



คณะทำงานสายวิจัยและแลกเปลี่ยน
 หมายเลข 1.4
 คำสั่งของสาย 226
 วันที่ 24 เม.ย. 2557
 ผู้รับ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
 รังนกที่ 1599
 วันที่ 22 เม.ย. 2557
 เลข 14.06

ที่ ทส ๑๐๑๒/ว๕ ๑ ๖ ๘ .

สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
 กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๗ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการจัดการประชุม
 ๒. แบบตอบรับการประชุม

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity) ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สาธารณชนตระหนักถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ และความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งการประชุมประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปราย รวมทั้งการนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ จากผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการในสาขาที่เกี่ยวข้อง การจัดแสดงนิทรรศการ และการศึกษาดูงานนอกสถานที่ โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สถาบันการศึกษา องค์กรพัฒนาเอกชน ภาคธุรกิจ และประชาชนทั่วไปที่สนใจ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity) ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ขอได้โปรดแจ้งตอบตามแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ภายในวันศุกร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมประชุม ขอให้พิจารณาเบิกจ่ายจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมืออย่างดียิ่งมา ณ โอกาสนี้

นางสาวกัญญากร วัฒนศิริ
 ๑๐๘/๑๖๖/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑
 ๑๐๘/๑๖๖/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑
 ๑๐๘/๑๖๖/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑
 (นายทนพล อริยะใจ)
 รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เห็นควร... สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดร.กัญญากร วัฒนศิริ
 สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ
 โทร. ๐๒ ๒๖๕ ๖๖๔๐ (นางกัญญากร วัฒนศิริ)
 โทรสาร. ๐๒ ๒๖๕ ๖๖๔๐ (นางกัญญากร วัฒนศิริ)

๑ ทส
 ๑/๑๑/๑๑/๑๑/๑๑

๒๒ เม.ย. ๒๕๕๗ (นาง ญุฑิษฏา สมแสน)
 รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงาน
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๕๗ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญญากร วัฒนศิริ)
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

การประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ปี ๒๕๕๗
เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity)
วันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ของทุกปี เป็นวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ (International Day for Biological Diversity) โดยในปี ๒๐๑๔ สำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพได้กำหนดหัวข้อคือ ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity) เนื่องจากได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและสถานการณ์ในปัจจุบันที่เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งมีชีวิตบนโลก โดยเฉพาะหมู่เกาะประเทศเกิดใหม่ ขณะนี้โลกกำลังเผชิญกับวิกฤตสภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ ป่าไม้ ทะเล และแหล่งน้ำที่มนุษย์ควรให้ความใส่ใจกับความหลากหลายทางชีวภาพเหล่านี้ โดยควรสร้างความตระหนัก และช่วยกันอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่คงเหลืออยู่ให้ยั่งยืนต่อไป เพื่อที่มนุษย์จะได้ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ และดำรงชีวิตอยู่ร่วมกับสิ่งมีชีวิตอื่นได้อย่างกลมกลืนตลอดไป

ความหลากหลายทางชีวภาพ (biodiversity) หรือความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตบนโลก เป็นผลมาจากวิวัฒนาการ (evolution) ที่ใช้เวลายาวนานนับหลายล้านปี ตั้งแต่ที่โลกถือกำเนิดขึ้นมาเมื่อกว่า ๔.๖ พันล้านปีก่อน ความหลากหลายทางชีวภาพไม่เพียงแต่หมายถึงความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต (species diversity) เท่านั้น แต่ยังหมายถึงความหลากหลายทางพันธุกรรมภายในชนิดของสิ่งมีชีวิต (genetic diversity) และความหลากหลายของระบบนิเวศซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตที่แตกต่างกัน (ecological diversity) ด้วย

