



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๗๗๒๗ ๕๔๑๖

ที่ ทส ๑๖๒๔.๑/ ๒๕๗๕ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรมป่าไม้

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน  
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอส่งสำเนาหนังสือสำนัก  
บริหารกลาง ที่ ทส ๑๖๐๑.๕/ว ๒๗๓๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอส่งจดหมายข่าวกรม  
ป่าไม้ (เอกสาร ๑ ชุด)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบด้วย

(นายสำจรินทร์ ศรีเสนา)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑





# จดหมายข่าว กรมป่าไม้ Royal Forest Department

ปีที่ 13 ฉบับที่ 149 ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2560

“...อาจมีบางคนเข้าใจว่าทำไมจึงสนใจเรื่องชลประทาน หรือเรื่องป่าไม้ จำได้เมื่ออายุ 10 ขวบ ที่โรงเรียนมีครูคนหนึ่งซึ่งเดี๋ยวนี้ตายไปแล้ว สอนเรื่องวิทยาศาสตร์ เรื่องการอนุรักษ์ดิน แล้วให้เขียนว่าภูเขาต้องมีป่าไม้อย่างนั้นเมื่อดฝนลงมาแล้วจะชะดินลงมาเร็ว ทำให้ไหลตามน้ำไป ไปทำความเสียหายดินหมดจากภูเขาเพราะไหลตามสายน้ำไป ก็เป็นหลักของป่าไม้เรื่องการอนุรักษ์และเป็นหลักของชลประทานที่ว่า ถ้าเราไม่รักษาป่าไม้ข้างบน จะทำให้เดือนร้อนตลอดตั้งแต่ดินบนภูเขาจะหมดไป กระทั่งการที่จะมีตะกอนลงมาในเขื่อนมีตะกอนลงมาในแม่น้ำทำให้น้ำท่วมนั้นะเรียนมาตั้งแต่อายุ 10 ขวบ...”

พระราชดำรัส วันที่ 25 กันยายน 2512  
ณ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



สารแนะนำจากกรมป่าไม้

อ่านต่อหน้า 4



ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค

อ่านต่อหน้า 5



สารคดีฯ เพื่อโลกสีเขียว

สารแนะนำจากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7

## กรมป่าไม้เตรียมปรับเทมือองฉาแดง เป็นสวนรวมพรรณไม้สนองรับสั่ง



นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า พื้นที่ประทานบัตรของเหมืองแร่สังกะสีของบริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำนวน 2,077 ไร่ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก จะหมดอายุประทานบัตรลง โดยนายอาสา สารสิน ประธานกรรมการ บริษัทผาแดงอินดัสทรีฯ ได้ทำหนังสือถึงกรมป่าไม้ขอคืนพื้นที่ให้ก่อนกำหนด และในขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการส่งมอบ หลังจากนั้นกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช องค์การสวนพฤกษศาสตร์ ทส. จะร่วมกับบริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เข้าไปพัฒนาพื้นที่ดังกล่าวให้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้และรวบรวมพรรณไม้ของพื้นที่ป่าตะวันตกที่สมบูรณ์ที่สุดของประเทศ

“ในทุกๆ ปี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จฯ ทรงงานในพื้นที่ อ.แม่สอด จ.ตาก โดยเมื่อปลายปี 2559 พระองค์ทรงมีพระราชดำริเรื่องการรวบรวมพรรณไม้ของผืนป่าตะวันตกไว้ด้วยกันซึ่งบริษัท ผาแดงฯ มีความตั้งใจจะร่วมพัฒนาพื้นที่เหมืองสังกะสีแต่เดิมจึงได้

★ อ่านต่อหน้า 6

## กรมป่าไม้คุมเข้มป้องกันไฟป่า โทษหนักปรับ 2 ล้านบาท

กรมป่าไม้เตรียมพร้อมรับมือป้องกันไฟป่าและหมอกควันผ่านกลไกประจํารัฐ ชี้การลดปริมาณเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าช่วยลดความรุนแรงของการเกิดไฟป่า ขณะที่กระทรวงมหาดไทย ควบคุมการเผาวัชพืชทางการเกษตร เพศคดีเผาป่ามีโทษหนัก จำคุก 5-20 ปี ปรับสูงสุด 2 ล้านบาท



นายอรรถพล เจริญชันษา ผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ กรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินงานเชิงรุกผ่านกลไกประจํารัฐ ภายใต้มาตรการป้องกันและควบคุมไฟป่า 6 มาตรการ คือ 1. การประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบ 2. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า 3. การเป็นพี่เลี้ยงให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและควบคุมไฟป่า 4. การจัดการเชื้อเพลิง ได้แก่ การชิงเผา การทำแนวกันไฟ และการดำเนินงานของโครงการธนาคารกิ่งไม้ใบไม้ 5. การใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศในการควบคุมและตรวจจับไฟป่า และ 6. การบูรณาการสนธิกำลังกับทุกภาคส่วนในการเข้าดับไฟในพื้นที่ป่า

