



## บันทึกข้อความ

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

ที่ ทส ๑๖๒๔.๑/๔๖๗๕ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้เถ้าปศุสัตว์ป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอสั่งสำเนาหนังสือสำนักบริหารกลาง ที่  
ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๔๐๖๕ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอสั่งจัดหาขี้เถ้าปศุสัตว์ป่าไม้ (เอกสาร ๒ ฉบับ)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายจรงค์ ทรงรัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)





# บันทึกข้อความ

01 ส.ก. 2560

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ โทร. ๕๖๑๘

ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๔๐๖๕ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

1.20.60

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

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

สำนักบริหารกลาง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๕๑ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ มาเพื่อใช้ประโยชน์และเผยแพร่เอกสารดังกล่าวภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานสำคัญๆ และผลการปฏิบัติงานของกรมป่าไม้ให้เจ้าหน้าที่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

ในการนี้ หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องลงในจดหมายข่าวกรมป่าไม้ สามารถส่งข้อมูลมาได้ที่ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวณอม โมปัญญาธิษฐ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

1) ~~เรื่อง~~ นอ. สืบสวน

~~เพื่อ~~ สืบสวน

~~การ~~ สืบสวน

สืบสวนสอบสวน

การสืบสวนสอบสวน และ

~~การ~~ สืบสวน

(นายประจักษ์ น้อยสกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
- 2 ส.ก. 2560

2 ส.ก. 60

(นางสาวสุจิตมา สุวรรณภักดี)

เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

- เงินดวรวัดไร่ ไร่สวน/ทุ่งไร่ 2 ไร่

- ปลูกผัก

(นางรุศพร คุ้มคำ)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

- งาน

งาน

(นายอนุพงษ์ เจริญจำรัสศิลป์)

2 ส.ก. 60

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนจัดการป่าชุมชน

รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)



# จดหมายข่าว กรมป่าไม้

## Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 151 ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2560

“การที่จะมีต้นน้ำลำธารไปชั่วกาลนานนั้นสำคัญ อยู่ที่การรักษาป่าและปลูกป่าบริเวณต้นน้ำ ซึ่งเป็นยอดเขาและเนินสูงชัน ต้องมีการปลูกป่าโดยไม้ยืนต้น และปลูกไม้พุ่มซึ่งไม้พุ่มนั้น ราษฎรสามารถตัดไปใช้ได้ แต่ต้องมีการปลูกป่าทดแทนเป็นระยะ ส่วนไม้ยืนต้นนั้นจะช่วยให้อากาศมีความชุ่มชื้น เป็นขั้นตอนหนึ่งของระบบการให้ฝนตกแบบธรรมชาติ ทั้งยังช่วยยึดดินบนเขาไม่ให้พังทลายเมื่อเกิดฝนตกอีกด้วย ซึ่งถ้ารักษาสภาพป่าไม้ไว้ให้ดีแล้ว ท้องถื่นก็จะมีน้ำไว้ใช้ชั่วกาลนาน”

พระราชดำรัส เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2520

ณ อำเภอยะบะตา จังหวัดลพบุรี



สาระน่ารู้จากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สาระดีๆ เพื่อโลกสีเขียว

สาระน่ารู้จากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7

# กรมป่าไม้ นำร่องปลูกฟื้นฟู ป่าต้นน้ำแม่สอดภายใต้แนวคิด “ปรับ ปลูก ป่า อย่างยั่งยืน”



อาศัยช่วงต้นฤดูฝน และวันต้นไม้ประจำปีของชาติ เริ่มปลูกฟื้นฟูป่าทั่วประเทศ มุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชนเพื่อให้การส่งเสริมการปลูกฟื้นฟูป่า และเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างเป็นระบบให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน ที่ผ่านมา นายวิจารณ์ ลิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการเปิดงานวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2560 ภายใต้แนวคิด “ปรับ ปลูก ป่า อย่างยั่งยืน” ณ เขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สอด ท้องที่บ้านหัวฟ้าย อ.แม่สอด จ.ตาก พร้อมร่วมปลูกฟื้นฟูป่าต้นน้ำเนื้อที่ 70 ไร่ ร่วมกับ หน่วยงานราชการจังหวัดตาก มวลชน เครือข่ายป่าชุมชน เครือข่ายราษฎรอาสาสมัครพิทักษ์ป่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและนักเรียน เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศ ตามนโยบายของรัฐบาล โดยกรมป่าไม้ ได้จัดกิจกรรมการปลูกฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำเพื่อให้ประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ ผลกระทบและภัยพิบัติทาง

★ อ่านต่อหน้า 6

## กรมป่าไม้ ย้ำ ‘สนอสนธิ เรนเจอร์’ เพิ่มขีดความสามารถเจ้าหน้าที่ป่าไม้

ฝึกเข้มด้านยุทธวิธีและการดำรงชีพในป่า พร้อมอาวุธครบมือ เป็นทีมเสริมกำลังชุดพิทักษ์ไพรในการปฏิบัติงานป้องกันรักษาพื้นที่ป่าไม้

