



ประกาศผลการคัดเลือกบทคัดย่อ

คณะกรรมการวิชาการฯ ได้คัดเลือกการนำเสนอ “ผลงานวิชาการภาคบรรยาย (Oral) และภาคโปสเตอร์(Poster)” สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมวิชาการ “การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ” ครั้งที่ 5 ภายใต้หัวข้อ BioD5 plus : “People + Utilization + Sustainability” ระหว่างวันที่ 10 – 14 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามรายชื่อท้ายประกาศ

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกตามประกาศแนบท้าย ต้องชำระค่าลงทะเบียน ภายใน **วันที่ 15 พฤษภาคม 2561** โดยชำระค่าลงทะเบียนมาที่

ชื่อบัญชี : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ธนาคาร : ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ประเภทบัญชี : สะสมทรัพย์

หมายเลขบัญชี : 080-00000-1-0

หากชำระเงินแล้ว สามารถส่งหลักฐานการโอนเงินมายังอีเมล bioid@biotec.or.th และหากไม่ชำระค่าลงทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด ถือว่าท่านสละสิทธิ์

หมายเหตุ

1. บทคัดย่อที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการใน ภาคบรรยาย (Oral) และ ภาคโปสเตอร์ (Poster) จะถูกจัดพิมพ์ลงใน Book of Abstract ของงานประชุม
2. เพื่อเป็นการยืนยันการเข้าร่วมส่งผลงาน ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2561 หากไม่ชำระค่าลงทะเบียนภายในเวลาที่กำหนด ถือว่าท่านสละสิทธิ์ และขอตัดสิทธิ์การลงทะเบียน
3. ผู้นำเสนอผลงานในรูปแบบ Oral จะต้องจัดทำโดยมีรูปแบบ ดังนี้
 - a. ผู้เสนอผลงานต้องจัดทำไฟล์ Powerpoint สำหรับนำเสนอผลงาน ส่งให้เจ้าหน้าที่รับไฟล์ก่อนนำเสนออย่างน้อย 1 ชั่วโมง
 - b. ผู้นำเสนอผลงานมีเวลา 15 นาที/ผลงาน : นำเสนอประมาณ 10-12 นาที ให้ความเห็นและตอบข้อซักถามจากผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เข้าร่วมรับฟัง ประมาณ 3-5 นาที

4. ผู้นำเสนอผลงานในรูปแบบ Poster จะต้องจัดทำโดยมีรูปแบบ ดังนี้
- a. ต้องจัดพิมพ์โปสเตอร์ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ รูปแบบขาตั้ง X-stand ขนาด 60 เซนติเมตร สูง 160 เซนติเมตร (ผู้นำเสนอนำขาตั้ง X-Stand มาเอง จำนวน 1 อัน)
 - b. ดูคำแนะนำการจัดทำโปสเตอร์ได้ที่ <http://www.biodconference.org>
 - c. ลงทะเบียนติดตั้งโปสเตอร์ได้ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เวลา 13.00-16.00 น. หรือวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 08.30-09.30 น. ในบริเวณที่ผู้จัดประชุมเตรียมไว้ให้



รายชื่อแนบท้ายประกาศผลการคัดเลือกบทคัดย่อ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสินผลงาน
1	Mr. Curtis Radcliffe	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	Home range of Monocled Cobra (<i>Naja kaouthia</i>) and Indo-Chinese Spitting Cobra (<i>Naja siamensis</i>) in Sakaerat Biosphere Reserve, Nakhon Ratchasima province	oral
2	Assoc. Prof. Dr. George A. Gale	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	Macaques and snakes have large, but variable, impacts on the nesting success of evergreen forest birds	oral
3	Mr. Gregory J. Irving	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Study of the effects of forest fragmentation on avian biodiversity in Chiew Larn Reservoir	oral
4	Miss Katie Oliver	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	The short lived conservation importance of plantation forests for (<i>Nycticebus bengalensis</i>)	poster
5	Assoc. Prof. Dr. Philp D. Round	มหาวิทยาลัยมหิดล	Undiscovered avian diversity: South-East Asian mainland Oriental White-eyes <i>Zosterops palpebrosus</i> constitute two unrelated lineages	oral

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
