

ตารางการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย วันที่ 18 มิถุนายน 2569 ห้อง 301

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
10.45-11.00	OD-01	การศึกษาเชิงบูรณาการทางซิสเต็มมาติคส์ระดับโมเลกุลร่วมกับเมแทโบโลมิกส์ของสารระเหยเผยลักษณะสำคัญทางพฤกษเคมีอนุกรมวิธานในวงศ์ขิง-ข่า เผ่าเข้าพรรยา	<b>พันธมิตร รัตนกระจ่าง</b> Jana Leong-Škorníčková ณัฐพล นพพรเจริญกุล อธิชัย จงมนตรี พรพิมล วงศ์สุวรรณ สุนิสา แสงวิโรจน์พัฒน์ สุชาดา สุขหรั่ง Timothy Utteridge รสริน ต้นสวัสดิ์
11.00-11.15	OD-02	การขยายองค์ความรู้ด้านวิวัฒนาการชาติพันธุ์ของพืชสกุล <i>Diospyros</i> โดยใช้ดีเอ็นเอจากตัวอย่างพรรณไม้แห้ง	<b>ณัฐนนท์ มีพรหม</b> Alexander Linan สุธีร์ ดวงใจ Carmen Puglisi, Kálmán Könyves, Timothy Utteridge, Alastair Culham
11.15-11.30	OD-03	สัณฐานวิทยาเรณูของพืชสกุลพนมสวรรค์ ( <i>Clerodendrum</i> ) วงศ์กะเพรา (Lamiaceae) ในอินโดจีน	<b>จิรัฐ สัตถภาพ</b> วงศ์กัญ ภูภูมิรัตน์ Alan J. Paton จรัล สิริดวงค์
11.30-11.45	OD-04	สัณฐานวิทยาของสปอร์เฟิร์นสกุล <i>Hymenasplenium</i> Hayata ในประเทศไทย	<b>พุทธมน พ่องาย</b> วิณิสสา เอกจันจงค์ ทวีศักดิ์ บุญเกิด
11.45-12.00	OD-05	การศึกษาพันธุศาสตร์ประชากรของแห่นเป็ด ( <i>Lemna aequinoctialis</i> ) ในประเทศไทย	<b>โชติรส ไผ่สมบูรณ์</b> เอกพันธ์ ไกรจักร์ ยศพล หาญวณิชย์เวช
<b>พักเที่ยง</b>			
13.00-13.15	OD-06	ดอกแท้หรือดอกเทียม? สัณฐานวิทยาและกายวิภาคของดอกเพศผู้ของไคร้หน้า ( <i>Homonoia riparia</i> Lour.) วงศ์ Euphorbiaceae	<b>ภักพล ท้าวเวชสุวรรณ</b>
13.15-13.30	OD-07	ความหลากหลาย อนุกรมวิธาน และการประเมินสถานภาพการอนุรักษ์ของพืชมีท่อลำเลียงบนภูเขาหินปูนในภาคเหนือของประเทศไทย	<b>ศรายุทธ รักษาชา</b> วรนาถ ธรรมรงค์ วรรณช ละอองศรี
13.30-13.45	OD-08	การทบทวนอนุกรมวิธานกล้วยไม้สกุลเขากวางอ่อนในประเทศไทย	<b>ฐิติพร ปิงยศ</b> อัญชลี น่วมมี สันติ วัฒนฐานะ Henrik Æ. Pedersen
13.45-14.00	OD-09	ความหลากหลายของพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติและนัยต่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในเขตเมือง ตามเส้นทางจักรยานในพื้นที่บางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ	<b>เจษฎา แพงเพ็ง</b> เบญจวรรณ อินทรประเสริฐ ชุตติกาญจน์ หนูสีดา อภิรดา สถาปัตยานนท์
14.00-14.15	OD-10	สายวิวัฒนาการและวิวัฒนาการของลักษณะทางสัณฐานวิทยาในพืชสกุลขิง ( <i>Zingiber</i> Mill.)	<b>พีรพัชร ธนะสูตร</b> สาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล ทยา เจนจิตติกุล ปราโมทย์ ไตรบุญ
14.15-14.30	OD-11	ความสำคัญทางอนุกรมวิธานของสัณฐานวิทยาเรณูในพืชสกุลเข็มขาว ( <i>Pavetta</i> , Rubiaceae) ในประเทศไทย	สิริยากร สุขเจริญ Timothy M. A. Utteridge, Anna Trias-Blasi ประนอม จันทรโณทัย พิมพวดี พรพงศ์รุ่งเรือง
