

เลขที่.....

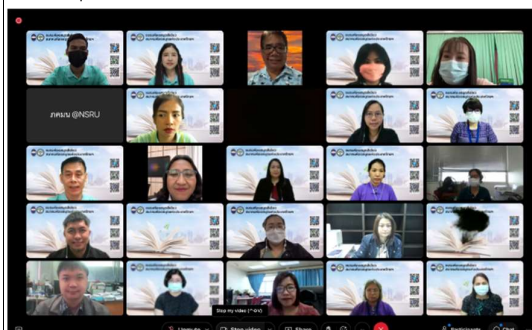
แบบรายงานการเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา/ ศึกษาดูงาน

 รายบุคคล
 กลุ่มบุคคล

ชื่อ - นามสกุล : นางสาวจันทิรา จินะวงศ์	ตำแหน่ง : นักวิชาการโสตทัศนศึกษา(ชำนาญการ)
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวพรชนก ชื่นประทุม	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ - นามสกุล : นางสาวอนงค์ คัดชอบ	ตำแหน่ง : พนักงานบริการ
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อ - นามสกุล : นายอำนาจ พวงผกา	ตำแหน่ง : ผู้ปฏิบัติงานช่าง
สังกัดฝ่าย / หน่วยงาน : ห้องสมุดองค์กรฯ	
ชื่อหลักสูตร	การบรรยายพิเศษเรื่อง “ฝ่าวิกฤตโลกร้อน กับห้องสมุดสีเขียว”
วัน/เดือน/ปี	วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 9.00-12.00 น.
สถานที่จัด	ผ่านระบบออนไลน์
หน่วยงานผู้จัด	ชมรมห้องสมุดสีเขียว
ค่าใช้จ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี จำนวน บาท เบิกจ่ายจากงบประมาณ <input type="checkbox"/> แผ่นดิน <input type="checkbox"/> เงินรายได้ <input type="checkbox"/> งบอื่นๆ (ระบุ)
ใบเกียรติบัตร/วุฒิบัตร	<input type="checkbox"/> ได้รับ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ได้รับ เนื่องจาก <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี

สรุปสาระสำคัญ

การบรรยายพิเศษเรื่อง “ฝ่าวิกฤตโลกร้อน กับห้องสมุดสีเขียว” โดย ดร.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์ ในการประชุมสามัญประจำปี ชมรมห้องสมุดสีเขียว



ดร.ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์” ผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศทางทะเลและรองคณบดี คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ปรากฏขึ้นในฐานะนักเขียน อาจารย์ และนักสื่อสาร ที่ช่วยขับเคลื่อนแนวคิดในการอนุรักษ์ท้องทะเลจนเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ปัญหาโลกร้อนมันเริ่มทวีความรุนแรงขึ้น และเป็นผลสะท้อนเกิดภัยธรรมชาติมากมายที่ล้วนมาจาก “ฝีมือมนุษย์” ทั้งสิ้นทำให้เกิดเหตุการณ์รุนแรงต่างๆ ให้เห็นบนโลก

1 ปี หายนะโลก จากภาวะ Greenhouse Effect

17 ก.ค. 64 เบลเยียม : เกิดฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก ภัยพิบัติหนักในรอบ 50 ปี เสียชีวิตมากกว่า 100 ศพ

20 ก.ค. 64 เมืองเจิ้งโจว ประเทศจีน ฝนตกหนัก 1 ชั่วโมง มีปริมาณฝน 201 มิลลิเมตร รวม 3 วัน 617 มิลลิเมตร หายนะนี้หลายคนตั้งฉายาให้เป็นฝนพันปี

1-2 ก.ย. 64 รัฐลุยเซียนา สหรัฐฯ : พายุเฮอริเคน ไอต้า ที่สหรัฐฯ ทำให้บ้านเรือนเสียหายกว่า 1 ล้านหลัง

