




“การที่จะมีต้นน้ำลำธารไปชั่วนานานั้นสำคัญ อยู่ที่การรักษาป่าและปลูกป่าบริเวณต้นน้ำ ซึ่งเป็นยอดเขาและเนินสูงชัน ต้องมีการปลูกป่าโดยไม้ยืนต้น และปลูกไม้พุ่มซึ่งไม้พุ่มนั้น ราษฎรสามารถตัดไปใช้ได้ แต่ต้องมีการปลูกป่าทดแทนเป็นระยะ ส่วนไม้ยืนต้นนั้นจะช่วยให้อากาศมีความชุ่มชื้น เป็นขั้นตอนหนึ่งของระบบการให้ฝนตกแบบธรรมชาติ ทั้งยังช่วยยึดดินบนเขาไม่ให้พังทลายเมื่อเกิดฝนตกอีกด้วย ซึ่งถ้ารักษาสภาพป่าไม้ไว้ให้ดีแล้ว ท้องถิ่นก็จะมีน้ำไว้ใช้ชั่วนานาน”

พระราชดำรัส เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2520
ณ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

 สารแนะนำจากกรมป่าไม้
อ่านต่อหน้า 4

 ข่าวเด่นสำนักฯ ภูมิภาค
อ่านต่อหน้า 5

 สารคดีฯ เพื่อโลกสีเขียว
สารแนะนำจากป่าชุมชน อ่านต่อหน้า 7

กรมป่าไม้ นำร่องปลูกฟื้นฟูป่าต้นน้ำแม่สอดภายใต้แนวคิด “ปรับ ปลูก ป่า อย่างยั่งยืน”



อาศัยช่วงต้นฤดูฝน และวันต้นไม้ประจำปีของชาติ เริ่มปลูกฟื้นฟูป่าทั่วประเทศ มุ่งเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชนเพื่อส่งเสริมการปลูกฟื้นฟูป่า และเพิ่มพื้นที่ป่าอย่างเป็นระบบให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

★ อ่านต่อหน้า 6

กรมป่าไม้ ยกระดับ ‘สมอลส์ เรนเจอร์’ เพิ่มขีดความสามารถเจ้าหน้าที่ป่าไม้

ฝึกเข้มด้านยุทธวิธีและการดำรงชีพในป่า พร้อมอาวุธครบมือ เป็นทีมเสริมกำลังชุดพิทักษ์ไพรในการปฏิบัติงานป้องกันรักษาพื้นที่ป่าไม้

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ปัจจุบันกรมป่าไม้ได้ปฏิบัติการป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของประเทศจากกลุ่มนายทุนและผู้มีอิทธิพล การบังคับใช้กฎหมายต่อกลุ่มขบวนการลักลอบทำไม้ ควบคู่กับการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องป่าไม้อย่างถูกต้องให้กับพี่น้องประชาชน ทั้งในเรื่องของกฎหมายป่าไม้และบทลงโทษ



★ อ่านต่อหน้า 6

ที่ปรึกษา

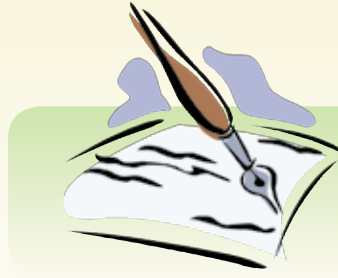
บลธิก สุรัสวดี
อธิบดีกรมป่าไม้
จรัสศักดิ์ นันตะวงษ์
จงคล้าย วรพงศธร
อรรถพล เจริญชันษา
รองอธิบดีกรมป่าไม้

บรรณาธิการ

กนอม โมบัณฑิตขุ
ผอ.สำนักบริหารกลาง

กองบรรณาธิการ

จิรภา จิตคงสง
โอภาศ พันธุ์ทอง
สุกัลยา โตสินธุ์
ปรเมษฐ มัญญา
ธวชิชา สาตวรรษ
ชวันธร ศรีอรุณนิรันดร์
ปิยวรรณ วิฑูรานิช
สุรชาติ บุญชูวงศ์
รัตสุดา วงศ์แสน
รุจิวรรณ จักกะพาก
โรจนา บัวทอง
สมศักดิ์ โรจน์เอกจิตต์
อชิรญาณ์ หามนตรี
วัชระ เกษร
วริษา ชัยสุขสันต์
ธีรพล ชำนาญพล
วิศวัชร รัตนไตร
สุรกิจ โมบัณฑิตขุ
สิริวรรณ ศรีสุวรรณ
กิริติกร สุทธิวงศ์