★ อ่านต่อหน้า 6

## ที่ปรึกษา

บลริศ สุรัสวดี  
อธิบดีกรมป่าไม้  
จรัสศักดิ์ นันตะวงษ์  
รองอธิบดีกรมป่าไม้

## บรรณาธิการ

ธวัชชัย สัตถกรุด  
ผอ.สำนักบริหารกลาง

## กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง  
โอภาศ พันธุ์ทอง  
สุกัลยา ไตสินธุ์  
ปรเมษฐ มิธญา  
ธวัชชีนา สาดรัักษ์  
ชวันธร ศรีอรุณนรินทร์  
ปิยวรรณ วิฑูรานิช  
สุรชาติ บุญชูวงศ์  
รุจิวรรณ จักกะพาก  
โรจนา บัวทอง  
สมศักดิ์ ไรจน์เอกจิตต์  
อชิรญาณ์ หามนตรี  
วัชระ เกษร  
วริษา ชัยสุขสันต์  
ธีรพล ชำนาญพล  
วิศวัชร รัตนไตร  
สุรกิจ โมบัณฑิตชู  
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ  
กীরติกร สุทธิวงศ์  
ณัฐกานต์ พุ่มเกิด



## บก. แดลง

### สวัสดีครับ

คุณผู้อ่านทุกท่าน นี่ก็เข้าสู่เดือนเมษายนเดือนที่ร้อนที่สุดในรอบปีกันแล้ว ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายสภาพอากาศว่าอาจจะร้อนได้ถึง 42-43 องศาเลยทีเดียว อากาศร้อนๆ ก็หาวิธีคลายร้อนกันนะครับ อย่าปล่อยใจให้ร้อนไปตามสภาพอากาศ

ครับต้องขอแสดงความยินดีกับเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุกท่านที่ได้รับรางวัลในโครงการ “เพชรจรัสแสง” ประจำปี พ.ศ. 2559 ด้วยนะครับ โดยกรมป่าไม้มีนายอุธร สุทธินิมิต นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า และนายศราวุธ มหานิล เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ที่ได้รับรางวัลโล่เชิดชูเกียรติสำหรับรางวัล “เพชรจรัสแสง” เป็นรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่ดำรงตนปฏิบัติตน และปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับและเพียบพร้อมด้วยจรรยาบรรณข้าราชการปรากฏชัดเจน อีกทั้งมีผลงานโดดเด่น ทั้งในหน้าที่ราชการและสังคม อีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในมาตรการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบในหน่วยงาน ตลอดจนจนเป็นแบบอย่างให้ข้าราชการอื่นได้ประพฤติปฏิบัติตามและพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น

ครับ หน้าแล้งหน้าร้อนอย่างนี้ปัญหาไฟป่านับเป็นปัญหาใหญ่ ทำลายทั้งต้นไม้ ป่าไม้ และชีวิตสัตว์ป่า หากคุณผู้อ่านพบเห็นเหตุการณ์การบุกรุกตัดไม้ทำลายป่า ปัญหาไฟป่า หรือการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้งเบาะแสได้ตลอด 24 ชั่วโมงที่ สายด่วนสิ่งแวดล้อม 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

## มหัศจรรย์.. พรรณไม้



**ต้นเกาลัดร้อยมา** ต้นเกาลัดที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดในโลก มันมีอายุกว่า 4 พันปี อยู่บนเกาะซิซิลี ประเทศอิตาลี ถือกำเนิดมาตั้งแต่สมัยโบราณ โดยมีเรื่องเล่าถึงกลุ่มอัศวินทหารม้าจำนวน 100 คน ที่มาหลบพายุฝนฟ้าคะนองใต้ต้นไม้นี้จนได้ชื่อว่า “เกาลัดร้อยมา”

# พันธุ์ไม้นามกษัตริย์

## ทิวลิป คิงภูมิพล

ชื่อวิทยาศาสตร์

*Tulipa* 'King Bhumibol'

ความเป็นมา

จากงานเฉลิมฉลองในวโรกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2549 ภาพคลื่นมหาชนชาวไทยพร้อมใจกันใส่เสื้อสีเหลืองเพื่อรอเฝ้าฯ รับเสด็จและรอชื่นชมพระบารมีของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่จะเสด็จออกสีหบัญชร พระที่นั่งอนันตสมาคม ในครั้งนั้น ได้สร้างความตราตรึงในหัวใจพสกนิกรชาวไทยทุกคน รวมไปถึงคนทั่วทั้งโลก

