

ส.น.จกป.ที่ ๙ (ชบ.)	48
เลขที่	
วันที่	-๗ ม.ค. ๒๕๕๗
เวลา.....	



ค่าวัสดุ บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โทร. ๐ ๘๑๖๑ ๔๔๓๔-๓ ต่อ ๕๕๗๙

ที่ ทส ๑๖๐๔.๔/๒๒๒๓๑ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม ประชุม และสัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

ด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กรมป่าไม้กำหนดจัดการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่ได้จากการพัฒนารัฐสังคม อันจะช่วยให้ผู้ประกอบการ เกษตรกร และประชาชนทั่วไปได้นำความรู้ ที่ได้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ สร้างเสริมรายได้ลดต้นการเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่ กรมป่าไม้ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จำนวน ๑๖ โครงการ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดโครงการฝึกอบรม ประชุม และสัมมนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้ที่ <http://forprod.forest.go.th/forprod/default1.html>

กรมป่าไม้พิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดฝึกอบรมสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์และ มีประสิทธิภาพ จึงขอให้แจ้งผู้สนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว โดยส่งใบสมัครตามแบบฟอร์ม ที่แนบมาพร้อมนี้ ไปที่กลุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ เพื่อจะได้ พิจารณาคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นางประภิญญา พิมายพันธุ์

ผู้ตรวจราชการกรม รักษาดูแลการแทนขอเชิญตีกรอบป่าไม้
ปฏิบัติราชการแทนขอเชิญตีกรอบป่าไม้

(นายคมคิด แก้วไทรหุงวน)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชาบุรี)

จ.ล.ม.ก.๙๗

-๗ ม.ค. ๒๕๕๗

โครงการฝึกอบรม
หลักสูตร การตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ รุ่นที่ ๖๔

๑. หลักการและเหตุผล

ไม่เป็นสิ่งที่มีประโยชน์ต่อมนุษย์อย่างมากภายในได้จากต้นไม้ มนุษย์ได้ใช้ให้ทำประโยชน์ หลากหลายส่วนที่มีความเป็นอยู่ ดังแต่การสร้างที่อยู่อาศัย เครื่องมือเครื่องใช้ สร้างเรือนห้องเดียว สำหรับชาวไร่ สำนักงานของกินเป็น เชือเพลิง กระดาษ ฯลฯ เรายังจักใช้ไม้มาตั้งแต่โบราณกาล ยังสมัย ปัจจุบันจำนวนประชากรของโลกเพิ่มมากขึ้น ความต้องการใช้ไม้ก็เพิ่มมากขึ้น มีการนำไม้ชนิดใหม่ ๆ ที่ไม่เคยรู้จักกันมาก่อน เพื่อนำมาใช้ประโยชน์อย่างมากหมายหลายชนิด ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยของเรา ก็เช่นเดียวกัน มีการนำเข้ามาจากแหล่งต่าง ๆ ทั่วโลก เพื่อนำเข้ามาใช้ทดแทนไม้ในประเทศไทยที่เราไม่มี การอนุญาตทำออกจากป่าธรรมชาติ ดังเดียวกัน พ.ศ.๒๕๓๙ หลังประกาศนโยบายปิดการให้สัมภាដาน การอนุญาตทำออกจากป่าธรรมชาติ จึงแม้ว่าจะมีการส่งเสริมการปลูกสร้างสวนปาเพื่อนำมาใช้ในประเทศไทยตาม ปริมาณผลผลิตไม้ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ไม้ภายในประเทศไทยอยู่ดี จึงมีการนำเข้าจาก ต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย ลาว กัมพูชา พม่า ปากีสถาน หลายประเทศในทวีปเอเชีย หรือปัจจุบันได้ แลระบบประเทศในทวีปยุโรป เป็นต้น การทำความรู้จักชื่อชนิดไม้ต่าง ๆ จึงมีความสำคัญมาก นับแต่ การซื้อขาย การดำเนินการตามระเบียบกฎหมายปานามี ตลอดจนการศึกษาด้านค่าวาหารดูแลสมบัติเพื่อให้ การใช้ได้เป็นไปโดยถูกต้อง การศึกษาลักษณะล้ำต้น เปลือก ใบ ดอก ผล เป็นลักษณะทางพฤกษศาสตร์ เป็นการศึกษาด้านของการให้ชื่อและรู้จักชนิดไม้ แต่เนื่องจากการนำมาใช้ประโยชน์ เป็นลักษณะ ของไม้ท่อน ไม้แปรรูป ผลิตภัณฑ์ไม้ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของไม้ ดังนั้น การศึกษาลักษณะทาง พฤกษศาสตร์จึงไม่ขาดทำได้ อาย่างไรก็ตาม การดูชนิดไม้โดยการดูจากเนื้อไม้ หรือที่เรียกว่า การตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการจำแนกชนิดไม้ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ดำเนินการควบคุมตามกฎหมายปานามีหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมป่าไม้ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงในการควบคุม การนำเข้า การส่งออก ไม้ พลิตภัณฑ์ไม้ พลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของไม้ การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการป่าไม้และที่ เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการทบทวน เพิ่มพูนความรู้ และเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ให้สามารถปฏิบัติงานตรวจสอบและรับรองชนิดไม้ได้อย่างถูกต้องและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ มีการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ป่าไม้หลักสูตรการตรวจพิสูจน์เนื้อไม้ และดำเนินการต่อเนื่องมาโดยตลอด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ป่าไม้มีความรู้ มีหลักการ และทักษะในการตรวจจำแนกชนิดไม้ได้อย่างถูกต้อง และแม่นยำ ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาเรื่องภัยคุกคามได้และการใช้ประโยชน์ได้แก่ประชาชนทั่วไป ตลอดจน เป็นการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการทำงานของเจ้าหน้าที่

๘๙. วัตถุประสงค์...