6	Mr. Wyatt Petersen	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	พื้นที่หยมป่าขนาดเล็กที่โดดเดี่ยวและผ่านการรบกวน : การอนุรักษ์สัตว์ผู้ล่าขนาดเล็กในพื้นที่ที่ถูกกละเลย	poster
7	นางสาวกนกศรี ทศนาทัย	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	รา 7 ชนิดใหม่และ 1 ชนิดที่รายงานครั้งแรกในสกุล <i>Ophiocordyceps</i> ที่เพอริที่เซียอยู่บนก้านราในประเทศไทย	poster
8	นางสาวกรรณก วงษ์วิลลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ความหลากหลายชนิดของสัตว์ผู้ผสมเกสรของดอกสาบม่วง (<i>Praxelis clematidea</i> R.M. King & H. Rob.) ในมหาวิทยาลัยขอนแก่น	poster
9	ดร.กฤษณีย์ เจริญจิตร	มหาวิทยาลัยบูรพา	การจัดทำแผนที่หญ้าทะเลและทรัพยากรชายฝั่งโดยประยุกต์หุ่นยนต์อากาศยานขนาดเล็ก บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม	oral
10	นางสาวกวิสรา เสงธนารัฐ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การสำรวจประชากรปรงชัยภูมิ (<i>Cycas elephantipes</i>) ในอุทยานแห่งชาติป่าหินงาม จังหวัดชัยภูมิ	oral
11	นางสาวกัลยารัตน์ จันตะวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	การศึกษาพลวัตของสังคมพืชและการเก็บกักคาร์บอนในพื้นที่ฟื้นฟูป่าเพื่อการประยุกต์ใช้ในการออกแบบวิธีการฟื้นฟูป่าที่เหมาะสมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	poster
12	ผศ. ดร.กานดา คำชู	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การติดปรสิต <i>Nematopsis</i> sp. ในหอยสองฝาทะเลบางชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ บริเวณอ่าวบ้านดอน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	oral
13	ดร.แก้วภวิกา รัตนจันทร์	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สถานภาพของแมลงคัมครองในพื้นที่กลุ่มป่าภูเขียว-น้ำหนาว	poster
14	ผศ. ชนิษฐา กิริติภักทกาญจน์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เพศและรูปร่างของรูบูมีผลต่อลักษณะของรูบูก้ามดาบ <i>Uca rosea</i>	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
15	นางสาวขวัญชนก สินสวนแดง	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต กาญจนบุรี	การใช้ประโยชน์จากต้นมะเดื่ออุทุมพร (<i>Ficus racemosa</i> L.) ของสัตว์ กลุ่มนกในบริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำ ชองกาเลีย จังหวัดกาญจนบุรี	poster
16	ผศ. ดร.ขวัญเรือน นาคสุวรรณกุล	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเห็ดทาง การแพทย์สกุล <i>Phellinus</i>	oral
17	นายจตุรงค์ คำหล้า	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ราฟัพบอลสายพันธุ์ใหม่และบันทึกใหม่ จากภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	poster
18	นางสาวจารุวรรณ เชื้อสีหะรมชัย	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ราผู้ย่อยสลายเศษซากไม้ สกุล <i>Rhexoacrodictys</i> และ <i>Endophragmiella</i> จากประเทศไทย	poster
19	นางจิราภรณ์ อรัณยะนาค	มหาวิทยาลัยศิลปากร	แนวทางในการอนุรักษ์ฟอสซิลไม้ กลายเป็นหิน ในอุทยานแห่งชาติไม้ กลายเป็นหิน (เตรียมการ) จังหวัดตาก	oral
20	นางสาวจุฑามาศ พุทธยากุล	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปลี่ยนแปลงการปกคลุมพื้นที่ของ ปะการังบนซากปะการังโตะที่ตายจาก ปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาว ปี พ.ศ. 2553 บริเวณอ่าวสุเทพ หมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา	poster
21	นางสาวจุรีรัตน์ เอื้อพัฒนากิจ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การศึกษาวิธีที่เหมาะสมในการบ่ม ตัวอย่างดินและคัดแยกราดินจากแหล่ง น้ำพุร้อนธรรมชาติ	poster
22	นายเจริญมี แซ่มซ้อย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ปริมาณการสะสมของไมโครพลาสติก ในหอยกะพง (<i>Musculus panhai</i>) บริเวณเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี	poster