ภาพความประทับใจในครั้งนั้นได้เป็นแรงบันดาลใจให้นายกลาส คูโด็ค (Klaas Koedijk) เกษตรกรชาวดัตช์ (เนเธอร์แลนด์) เจ้าของบริษัท FA.P.Koedijk & Zn พัฒนาดอกทิวลิปสายพันธุ์ใหม่ขึ้นมา และขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตตั้งชื่อดอกทิวลิปสายพันธุ์ใหม่ที่เขาพัฒนาขึ้นมาว่า "คิงภูมิพล" (King Bhumibol) เพื่อความเป็นสิริมงคล ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อดอกทิวลิป "King Bhumibol" เมื่อปี 2552

ลักษณะทั่วไป

ดอกทิวลิป "King Bhumibol" มีสีเหลืองนวลทั้งดอก ความสูงของดอก และก้านรวม 45 เซนติเมตร ได้รับการพัฒนาสายพันธุ์จากดอกทิวลิป Prince Claus ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากดอกทิวลิป สายพันธุ์ Judith Leyster ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่ตีมาจากสายพันธุ์หนึ่ง ในบรรดาสายพันธุ์ดอกทิวลิปของประเทศเนเธอร์แลนด์ และได้รับพระราชทานชื่อจาก Prince Claus พระราชสวามีในสมเด็จพระราชินีนาถเบียทริกซ์ แห่งเนเธอร์แลนด์



# 100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

71

**ใช้บรรจุภัณฑ์กระดาษแทนการใช้พลาสติกและโฟม** ซึ่งย่อยสลายได้ง่าย และก่อให้เกิดมลพิษน้อยกว่า



72

**บรรจุภัณฑ์รีไซเคิลได้** ควรเลือกซื้อสินค้าที่บรรจุในภาชนะที่สามารถนำกลับไปผลิตใช้ใหม่ดีกว่าบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ได้เพียงครั้งเดียวแล้วต้องทิ้ง เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า



73

**ควรเลือกซื้อสินค้าที่บรรจุกระป๋องอลูมิเนียม แก้วหรือพลาสติก** แทนสินค้าที่บรรจุในภาชนะโฟม เพราะอลูมิเนียม แก้วหรือพลาสติกสามารถนำกลับไปผลิตใช้ใหม่ได้

74

**การเลือกซื้อสินค้า** ไม่ควรเลือกซื้อสินค้าที่ถูกบรรจุหรือห่อหุ้มด้วยบรรจุภัณฑ์ที่ฟุ่มเฟือยหลายชั้นมากเกินไป เพราะนั่นเป็นการเพิ่มปริมาณขยะโดยไม่จำเป็น



**ซื้อสินค้าเท่าที่จำเป็น** ควรเลือกซื้อสินค้าเท่าที่ต้องการและใช้ให้หมดค่อยซื้อใหม่ เพราะถ้าซื้อมากเกินไปของเหล่านั้นอาจหมดอายุการใช้งานซะก่อน แล้วจะกลายเป็นขยะไปในที่สุด

75

76

**สินค้าปลอดสารพิษ** ควรเลือกซื้อสินค้าที่ปลอดสารพิษเท่านั้นทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและสุขภาพร่างกายของตัวเอง

**คุณสมบัติของสารละลาย** สารละลายเป็นสารที่มีคุณสมบัติในการละลายวัตถุอื่น ๆ โดยปกติแล้วสารละลายนี้จะอยู่ในรูปของเหลว เช่น ผสมอยู่ในทินเนอร์ที่ใช้ผสมสีและอยู่ในแลคเกอร์

77

78

**วิธีป้องกันอันตรายจากสารละลาย** ส่วนประกอบของสารเคมีในสารละลาย เป็นอันตรายโดยตรงต่อดวงตา ผิวหนังและปอด ทุกครั้งที่ต้องใช้สารละลายควรจะต้องแต่งกายด้วยเสื้อแขนยาว สวมถุงมือ ใส่แว่นตา และใช้สารละลายในที่ที่เปิดโล่งเท่านั้น



79

**ในห้องปรับอากาศควรมีการระบายอากาศ** ในห้องปรับอากาศควรเปิดหน้าต่างให้อากาศระบายได้ในบางช่วงและควรเปิดพัดลมดูดอากาศด้วยทุกครั้งที่เปิดแอร์

80

**ผลิตภัณฑ์อันตรายไม่ควรเททิ้งในแหล่งน้ำ** ผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตรายได้แก่ผลิตภัณฑ์ที่ติดไฟ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำยาละลายสี ผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรด น้ำยาทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์ที่เป็นพิษ เมื่อใช้แล้วต้องมีวิธีการกำจัดที่ถูกต้องและต้องไม่ทิ้งลงแม่น้ำ



