

“การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 4

“Science and Emerging Technology for Biodiversity Management”



21-23
มิถุนายน 2560
โรงแรมเกลียว
จ.อุดรธานี

Key Highlights

- พบกับการบรรยายและนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพที่น่าสนใจ อาทิ
 - เทคโนโลยีการบริหารจัดการท่องเที่ยว เช่น การใช้เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง หรือ Augmented Reality (AR) ในการท่องเที่ยวทางทะเล, อุทยานแห่งชาติทางทะเล 4.0, การติดตามและชมเหยี่ยวอพยพแบบ near real time
 - การสร้างความมั่นคงทางอาหารกับการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ เช่น การสร้างมูลค่าเพิ่มและนวัตกรรมจากเห็ด แมลงกินได้กับการเป็นโปรตีนทดแทน ไม้ฝางและผลิตภัณฑ์จากไม้ฝาง เป็นต้น
 - เทคโนโลยีในการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ เช่น โมเดลการไหลเวียนของกระแสน้ำในอ่าวไทยกับการบริหารจัดการการกัดเซาะชายฝั่ง นวัตกรรมไม้โกงกางเทียมกับการฟื้นฟูพื้นที่ชายฝั่งทะเล การใช้เครื่องบินเล็กสำรวจทรัพยากรชีวภาพชายฝั่งทะเล แปลงศึกษานิเวศวิทยา ระยะยาว การบริหารจัดการสัตว์ป่าและสัตว์คุ้มครอง
 - เทคโนโลยีในการบริหารจัดการงานวิจัยอนุกรมวิธาน เทคนิคและนวัตกรรมในการเก็บรักษาจุลินทรีย์ เป็นต้น
- การแสดงนิทรรศการ และตลาดนัดเทคโนโลยีด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- การประกวดผลงานทางวิชาการดีเด่น ชิงรางวัล Young BioD Award ปีที่ 2 มูลค่า 10,000 บาท
- การประชุมศิษย์เก่า BRT และการคัดเลือกผู้ประสานงานเครือข่ายศิษย์เก่า BRT แต่ละภูมิภาค
- ทศนศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น มรดกโลกบ้านเชียง เมืองคำชะโนด วัดป่าภูก้อน และประเทศลาว

กำหนดการ

ระยะเวลา

ส่งผลงานวิชาการ(บทคัดย่อ)	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2560
ปิดรับบทคัดย่อ	วันที่ 31 มีนาคม 2560
ส่งผลงานฉบับเต็ม (เฉพาะผู้สนใจ)	วันที่ 31 มีนาคม 2560
ประกาศผลการพิจารณา	วันที่ 30 เมษายน 2560
ลงทะเบียน	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 10 มิถุนายน 2560
วันที่จัดงานประชุม	วันที่ 21 - 23 มิถุนายน 2560

หัวข้อการนำเสนอผลงานวิชาการ

1. S&T for Ecotourism & Cultural Diversity
2. S&T for Food Security, Health, Wellness and Sustainable Use
3. S&T for Coastal and Marine Biodiversity Management
4. S&T for Conservation, Restoration and Long-term study
5. S&T for Wildlife and Protected Area Management
6. S&T for Taxonomy & Systematic Study
7. Smart Devices, Robotics Digital IoT& Embedded Technology for Biodiversity Research and Management