บก. แกลง

สวัสดีครับ

คุณผู้อ่านทุกท่าน พบกับจดหมายข่าวฉบับประจำเดือนมิถุนายน
กันครับ

ช่วงนี้ก็เข้าสู่หน้าฝนกันแล้ว กรมป่าไม้ได้จัดเตรียมเพาะกล้าไม้กว่า 50 ล้านกล้าสำหรับ
แจกจ่ายให้กับประชาชน หน่วยงาน และองค์กรต่างๆ เพื่อช่วยกันปลูกเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามนโยบาย
รัฐบาล โดยผู้ที่สนใจจะขอรับกล้าไม้ไปปลูกสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เพาะชำกล้าไม้และสถานีเพาะชำ
กล้าไม้ของกรมป่าไม้ได้ทั้ง 108 แห่งทั่วประเทศ และขอย้ำนะครับว่า กล้าไม้ที่กรมป่าไม้
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 ต้นมะกอกที่มีชื่อว่า
“Tree of Vouves” ที่มีอายุมากถึง 3,500 -
4,000 ปี มีความหนาด้าน 15 ฟุต อยู่ที่เกาะคริต
ประเทศกรีซ ซึ่งในปัจจุบันมันยังคงผลิตผลมะกอก
ที่มีราคาสูงมากออกมาอย่างต่อเนื่อง ในแต่ละปี
จะมีนักท่องเที่ยวกว่า 20,000 คน ไปเยี่ยมชมมัน

พันธุ์ไม้มหัศจรรย์ในพระบรมมหาราชวังไทย

ไอยริศ

ชื่อวิทยาศาสตร์

Zingiber sirindhorniae Triboun

ความเป็นมา

ไอยริศ เป็นพรรณไม้ที่จัดอยู่ในวงศ์ขิง (ZINGIBERACEAE) มีชื่อทางพฤกษศาสตร์ คือ *Zingiber sirindhorniae* Triboun สืบค้นพบบนยอดเขาหินปูนในเขตอำเภอหนองหินและอำเภอผาขาว 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 สีม่วงเข้มมีลายประสีขาวเปลี่ยนรูปร่างไปมีลักษณะคล้ายกลีบดอก ผลแบบผลแห้งแตก เมล็ดสีดำรูปกระสวย มีเยื่อหุ้มเมล็ดสีขาว

“งาม ไอยริศ ช่อคร้าม ม่วงคราม

พืชถิ่นเดียวพระนาม

มิ่งไม้

ชูช่อช่อม่วงงาม

ประดับ

พระราชทานให้

ซึ่งไว้ค่าควร”



100 วิธีดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



91 **อันตรายจากสีทาบ้าน** ในสีน้ำมันที่ใช้ทาบ้านนั้นมีส่วนประกอบของแคดเมียมและโททาเนี่ยมออกไซด์ ไฮโดรคาร์บอน ซึ่งเป็นสารที่มีอันตราย ดังนั้นเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากสารอันตรายดังกล่าวควรใช้สีน้ำในการทาสีบ้านแทน

92 **การเติมลมยางรถช่วยประหยัดน้ำมัน** ในการบำรุงรักษา รถ การเติมลมยางที่พอดีจะช่วยให้การประหยัดน้ำมันได้ การเติมลมยางรถถ้าเติมอ่อนเกินไปจะทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 5 ตามการหมุนรอบของล้อที่เพิ่มขึ้น



93 **เติมลมยางช่วยยืดอายุยางรถยนต์** การเติมลมยางรถยนต์ที่พอเหมาะพอดียังช่วยยืดอายุการใช้งาน ช่วยป้องกันไม่ให้ยางรถยนต์ฉีกขาดได้ง่ายจากสาเหตุที่เติมลมอ่อนหรือแข็งเกินไป

94 **เตาไมโครเวฟประหยัดพลังงานกว่าเตาอบ** การใช้เตาไมโครเวฟ จะช่วยประหยัดพลังงานจากการใช้ไฟฟ้าได้มากกว่าเตาอบถึง 1-2 เท่า