**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)**



**6 มีนาคม 2560**

**นายชลธิศ สุรัสวดี** อธิบดีกรมป่าไม้ และนายอำเภอแม่แจ่ม ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกประชาชรัฐแห่งบ้านกองแขกเหนือและบ้านกองแขกใต้ โดยมีผู้

อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า ผู้อำนวยการสำนักฯ 1 (เชียงใหม่) นายก อบต. กองแขก ผู้แทนสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ และผู้เกี่ยวข้องร่วมงาน

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาพิษณุโลก**



**9 มีนาคม 2560**

**สำนักฯ 4 สาขาพิษณุโลก** โดยศูนย์การเรียนรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดฝึกอบรมเยาวชน หลักสูตร “เยาวชนนักอนุรักษ์” ประจำปี พ.ศ.2560

โดยมีนักเรียนระดับชั้น ม.1-3 จาก ร.ร.บ้านหินประกาย ต.บ้านกลาง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก เข้าร่วมการอบรม จำนวน 52 คน เพื่อให้เกิดความรักและหวงแหนในทรัพยากรป่าไม้

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี)**



**21 กุมภาพันธ์ 2560**

**ทนายฯ ไฟป่าลพบุรี** เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ในโครงการฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันไฟป่าและควบคุมไฟป่า/ไฟไหม้ริมทางตำบลท่าศาลอ ประจำปีงบประมาณ 2560

ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลอ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่านวมเหล็กและป่าทับทิมทองแปลงที่ 2

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี**



**24 กุมภาพันธ์ 2560**

**นายสุปัญญา เทียนดำ** ผู้อำนวยการสำนักฯ 7 สาขาอุบลราชธานี พร้อมเจ้าหน้าที่ในสำนักฯ ร่วมกับหน่วยงานราชการ ประชาชนในพื้นที่ อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ ได้จัด

กิจกรรมรณรงค์ให้ปลอดควันพิษจากไฟป่า ณ บริเวณที่ว่าการ อ.ภูสิงห์ จ.ศรีสะเกษ เนื่องในวันปลอดควันพิษจากไฟป่า ประจำปี 2560

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)**



**22 กุมภาพันธ์ 2560**

**สำนักฯ 9 (ชลบุรี)** จัดกิจกรรมโครงการวันรณรงค์ให้ปลอดควันพิษจากไฟป่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 ณ อาคารหอประชุม อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โดยมีผู้ร่วมใน

กิจกรรม 900 คน ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สำนักฯ 9 นักเรียน ทหารเจ้าหน้าที่ อบต. ส่วนราชการในพื้นที่ และประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักในพิษภัยของไฟป่า

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)**



**1 มีนาคม 2560**

**นายประเสริฐ ม่วงอยู่** หัวหน้าโครงการปลูกฟื้นฟูสภาพป่าในบริเวณวัดทิพย์สุคนธาราม ร่วมบันทึกรายการ “ซูเปอร์เวียร์” ทางสถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7

ในเรื่องการจัดทำระบบภูเขาเปียกตามแนวพระราชดำริ และการปลูกหญ้าแฝก พร้อมสนับสนุนกล้าแฝกเพื่อปลูกรอบอ่างเก็บน้ำ บ.หนองมะสังข์ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขานราธิวาส**



**25 กุมภาพันธ์ 2560**

**สำนักฯ 13 สาขานราธิวาส** โดยหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ยล.2 (ปะแต) ร่วมให้ความรู้แก่เยาวชนในโครงการเยาวชนร่วมปกป้องผืนป่าและทรัพยากรธรรมชาติ ประจำปีงบประมาณ

2560 (ด้านทรัพยากรป่าไม้) ณ.ศาลาาดูดวงจันทร์ เขาปาเร๊ะ อ.ยะหา จ.ยะลา โดยมี พ.อ. อาทร จันทร์ทอง รอง ผอ.รมน. จ.ยะลา เป็นประธาน

**สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)**



**28 กุมภาพันธ์ 2560**

**สำนักฯ 13 (สงขลา)** โดยหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สข. 8 (ห้วยลึก) เข้าร่วมโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ณ วัดคูเต่า

ต.แม่ทอม อ.บางกล่ำ จ.สงขลา โดยนำต้นไม้ จำนวน 300 ต้น ไปแจกจ่าย และได้รับความสนใจจากประชาชนเป็นจำนวนมาก

