



บันทึกข้อความ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ภาค)
รับเลขที่..... ๘๒
วันที่..... ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....

ส่วนราชการ กรมป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ โทร. ๐๒๕๗๑ ๔๒๗๗-๓ ตชด. ๔๐๓๐
ที่ ๙๙๙๙๐ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคลัสเตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕๗๕๙๑

เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

๑๖๙

เลขที่รับ.....

วันที่.....

เวลา.....

กรมป่าไม้ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ที่ ๙๙๙๙๐/ ๑๗๗๕
ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคลัสเตอร์
ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕๗๕๙๑ มาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาทำข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องไป
ประยุกต์ใช้ตามภารกิจต่อไป

ลง

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนจัดการป่าสูมชน
- ส่วนบังกันรักษาป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการอนุรักษ์ฯ

ลงชื่อ..... ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๖

(นายปรัชมนทร์ วงศ์สุวรรณ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมป่าไม้

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ฝ่ายบริหารทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> ฝ่ายปลูกป่าภาคตะวันออก |
| <input type="checkbox"/> ฝ่ายปลูกป่าภาคใต้ |
| <input type="checkbox"/> ฝ่ายเพาะชำกล้าไม้ |

ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖



บันทึกข้อความ

ห้องประชุมชั้นปีที่ก็จะเป็นปี (นายปริมินทร์) ๑๙๗๖๒๖๘
วันที่รับ... ๒๖ ก.พ.๒๕๖๔ เวลา... ๑๗.๐๐ น.

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ ส่วนความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้

โทร. ๐๒๕๗๑๑ ๔๗๗๗-๓ ต่อ ๕๐๓๐

ที่ ๗๘/๑๙๗๖๘/ ๒๕/๒๔

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคลัสเตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ตามที่ นายปริมินทร์ วงศ์สุวรรณ์ รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ ได้โปรดสั่งการท้ายหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ วท ๔๔๐/ว ๑๗๓๙๕ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการบริหารคลัสเตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ในวันจันทร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ มอบหมายนายจุติเทพ โพธิปักษ์ นักวิชาการป่าไม้ชำนาญ การพิเศษ พร้อมด้วยนายอภิวัฒน์ เอื้ออาารีเสิศ นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ผลการประชุมมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้ มี นายสนิท อักษรแก้ว เป็นประธาน

๒. ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ต่อหนังสือเผยแพร่ของกรมป่าไม้ เรื่อง “ป่าแม่มองผ่องภาและป่าแม่งวง ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน” ว่าเป็น แบบอย่างของการนำองค์ความรู้ไปจัดทำเป็นคู่มือถ่ายทอดผลงานวิจัยในพื้นที่กลับคืนสู่ชุมชน เป็นการ กระตุ้นให้ชุมชนเกิดการอนุรักษ์ซึ่งเป็นกระบวนการการทำงานที่ควรสนับสนุนให้กรมป่าไม้ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องต่อไป นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอแนะให้นำข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพไปใช้ประโยชน์ ใน ๕ ด้านสำคัญ คือ ๑) การจัดทำกรอบการบริหารจัดการอนุรักษ์และพัฒนา ๒) ประกอบการจัดทำรายงาน วิเคราะห์ผลกระทบลิ่งแวดล้อม ๓) ประกอบการดำเนินงานต้นทุนด้านลิ่งแวดล้อม ๔) ประกอบการคำนวณ ค่าใช้จ่ายในการบริการทางระบบนิเวศ ๕) ความรู้สำหรับเผยแพร่ให้ชุมชนเกิดความตระหนักรถและการมี ส่วนร่วมในการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรชีวภาพ

๓. ความก้าวหน้าการประชุมวิชาการ International Conference on Biodiversity : IBD ๒๐๑๙ สวทช. ได้ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรเตรียมจัดการประชุม ในระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ที่โรงแรม Centara grand & Bangkok Convention Center ชั้น๗๘เมืองพาร์คถนนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุਮารี ทรงรับเชิญแสดงปาฐกถาและดำเนินการเปิดการประชุมดังกล่าว โดยมีหน่วยงานหลักในการจัดงานคือ สวทช. และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ

๔. ความก้าวหน้าการจัดตั้งสถาบันพัฒนาระบบวิจัยและการบริหารจัดการความ หลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ มีกรอบการกิจของสถาบันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ดังนี้

“สถาบันวิจัยระบบความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นสถาบันอิสระที่มีภาระรับ ทำหน้าที่พัฒนาระบบวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้ครอบคลุมและสนับสนุนองค์กรต่างๆ ทั้งองค์กรนโยบายวิจัย องค์กรให้ทุน องค์กรวิจัย หน่วยงานความหลากหลายทางชีวภาพอื่นๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการและเสริมสร้างระบบวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้ตอบสนองต่อแผนและทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย รวมทั้งสร้างกลไกประสานงานพัฒนาศักยภาพงานวิจัยของศักยภาพ นวัตกรรม บุคลากร และภาคีวิจัย อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อจัดการระบบบริหารและโครงสร้างพื้นฐานงานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพให้มีเอกภาพและประสิทธิภาพที่นำไปสู่การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต” ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา road map ของการจัดตั้งสถาบันฯ โดยที่ประชุมเห็นชอบให้มีการตั้งคณะกรรมการจัดตั้งสถาบันฯ เพื่อทำหน้าดังนี้ ๑) พิจารณาและยกร่างกรอบและการกิจของสถาบันให้สอดคล้องกับการกิจที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ๒) ประชุมระดมความคิดกับหน่วยงานต่างๆเพื่อหาข้อสรุปการกิจและโครงสร้างสถาบัน ๓) พิจารณาจัดจ้างที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญในการยกร่างพระราชบัญญัติการจัดตั้งสถาบันฯ