95 **ถ่านไฟฉายที่ชาร์ตไฟใหม่ได้ประหยัดกว่าถ่านไฟฉายธรรมดา** ถ่านไฟฉายที่ชาร์ตไฟได้ใหม่นั้นแม้จะมีส่วนประกอบของแคดเมียม แต่ก็มีอายุการใช้งานได้นานกว่าถ่านไฟฉายแบบธรรมดาถึง 500 เท่า และช่วยลดปริมาณการใช้ถ่านธรรมดาได้มากที่สุด



96 **วิธียืดอายุถ่านไฟฉาย** ถ่านไฟฉายที่เราคิดว่าหมดไฟแล้วนั้น ที่จริงแล้วยังมีพลังงานอยู่ ให้นำถ่านไปแช่ในช่องเย็น 1 ชั่วโมง แล้วนำออกมาวางให้คลายความเย็นก่อนนำไปใช้ หรือเอาหัวถ่านทั้งขั้วบวก และลบ เคาะกับพื้น 4-5 ครั้ง หรือเอาค้อนทุบเบาๆ แต่อย่าให้ปริแตก จะสามารถใช้งานได้อีกกระแะหนึ่ง

97 **อันตรายจากน้ำยาปรับอากาศ** ในน้ำยาปรับอากาศแอร์รีเฟรชเชอเนอร์นั้นมีส่วนประกอบของสารเคมีประเภทอเทอนอล ไฮลีน ซึ่งเป็นสารที่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ จึงควรระวังในการใช้เครื่องปรับอากาศ

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



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

100 **มลพิษทางทัศนียภาพ** เป็นภาวะแวดล้อมที่ประกอบด้วยสิ่งแปลกประหลาดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพธรรมชาติ ความสกปรกเลอะเทอะของสิ่งของ ความไม่มีระเบียบ ภาพที่ไม่น่าดูก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในอารมณ์ของผู้พบเห็น

ครับ การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมรอบตัวเรา การใช้สิ่งของต่างๆ อย่างรู้คุณค่า จะทำให้โลกของเราน่าอยู่และอยู่กับเราไปได้อีกนาน แล้วพบกับสาระดีๆ จากจดหมายข่าวกรมป่าไม้ในฉบับต่อไปครับ

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)



31 พฤษภาคม 2560

พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์

รมว.ทส. เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อถอดบทเรียน (After Action Review : AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอก

ควันภาคเหนือ ปี 2560 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว โดยมีนาย อรรถพล เจริญชันษา ผอ.สพ.ฟก.บม. และนายสมชาย เปรมพาณิชย์นุกูล ผอ.สจป.ที่ 1 (ชม.) เข้าร่วมประชุม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่



29 พฤษภาคม 2560

นายนิทรศ เวชวิจิจ ผอ.สำนักฯ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ประจำสำนัก เข้าร่วมกิจกรรมโครงการปลูกฟื้นฟูสภาพป่า เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ ประจำปี 2560 ณ พื้นที่หน่วยฟื้นฟูป่าต้นน้ำเวียงโกศัย 2 (ห้วยแม่สิน) และสำนักส่งเสริมคงคสถานพรรัตน์ะ ต.แม่ป้าก อ.วังชิ้น จ.แพร่

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)



5 มิถุนายน 2560

สำนักฯ 4 (ตาก) จัดกิจกรรมปลูกป่าประชารัฐ เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก (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) ร่วมกับจังหวัดสระบุรี จัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกขึ้น ณ บริเวณสวนสาธารณะสระน้ำโยธาธิการสาย 2 ต.พุทรา อ.พระพุทธบาท

จ.สระบุรี โดยมีนายบัณฑิตย์ เทวีทิวารักษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน ทั้งนี้ กรมป่าไม้ได้นำกล้าไม้ไปแจกจ่ายให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้นำไปปลูก

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 สาขานครพนม



9 มิถุนายน 2560

สำนักฯ 6 (สาขานครพนม) ร่วมกับมณฑลทหารบกที่ 210 กอ.รมน. จังหวัดนครพนม และหน่วยราชการในพื้นที่ จัดประชุมเตรียมการจัดกิจกรรมปลูกป่าตามโครงการ

“ประชารัฐร่วมใจปลูกป่าถวายความจงรักภักดี” ประจำปี พ.ศ. 2560 ณ ห้องประชุมสำนักฯ 6 สาขานครพนม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)



30 พฤษภาคม 2560

สำนักฯ 9 (ชลบุรี) ร่วมกับส่วนราชการในจังหวัดชลบุรี จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ 2560 ณ บริเวณทางสาธารณประโยชน์