23	นายชวกร ขุนเศรษฐ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	รายงานการค้นพบ และอนุกรมวิธาน ของแมงมุมสกุล <i>Atmetochilus</i> Simon, 1887 ในประเทศไทย	oral
24	นางสาวโชติกา พลทองพัท	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตหาดใหญ่	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ชาวประมงและโลมาบริเวณท่าเรือ อเนกประสงค์ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	oral

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
25	นายชูชาติ โตะโมะะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ศึกษาทรัพยากรชีวภาพเด่นในหุบเขา ลำพญาและการใช้ประโยชน์ตามภูมิ ปัญญาท้องถิ่น เพื่อการจัดการ ทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืนในตำบล ลำพะยา จังหวัดยะลา	oral
26	นางสาวฐิณิ์นันท์ เหริยญทอง	มหาวิทยาลัยมหิดล	การศึกษาลักษณะการกระจายพันธุ์และ การอนุรักษ์รักษาพันธุ์ต้นรักในสภาพ ปลอดภัย	poster
27	นางสาวณัฐธิดา สิงห์บำรุง	มหาวิทยาลัยมหิดล	การประเมินการงอกของเมล็ดปีบทอง (พืชสมุนไพร) นอกถิ่นอาศัยและใน สภาพปลอดภัยสำหรับเป็นวัสดุเริ่มต้น เพื่อการขยายพันธุ์ การอนุรักษ์ และใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืน	poster
28	นางสาวณัฐนิช เยี่ยมไธสง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รูปแบบการกระจายเมล็ดพรรณไม้ใน สังคมไม้ยืนต้นในมหาวิทยาลัยขอนแก่น	poster
29	นายณัฐวุฒิ วิริยะธนาวุฒิมวงษ์	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การตรวจสอบดีเอ็นเอที่ระดับโกลที่กินได้ ด้วยไพรมอร์ที่มีความจำเพาะ	oral
30	นายณัฐวุฒิ จันทร์เหล็ก	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ความหลากหลายของหอยทะเลบริเวณ อ่าวบุญคง อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	oral
31	นางสาวดิศนัดดา ก้อนคำ	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ความหลากหลายของเห็ดในวงศ์ Ganodermataceae (Basidiomycota) ที่พบในเขตพื้นที่ บ้านเฝ้าไทย อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิษณุโลก	poster
32	ดร.ดุสิต งามประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	พื้นที่แกน กับชายขอบป่า: สถานภาพ ของเสือลายเมฆ <i>Neofelis nebulosa</i> ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง	oral
33	นายดาวพิร มะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	ทัศนคติของชาวประมงกับโลมาบริเวณ ปากแม่น้ำดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	poster
34	นายไตรเทพ สุดสำอังก์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	ฤทธิ์ในการต้านแบคทีเรียจากของเหลว ในหม้อปิด ของต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิง	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
			เสื่อสุราษฎร์ <i>Nepenthes thorelii</i> (Suratensis)	
35	นางสาวทักษพร ธรรมรักษ์เจริญ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	รายงานการพบเห็ดพิษและกลุ่มของพิษ จากพื้นที่ป่าดงใหญ่ จังหวัดอำนาจเจริญ	oral
36	นายทัพประดิษฐ์ มิตรเปรียญ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	กระบวนการพัฒนาเซลล์สืบพันธุ์ชั้น สมบูรณ์ของปลาหางคก <i>Allenbatrachus grunniens</i> (Linnaeus, 1758) จากปากแม่น้ำ ปราณบุรี ประเทศไทย	poster
37	นายทิวา โองอินทร์	สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงาน ต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	การกระจาย สถานภาพด้านการอนุรักษ์ และผลกระทบจากการรบกวนโดย มนุษย์ต่อนกในกลุ่มไก่ในพื้นที่ป่าที่ ราบต่ำทางภาคใต้ของประเทศไทย	oral
38	ดร.เทียมหทัย ชูพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	พรรณพืชในป่าชุมชนภูประดู่เฉลิม พระเกียรติ : การอนุรักษ์กับการใช้ ประโยชน์	oral