**กรมป่าไม้เตรียมปรับเหมือง** ★ ต่อจากหน้า 1

ร่วมกันทำโครงการโดยจะรวบรวมพรรณไม้ในพื้นที่ป่าตะวันตก ตั้งแต่ จ.ตาก กาญจนบุรี จนถึงเพชรบุรี ซึ่งมีมากกว่า 15,000 ชนิด มารวมไว้ที่นี่ โดยจะทำในรูปแบบของสวนเอเดน หรือ ดิ อีเดน โปรเจค (The Eden Project) ตั้งอยู่ในเมืองคอร์นวอลล์ ประเทศอังกฤษ ซึ่งเป็นที่เก็บรักษาพันธุ์พืชต่างๆ ทั่วโลก ซึ่งเดิมก็เคยเป็นเหมืองแร่มาก่อนเช่นเดียวกัน” นายชลธิศกล่าว

อธิบดีกรมป่าไม้กล่าวต่ออีกว่า สมเด็จพระเทพฯ เคยมีรับสั่งด้วยพระองค์ว่า พระองค์ได้รับการถวายพันธุ์ไม้แปลกๆ และไม้หายากมาจำนวนมากซึ่งอยู่ที่โรงเรียนนายร้อย จปร. และที่วังสระปทุม อยากให้เพาะขยายพันธุ์ไม้หายากเหล่านี้ให้เพิ่มมากขึ้นในพื้นที่ป่าธรรมชาติก่อนที่จะสูญพันธุ์ไป ซึ่งกรมป่าไม้จะทำเรื่องขอพระราชทานพันธุ์ไม้เหล่านั้นมาเก็บรักษาและขยายพันธุ์ไว้ที่สวนเอเดนผาแดง เพื่อสืบสานพระราชปณิธานต่อไป

พื้นที่บริเวณบ้านผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก มีความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 300-375 เมตร ซึ่งมีความเหมาะสมที่สุดสำหรับการรักษาพันธุ์ไม้ และนอกจากจะเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ไม้และพันธุ์ไม้หายากแล้วยังจะจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สังกะสี ที่บอกเล่าเรื่องราวการทำเหมืองสังกะสีของประเทศไทยตั้งแต่เริ่มต้น นอกจากนี้กรมจะฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมอีกประมาณ 1 หมื่นไร่ โดยจะส่งเสริมให้เป็นป่าชุมชนให้ชาวบ้านในพื้นที่เข้ามาช่วยกันดูแลเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูดูแลรักษาป่า ในอนาคตหากมีพื้นที่ประทานบัตรเหมืองแร่ที่หมดอายุลงและไม่สามารถต่ออายุได้อีกตามกฎหมาย กรมป่าไม้ก็จะเข้าไปฟื้นฟูพัฒนาให้เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์ไม้ ให้เป็นสวนเอเดนเช่นเดียวกับพื้นที่บ้านผาแดง อ.แม่สอดต่อไป นายชลธิศกล่าว

**กรมป่าไม้คุมเข้มป้องกัน** ★ ต่อจากหน้า 1

นายอรรถพล กล่าวต่อว่า การลดปริมาณเชื้อเพลิงถือเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่จะช่วยลดความรุนแรงของไฟป่าที่เกิดขึ้น และเมื่อเกิดไฟป่าเจ้าหน้าที่สามารถเข้าไปปฏิบัติการควบคุมไฟได้ง่ายและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น โดยเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ได้จับมือกับชุมชนและประชาชนใน

พื้นที่ร่วมกันจัดทำแนวกันไฟ และการชิงเผาเศษกิ่งไม้ใบไม้ที่ร่วงหล่นสะสมอยู่บริเวณพื้นที่ป่า นอกจากการดำเนินการของกรมป่าไม้แล้ว กระทรวงมหาดไทยยังเป็นอีกหน่วยงานในการควบคุมการเผาเศษวัชพืชทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร โดยกำหนดช่วงเวลาและจัดระเบียบการเผาเศษวัชพืช และประกาศเขตห้ามเผา รณรงค์การไกล่เกลี่ยการเผา รวมถึงสนับสนุนการแปรรูปวัสดุทางการเกษตรอีกด้วย

ผอ. สำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กล่าวทิ้งท้ายว่า การจุดไฟเผาป่าหรือปล่อยให้ไฟลุกลามเข้าเขตป่าไม้ถือเป็นการกระทำผิดตามกฎหมาย โดยบทลงโทษของ