เขตเทศบาลตำบลหนองไม้แดง ต.หนองไม้แดง อ.เมือง จ.ชลบุรี โดยมีนายเชาวลิตร แสงอุทัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)



18 พฤษภาคม 2560

ศูนย์ป่าไม้จังหวัดสตูล ออกกิจกรรมหน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้แก่ประชาชนจังหวัดสตูล ครั้งที่ 5 ณ สนามกีฬา

กลางอำเภอควนโดน หมู่ที่ 4 ต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล โดยได้นำกล้าไม้ชนิดต่างๆ ไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่มาร่วมกิจกรรม

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขานราธิวาส



มิถุนายน 2560

สำนักฯ 13 สาขานราธิวาส โดยหน่วยป้องกันรักษาป่าในพื้นที่รับผิดชอบ ออกลาดตระเวนตรวจปราบปรามการกระทำผิดกฎหมาย

ป่าไม้ ตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการป้องกันและปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติ สามารถตรวจพบการกระทำผิดในหลายพื้นที่ ทั้งตัดไม้ทำลายป่า ยึดถือครองพื้นที่ป่า

กรมป่าไม้ นำร่องปลูกฟื้นฟู ★ ต่อจากหน้า 1

ธรรมชาติซึ่งเกิดจากการตัดไม้ทำลายป่า ระบบนิเวศขาดสมดุล และเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญ คุณค่าประโยชน์ของต้นไม้และป่าไม้ ซึ่งจะก่อให้เกิดความรักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ของชาติ และเพื่อฟื้นฟูสภาพป่าเสื่อมโทรมให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศตามนโยบายของรัฐบาล

นายชลธิศ สุรัสวดี อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวเสริมว่า กรมป่าไม้ ได้หาแนวทางในการฟื้นฟูพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภายหลังจากการยึดคืนพื้นที่ป่าจากกลุ่มนายทุน เพื่อฟื้นฟูให้ป่ากลับมาสมบูรณ์อีกครั้ง ส่วนการจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ในปีนี้นั้น กรมป่าไม้ ได้กำหนดพื้นที่ที่จะดำเนินการปลูกฟื้นฟู ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่สลอด ท้องที่บ้านหัวฝาย ม.2 ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สลอด จ.ตาก รวมเนื้อที่ 2,541 ไร่ โดยจะนำร่องปลูกฟื้นฟูก่อนบนเนื้อที่ 70 ไร่ จากนั้นจะดำเนินการปลูกป่าอย่างต่อเนื่องจนเต็มพื้นที่ นอกจากนี้ กรมป่าไม้ ยังได้ปรับเปลี่ยนแนวทางในการปลูกป่าเพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนภายใต้แนวคิด “ปรับ ปลูก ป่า อย่างยั่งยืน” โดยเน้นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน การให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมตั้งแต่การประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือ การลงพื้นที่เพื่อไปสร้างความรู้ความเข้าใจถึงสาเหตุในการขอใช้พื้นที่ป่าเสื่อมโทรมในการนำกลับมาฟื้นฟูสภาพป่า อันจะส่งผลให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากป่าอย่างยั่งยืน

“กรมป่าไม้ กำลังดำเนินการปลูกฟื้นฟูป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำเสื่อมสภาพ 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 บิน “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 กรมป่าไม้ ได้คัดเลือกเจ้าหน้าที่รุ่นใหม่ที่เป็นทั้งข้าราชการและพนักงานราชการในวัยหนุ่มสาวจำนวน 38 คนมาฝึกเข้ม โดยมีวิทยากรทั้งของกรมป่าไม้เอง วิทยากรจากกองทัพภาคที่ 1 กองร้อยฝึกการรบพิเศษที่ 1 ค่ายฝึกรบพิเศษแก่งกระเจาน และกองบังคับการกระทำผิดเกี่ยวกับทรัพยากร

ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการฝึกอบรมในด้านต่างๆ ทั้งทางด้านยุทธวิธี การลาดตระเวน การใช้อาวุธปืน การฝึกฝนศิลปะการป้องกันตัว การปฐมพยาบาลและการกู้ภัย นอกจากนี้ยังเพิ่มการใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน การฝึกสนธิกำลังในการปฏิบัติงาน การซักซ้อมการปฏิบัติงาน การสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอื่นๆ

