄມ້ ໄດ້ເຂົ້າໄປໜ່ວຍກັນ  
ພື້ນຖຸຕັນມະຂາມໃຫ້ຮັດຕາຍ ພັວມທັງບໍ່ຮູ້ແລ້ວ  
ເພື່ອສຸກພາພທີ່ດີຂອງຕັນມະຂາມ ເພື່ອໃຫ້ຕັນມະຂາມ  
ເຫຼຸ່ານັ້ນໄດ້ອູ້ຄຸ່ກັບ ທ້ອງສນາມຫລວງ ໄປຕរານ  
ນານເທົ່ານານ ສ້າງພື້ນທີ່ລື່ເຊີຍ ແລະເປັນປົດເລັກໆ  
ໃຫ້ ກຽງເທິງທານຄົມ ຕ່ອໄປ





กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอดยุทธศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่”

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การถ่ายทอดยุทธศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่” ณ ห้องประชุม Jupiter โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คونเวนชั่น ทั้งนี้ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของกระทรวงฯ ระดับบริหาร ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กระทรวงฯ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ซึ่ง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) รวมถึงการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์และนโยบายด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และแผนงานโครงการในภารกิจหลักของกระทรวงฯ เพื่อนำไปถ่ายทอดลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่

พร้อมกันนี้ ได้มอบนโยบายให้ผู้เข้าร่วมประชุม โดยกล่าวว่า ยุทธศาสตร์ คือ การวางแผนหรือวางแผนเป้าหมายในอนาคต ซึ่ง รัฐบาลกำหนดไว้ เพื่อให้ประเทศก้าวหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และนโยบายด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้ฝากข้อคิดในการเป็นข้าราชการ ที่ดี ให้แก่ข้าราชการของกระทรวงฯ ไว้ 3 ประการ คือ 1) มีความซื่อสัตย์ต่อวิชาชีพ 2) มีความซื่อสัตย์ต่อชาติบ้านเมือง และ 3) มีความซื่อสัตย์ต่อความเป็นคนหรือความเป็นมนุษย์



การประชุมคณะกรรมการเพื่อเตรียมการรองรับการมีคันใช้กฎหมายป่าไม้ ธรรมภัยนิบาล และการค้า จากสหภาพยุโรป ครั้งที่ 1/2560



นายเจรศักดิ์ นันตะวงศ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชา

เมื่อวันพุธที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการเพื่อเตรียมการรองรับการมีคันใช้กฎหมายป่าไม้ ธรรมภัยนิบาล และการค้า จากสหภาพยุโรป ครั้งที่ 1/2560 ณ ห้องประชุม 1 กรมป่าไม้ โดยมีผู้แทนหน่วยงาน อาทิ กรมการค้าต่างประเทศ กรมศุลกากร กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ สมาคมธุรกิจไม้ สมาคมธุรกิจไม้ย่างพาราไทย กลุ่มอุตสาหกรรมไม้อัด ไม้บานง และวัสดุแผ่น ลหุกรณ์สวนปาภัค เอกชน มูลนิธิการพัฒนาที่ยั่งยืน เครือข่ายภาคประชาสังคมเพื่อการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน และเป็นธรรม ศูนย์ยานศาสตร์ชุมชนเพื่อคนกับป่า สำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ สำนักการอนุญาต สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนรับรองการป่าไม้ ในการประชุมครั้งนี้เพื่อเตรียมการและทำข้อสรุป ที่จะใช้ในการประชุมกรรมการชุดเจ้าที่นายวิจารย์ ลิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธาน ในวันที่ 15 มีนาคม 2560 นี้

เมื่อวันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 นายเจรศักดิ์ นันตะวงศ์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ เป็นประธานในการเปิดโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชา ณ ห้องประชุม 1 อาคารเที่ยมคงกุล กรมป่าไม้ โดยมีผู้อำนวยการสำนักส่วนกลาง และสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1-13 เข้าร่วมในโครงการฝึกอบรม จำนวน 40 คน และการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริในภูมิภาคต่างๆ ระหว่างวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 – 31 มีนาคม 2560 (จำนวน 11 วัน)

สำหรับโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพผู้นำตามศาสตร์พระราชาดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการดำเนินงานขับเคลื่อนพัฒนาตามแนวทางศาสตร์ของพระราชา และเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาตามแนวทางราชดำเนินการและปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสร้างเครือข่ายผู้นำในการขับเคลื่อนและขยายผลการพัฒนาตามแนวทางศาสตร์พระราชา อีกทั้ง ยังเป็นการเติดทุนและพิทักษ์รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ อีกด้วย