ผู้กระทำผิดที่ทำการเผาป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจะมีบทลงโทษเช่นเดียวกับคดีทำไม้ คือ มีโทษทางอาญาจำคุก 5-20 ปี และมีโทษปรับสูงสุด 2 ล้านบาท ซึ่งขึ้นอยู่กับดุลพินิจของศาลว่าจะลงโทษจำคุกหรือปรับมากน้อยเพียงใด โดยพิจารณาจากความเสียหายของพื้นที่ป่าไม้ นอกจากนี้ ผู้กระทำผิดจะต้องชดเชยค่าเสียหายตามคดีทางแพ่งอีกเฉลี่ยไร่ละ 90,000 - 120,000 บาท ถือเป็นบทลงโทษที่สูงมาก ทั้งนี้ หากพบเจอเหตุไฟป่า สามารถโทรแจ้งสายด่วนกรมป่าไม้ 1310 กด 3 และส่วนควบคุมไฟป่า 0 2561 4292-3 ต่อ 5767 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ชุดป้องกันไฟป่าเข้าระงับเหตุได้ทันการณ

แบบรู้ภาค
ไผ่หก

**ชื่อวงศ์** GRAMINEAE

**ชื่อวิทยาศาสตร์** *Dendrocalamus hamiltonii* Nees&Arn. ex Munro

**ชื่อพื้นเมือง** ไผ่वलใหญ่ (กาญจนบุรี) ไม้ฉนวนใหญ่ ไม้หก (เพชรบูรณ์) ไม้โปเผี้ยว (ภาคเหนือ)

**ลักษณะทางพฤกษศาสตร์**

**ลำต้น** เมื่อโตเต็มที่มิขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 18 - 20 เซนติเมตร มีลักษณะตรง เปล่า บริเวณโคนไม่มีกิ่ง แต่จะมีกิ่งตามข้อตอนปลาย ๆ ลำ ลำอ่อนสีเทานวลมีขนอ่อนปกคลุมหนาแน่น ลำแก่มีสีเขียวด้าน และตามข้อจะมีร่องรอยของรากติดอยู่ กาบหุ้มลำยาวและแข็ง **ใบ** ใบของไผ่หกก็จะแปรเปลี่ยนขนาดไปตามพื้นที่ดินที่ขึ้นอยู่ เมื่อเป็นลำอ่อนใบจะใหญ่และอาจยาวถึง 38 เซนติเมตร กว้าง 6 เซนติเมตร แต่เมื่อแก่ใบปลาย ๆ ลำจะมีขนาดเล็ก โคนใบกลม ก้านใบสั้น หนา ใบแต่ละครั้งจะไม่เท่ากัน

**การขยายพันธุ์** ไผ่หกสามารถขยายพันธุ์ได้ 4 วิธี ได้แก่ ใช้เมล็ด เหง้า กิ่งแขนง และข้อปล้องปักชำ แต่วิธีที่ได้ผลเร็ว คือการใช้เหง้าและกิ่งแขนง

**การปลูก** สภาพพื้นที่ที่ไผ่หกชอบขึ้นได้ดี คือดินค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ระบายน้ำดี มีความชุ่มชื้นสูง ซึ่งได้แก่บริเวณป่าดิบชื้นหรือบริเวณหมู่บ้านที่อยู่ติดกับป่าดิบชื้น การปลูกไผ่ชนิดนี้ก็ต้องเลือกพื้นที่ใกล้ป่าดิบชื้น โดยเฉพาะบริเวณสองข้างลำห้วยที่ไหลผ่านหมู่บ้าน หรือพื้นที่ดินทำกินของชาวบ้าน

การเตรียมพื้นที่ก็โดยแผ้วถางวัชพืชที่ปกคลุมหน้าดินให้โล่งก็เพียงพอ เมื่อต้นกล้าเจริญเติบโตแล้ว การใส่ปุ๋ย (ปุ๋ยคอก) จะมีความจำเป็นเพื่อเพิ่มผลผลิต ระยะห่างพอเหมาะของหลุมปลูกคือ 6 x 6 เมตร พื้นที่ 1 ไร่ จะปลูกได้ 45 กอ

**การนำไปใช้ประโยชน์** สามารถนำไปประกอบอาหารได้ทั้งสดและแปรรูปเป็นหน่อไม้ดอง ส่วนลำไผ่หกจะมีขนาดใหญ่ จะนำมาทำเป็นเสาบ้านเรือน (กระต๊อบ) และสิ่งก่อสร้าง กาบหุ้มลำที่มีขนาดใหญ่ก็นำมาทำเป็นหมวกกันแดดกันฝนได้อย่างดี เยื่อใช้ทำกระดาษและเยื่อทำกระดาษใช้มวนบุหรี่ ใบใช้ทำปุ๋ย เชื้อเพลิง ข้อปล้องใช้ทำที่เขี่ยบุหรี่และปิ่นโตได้

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








# “สวนสิรินธรราชกุมารี” สวนสาธารณะแห่งที่ 28 ของคนเมือง



1. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)
2. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)
3. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)
4. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)
5. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)
6. สวนสิรินธรราชกุมารี (Srinathirachakumari Garden)