ประเทศไทยตั้งอยู่ใกล้เส้นศูนย์สูตร มีสภาพภูมิอากาศแบบร้อนชื้น เป็นประเทศหนึ่งในโลกที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมาก โดยเฉพาะภาคใต้ ซึ่งมีลักษณะที่ตั้งเป็นเอกลักษณ์ เป็นปัจจัยสำคัญทำให้ภาคใต้เป็นภูมิภาครวม (meeting point) ของสิ่งมีชีวิตจากถิ่นที่อยู่อาศัยทางทิศเหนือหรืออินเดียและจีน (Indo-China) เข้ากับสิ่งมีชีวิตที่มาจากทางทิศใต้ หรือจากคาบสมุทรมลายู (Malay Peninsula) และมีคาบสมุทรทั้งสองฝั่งมหาสมุทรทางทิศตะวันออก คืออ่าวไทย มหาสมุทรแปซิฟิก และทางทิศตะวันตก คือทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย และด้วยลักษณะภายในของพื้นที่ที่เป็นเทือกเขายาวเรียงตามแนวเหนือใต้ และมีที่ราบลุ่มชายฝั่งทะเล ปัจจัยเหล่านี้ทำให้ภาคใต้ของประเทศไทย เป็นถิ่นที่อยู่อาศัยที่มีเอกลักษณ์ เป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพ ได้ชื่อว่าเป็นมรดกทางธรรมชาติของประเทศไทยและของโลก นอกจากนี้ ยังมีสิ่งมีชีวิตเฉพาะถิ่นหลายชนิดที่พบเฉพาะบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ทั้งพืชและสัตว์ เช่น พลับพลึงธาร พบที่คลองนาคา จ.ระนอง นกแก้วแล้วท้องดำ พบที่เขานอจู้จู้ จ.กระบี่ เท่านั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มองเห็นโอกาสที่ผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการที่ศึกษาวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทย โดยเฉพาะความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ และความหลากหลายทางชีวภาพของภาคใต้ จะได้นำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ตลอดจนสถานการณ์ทิศทางการวิจัย เพื่อประมวลองค์ความรู้ ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะและความหลากหลายทางชีวภาพของภาคใต้ของประเทศไทย สำหรับกำหนดทิศทางการบริหารจัดการ และการวิจัยด้านทรัพยากรธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และคุณภาพชีวิตที่ดีของคนไทยทั้งประเทศ ไม่เพียงเฉพาะภาคใต้เท่านั้น สำนักงานฯ จึงได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กำหนดให้มีการประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี ๒๕๕๗ ในวันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อส่งเสริมให้สาธารณชนตระหนักถึงความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ และความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ของประเทศไทย

วัตถุประสงค์

๑. นำเสนอผลการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ และความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ของประเทศไทย

๒. เผยแพร่พันธกรณี มติการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจน แผนกลยุทธ์สำหรับอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ระยะ ค.ศ. ๒๐๑๑-๒๐๒๐ (พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓)

๓. เพื่อประมวลและรวบรวมองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะในประเทศไทย และความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ให้เป็นปัจจุบัน สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการจัดการ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ

๔. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพให้ดำรงอยู่และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

๕. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ และความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ ผ่านรูปแบบของการนำเสนอผลงานวิจัย จากนักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ตลอดจนผู้สนใจ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักวิจัย และบุคลากรจากหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชน มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งเป็นความตกลงระหว่างประเทศในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในระดับสากล และสามารถนำพันธกรณี โปรแกรมงาน รวมทั้งมติการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาฯ ไปประยุกต์ใช้กับการดำเนินงานได้

๒. องค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพทางภาคใต้ของประเทศไทย และความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะที่เป็นปัจจุบัน และกำหนดทิศทางการวิจัย การวิเคราะห์ช่องว่างเพื่อบริหารจัดการความรู้ในสาขาที่ขาดแคลน

๓. บุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ได้ตระหนักถึงคุณค่า ความสำคัญ และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ

๔. นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจ ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านงานวิจัย

๕. นิสิต นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีระดับชาติ

๖. เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างนักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจ

รูปแบบประชุม

๑. การประชุมวิชาการ ประกอบด้วย การบรรยาย การอภิปราย การนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