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ปัจจุบันกรมป่าไม้ได้ปฏิบัติการป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศจากกลุ่มนายทุนและผู้มีอิทธิพล การบังคับใช้กฎหมายต่อกลุ่มขบวนการลักลอบทำไม้ ควบคู่กับการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องป่าไม้อย่างถูกต้องให้กับพี่น้องประชาชน ทั้งในเรื่องของกฎหมายป่าไม้และบทลงโทษ



★ อ่านต่อหน้า 6

## ที่ปรึกษา

บลริศ สุรัสวดี  
อธิบดีกรมป่าไม้  
จเรศักดิ์ นันตะวงษ์  
จงคล้าย วรพงศธร  
อรรถพล เจริญชันษา  
รองอธิบดีกรมป่าไม้

## บรรณาธิการ

กนอม โอบัญดิษฐ์  
ผอ.สำนักบริหารกลาง

## กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง  
โอภาศ พันธุ์ทอง  
สุกัลยา ไทสินธุ์  
ปรเมษฐ มิธูณา  
ธวัชชีนา สาตกรักษ์  
ชวันธร ศรีอรุณนิรันดร์  
ปิยวรรณ วิฑูรานิช  
สุรชาติ บุญช่วงดี  
รัตสุดา วงศ์แสน  
รุจิวรรณ จักกะพาก  
โรจนา บัวทอง  
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์  
อชิรญาณน์ หามนตรี  
วัชระ เกษร  
วริษา ชัยสุขสันต์  
ธีรพล ชำนาญพล  
วิศวัชร รัตนไตร  
สุรกิจ โมบัณดิษฐ  
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ  
กীরติกร สุทธิวงศ์



## บก. แดง

## สวัสดิ์ศรีบุ

คุณผู้อ่านทุกท่าน พบกับจดหมายข่าวฉบับประจำเดือนมิถุนายน  
กันครับ

ช่วงนี้ก็เข้าสู่หน้าฝนกันแล้ว กรมป่าไม้ได้จัดเตรียมเพาะกล้าไม้กว่า 50 ล้านกล้าสำหรับ  
แจกจ่ายให้กับประชาชน หน่วยงาน และองค์กรต่างๆ เพื่อช่วยกันปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามนโยบาย  
รัฐบาล โดยผู้ที่สนใจจะขอรับกล้าไม้ไปปลูกสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เพาะชำกล้าไม้และสถานีเพาะชำ  
กล้าไม้ของกรมป่าไม้ได้ทั้ง 108 แห่งทั่วประเทศ และขอย้ำนะครับว่า กล้าไม้ที่กรมป่าไม้ นั้น แจกฟรี  
ไม่มีค่าใช้จ่าย หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ส่วนเพาะชำกล้าไม้ 0 2561 4292-3 ต่อ 5551  
หรือที่เว็บไซต์ของกรมป่าไม้ ช่วยกันคนละไม้ละมือเพื่อบ้านของเราเพื่อโลกของเรา

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม มีการประชุมรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อม 5 ประเทศ คือ ไทย  
อินโดนีเซีย สิงคโปร์ มาเลเซีย และบรูไน ณ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งที่ประชุมได้แสดงความชื่นชม  
ไทยที่ริเริ่มและผลักดันโรดแมปอาเซียนปลอดหมอกควัน (ASEAN Haze Free Roadmap) จนได้  
รับความเห็นชอบและใช้เป็นกรอบการดำเนินงานของอาเซียนในการแก้ไขปัญหาหมอกควันอย่าง  
ยั่งยืน และยังชื่นชมไทยที่สามารถแก้ปัญหาหมอกควันสำเร็จ

ครับ หากคุณผู้อ่านพบเห็นเหตุการณ์การกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วนสิ่งแวดล้อม Green Call 1310  
กต 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 / 08 203 1266 และทางระบบ  
วิทยุสื่อสารผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (eQSO) ครับ เรามาร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการทำความดี  
เพื่อแผ่นดินกันนะครับ

## มนต์จรรยา.. พรรณไม้



**ต้นมะกอก ที่เก่าแก่ที่สุดในโลก** ต้นมะกอกที่มีชื่อ  
ว่า "Tree of Vouves" ที่มีอายุมากถึง 3,500 -  
4,000 ปี มีความหนาด้าน 15 ฟุต อยู่ที่เกาะครีต  
ประเทศกรีซ ซึ่งในปัจจุบันมันยังคงผลิตผลมะกอก  
ที่มีราคาสูงมากออกมาอย่างต่อเนื่อง ในแต่ละปี  
จะมีนักท่องเที่ยวกว่า 20,000 คน ไปเยี่ยมชมมัน