“สวนสิรินธรราชกุมารี” ตั้งอยู่ในเขตบางกอกน้อย ซึ่งเป็นชื่อพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีเนื้อที่ 3 ไร่ 16 ตารางวา อยู่ในซอยจรัญสนิทวงศ์ 25

เดิมเป็นที่ดินของนายอุ้ย จันทรเฉลิม ชาวชุมชนประชาร่วมใจที่ต้องการมอบที่ดินดังกล่าวให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อทรงใช้ประโยชน์ จึงมีพระราชดำริให้มูลนิธิชัยพัฒนามอบที่ดินดังกล่าวให้ กทม. จัดทำเป็นสวนสาธารณะ เพื่อเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของประชาชนในพื้นที่

โดยทรงให้อนุรักษ์ภูมิทัศน์ รวมถึงร่องสวนและต้นไม้ที่มีอยู่ไว้เช่นเดิม

ภายในสวนประกอบด้วย สนามเด็กเล่น ลานพักผ่อน ลานอเนกประสงค์สำหรับทำกิจกรรม เวทีกลางแจ้งสำหรับใช้ในงานพิธี และกิจกรรมอื่นๆ ศาลาพักผ่อนริมน้ำ พร้อมจัดตั้งศูนย์ฝึกอาชีพ มูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อฝึกอาชีพให้กับคนในชุมชน มีเรือนไทยไม้เก่าแก่ที่ทรงโปรดเกล้าฯ ให้อนุรักษ์ไว้ โดย กทม. ได้พัฒนาเป็นสถานที่จัดแสดงเครื่องมือช่างไม้ไทยให้เป็นแหล่งเรียนรู้วิถีไทยแก่เยาวชน

นอกจากนี้ยังมีการอนุรักษ์พันธุ์ไม้หายาก ตามโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งมีทั้งไม้ยืนต้น เช่น จันทร์กะพ้อ รวงผึ้ง บุนนาค ทองหลวง เพกา ชนุนลำปะลอส ล้าน มะพูด และไม้พุ่ม เช่น พุดตะแคง และสายหยุด

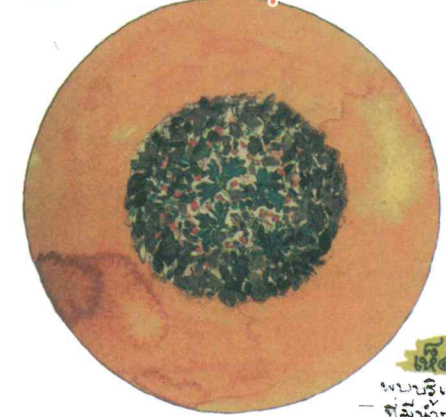
“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละเปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”

ข้อมูลจาก : <https://www.gotoknow.org/posts/457057>



## สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

### ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน



# ยำเห็ดพิษ



เห็ดพิษเป็นเชื้อราที่เจริญเติบโตในสภาพแวดล้อมที่ชื้นแฉะ ร่มเงา และอากาศที่เย็นชื้น เห็ดพิษมีหลายชนิด บางชนิดมีพิษร้ายแรงถึงแก่ชีวิต



เห็ดพิษบางชนิดมีพิษร้ายแรงถึงแก่ชีวิต

### เห็ดพิษเป็นเชื้อราที่เจริญเติบโต

พบบริเวณที่ชื้นแฉะ ร่มเงา และอากาศที่เย็นชื้น เห็ดพิษมีหลายชนิด บางชนิดมีพิษร้ายแรงถึงแก่ชีวิต

**เครื่องปรุง** เห็ดกิน ๒ ถ้วย  
น้ำกระเทียมดอง ๑ ถ้วย ตะไคร้ ๑ ถ้วย  
หอมแดงซอย ๒ ช้อนโต๊ะ กระเทียมซอย ๒  
ช้อนโต๊ะ พริกแห้ง ๒ ช้อนโต๊ะ น้ำมันงา ๓  
ช้อนโต๊ะ น้ำตาลทราย น้ำปลา ถั่วพองผัดสุก กุ้งป่น

**วิธีปรุง** ล้างเห็ดกินให้สะอาด เทใส่กระชอนให้แห้งแล้ว  
ทำยำยำโดยผสมน้ำกระเทียมดอง น้ำตาล น้ำปลา  
พริกแห้งที่โขลกแล้ว น้ำมันงา พริกสดหั่นเป็นแว่น เติมหั่นเห็ดกินใส่กะละมัง  
คลุกเข้าให้เข้ากัน เติวกุ้งป่น ถั่วพองผัดสุก-พริก  
แห้ง น้ำกระเทียมดอง คนให้เข้ากันอีกครั้ง รับประทานได้ทันที  
ถ้าไม่ชอบยำก็เอาเกลือ-น้ำปลาไม่แพ้กัน