๔. ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และแผนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ซึ่งประกอบด้วย ๑) โปรแกรมวิจัย ศี๊อ ๑) โปรแกรมการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ๒) โปรแกรมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในอุตสาหกรรม ซึ่งผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ที่เกี่ยวข้องกับกรมป่าไม้ ได้แก่ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งประกอบด้วย ๓) โครงการดังนี้

๔.๑ การจัดทำฐานข้อมูลกล้าไม้ในภาคเหนือ เพื่อเป็นคู่มือสำหรับสำหรับการจำแนกชนิดกล้าไม้ในแปลงพื้นที่ป่าขนาดนี้คือหน้าไปร้อยละ ๘๐ จากเป้าหมาย ๒๕๐ ชนิด ซึ่งในแผนการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จะดำเนินการตรวจสอบคู่มือกล้าไม้ และนำไปทดลองใช้ในแปลงป่าไม้พื้นที่ป่าของกรมป่าไม้

๔.๒ การสำรวจและรวบรวมเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าหนองคู จังหวัดสุรินทร์ และพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ได้ประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าหนองคู สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จะดำเนินการประเมินมูลค่าเห็ดป่ากินได้ในพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี และขยายผลการวิจัยไปในพื้นที่จังหวัดสกลนคร พร้อมจัดทำคู่มือการจัดการความรู้ในการจัดการเห็ดป่ากินได้อย่างยั่งยืนเพื่อให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในพื้นที่ป่าไม้ควรจะครอบคลุมการใช้ประโยชน์ในทุกด้าน ทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งจะสะท้อนคุณค่าและมูลค่าจากป่าที่ชุมชนช่วยกันดูแลมากกว่าจะประเมินจากการเก็บหาเห็ดป่าเพียงอย่างเดียว

๔.๓ การศึกษาการอัญเชิญร่วมกันระหว่างเห็ดทรัพเพิลกับพืชอาศัย และการใช้ e-DNA ในการตรวจหาเห็ดทรัพเพิลซึ่งขณะนี้ได้พิรเมอร์เรียบร้อยแล้ว สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๒

จะดำเนินการขยายผลการใช้ e-DNA เพื่อสำรวจเหตุการณ์ที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าชุมชน และหาแนวทางการเพิ่มจำนวนเหตุการณ์ที่ป่าชุมชน คณะกรรมการฯ ได้เสนอแนะตัวอย่างโครงการ การเพิ่มจำนวนเหตุการณ์ เหตุระโนก และเหตุต้นเต่า ที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนรอบป่า พร้อมกับเป็นการกระตุ้นให้ชุมชนเกิดความตระหนักรักษาป่า ดังที่เคยประสบความสำเร็จมาแล้วในหลายพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๖. ข้อสรุปและข้อคิดเห็นจากการประชุมที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมป่าไม้ ฝ่ายนี้

๖.๑ กรมป่าไม้ ควรสนับสนุนกระบวนการทำงานด้านการอนุรักษ์แบบมีส่วนร่วมกับชุมชนตามแบบอย่างของหนังสือเผยแพร่ เรื่อง “ป่าแม่อิงฟั่งขาวและป่าแม่งาว ความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างป่า สร้างน้ำ สร้างรายได้ให้ชุมชน”

๖.๒ กรมป่าไม้ ควรสนับสนุนการต่อยอดและนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ตามภารกิจ ดังนี้ ๑) การวิจัยจัดทำฐานข้อมูลกล้าไม้ในภาคเหนือ ผลการวิจัยสนับสนุนภารกิจในการปลูกฟืนฟูป่าในพื้นที่ภาคเหนือ ๒) การสำรวจรวมเหตุป่า ประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของเหตุป่ากินได้ และการศึกษาแนวทางการเพิ่มปริมาณเหตุการณ์ที่ป่าชุมชน ผลงานวิจัยเหล่านี้สนับสนุนภารกิจการส่งเสริมความร่วมมือของประชาชนในการอนุรักษ์ป่าโดยเฉพาะในพื้นที่ป่าชุมชน

สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้พิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคลัสเตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ ให้หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ทราบ เพื่อนำข้อมูลงานวิจัยและประเด็นที่เกี่ยวข้องไปประยุกต์ใช้ตามภารกิจของกรมป่าไม้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามตามร่างหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

(นายปริมินทร์ รุ่งธน์รัตน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อธิบดีกรมป่าไม้

๒๘๘ ๙.๘.๒๕๖๑

(นายนพกานต์ สิตรัย ผู้อำนวยการ)
นักวิชาการป่าไม้ชั้นนำเชิงคิด
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาการป่าไม้