# พันธุ์ไม้ในพระบรมมหารัชมังคลาภิเษย

## ไอยริศ

### ชื่อวิทยาศาสตร์

*Zingiber sirindhorniae* Triboun

### ความเป็นมา

ไอยริศ เป็นพรรณไม้ที่จัดอยู่ในวงศ์ขิง (ZINGIBERACEAE) มีชื่อทางพฤกษศาสตร์ คือ *Zingiber sirindhorniae* Triboun ล้าราชพบบนยอดเขาหินปูนในเขตอำเภอหนองหินและอำเภอผาขาว จังหวัดเลย จัดเป็นพืชหายาก เป็นพืชถิ่นเดียวของประเทศไทย และเป็นพรรณไม้ชนิดใหม่ของโลกที่พบโดย ดร.ปราโมทย์ ไตรบุญ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชานุญาตให้ใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ดังกล่าว และพระราชทานชื่อไทยว่า ไอยริศ เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2553

### ลักษณะทั่วไป

ไอยริศ เป็นไม้ล้มลุกหลายฤดู ลำต้นเป็นเหง้ากลม รากสะสมอาหารรูปทรงกระบอก เนื้อในสีเหลือง กลิ่นเช่นเดียวกับขิง ใบเดี่ยว เรียงสลับระนาบเดียว แผ่นใบรูปขอบขนาน ปลายแหลม โคนสอบรูปลิ้ม ช่อดอกเป็นช่อเชิงลด เกิดที่ปลายลำต้นส่วนเหนือดิน ใบประดับสีเขียว มีขอบสีม่วงแดง ใบประดับย่อยขนาดเล็ก กลีบเลี้ยง 3 กลีบ โคนเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกด้านเดียว ขอบเป็นหยัก 3 แฉก กลีบดอกสีขาว โคนเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 3 แฉก เกสรเพศผู้ที่เป็นหมัน 5 อัน สีม่วงเข้มมีลายประสีขาวยเปลี่ยนรูปร่างไปมีลักษณะคล้ายกลีบดอก ผลแบบผลแห้งแตก เมล็ดสีดำรูปกระสวย มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีขาว

“งาม ไอยริศ ช่อคร้าม ม่วงคราม

พืชถิ่นเดียวพระนาม

มิ่งไม้

ชูช่อช่อม่วงงาม

ประดับ

พระราชทานให้

ซึ่งไว้ค่าควร”



# 100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



91

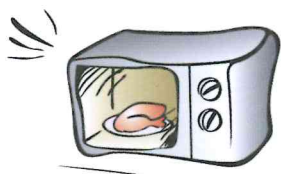
**อันตรายจากสีทาบ้าน** ในสีน้ำมันที่ใช้ทาบ้านนั้นมีส่วนประกอบของแคดเมียมและโททาเนียมออกไซด์ ไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเป็นสารที่มีอันตราย ดังนั้นเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากสารอันตรายดังกล่าวควรใช้สีน้ำในการทาสีบ้านแทน

92

**การเติมลมยางรถช่วยประหยัดน้ำมัน** ในการบำรุงรักษา รถ การเติมยางรถที่พอดีจะช่วยในการประหยัดน้ำมันได้ การเติมลมยางรถถ้าเติมอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 5 ตามการหมุนรอบของวงล้อที่เพิ่มขึ้น

93

**เติมลมยางช่วยยืดอายุยางรถยนต์** การเติมลมยางรถยนต์ที่พอเหมาะพอดีจะช่วยยืดอายุการใช้งาน ช่วยป้องกันไม่ให้ยางรถยนต์ฉีกขาดได้ง่ายจากสาเหตุที่เติมลมอ่อนหรือแข็งเกินไป



94

**เตาไมโครเวฟประหยัดพลังงานกว่าเตาอบ** การใช้เตาไมโครเวฟ จะช่วยประหยัดพลังงานจากการใช้ไฟฟ้าได้มากกว่าเตาอบถึง 1-2 เท่า

**ถ่านไฟฉายที่ชาร์ตไฟใหม่ได้ประหยัดกว่าถ่านไฟฉายธรรมดา** ถ่านไฟฉายที่ชาร์ตไฟได้ใหม่นั้นแม้จะมีส่วนประกอบของแคดเมียม แต่ก็มีอายุการใช้งานได้นานกว่าถ่านไฟฉายแบบธรรมดาถึง 500 เท่า และช่วยลดปริมาณการใช้ถ่านธรรมดาได้มากที่สุด

95



96

**วิธียืดอายุถ่านไฟฉาย** ถ่านไฟฉายที่เราคิดว่าหมดไฟแล้วนั้น ที่จริงแล้วยังมีพลังงานอยู่ ให้นำถ่านไปแช่ในช่องเย็น 1 ชั่วโมง แล้วนำออกมาวางให้คลายความเย็นก่อนนำไปใช้ หรือเอาขั้วถ่านทั้งขั้วบวก และลบ เคาะกับพื้น 4-5 ครั้ง หรือเอาค้อนทุบเบาๆ แต่อย่าให้ปรแตก จะสามารถใช้งานได้อีกหนึ่ง