ป่าไม้ในอาหาร อ่าเภตลทญจนสันไป  
ชุมชนต่างร่วมใจ รักษาไว้ในทุกคน  
ศูนย์ศึกษาและวิจัยทางพฤกษศาสตร์ชุมชนที่ ๕ (นครบุรี)

ข้อมูลและภาพ :  
เมนูจากป่าพื้นบ้านอาหารชุมชน  
สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้



พล.อ. สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ เป็นสักขีพยาน ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาและขยายผลเครือข่ายการจัดการทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า ตามแนวพระราชดำริ”



อธิบดีกรมป่าไม้ ทวีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทวีการแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่าหลังการทำเหมืองแร่ลิโตนี ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง



อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดฐานปฏิบัติการฟื้นฟูป่าต้นน้ำเชียงใหม่ ที่ 7/23 พร้อมพบปะพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจร่วมกัน

7 มีนาคม 2560 กรมป่าไม้ พร้อมด้วย มูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาและขยายผลเครือข่ายการจัดการทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า ตามแนวพระราชดำริ” ณ ห้องประชุม 101 อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มูลนิธิชัยพัฒนา โดยมี พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นสักขีพยาน พร้อมมอบนโยบาย “การจัดการทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า อย่างมีส่วนร่วม” โดยเน้นการอนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ นำมาใช้ให้เกิดความคุ้มค่าอย่างสมดุลและยั่งยืน

ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเทิดด้วยทำ น้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้ และเป็นการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน อันจะนำไปสู่เครือข่ายการบริหารจัดการทรัพยากร ดิน น้ำ ป่า ที่มั่นคงและยั่งยืน

5 มีนาคม 2560 นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ ได้ร่วมประชุมหารือกับคณะผู้บริหารโรงไฟฟ้าแม่เมาะ เพื่อพิจารณาแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่าหลังการทำเหมืองแร่ลิโตนี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ จำนวน 60 แปลง เนื้อที่ 91,000 ไร่ โดยจะแบ่งเป็นการปลูกป่าทดแทน ทำการเกษตร อ่างเก็บน้ำ สถานที่พักผ่อน สาธารณูปโภค ที่อยู่อาศัย ซึ่งในปัจจุบันปลูกฟื้นฟูไปแล้วจำนวน 11,441 ไร่ เริ่มจากการปลูกพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ พร้อมทำระบบระบายน้ำ

จากนั้นนายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เสนอแนวทางในการปลูกป่าเพื่อเป็นพลังงานทางเลือกชีวมวล โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ภาคอีสาน เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ ปัญหาแหล่งน้ำ ปัญหาหมอกควันไฟป่า และปัญหาความยากจนของประชากร อีกทั้งยังเป็นการใช้พลังงานทางเลือกแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ซึ่งการไฟฟ้าฯ ให้ความสนใจ และจะประชุมร่วมกันเพื่อหาแนวทางการเป็นไปได้อีกต่อไป จากนั้นได้ไปดูพื้นที่ปลูกฟื้นฟูบริเวณกองดินที่ขุดจากขุมเหมือง พื้นที่เหมืองเก่า พื้นที่ป่าบดน้ำเสีย การปลูกกาแพไต้หวัน และแปลงปลูกป่าที่ดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้

6 มีนาคม 2560 นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ เดินทางไปเปิดฐานปฏิบัติการฟื้นฟูป่าต้นน้ำเชียงใหม่ ที่ 7/23 บ้านแม่คงคา หมู่ที่ 10 ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดยมีผู้อำนวยการสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า ผู้อำนวยการส่วนปลูกป่าภาครัฐ ผู้อำนวยการส่วนต่างๆ ในสังกัดสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) และนายก อบต. กองแขก ร่วมรับฟังรายงานผลการปฏิบัติงานจาก ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)

จากนั้น อธิบดีกรมป่าไม้ได้พบปะพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้และทำความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนถึงแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำและประโยชน์ที่จะได้รับ เพื่อมุ่งสร้างเครือข่ายภาคประชาชนภายใต้แนวคิด “เปลี่ยนจากผู้นุกรุกมาเป็นผู้ดูแลป้องกันรักษาป่า” ในโอกาสนี้ อธิบดีกรมป่าไม้ได้มอบเครื่องอุปโภค บริโภค และเวชภัณฑ์ให้แก่เจ้าหน้าที่และปลูกต้นมะขามพร้อมร่วมถ่ายภาพเป็นที่ระลึกกับเจ้าหน้าที่และประชาชน