39	นายธนภัทร กลีบชุ่ม	มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	ความหลากหลายของนกชายเลนที่ลง หากินในบ่อน้ำเกลือที่ถูกทิ้งร้าง จังหวัดเพชรบุรี	oral
40	ดร.ธนากร จันทสุบรรณ	มหาวิทยาลัยสงขลาคณรินทร์ วิทยา เขตปัตตานี	ชนิดนกชายเลนอพยพในอ่าวปัตตานี จังหวัดปัตตานี	oral
41	นายธรรมบุญ เต็มไชย	ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม อุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี	การศึกษามูลค่าของน้ำในระบบนิเวศ กลุ่มป่าตะวันออก	oral
42	ผศ. ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การจัดการหอยตะเภา (<i>Donax</i> <i>scortum</i>) บริเวณหาดปากเมง จังหวัด ตรัง เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	poster
43	นางสาวธิดาพร เกื้อนเภา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	ผลของขนาดวัสดุเพาะต่อการเจริญของ เส้นใยและการเกิดดอกของเห็ดโคน ญี่ปุ่น	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสินผลงาน
44	นายธีระพงษ์ พริกชูผล	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปรียบเทียบวิธีการเก็บตัวอย่างสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่ในระบบนิเวศหาดทราย : กรณีศึกษาหาดปากเมง จังหวัดตรัง	poster
45	นายนครินทร์ สุวรรณราช	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ทรัพย์เฟิลจากภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	poster
46	นางสาวนพรัตน์ วรรณเทศ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	เห็ดรุ่มก้านดำ (<i>Marasmius, Agaricales</i>) ในสวนพฤกษศาสตร์บ้านร่มเกล้าในพระราชดำริ จังหวัดพิษณุโลก	poster
47	ดร.นรินทร์รัตน์ คงจันทร์ตรี	มหาวิทยาลัยบูรพา	ความหลากหลายและการแพร่กระจายของปะการังแข็งบริเวณหมู่เกาะมะริด (<i>Myeik Archipelago</i>) ประเทศเมียนมาร์	oral
48	ดร.นฤมล ตันติพิชญ์	มหาวิทยาลัยมหาวินิจฉัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ความสำคัญของข้อมูลที่ไม่ได้ทำการเผยแพร่ต่อการระบุพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงในประเทศไทย	oral
49	นายรัฐวุฒิ บุญยีน	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ความหลากหลายของราจีวกลุ่มแอนโดไฟท์ที่อยู่ในข้าวสายพันธุ์ไทย (<i>Oryza sativa</i> L.) เก็บมาจากจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดชัยนาทของประเทศไทย	poster
50	นางสาวนันท์นัช อานามนารถ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การปรับปรุงอาหารเลี้ยงเชื้อราทำลายแมลง <i>Ophiocordyceps camponoti-leonardi</i> และ <i>Ophiocordyceps camponoti-saundersi</i>	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
51	นางสาวนันท์วรรณ เทียมทัน	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต กาญจนบุรี	ซีพลั๊กซ์ลักษณะดอกและผล และ ความสำเร็จการสืบพันธุ์ของผักบุ้งจิ้งจ้อ เขาขาด (<i>Remirema bracteata</i> Kerr.) ในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี	poster
52	ผศ. นุกูล ชื่นพัก	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	การท่องเที่ยวเชิงอาหาร ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	oral
53	นางสาวนุชนาฏ รักกลิ่น	บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)	การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับความ หลากหลายทางชนิดและการ แพร่กระจายของปูแสมในวงศ์ Sesamidae บริเวณพื้นที่ป่าชายเลน ปลูกศูนย์ศึกษาเรียนรู้ระบบนิเวศป่า ชายเลนสิรินาถราชินี จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	poster
54	นางสาวเนตรนภิศ เขจรักษ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	ปรสิตในปลาช่อน (<i>Channa striata</i>) บริเวณบึงขุนทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี	poster