**อันตรายจากน้ำยาปรับอากาศ** ในน้ำยาปรับอากาศแอร์รีเฟรชเซอร์นั้นมีส่วนประกอบของสารเคมีประเภทโอเทอนอล ไฮลีน ซึ่งเป็นสารที่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ จึงควรระวังในการใช้เครื่องปรับอากาศ

97

98

**ดูแลรักษาบริเวณหน้าบ้านของตนเองให้สะอาด สวยงาม** การดูแลรักษาหน้าบ้านเรือนให้สะอาด สวยงาม ไม่รก ปราศจากขยะ ถือเป็นความรับผิดชอบต่อสภาพแวดล้อม ต่อชุมชนที่เราอยู่อาศัย ทั้งยังเป็นการสร้างสุขภาพจิตที่ดีให้กับผู้ที่พบเห็น



99

**จัดการขยะภายในบ้านและรอบบ้าน** จัดระบบกำจัดขยะอย่างถูกสุขลักษณะ มีฝาปิดมิดชิด เป็นการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค ป้องกันการส่งกลิ่นเหม็น กันสุนัขคุ้ยเขี่ย กันแมลงตอม ซึ่งอาจเป็นพาหะนำเชื้อโรคไปสู่คน

100

**มลพิษทางทัศนียภาพ** เป็นภาวะแวดล้อมที่ประกอบด้วยสิ่งแปลกเปลี่ยนจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพธรรมชาติ ความสกปรกเลอะเทอะของสิ่งของ ความไม่มีระเบียบ ภาพที่ไม่น่าดูก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในอารมณ์ของผู้พบเห็น

ครับ การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมรอบตัวเรา การใช้สิ่งของต่างๆ อย่างรู้คุณค่า จะทำให้โลกของเราน่าอยู่และอยู่กับเราไปได้อีกนาน แล้วพบกับสาระดีๆ จากจดหมายข่าวกรมป่าไม้ฉบับต่อไปครับ



สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)



**31 พฤษภาคม 2560**  
**พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์**  
 รมว.ทส. เป็นประธานการประชุม  
 เชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน  
 (After Action Review : AAR)  
 การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอก  
 ควันภาคเหนือ ปี 2560 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว โดยมีนาย  
 อรรถพล เจริญชันษา ผอ.สพฟ.ปม. และนายสมชาย เปรมพาณิชย์นุกูล  
 ผอ.สจป.ที่ 1 (ชม.) เข้าร่วมประชุม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาเพชร



**29 พฤษภาคม 2560**  
**นายนิทรศ เวชวิณิจ** ผอ.สำนักฯ  
 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ประจำสำนัก  
 เข้าร่วมกิจกรรมโครงการปลูก  
 พันธุ์สภาพป่า เนื่องในวันต้นไม้  
 ประจำปีของชาติ ประจำปี 2560  
 ณ พื้นที่หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำเวียงโกศัย 2 (ห้วยแม่สิน) และ  
 สำนักสงฆ์ภูตงค์สถานพรรัตน์ ต.แม่ป่าก อ.วังชิ้น จ.แพร่

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)



**5 มิถุนายน 2560**  
**สำนักฯ 4 (ตาก)** จัดกิจกรรมปลูกป่า  
 ประชากรรัฐ เนื่องในวันสิ่งแวดล้อม  
 โลก (5 มิถุนายน) โดยมีข้าราชการ  
 พนักงาน เจ้าหน้าที่ของสำนักฯ  
 พร้อมด้วยผู้ใหญ่บ้าน ประชาชน  
 บ้านลานขวางเข้าร่วมกิจกรรม ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำบ้านลานขวาง  
 หมู่ที่ 9 ต.วังหิน อ.เมือง จ.ตาก

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี)



**5 มิถุนายน 2560**  
**สำนักฯ 5 (สระบุรี)** ร่วมกับ  
 จังหวัดสระบุรี จัดกิจกรรมเนื่องใน  
 วันสิ่งแวดล้อมโลกขึ้น ณ บริเวณ  
 สวนสาธารณะสระน้ำโยธาธิการ  
 สาย 2 ต.พุ่มม่วง อ.พระพุทธบาท  
 จ.สระบุรี โดยมีนายบัณฑิตย์ เทวีทิวารักษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี  
 เป็นประธาน ทั้งนี้ กรมป่าไม้ได้นำกล้าไม้ไปแจกจ่ายให้ผู้เข้าร่วม  
 กิจกรรมได้นำไปปลูก

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 สาขานครพนม



**9 มิถุนายน 2560**  
**สำนักฯ 6 (สาขานครพนม)** ร่วมกับ  
 มณฑลทหารบกที่ 210 กอ.รมน.  
 จังหวัดนครพนม และหน่วยราชการ  
 ในพื้นที่ จัดประชุมเตรียมการจัด  
 กิจกรรมปลูกป่าตามโครงการ  
 “ประชารัฐร่วมใจปลูกป่าถวายความจงรักภักดี” ประจำปี พ.ศ. 2560  
 ณ ห้องประชุมสำนักฯ 6 สาขานครพนม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)



