

ที่	กลุ่มวิชาการ ๗๒๕
วันที่	๒๐ ก.พ. ๒๕๖๑
เวลา	๑๗.๐๖๒

กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	
ที่	๑๕๕๕
วันที่	๑๗ ก.พ. ๒๕๖๑
เวลา	๑๖.๐๖ น.

สวทช.
NSTDA

ที่ ท 5401/ว.1437

10 กุมภาพันธ์ 2560

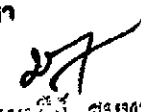
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
รับที่	๑๖๖๖
วันที่	๑๗ ก.พ. ๒๕๖๑
โดย	๑๐.๓๖๖
ที่	๑๐๓๖๖

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์ การประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4”
เรียน อธิบดีกรมประมง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์

ด้วย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความร่วมมือกับศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 4” ภายใต้หัวข้อ “BioD4 : Towards Science and Emerging Technology for Biodiversity Management” ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมภาลัย จ.อุดรธานี เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ และบัณฑิตศึกษา ได้นำเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ อันจะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางการวิจัย การสร้างเครือข่ายทางวิชาการเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

ในการนี้ สวทช. เห็นควรขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อขอเชิญชวนนักวิจัย นักวิชาการ และบัณฑิตศึกษาในหน่วยงานของท่านได้รับทราบกิจกรรม และส่งผลงานทางวิชาการเข้าร่วมนำเสนอในงานประชุมวิชาการทั้งในภาคบรรยาย (Oral Presentation) และภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.biodconference.org/> และสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2560 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โปรแกรมการบริการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ ฝ่ายบริหารคลังเตอร์และโปรแกรมวิจัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หมายเลขโทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81844 อีเมล biod@biotec.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้


เรียน ดร. ก้อง น. กล่อม
ผู้อำนวยการ

(นางสมจิรี สุนทรธรรม)

ขอแสดงความนับถือ

ค.รณ

พิมพ์


(นางรังสิมา ดั่นทเลขา)


ด.นพ.

เลขานุการกรม ผู้อำนวยการโปรแกรมการบริการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๐

ปฏิบัติกรแทนผู้อำนวยการ

(นายสุพล ดั่นสุวรรณ)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง ฝ่ายบริหารคลังเตอร์และโปรแกรมวิจัย

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๐

โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81844 (สุนทรีย์)

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๐

โทรสาร 0 2644 8106

E-mail : suntharl.sueakham@nstda.or.th

ჩემი გათვალისწინება

ჩემი გათვალისწინება
მოე-ბრუნე / ჩემთვის

ჩემი
20.11.60

BiOD4 การประชุมวิชาการ

“การบริการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 4
“Towards Science and Emerging Technology for Biodiversity Management”

วันที่ 21-23 มิถุนายน 2560 โรงแรมภราดร จ.อุดรธานี

WABRT

BIOTEC

สวทช.
NSTDA

สารบัญ

1. หลักการและเหตุผล
2. หัวข้อการเสนอผลงานทางวิชาการ
3. กำหนดการประชุม
4. Key Highlights/ Keynote speaker
5. คำแนะนำการเขียนบทความย่อ
6. รางวัลผลงานทางวิชาการ
7. ทู่นักศึกษาเข้าร่วมประชุม
8. สัมครเข้าร่วมประชุม/ลงทะเบียน
9. การประชุมศิษย์เก่าโครงการ BRT
10. ที่พัก/การเดินทาง
11. ของที่ระลึก
12. โปรโมชั่น
13. ทักคนศึกษา
14. ติดต่อสอบถาม

Organized by :

สวทช.
NSTDA



BIOTEC
a member of NSTDA



1. หลักการและเหตุผล

การประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” เป็นภารกิจหนึ่งของคลังเตอร์ทรัพยากรชีวภาพ ถูกจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยเจ้าภาพหลักคือ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับกลุ่มพันธมิตรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเป็นเวทีให้นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ได้มีโอกาสพบปะ แลกเปลี่ยนความรู้ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป การประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 4 ถูกกำหนดให้จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “BioD4 : Towards Science and Emerging Technology for Biodiversity Management” ในระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมภาลี จ.อุดรธานี โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