55	นายบารมี สกลรักษ์	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	การใช้ประโยชน์จากเห็ดของชุมชน โดยรอบพื้นที่อุทยานแห่งชาติห้วยฟอง และ อุทยานแห่งชาติภูเวียง จังหวัด ขอนแก่น	poster
56	นายปฐมพงศ์ พรามณีโชติ	สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผลผลิตปฐมภูมิของปะการังดอกกะหล่ำ (<i>Pocillopora damicornis</i>) จากแหลมพันวา จ.ภูเก็ต	oral
57	ดร.ปรวีร์ พรหมโชติ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การมีอยู่ของกะท่างน้ำชนิด <i>Tylototriton verrucosus</i> ในประเทศไทย	poster
58	นายประพันธ์ ไตรยสุทธิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	ความหลากหลายของสาหร่ายขนาด ใหญ่และไดอะตอมพื้นท้องน้ำในฝาย ราชสีเสล จังหวัดศรีสะเกษ	poster
59	ดร.ประภาพรพรณ ซอหะซัน	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขต กาญจนบุรี	ผลของวัสดุเหลือใช้จากโรงงาน อุตสาหกรรมเยื่อกระดาษต่อการเจริญ ของเส้นใยและผลผลิตเห็ดนางรมภูฐาน	oral

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
60	นายประเสริฐ ศรีกิติกุลชัย	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	อัตราส่วนที่เหมาะสมของวัสดุทำหัวเชื้อเห็ดเผาะ	poster
61	นางสาวปาริชาติ นิยมไทย	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ผลกระทบของเครื่องมือประมงที่มีต่อกองหินใต้น้ำในจังหวัดชุมพร	poster
62	นางสาวปิยธิดา บุญสนอง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เส้นรอบวงของต้นมังคุด (<i>Garcinia mangostana</i> L.) มีผลต่อความกว้างของ ทรงพุ่มและจำนวนดอกมังคุด	poster
63	นายพงษ์สวัสดิ์ คำสุนทร	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ความหลากหลายของรายย่อยสลายซากพืช ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านเผ่าไทย จ. พิษณุโลก	poster
64	นางพนิดา อุณะกุล	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	รாதะเลจากจังหวัดชลบุรี สดุดและตราด ประเทศไทยและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ	poster
65	นางสาวพัชรพรรณ ไตรภาพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ความผันแปรภายในของคุณลักษณะเชิงฟังก์ชันของต้นไม้ชนิดพันธุ์เด่นที่พบในป่ารุ่นสองของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	poster
66	นางสาวพัชรธิญา กรงาม	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ความหนาแน่น ขนาดตัว อัตราส่วนทางเพศ และลักษณะของรูป <i>Uca perplexa</i> ในภาคใต้ของประเทศไทย	poster
67	นายพันธ์ ยี่สั้น	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	ชนิดและการแพร่กระจายของปูน้ำจืดในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	oral
68	นางพุทธรัศมี ชมนันดี	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	อนุกรมวิธานและวงศ์วานวิวัฒนาการของเชื้อราย่อยสลายจากต้นโกงกางในภาคใต้ของประเทศไทย	poster
69	นางสาวแพพลอย ก้องสุรกันต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	การพัฒนาสภาวะด้านร่างกาย รูปแบบกิจกรรมและการใช้พื้นที่อาศัยของวัวแดง (<i>Bos javanicus</i> d'Alton, 1823) ที่ถูกปล่อยคืนสู่ธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จังหวัดกาญจนบุรี	oral
70	นายไพโรจน์ เสนา	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับการติดตามระบบนิเวศทางทะเลบริเวณอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
71	นางสาวพามิดา ฟาเช็ด ทีน่า	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	รูปแบบการผสมพันธุ์และลักษณะของรูป ปูก้ามดาบในภาคใต้ของประเทศไทย	poster
72	นางสาวภัทรพร สิมหล่า	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	เครือข่ายความสัมพันธ์ในการผสมเกสร ของพืชดอกพื้นล่างในป่าเต็งรังผสม ก่อและสน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์	poster