**30 พฤษภาคม 2560**  
**สำนักฯ 9 (ชลบุรี)** ร่วมกับส่วน  
 ราชการในจังหวัดชลบุรี จัด  
 กิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวัน  
 ต้นไม้ประจำปีของชาติ 2560 ณ  
 บริเวณทางสาธารณสุขประโยชน์  
 เขตเทศบาลตำบลหนองไม้แดง ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี โดย  
 มีนายเชาวลิตร์ แสงอุทัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)



**18 พฤษภาคม 2560**  
**ศูนย์ป่าไม้จังหวัดสตูล** ออกกิจกรรม  
 หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้าง  
 รอยยิ้มให้แก่ประชาชนจังหวัด  
 สตูล ครั้งที่ 5 ณ สนามกีฬา  
 กลางอำเภอควนโดน หมู่ที่ 4  
 ต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล โดยได้นำกล้าไม้ชนิดต่างๆ ไปแจก  
 จ่ายให้แก่ประชาชนที่มาร่วมกิจกรรม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขาราธิวาส



**มิถุนายน 2560**  
**สำนักฯ 13 สาขาราธิวาส** โดย  
 หน่วยป้องกันรักษาป่าในพื้นที่  
 รับผิดชอบ ออกลาดตระเวนตรวจ  
 ปราบปรามการกระทำผิดกฎหมาย  
 ป่าไม้ ตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
 ด้านการป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติ  
 สามารถตรวจพบการกระทำผิดในหลายพื้นที่ ทั้งตัดไม้ทำลายป่า  
 ยึดถือครองพื้นที่ป่า

## กรมป่าไม้ นำร่องปลูกฟื้นฟู ★ ต่อจากหน้า 1

ธรรมชาติซึ่งเกิดจากการตัดไม้ทำลายป่า ระบบนิเวศขาดสมดุล และเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญ คุณค่าประโยชน์ของต้นไม้และป่าไม้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ของชาติ และเพื่อฟื้นฟูสภาพป่าเสื่อมโทรมให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศตามนโยบายของรัฐบาล

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวเสริมว่า กรมป่าไม้ ได้หาแนวทางในการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภายหลังจากการยึดคืนพื้นที่ป่าจากกลุ่มนายทุน เพื่อฟื้นฟูให้ป่ากลับมาสมบูรณ์อีกครั้ง ส่วนการจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในปีนี้ กรมป่าไม้ได้กำหนดพื้นที่ที่จะดำเนินการปลูกฟื้นฟู ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่สลอด ท้องที่บ้านหัวฝาย ม.2 ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สลอด จ.ตาก รวมเนื้อที่ 2,541 ไร่ โดยจะนำร่องปลูกฟื้นฟูก่อนบนเนื้อที่ 70 ไร่ จากนั้นจะดำเนินการปลูกป่าอย่างต่อเนื่องจนเต็มพื้นที่ นอกจากนี้ กรมป่าไม้ยังได้ปรับเปลี่ยนแนวทางในการปลูกป่าเพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนภายใต้แนวคิด “ปรับ ปลูก ป่า อย่างยั่งยืน” โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน การให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมตั้งแต่การประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือ การลงพื้นที่เพื่อไปสร้างความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุในการขอใช้พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมในการนำกลับมาฟื้นฟูสภาพป่า อันจะส่งผลให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากป่าอย่างยั่งยืน

“กรมป่าไม้กำลังดำเนินการปลูกฟื้นฟูป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำเสื่อมสภาพ 13 จังหวัด เนื้อที่ 65,912 ไร่ และปลูกฟื้นฟูในพื้นที่ที่เหลืออีก 25 จังหวัด เนื้อที่ 23,567 ไร่ รวม 38 จังหวัดทั่วประเทศ รวมเนื้อที่ทั้งหมด 89,479 ไร่ กรมป่าไม้ ขอเชิญชวนประชาชนทั่วไปได้ร่วมกันปลูกต้นไม้ในโอกาสต่างๆ ไม่ว่าจะปลูกในที่อยู่อาศัย สถานที่ราชการ วัด สถานศึกษา ตลอดจนสถานที่สาธารณประโยชน์ เพื่อการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ ทั้งนี้ ประชาชนที่สนใจสามารถติดต่อขอรับกล้าไม้คุณภาพดีได้จากสถานีเพาะชำกล้าไม้ ของกรมป่าไม้ ทั่วประเทศ หรือโทรสอบถามการขอรับกล้าไม้ได้ที่เบอร์โทร. 0 2561 4292-3 ต่อ 5551 ส่วนเพาะชำกล้าไม้ สำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้” อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าว