14.30-14.45	OD-12	สัณฐานวิทยาของเมล็ดและการกำหนดขอบเขตชนิดของเทียนพระบาท ( <i>Impatiens charanii</i> T.Shimizu)	<b>ศิลาภานต์ ขุนนอก</b> ปิยะเกษตร สุขสถาน พิมพวดี พรพงศ์รุ่งเรือง
14.45-15.00	OD-13	ลักษณะกายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุล <i>Wrightia</i> R.Br. บางชนิดในประเทศไทย: หลักฐานสนับสนุนทางอนุกรมวิธาน	<b>ภูบดีนทร์ อาษาพันธ์</b> พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล

ตารางการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย วันที่ 18 มิถุนายน 2569 ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
10.45-11.00	OD-14	การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเชิงเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ของล้านนา ประเทศไทย และนาคาแลนด์ ประเทศอินเดีย	อังคณา อินตา วิทยา ปองอมรกุล ปรีชญา ศรีสง่า Neizo Puro
11.00-11.15	OD-15	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชอาหารวงศ์ถั่วในภาคเหนือของประเทศไทย	ณัชชา สุจริตใจ วิทยา ปองอมรกุล กิตติยุทธ ปันฉาย รพีภรณ์ ชันระสีลา อนุวัติ เชื้อเย็น ประทีป ปัญญาดี
11.15-11.30	OD-16	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของน้อยหน่าเครือ ( <i>Kadsura coccinea</i> (Lem.) A.C.Sm.) โดยกลุ่มชาติพันธุ์ในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย	พลิชฐ์ธรรศ คุ่มเกียรติ ณัฐกิตติ์ ตะเพียรทอง วรางรัตน์ ง่วนชู เมธิ พุ่มพุ่ม
11.30-11.45	OD-17	Traditional healing practices in the Eastern Himalaya: Ethnomedicinal insights from a tribal community in Arunachal Pradesh, India	Taba Yehi, Anjini Bellai, Hui Tag
11.45-12.00	OD-18	การประเมินสถานภาพทางอนุกรมวิธานของพืชที่ยังไม่สามารถระบุชนิดในสกุลกล้วยเต่า ( <i>Polyalthia</i> ) วงศ์กระดังงา จากภาคใต้ของประเทศไทย	ฉัตรธิดา วิทยา ขลิต ลุงดี๊ อานิสรา คำทองดี กิตติศักดิ์ ฌานธำรง อับดุลรอหม บากา ธนวัฒน์ ชาวสุภู
พักเที่ยง			
13.00-13.15	OD-19	ความหลากหลายของชนิดเชื้อรา <i>Colletotrichum</i> ในพริก	สิทธิเชษฐ คนประสพ มลิวรรณ นาคขุนทด
13.15-13.30	OD-20	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวิธีการ environmental DNA เพื่อติดตามค้างคาวพาหะถ่ายเรณูจากตัวอย่างดอกไม้	ยศพัฒน์ วงษ์ทอง สุนทรี กาญจนนิยม สุริยพงศ์ ยี่ดวง นิรินธน์ เกี้ยวหลี่ อัญชีรา วิบูลย์จันทร์ อลิสา สจ๊วต
13.30-13.45	OD-21	ผึ้งในกรุงเทพมหานคร: การประเมินวิถีการดักจับและอิทธิพลของปัจจัยเฉพาะท้องถิ่นและภูมิทัศน์	เทียนสว่าง พิจารณ์ สุนทรี กาญจนนิยม ศุภชัยการ อินทรมณี รัชพล จิรัฐกุลธนา อลิสา สจ๊วต
13.45-13.55	OS-01	บัญชีรายชื่อพืชวงศ์ขุนดิน (Balanophoraceae) ในประเทศไทย	ธีร์ ธีรนาทธนบดี ทฤษฎ์ภูมิ ตู้แก้ว จิโรจน์ แสงรัตนประเสริฐ