รูปแบบของการประชุม

- การบรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์
- การแสดงนิทรรศการ และตลาดนัดเทคโนโลยีด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- การนำเสนอผลงานของหน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษาและภาคเอกชนเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพ
- การประกวดผลงานทางวิชาการดีเด่น รางวัล Young BioD Award ปีที่ 2 มูลค่า 10,000 บาท
- การประกวดผลงานภาคบรรยายของนักศึกษา การประกวดโปสเตอร์ดีเด่น
- การออกร้านแสดงผลภัณฑ์จากชุมชน และทัศนศึกษาศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น แหล่งความหลากหลายทางชีวภาพ จ.อุดรธานี

กำหนดการสำคัญ:

ภาพเหตุการณ์	ระยะเวลา
ส่งผลงานวิชาการ (บทความ)	วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2560
ปิดรับบทความ	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

วัตถุประสงค์

- เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพระหว่างนักวิจัย คณาจารย์ นักศึกษา ชุมชนและผู้ใช้ประโยชน์
- เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและสร้างความตื่นตัวในการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- มีผู้เข้าร่วมสนใจการประชุมประมาณ 300 คน การนำเสนอผลงานทางวิชาการแบบบรรยาย 50 เรื่อง และแบบโปสเตอร์ 50 เรื่อง
- นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ได้มีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ อันจะนำไปสู่ความร่วมมือในการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
- ผลงานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการเผยแพร่ในวงกว้าง เกิดการต่อยอดงานวิจัยระหว่างหน่วยงานต่างๆ ก่อให้เกิดแนวคิดใหม่ๆ ในการทำงานวิจัย การทำงานวิจัยแบบมีส่วนร่วมระหว่างนักวิจัยจากสถาบันต่างๆ
- ข้อเสนอแนะงานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศ

2. หัวข้อการเสนอผลงานทางวิชาการ

หัวข้อการนำเสนอผลงานวิชาการ

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

3. ร่างกำหนดการประชุม

การประชุมวิชาการ "การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ" ครั้งที่ 4
 "BioD4 : Towards Science and Emerging Technology for Biodiversity Management"
 วันที่ 21 - 23 มิถุนายน 2560
 ณ โรงแรมมาดิซ จ.สุพรรณบุรี

เช้า	ลงทะเบียนและตัดริบบิ้นเปิด		Keynote Speaker 2 :			Keynote Speaker 7 :		
	พิธีเปิดการประชุม เช้าگاه ผู้สนับสนุนการจัดประชุม นักแสดงผู้มีเกียรติ ถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน และการแสดงในพิธีเปิด		Keynote Speaker 5 :			Keynote Speaker 8 :		
	Keynote Speaker 1 :		Keynote Speaker 4 :			ช่วงนาบวชิชาการ		
	การบรรยายโดยผู้ได้รับรางวัล Young BioD Award		Keynote Speaker 6 :			พิธีเปิด และมอบรางวัล		
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน							
บ่าย	ลงทะเบียน จัดนิทรรศการ และ ตัดริบบิ้นเปิด	การประชุมคู่ขนาน 1	การประชุมคู่ขนาน 2	การประชุมคู่ขนาน 3	การประชุมคู่ขนาน 4	การประชุมคู่ขนาน 5	ทัศนศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ Culture Tour : เส้นทางที่ 1 มหศักดิ์มัยเขื่อน เส้นทางที่ 2 วัดป่าพุทธ เส้นทางที่ 3 ค่ายในด	
		Invited Speaker 1:	Invited Speaker 1:	Invited Speaker 1:	Invited Speaker 1:	Invited Speaker 1:		Invited Speaker 1:
		Invited Speaker 2:	Invited Speaker 2:	Invited Speaker 2:	Invited Speaker 2:	Invited Speaker 2:		Invited Speaker 2:
		Invited Speaker 3:	Invited Speaker 3:	Invited Speaker 3:	Invited Speaker 3:	Invited Speaker 3:		Invited Speaker 3:
		Invited Speaker 4:	Invited Speaker 4:	Invited Speaker 4:	Invited Speaker 4:	Invited Speaker 4:		Invited Speaker 4:
		O - 1:	O - 1:	O - 1:	O - 1:	O - 1:		O - 1:
		O - 2:	O - 2:	O - 2:	O - 2:	O - 2:		O - 2:
		O - 3:	O - 3:	O - 3:	O - 3:	O - 3:		O - 3:
		กลุ่มนิทรรศการวิจัยและกลุ่มย่อย			กลุ่มนิทรรศการวิจัยและกลุ่มย่อย			
		การนำชมอุทยานไปดเนลล์			ประชุมเชียร์ค่ำ BRT			
18.00-21.00 น.	งานเลี้ยงต้อนรับ ชุมนานาชาติ จ.สุพรรณบุรี การแสดงศิลปวัฒนธรรม จ. สุพรรณบุรี ขับกล่อมเสียงระฆัง และขับทวนการรับฯ							

