

SsSci 2nd conference 2019

Conference Sessions: Biology, Biotechnology and Microbiology
 Busabongkot Room B, 2nd 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 st 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 หะยีอับดุลเลาะ	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_28 SSSCI2019_O_220	กัลทิมา พิชัย Kaltima Pichai	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	การเก็บรักษาเชื้อยีสต์จากน้ำหมักเปลือก สับปะรด โดยวิธีการทำแห้งแบบเยือก แข็ง	National
9.	14.15-14.30	SSSCI2019_BT_29 SSSCI2019_O_222	กัญญ์วรา วงศ์แพทย์ Kanwara Wongpaet	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	พฤติกรรมของนกเป็ดแดง (<i>Dendrocygna javanica</i>) บริเวณอ่าง เก็บน้ำ ภายในมหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม	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		Refreshment Break				
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	การคัดแยกแบคทีเรียต้านทานแคดเมียม ที่สร้างสารลดแรงตึงผิวชีวภาพและ สภาวะที่เหมาะสมในการสร้างสารลดแรง ตึงผิวชีวภาพ	National

No.	Time	Paper Code/ Registration Code	Name	Institute	Topic	International/ National
13.	15.30-15.45	SSSCI2019_BT_38 SSSCI2019_O_245	ไกรฤกษ์ ทวีเชื้อ Krailerk Taweechue	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	การศึกษาเพื่อทราบลำดับนิวคลีโอไทด์ และความผันแปรของยีนมัยโอสแตตินใน แพะ (<i>Capra hircus</i>) ที่เลี้ยงในจังหวัด เพชรบุรี	National
14.	15.45-16.00	SSSCI2019_BT_39 SSSCI2019_O_247	พรอริยา ฉิรินันง Pornariya Chirinang	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	คุณสมบัติเป็นโพรไบโอติกของ <i>Lactobacillus</i> <i>plantarum</i> 3C2-10 ที่ผลิตสารลดแรงตึง ผิวชีวภาพจากเปลือกส้ม	National
15.	16.00-16.15	SSSCI2019_BT_32 SSSCI2019_P_228	วัชรีย์ หาญเมืองใจ Watcharee Hanmoungjai	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่	ผลการเจริญของเส้นใยเห็ดจิ้งจกบนอาหาร เลี้ยงเชื้อสูตรดัดแปลงชนิดต่าง ๆ	National