73	นายภากร นลินรัชต์กัญจน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อนุกรมวิธานของผึ้งในเผ่า Anthidiini (Hymenoptera Megachilidae) ในประเทศไทย	oral
74	นางสาวมณีรัตน์ พบความสุข	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	รายงานการพบเห็ดสกุล <i>Hohenbuehelia</i> ที่ย่อยสลายไม้แต่มี คุณสมบัติจับใส่เดือนฝอยเป็นอาหารได้	oral
75	นางมนัสวีณัฐ แสงศักดิ์ ภัทรธำรง	สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ศึกษาความหลากหลายของปลาบริเวณ แนวป่าชายเลนในทะเลสาบสงขลา ตอนนอก	poster
76	ดร.มาฆมาส สุทธาชีพ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ความหลากหลายของชนิดปะการังใน บริเวณที่ต้นของเขตพื้นราบของหมู่ เกาะอ่างทอง อ่าวไทยฝั่งตะวันตก	poster
77	ดร.เมธิณี อยู่เจริญ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การศึกษาจุลพยาธิวิทยาเบื้องต้นบน เนื้อเยื่อปะการังโขดที่แสดงอาการ สีชมพู	poster
78	นางสาวรอรอง อ่างแก้ว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	ผลกระทบของพื้นที่ชายขอบที่เป็นถนน ต่ออัตราการรอดของรังและลูกนกหลัง ออกจากรังในป่าเขตร้อน	poster
79	นางสาวรัชฉิณี แก้วศรีขาว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ประเมินความสามารถเบื้องต้นของ สาหร่ายใบมะกรูด (<i>Halimeda macroloba</i>) ในการลดคาร์บอนใน บรรยากาศ	oral
80	นางรัชดา พรหมหาญ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและ เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	วิธีการเก็บรักษาเชื้อก่อโรคบนแมลง ด้วยเทคนิคกระดาษกรอง	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
81	นางสาวรัตนาวดี เนียมศิริ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การลงเกาะของตัวอ่อนปะการังจากชุดทดลองการลงเกาะบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพรในช่วงปี พ.ศ. 2559-2560	poster
82	นางสาวละอองดาว จงรักษ์	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การสำรวจการท่องเที่ยวชมโลมาในอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช ในปี พ.ศ. 2560	poster
83	นายวิรัตน์ ศิวยพรพราหมณ์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การจัดทำบัญชีรายชื่อของสัตว์กลุ่ม <i>arachnida</i> ในประเทศไทย	oral
84	นายวัชร สามสุวรรณ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเกิดอาการโรคขาวในปะการังดอกเห็ด <i>Fungia fungites</i> บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก	oral
85	นางสาววัชรี รวยรื่น	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	ประชาคมสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่บริเวณหาดเลนปากคลองกำพวน จังหวัดระนอง	poster
86	นางสาววัลยา กลิ่นทอง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ความชุกชุมของไส้เดือนทะเลบนชุดทดลองบริเวณแนวปะการังหมู่เกาะชุมพร ในช่วงปี พ.ศ. 2559- 2560	poster
87	นางสาววาสนา น้อยศรีภูมิ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ราก่อโรคในหนอนดั่งสกุล <i>Ophiocordyceps</i> 3 ชนิดใหม่ จากป่าชุมชนบ้านเผ่าไทย จังหวัดพิษณุโลก	poster
88	นายวิชิน สืบปาละ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การอนุรักษ์ความหลากหลายของสัตว์น้ำพลอยจับได้บริเวณหมู่เกาะช้าง จ. ตรัง	oral
89	นางสาววินันท์ดา หิมะมาน	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	ความหลากหลายของแอดคิโนมายซีทเอนโดไฟต์จากกล้วยไม้ป่าในกลุ่มป่าภูเขียว-น้ำหนาว และศักยภาพในการสร้างสารส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช	poster
90	นางสาววิภาวรรณ อุ่นคงทอง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การแพร่กระจายและความชุกชุมของหอยผีเสื้อ (<i>Siliqua radiata</i>) บริเวณหาดปากเมง จังหวัดตรัง	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
91	นายวีระ ศรีอินทร์สุทธิ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การค้นพบราบนที่กใหม่ 3 ชนิดและ บัญชีรายชื่อราดินจากแหล่งความร้อน ใต้พิภพในประเทศไทย	poster
92	นางสาวศจี กองสุวรรณ	อีสต์ ฟอรั่ม	การสำรวจจำนวนและการแพร่กระจาย ของปลับปลิงธาร	oral
93	ผศ. ดร.ศราวุธ เจ๊ะเส๊ะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ชีววิทยา และการพัฒนาระบบ เพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพู (<i>Tor douronensis</i> (Valenciennes, 1842)) ในจังหวัดยะลา	poster
94	นายศรีคุณ ขาวงาม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	ความหลากหลายของราแมลง <i>Ophiocordyceps nutans</i> จากภาค กลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ ประเทศไทย	poster
95	นางสาวศศิธร จินตามรกฏ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ความหลากหลายของยีสต์ที่คัดแยกจาก เห็ดในประเทศไทย	poster
96	นางสาวศิริรัตน์ สมเชื้อ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ความหลากหลายชนิดและพฤติกรรมการกิน ของปลาในแนวปะการังที่อ่าวขนแคะ และอ่าวปะตง เกาะราชา จังหวัดภูเก็ต	poster
97	นางสาวศิริลักษณ์ รองประโคน	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปรียบเทียบปริมาณไมโครพลาสติก ในมวลน้ำบริเวณอุทยานแห่งชาติหาด เจ้าไหม และหาดปากเมง ในช่วงปี พ.ศ. 2560 และ ปี พ.ศ. 2561	poster
98	นางสาวศุภกานต์ เผ่าด้วง	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปรียบเทียบการปนเปื้อนของไมโคร พลาสติกในหอยฝี่เสื่อ (<i>Siliqua radiata</i>) บริเวณหาดแหลมสน จังหวัดสตูล และบริเวณหาดปากเมง จังหวัดตรัง	poster
99	ดร.สรายุทธ อ่อนสนธิ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การปกปักพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช หม้อข้าวหม้อแกงลิงเสื่อสุราษฎร์ <i>Nepenthes suratensis</i>	oral
100	นางสาวสลิลพร นวลแก้ว	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การคัดกรองราเอนโดไฟต์จากบัวที่มี ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรค	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
101	นายสัมพันธ์ ทองหนู้อย	มหาวิทยาลัยมหิดล	ค่าความคงทนของปลาค้อภูเขาต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิในแหล่งน้ำ: ประยุกต์เพื่อศึกษาถึงผลกระทบจากภาวะโลกร้อน	poster
102	ดร.สาทีณี ชื่อดตรง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ของราทะเลในจังหวัดสมุทรสาคร	poster
103	นางสายสมร ล้ายอง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ข้อมูลทางสัณฐานวิทยาและอนุชีววิทยาสันสนุนราเอนโดไฟท์สองสายพันธุ์ใหม่จากชาเมียง (<i>Camellia sinensis</i> var. <i>assamica</i>) ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย	poster
104	นายสิทธิพร เพ็งสกุล	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ความเหมาะสมของเกาะท้ายเพลาในเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เพื่อการเป็นแหล่งดำน้ำ	oral
105	นายสิทธิศักดิ์ จันทรัตน์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี	พันธุศาสตร์เซลล์ของแยะเส้น (<i>Leiolepis belliana</i>) ในจังหวัดปัตตานี	oral
106	นางสาวสินธุ์ชญา สวงวนพฤษ	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี	ความหลากหลายของพืชสกุลมะเดื่อและไทร (<i>Ficus</i> L.) ที่ขึ้นริมฝั่งน้ำในพื้นที่หน่วยจัดการต้นน้ำของกาเลียอำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	poster
107	ผศ. ดร.สิริภักดิ์ สุระพร	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ความหลากหลายทางโครงสร้างของผลึกโปรตีนและอนุภาคไวรัสของ BmNPV ที่เก็บจากหนอนไหมที่เลี้ยงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทย	poster
108	นางสาวสิริวรรณ ฌ บางช้าง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	รายงานการพบเห็ดสกุล <i>Favolus</i> ในประเทศไทย	poster
109	นางสาวสุจินดา สมหมาย	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	การสำรวจผลผลิตของป่าในสถานีวิจัยหนองคู จังหวัดสุรินทร์	poster
110	นางสาวสุธินี สินุช	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของพืชน้ำในทะเลน้อย จ.พัทลุง	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
111	นายสุนิตสรณ์ พิพะสาลี	อิสระ	ปรัง 2 ชนิดในอำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก : สถานภาพและการใช้ประโยชน์	poster
112	ดร.สุพินญา บุญมานพ	สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ	การขยายพันธุ์ทำย่าย่อมเพื่อการอนุรักษ์	oral
113	ดร.สุรพล ฐิติธนากุล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	การศึกษาสัณฐานวิทยาละอองเกสรหม้อข้าวหม้อแกงลิง <i>Nepenthes mirabilis</i> var. <i>mirabilis</i> , <i>N. mirabilis</i> var. <i>globosa</i> และ <i>N. thorelii</i> (<i>suratensis</i>) ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด	poster
114	นางสาวสุวีรัตน์ รัตนสมบูรณ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	คุณค่าทางโภชนาการและปริมาณโลหะหนักของสาหร่ายใบมะกรูด	poster
115	นางสาวสุไทรยา บิลหนู	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การสำรวจ แนวทางทางการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพชุมชนน้ำเที่ยวมลมาในอำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	poster
116	นางสาวหทัยา จิตรพัสตร์	มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์	ความหลากหลายและความชุกชุมของ salps ในบริเวณอ่าวไทยตอนใน	oral
117	นางสาวอนันตนิจ ชุมศรี	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	การศึกษาชนิดของลูกน้ำยุงและผู้ล่าในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช	poster
118	นางสาวอนุตตรา ณ ถลาง	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	เขตรอยต่อของป่ารุ่นเก่าและป่าทดแทนบริเวณแปลงวิจัยพลวัตป่ามอสิงโต อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	poster
119	นายอรเทพ มือเสือ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ความหลากหลายและความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในบริเวณแนวปะการังจังหวัดชลบุรีและจังหวัดพังงา	poster
120	นายอักริช แสงอรุณ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปรียบเทียบปริมาณไมโครพลาสติกในดินตะกอนบริเวณหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง	poster
121	ผศ. ดร.อาภาพร บุญมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ฤทธิ์การยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดสของสารสกัดจากฝางในพื้นที่ประสบปัญหาจากการคุกคามของช้างป่า	poster

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ชื่อเรื่อง	ตัดสิน ผลงาน
122	ผศ. ดร.อิสนันท์ วิวัฒน์รัตนบุตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	การติดเชื้อแบคทีเรีย Wolbachia การกระจายทางภูมิศาสตร์ และแหล่งที่ อยู่ของลูกน้ำยุงในสกุล <i>Aedes</i> ในประเทศไทย	poster
123	นางสาวอิสริย์ รัตนศรี	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	การเปรียบเทียบปริมาณไมโครพลาสติก ในหอยตะเภา (<i>Donax scortum</i>) และ หอยเสียบ (<i>Donax incarnates</i>) บริเวณหาดปากเมง จังหวัดตรัง	poster
124	นายอุดมวิทย์ ไวทยการ	สถาบันวิจัยพีชไร้และพืชทดแทน พลังงาน	ศึกษาพฤกษศาสตร์พีชไร้พื้นเมือง ภาคเหนือตอนบน (ลำปาง ลำพูน น่าน พะเยา)	poster
125	ดร.เอกลักษณ์ รัตนโชติ	สถานวิจัยความเป็นเลิศความ หลากหลายทางชีวภาพแห่ง คาบสมุทไทย	การแพร่กระจายของหญ้าทะเลและ ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องบริเวณ อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จ.ตรัง: ข้อมูลพื้นฐานและการประยุกต์ใช้เพื่อ การจัดการ	oral