4. Key Highlights/ Keynote speaker

- พบกับการบรรยายและการจัดนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพที่น่าสนใจ อาทิ
 - เทคโนโลยีในการบริหารจัดการการท่องเที่ยว เช่น การใช้เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง หรือ Augmented Reality (AR) ในการท่องเที่ยวทางทะเล, อุทยานแห่งชาติทางทะเล 4.0, การติดตามและชมเหยี่ยวอพยพแบบ near real time
 - การสร้างความมั่นคงทางอาหารกับการบริหารจัดการทรัพยากรชีวภาพ เช่น การสร้างมูลค่าเพิ่มและนวัตกรรมจากเห็ด แมลงกินได้กับการเป็นโปรตีนทดแทน ไม้ฝางและผลิตภัณฑ์จากไม้ฝาง เป็นต้น
 - เทคโนโลยีในการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ เช่น โมเดลการไหลเวียนของกระแสในอ่างไทยกับการบริหารจัดการการกัดเซาะชายฝั่ง นวัตกรรมไม้โกงกางเทียมกับการฟื้นฟูพื้นที่ชายฝั่งทะเล การใช้เครื่องบินเล็กสำรวจทรัพยากรชีวภาพชายฝั่งทะเล แปลงศึกษานิเวศวิทยาระยะยาว การบริหารจัดการสัตว์ป่าและสัตว์คุ้มครอง

○ เทคโนโลยีในการบริหารจัดการงานวิจัยอนุกรมวิธาน เทคนิคและนวัตกรรมในการเก็บรักษา
จุลินทรีย์ เป็นต้น

- การแสดงนิทรรศการ และตลาดนัดเทคโนโลยีด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- การประกวดผลงานทางวิชาการดีเด่น ชิงรางวัล Young BioD Award ปีที่ 2 มูลค่า 10,000 บาท
- การประชุมศิษย์เก่า BRT และการคัดเลือกผู้ประสานงานเครือข่ายศิษย์เก่า BRT แต่ละภูมิภาค
- ทักษะศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น มรดกโลกบ้านเชียง
เมืองคำชะโนด วัดป่าภูก้อน และประเทศลาว

5. คำแนะนำในการเขียนบทความ

บทความ ประกอบด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สรุปลงสาระของเรื่อง โดยเฉพาะ
วัตถุประสงค์ วิธีการ และผลการวิจัย (ภาษาละไม่เกิน 250 คำ) โดยภาษาอังกฤษขอให้ผ่านการตรวจ
แก้ความถูกต้องแล้วเท่านั้น เมื่อจบบทความภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้เขียน keywords ภาษา
ละไม่เกิน 3 คำ การพิมพ์ให้พิมพ์ด้วย Microsoft Word โดยมีขอบกระดาษด้านละ 2.5 เซนติเมตร

- 1.1 ชื่อเรื่อง ควรกระชับและตรงกับเนื้อเรื่อง จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้ากระดาษ ใช้อักษรแบบ
TH Sarabun PSK ขนาด 14 pt ทำตัวหนาเข้ม
- 1.2 ชื่อผู้เขียน ให้ชื่อเต็ม ไม่ต้องระบุเพศ ยศ ตำแหน่ง วางในตำแหน่งชิดขวาขนาด 13 pt ใช้อักษร
แบบ TH Sarabun PSK ทำตัวเอียง หนาเข้ม
- 1.3 ผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) ให้ระบุด้วยสัญลักษณ์ “*” หลังชื่อผู้เขียน
- 1.4 สังกัดของผู้เขียน ให้ระบุสถานที่ทำงานของผู้เขียนทุกท่าน พร้อมระบุ E-mail สำหรับติดต่อ
ผู้รับผิดชอบบทความ วางในตำแหน่งชิดขวาขนาด 13 pt ใช้อักษรแบบ TH Sarabun PSK ทำ
ตัวเอียง
- 1.5 บทความ สรุปลงสาระสำคัญของผลงานไว้โดยครบถ้วน และมีความยาวไม่เกิน 250 คำ
ใช้อักษรแบบ TH Sarabun PSK ขนาด 14 pt ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 (รวมทั้ง 2
ภาษา)
- 1.6 keywords ภาษาละไม่เกิน 3 คำ ใช้อักษรแบบ TH Sarabun PSK ขนาด 14 pt

