



กำหนดการการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (BCT 18)

ระหว่างวันที่ 18-20 มิถุนายน 2569

ณ อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน 2569

8.00 – 8.45 น. ลงทะเบียน บริเวณโถงชั้น 3 อาคารมหามกุฏ (หน้าห้อง 309) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

8.45 – 9.30 น. พิธีเปิดการประชุม (ห้อง 301)

- กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน โดย ดร.วรดลต์ แจ่มจำรูญ (นายกสมาคมพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์)
- กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน
โดย ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช (คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
- กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ต่อศักดิ์ สีลันันท์ (ประธานกรรมการฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
- กล่าวเปิดงานประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18
โดย ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร (อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
- ถ่ายภาพร่วมกัน
- มอบเงินทุนสนับสนุนการประชุมฯ จากสมาคมพฤกษศาสตร์ในพระบรมราชินูปถัมภ์
- มอบของที่ระลึกและประกาศนียบัตรแก่เจ้าภาพร่วมฯ และผู้ให้การสนับสนุน

9.30 – 10.30 น. การเสวนา I เรื่อง “Light of Botany: 70 ปีพฤกษศาสตร์ จุฬาฯ สู่เครือข่ายความก้าวหน้าของพฤกษศาสตร์ไทย”
(ห้อง 301) โดย

คุณอดิพร สุวรรณ (บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร สวทช.)

ศ.ดร.เพียงพัทธ์ สุขรักษ์ (ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยบูรพา)

ผศ.ดร.ศศิวิมล แสงผล (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

ผศ.ดร.ไพบุลย์ หมุ่มมาต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)

ผศ.ดร.ยศเวท สิริจามร (ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศิลปากร)

รศ.ดร.กุลนาถ ออบสุวรรณ (ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยศิลปากร)

ดร. กิตติยุทธ ปันฉาย (สำนักจัดการสวนพฤกษศาสตร์ องค์การสวนพฤกษศาสตร์)

รศ.ดร.กนกวรรณ เสรีภาพ (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ผู้ดำเนินรายการ

10.30 – 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง (ห้อง 308 และโถงชั้น 3)

10.45 – 12.00 น. การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย I (Oral presentation) (ห้อง 301 และ 302)

ห้อง 301

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
10.45-11.00	OD-01	การศึกษาเชิงบูรณาการทางซิสเต็มมาติกส์ระดับโมเลกุลร่วมกับเมแทโบโลมิกส์ของสารระเหยเผยลักษณะสำคัญทางพฤกษเคมีอนุกรมวิธานในวงศ์ขิง-ข่า เผ่าเข้าพรรษา	พันธมิตร รัตนกระจ่าง Jana Leong-Skorničková ณัฐพล นพพรเจริญกุล ธัชชัย จงมนตรี พรพิมล วงศ์สุวรรณ สุนิสา แสงวีโรจนพัฒน์ สุชาดา สุขหรั่ง Timothy Utteridge รสริน ต้นสวัสดิ์
11.00-11.15	OD-02	การขยายองค์ความรู้ด้านวิวัฒนาการชาติพันธุ์ของพืชสกุล <i>Diospyros</i> โดยใช้ดีเอ็นเอจากตัวอย่างพรรณไม้แห้ง	ณัฐนนท์ มีพรหม 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	จิรัฐิ สัตถภาพ วงศ์กัญ ภูภูมิรัตน์ Alan J. Paton จรัล ลีรวังศ์
11.30-11.45	OD-04	สัณฐานวิทยาของสปอร์เฟิร์นสกุล <i>Hymenasplenium</i> Hayata ในประเทศไทย	พุทธมน ผ่องกาย วีณัสสา เอกจันงค์ ทวีศักดิ์ บุญเกิด
11.45-12.00	OD-05	การศึกษาพันธุศาสตร์ประชากรของแห่น้ำเป็ด (<i>Lemna aequinoctialis</i>) ในประเทศไทย	โชติรส ฝัสมบูรณ เอกพันธ์ ไกรจักร์ ยศพล หาญวิชัยเวช

ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
10.45-11.00	OD-14	การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านเชิงเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มชาติพันธุ์ของล้านนา ประเทศไทย และนาคาแลนด์ ประเทศอินเดีย	อังคณา อินตา วิทยา ปองอมรกุล ปรัชญา ศรีสง่า Neizo Puro
11.00-11.15	OD-15	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชอาหารวงศ์ถั่วในภาคเหนือของประเทศไทย	ณัชชา สุจริตใจ วิทยา ปองอมรกุล กิตติยุทธ ปันฉาย รพีภรณ์ ชันชะสีลา อนูวัตติ เชื้อเย็น ประทีป ปัญญาดี
11.15-11.30	OD-16	พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของน้อยหน้าเครือ (<i>Kadsura coccinea</i> (Lem.) A.C.Sm.) โดยกลุ่มชาติพันธุ์ในภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย	พลิชฐ์ธรรศ คุ่มเกียรติ ณัฐกิตติ์ ตะเพียรทอง วรารัตน์ งามชู เมธี 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 ชลิต ลุงตะ อานิสรา คำทองดี กิตติศักดิ์ ฆานธำรง อับดุลรอแม บากา ธนวัฒน์ เชาวสุ

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (โถงชั้น 1 อาคารมหามกุฏ)

13.00 – 15.00 น. การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย II (Oral presentation) (ห้อง 301 และ 302) และ

กิจกรรมสร้างเครือข่ายนักชีววิทยาพืชเชิงทดลอง “Experimental Plant Biology” (ห้อง 308)

ห้อง 301

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
13.00-13.15	OD-06	ดอกแท้หรือดอกเทียม? สันฐานวิทยาและกายวิภาคของดอกเพศผู้ของไคร้หน้า (<i>Homonoia riparia</i> Lour.) วงศ์ Euphorbiaceae	ภักพล ท้าวเวชสุวรรณ
13.15-13.30	OD-07	ความหลากหลาย อนุกรมวิธาน และการประเมินสถานภาพการอนุรักษ์ของพืชมีท่อลำเลียงบนภูเขาหินปูนในภาคเหนือของประเทศไทย	ศรายุทธ รักอาษา วรรณาด ธรรมรงค์ วรรณุช ละอองศรี
13.30-13.45	OD-08	การทบทวนอนุกรมวิธานกล้วยไม้สกุลเขากวางอ่อนในประเทศไทย	ฐิติพร ปิงยศ อัญชลี น่วมมี สันติ วัฒนฐานะ Henrik Æ. Pedersen
13.45-14.00	OD-09	ความหลากหลายของพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติและนัยต่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในเขตเมือง ตามเส้นทางจักรยานในพื้นที่บางกะเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ	เจษฎา แพงเพ็ง เบญจวรรณ อินทรประเสริฐ ชุตติกาญจน์ หนูสีดา อภิรดา สถาปัตยานนท์
14.00-14.15	OD-10	สายวิวัฒนาการและวิวัฒนาการของลักษณะทางสันฐานวิทยาในพืชสกุลขิง (<i>Zingiber</i> Mill.)	พีรพัชร ธนะสูตร สาโรจน์ รุจิสรศักดิ์สกุล ทยา เจนจิตติกุล ปราโมทย์ ไตรบุญ
14.15-14.30	OD-11	ความสำคัญทางอนุกรมวิธานของสันฐานวิทยาเรณูในพืชสกุลเข็มขาว (<i>Pavetta</i> , Rubiaceae) ในประเทศไทย	สิริยากร สุขเจริญ Timothy M. A. Utteridge, Anna Trias-Blasi ประนอม จันทร โณทัย พิมพวดี พรพงศ์รุ่งเรือง
14.30-14.45	OD-12	สันฐานวิทยาของเมล็ดและการกำหนดขอบเขตชนิดของเทียนพระบาท (<i>Impatiens charanii</i> T.Shimizu)	ศิลากานต์ ขุนนอก ปิยะเกษตร สุขสถาน พิมพ์วดี พรพงศ์รุ่งเรือง
14.45-15.00	OD-13	ลักษณะกายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุล <i>Wrightia</i> R.Br. บางชนิดในประเทศไทย: หลักฐานสนับสนุนทางอนุกรมวิธาน	ภูวดินทร์ อาษาพันธ์ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล

ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
13.00-13.15	OD-19	ความหลากหลายของชนิดเชื้อรา <i>Colletotrichum</i> ในพริก	สิทธิเชษฐ์ คนประสพ มลิวรรณ นาคขุนทด
13.15-13.30	OD-20	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวิธีการ environmental DNA เพื่อติดตามค้างคาวพาหะถ่ายเรณูจากตัวอย่างดอกไม้	ยศพัฒน์ วงษ์ทอง สุนทรี กาญจนนิยม สุริยพงศ์ ยี่ดวง นิรินธน์ เกี้ยวหลี่ อัญชिरา วิบูลย์จันทร์ อลิสา สจ๊วต
13.30-13.45	OD-21	ฝั่งในกรุงเทพมหานคร: การประเมินวิธีการดักจับและอิทธิพลของปัจจัยเฉพาะท้องถิ่นและภูมิทัศน์	เทียนสว่าง พิจารณ์ สุนทรี กาญจนนิยม ศุภชัยากร อินทรมณี ธัชพล จิรัฐกุลธนา อลิสา สจ๊วต
13.45-13.55	OS-01	บัญชีรายชื่อพืชวงศ์ขนุนดิน (Balanophoraceae) ในประเทศไทย	ธีร์ ธีรนาทธนบดี หลงษ์ภูมิ ตูแก้ว จิโรจน์ แสงรัตนประเสริฐ
13.55-14.05	OS-02	การระบุชนิดสนพื้นเมืองของประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลทางกายวิภาคศาสตร์: กรณีศึกษาสนสองใบ (<i>Pinus latteni</i>) และสนสามใบ (<i>P. kesiya</i>)	นพจร บาลมงคล พีรชรู เขียวลงยา ณัฐกิตติ์ ชันธนิมิตรมาศ ติณณภัสร์ ศรีพงษ์สาร รัฐธนันท์ สถาเอี่ยมจิตร กิตติภูมิ ศรีเจริญ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล
14.05-14.15	OS-03	ลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของแผ่นใบและก้านใบของพืชสกุล <i>Sageraea</i> L. ในประเทศไทย	ปัทมยา คำแสน กัญญภัส สืบจากศรี ชยานิศ คำแผ้ว แพรวา กมลคร

			สุทธยาณ์ เขยโต อนิษฐาน ศรีนวล ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ
14.15-14.25	OS-04	การศึกษาผลของความเครียดจากแร่ธาตุและความเค็มต่อการสะสมไขมันของ <i>Chlorella vulgaris</i>	ปฎิภา เปรมปิยะกิจ อัญวีณ์ พิริยฉัตรไชย อรรัตน์ จินต์แสวง
14.25-14.35	OS-05	การศึกษาถ่านไบโอชาร์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างชนิดและผลของถ่านไบโอชาร์ต่อการเติบโตของผักคอส	จิรภัทร ตั้งมิตรเจริญ
14.35-14.45	OS-06	ศักยภาพของสาหร่ายสีเขียว <i>Chlorella vulgaris</i> ในการผลิตกระแสไฟฟ้าชีวภาพจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง	ภาณุวัชร ยาดี วรธิ์ภัทร พิมพ์เลิศ กันตพัฒน์ เสี่ยมศักดิ์ สมฤทัย หอมชื่น

15.00 – 15.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง (โถงชั้น 3)

15.15 – 16.30 น. การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster presentation) (ห้อง 309)

16.30 – 17.30 น. การประชุมสามัญประจำปี สมาคมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ (ห้อง 301)

วันศุกร์ที่ 19 มิถุนายน 2569

8.30 – 9.30 น. การเสวนา II เรื่อง “เสวนานักพฤกษศาสตร์รุ่นใหม่: อนาคตพฤกษศาสตร์ไทยในศตวรรษที่ 21” (ห้อง 301) โดย
อ.ดร.กวิณนาฎ เสืออบ และ อ.ดร.อภิษฎา เอ่งล่อง (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)

อ.ดร.ณัฐนนท์ มีพรหม (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

อ.ดร.ธิดิ สุทธิยุทธ์ (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

อ.ดร.กานต์ อิมวัฒนา (ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ผู้ดำเนินรายการ

9.30 – 9.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง (ห้อง 308 และโถงชั้น 3)

9.45 – 12.00 น. การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย III (Oral presentation) (ห้อง 301 และ 302)

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 ปวรพรรณ ณ รังษี จรัส สิริตวงค์ อนิษฐาน ศรีนวล
10.00-10.15	OD-23	กายวิภาคศาสตร์ของพืชสกุลตะแบก (<i>Lagerstroemia</i> L.) ในประเทศไทย: ลักษณะสำคัญเพื่อการระบุชนิด	กฤตยา พิงค์หาญ ก้องภพ โปธิสาร รัตเกล้า อินทรีย์ พงษ์ศักดิ์ พลเสนา อนิษฐาน ศรีนวล
10.15-10.30	OD-24	การศึกษาเปรียบเทียบกายวิภาคศาสตร์เบื้องต้นของพืชสกุล <i>Hymenopyramis</i> บางชนิดในประเทศไทยและนัยสำคัญต่อการระบุชนิดทางอนุกรมวิธาน	ธนภรณ์ อิมสมบูรณ์ พงษ์พิสุทธิ์ ไสกุล ภาณุพงษ์ 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 แสงผล

10.45-11.00	OD-26	ความสำคัญทางอนุกรมวิธานของสัณฐานวิทยาของเมล็ดในพืชสกุล <i>Phyllanthus s.l.</i> ในประเทศไทย	ปิยะ สุขรมย์ ประนอม จันทรโหมทัย พิมพ์วดี พรพงศ์รุ่งเรือง
11.00-11.15	OD-27	ผลของประเภทพืชและฤดูกาลที่มีต่อความชุกชุมของผึ้งในสวนสาธารณะ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล	สุนทรี กาญจนนิยม ศุภัญญากร อินทรมณี อลิสสา สจ๊วต
11.15-11.30	OD-28	แนวโน้มการเกิดการผสมข้ามระหว่างชนิดในสกุล <i>Blumea</i> : กรณีศึกษาของ <i>B. lacera</i>	มาริสสา ดวงจันทร์ พิมพ์วดี พรพงศ์รุ่งเรือง
11.30-11.45	OD-29	การศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานมอสส์สกุล <i>Octoblepharum</i> Hedw. ในประเทศไทย	กริธา ชนะกาญจน์ ฉัตรชบา พรหมมะ
11.45-12.00	OD-30	วิวัฒนาการลักษณะทางไฟโตเคมีและสัณฐานวิทยาในพืชสกุลเปราะ (วงศ์ขิง)	ปุษยา ศรีภา ทยา เจนจิตติกุล ณัฐพล นพพรเจริญกุล จุฑาทิพย์ บุญสมบัติ ศานิตย์ ทองเนตร สาโรจน์ รุจิสรรค์สกุล

ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
9.45-10.00	OP-02	Begomovirus diversity in Omani tomato crops: Molecular evidence, vector association, and epidemiological implications	Muhammad Shafiq Shahid
10.00-10.15	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
10.15-10.30	OP-04	กักตมความร้อน ต้นไม้ไม่ใช่หุ่นยนต์: ชำแหละอนุชีวกลไกเบื้องหลังการเปิดปากใบเพื่อระบายความร้อนของพืช	ณัฐติวงศ์ ปานเกษม Mritunjay Kasera, Yohei Takahashi, Shane Samarasena, Julian I. Schroeder
10.30-10.45	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
10.45-11.00	OT-02	ผลของรังสียูวีและโคลชิซินต่อการเจริญเติบโตของแคลลัสของฟิลิเดนดรอนมรกตหยก (<i>Philodendron burle-marxii</i>) ในสภาพปลอดเชื้อ	ปนัดดา ฉายวัฒนา วิทยา ผาคำ
11.00-11.15	OT-03	พฤษเคมีเปรียบเทียบและศักยภาพการเป็นสารก่อเจลในผลิตภัณฑ์ประติณผิวของพืชสกุลเผือกภายในประเทศไทย	ศุจินธรา พรหมสันเทียะ พิษญาภา กุลบุตร ธัญญชัย แจงทอง ธีระวัฒน์ ทะนันไธสง มานพ ผู้พัฒน์ งามพัคตร์ ทายะนา มันทิรา สุขเสริฐ ทิวธวัช นาพิรุณ
11.15-11.30	OD-35	ความหลากหลายทางพันธุกรรมและโครงสร้างประชากรของหลุมพอ (<i>Intsia palembanica</i>) ในประเทศไทย จากข้อมูลคลอโรพลาสต์ดีเอ็นเอ	มยุรี พุทธสาร ลีลา นาคพงษ์ ธนกาญจน์ หอมนาน มิ่งขวัญ นิธิรัฐณะผล
11.30-11.45	OD-36	การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาเชิงปริมาณของผ้า (<i>Wolffia globosa</i>)	ปุดตานัย ชิตเพชร เอกพันธ์ ไกรจักร์ ยศพล หาญวณิชยเวช

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน (โถงชั้น 1 อาคารมหาภูมิ)

13.00 – 14.30 น. การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “Integrative Plant Genomics: From Botanical Discovery to Agricultural Transformation” (ห้อง 301)

- เรื่อง “Not All Mutations Are Equal: Spatial Bias, Mechanisms, And Biological Cost”

โดย Professor Dr. Luca Comai (UC Davis and Chulalongkorn University)

- เรื่อง “Decoding Rice: Linking Natural Variation to Genes, Traits, and Agricultural Transformation”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศิวเรศ อารีกิจ (ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง (ห้อง 308)

14.45 – 16.00 น. การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย IV (Oral presentation) (ห้อง 301 และ 302)

ห้อง 301

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
14.45-15.00	OD-31	ชีวภูมิศาสตร์การกระจายพันธุ์ของชนิดย่อยของกล้วยป่า (<i>Musa acuminata</i>) ในประเทศไทย	ศศิวิมล โฉมเฉลา แสวงผล วันดี อินตะ ณรงค์ศักดิ์ สุขแก้วมณี กัญญภัทร ทองสุคติ ปรียา มณีประเสริฐ สุพรรณนิการ์ พรหมชลินนิล สาโรจน์ รุจิสรณ์สกุล
15.00-15.15	OD-32	การประเมินสถานภาพการอนุรักษ์เบื้องต้นของพืชสกุลเครือหู เงิน (<i>Argyreia</i> Lour.) วงศ์ผักบุง (Convolvulaceae) ใน ประเทศไทย	พลพรหม พิสุทธิมาน
15.15-15.30	OD-33	ความหลากหลายของพืชในพื้นที่ชุ่มน้ำ จังหวัดเชียงราย	อภิชาติ ส่องแสงจันทร์ พงศธร มารวิชัย ศรายุช ปงกันทา
15.30-15.45	OD-34	อนุกรมวิธานและการจำแนกชนิดของพืชสกุลตำแย (<i>Laportea</i> Gaudich.) ในประเทศไทย	วรรณาด ธรรมรงค์ ปรัชญา ศรีสง่า ศรายุช รักอาชา Ib Friis, Christine Melanie Wilmot-Dear

ห้อง 302

เวลา	รหัสการนำเสนอ	ชื่อเรื่อง	ผู้นำเสนอ
14.45-14.55	OS-07	การศึกษากระบวนการย้อมผ้าฝ้ายและผ้าฝ้ายผสมด้วยสารสกัด จากชาเล็ดมังกร	ศรุตพงศ์ มารยาท ปุณยาพร ชัยธนวัฒน์สกุล แนวปราชญ์ ลักษณะอนันต์กูร รดาภัก มนตรีเลิศ รัศมี
14.55-15.05	OS-08	การศึกษาสารสกัดจากมะรุมและการผลิตโยเกิร์ตจากน้ำนม สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ	ปรียากร สังข์สนธิท พาชวิญญ์ คนโทเงิน อรนาวิ แก้วเหล็ก ภัทรวินัย รักษาทอง ศุภศิลา ปาณี
15.05-15.15	OS-09	ผลของ 6-Benzyladenine ต่อการเจริญเติบโตและความเสถียร ทางพันธุกรรมของพรมมิภายใต้การเพาะเลี้ยงในหลอดทดลอง ระยะยาว	ณปทีป พรจนกาญจน์ ภัทรวริญญา โวหารบัณฑิตย์ ธัญชนก หวังภักติกุล อนุชิต กงชุย อาภากร สกุล สถาพร
15.15-15.25	OS-10	ผลของปริมาณน้ำตาลหล่ออังก๊วยต่อปริมาณสารประกอบฟีน อลิกทั้งหมด ปริมาณน้ำตาล และสีของชาหมักคอมบูชา	ณินมนต์ บุญประคอง อภิญา ปันชา จันทร์รำไพ สติยต์ติลภัทร ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ

15.25-15.35	OS-11	การเปรียบเทียบความเป็นกรด ปริมาณแอลกอฮอล์ ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และปริมาณ สารประกอบฟีนอลิกรวมของน้ำส้มสายชูจากฝรั่งเนื้อขาว ฝรั่งเนื้อแดง และแอปเปิล	อารีนา อมรากระสินธุ์ ชินณิชา จินตวรกุลชัย ภครดา ชนะสิทธิ์ ธีรวัฒน์ พรศรีประเสริฐ
15.35-15.45	OS-12	รายงานเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลล้างมือจากสารสกัดแซนโทนในเปลือกมังคุด	พีรวิชญ์ ผูกดวง

16.00 – 16.30 น. พิธีมอบรางวัลการนำเสนอผลงาน และ พิธีปิด (ห้อง 301)

- มอบรางวัลให้แก่ผู้นำเสนอแบบบรรยายและโปสเตอร์
- กล่าวปิดงานโดยผู้แทนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พิธีส่งมอบธงเจ้าภาพ BCT ให้แก่ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2569

8.00 – 13.00 น. ทักษะศึกษา “เกาะเกร็ด”

วิทยาการ ดร.อภิชาติ ส่องแสงจันทร์ (สวนพฤกษศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาราช)

- 8.00 น. พบกันที่คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(สำหรับผู้ที่ต้องการเดินทางจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับผู้จัดงาน)
- 8.10 น. ออกเดินทางจากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 8.50 น. พบกันที่ท่าเรือไปเกาะเกร็ด วัดสนามเหนือ จังหวัดนนทบุรี (สำหรับผู้ที่ต้องการเดินทางมาเอง)
- 8.50-9.00 น. ขึ้นเรือข้ามฟากไปยังเกาะเกร็ด
- 9.00-11.30 น. เดินสำรวจพรรณไม้และวัฒนธรรมท้องถิ่นภายในเกาะเกร็ด
- 11.30-12.00 น. เดินชมวัดเสาธงทอง
- 12.00-13.30 น. รับประทานอาหารร่วมกัน ณ คริวคุณนิต
- 13.30-14.00 น. ซื้อของฝากในตลาดเกาะเกร็ด และชมวัดปรมัยยิกาวาส (วัดเจดีย์เอียง)
- 14.00-15.00 น. เดินทางกลับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (หรือเดินทางกลับเอง)

*ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนได้นางานภายในวันที่ 18 มิถุนายน 2569 ภายในเวลา 12.00 น.