๒. การจัดกิจกรรม ประกอบด้วย การจัดแสดงนิทรรศการ การศึกษาดูงานนอกสถานที่

ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ และองค์กรพัฒนาเอกชน นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์ นิสิต นักศึกษา นักเรียน ประชาชนทั่วไปที่สนใจ ประมาณ ๓๐๐ คน

วัน เวลา สถานที่

วันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช

หน่วยงานร่วมจัดการประชุม

๑. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์: หลักสูตรบัณฑิตศึกษา “นิเวศวิทยาและความหลากหลายทางชีวภาพ” กลุ่มวิจัยสารสนเทศความหลากหลายทางชีวภาพและจีโนมิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ อุทยานการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

๔. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์: คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา

กำหนดการประชุมวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ปี ๒๕๕๗
เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity)
วันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ อาคารไทยบุรี

(ห้องประชุม A)	
๐๘.๓๐-๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.	พิธีเปิดการประชุม กล่าวรายงาน โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวเปิดการประชุม โดย ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.	สาส์นจากเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ Dr. Braulio F. de Souza Dias
๑๐.๑๕-๑๐.๓๐ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น.	สถานการณ์ความหลากหลายทางชีวภาพ: แกะรอย...ความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลก โดย เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑.๐๐-๑๑.๓๐ น.	ทิศทางของความหลากหลายทางชีวภาพกับประชาคมอาเซียน โดย ผู้แทนศูนย์อาเซียนว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ/ผู้แทนกรมอาเซียน/ ผู้แทนโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme: UNEP)
๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	ภาวะโลกร้อนกับความหลากหลายทางชีวภาพ โดย ผู้แทนสำนักประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๓.๔๕ น.	Why is Islands biodiversity: เกาะนั้น...สำคัญไฉน?? โดย รศ.ดร.ปิติพงษ์ ตันติโชค ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๑๓.๔๕-๑๔.๓๐ น.	ระบบนิเวศเกาะและการเป็นแรมซาร์ไซต์: - เกาะระ เกาะพระทอง จ.พังงา - เกาะกระ จ.นครศรีธรรมราช โดย ดร.ก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางชายฝั่งทะเลอันดามัน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ผู้แทนกองทัพเรือ ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๔.๓๐-๑๖.๐๐ น.	วิถีชีวิตชาวเกาะ-ชาวเลกับความหลากหลายทางชีวภาพ โดย ดร.นิรมล วิทยุธีระนันท์ สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ห้องประชุม B)	
๑๓.๐๐-๑๓.๔๕ น.	ระบบนิเวศเกาะ : ความเชื่อมโยงกับเป้าหมายไอจี และทศวรรษสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ค.ศ. ๒๐๑๑-๒๐๒๐ โดย ดร.อนุวัฒน์ นทีวัฒนา ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ
๑๓.๔๕-๑๔.๓๐ น.	กรอบแผนแม่บทบูรณาการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ๒๕๕๖-๒๕๖๔ โดย ดร.สิริกุล บรรพพงศ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๔.๓๐-๑๕.๐๐ น.	อนุสัญญาว่าด้วยกฎหมายทะเลกับการคุ้มครองทะเลไทย โดย ดร.อนุวัฒน์ นทีวัฒนา
๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น.	เมื่อวิทยาศาสตร์พบนโยบาย (IPBES) โดย รศ.ดร.อุทิศ ภูมิอินทร์ กรรมการผู้เชี่ยวชาญสหสาขา Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES).
(ห้องประชุม C)	
๑๓.๐๐- ๑๖.๐๐ น.	มูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของระบบนิเวศเกาะ โดย นางปิยะทิพย์ เอี้ยวพานิช โครงการ ECO-BEST องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ดร.นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ ผู้ตรวจราชการ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดร.อุดมศักดิ์ ศิลประชาวงศ์ คณะกรรมการเศรษฐกิจ สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์ (NIDA)
(ห้องประชุม D)	
๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในท้องทะเลไทย : ฟองน้ำ ดอกไม้ทะเล หอยทะเล โดย ดร.สุเมตต์ ปุจฉาการ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