(ดูตัวอย่างเต็มการเขียนบทความได้ใน www.biodconference.org)

ตัวอย่างการเขียนบทคัดย่อภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

<p>ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของปรงในภาคเหนือตอนบนและความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์</p> <p>วิภาว เสมรัมย์¹ และ วรัญญู แก้วดวงตา^{2*}</p> <p>¹ศูนย์วิจัยและพัฒนา สง่า สรรพศรี สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>²ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>*ชื่อผู้เขียนหลัก : waranyoo.k@msu.ac.th</p>
<p>Study of cycads biodiversity in Northern Thailand and risk of extinction</p> <p>Wipawa Semyam¹ and Waranyoo Kaewduangta^{2*}</p> <p>¹Sanga Sabhasri Research and Development Center, Queen Sirikit Botanic Garden, Maerim, Chiang Mai</p> <p>²Department of Agricultural Technology, Faculty of Technology, Mahasarakham University</p> <p>*Corresponding author : waranyoo.k@msu.ac.th</p>

6. รางวัลผลงานทางวิชาการ

ประเภทที่ 1 : รางวัล Young BioD Award (ผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 40 ปี)

ประเภท	จำนวนรางวัล	มูลค่ารางวัล	เกณฑ์
รางวัล Young BioD Award	1 รางวัล	10,000	ได้รับ

คณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิชาการด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ที่มีผลกระทบสูงสร้างสรรค์นวัตกรรม หรือมีแนวทางการบริหารจัดการที่ยั่งยืน โดยการคัดเลือกจากบทคัดย่อของผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้ารับรางวัล และการนำเสนอผลงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการ โดยผู้สมัครต้องมีอายุไม่เกิน 40 ปี

ผู้ประสงค์สมัครขอรับรางวัล ต้องกรอกข้อมูลผ่านระบบลงทะเบียน www.biodconference.org

ประเภทที่ 2 : รางวัลภาคบรรยาย (Oral) และโปสเตอร์ (Poster) ดีเด่น

ประเภท	จำนวนรางวัล	มูลค่ารางวัล	เกณฑ์
1. รางวัลภาคบรรยายดีเด่น (Oral)	6 รางวัล	2,000	ได้รับ
2. รางวัลภาคโปสเตอร์ดีเด่น (Poster)	5 รางวัล	2,000	ได้รับ

หมายเหตุ : คณะกรรมการคัดเลือกและแจกรางวัลในพิธีปิดการประชุม

7. ทุนนักศึกษาเข้าร่วมประชุม

การสนับสนุน“ทุน”สำหรับนักศึกษาเข้าร่วมประชุมวิชาการ

คณะผู้จัด มอบทุนสำหรับนักศึกษาที่เข้าร่วมประชุม 20 ทุนๆ ละ 5,000 บาท โดยมีเงื่อนไขดังนี้

1. นักศึกษาต้องเสนอ“บทคัดย่อ” ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2560 และได้รับการคัดเลือกจากกรรมการฯ ให้เสนอผลงานแบบ Oral หรือ Poster
2. นักศึกษาจะต้องส่ง“บัตรนักศึกษา”ที่เป็นปัจจุบันมายังผู้จัดหลังได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการฯ
3. ทุนนักศึกษานี้จะได้รับมอบในวันที่ 23 มิถุนายน 2560 หลังการประชุมเสร็จสิ้น โดย นักศึกษาจะต้องอยู่ร่วมการประชุมเต็มเวลา

นักศึกษาที่ต้องการสมัครขอรับทุนกรอกข้อมูลผ่านระบบลงทะเบียน www.biodconference.org

8. สมัครเข้าร่วมประชุม/ลงทะเบียน

การลงทะเบียน

อัตราค่าลงทะเบียนผู้ส่งผลงาน/ผู้เข้าร่วมงาน

	อัตราค่าลงทะเบียน	
	ก่อนวันที่ 10 มิถุนายน 2560	หลังวันที่ 10 มิถุนายน 2560
- บุคคลทั่วไป	2,500	3,000
- นักศึกษา	1,000	2,000

หมายเหตุ:

1. ค่าลงทะเบียนนี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เอกสารประกอบการประชุม อาหารว่างและอาหารกลางวัน
2. ผู้ลงทะเบียนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พักเอง
3. สำหรับนักศึกษาโปรดแนบบัตรประจำตัวนักศึกษาในระบบลงทะเบียน
4. ข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียน และเข้าร่วมงานโดยไม่ถือเป็นวันลา

การชำระเงิน

1. กรุณาชำระเงินภายในวันที่ 10 มิถุนายน 2560 โดยวิธีโอนเงินผ่านธนาคารหรือ ATM มายัง

ชื่อบัญชี : ศช. - รายได้ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
ธนาคาร : ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาย่อย อุทยานวิทยาศาสตร์
ประเภทบัญชี : สะสมทรัพย์
หมายเลขบัญชี : 080 - 000280 - 0

หลังจากโอนเงินเรียบร้อยแล้วโปรดส่งหลักฐานการชำระเงินพร้อมระบุหมายเลขทะเบียน ผู้สมัคร หรือชื่อ - นามสกุล ผู้สมัคร มายังโทรสารหมายเลข โทรสาร 0 2564 6574 หรือ E-mail address: Bioid@biotec.or.th ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติเป็นองค์กรของรัฐ ที่ได้รับการยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย 1%

เงื่อนไขการยกเลิก

หากท่านต้องการยกเลิกการลงทะเบียน กรุณาแจ้งยืนยันการยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน และผู้จัดจะดำเนินการคืนเงินค่าลงทะเบียน โดยหักค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการร้อยละ 20 ของจำนวนเงินที่ท่านได้ชำระไว้ ทั้งนี้ หากผู้ลงทะเบียนแจ้งยกเลิกหลัง หันกำหนดดังกล่าว ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนเงินค่าลงทะเบียน (ท่านสามารถส่งผู้แทนเข้าร่วม การประชุมแทนได้)

9. การประชุมศิษย์เก่าโครงการ BRT

การประชุมศิษย์เก่าโครงการ BRT จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่เคยได้รับทุนจากโครงการ BRT กำหนดการจัดงานประชุมในวันที่ 22 มิถุนายน 2560 เวลา 16.45-18.00 น. ที่โรงแรมภักดิ์ จ.อุดรธานี (ผู้เข้าร่วมต้องลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุม BioD4 ก่อนเท่านั้น)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้นักศึกษาที่เคยได้รับทุนวิทยานิพนธ์จากโครงการ BRT ได้มีโอกาสมาพบปะสังสรรค์ เชื่อมโยง และสร้างเครือข่ายร่วมกัน
2. เพื่อเป็นเวทีให้ผู้ที่เคยได้รับทุนวิทยานิพนธ์จากโครงการ BRT ได้มีโอกาสรับฟังนโยบาย ด้านการวิจัย และพัฒนาบุคลากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพพร้อมรับฟังแนวทางการ สนับสนุนการวิจัย ความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ดำเนินการโดยสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ

(เพื่อเป็นการสำรองที่นั่งในการประชุม ผู้สมัครเข้าร่วมประชุมศิษย์เก่าโครงการ BRT จะต้องระบุรหัสโครงการที่เคยได้รับทุนจากโครงการ BRT หรือชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่เคยได้รับทุน เพื่อเป็นการระบุตัวตนและสำรองที่นั่งในการประชุม โดยทางผู้จัดจะอีเมลยืนยันการเข้าร่วม ประชุมไปยังท่านหลังจากตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว)

