

# SsSci 2<sup>nd</sup> conference 2019

Conference Sessions: Biology, Biotechnology and Microbiology  
 Busabongkot Room B, 2<sup>nd</sup> floor (ห้องบุษบกข ปี ชั้น 2)

Chairperson	Co-Chairperson
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวย อุ๋นใจ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	อาจารย์ ดร.มณฑารพ สุธาธรรม หัวหน้าสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
1.	11.15-11.30	SSSCI2019_BT_1 SSSCI2019_O_19	ฤทัยรัตน์ สิริวัฒนรัชต์ Ruthairat Siriwattanarat	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ปลาน้ำจืด ในคลองแสนแสบพื้นที่กรุงเทพมหานคร	National
2.	11.30.-11.45	SSSCI2019_BT_2 SSSCI2019_O_28	Pornsiri Bumrungtham พรศิริ บำรุงธรรม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การโคลน การแสดงออก และการศึกษา ลักษณะของรีคอมบิแนนท์แมนนาเนส	National
3.	11.45-12.00	SSSCI2019_BT_9 SSSCI2019_O_89	รพีพรรณ กองตุม Rapeepan Kongtoom	มหาวิทยาลัยราชภัฏ หมู่บ้านจอมบึง	การศึกษาสมบัติบางประการของพันธุ์ พริกพื้นเมือง(พริกกะเหรี่ยง) ที่ปลูกใน พื้นที่ภาคตะวันตกของประเทศไทย	National
4.	12.00-12.15	SSSCI2019_BT_11 SSSCI2019_O_103	Krit Phinetsathian กฤษณ์ พิเนตรเสถียร	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชให้สี ย้อม จังหวัดสกลนคร	National
12.15-13.15		Buffet Lunch, Rim Nam Terrace, 1 <sup>st</sup> floor				
5.	13.15-13.30	SSSCI2019_BT_12 SSSCI2019_O_108	Araya Pranprawit อารยา ปรานประวีตร	Suratthani Rajabhat University	ความสามารถในการต้านโรคเบาหวาน ผ่านการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์จาก ผักพื้นบ้านท้องถิ่นในเขตพื้นที่ หมู่ 9	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
					ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
6.	13.30-13.45	SSSCI2019_BT_20 SSSCI2019_O_141	Asro Hajiabdullah อัซรอ หะยีอัับดุลเลาะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	การผลิตกรดซักซินิกจากกากน้ำตาลด้วย เชื้อ Actinobacillus succinogenes	National
7.	13.45-14.00	SSSCI2019_BT_21 SSSCI2019_O_144	รัชนีกร สวามิ Ruchnekorn Swami	มหาวิทยาลัยบูรพา	การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของไฟโคไซยา นินจากสาหร่าย Arthrospira platensis และสาหร่าย Synechocystis sp. PCC6803	National
8.	14.00-14.15	SSSCI2019_BT_17 SSSCI2019_O_98	โชตินันท์ จันประดิษฐ์. Chotinan Junpradit	Mahidol University	ความสามารถของแอกติโนมัยซีท ต้านทานแคดเมียมในการกำจัดแคดเมียม ออกจากน้ำและ การละลายแคดเมียมใน ดิน	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_BT_16 SSSCI2019_O_90	ภัศราภรณ์ ฐูปเพ็ง Patsaraporn Thooppeng	Mahidol University	การใช้แอกติโนมัยซีทต้านทานแคดเมียม กับพืชร่วมกันในการส่งเสริมการบำบัด แคดเมียมในดินปนเปื้อน	National
10	14.30-14.45	SSSCI2019_BT_31 SSSCI2019_O_225	Peangjai Jianwitthayakul เพียงใจ เจียรวิชัยกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	ความหลากหลายทางชีวภาพของไส้เดือน ดินในจังหวัดลพบุรีที่มีศักยภาพในการ ผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนจากผักตบชวา	National
14.45-15.00		<b>Refreshment Break</b>				
11.	15.00-15.15	SSSCI2019_BT_33 SSSCI2019_O_229	รุ่งนภา ทากัน Rungnapa Tagun	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	ผลกระทบของมลพิษในระบบนิเวศนา ข้าวต่อสิ่งมีชีวิตในอำเภอแม่แตง จังหวัด เชียงใหม่	National
12.	15.15-15.30	SSSCI2019_EN_15 SSSCI2019_O_106	กิตติมา เกตุสอาด Kittima Ketsa-ad	มหาวิทยาลัยมหิดล	การคัดเลือกแบคทีเรียต้านทานแคดเมียม ที่สร้างสารลดแรงตึงผิวชีวภาพและ สภาวะที่เหมาะสมในการสร้างสารลดแรง ตึงผิวชีวภาพ	National