๒. วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม

๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้และความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักวิชาการที่เกี่ยวข้อง
ของนักศึกษาตรวจสอบพิสูจน์เมื่อไม่ได้รับการตรวจเชิงแบบนี้

๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถตรวจสอบเชิงแบบนี้ได้

๓. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ข้าราชการ สังกัดกรมป่าไม้ที่ปฏิบัติงานด้านตรวจสอบ การนำเสนอที่ การนำเสนอ
การส่องออก ไม้ท่อน ไม้เปลรูป ผลิตภัณฑ์น้ำ หรือที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบเชิงแบบนี้ได้

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๓๐ คน

๕. ระยะเวลาการฝึกอบรม

จำนวน ๑๑ วัน ระหว่างวันที่ ๓-๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

๖. สถานที่ดำเนินการฝึกอบรม

สถาบันวิจัยและพัฒนาวัสดุและเคมีชั้นนำเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๗. วิธีการดำเนินการ

แบ่งการดำเนินการ ๓ ส่วน ได้แก่

๗.๑ การบรรยาย เนื้อหาเกี่ยวกับลักษณะภัยวิภาคไม้ หลักการตรวจสอบพิสูจน์เมื่อไม้ และ
วิชาการชนิดที่เกี่ยวข้อง

๗.๒ การปฏิบัติ สามารถตรวจสอบเชิงแบบนี้ได้จากตัวอย่างไม้ได้ในอีกปี ๖๐ ชนิด

๗.๓ การทดสอบบัดผล ได้แก่การทดสอบก่อนการฝึกอบรม การทดสอบเก็บคะแนนระหว่าง
การอบรม และการทดสอบหลังการฝึกอบรม

๘. วิทยากรในการฝึกอบรม

๘.๑ นักวิชาการปานี สำนักวิจัยและพัฒนาการปานี

๘.๒ ข้าราชการบำนาญกรมป่าไม้ (ผู้มีความเชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบพิสูจน์)

๙. งบประมาณ

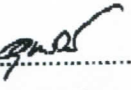
เบิกจ่ายจากแผนงานที่ ๑ อนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ผลงานที่ ๑ พื้นที่
ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ กิจกรรมหลักบริหารจัดการงานป่าไม้ กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพ
ผลิตภัณฑ์ป่าไม้และตรวจสอบพิสูจน์ เป็นเงิน ๒๗๐,๐๐๐ บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

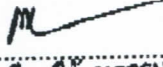
/๑๐. พลที่คาดว่า...

๗๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗๐.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจถึงหลักวิชาภาษาไทยได้ หลักการต่อราษฎร์ไม่
และสามารถตรวจสอบพิสูจน์ได้เพื่อจำแนกชนิดได้

๗๐.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ผ่านการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ใน
การปฏิบัติงานให้ได้ผลดียิ่งขึ้น

(ลงชื่อ)  ผู้เป็นโครงการ
(นางอุษารัตน์ ภู่พุลย์)
นักวิชาการป้ามีชานาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวกรรณิษฐ์ พิริยานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักวิทยและนักวิชาการป้ามี

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติโครงการ
(นางเบรมพิมล ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการรัฐบาลวิทยาการแห่งชาติเชิงตัวตั้งการป้ามี
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

โครงการ _____

ระหว่างวันที่ _____

(กรุณาพิมพ์หรือเขียนตัวบรรจงให้ชัดเจน)

ชื่อ - สกุล (นาย / นาง / ม.ส. / อื่น ๆ ระบุ _____)

ตำแหน่ง _____

หน่วยงาน _____

ที่อยู่ที่ติดต่อสะดวก _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

โทรศัพท์มือถือ _____ E-mail address _____

ลงชื่อ _____

(_____)

วันที่ _____

หมายเหตุ

กรุณาส่งแบบฟอร์มใบสมัครทางโทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๓๗๙๖
หรือทีกสุ่มงานพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้
เลขที่ ๖๑ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตดุรุษจาร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณณัฐวรราก สมสันต์ และคุณนันท์หาดี วงศ์มาดิย์
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๕๘๗๘-๓ ต่อ ๕๕๗๖, ๐ ๒๙๔๐ ๓๗๙๖

* รบกวนส่งรายชื่อผู้เข้ารับ _____ ภายในวันที่ ๑๐ ม.ค.๕๗ ก.