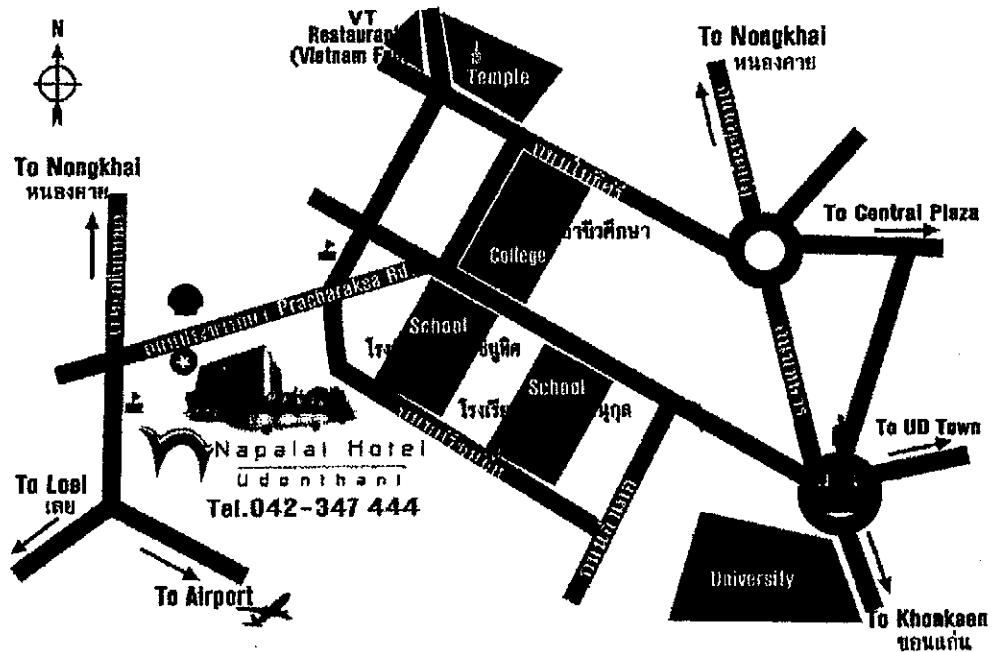
10. ที่พัก/การเดินทาง

สถานที่จัดการประชุม

โรงแรมนภาลัย

ที่อยู่: 572 หมู่ 5, ถนนประชาภิบาล กลางเมืองอุดรธานี อุดรธานี

โทรศัพท์: 042 347 444



อัตราค่าห้องพัก พิเศษ สำหรับ ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ

Standard room มี 112 ห้อง / Deluxe room มี 104 ห้อง 1,000.-/night/ABF

ราคาเตียงเสริม (รวมอาหารเช้า 1 ท่าน) ราคา 400 บาท

Download แบบฟอร์มจองห้องพักโรงแรมนภาลัยที่ www.bioconference.org

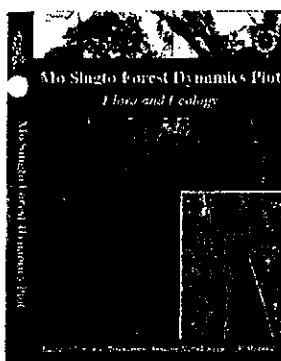
11. ของที่ระลึก

- หนังสือบทความ/เอกสารประกอบการสัมมนา
- เอกสารบทความทางวิชาการจากการประชุม (Proceedings) ครั้งที่ 3 ในรูปแบบดิจิทัล
- ของที่ระลึกจากการประชุม

12. โปรโมชัน

สำหรับ 70 ท่านแรกที่ชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 31 มีนาคม 2560 จะได้รับการติดต่อทางอีเมลจากคณะผู้จัดประชุมวิชาการ และจะได้รับหนังสือจาก สวทช. จำนวน 1 เล่ม ทั้งนี้ผู้จัดขอสงวนสิทธิ์ในการเลือกหนังสือที่จะมอบให้ในกรณีที่หนังสือหมดลง มีดังนี้

- พรรณไม้ป่า ฮาลา บาลา
- คู่มือศึกษาหญ้าทะเล และหาดหิน หาดทราย ป่าชายเลน
- หนังสือพรรณไม้ในมอสิงโต



13. ทัศนศึกษา

เส้นทางที่ 1 มรดกโลกบ้านเชียง

เส้นทางที่ 2 วัดป่าภูก้อน

เส้นทางที่ 3 คำชะโนด

เส้นทางที่ 4 ทะเลบัวแดง

14. ติดต่อสอบถาม

ฝ่ายเลขานุการฯ :

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

คุณสุนทรีย์ เสือขำ, คุณฉัตรดนัยภากร บุราโส

โทรศัพท์ 02 6448150-4 ต่อ 81844, 81845

มือถือ : 081 9436145, 081 9155767

biod@biotec.or.th

www.biodconference.org