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

แบบบูรณาการ
ผักกูด

ชื่อวงศ์	ATHYRIACEAE
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Diplazium esculentum</i> (Retz.) Sw.
ชื่อพื้นเมือง	กูดกิน กูดคี กูดน้ำ ผักกูด หัสดำ (ภาคเหนือ)
ลักษณะทางพฤกษศาสตร์	

ลำต้น เป็นเฟิร์นชนิดหนึ่งที่มีขนาดใหญ่ มักอยู่ในที่ลุ่ม มีน้ำขัง จึงได้ชื่อว่า กูดน้ำ หรือกูดห้วย มีเหง้าตั้งตรง สามารถสูงได้มากกว่า 1 เมตร เหง้าปกคลุมด้วยเกล็ดเข้มถึงดำ ขอบเกล็ดหยาบเป็นซี่ฟัน ใบ ออกมาจากยอดเหง้า ก้านใบยาว ตัวใบเป็นใบประกอบแบบขนนก 2 – 3 ชั้น ยาวราว 1 เมตร กว้างได้ถึง 50 เซนติเมตร ใบย่อยคู่ล่าง เล็กกว่าใบย่อยส่วนกลาง ใบย่อยเป็นใบบาง ปลายเรียวแหลม โคนมน ขอบหยักลึกเป็นแฉกเส้นใบแบบขนนกยาวถึงแต่ละแฉก มีเส้นใบย่อยราว 10 คู่

การขยายพันธุ์ สามารถใช้ต้นอ่อนที่แยกออกมาจากต้นแม่ โดยรากที่สมบูรณ์ของผักกูดที่ห่างจากต้นเดิม ส่วนปลายรากที่โผล่พ้นดินจะเจริญเป็นต้นอ่อน ซึ่งจะเกิดรอบๆ ต้นแม่ สามารถแยกมาปลูกได้ หรือขยายพันธุ์ด้วยสปอร์ ที่ปลิวไปตกและงอกจากต้นใหม่

การปลูก
ให้ขุดดินยกร่องเป็นแถวยาวขุดหลุมลึกประมาณ 20 เซนติเมตร นำต้นพันธุ์ลงปลูกในหลุม ใช้ระยะปลูกระหว่างต้นและระหว่างแถวคือระยะ 20x50 เซนติเมตร รดน้ำให้สม่ำเสมอ หลังจากปลูกประมาณ 6 เดือน ก็แตกยอดให้เก็บขายได้

การนำไปใช้ประโยชน์ ด้านอาหาร ใบอ่อนและยอด นิยมนำมาลวก หรือลวตราบคะติจิ้มน้ำพริก ผักกูดเป็นผักที่มีโปรตีนค่อนข้างสูง **ด้านสมุนไพร** ใบผักกูด รสเย็น แก้ไข้ตัวร้อนถอนพิษไข้ แก้พิษอีกเสบ

ข้อมูลและภาพ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ เพื่อสร้างธนาคารอาหารชุมชน (Food Bank) สำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้





พบพืช 28,187 ชนิด มีประโยชน์ทางการแพทย์

1 ในปัจจัย 4 ที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีพของมนุษย์คือ “ยารักษาโรค” ซึ่งส่วนใหญ่แล้วมักจะมีมาจากพืช และเมื่อเร็วๆ นี้ สวณพฤษศาสตร์หลวงแห่งคิว ในกรุงลอนดอน สถานที่เก็บสะสมพรรณไม้กว่า 8,500,000 ชนิด ได้รายงานผลการสำรวจประจำปี ซึ่งค้นพบพืชชนิดใหม่ๆ จากทั่วโลก 28,187 สายพันธุ์ที่อาจนำมาใช้ในการแพทย์



นักวิทยาศาสตร์จากกลุ่มพฤษศาสตร์เผยว่า ในหลายๆ ปีที่ผ่านมาได้มีการค้นพบพืชที่มีสรรพคุณรักษาโรค เช่น พบเถาวัลย์ 9 ชนิด ที่อาจช่วยในการรักษาโรคพาร์คินสัน และมีพืชอีก 2 ชนิด ที่มีสารอาร์เทมิซินินและควินิน ที่สำคัญต่อการรักษาโรคมาลาเรีย รวมถึงพืชใหม่ 5 ชนิด ในตระกูลมันสำปะหลังในบราซิล พืชใหม่ 7 ชนิด ในตระกูลแอสปลาเลตัสในแอฟริกาใต้ และพืชอีกหลายชนิดที่ค้นพบในตุรกีที่ยังไม่สามารถระบุตระกูลได้