## กรมป่าไม้ ปั้น “สมอลล์” ★ ต่อจากหน้า 1

ต่อผู้กระทำความผิด ตลอดจนการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ครอบคลุม ทุกมิติในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในขณะที่อัตราค่าจ้างของเจ้าหน้าที่ป้องกันรักษาป่ามีอยู่ประมาณ 5,200 นาย ประจำอยู่ตามหน่วยป้องกันรักษาป่า 520 หน่วยทั่วประเทศ ซึ่งไม่เพียงพอต่อการดูแลรักษาพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่มีอยู่ถึง 73 ล้านไร่

อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวต่อว่า จากปัญหาดังกล่าว กรมป่าไม้ โดยสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า จึงได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการป้องกันรักษาป่าเพื่อเพิ่มขีดความสามารถและความพร้อมต่อการปฏิบัติงานอยู่ตลอดเวลา โดยหลักสูตร “สมอลล์ เรนเจอร์” นั้น กรมป่าไม้ได้คัดเลือกเจ้าหน้าที่รุ่นใหม่ที่เป็นทั้งข้าราชการและพนักงานราชการในวัยหนุ่มสาวจำนวน 38 คนมาฝึกเข้ม โดยมีวิทยากรทั้งของกรมป่าไม้เอง วิทยากรจากกองทัพภาคที่ 1 กองร้อยฝึกการรบพิเศษที่ 1 ค่ายฝึกการรบพิเศษแก่งกระเจาน และกองบังคับการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการฝึกอบรมในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านยุทธวิธี การลาดตระเวน การใช้อาวุธปืน การฝึกฝนศิลปะการป้องกันตัว การปฐมพยาบาลและการกู้ภัย นอกจากนี้ยังเพิ่มการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน การฝึกสนธิกำลังในการปฏิบัติงาน การซักซ้อมการปฏิบัติงาน การสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอื่นๆ

“การฝึกอบรมหลักสูตร ‘สมอลล์ เรนเจอร์’ นั้น จะช่วยเพิ่มการพัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดด้านป่าไม้ให้แก่บุคลากรของสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่าให้สามารถดำเนินการได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของภารกิจรับผิดชอบของกรมป่าไม้ โดยจะออกปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ชุดพิทักษ์ไพรเมื่อต้องออกปฏิบัติการภาคสนาม จะทำให้สามารถลดการสูญเสียของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมายได้ทันที และจะช่วยหยุดยั้งปัญหาการบุกรุกทำลายป่าไม่ให้เหลือน้อยที่สุด” นายชลธิศ กล่าว

## แม่ปฐูรภาค

## ผักกูด

ชื่อวงศ์

ATHYRIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์

*Diplazium esculentum* (Retz.) Sw.

ชื่อพื้นเมือง

กูดกิน กูดคิ กูดน้ำ ผักกูด หัสดำ (ภาคเหนือ)

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

**ลำต้น** เป็นเฟิร์นชนิดหนึ่งที่มีขนาดใหญ่ มักอยู่ในที่ลุ่ม มีน้ำขัง จึงได้ชื่อว่า กูดน้ำ หรือกูดห้วย มีเหง้าตั้งตรง สามารถสูงได้มากกว่า 1 เมตร เหง้าปกคลุมด้วยเกล็ดเข้มถึงดำ ขอบเกล็ดหยักเป็นซี่ฟัน **ใบ** ออกมาจากยอดเหง้า ก้านใบยาว ตัวใบเป็นใบประกอบแบบขนนก 2 - 3 ชั้น ยาวราว 1 เมตร กว้างได้ถึง 50 เซนติเมตร ใบย่อยคู่ล่าง เล็กกว่าใบย่อยส่วนกลาง ใบย่อยเป็นใบบาง ปลายเรียวยาวแหลม โคนมน ขอบหยักลึกเป็นแฉกเส้นใบแบบขนนกยาวตั้งแต่ละแฉก มีเส้นใบย่อยราว 10 คู่

**การขยายพันธุ์** สามารถใช้ต้นอ่อนที่แยกออกมาจากต้นแม่ โดยรากที่สมบูรณ์ของผักกูดที่ห่างจากต้นเดิม ส่วนปลายรากที่โผล่พ้นดินจะเจริญเป็นต้นอ่อน ซึ่งจะเกิดรอบๆ ต้นแม่ สามารถแยกมาปลูกได้ หรือขยายพันธุ์ด้วยสปอร์ ที่ปลิวไปตกและงอกจากต้นใหม่

**การปลูก**

ให้ชุดดินยกร่องเป็นแถวยาวชุดหลุมลึกประมาณ 20 เซนติเมตร นำดินพันธุ์ลงปลูกในหลุม ใช้ระยะปลูกระหว่างต้นและระหว่างแถวคือระยะ 20x50 เซนติเมตร รดน้ำให้ชุ่มสม่ำเสมอ หลังจากปลูกประมาณ 6 เดือน ก็แตกยอดให้เก็บขายได้

**การนำไปใช้ประโยชน์ ด้านอาหาร** ใบอ่อนและยอด นิยมนำมาลวก หรือลวกราดกะทิจิ้มน้ำพริก ผักกูดเป็นผักที่มีโปรตีนค่อนข้างสูง **ด้านสมุนไพร** ใบผักกูด รสเย็น แก้ไข้ตัวร้อนถอนพิษไข้ แก้พิษอักเสบ

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





# พบพืช 28,187 ชนิด มีประโยชน์ทางการแพทย์

1 ในปัจจัย 4 ที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีพของมนุษย์คือ “ยารักษาโรค” ซึ่งส่วนใหญ่แล้วมักจะมาจากพืช และเมื่อเร็วๆ นี้ สหประชาชาติได้รายงานผลการสำรวจประจำปี ซึ่งค้นพบพืชชนิดใหม่ๆ จากทั่วโลก 28,187 สายพันธุ์ที่อาจนำมาใช้ในทางการแพทย์



นักวิทยาศาสตร์จากกลุ่มพฤกษศาสตร์เผยว่า ในหลายๆ ปีที่ผ่านมาได้มีการค้นพบพืชที่มีสรรพคุณรักษาโรค เช่น พบเถาวัลย์ 9 ชนิด ที่อาจช่วยในการรักษาโรคพาร์คินสัน และมีพืชอีก 2 ชนิด ที่มีสารอาร์เทมิซินินและควินิน ที่สำคัญต่อการรักษาโรคมalaria รวมถึงพืชใหม่ 5 ชนิด ในตระกูลมันสำปะหลังในบราซิล พืชใหม่ 7 ชนิด ในตระกูลแอลฟาเลตัสในแอฟริกาใต้ และพืชอีกหลายชนิดที่ค้นพบในตุรกีที่ยังไม่สามารถระบุตระกูลได้

นักวิทยาศาสตร์ให้ความเห็นว่า พืชในโลกกำลังตกอยู่ในความเสี่ยงที่จะถูกทำลายจากโลกาภิวัตน์ ภาพวิเคราะห์จากดาวเทียมชี้ให้เห็นว่า ในช่วง 16 ปีที่ผ่านมาได้มีการเผาไหม้บนโลกโดยเฉลี่ยประมาณ 3,400,000 ล้านตารางเมตร ในทุกๆ ปี ซึ่งไม่เป็นผลดีต่อ

ระบบนิเวศ เพราะพืชพรรณหลายๆ ชนิดอาจสูญพันธุ์ไปก่อนที่จะพบว่ามันมีส่วนสำคัญต่อความอยู่รอดของมวลมนุษยชาติก็เป็นได้

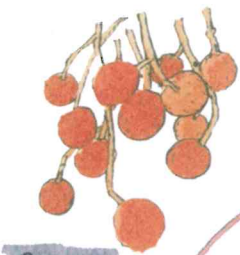
“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละ เปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”



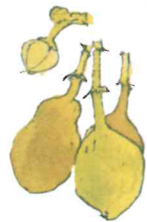
## สาระนำรู้จักป่าเบญจพรรณ

### ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน

# แก่งส้ม กระพี้จั่น



**คอนแลน**  
ลูกสุกสีแกมส้ม  
เพื่อในรสเปรี้ยว  
อมหวาน มี  
รสขมคือเป็น  
ยากระชาย  
เลือก



มะขามเทศ, มะขามขี้เฒ่า

ผลสุกสีเหลือง มีรสอมเปรี้ยว คุลมขียว  
รับประทานได้



**อบขมเทศ** ผลยาว  
ติดกันเป็นคู่ ลอกจิ้ม  
แก้พิษหรือใส่แกง



ตะคร้อ ผลกลมสีเขียว  
อมหวาน เนื้อใส่คั้นน้ำ

**เครื่องปรุง** ยอดกระพี้จั่น ๓ ถ้วย  
พริกแกงส้ม ๑/๓ ถ้วย ปลาสด ๑ ถ้วย  
น้ำปลา น้ำมะขามเปียก น้ำตาลปีบ  
ผงขมิ้นผง พริกแห้ง หัวหอม กะปิ

**วิธีปรุง** ล้างปลาให้สะอาด ล้างเป็นชิ้น  
ใช้สากขูดแห้ง หัวหอม โขล่งละเอียด แล้วใส่  
กะปิ โขล่งให้เข้ากัน  
ตั้งหม้อต้มน้ำเดือด ใส่ปลาพริกแกงลงไป  
ปรุงรสด้วยน้ำมะขามเปียก น้ำตาลปีบ น้ำปลา ผงขมิ้นผง  
ผงขมิ้นผงตามชอบ  
ใส่เนื้อปลา ปิดฝาหม้อ พอเดือดจนปลาสุก  
ใส่ใบโหระพอกะพี้จั่น ตักใส่ถ้วยเสิร์ฟ  
รับประทานได้



กระพี้จั่น  
มีรสขม  
ใช้ทำยาสมุนไพร

ป่าโค่นฟันสิ้น หนักอินทผลัม  
อันหนักสีทองหาย ด้วยแสงอาทิตย์  
ป่าโค่นฟันสิ้น หนักอินทผลัม  
อันหนักสีทองหาย ด้วยแสงอาทิตย์



ข้อมูลและภาพ : เมฆจากป่าพื้นบ้านอาหารชุมชน สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



**พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์** เปิดศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) ผนึกกำลัง 3 กรม เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาทะเลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 พฤษภาคม 2560 พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เดินทางมาเปิดศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า (ศปก.พป.) ณ อาคารศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า บริเวณด้านหน้าอาคารเทียมคมกฤต กรมป่าไม้ เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานร่วมกันของชุดปฏิบัติการพิเศษ 3 หน่วยงาน คือ ชุดพยัคฆ์ไพร กรมป่าไม้ ชุดพญาเสือ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และชุดฉลามขาว กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในการร่วมกันดูแลทรัพยากรป่าไม้ของประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่าที่จัดตั้งขึ้นนี้ จะเป็นการบูรณาการการทำงานของทั้ง 3 กรม ในการป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายป่าไม้ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีนายอรรถพล เจริญชันษา ผอ.สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ เป็นหัวหน้าศูนย์ฯ ซึ่งจะเป็นการผนึกกำลังของทั้ง 3 กรม ให้เป็นปีกแผ่นเป็นการรวบรวมบุคลากร อุปกรณ์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย นอกจากนี้ยังจะประสานงานร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง อาทิ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ทหาร ตำรวจ เป็นต้น



**ปลัด ทส.** ร่วมประชุมแนวทางการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พร้อมติดตามผลการดำเนินงานฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่าน

เมื่อวันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2560 ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย ดร.ภาวิณี ปุณกันต์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายประลอง ดำรงค์ไทย ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ รองอธิบดีกรมป่าไม้ทั้ง 3 ท่าน ร่วมประชุมแนวทางการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ กับผู้อำนวยการปกครองส่วนท้องถิ่น ณ เทศบาลตำบลซึ่ง อ.เวียงสา จ.น่าน

จากนั้น ได้เดินทางไปเยี่ยมชมและติดตามผลการปฏิบัติงานด้านการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำว่า และป่าห้วยสาส์ บริเวณบ้านซึ่งใต้ หมู่ที่ 6 ต.ซึ่ง อ.เวียงสา จ.น่าน ซึ่งได้ดำเนินการปลูกฟื้นฟูพื้นที่ป่าไปเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2559 เยี่ยมชมแปลงฟื้นฟูป่า แปลงปลูกไม้ป่าเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำร่วมกับถั่วมะแฮะ ซึ่งกล้าไม้ที่ปลูกมีการเจริญเติบโตได้เป็นอย่างดี ชมแปลงสร้างป่าสร้างรายได้ แปลงปลูกปาวนพระราชรัฐ พร้อมร่วมกันปลูกต้นไม้และโปรยเมล็ดถั่วมะแฮะลงบนพื้นที่



**กรมป่าไม้ ผนึกกำลัง 3 หน่วยงาน นำชุดพยัคฆ์ไพร พญาเสือ และฉลามขาว ลงพื้นที่เกาะพะงันตรวจสอบและจับกุมกลุ่มนายทุนบุกรุกพื้นที่ป่า**

เมื่อวันเสาร์ที่ 27 พฤษภาคม นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ ลงพื้นที่ตรวจสอบการบุกรุกพื้นที่ป่าทองที่ อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี รับฟังรายงานผลการดำเนินคดี และผลการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้ดำเนินการตามยุทธการบังคับใช้กฎหมายต่อพื้นที่ที่ถูกบุกรุก พร้อมรับฟังคำชี้แจงเป้าหมายการปฏิบัติงานที่จะดำเนินการ (เป็นการต่อเนื่อง) โดยมีนายธัญญา เนติธรรมกุล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พลโทชัยณรงค์ แก้วกล้า ผอ.ศปก.พป.4 กอ.รมน. พันเอกทรงพล สุ่มนาดี รอง ผอ.กอ.รมน. จังหวัดสุราษฎร์ธานี และผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมปฏิบัติการ

จากนั้นได้ทำการตรวจสอบพื้นที่ป่าทั้งทางภาคพื้นดินและทางอากาศ พบมีการบุกรุกพื้นที่ป่าโดยกลุ่มนายทุนทั้งไทยและต่างชาติเพื่อครอบครองที่ดินโดยมิชอบ มีการตัดไม้และสร้างรีสอร์ท ที่พักแบบโฮมสเตย์ทั้งในพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง