



กำหนดการประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 14  
ณ อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ และอาคารเรียนรวมหลังใหม่ (CE) มหาวิทยาลัยพะเยา  
วันที่ 6 – 8 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569

วันพุธ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เวลา	กิจกรรม			
08:00 – 08:45 น.	ลงทะเบียน ณ บริเวณหน้าห้อง UB004 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์			
08:45 – 09:30 น.	พิธีเปิดการประชุม/ มอบของที่ระลึก / ถ่ายภาพร่วมกัน			
09:30 – 10:15 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : ศาสตราจารย์ ดร.เสมอ ถาน้อย (รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยพะเยา) หัวข้อ “บทบาทมหาวิทยาลัยพะเยากับการพัฒนางานวิจัยเชิงพื้นที่ และการพัฒนาโจทย์วิจัยบูรณาการศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ”			
10:15 – 10:30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง			
10:30 – 11:15 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : Dr. Timothy Utteridge (Director of Botanical Research, Singapore Botanic Garden ประเทศสิงคโปร์) หัวข้อ “What we cannot name, we cannot protect: the importance of Flora projects in Singapore and beyond”			
11:15 – 12:00 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : ดร.อลงกต พลวัฒน์ (หัวหน้าฝ่ายชีววิทยาและควบคุมแมลงพาหะนำโรค สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร (AFRIMS)) หัวข้อ “ความหลากหลายทางชีวภาพของยุงพาหะกับการควบคุมโรค: บทบาทของชีววิทยานิเวศวิทยา และการมีส่วนร่วมของชุมชนในประเทศไทย (Mosquito Biodiversity and Disease Control: Integrating Biology, Ecology, and Community Engagement in Thailand)”			
12:00 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
13:00 – 15:00 น.	การนำเสนอแบบบรรยายตามกลุ่มสาขาตามห้องประชุมย่อย			
	Active Learning 1	Active Learning 2	ห้อง CE07213	ห้อง CE07214
	กลุ่มสัตววิทยา 1	กลุ่มสัตววิทยา 2	กลุ่มพฤกษศาสตร์	กลุ่มการใช้ประโยชน์ฯ และ กลุ่มการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ฯ
14:40 – 15:40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง			
15:40 – 17:30 น.	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ ณ ห้อง UB003			
18:00 – 21:00 น.	พิธีต้อนรับ คณบดีกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมฯ/ ถ่ายภาพร่วมกัน/ ชมวีดิทัศน์/ กิจกรรมสานสัมพันธ์/ การแสดงจากมหาวิทยาลัยพะเยา			



วันพฤหัสบดี ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เวลา	กิจกรรม			
09:00 – 09:50 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : ดร.ธนิต ชั่งถาวร (ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) (BEDO)) หัวข้อ “จากอนุกรมวิธานไปสู่การใช้ประโยชน์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ”			
09:50 – 10:40 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรภรณ์ ช่อลำเจียก (อาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา) หัวข้อ “การบูรณาการการเรียนรู้เชิงลึกและการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการทำนายเชิงบริเวณสนใจ (ROI) ในระบบชีวภาพ (Hybrid Deep Learning and Machine Learning for ROI-Based Prediction in Biological Systems)”			
10:40 – 11:00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง			
11:00 – 11:50 น.	บรรยายพิเศษโดยวิทยากร : ศาสตราจารย์ ดร.ละออศรี เสนาะเมือง (ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยอนุกรมวิธานประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และนักวิจัยสมรรถนะสูง วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น) หัวข้อ “ไร่น้ำนางฟ้า: จากอนุกรมวิธานสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ครบวงจร (Fairy Shrimp: From Taxonomy to Comprehensive Commercial Utilization)”			
11:50 – 13:00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
13:00 – 15:00 น.	การนำเสนอแบบบรรยายตามกลุ่มสาขาตามห้องประชุมย่อย			
	Active Learning 1	Active Learning 2	ห้อง CE07213	ห้อง CE07214
	กลุ่มสัตววิทยา 1	กลุ่มสัตววิทยา 2	กลุ่มพฤกษศาสตร์	กลุ่มจุลินทรีย์
15:00 – 15:20 น.	พักรับประทานอาหารว่าง			
15:20 – 17:00 น.	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ ณ ห้อง UB003			



วันศุกร์ ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

เวลา	กิจกรรม
09:00 – 10:30 น.	เสวนาทางวิชาการ “อดีต ปัจจุบัน อนาคต : ทิศทางการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ด้านอนุกรมวิธานเพื่อการวิจัยที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)” โดยวิทยากร (พิธีกร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐภูมิ พรหมณะ) <ul style="list-style-type: none"><li>- ศาสตราจารย์ ดร.ประนอม จันทร์โณทัย</li><li>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญฤทธิ์ สิ้นค้างาม</li><li>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ช่อทิพย์ กัณทโชติ</li><li>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพจน์ วาฤทธิ</li><li>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล ศรีสนไชย</li><li>- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัฐิ สัตถาพร</li></ul>
10:30 – 10:50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10:50 – 11:30 น.	พิธีมอบรางวัลการนำเสนอผลงาน
11:30 – 12:00 น.	พิธีมอบธงการจัดงาน TST แก่ผู้แทนเจ้าภาพครั้งถัดไป และพิธีปิดงานประชุม
	ผู้เข้าร่วมประชุมรับกล่องอาหารและเดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มสัตววิทยา 1

ห้องนำเสนอ: Active learning I ความจุ 60 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทยากุล และนางสาวมณีนุช รันศรี			
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	Z-01-O	เอกชัย จิรัฏฐิติกุล จิรศักดิ์ สุจจริต สมบัติ สิงหาแก้ว สมศักดิ์ ปัญหา และ Beewah Ng	สายวิวัฒนาการและรูปแบบการสืบพันธุ์ของหอยทราย <i>Corbicula regia</i> (Venerida: Cyrenidae)
13:20 – 13:40	Z-02-O	อาทิตย์ พลโยธา, จิรศักดิ์ สุจจริต ปิโยรส ทองเกิด และ สมศักดิ์ ปัญหา	ความหลากหลายที่ซ่อนเร้นในหอยทางดินสกุล <i>Durgella</i> Blanford, 1863
13:40 – 14:00	Z-03-O	ธีรจักร เจนใจ เอกชัย จิรัฏฐิติกุล อาทิตย์ พลโยธา วรุฒ ศิริวุฒิ รัชพล ศรีสนไชย สมศักดิ์ ปัญหา และ จิรศักดิ์ สุจจริต	ความลับแห่งเขาหินปูน: ความหลากหลายที่ซ่อนเร้นของหอยทากจืดปากแตร <i>Hypselostoma</i> จากตอนเหนือของประเทศกัมพูชา
14:00 – 14:20	Z-04-O	Nem Sian Man, Ngwe Lwin, Aung Lin, ปิโยรส ทองเกิด, อาทิตย์ พลโยธา, จิรศักดิ์ สุจจริต และ สมศักดิ์ ปัญหา	การฟื้นคืนองค์ความรู้ความหลากหลายของหอยทากบกในประเทศเมียนมา: การทบทวนอนุกรมวิธานอย่างเป็นระบบในหอยทากบกมีปอด
14:20 – 14:40	Z-05-O	สุปัญญา อันเนตร์ อาทิตย์ พลโยธา ปิโยรส ทองเกิด สมศักดิ์ ปัญหา และ จิรศักดิ์ สุจจริต	หอยทากจืดสกุล <i>Diplommatina</i> ในประเทศไทย: การทบทวนลักษณะสัณฐานวิทยา
14:40 – 15:00	Z-06-O	รัชดา ใจจง, เอกชัย จิรัฏฐิติกุล, Dai Suzuki และ ปกรณ์ คมขำ	สายวิวัฒนาการเชิงภูมิศาสตร์ของปลิงปรสิตสกุล <i>Orientobdelloides</i> (Hirudinea, Glossiphoniidae) ในแต่น้ำจืดในประเทศไทย
15:00 - 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง Active learning I และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		
17:00 – 18:00	ผู้เข้าร่วมประชุมมาถึงงานเลี้ยงต้อนรับ ณ ร้านอาหารแสงจันทร์		
18:30 - 21:00	พิธีต้อนรับ คณบดีกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมฯ/ถ่ายภาพร่วมกัน/ ชมวีดิทัศน์/ กิจกรรมสานสัมพันธ์/ การแสดงจากมหาวิทยาลัยพะเยา		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มสัตววิทยา 2

ห้องนำเสนอ: Active learning II ความจุ 60 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทย์วิทยากุล และนายภาณุพงศ์ ชัยวงศ์แสน		
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	Z-07-O	นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	“สกุลผีเสื้อกลางคืนเทพรัดัน” ผีเสื้อหนอนม้วนใบสกุลใหม่จากประเทศไทย
13:20 – 13:40	Z-08-O	ภากร นลินรัชต์กัญจน์ และ ญัฐพจน์ วาฤทธิ	องค์ความรู้เกี่ยวกับผึ้งเก็บขนถิ่นตะวันออก <i>Pseudoanthidium orientale</i> (Bingham, 1897) (Hymenoptera: Megachilidae) ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และรายงานชีววิทยารังครั้งแรก
13:40 – 14:00	Z-09-O	จิระเดช ศรีมณียานนท์ กันต์ภักดิ์ อัครเตชาธนนท์ ชวรัช ญนุสิงห์ อธิสา สจิวต และ ญัฐพจน์ วาฤทธิ	ความหลากหลายทางหน้าที่ของขนาดตัวผึ้งถ่ายเรณูตามระดับความสูงในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์
14:00 – 14:20	Z-10-O	ชวกร ขุนเศรษฐ์ วรัตน์ ศิวายพราหมณ์ ชวรัช ญนุสิงห์ ประพันธ์ ไตรยสุทธิ์ และ ญัฐพจน์ วาฤทธิ	การศึกษาอนุกรมวิธานของแมงมุมรังซ้อนสกุล <i>Atmetochilus</i> และ <i>Damarchus</i> จากประเทศไทย ด้วยวิธีอนุกรมวิธานแบบบูรณาการ
14:20 – 14:40	Z-11-O	วศิน นวนตวิวงศ์ ญัฐพจน์ วาฤทธิ ชวรัช ญนุสิงห์ และ ประพันธ์ ไตรยสุทธิ์	ปัญหาในการระบุชนิดของแมงป่องในสกุล <i>Heterometrus</i> Ehrenberg, 1828: ความแปรผัน ของลักษณะทางสัณฐานและผลจากข้อมูลทางชีว โมเลกุล
14:40 – 15:00	Z-12-O	สุปรียา เนียมแก้ว สรญา ใจกล้า นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว และ อัญชญา ท่านเจริญ	การทบทวนอนุกรมวิธานหิ่งห้อยในประเทศไทยและ ความหลากหลายของหิ่งห้อย (Coleoptera: Lampyridae) ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านเหล่าสวนกล้วย จังหวัดบึงกาฬ
15:00 – 15:20	Z-13-O	ภวินท์ โทหนองตอ และ นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	การค้นพบผีเสื้อกลางคืนชนิดใหม่ในสกุล <i>Dicnecidia</i> Diakonoff, 1982 (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) จากประเทศไทย และการรายงาน การพบครั้งแรกในประเทศไทยและประเทศลาว
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง Active learning II และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		
17.00 – 18.00	ผู้เข้าร่วมประชุมมาถึงงานเลี้ยงต้อนรับ ณ ร้านอาหารแสงจันทร์		
18.30 - 21.00	พิธีต้อนรับ คณบดีกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมฯ/ถ่ายภาพร่วมกัน/ ชมวีดิทัศน์/ กิจกรรมสานสัมพันธ์/ การแสดงจากมหาวิทยาลัยพะเยา		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มสัตววิทยา 1

ห้องนำเสนอ: Active learning I ความจุ 60 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทย์วิทยากุล และนางสาวมณีนุช รันศรี			
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	Z-14-O	ณัฐดนัย ลิขิตตระการ และ Ting Hui NG	ความหลากหลายทางชีวภาพของกิ้งกือในรัฐซาบาร์ท: การเปิดเผยความหลากหลายที่ซ่อนอยู่และการส่งเสริมการอนุรักษ์ผ่านความร่วมมือระหว่างประเทศ
13:20 – 13:40	Z-15-O	รัฐพล ศรีสนไชย, ณัฐดนัย ลิขิตตระการ, Anh Duc Nguyen และ จิรศักดิ์ สุจจริต	เปิดโลกม้งกร: การเปิดเผยความหลากหลายที่ซ่อนเร้นในกิ้งกือม้งกร ( <i>Hylomus</i> ) ผ่านความร่วมมือในระดับภูมิภาค
13:40 – 14:00	Z-16-O	คณศรัณ ศรีคำภา และ รัฐพล ศรีสนไชย	จิ๋วแต่แจ๋ว: อนุกรมวิธานเชิงบูรณาการเผยสกุลใหม่ของกิ้งกือกระสุนพระอินทร์ขนาดเล็กจากประเทศไทย
14:00 – 14:20	Z-17-O	ธิดามพร เบญจพงศ์ ณัฐดนัย ลิขิตตระการ และ รัฐพล ศรีสนไชย	ไขความหลากหลายที่ยังไม่ถูกค้นพบจากโกโนพอด: มุมมองเชิงวิวัฒนาการของกิ้งกือสกุล <i>Enghoffosoma</i> Golovatch, 1993
14:20 – 14:40	Z-18-O	ณัฐพงษ์ มณีวรรณ ไสภาค จันทฤทธิ์ และ รัฐพล ศรีสนไชย	หาค้นหาความว่างเปล่า: การค้นพบใหม่ของกิ้งกือดาวจิ๋วสกุล <i>Eutrichodesmus</i> Silvestri, 1910 ในประเทศไทย
14:40 – 15:00	Z-19-O	ชนิตสิรี ฤกษ์สนอง ณัฐดนัย ลิขิตตระการ และ รัฐพล ศรีสนไชย	ความหลากหลายชนิดที่ถูกมองข้ามของกิ้งกือสกุล <i>Anoplodesmus</i> Pocock, 1895 ในประเทศไทย
15:00 – 15:20	Z-20-O	นิรันดร์ ศรีมงคล สุขุม เรืองชัย และ นิศารัตน์ ตั้งไพโรจน์วงศ์	อนุกรมวิธานเชิงบูรณาการเบื้องต้นของไอโซพอดบก สกุล <i>Cubaris</i> Brandt, 1833 (Oniscidea, Armadillidae) ในประเทศไทย
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง Active Learning I และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มสัตววิทยา 2

ห้องนำเสนอ: Active learning II ความจุ 60 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทยากุล และนายภาณุพงศ์ ชัยวงศ์แสน			
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	Z-21-O	<u>ก้องกิจ มาเจริญบุญ, จิรศักดิ์ สุจจริต, วรุฒ ศิริวุฒิ, Thomas von Rintelen Werner Klotz และ เอกชัย จิรัฏฐิติกุล</u>	สิ่งที่ย่อยอยู่ในลำธารต้นน้ำ: การศึกษาทางอนุกรมวิธานเชิงบูรณาการเผยความหลากหลายที่ซ่อนเร้นของกิ้งแมะกลุ่มชนิด <i>Caridina sumatrensis</i> และ <i>C. lanceifrons</i> (Decapoda, Atyidae) ในประเทศไทย
13:20 – 13:40	Z-22-O	<u>ภัทรวิษณุ ดาวเรือง และ เอกวัต วิถีประดิษฐ์</u>	การศึกษาอนุกรมวิธานของด้กัแทนหนวดสั้นปีกรูปทรงคล้ายเกล็ดในประเทศไทย
13:40 – 14:00	Z-23-O	<u>พีรเดช จวบศักดิ์ และ โกวิท น้อยโคตร</u>	การประยุกต์ใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อตรวจสอบชนิดของเนื้อปลาแชลมอนในเมนูปลาดิบและข้าวปั้นหน้าปลาดิบที่จำหน่ายในตลาดนัดชุมชน เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร
14:00 – 14:20	Z-24-O	<u>ธนธรณ์ สุขเสริม และ สรญา ใจกล้า</u>	การสำรวจประชากรตัวอ่อนหิ่งห้อยน้ำจืด <i>Sclerotia aquatilis</i> (Thancharoen, 2007) (Coleoptera: Lampyridae) ในวิทยาเขตกำแพงแสน
14:20 – 14:40	Z-25-O	<u>อวัศยา พิมพ์สาย, Yugo Ikeda, Shinya Okabe, Masaharu Motokawa</u>	ชีวภูมิศาสตร์เชิงพันธุกรรมของสายพันธุ์ต่าง ๆ ของหนูท้องขาว ( <i>Rattus rattus</i> Complex) ในคาบสมุทไทย
14:40 – 15:00	Z-26-O	<u>ฐิตินาด คงเขียว แต่งอ่อน พรหมมิ บุญเสถียร บุญสูง และ เอกวัต วิถีประดิษฐ์</u>	มวนแมงป่องน้ำ (Hemiptera: Heteroptera: Nepidae) ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
15:00 – 15:20	Z-27-O	<u>ชลกรานต์ อวยจินดา และ บุญเสถียร บุญสูง</u>	สกุล <i>Torleya</i> ในประเทศไทย เป็น <i>Torleya</i> จริงหรือไม่?: หลักฐานจากสายวิวัฒนาการระดับโมเลกุล
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง Active learning II และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มพฤกษศาสตร์ 1

ห้องนำเสนอ: CE 07213 (ห้องเรียน i-Classroom) ความจุ 72 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวนฤมล บุญเรือง		
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	B-01-O	ณัฐวุฒิ ไตรยุทศชัย นนทิวรรษ แต่สุข และ ภาสกร บุญชาติ	ซากดึกดำบรรพ์ผลสมัยไมโอซีน จากแอ่งย่อยเพชรบูรณ์ ในประเทศไทย
13:20 – 13:40	B-02-O	วิภาดา สุขแสนศรี เฉลิมพล สุวรรณภักดี และ <u>ณัฐพล นพพรเจริญกุล</u>	ความหลากหลายชนิดและเอกลักษณ์เซลล์พันธุศาสตร์ของพืชสกุลบัวบา ( <i>Nymphoides</i> ) ในประเทศไทย
13:40 – 14:00	B-03-O	สิรินันท์ ครองตน, ปราโมทย์ ไตรบุญ วรดลต์ แจ่มจำรูญ Jack Plummer, Hannah Bevan, Amy Barker และ คณะ	ภาพรวมสถานะการอนุรักษ์ของพืชวงศ์ชากฤชี ( <i>Gesneriaceae</i> ) ของประเทศไทย
14:00 – 14:20	B-04-O	<u>เบญจา วันทองสุข</u> และปราโมทย์ ไตรบุญ	ความหลากหลายทางสัณฐานวิทยาของเมล็ดกับบทบาทในการอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมในธนาคารเมล็ด
14:20 – 14:40	B-05-O	<u>ประทีป ปัญญาดี</u> , โรตรีโก ดูโน เดสเตฟาโน, จรัลลี รติวงศ์, ศกุลตลา นิลแก้ว, วิษณุ สายศร จิรัฐิ สัตถาพร, ณัชชา สุจริตใจ และ เฮนริก แบล์สลูว์	การทบทวนอนุกรมวิธานของสกุล <i>Senegalia</i> (วงศ์ Fabaceae) ในประเทศไทย: ความหลากหลาย การกระจายพันธุ์ และพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง CE 07213 และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		
18:00 – 18:30	ผู้เข้าร่วมประชุมมาถึงงานเลี้ยงต้อนรับ ณ ร้านอาหารแสงจันทร์		
19:00 – 21:00	พิธีต้อนรับ คณบดีกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมฯ/ถ่ายภาพร่วมกัน/ ชมวิดีโอทัศน์/ กิจกรรมสานสัมพันธ์/ การแสดงจากมหาวิทยาลัยพะเยา		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มพฤกษศาสตร์ 2

ห้องนำเสนอ: CE 07213 (ห้องเรียน i-Classroom) ความจุ 72 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัชชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวณมล บุญเรือง		
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	B-06-O	<u>นันทวัฒน์ บุญนำ</u> และ บุญช่วง บุญสุข	สัณฐานวิทยาของเมล็ดพืชวงศ์ผักปลาบ (Commelinaceae) ที่สัมพันธ์กับงานด้านอนุกรมวิธานเชิงตัวเลข
13:20 – 13:40	B-07-O	<u>สุพิชฌาย์ ธรรมวันนา</u> พรชัย กลัดวงษ์ สิรินันท์ ครองตน และ ปราโมทย์ ไตรบุญ	ความรู้ปัจจุบันของพืชสกุลพลอง ( <i>Memecylon</i> L.; Melastomataceae) ในประเทศไทย
13:40 – 14:00	B-08-O	<u>ศิลาภานต์ ชุนนอก</u> ปิยเกษตร สุขสถาน และ พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง	ความแปรผันของลักษณะสัณฐานวิทยาของเทียนหินปูน ( <i>Impatiens zygosepala</i> ) ในประเทศไทย
14:00 – 14:20	B-09-O	<u>จิรายุส สุขแสนสุข</u> พรชัย กลัดวงษ์ และ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา	การวิเคราะห์สัณฐานวิทยาเชิงตัวเลขของพืชสกุลตะแบก ( <i>Lagerstroemia</i> L.) ในประเทศไทย
14:20 – 14:40	B-10-O	<u>อานนท์ สังข์วันดี</u> สรารุธ สังข์แก้ว พรชัย กลัดวงษ์ และ ประนอม จันทโรนทัย	ความหลากหลายและการกระจายตัวของพืชสกุลหว่าบางชนิด ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง CE 07213 และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย

วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเชิงพื้นที่  
และ กลุ่มการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และสารสนเทศเพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ  
ห้องนำเสนอ: CE 07214 (ห้องเรียน i-Classroom) ความจุ 72 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน		ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวชุตินา ใจเพชร	
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	AB-01-O	ศิริกุล ธรรมจิตรสกุล ศิริภาณุจน์ กลิ่นหอม ยุทธพิชัย เอ่งฉ้วน อภิญา สายคำทอง และ กัญจน์ ศิลป์ประสิทธิ์	ผลของมูลกระป๋องต่อองค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ต้านเอนไซม์อะไมเลส และฤทธิ์ต้านเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเตอเรสในต้นอ่อนทานตะวัน
13:20 – 13:40	AB-02-O	ธรรมณูญ เต็มไชย ปาริชาติ สิ้นสวัสดิ์ และ สว่างพงษ์ วรรณมณี	ความหลากหลาย การใช้ประโยชน์ และสถานภาพการอนุรักษ์ของพรรณพืชในมิติพฤกษศาสตร์ พื้นที่บ้านของชุมชนกะเหรี่ยงบ้านสาละวะและบ้านไต้ไ่ว่ ตำบลไต้ไ่ว่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี
13:40 – 14:00	AB-03-O	กัลยกร พิราอรอภิกษา และ คณินนิตย์ วาโย	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศต่อความเหมาะสมที่อยู่อาศัยของแมลงข้างกรามโต : แนวทางการอนุรักษ์ในประเทศไทย
14:00 – 14:20	AB-04-O	ธีรวัฒน์ ทะนันไธสง พงศกร กุลพัฒน์ ปรีชา คุณานนต์ ดาวนุไร สมราน สุนดี สุนิด เรืองเรือ และ อนุสรรา แก้วเหมือน	นิเวศวิทยาและการกระจายของสิ่งมีชีวิตคอยหัวหมด เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ้อมผาง จังหวัดตาก
14:20 – 14:40	AB-05-O	ทศพล ไชยอนันต์พร นนท์ปวีร์ รวีจิระโรจน์ และ กนกพร ไชยอนันต์พร	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการจำแนกเสียงร้องจักจั่น (Hemiptera: Cicadidae) 4 ชนิดที่พบในประเทศไทย
14:40 – 15:00	AB-06-O	โสภาค จันทฤทธิ์ และ สิบพงศ์ สงวนศิลป์	ถ้าเขาข้างหยาบ: แหล่งความหลากหลายทางชีวภาพสัตว์ถิ่นที่สำคัญในภาคใต้ของประเทศไทย
15:00 – 15:20	AB-07-O	เจริญมี แซ่มซ้อย ละองดาว จงรักษ์ วิภาวรรณ อุ้นคงทอง พัทธิรา การประกอบ วัลยา กลิ่นทอง	การประเมินศักยภาพคาร์บอนสีน้ำเงินของระบบนิเวศแนวปะการังจังหวัดชุมพร เพื่อบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและส่งเสริมการท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง CE 07214 และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		
18:00 – 18:30	ผู้เข้าร่วมประชุมมาถึงงานเลี้ยงต้อนรับ ณ ร้านอาหารแสงจันทร์		
19:00 – 21:00	พิธีต้อนรับ คณบดีกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงานเลี้ยงต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมฯ/ถ่ายภาพร่วมกัน/ ชมวีดิทัศน์/ กิจกรรมสานสัมพันธ์/ การแสดงจากมหาวิทยาลัยพะเยา		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 13.00-16.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย : กลุ่มจุลชีววิทยา

ห้องนำเสนอ: CE 07214 (ห้องเรียน i-Classroom) ความจุ 72 ที่นั่ง

ผู้ประสานงาน			
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวชุตินา ใจเพชร			
เวลา	รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
13:00 – 13:20	MB-01-O	เอกชัย ชูเกียรติโรจน์ วัลลภภัทร พงษ์แดง และ จุฬารัตน์ แก้วไธสง	อุบัติการณ์และความจำเพาะต่อโฮสต์ของแบคทีเรีย โอฟาจของ <i>Bacillus</i> ในถั่วเน่า
13:20 – 13:40	MB-02-O	อุดมรักษ์ มีทอง พิมพ์ิศา พระภูจำนงค์ วสันต์ เฟิงสูงเนิน ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์ เวชศาสตร์ พลเยี่ยม และ กวินนาถ บัวเรือง	ไลเคนสกุล <i>Fellhanera</i> Vězda (Ectolechiaceae, Ascomycota) ในประเทศไทย
13:40 – 14:00	MB-03-O	สุทนต์ตรา ศิริงามรัมย์ พิมพ์า นีรงค์บุตร วสันต์ เฟิงสูงเนิน กวินนาถ บัวเรือง ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์ และ เวชศาสตร์ พล เยี่ยม	อนุกรมวิธานแบบบูรณาการของไลเคนวงศ์ Arthoniaceae ในประเทศไทย
14:00 – 14:20	MB-04-O	วงศ์กร พงศ์โสภิตานันท์	แอคติโนมัยซีทสายพันธุ์ใหม่จากประเทศไทย: จากอนุกรมวิธานสู่ศักยภาพในการค้นพบยา
15:20 – 15:40	พักรับประทานอาหารว่าง ณ ห้อง CE 07214 และ ชมนิทรรศการ ในแต่ละบูธ		
15:40 – 17:30	การนำเสนอแบบโปสเตอร์ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์		



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.30 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มสัตววิทยา 1

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทยากุล และนายภาณุพงศ์ ชัยวงศ์แสน	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
Z-01-P	<u>ปริญญา หน้อย</u> อริยา สัตตะบุตร และ คมศร เล่าห์ประเสริฐ	การแสดงออกทางสัณฐานวิทยาของกระดูกขากรรไกรบน ในจระเข้ลูกผสม ( <i>Crocodylus siamensis</i> × <i>Crocodylus</i> <i>porosus</i> ) ภายใต้บริบทของการผสมข้ามชนิด
Z-02-P	<u>พิชชาภา ตริเมฆ</u> ชวณัฐ เจริญชัยวัฒน์โชติ วีรชัย สายจันทา และ คมศร เล่าห์ประเสริฐ	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและโครงสร้างประชากร ของอึ่งแดง <i>Glyphoglossus guttulatus</i> Blyth, 1856 (Anura: Microhylidae) ในลุ่มน้ำโขงตอนล่างของประเทศไทย
Z-03-P	<u>องษา บุคตา</u> Julien Claude Georgios L. Georgalis และ คมศร เล่าห์ประเสริฐ	งูวงข้างสมัยไมโอซีนที่ไม่พบรูพาราไซโกสฟินัล จากแอ่งลี่ และแอ่งแม่สอดในประเทศไทย
Z-04-P	<u>รัฐพร สมาลัย</u> ตะวัน นพนิตย์ เพชรรัตน์ เหล็กเพชร พาณี วรรณนิธิกุล กรรณิกา แต่งขาว สโรชา ดังก้อง และคณะ	ชนิดปลาทะเลในปลาวัดฤดูบของการหมักน้ำปลาไทย
Z-05-P	<u>กมลชนก วงศ์อิสริกุล</u> และ ทศนัย จันทอง	ความหลากหลายและรูปร่างจำแนกชนิดของปูนา ในภาคเหนือของประเทศไทย
Z-06-P	<u>ธนาภณ บุญจิตธรรม</u> และ ทิพย์วรรณ สรรพสัจย์	ความหลากหลายของยีน COI และ tRNA <sup>Leu</sup> -COII ของผึ้ง โพรงในพื้นที่ปรับปรุงพันธุ์ กรมศีกษาจังหวัดพะเยา



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.30 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มสัตววิทยา 2

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตกรวิทยากุล นางสาวชุติมา ใจเพชร และมณีนุช รันศรี	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
Z-07-P	ภุริพงศ์ เมฆสุวรรณ Mayte Martin ยุรฉัตร เมฆสุวรรณ และ สุปิยนิษฐ์ ไม้แพ	บันทึกการพบใหม่และการปรับปรุงข้อมูลการกระจายพันธุ์ ทั่วโลกของ <i>Limnias novemceras</i> (Rotifera:Flosculariaceae) โดยใช้ข้อมูลจากเครือข่ายวิทยาศาสตร์ภาคพื้นเมืองและงานวิจัย ตีพิมพ์
Z-08-P	อารมณ มจจินทร์ รัชนีวรรณ อินมะตัน รุ่งทิพย์ วงศ์เลิศศักดิ์ สิริพัชร จินสิน สุเมตต์ ปุจฉาการ อศล มีนาภา และ กรอร วงษ์กำแหง	ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในทะเลที่มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีชีวภาพบริเวณอุทยานแห่งชาติตะรุเตา เพื่อส่งเสริม ความตระหนักรู้ด้านนิเวศวิทยาทางทะเลของประเทศไทย
Z-09-P	ธัญลักษณ์ โชติโกคา และ สุนิตรา อุปนนท์	การศึกษาแหล่งที่อยู่อาศัยและชนิดอาหารของมดตะนอยอกส้ม <i>Tetraoponera rufonigra</i> Jerdon, 1851 ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
Z-10-P	วิยะวัฒน์ ไจตรง ทัศนัย จันทอง ศิริกัญญา จิงชนวงศ์ ภูวตล โดยดี และ สุนิตรา อุปนนท์	ความหลากหลายของมดบริเวณป่าชุมชนบ้านเหล่าสวน กล้วย ตำบลหนองทุ่ม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบึงกาฬ
Z-11-P	สรวิชัย จินแสศรี ประพันธ์ ไตรยสุทธิ Gavin Broad และ ณัฐพจน์ วาฤทธิ	ความหลากหลาย และ การกระจายพันธุ์ของตัวต่อสกุล <i>Vespa</i> ในทวีปเอเชีย
Z-12-P	ศักดิ์ธัช พรหมศรี ณิชาภัทร ขอนแก่น ชวรัช ธนสิงห์ และ ณัฐพจน์ วาฤทธิ	ความหลากหลายของผึ้งชุดหลุมแถบฟ้าสกุลย่อย <i>Zonamegilla</i> ในประเทศไทย



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.30 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มสัตววิทยา 1

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทยากุล และนางสาวชุตินา ใจเพชร	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
Z-13-P	เกษสุดา เยื่อแมนพงศ์ และ บุญเสฐียร บุญสูง	การพัฒนาบอร์ดเกมตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ มีปลอกในประเทศไทย
Z-14-P	ภราดร ดอกจันทร์ ทรงยศ กุลสุทธิ ทรงวุฒิ สุจารี ศศิภาดา ธรรมโม ณัฐวุฒิ สารีอินทร์ สุภิสรา สุวรรณประเสริฐ และ คณะ	การศึกษาความหลากหลายของแมลงเพื่อเป็นแนวทาง ในการกำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากนกและ ค้างคาวชนอากาศยานในท่าอากาศยานนานาชาติ เชียงใหม่
Z-15-P	Yeongguk Gim Quoc Toan Phan กัลยกร พิวารอภิษา ทศพล แซ่ตั้ง กีฎพิชญกุล Artur Tazsakowski และ Junggon Kim	การรายงานชนิดที่ยังไม่ได้รับการบรรยายสองชนิดของ มวนเพศเมียสกุล <i>Polytoxus</i> (Insecta: Hemiptera: Reduviidae: Emesinae) จากประเทศเวียดนาม
Z-16-P	ณัฐพนธ์ จันทชิด บุญเสฐียร บุญสูง และ เอกวัต วิถีประดิษฐ์	การศึกษามวนน้ำและกึ่งน้ำ (Hemiptera, Heteroptera) ในบ่อน้ำที่ถูกสร้างขึ้นในพื้นที่สีเขียวของ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
Z-17-P	ภวินธิดา สุขแก้ว ธีรดา วันสม อักรินทร์ สรดา พิทักษ์พงษ์ สมปาน และ ชนาพร สุทธินันท์	การศึกษาความหลากหลายของตัวอ่อนแมลงซีปะขาวใน ลำธารต้นน้ำ จังหวัดเชียงใหม่
Z-18-P	น้ำทิพย์ พรหมมาวันนา และ นันทศักดิ์ ปันแก้ว	อนุกรมวิธานของผีเสื้อหนอนม้วนใบวงศ์ย่อย <i>Olethreutinae</i> (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) ในเขตห้ามล่า สัตว์ป่าบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.30 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มสัตววิทยา 2

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.จตุพร ตั้งจิตวิทย์วิทยากุล และนางสาวมณีนุช รันศรี	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
Z-19-P	ณัฐภัทร กำหอม สหรัฐ เกษาคุปต์ อิสราพงษ์ วรผาบ และ เนตรนภา โพธิ์ศรีทอง	ความหลากหลายของผึ้งในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ อุทยานแห่งชาติผาแต้ม จังหวัดอุบลราชธานี
Z-20-P	ภาณุพงษ์ ทองเปรม จิตาภา เทียงเทศ สุวิชญา ประทุมราช และ กุลนาถ ออบสุวรรณ	ไฮสตรหรือถิ่นอาศัย: ปัจจัยกำหนดโครงสร้างไมโครไบโอม ในลำไส้ของชันโรง
Z-21-P	ณัฐพันธ์ จันทร์เพ็ญ กัลยกร พิวารอริษา และ นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว	การศึกษาเบื้องต้นอนุกรมวิธานของแมลงข้างปีกใสวงศ์ย่อย Mantispinae Leach, 1815 (Neuroptera, Mantispinae) ในประเทศไทย
Z-22-P	จิตติชัย อาจตรา และ ปรียาพร บุตรบุญชู	ความหลากหลายของพยาธิตัวติดอันดับ Cyclophyllidea ในไก่บ้าน ( <i>Gallus gallus</i> ) จากจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัด ลำพูน
Z-23-P	ชวิต เฟื่องฟู กัญญาภัค ศรีจันทร์ ณิษกานต์ อ่ำรอด พิทักษ์พงษ์ สมปาน และ ชนาพร สุทธินันท์	การสำรวจความหลากหลายของพยาธิภายในทางเดินอาหาร ของแพะในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่โดยวิธีการตรวจจูงจาระ ด้วยเทคนิค Fecal Flotation
Z-24-P	ณัฐณิชา วุฒิอิน ภูริวิชัย สมานรัตน์เสถียร นริรัตน์ โฉมนิธิทรานนท์ พิทักษ์พงษ์ สมปาน และ ชนาพร สุทธินันท์	การศึกษาการปนเปื้อนของพยาธิในผักกินสอที่จำหน่ายใน ตลาดพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
Z-25-P	ชาลณณรงค์ ศาสตร์สง่า	การกระจายตัวของหึ่งห้อย ( <i>Asymmetricata circumdata</i> ) ในพื้นที่สวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมัน ทางตอนใต้ของประเทศไทย



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-16.40 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มพฤกษศาสตร์

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวนฤมล บุญเรือง	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
B-01-P	เทียมหทัย ชูพันธ์	สถานภาพการอนุรักษ์ของพืชที่สำรวจพบในป่าบุงป่า ทามบริเวณลุ่มน้ำมูล
B-02-P	กัญญารัตน์ สิทธิศาสตร์ และ บุญช่วง บุญสุข	ความหลากหลายของพืชวงศ์ผักปลาบ (Commelinaceae) ในอุทยานแห่งชาติดอยภูนาง จังหวัดพะเยา
B-03-P	ณัฐภัทร ศรีธงชัย พรชัย กลัดวงษ์ และ ประนอม จันทรโณทัย	การกระจายพันธุ์และสถานะทางการอนุรักษ์ในเบื้องต้น ของพืชสกุลปอเต่าไห้ วงศ์ชบา ( <i>Helicteres</i> L.; Malvaceae) ในประเทศไทย
B-04-P	สุภารัตน์ ฤทธิธรรม์ ธีรวัฒน์ ทะนันไธสง ผไท กระจ่างยุทธ พลิชฐ์ เอื้ออารีย์ และ สหสันยน์ เสริมศรี	ความหลากหลายของพรรณไม้ในพื้นที่ดอยหัวหมด เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ่มผาง จังหวัดตาก
B-05-P	บุรี คนธุ์ สิรินันท์ ครองตน และ กนกอร เรืองสว่าง	การประเมินสถานภาพการอนุรักษ์พืชกินแมลงใน ประเทศไทย



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.00 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเชิงพื้นที่  
และ กลุ่มการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และสารสนเทศเพื่อศึกษาความ  
หลากหลายทางชีวภาพ

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณพันธ์ และนางสาวนฤมล บุญเรือง	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
AB-01-P	กัลยา จำปาทอง เจย์ บุลเลน ธิดา ไชยวงศ์ศรี ศันศนีย์ คำบุญชู และ ชัยพัฒน์ ลาพินี	การตรวจสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหัวแก่น ตะวัน ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.) จากพื้นที่ภาคเหนือ ของประเทศไทย
AB-02-P	<u>ณรงค์ นามแอน</u> เดชา ทาปัญญา และ กัลยกร พิราอรอภิช	ความหลากหลายชั้นโรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ ประเทศไทย
AB-03-P	<u>สิทธิพร เพ็งสกุล</u> ละอองดาว จงรักษ์ วิภาวรรณ อุ่นคงทอง เจริญมี แซ่มซ้อย วิชิน สืบปาละ พัทธิรา การประกอบ และคณะ	โครงสร้างและการกระจายตัวของชุมชนสัตว์ทะเลหน้าดิน ขนาดใหญ่ในแนวปะการังอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร อ่าวไทยฝั่งตะวันตก
AB-04-P	<u>วัลยา กลิ่นทอง</u> วิภาวรรณ อุ่นคงทอง ละอองดาว จงรักษ์ เจริญมี แซ่มซ้อย วิชิน สืบปาละ สิทธิพร เพ็งสกุล และคณะ	ความหลากหลายปะการังเพื่อการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปะการังที่ต้นของเขตพื้น ราบ จังหวัดกระบี่



(ร่าง) กำหนดการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์  
วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.40-17.30 น.

การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ : กลุ่มจุลชีววิทยา

สถานที่ : ณ ห้อง UB003 อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์

ผู้ประสานงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนรัฐชลา สุวรรณคนธ์ และนางสาวชุติมา ใจเพชร	
รหัส	ผู้นิพนธ์	ชื่อเรื่อง
MB-01-P	<u>สุรสิทธิ์ รอดทอง</u> อภิรักษ์ ชาญแหลม และ ภาส นิธิปิติกายจน์	ความหลากหลายของแบคทีเรียในกระบวนการหมัก น้ำปลาไทยระดับอุตสาหกรรม
MB-02-P	<u>วิภาจรี จันทร์แก้วเดช</u> <u>สุพิชชา ว่องทรัพย์สิน</u> และ <u>กิตติมา ต้วงแค</u>	การเปรียบเทียบส่วนผสมของอาหารเลี้ยงเชื้อเห็ดเหื่อไผ่ ( <i>Phallus indusiatus</i> (Vent.) Desv.) เพื่อทดแทนอาหาร เลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Agar
MB-03-P	<u>นภัสสร สามิลา</u> รัตนภรณ์ ปลอดกระโทก สิริยาภรณ์ พลเที่ยง และ เวชศาสตร์ พลเยี่ยม	การศึกษาเบื้องต้นด้านประชากรไลเคน <i>Parmotrema</i> <i>tinctorum</i> ในพื้นที่ป่ารุ่นสอง อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่
MB-04-P	<u>อิสราพงษ์ วรผาบ</u> จันจิรา อายะวงศ์ วิสสุตา พันธุ์บุญ และ วิจารณ์ ฉัตรปวงคำ	ความหลากหลายของเชื้อราในดินจาวปลวก ในพื้นที่สงวน ชีวมณฑลป่าสักห้วยทาก อ.งาว จ.ลำปาง
MB-05-P	<u>วิณัสนา เอกจันทน์</u> ภานูมาศ จันทร์สุวรรณ วิสุจน์ สุพงษ์ และ พุทธรณ ฝ่องกาย	ความหลากหลายชนิดของเห็ดในอุทยานแห่งชาติภูแล้ง จังหวัดนครพนมและบึงกาฬ
MB-06-P	<u>ประเสริฐ ศรีกิติกุลชัย</u> ศรัณยู วงกระนวน สิตา ปรีदानนท์ บุญช่วย ชัยนุวงศ์ ศศิศ คมวีระวงศ์ และ สาทินี ชื่อดรง	การสร้างฐานข้อมูลเชื้อราโรคพืชด้วยเทคนิค MALDI-TOF MS