หมายเหตุ: อาหารว่างช่วงบ่าย เสริฟในห้องประชุม

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ณ อาคารศูนย์เรียนรวม

(ห้องประชุม A)	
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น.	การนำเสนอผลงานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพของภาคใต้ (จากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
(ห้องประชุม B)	
๐๘.๓๐-๐๙.๑๕ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๑๕-๐๙.๔๕ น.	เกาะที่มีความหลากหลายทางชีวภาพบนบกสูงที่สุด โดย นายธัญญา จันอาจ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๐๙.๔๕-๑๐.๑๕ น.	เกาะที่มีความหลากหลายทางชีวภาพในทะเลสูงที่สุด โดย ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน
๑๐.๑๕-๑๐.๓๐ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐-๑๑.๐๐ น.	เกาะที่มีการพัฒนาและใช้ประโยชน์มากที่สุด : สู่เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดย นายกิตติศักดิ์ ภูเก้าล้วน นายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

๑๑.๐๐-๑๑.๓๐ น.	เกาะยอดนิยมแห่งการท่องเที่ยว โดย ผู้แทนการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
๑๑.๓๐-๑๒.๐๐ น.	เกาะแหล่งดำน้ำดูปะการังที่ดีที่สุด: ลัดเลาะรอบเกาะ...สวรรค์ของนักดำน้ำ โดย นายนัท สมนเดมีย์ ช่างถ่ายภาพใต้น้ำระดับประเทศ
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๓.๓๐ น.	เกาะเสียงที่สุดสำหรับสิ่งมีชีวิตใกล้สูญพันธุ์ โดย ดร.ก้องเกียรติ กิตติวัฒนาวงศ์ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ น.	เกาะที่มีการฟื้นฟูและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพที่ดีที่สุด โดย นายสมบัติ ภู่วชิรานนท์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง นายมาโนช วงษ์สุริย์รัตน์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๑๔.๓๐-๑๔.๔๕	รับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕-๑๕.๑๕ น.	เกาะแหล่งวางไข่เต่าทะเลใกล้สูญพันธุ์ โดย ดร.ปิ่นศักดิ์ สุรัสวดี กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๕.๑๕-๑๕.๔๕ น.	เกาะที่เป็นแหล่งหากิน วางไข่ของนกอพยพที่สำคัญ โดย นายวิชา นรังศรี มูลนิธิพื้นที่ชุ่มน้ำไทย
๑๕.๔๕-๑๖.๓๐ น.	วิถีสวนกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดย

วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๖

๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.	การศึกษาดูงานด้านการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน ณ หมู่บ้านคีรีวงศ์ อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
	การศึกษาดูงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ณ อุทยานแห่งชาติหาดขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช
	การศึกษาดูงานด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนในการดูแลความหลากหลายทางชีวภาพ ณ แหลมตะลุมพุก จ.นครศรีธรรมราช

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม
วันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ปี ๒๕๕๗
เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเกาะ (Island Biodiversity)
วันที่ ๒๒-๒๔ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว, อื่นๆ) _____

ตำแหน่ง _____

หน่วยงาน _____

โทร/โทรสาร _____

E-mail _____

ข้าพเจ้า ยินดีเข้าร่วมการประชุม

ไม่สามารถร่วมเข้าร่วมการประชุม

ส่งผู้แทนร่วมประชุม

๑. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว, อื่นๆ) _____

ตำแหน่ง _____

๒. ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว, อื่นๆ) _____

ตำแหน่ง _____

หน่วยงาน _____

โทร/โทรสาร _____

E-mail _____

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายเบิกจ่ายจากต้นสังกัด

กรุณาส่งแบบตอบรับที่ ฝ่ายความหลากหลายทางชีวภาพ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร: ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖ , ๖๖๓๘ , ๖๖๓๙ , ๖๖๔๐

email: chm_thai@onep.go.th และ chmthai@gmail.com และ nfp.onep@gmail.com

ภายในวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรณี โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๙ คุณนันทิยา โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๔๐