22 พ.ย. 64 ปริติชโคลัมเบีย แคนาดา : ฝนตกหนัก 600 มิลลิเมตร น้ำป่าไหลหลาก หายนะในรอบ 100 ปี ซึ่งก่อนหน้านี้ 5 เดือนเจอคลื่นความร้อน

8-10 ส.ค. กรุงโซล เกาหลีใต้ : ฝนตกหนัก 525 มิลลิเมตร หนักที่สุดรอบ 80 ปี

15-17 ส.ค. เมืองเนลสัน นิวซีแลนด์ : อิทธิพลจากพายุไซรอน ฝนตกหนักในรอบ 100 ปี

ผลกระทบจากก๊าซเรือนกระจก โลกร้อน ฝนตกหนัก และจะหนักมากขึ้นเรื่อยๆ ประเทศไทยก็ได้รับผลกระทบอย่างหนักเช่นเดียวกันภัยพิบัติของประเทศไทยทำให้โรงงานกว่า 14,000 แห่งต้องปิดตัวลง น้ำท่วมบ้านเรือนหลายแสนหลัง และทำให้คนงานกว่า 660,000 คนต้องตกงาน อุณหภูมิที่สูงขึ้นจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการสูญเสียระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งอย่างไม่อาจแก้ไขได้

จากวิกฤตการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งทางตรงและทางอ้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นประเด็นความสำคัญในปัจจุบันที่อยู่ในความสนใจหรือความเกี่ยวข้องกับการพัฒนาประเทศ และถือได้ว่าเป็นความท้าทายใหม่ของการพัฒนาประเทศเนื่องจากส่งผลกระทบต่อสังคมและภาวะเศรษฐกิจของโลก ซึ่งนานาชาติได้เห็นพ้องที่จะแก้ไขปัญหาาร่วมกันอย่างจริงจัง

ประโยชน์ที่ได้รับ

ได้ตระหนักถึงสภาพปัญหาของวิกฤตโลกร้อน ที่เกิดขึ้นและมีผลกระทบอย่างรุนแรงทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย

นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการทำงาน ดังต่อไปนี้

หัวข้อการปรับปรุง / พัฒนา

รายงานผลการปรับปรุง/ พัฒนาภายในวันที่

การดำเนินงานของห้องสมุดจึงควรมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือช่วยลดผลกระทบต่างๆ เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมของโลกเราไว้ ด้วยการลดกิจกรรมที่ทำลายสิ่งแวดล้อม หรือเข้าร่วมโครงการต่างๆ ที่มีช่วยแก้ไขปัญหาสีงแวดล้อม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ (ถ้ามี)

.....

ผู้รายงาน..... 

(นางสาวจันทิรา จินะวงศ์)

ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา(ชำนาญการ)

วันที่16 มิถุนายน 2566.....

ความคิดเห็นของหัวหน้าฝ่าย

.....

ลงชื่อ..... 

(นางสาวธนกร พึ่งพาพงศ์)

ตำแหน่ง หัวหน้าห้องสมุดองค์กรักษ์

วันที่ 2 2 0 6 6 6

ความคิดเห็นของผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ระวีวรรณ วรรณวิไชย)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนิสิต รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง

วันที่ 27 มิ.ย. 2566

- หมายเหตุ :
1. จัดทำรายงานฯ หลังจากเข้าร่วมประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน ภายใน 7 วันทำการ เสนอหัวหน้าฝ่าย
 2. หัวหน้าฝ่ายเสนอความเห็น ภายใน 3 วันทำการ และเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง
 3. แจ้งผู้รายงานทราบ และจัดเก็บเข้าแฟ้มรายงานการเข้าประชุม/ อบรม/สัมมนา /ศึกษาดูงาน
 4. หัวหน้าฝ่ายติดตามผลการปรับปรุงพัฒนา
 5. หัวหน้าฝ่ายรายงานผลการปรับปรุงพัฒนาให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลางได้ทราบ