13.55-14.05	OS-02	การระบุชนิดสนพื้นเมืองของประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลทางกายวิภาคศาสตร์: กรณีศึกษาสนสองใบ ( <i>Pinus latteri</i> ) และสนสามใบ ( <i>P. kesiya</i> )	นพรุจ บาลมงคล พีรเชษฐ เขียวลงยา ณัฐกิตติ์ ชันธนิมิตรมาศ ทินณภัสร์ ศรีพงษ์สาร รัฐนันท์ สภาเอี่ยมจิตร กิตติภูมิ ศรีเจริญ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล
14.05-14.15	OS-03	ลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของแผ่นใบและก้านใบของพืชสกุล <i>Sageraea</i> L. ในประเทศไทย	ปพิชญา คำแสน กัญญภัส สืบจากศรี ชญานิต คำแผ้ว แพรวา กมลคร สุทธญาณ์ เขยโต อนิษฐาน ศรีนวล ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ
14.15-14.25	OS-04	การศึกษาผลของความเครียดจากแร่ธาตุและความเค็มต่อการสะสมไขมันของ <i>Chlorella vulgaris</i>	บุณิกา เปรมปิยะกิจ อัญวีณ์ พิริยฉัตรไชย อรรรัตน์ จินต์แสวง
14.25-14.35	OS-05	การศึกษาถ่านไบโอชาร์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างชนิด และผลของถ่านไบโอชาร์ต่อการเติบโตของผักกอส	จิรภัทร ตั้งมิตรเจริญ
14.35-14.45	OS-06	ศักยภาพของสาหร่ายสีเขียว <i>Chlorella vulgaris</i> ในการผลิตกระแสไฟฟ้าชีวภาพจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง	ภาณุวัชร ยาดี วรธิ์ภัทร พิมพ์เลิศ กันตพัฒน์ เสี่ยมศักดิ์ สมฤทัย หอมชื่น

ตารางการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย วันที่ 19 มิถุนายน 2569 ห้อง 301

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
9.45-10.00	OD-22	กายวิภาคศาสตร์ของใบและเนื้อไม้เพื่อใช้ในการระบุชนิดของพืชวงศ์กระดังงาในสกุล <i>Maasia</i> , <i>Polyalthia</i> และ <i>Pseuduvaria</i> บางชนิดในประเทศไทย	ณัฐชา นุชพงษ์ ปรววรรณ ณ รังษี จรัส ลีรติวงศ์ อนิษฐาน ศรีนวล
10.00-10.15	OD-23	กายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุลตะแบก ( <i>Lagerstroemia</i> L.) ในประเทศไทย: ลักษณะสำคัญเพื่อการระบุชนิด	กฤตยา พิงค์หาญ ก้องภพ โพธิสาร รัตเกล้า อินทรีย์ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล
10.15-10.30	OD-24	การศึกษาเปรียบเทียบกายวิภาคศาสตร์เบื้องต้นของพืชสกุล <i>Hymenopyramis</i> บางชนิดในประเทศไทยและนัยสำคัญต่อการระบุชนิดทางอนุกรมวิธาน	ธนากรณ อัมสมบูรณ์ พงษ์พิสุทธิ์ ไสกุล ภานุพงษ์ พงษ์ชีวิน อนิษฐาน ศรีนวล
10.30-10.45	OD-25	โครงสร้างและพัฒนาการของช่อดอกในกล้วยร้อยปลี ( <i>Musa acuminata</i> subsp. <i>siamea</i> 'Roi Pli')	ณัฐวุฒิ นามวงศ์ษา ญาณิศา โอฬารานนท์ ภัคพล ท้าวเวชสุวรรณ ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงวงผล
10.45-11.00	OD-26	ความสำคัญทางอนุกรมวิธานของสัณฐานวิทยาของเมล็ดในพืชสกุล <i>Phyllanthus</i> s.l. ในประเทศไทย	ปิยะ สุขรมย์ ประพนอม จันทรโณทัย พิมพ์วดี พรพงศ์รุ่งเรือง
11.00-11.15	OD-27	ผลของประเภทพืชและฤดูกาลที่มีต่อความชุกชุมของผึ้งในสวนสาธารณะ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	สุนทรี่ กาญจนนิยม ศุภชัยากร อินทรมณี อลิสา สัจวัต
11.15-11.30	OD-28	แนวโน้มการเกิดการผสมข้ามระหว่างชนิดในสกุล <i>Blumea</i> : กรณีศึกษาของ <i>B. lacera</i>	มาริสรา ดวงจันทร์ พิมพ์วดี พรพงศ์รุ่งเรือง
11.30-11.45	OD-29	การศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานมอสส์สกุล <i>Octoblepharum</i> Hedw. ในประเทศไทย	กฤษิษา ขนกะกาญจน์ ฉัตรชบา พรหมมะ
11.45-12.00	OD-30	วิวัฒนาการลักษณะทางไฟโตเคมีและสัณฐานวิทยาในพืชสกุลเปราะ (วงศ์ขิง)	บุษยา ศรีภา ทยา เจนจิตติกุล ณัฐพล นพพรเจริญกุล จุฑาทิพย์ บุญสมบัติ ศานิตย์ ทองเนตร สาโรจน์ รุจิสรรรค์สกุล
พักเที่ยง และ keynote talk			
14.45-15.00	OD-31	ชีวภูมิศาสตร์การกระจายพันธุ์ของชนิดย่อยของกล้วยป่า ( <i>Musa acuminata</i> ) ในประเทศไทย	ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงวงผล วันดี อินตะ ณรงค์ศักดิ์ สุกแก้วมณี กัญณภัทร ทองสุขดี ปรียา มณีประเสริฐ สุพรรณนิการ์ พรหมชลินิล สาโรจน์ รุจิสรรรค์สกุล
15.00-15.15	OD-32	การประเมินสถานภาพการอนุรักษ์เบื้องต้นของพืชสกุลเครือพูเงิน ( <i>Argyrea</i> Lour.) วงศ์ผักบั้ง (Convolvulaceae) ในประเทศไทย	พลพรหม พิสุทธิมาน
15.15-15.30	OD-33	ความหลากหลายของพืชในพื้นที่ชุ่มน้ำ จังหวัดเชียงราย	อภิชาติ ส่องแสงจันทร์ พงศธร มารวิชัย ศรายุธ ปงกันทา
15.30-15.45	OD-34	อนุกรมวิธานและการจำแนกชนิดของพืชสกุลตำแย ( <i>Laportea</i> Gaudich.) ในประเทศไทย	วรรณาด ธรรมรงค์ ปรัชญา ศรีสง่า ศรายุทธ รักษาชา Ib Friis, Christine Melanie Wilmot-Dear

ตารางการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย วันที่ 19 มิถุนายน 2569 ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
9.45-10.00	OP-01	The CBL-interacting protein kinase 9 (OsCIPK9) contributes to saline-alkali stress tolerance in rice	Bello Hassan Jakada, Fengjin Zhu, Kashif Waqas, Huan Chen, Qingjie Guan, Xingguo Lan
10.00-10.15	OP-02	Begomovirus diversity in Omani tomato crops: Molecular evidence, vector association, and epidemiological implications	Muhammad Shafiq Shahid
10.15-10.30	OP-03	A High-resolution genome assembly and genome-wide association study identifies genetic loci for floral traits in torch ginger ( <i>Etilingera elatior</i> )	Sukhuman Whankaew, Phassorn Suksri, Sorapong Benchasri, Prisana Wonglom, Kedsirin Ruttajorn, Ponsit Sathapondecha
10.30-10.45	OP-04	ก็แคดมันร้อน ต้นไม้ไม่ใช่หุ่นยนต์: ข้าแหละอนุชีวกลไก เบื้องหลังการเปิดปากใบเพื่อระบายความร้อนของพืช	ณัฐติวงศ์ ปานเกษม Mritunjay Kasera, Yohei Takahashi, Shane Samarasena, Julian I. Schroeder
10.45-11.00	OT-01	Network pharmacology-based investigation of phytochemicals from <i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.: Target identification and molecular docking studies	Anjini Bellai, Taba Yehi, Pallabi Kalita Hui
11.00-11.15	OT-02	ผลของรังสียูวีและโคลจิซินต่อการเจริญเติบโตของแคลลัสของฟีโลเดนดรอนมรกตหยก ( <i>Philodendron burle-marxii</i> ) ในสภาพปลอดเชื้อ	ปนัดดา ฉายวัฒนา วิทยา ผาคำ
11.15-11.30	OT-03	พฤษเคมีเปรียบเทียบและศักยภาพการเป็นสารก่อเจลในผลิตภัณฑ์ประติณผิวของพืชสกุลเถาวัลย์ในประเทศไทย	ศุจินธรา พรหมสันเทียะ พิษญาภา กุลบุตร ธานีชัย แจงทอง ธีระวัฒน์ ทะนันไธสง มานพ ผู้พัฒน์ งามพัคตร์ ทายะนา มันทิรา สุขเสริฐ ทิวอวัธ นานาพิรุณ
11.30-11.45	OD-35	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและโครงสร้างประชากรของ หลุมพอ ( <i>Intsia palembanica</i> ) ในประเทศไทย จากข้อมูล คลอโรพลาสต์ดีเอ็นเอ	มยุรี พุทธสาร ลีลา นาคพงษ์ ธนกาญจน์ หอมมาน มิ่งขวัญ นิพัทธ์วิธนะผล
11.45-12.00	OD-36	การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาเชิงปริมาณของผ้า ( <i>Wolffia globosa</i> )	ปทุมธานี ชิตเพชร เอกพันธ์ ไกรจักร์ ยศพล หาญวณิชย์เวช
พักเที่ยง และ keynote talk			
14.45-14.55	OS-07	การศึกษากระบวนการย้อมผ้าฝ้ายและผ้าฝ้ายผสมด้วยสารสกัดจากชาเล็ดมังกง	ศรุตพงศ์ มารยาท ปุณยาพร ชัยธนวัฒน์สกุล แววปราชญ์ ลักษณะอนันต์กูร รดาภัก มนตรีเลิศ รัศมี
14.55-15.05	OS-08	การศึกษาสารสกัดจากมะรุมและการผลิตโยเกิร์ตจากนม สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ	ปริยากร สังข์สนธิ พาชวิญญ์ คณโฑเงิน อรนาวิ แก้วเหล็ก ภัทรวิทย์ รัชทอง ศุภศิลป์ ภาณี
15.05-15.15	OS-09	ผลของ 6-Benzyladenine ต่อการเจริญเติบโตและความเสถียรทางพันธุกรรมของพรมมิยาใต้การเพาะเลี้ยงในหลอดทดลองระยะยาว	ณปทีป พรจนกาญจน์ ภัทรวริญญา โวหารบัณฑิตย์ ัญชนก หวังภักดีกุล อนุชิต กงชุย อาภากร สกุลสถาพร
15.15-15.25	OS-10	ผลของปริมาณน้ำตาลหล่ออังก้วยต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมด ปริมาณน้ำตาล และสีของชาหมักคอมบูชา	ณิมนต์ บุญประคอง อภิขญา ปันชา จันทร์รำไพ สติย์ติลภักดิ์ ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ
15.25-15.35	OS-11	การเปรียบเทียบความเป็นกรด ปริมาณแอลกอฮอล์ ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และปริมาณ สารประกอบฟีนอลิกรวมของน้ำส้มสายชูจากฝรั่งเนื้อขาว ฝรั่งเนื้อแดง และแอปเปิล	อารีนา อมราระสินธุ์ ชินณิชา จินตวรกุลชัย ภครดา ชนะลิทธิ์ ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ
15.35-15.45	OS-12	รายงานเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลล้างมือจากสารสกัดแซนโทนในเปลือกมังคุด	พีริวิชญ์ ผูกดวง