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

ระบบนิเวศ เพราะพืชพรรณหลายๆ ชนิดอาจสูญพันธุ์ไปก่อนที่จะพบว่ามันมีส่วนสำคัญต่อความอยู่รอดของมวลมนุษยชาติก็เป็นได้

“ก่อนที่โลกจะเปลี่ยนแปลงไปมากกว่านี้ คุณละ เปลี่ยนแปลงตัวเองเพื่อโลกบ้างหรือยัง”



สาระน่ารู้จากป่าชุมชน

ป่าพื้นบ้าน อาหารชุมชน



คอกแลน
ใช้ทำแกงส้ม ใช้ในรสเปรี้ยว รสหวาน มีสรรพคุณเป็นยารักษาโรค



กล้วยเตา, กล้วยต้นเตา
ผลสุกสีเหลือง มีหน่ออ่อนๆ กินได้ รับประทานได้



อบเชยเตา ผลยาวรี สีดำเป็นคู่ ผลกริมแห้งรักษาโรคได้แกง



ตะคร้อ ผลแก่รสเปรี้ยว รสขม ใช้ใส่ส้มตำ

แกงส้ม กระพี้จั่น

เครื่องปรุง

ขมิ้นกระพี้จั่น ๓ ถ้วย
พริกแกงส้ม ๑ ถ้วย ปลากด ๑ ถ้วย
น้ำปลา รสเค็ม รสเปรี้ยว น้ำตาลปีบ
องุ่นปรุงรส ขมิ้นแห้ง หัวหอม กะปิ

วิธีปรุง

ล้างปลากดให้สะอาด นำเป็นชิ้น
ใส่ปลากดแห้ง หัวหอม ให้ละเอียด แล้วใส่
กะปิให้เข้ากัน
ตั้งไฟอ่อนๆ ให้เดือด ใส่พริกแกงลงไป
ปรุงรสด้วยรสเค็ม รสเปรี้ยว น้ำปลา องุ่นปรุงรส
ไฟอ่อนๆ ๑ ชม.
ใส่ขมิ้นเตา, ปลากดแห้ง หรือเครื่องปรุงรส
ใส่ขมิ้นกระพี้จั่น ที่ใส่ให้เดือดสักพัก ยก
ดับไฟรับประทานได้



ป่าต้นแผ่นดิน นวัตกรรมทาง
ต้นน้ำเพื่อสุขภาพ ด้วยแสงอาทิตย์



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

ปลัด ทส. ร่วมประชุมแนวทางการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ พร้อมติดตามผลการดำเนินงานฟื้นฟูป่าต้นน้ำน่าน

กรมป่าไม้ ผนึกกำลัง 3 หน่วยงาน นำชุดพยัคฆ์ไพร พญาเสือ และฉลามขาว ลงพื้นที่เกาะพะงันตรวจสอบและจับกุมกลุ่มนายทุนบุกรุกพื้นที่ป่า

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

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

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 และป่าห้วยสาละ บริเวณบ้านซึ่งใต้ หมู่ที่ 6 ต.ซึ่ง อ.เวียงสา จ.น่าน ซึ่งได้ดำเนินการปลูกฟื้นฟูพื้นที่ป่าไปเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2559 เยี่ยมชมแปลงฟื้นฟูป่า แปลงปลูกไม้ป่าเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำร่วมกับถั่วมะแฮะ ซึ่งกล้าไม้ที่ปลูกมีการเจริญเติบโตได้เป็นอย่างดี ชมแปลงสร้างป่าสร้างรายได้ แปลงปลูกป่านวนประชารัฐ พร้อมร่วมกันปลูกต้นไม้และโปรยเมล็ดถั่วมะแฮะลงบนพื้นที่

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

จากนั้นได้ทำการตรวจสอบพื้นที่ป่าทั้งทางภาคพื้นดินและทางอากาศ พบมีการบุกรุกพื้นที่ป่าโดยกลุ่มนายทุนทั้งไทยและต่างชาติเพื่อครอบครองที่ดินโดยมิชอบ มีการตัดไม้และสร้างรีสอร์ต ที่พักแบบโฮมสเตย์ทั้งในพื้นที่รับผิดชอบของกรมป่าไม้ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง