



การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 62

The 62nd Kasetsart University Annual Conference

วันที่ 5-7 มีนาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

สูจิบัตร

“ศาสตร์แห่งแผ่นดิน เพื่อเป้าหมายการพัฒนายั่งยืนและความเป็นกลางทางคาร์บอน”
“Knowledge of the Land for SDGs and Carbon Neutrality”





คำนำ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการประชุมวิชาการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเครือข่ายวิจัยประชาชน จัดให้มีการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 62 ระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคม พ.ศ. 2567 ภายใต้หัวข้อ “ศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนและความเป็นกลางทางคาร์บอน” (Knowledge of the Land for SDGs and Carbon Neutrality) เพื่อมุ่งส่งเสริมให้นักวิชาการและคณาจารย์จากสาขาต่างๆ นำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความชำนาญ ระหว่างนักวิชาการ คณาจารย์ของภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือทางการวิจัยและยังเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษา ได้แสดงผลงานทางวิชาการ โดยความรู้และวิทยาการใหม่ๆ ดังกล่าว ยังได้ถ่ายทอด เผยแพร่สู่สาธารณชน อันจะนำมาซึ่งความกินดี อยู่ดี และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การประชุมปีนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดให้มีปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แผนพลังงานชาติ: ก้าวสำคัญของพลังงานไทย สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศ” และ “มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม” ในช่วงการเปิดงาน และได้รับเกียรติจากวิทยากรทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน มาร่วมเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ และบรรยายพิเศษ โดยมีหัวข้อที่น่าสนใจถึง 14 หัวข้อ ซึ่งสามารถเข้าร่วมงานได้ทั้งในรูปแบบ online และ on-site

การนำเสนอผลงานวิชาการประกอบด้วยภาคบรรยายจำนวน 115 เรื่อง และภาคโปสเตอร์จำนวน 67 เรื่อง รวม 182 เรื่อง แบ่งออกเป็น 12 สาขา ได้แก่ สาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาประมง สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาศึกษาศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 62 ได้จัดให้มีการนำเสนอผลงานทั้งภาคบรรยายและโปสเตอร์ในรูปแบบ online

ในนามของคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 62 ขอขอบคุณ นักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ที่ได้นำผลงานมาเสนอ และผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการในครั้งนี้ ขอขอบคุณคณะกรรมการทุกฝ่ายที่สละเวลา แรงกาย แรงใจและความคิด ร่วมมือกันจัดเตรียมการประชุม จนทำให้การประชุมทางวิชาการครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

(ดร.จงรัก วิษริทธิ์รัตน์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 62



สารบัญ

		หน้า
กำหนดการภาพรวมการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62		1
กำหนดการพิธีเปิดการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62		3
การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ		
วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567		
● สาขาพืช		5
● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ		6
● สาขาสัตว		7
วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567		
● สาขาวิทยาศาสตร์		8
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์		9
● สาขาประมง		10
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร		12
วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567		
● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		14
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		15
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย		
● สาขาพืช		17
● สาขาสัตว		19
● สาขาสัตวแพทยศาสตร์		20
● สาขาประมง		21
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์		22
● สาขาวิทยาศาสตร์		22
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์		24
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร		28
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		29

การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย		
	● สาขาศึกษาศาสตร์	32
	● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	33
	● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	34
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์		
	● สาขาพืช	37
	● สาขาสัตว	39
	● สาขาสัตวแพทยศาสตร์	39
	● สาขาประมง	40
	● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	41
	● สาขาวิทยาศาสตร์	42
	● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	42
	● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	43
	● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	44
	● สาขาศึกษาศาสตร์	44
	คณะทำงานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ	46
	เอกสารเผยแพร่การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ	48
	แผนจัดงานประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62	59

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62

ลำดับ	เวลา	วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567				วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567				
	Link Meeting No. / Password	https://kasetts.art/4Cb90z Meeting number: 2518 163 0525 Password: con62				https://kasetts.art/k7TCC4 Meeting number: 2517 017 9459 Password: con62				
		ห้อง 306 Main Room				ห้อง 306 Session 1				
1	08.45 - 09.00					เสวนาพิเศษ สาขาวิทยาศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์
2	09.00 - 09.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
3	09.15 - 09.30									เสวนาพิเศษ สาขาส่งเสริม การเกษตรและ คหกรรมศาสตร์
4	09.30 - 09.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
5	09.45 - 10.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
6	10.00 - 10.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
7	10.15 - 10.30									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
8	10.30 - 10.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
9	10.45 - 11.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
10	11.00 - 11.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
11	11.15 - 11.30									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
12	11.30 - 11.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
13	11.45 - 12.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
14	12.00 - 12.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
		พักกลางวัน				พักกลางวัน				
		ห้อง 306 Session 1				ห้อง 306 Session 1				
13	12.45 - 13.00	เสวนาพิเศษ สาขาพืช	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาประมง
14	13.00 - 13.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
15	13.15 - 13.30									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
16	13.30 - 13.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
17	13.45 - 14.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
18	14.00 - 14.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
19	14.15 - 14.30									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
20	14.30 - 14.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
21	14.45 - 15.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
22	15.00 - 15.15									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
23	15.15 - 15.30									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
24	15.30 - 15.45									เสวนาพิเศษ สาขาประมง
25	15.45 - 16.00									เสวนาพิเศษ สาขาประมง

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62

ลำดับ	เวลา	วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567																								
		https://kasetts.art/ODpkNW Meeting number: 2514 051 1239 Password: con62																								
		<table border="1"> <tr> <td>ห้อง 902 Session 1</td> <td>ห้อง 903 Session 2</td> <td>ห้อง มน. Session 3</td> <td>ห้อง วน. Session 4</td> </tr> <tr> <td>สาขา ประมง</td> <td>สาขา เศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ</td> <td>เสวนาพิเศษ สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์</td> <td>เสวนาพิเศษ สาขา ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม</td> </tr> <tr> <td>สาขา สัตวแพทยศาสตร์</td> <td colspan="2">พักกลางวัน</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ห้อง 902 Session 1</td> <td>ห้อง 903 Session 2</td> <td>ห้อง วค. Session 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>สาขา ศึกษาศาสตร์</td> <td>สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์</td> <td>Keynote speaker</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์</td> <td></td> </tr> </table>	ห้อง 902 Session 1	ห้อง 903 Session 2	ห้อง มน. Session 3	ห้อง วน. Session 4	สาขา ประมง	สาขา เศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	เสวนาพิเศษ สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขา ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	สาขา สัตวแพทยศาสตร์	พักกลางวัน			ห้อง 902 Session 1	ห้อง 903 Session 2	ห้อง วค. Session 3		สาขา ศึกษาศาสตร์	สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	Keynote speaker				สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์	
ห้อง 902 Session 1	ห้อง 903 Session 2	ห้อง มน. Session 3	ห้อง วน. Session 4																							
สาขา ประมง	สาขา เศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ	เสวนาพิเศษ สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขา ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม																							
สาขา สัตวแพทยศาสตร์	พักกลางวัน																									
ห้อง 902 Session 1	ห้อง 903 Session 2	ห้อง วค. Session 3																								
สาขา ศึกษาศาสตร์	สาขา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	Keynote speaker																								
		สาขา วิศวกรรมศาสตร์ และ สถาปัตยกรรมศาสตร์																								
1	08.45 - 09.00																									
2	09.00 - 09.15																									
3	09.15 - 09.30																									
4	09.30 - 09.45																									
5	09.45 - 10.00																									
6	10.00 - 10.15																									
7	10.15 - 10.30																									
8	10.30 - 10.45																									
9	10.45 - 11.00																									
10	11.00 - 11.15																									
11	11.15 - 11.30																									
12	11.30 - 11.45																									
13	11.45 - 12.00																									
14	12.00 - 12.45																									
15	12.45 - 13.00																									
16	13.00 - 13.15																									
17	13.15 - 13.30																									
18	13.30 - 13.45																									
19	13.45 - 14.00																									
20	14.00 - 14.15																									
21	14.15 - 14.30																									
22	14.30 - 14.45																									
23	14.45 - 15.00																									
24	15.00 - 15.15																									



วันที่ 5 มีนาคม 2567
<https://kasetts.art/4Cb90z>
 Meeting number: 2518 163 0525
 Password: con62



วันที่ 6 มีนาคม 2567 (Session 1 - 5)
<https://kasetts.art/k/TCC4>
 Meeting number: 2517 017 9459
 Password: con62



วันที่ 6 มีนาคม 2567 (Session 6-7)
<https://kasetts.art/PHQk38>
 Meeting number: 2513 634 7955
 Password: con62



วันที่ 7 มีนาคม 2567
<https://kasetts.art/ODpkNW>
 Meeting number: 2514 051 1239
 Password: con62

หมายเหตุ:

Oral presentation

- ห้อง 306, 408, 902, 903, 904 สำนักบริการคอมพิวเตอร์
- ห้องประชุมวงข้าว อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร
- ห้อง 403 : ชั้น 4 ตึกจรัส สุภะรังษี คณะเกษตร
- ห้อง ปม. : ห้อง 303 อาคารศูนย์เกษมทรัพย์ คณะประมง
- ห้อง อภ. : ห้องโถงแห่งปราณีย์ ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- ห้อง มน. : ห้องประชุมและแสดงดนตรี อาคารจุฬารังษีพิทยาสโลย คณะมนุษยศาสตร์
- ห้อง วน. : ห้องประชุม จรัสกร ปรัชญาเนที อาคารวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์
- ห้อง วศ. : ห้อง 201 ชั้น 2 อาคาร 11 ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

กำหนดการพิธีเปิด

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62

วันอังคาร 5 มีนาคม 2567

Main Room

ห้อง 306 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 10.00 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน

โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุตเชตต์ นาคะเสถียร)

กล่าวเปิดงาน โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์)

ถ่ายภาพรวมประธานสาขา

10.00 – 10.45 น. ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แผนพลังงานชาติ: ก้าวสำคัญของพลังงานไทย สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศ”

(National Energy Plan: An Important Step for Thailand’s Energy Transition to Achieve Carbon Neutrality with Sustainable Development)

โดย ดร.สมภพ พัฒนอริยางกูล

รองปลัดกระทรวงพลังงาน

10.45 – 11.00 น. ถาม – ตอบ

11.00 – 11.45 น. ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม” (Towards Thailand's Carbon Neutrality by Science, Research, and Innovation)

โดย ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์

ประธานอนุกรรมการแผนงานกลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียน

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกไท วิโรจน์สกุลชัย

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11.45 – 12.00 น. ถาม – ตอบ



การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ
การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62
วันที่ 5-7 มีนาคม 2567

สาขาพืช

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทางรอด รับมือ เอลนีโญ”
(El Niño and Its Impact on Agriculture)

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 12.45 – 13.00 น. ลงทะเบียน
- 13.00 – 13.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญก่อแก้ว ประธานสาขาพืช
- 13.10 – 15.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทางรอด รับมือ เอลนีโญ”
(El Niño and Its Impact on Agriculture)
โดย ดร.ธีรยุทธ ตูจันดา
รองผู้อำนวยการไปโอเทค
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ดร.ปกรณ์ เพ็ชรประยูร
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ศาสตราจารย์ ดร.คณพล จุฑามณี
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
คุณเปรม ณ สงขลา
อดีตบรรณาธิการ “วารสารเคหการเกษตร”
ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จตุภรณ์ ทัสสกุลพนิช
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 15.45 – 16.00 น. ถาม – ตอบ

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

เสวนาพิเศษ เรื่อง “Innovation through and Beyond SDGs: Lesson Learned from Green Businesses”

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567

Breakout session 3

ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 12.30 – 13.00 น. ลงทะเบียน
- 13.00 – 13.05 น. กล่าวรายงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาภรณ์ อธิปัญญากุล
ประธานสาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
- 13.05 – 13.15 น. กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์ ลิ้มสมบุญชัย
คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์
- 13.15 – 15.15 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “Innovation through and Beyond SDGs: Lesson
Learned from Green Businesses”
โดย คุณรองเพชร บุญช่วยดี
รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก – องค์การมหาชน
รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล
รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ (UNISERV) และหัวหน้าหน่วยวิจัย
เพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ (3E) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ดร.เดชรัต สุขกำเนิด
ผู้อำนวยการ Think Forward Center – ศูนย์นโยบายเพื่ออนาคต
คุณสมชาย ปิยะวรสกุล
กรรมการผู้จัดการและผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
- 15.15 – 15.40 น. ช่วงซักถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

สาขาสัตว์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและความท้าทายในการพัฒนาพันธุ์และธุรกิจกระบือไทย” (Opportunity and Challenge in Genetic and Business Improvement of Thai Swamp Buffalo)

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567

Breakout session 4

ห้องประชุมรวงข้าว อาคารวชิราวุฒีสรรณ์ คณะเกษตร

เวลา

12.30 – 13.00 น. ลงทะเบียน

13.00 – 13.10 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พรธมนวดี โสพรรณรัตน์

13.10 – 15.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและความท้าทายในการพัฒนาพันธุ์และธุรกิจกระบือไทย”
(Opportunity and Challenge in Genetic and Business Improvement
of Thai Swamp Buffalo)

โดย นายปฏิวัติ สภารัตน์

ทวีรัตน์ฟาร์ม ค่ายงามเมืองนางรอง

นายสุพชัย ปัญญาเอก

ฟาร์มกระบือทันสมัย มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์

นายसानน กันรัมย์

บริษัท สไมล์ บีฟ จำกัด

นาวาอากาศเอกกิตติวัฒน์ อธิธิกุลเสฏฐ์

โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิมุทิตธิธรม

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินรายการโดย นางธัญวรรณ ศรีวาจนะ

สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

15.45 – 16.00 น. ถาม – ตอบ

สาขาวิทยาศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน” (Carbon Storage and technology toward Carbon Neutrality)

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 306 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

เวลา

- 08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.10 น. กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐสมน เพชรแสง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
- 09.10 – 09.20 น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
- 09.20 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน”
(Carbon Storage and technology toward Carbon Neutrality)
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ตริยเวช
ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.ปราณี หนูทองแก้ว ผู้จัดการสำนักรับรองคาร์บอนเครดิต
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
คุณสุรัชย์ วัชรตันชัย Carbon Capture and Utilization Director
บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
คุณดนุวัต ลัมพสาระ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายดักจับและกักเก็บคาร์บอน
บริษัท ปตท. สผ. จำกัด (มหาชน)
ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาศักยภาพเยาวชน คณะวิทยาศาสตร์
- 11.45 – 12.00 น. ถาม – ตอบ

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างยั่งยืน: โอกาสและความท้าทาย ของภาคการเกษตร”

(Sustainable Carbon Neutrality: Opportunities and Challenges in Agriculture)

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 5

ห้องรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุฒีสถรณ์ คณะเกษตร

เวลา

08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวเปิดงานเสวนาพิเศษ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
09.20 – 11.45 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างยั่งยืน: โอกาสและ ความท้าทายของภาคการเกษตร” (Sustainable Carbon Neutrality: Opportunities and Challenges in Agriculture) โดย คุณอโณทัย สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารและทะเบียนคาร์บอนเครดิต องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) คุณอมรรัตน์ อินทร์มัน ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กรมการข้าว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิพย์ ลุยเลา ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการโดย อาจารย์ ดร.นริศรา อินทะสิริ ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.45 – 12.00 น.	ถาม – ตอบ

สาขาประมง

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทิศทางการประมงไทยในบริบทความเป็นกลางทางคาร์บอน” (Carbon Neutrality Outlooks for Thailand’s Fisheries)

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 6

ห้อง 303 อาคารบุญอินทร์มพรรย์ คณะประมง

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.05 น. กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ
- 09.05 – 09.10 น. กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย วรวัฒน์เมธีกุล
- 09.10 – 09.15 น. กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยัน ธีฎกิจจานุกิจ
- 09.15 – 11.30 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทิศทางการประมงไทยในบริบทความเป็นกลางทางคาร์บอน”

(Carbon Neutrality Outlooks for Thailand’s Fisheries)

โดย ดร.พุทธ ส่องแสงจินดา

นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการระบบเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

คุณธีรพงษ์ เหล่าพงศ์พิชญ์

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

คุณภคมน สุภาพพันธ์

ผู้อำนวยการสำนักรับรองธุรกิจคาร์บอนต่ำ

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

คุณภาณุ บุญทรง

ผู้จัดการด้านความยั่งยืนส่วนงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

บริษัท ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

คุณวินิจ ตันสกุล

Aquaculture Development Consultant

บริษัท อควาติค อินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด

ดำเนินรายการโดย รองศาสตราจารย์ชัชวีร์ แก้วสุรลิขิต

ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 11.30 – 12.00 น. ถาม – ตอบ

สาขาประมง

สัมมนาพิเศษ เรื่อง “การวิจัยและเทคโนโลยีแนวหน้าด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน”

(Frontier Research and Technology in Fisheries and Aquaculture toward
Carbon Neutrality)

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 6

ห้อง 303 อาคารบุญอินทร์มพรรย์ คณะประมง

เวลา

12.30 – 13.00 น.

ลงทะเบียน

13.00 – 13.10 น.

กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันสพงษ์ โภควนิช

13.10 – 15.45 น.

สัมมนาพิเศษ เรื่อง “การวิจัยและเทคโนโลยีแนวหน้าด้านการประมงและเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Frontier Research and Technology in
Fisheries and Aquaculture toward Carbon Neutrality)

โดย Prof. Zhang Jihong

Yellow Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of
Fishery Sciences - China

Dr. Cong Zeng

Shanghai Jiao Tong University - China

คุณภาณุ บุญทรง

ผู้จัดการด้านความยั่งยืนส่วนงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Dr. Milica Stankovic

สถานวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทรไทย

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ดร.นรัชช ประชุม

ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินรายการโดย ดร.วรัณชัตต์ ดุลยพฤกษ์

ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่

ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

15.45 – 16.00 น.

ถาม – ตอบ

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

เสวนาพิเศษ เรื่อง “อุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะเพื่อความกินดีอยู่ดี” (Smart Agro-industry for Sustainable Well-being)

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 7

ห้องโถงแห่งปราชญ์ (5419) ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

เวลา

- 08.00 – 08.45 น. ลงทะเบียน และเยี่ยมชมนิทรรศการ
- 08.45 – 09.00 น. กล่าวรายงาน
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อุทัยวรรณ วิทย์เกียรติ
ประธานสาขาอุตสาหกรรมเกษตร
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัตร แจ่มชัด
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.00 – 09.25 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “The Role of Smart Technologies in the Transition to a More Sustainable Food System”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล
และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 09.25 – 09.50 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Digitalizing Food Safety and Quality: Data Acquisition and Mathematical Modeling for Virtualization”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษภมล ณ จอม
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 09.50 – 10.20 น. พัก และเยี่ยมชมนิทรรศการ
- 10.20 – 12.00 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง **“Smart Systems for Food Chains: Research and Practice”**
โดย คุณอนุชา นิตกรวรากล
Factory Engineering Manager-AY, Perrier Vittel (Thailand) Ltd.
คุณภาคภูมิ ภัคประภากร
Managing Director, Goosetech Global Company Ltd.
คุณจิราภรณ์ เฉลิมจิระรัตน์
Manager, GS1 Thailand
ดร.จันทน์ภา เชาวนซ์ชำนาญ
Solution Promotion Department, ITO (Thailand) Ltd.
คุณวนิดา มรรคณา
Technical Service Manager, Neogen Asia (Thailand) Ltd.
คุณสมัชญา วิฑูรปกรณ์
Regional Commercial Application Expert-SEA BioM (Thailand) Ltd.
ดำเนินรายการโดย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษกมล ณ จอม
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 12.00 – 16.00 น. ชมนิทรรศการ แสดงนวัตกรรม อุปกรณ์ทำระบบอัตโนมัติ ระบบ Automation
สำหรับโรงงานผลิตอาหาร ชมผลิตภัณฑ์ ผลงานวิจัยจาก KAPI, IFRPD
และภาควิชาต่างๆ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “Anthropocene ในทวิวัจน์ของนักมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์” (On Anthropocene: A Dialogue between Humanities and Social Sciences)

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 3

ห้องประชุมและแสดงดนตรี ชั้น 2 อาคารจุฬารณีย์พิศาลศิลป์ คณะมนุษยศาสตร์

เวลา

08.30 – 08.45 น.	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00 น.	พิธีเปิด
09.00 – 11.50 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “Anthropocene ในทวิวัจน์ของนักมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์” (On Anthropocene: A Dialogue between Humanities and Social Sciences) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตี ไวกวี คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษม เพ็ญภินันท์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจารย์ทิวพร ใจก้อน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ดำเนินรายการโดย อาจารย์ ดร.นันทนุช อุดมละมุล คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.50 – 12.00 น.	ถาม – ตอบ

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เสวนาพิเศษ เรื่อง “พลิกโฉมการใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์และอุตสาหกรรมไม้... สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน”

(Transforming the Wood-based Industry towards Carbon Neutrality)

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 4

ห้องประชุมจรัลปริชานนท์ ชั้น 2 อาคารวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์

เวลา

08.30 – 09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00 – 09.30 น.

พิธีเปิดการประชุม

กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กอบศักดิ์ วันธงไชย คณบดีคณะวนศาสตร์

กล่าวเปิดงาน โดย ดร.จรัล วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

09.30 – 12.00 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง “พลิกโฉมการใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์และอุตสาหกรรมไม้...
สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน” (Transforming the Wood-based Industry

towards Carbon Neutrality)

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงกลด จารุสมบัติ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ผลิตภัณฑ์ไม้กับการกักเก็บคาร์บอน)

นายประสิทธิ์ เกิดโต องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้

(ผลิตภัณฑ์ไม้และแนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ วงศ์จิรภัทร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(แนวทางการใช้ประโยชน์ไม้สร้างอาคาร)

ดร.ศุภพงศ์ สอนสังข์ บริษัท เจ็ดดีไซน์แกลเลอรี จำกัด

(การออกแบบผลิตภัณฑ์กับการพัฒนาอุตสาหกรรมไม้)

คุณณัฐธรรงค์ เอี่ยมมี บริษัท ทรีเทคโนโลยี จำกัด

(การตลาดและอุตสาหกรรมไม้)

ผู้ดำเนินรายการ

รองศาสตราจารย์ ดร.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



การเสนอผลงานทางวิชาการ

ภาคบรรยาย

(Oral Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62
วันที่ 5-7 มีนาคม 2567

สาขาพืช

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 3

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรีรัตน์ ฉันทวุฒิพร

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา บุญเรือง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	120	การประเมินประชากรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่พัฒนาจากเชื้อพันธุกรรมเขตอบอุ่นและเขตร้อน <u>ศุภวรรณ อรุณศรีมรกต, สุจินต์ เจนวีร์วัฒน์, จุฑามาศ ร่มแก้ว, บุษผา คงสมัย</u>
2	09.15 – 09.30 น.	209	การจัดกลุ่มเอเทอโรซีสแก่สายพันธุ์ผสมตัวเองชั่วที่ 1 (S ₁ lines) ที่สกัดได้จากข้าวโพดลูกผสมพันธุ์การค้าด้วยตัวทดสอบ <u>เจษฎา จันทร์ตระกูล, ชูศักดิ์ จอมพุก, พิรณัฐ จอมพุก</u>
3	09.30 – 09.45 น.	107	การเพิ่มปริมาณยอตรวมจากตาข้างของไผ่เลี้ยงรุ่น (<i>Dendrocalamus</i> sp.) ในหลอดทดลอง <u>สุภลักษณ์ สุดสะอาด, วงศกร ขวัญดี, เยาวพรรณ สนธิกุล</u>
4	09.45 – 10.00 น.	144	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือเทศเชอร์รี่ 4 พันธุ์ที่ปลูกภายใต้โรงเรือนหลังคาพลาสติกในช่วงฤดูฝน <u>วรินทร์ ทรัพย์บุญธรรม, วิไลวรรณ มยุคำ, ปริญญา จุลกะ, จุติภรณ์ ทัสสกุลพนิช, อัครชัย โสมกุล</u>
5	10.00 – 10.15 น.	33	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเลือกบริหารจัดการใบอ้อยหลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร <u>สุดารินทร์ รอดมณี, อนุพงศ์ วงศ์ไชย, ลักษณะนา โชติคุต, ศักดา ทวีขศรี, เอื้อมพร ลอยประดิษฐ์</u>
6	10.15 – 10.30 น.	76	<i>Cananga odorata</i> essential oil-based nanoemulsion by ultrasonic emulsification as a pre-emergence natural herbicide against <i>Amaranthus tricolor</i> L. <u>Theerawat Pongmal, Naphat Somala, Nutcha Manichart, Jantra Dimak, Montinee Teerarak, Chamroon Laosinwattana</u>

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยานุช จุลกะ
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา ชุมภูคำ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	10.45 – 11.00 น.	150	อิทธิพลของลักษณะกิ่งมะเดื่อที่บ้านที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์โดยวิธีการปักชำ <u>อินทิรา พรหมเล็ก, สมพงษ์ สุขชาวงษ์, เยาวพรรณ สนธิกุล, สุรพล ฐิติธนากุล</u>
8	11.00 – 11.15 น.	210	การประเมินอิทธิพลของตะกอนของเหลวจากกระบวนการหมักย่อยสลายขยะ อาหารแบบไร้ออกซิเจนต่อผลผลิตและปริมาณสารเคอร์คูมินอยด์ของขมิ้นชัน <u>ฉันทพัฒน์ เอมะวัจนะ, วรรณสิริ วรรณรัตน์, ธัญญพร วงศ์เนตร, เฉลิมพล ภูมิไชย์,</u> <u>เอ็จ สโรบล, สุตเชตต์ นาคะเสถียร, จิราพัชร ศุภวัฒน์กร</u>
9	11.15 – 11.30 น.	230	ผลการปรับปรุงดินกรดกำมะถันชุดดินรังสิต และการปลดปล่อยแคลเซียมและ แมกนีเซียมของวัสดุโดโลไมต์ที่ปรับสภาพด้วยการบดและการใช้คลื่นอัลตราโซนิก ในการบ่มดินระดับห้องปฏิบัติการ <u>อารีรัตน์ โสระดา, ภัทรา เพ็งธรรมกิริติ, มณีกาญจน์ อยู่เอี่ยม, พชริยา เวลุดัง</u>
10	11.30 – 11.45 น.	147	การวิเคราะห์เมตาจีโนมิกส์ของกลุ่มประชากรแบคทีเรียผิวใบและรอบรากพืช ของถั่วเหลืองฝักสดและข้าวโพดหวาน <u>ชูศักดิ์ แข็งแรง, วิศรุต เพิ่มพูล, วุฒิชัย เหมืองทอง, อุชาวดี ชัยพรม,</u> <u>นุชจรินทร์ แสวอู, ณัฐกร คุณเจริญ, สวิตา สุวรรณรัตน์, วราภรณ์ บุญเกิด,</u> <u>สุพจน์ กาเซ็ม, ตียากร ฉัตรนภารัตน์</u>
11	11.45 – 12.00 น.	146	ลำดับนิวคลีโอไทด์ทั้งจีโนมของแบคทีเรียบริเวณรอบรากพืช <i>Pseudomonas</i> sp. KnCo4 และกลไกการแข่งขันระหว่างแบคทีเรีย ในการยับยั้งแบคทีเรียสาเหตุโรคพืช <u>นุชจรินทร์ แสวอู, ธาณิกานต์ เนียมแดง, ชูศักดิ์ แข็งแรง, ณัฐกร คุณเจริญ,</u> <u>สุพจน์ กาเซ็ม, ตียากร ฉัตรนภารัตน์</u>

สาขาสัตว

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 3

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.พรณวดี โสพรรณรัตน์

เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	163	รูปแบบการเจริญเติบโตของไก่อ่านิลเกษตร (ศาสตร์) และไก่อเบตง (สายพันธุ์เคยู) ฤดูวัน <u>มั่นคง</u> , ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี, ดนัย จัตวา, ศกร คุณวุฒิจิระณ
2	13.15 – 13.30 น.	160	คุณภาพน้ำเชื้อของไก่อเบตง (สายเคยู) สีนํ้าตาล สีขาว และพันธุ์สังเคราะห์ <u>ศศิธร สุ่มทา</u> , นพภัสสร กลิ่นรอด, อัญชลี บวดขุนทด, สมบัติ ประสงค์สุข, พนัสดา บึงศรีสวัสดิ์, พรณวดี โสพรรณรัตน์
3	13.30 – 13.45 น.	191	การศึกษาเปรียบเทียบคุณภาพไข่ของไก่ไข่ทางการค้าไก่อเบตง (สายเคยู) และไก่อพันธุ์สังเคราะห์ที่เลี้ยงในโรงเรือนระบบปิด <u>เสวก เกียรติสมภพ</u> , สมบัติ ประสงค์สุข, อัญชลี บวดขุนทด, พรณวดี โสพรรณรัตน์, พนัสดา บึงศรีสวัสดิ์
4	13.45 – 14.00 น.	228	การประเมินค่าโภชนะและพลังงานใช้ประโยชน์ได้ของกากช่อดอกกล้วยในไก่ไข่ <u>หทัยรัตน์ แสงสุวรรณ</u> , ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์, เขาวีวิทย์ ระฆังทอง, กนกพร พ่วงพงษ์
5	14.00 – 14.15 น.	32	ผลของการเสริมเบต้ากลูแคนและแมนแนนโพลิไกลิโคแซคคาไรด์จากผนังเซลล์ยีสต์ ต่อปริมาณการกินได้ น้ำหนักตัวและค่าเมแทบอลิต์ของเลือดในสุนัข <u>ศกุนตลา จันทร์แสนตอ</u> , พงศ์ธร คงมั่น, อรรถวิทย์ โกวิทวาทิ
6	14.15 – 14.30 น.	197	อุณหภูมิในการเก็บรักษาและระยะเวลาในการแช่แข็งต่อคุณภาพและองค์ประกอบของน้ำนมแพะดิบ <u>รัฐวีร์ ตีณตะบุตร</u> , เพ็ญพิชชา เอิบอิม, พรณวดี โสพรรณรัตน์, เสวก เกียรติสมภพ, พนัสดา บึงศรีสวัสดิ์
	14.30 – 14.45 น.		พัก
7	14.45 – 15.00 น.	139	ผลของอุณหภูมิต่อการฟักและการพัฒนาของไข่แมลงวันลาย <u>กัญญาณัฐ แขกระโทก</u> , อัญชานา ท่านเจริญ, ปาริฉัตร ลักษณะวิมล, ชามา อินซอน
8	15.00 – 15.15 น.	186	ค่าโภชนะและการย่อยได้ของโปรตีนในหลอดทดลองของหนอนแมลงวันลาย สำหรับสุกร <u>นวลจรี แจ็งคำ</u> , นนทวุฒิ จันทรา, สุปรีย์ยา เทพรักษ์, หทัยภัทร ทองถึง, ชัชชนม์ ชายเขียวบุญวงศ์, เขาวีวิทย์ ระฆังทอง, ชาญวิทย์ แก้วตาปี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	15.15 – 15.30 น.	187	การเปลี่ยนแปลงฤดูกาลต่อความผันแปรของสัดส่วนไขมันต่อโปรตีนนมและความเสี่ยงของภาวะแอซิโดซิสและคีโตซิสในโคนมไทย ธัญญรัตน์ เกษะเกตุ, ดนัย จัตวา, ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี, ศกร คุณวุฒิมุขิทธิณ
10	15.30 – 15.45 น.	211	การพัฒนาแบบจำลองจำแนกคุณภาพน้ำนมโคดิบตามจำนวนโซมาติกเซลล์โดยใช้การวิเคราะห์การถดถอยโลจิสติกส์และโครงข่ายประสาทเทียม กรณีศึกษา: เกษตรกรฟาร์มโคนมในจังหวัดสระบุรี โอม ศรีนวกกรณ์, เกரியงไกร แก้วตระกูลพงษ์, สมพงษ์ เจษฎาธรรมสถิต, รักศักดิ์ เสริมศักดิ์, ยุพดี พูประเสริฐ, ถวัลย์ศักดิ์ เผ่าสังข์, อาณัติ จันทร์ธีระติกุล
11	15.45 – 16.00 น.	200	การสำรวจความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายปูนาในประเทศไทย กมลชนก วงศ์อัสรกุล, รัชนีวรรณ สุมิตรากิจ, พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, เรืองฤทธิ์ พรหมดำ

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.อรรณวิทย์ โกวิทวาทิ

เลขานุการ นายวงศ์วิศว์ เจริญผล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	10.00 - 10.15 น.	44	การตรวจหาและศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของเชื้อเอเวียนเมตานิไวรัสในไก่ไข่ ในจังหวัดฉะเชิงเทราและนครปฐม ณัฐชยา สัตยะพงษ์พันธ์, สุดารัตน์ วรรณรัตน์, ฉัตรนภา จันทร์มีเทศ, นันทนา โสตา, วิไลรัตน์ ฉ่ำสิงห์, มานะกร สุขมาก, เกரியงไกร วิฑูรย์เสถียร
2	10.15 – 10.30 น.	124	A survey of bovine leukemia virus (BLV) genotypes from Thai swamp buffaloes raised in central and Eastern regions of Thailand Prayuth Saekhow, Thuchadaporn Chaikhun-Marcou

สาขาประมง

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ

เลขานุการ นางสาวสุมิตรรา สุพรรณนอก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	37	การทำประมงลอบหมึกสายและการศึกษาด้านความตระหนักในการอนุรักษ์ทรัพยากรหมึกสาย ของชาวประมงในพื้นที่หาดเจ้าสำราญ จังหวัดเพชรบุรี <u>ภาวิดา ประสพสุข, จรวย สุขแสงจันทร์, เยาวลักษณ์ มั่นธรรม, นิภา กุลานูจारी, สนธยา ผุยน้อย, แพรวา คงมีผล</u>
2	09.15 – 09.30 น.	125	ผลของระยะเวลาการขนส่งต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพหัวเชื้อ <i>IsochrYSIS aff. galbana</i> (T-Iso) <u>ชลดา ลือรัมย์, รุ่งทิวา คนสันทัด, วาสนา อากรรัตน์</u>
3	09.30 – 09.45 น.	165	Effect of season on body weight at harvest of snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>) in intensive cage culture from Kanchanaburi, Thailand <u>Onprang Sutthakiet, Thanathip Suwansopee, Skorn Koonawootrittriron</u>

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 5

ห้อง 403 ชั้น 4 ตึกจรัส สุนทรสิงห์ คณะเกษตร

ประธาน อาจารย์ ดร.นริศรา อินทะสิริ

เลขานุการ อาจารย์ ดร.ทิวาพร มณีรัตนศุภร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	60	Factors affecting the success in carrying out the Khok Nongna, Mea Yao Chiang Rai Province: Case study Trintawat Thuraworn (Dr. Chi) <u>Anupong Wongchai</u> , Piyata Bunbun, Sudarin Rodmanee, Luksana Chotikut
2	13.15 – 13.30 น.	176	ปัจจัยส่วนประสมทางการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อสลากออมทรัพย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรของลูกค้า สาขาเมืองบุรี กรุงเทพมหานคร <u>วรกานต์ แสงสร้อย</u> , ปัญญา หมั่นเก็บ

สาขาวิทยาศาสตร์

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชนิ์ คูเบอร์่า

เลขานุการ อาจารย์ ดร.วราภรณ์ เอื้อวิริยานุ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	43	Effect of plant growth-promoting rhizobacteria on Maled Fai rice seedlings under drought stress in hydroponic system <u>Sudteeluk Kittivijarn</u> , Wilailak Siripornadulsil, Surasak Siripornadulsil

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
2	13.15 – 13.30 น.	49	Validation of MassARRAY technology for molecular testing of spinal muscular atrophy in pregnant women <u>Wantanai Satheanwongsa</u> , Chayada Tangshewinsirikul, Donniphat Dejsuphong, Preyaporn Onsod, Budsaba Rerkamnuaychoke, Teerapong Siriboonpiputtana, Takol Chareonsirisuthigul
3	13.30 – 13.45 น.	65	Laboratory performance of gel baits on field-collected German cockroach (Blattodea: Ectobiae) and brown-banded cockroach (Dictyoptera: Blattellae) from Thailand <u>Noppawan Srimee</u> , Chanikarn Panyafeang, Chow-Yang Lee, Theeraphap Chareonviriyaphap, Rungarun Tisgratog
4	13.45 – 14.00 น.	73	การโคลนและวิเคราะห์ยีนบิลินไลเอสที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการสังเคราะห์ไฮโดร-ซีไฟโคไซยานินหน่วยย่อยเบตาจากไซยาโนแบคทีเรียน้ำพุร้อน <u>ชนิษฐา คำนึ่ง</u> , เทพปัญญา เจริญรัตน์, สุเปญญา จิตตพันธ์, ชนิตโชติ ปิยพิทยานันต์
5	14.00 – 14.15 น.	105	Salt-tolerant and plant growth-promoting bacteria enhanced growth of KDML105 rice seedlings under salt stress condition <u>Nutthanin Wiriyanapat</u> , Wilailak Siripornadulsil, Surasak Siripornadulsil
6	14.15 – 14.30 น.	111	Uracil and dihydrouracil measurement in the Thai general population and initial validation of liquid chromatography-tandem mass spectrometry method <u>Sutawan Jogloy</u> , Chonlaphat Sukasem, Apichaya Puangpetch, Chalimporn Atasilp
7	14.30 – 14.45 น.	138	Toxicity activity of plant-based essential oils against German cockroach (Blattodea: Ectobiae) from Thailand <u>Chanikarn Panyafeang</u> , Noppawan Srimee, Theeraphap Chareonviriyaphap, Rungarun Tisgratog

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567

Breakout session 2

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชินฉันทย์ อารีประเสริฐ

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	92	อัลกอริทึมที่เหมาะสมสำหรับคาดการณ์ ดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI) ของแม่น้ำท่าจีน ด้วย Machine Learning พศิน พรหมหาญ, สิตางค์ พิสัยหล้า
2	13.15 – 13.30 น.	219	Nitrite sensing: Utilizing titanium dioxide and copper-doped titanium dioxide in electrochemical detection Thura Lin Htet, Natthanon Prasitkhetkit, Manasbodin Asava-arunota, Gasit Panomsuwan, Ratchatee Techapiesancharoenkij, Naray Pewnim, Oratai Jongprateep
3	13.30 – 13.45 น.	82	CFD analysis of heat transfer enhancement by helical inserts Worapon Tipkaew, Suabsakul Gururatana, Rodolphe Perrin
4	13.45 – 14.00 น.	90	การออกแบบและควบคุมการทำงานของรถฟอร์คลิฟท์แบบล้อแมคคานัม ชวัลวิทย์ ชื่นสุขอุรา, วิทิต ฉัตรรัตน์กุลชัย
5	14.00 – 14.15 น.	173	การศึกษาความเป็นไปได้ด้วยการวิเคราะห์เชิงเปรียบเทียบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนออกจากแม่พิมพ์เป่า (รวดเร็ว) ที่มีรูท่อน้ำหล่อเย็นแนบชิดผิวแม่พิมพ์ คุณยุต เอี่ยมสะอาด, วรณภักดิ์ โพธิ์เดช, กิตตินาถ วรณิสสร, รัชยา ธรรมกิตติภาพ

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นवलวรรณ ทวยเจริญ

เลขานุการ นางสาวขวัญกมล บุญโปร่ง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
6	14.45 – 15.00 น.	95	การออกแบบหอประชุมมาตรฐานเพื่อการระบายอากาศ กรวรรณ ปิ่นทอง, ภัทรนันท์ ทักชนนท์
7	15.00 – 15.15 น.	96	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการระบายอากาศแบบธรรมชาติและการระบายอากาศแบบทางกล เพื่อลดความร้อนภายในห้องเครื่องระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ อติศร ผลพฤกษา, ภัทรนันท์ ทักชนนท์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
8	15.15 – 15.30 น.	122	การปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ตลาดต้นน้ำลำขนุน วรวิทย์ มัยยันธ์, กมลพร สมคิด, วิสุทธิ์ นุชนาบี
9	15.30 – 15.45 น.	127	ระบบป้องกันน้ำท่วมแบบดั้งเดิมในโบราณสถานในเมืองประวัติศาสตร์อยุธยา ปรัตกร อินทรกำแหง, ปฏิพล ยอดสุรางค์
10	15.45 – 16.00 น.	129	การวิเคราะห์การกระจุกตัวของตลาดในย่านการค้าเก่า กรุงเทพมหานคร สุชาติ นนทรีย์, ปฏิพล ยอดสุรางค์

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 2

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ท.ดร.สรวิศ สุกเวชัย

เลขานุการ นางสาวพัชรียา บุบผาชาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	38	การจัดลำดับความสำคัญของการปรับปรุงโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง กรณีศึกษา: อ่างเก็บน้ำในจังหวัดลำปาง กิงกมล สิงห์ทอง, พิพัฒน์ สอนวงษ์, ชวเลข วณิชเวทิน
2	09.15 – 09.30 น.	39	การเลือกรูปแบบอาคารชลประทานในการวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ กรณีศึกษา: ลุ่มน้ำห้วยตุ๋ อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก เสียงซอ แฉ่งบำรุง, พิพัฒน์ สอนวงษ์, ชวเลข วณิชเวทิน
3	09.30 – 09.45 น.	41	ความสามารถของผู้รับเหมาที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จของโครงการก่อสร้าง สมเกียรติ จารุจิต, ปิยนุช เวทย์วิวัฒน์, ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี
4	09.45 – 10.00 น.	55	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีรถบัสไร้คนขับ (Autonomous Shuttles Bus) ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ชานน โตโพธิ์ไทย, เอกชัย ศิริกิจพาณิชย์กุล, สโรช บุญศิริพันธ์
5	10.00 – 10.15 น.	72	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความล่าช้าในงานก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัย เขตชุมชนและเขตเศรษฐกิจเมือง ศุภกฤต เพ็งนิล, ชวเลข วณิชเวทิน, พิพัฒน์ สอนวงษ์
6	10.15 – 10.30 น.	100	การประยุกต์ใช้วิธีการให้คะแนนแบบผสมผสาน เพื่อพิจารณาความเหมาะสม ของสถานีรถไฟฟ้ามวลชนสายสีเขียว ณ ช่วงเวลาก่อนและหลังการก่อสร้าง ณัฐศรันย์ บุญช่วยชูพันธุ์, ปิยนุช เวทย์วิวัฒน์
	10.30 – 10.45 น.		พัก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	10.45 – 11.00 น.	102	การออกแบบโครงสร้างไม้ไฟเพื่อขออนุญาตก่อสร้าง (ในประเทศไทย) ปณิดา โลหะรักษ์, ปิยนุช เวทย์วิวรรณ
8	11.00 – 11.15 น.	110	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความเครียดจากการทำงาน กับความผูกพัน ต่อองค์กร ของวิศวกรในอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ธนัชพัชร เชียงพันธ์, ปิยนุช เวทย์วิวรรณ, สุธาริน สถาปิตานนท์
9	11.15 – 11.30 น.	156	การประยุกต์ใช้แบบจำลองสารสนเทศอาคารในการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ผ่านการปรับเปลี่ยนวัสดุก่อสร้างบ้านพักอาศัย 2 ชั้น: กรณีศึกษา กิตติกร จันทร์เสนา, ธนพ ศิริวัฒนานุกรักษ์, วริศรา เลิศไพฑูรย์พันธ์
10	11.30 – 11.45 น.	231	ปัจจัยที่มีผลต่อต้นทุนค่าก่อสร้างอาคารในช่วงระยะเวลาเกิดโรคระบาดโควิด-19 การวี มณีสายสุวรรณ, ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลิ, วนิดา รุ่งแจ้ง

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.มิตี รุจมานุรักษ์

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
11	13.00 – 13.15 น.	67	การตรวจสอบการปลอมปนของน้ำเชื่อมอ้อยในน้ำผึ้งด้วยฟูเรียร์ทรานฟอร์มเนียบ อินฟราเรดสเปกโทรสโกปีร่วมกับอัลกอริทึมการเรียนรู้ของเครื่อง วุฒิพงษ์ บุตรนนท์, รวิภัทร ลากเจริญสุข
12	13.15 – 13.30 น.	69	คอมพิวเตอร์วิทัศน์สำหรับระบุต้นทุเรียนด้วยอัลกอริทึม YOLO บุญยกร อุดมสิน, อีร์ภัทร์ แพงวาปี, ณิชชนน ฤชา, รวิภัทร ลากเจริญสุข
13	13.30 – 13.45 น.	70	อุปกรณ์ควบคุมหัวฉีดเครื่องพ่นสารเคมีด้วยลมพัดโดยใช้เทคนิคคอมพิวเตอร์ วิทัศน์ อีร์ภัทร์ แพงวาปี, บุญยกร อุดมสิน, ณิชชนน ฤชา, รวิภัทร ลากเจริญสุข
14	13.45 – 14.00 น.	232	การศึกษาประสิทธิภาพและความคุ้มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์ในการติดตั้งระบบ ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคากรณีศึกษาเขตพื้นที่สถานีผลิตน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค ณัฐรัฐ พงศ์โพธิ์เงิน, นาทยา คล้ายเรือง

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 3

ห้อง 201 ชั้น 2 อาคาร 11 ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

ประธาน ศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์

เลขานุการ นางสาวพัชรียา บุปผาชาติ

เวลา		Keynote Speaker	
12.45 – 13.30 น.		"Quest for Nitrous Oxide-reducing Bacteria in Nitrogen-removing Systems for Mitigation of the Powerful Greenhouse Gas" by Professor Dr. Akihiko Terada	
ลำดับ	เวลา	ชื่อผลงาน	
1	13.30 – 13.45 น.	51	Identifying the influential factors on the waste separation behavior of university students for sustainable solid waste management Nine Yawai Phyo Ei, Nattapon Leeabai
2	13.45 – 14.00 น.	52	Microfibres shedding from polyamide fabric by sequent washing process Fauzul Rizqa, Sucheela Polruang
3	14.00 – 14.15 น.	132	Bio-carrier (fine polyurethane sponge media) investigations with enriched anammox cultures Patcharaporn Phocharoen, Pongsak (Lek) Noophan
	14.15 – 14.30 น.		พัก
4	14.30 – 14.45 น.	83	การศึกษาอิทธิพลของระยะเวลาและระยะทางระหว่างแหล่งกำเนิดแสงกับตัวอย่างในกระบวนการย่อยสลายด้วยแสงของอาหารซินในน้ำ Pich Khoem, ภัทรานิษฐ์ วงศ์พร้อมรัตน์, รวิภัทร ลากเจริญสุข,
5	14.45 – 15.00 น.	61	การศึกษาดินทรีย์ละลายน้ำเป้าหมายของคลอรีนในกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา กรณีน้ำดิบมีปริมาณสารฆ่าจุลินทรีย์สูง วิเคราะห์โดยฟลูออเรสเซนซ์สเปกโทรสโกปี เดชชนะ ชาติวัฒนานนท์, วิรัช ยุทธวงศ์
6	15.00 – 15.15 น.	224	แนวทางการนำธาตุอาหารจากน้ำเสียชุมชนกลับมาใช้ประโยชน์ของระบบบำบัดแบบติดกับที่ กรณีศึกษา: การนำธาตุอาหารกลับมาใช้ใหม่จากน้ำเสียชุมชนในรูปของปุ๋ยสูตรไวท์สำหรับปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ ศุภณัฐ เทียบคุณ, สุเมธ วงศ์เขียว, พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 7

ห้องโถงแห่งปราชญ์ (5419) ชั้น 4 อาคาร 5 คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์
เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.30 – 13.45 น.	208	Modification of rice/soy protein-polyphenol complexes to enhance foaming properties Pawadee Ko-amornsap, Prisana Suwannaporn
2	13.45 – 14.00 น.	126	ผลของการผสมสตาร์ชข้าวเหนียวและสตาร์ชมันสำปะหลังต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของสตาร์ชเพสต์ มณฑิชา ฤงเงิน, น้ำฝน ลำดับวงศ์
3	14.00 – 14.15 น.	36	ผลของการแทนที่ไขมันในเค้กเนยสดด้วยผงมะพร้าวจากอุตสาหกรรมกะทิ UHT ธนพร จรรย์มณี, ปิติพร ฤทธิเรืองเดช, ปภาวริน หล่อลีฬา
4	14.15 – 14.30 น.	26	ผลของผงฝรั่งที่ใช้แทนที่ไขมันต่อคุณภาพทางกายภาพ เคมี และประสาทสัมผัสของไส้กรอก วิษณุพันธ์ สีวรรณ, ปิติพร ฤทธิเรืองเดช, นันทวัน เทอดไทย
5	14.30 – 14.45 น.	103	ปริมาณไขมันที่เป็นของแข็งในรูปผลึก พฤติกรรมการตกผลึกและการหลอมเหลว และลักษณะโครงสร้างผลึกของเนยโกกุ่มผสมเนยโกโก้ กรรณิการ์ อำไพ, โสภาค สอนไว, ปราโมทย์ คุวิจิตรจาร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ประกิต สุขไชย
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุมพล วรรณชัยพันธ์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
6	15.00 – 15.15 น.	47	Extraction of Thai vanilla pods assisted by high pressure processing for application in peanut milk Issariya Promjan, Wannasawat Ratphitagsanti, Witha Chantrapornchai
7	15.15 – 15.30 น.	112	Modifying solid behaviour of mungbean-adlay mixed flour paste at ambient temperature Montree Sreemak, Parichat Hongsprabhas

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
8	15.30 – 15.45 น.	195	Preparation and chemical composition of flour from yam (<i>Dioscorea alata</i> L.) tuber and application of yam flour in crispy waffle product Phatsanan Kudeedang, Namfone Lumdubwong, Pinthip Rumpagaporn
9	15.45 – 16.00 น.	24	การเปรียบเทียบฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดส ในสารสกัดสมุนไพรไทย: การสำรวจความสัมพันธ์กับปริมาณฟลาโวนอยด์ และฟีนอลิกรวม ณัชกานต์ มนต์ภาณีวงศ์, ศรีณยู อุ่นทวี, สุดาพิทย์ จันทร์, ชนัญ ผลประไพ

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567

Breakout session 4

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐชา ชัยชนะ

เลขานุการ อาจารย์ ดร.ภาคิน มาสกุลรัตน์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	34	Chemically and biologically changing in the oxidation pond system for municipal wastewater treatment <u>Chalisa Tudsanaton</u> , Thanit Pattamapitoon, Sathapat Saneha, Parkin Maskulrath
2	09.15 – 09.30 น.	108	Microplastic concentrations in urban soil along the lower Bang Pakong River <u>Ugochukwu Ihezukwu</u> , Srilert Chotpantararat, Wanlapa Wisittammasri, Anapat Meemungkung
3	09.30 – 09.45 น.	153	ผลของการเติมวัสดุหมักที่มีแหล่งไนโตรเจนเป็นวัสดุหมักร่วมกับกากไขมันเพื่อการทำปุ๋ยหมัก <u>อิสริยาภรณ์ เอนกบุญ</u> , นพวรรณ เสมวิมล, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, จุลบุตร จันทร์สุรีย์, ศิวนาถ ไทยภักดี

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	09.45 – 10.00 น.	158	คุณลักษณะของน้ำเสียโรงงานผลิตขนมไทย จังหวัดเพชรบุรี ที่มีความเป็นไปได้ในการผลิตก๊าซชีวภาพ ณภัทร งามสิริเกียรติ, นพวรรณ เสมวิมล, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, อรอนงค์ ผิวนิล, จุลบุตร จันทร์สุรย์, นิรุต อุปนันท์, ภาวิน วิจิตรตระการ
5	10.00 – 10.15 น.	168	Hydrochemical characteristics and groundwater quality assessment along the coastal aquifer in Rayong province, Thailand Sirilak Lorchuenwong, Srilert Chotpantarat
6	10.15 – 10.30 น.	175	คุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีตามระดับความลึกในระบบการบำบัดน้ำเสียในระบบบ่อฝังร่วมกับผักตบชวา วรัญดา ไตรภิกษาโสภณ, อรอนงค์ ผิวนิล, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, มัลลิกา ศรีชมภู, อัจฉรา นาไชยบุรณ์
	10.30 – 10.45 น.		พัก
7	10.45 – 11.00 น.	184	ผลของความลึกต่อออกซิเจนละลายน้ำและกระบวนการย่อยสลายทางชีววิทยาในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝัง จินต์จุฑา นาคขุนทด, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, อรอนงค์ ผิวนิล, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, ชาลิสสา ทศนาธร, มัลลิกา ศรีชมภู
8	11.00 – 11.15 น.	185	อิทธิพลของรังสีแสงอาทิตย์ต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณแอมโมเนียในน้ำในระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝัง มณีนทร ภูรัตนอรุณ, ธนาทิพย์ กันศรี, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, ชาลิสสา ทศนาธร, จินต์จุฑา นาคขุนทด
9	11.15 – 11.30 น.	194	อิทธิพลของรังสีแสงอาทิตย์ต่อประสิทธิภาพการบำบัดไนโตรเจนในระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อฝัง ต้นน้ำ คลอดแคล้ว, ปิยนุช เงามาม, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, ชาลิสสา ทศนาธร, จินต์จุฑา นาคขุนทด, มัลลิกา ศรีชมภู
10	11.30 – 11.45 น.	203	การเปลี่ยนแปลงของค่าออกซิเจนละลายน้ำด้วยเครื่องกลเติมอากาศชัยพัฒนา รุ่น RX-5B และ C พรณัฐชา เตชรมโพธิ์ทอง, กิตติชัย ดวงมาลัย, ภาคิน มาสกุลรัตน์
11	11.45 – 12.00 น.	206	ผลของการขุดลอกตะกอนต่อคุณภาพน้ำทางกายภาพและเคมีในบ่อบำบัดน้ำเสียชุมชนของเทศบาลเมืองเพชรบุรี วลีสิริ จันชนะกิจ, อรอนงค์ ผิวนิล, อรปรีญา วงษ์เปี้ย, มัลลิกา ศรีชมภู, ภาวิน วิจิตรตระการ

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขรรค์ชัย ประสานัย
เลขานุการ นางสาวเปมิกา กันกา

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
12	13.00 – 13.15 น.	57	การประเมินการเปลี่ยนแปลงบริการระบบนิเวศ: กรณีศึกษาโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ตำบลหนองไธ้ อำเภอบัวทอง จังหวัดสุพรรณบุรี จินตนา แถวนาชุม, นพพล อรุณรัตน์, สุกัญญา เสรีนนท์ชัย, อุทัย เจริญวงศ์
13	13.15 – 13.30 น.	123	ระยะเวลาของฝนสะสมที่ส่งผลต่อการรुकัก้าของน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง สรวรส เรืองรักษ์, ปวีร์ คล่องเวสสะ, ศรีเลิศ โชติพันธ์รัตน์, อาทิตยา ช่างด้วง
14	13.30 – 13.45 น.	190	การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของไม้สัก: กรณีศึกษาสวนป่าแม่เกาะ จังหวัดลำปาง นลินี อินทิม, นพรัตน์ ศักคุริวาระ, อุษารตี ภูมาลี
15	13.45 – 14.00 น.	196	การประยุกต์ใช้ข้อมูลจากระบบตรวจสอบพื้นที่ปลูกไม้มีค่าเพื่อการปรับปรุงงานเพาะชำกล้าไม้ของกรมป่าไม้ ปัญฑารีย์ แสงไสยาศน์, ชาคริต ณ ตะกั่วทุ่ง, ลัดดาวรรณ เจริญตระกูล
16	14.00 – 14.15 น.	149	การพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อยกระดับการจัดการเสือโคร่งในกรงเลี้ยงในประเทศไทย ทศพร ลักขณาศรี, ชาคริต ณ ตะกั่วทุ่ง, ขรรค์ชัย ประสานัย, เดชฤทธิ์ สิทธิบาล
17	14.15 – 14.30 น.	180	ความชุกชุมและการใช้ประโยชน์พื้นที่สัตว์เหยื่อเสือโคร่งในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ปกรณณ์ คำสุดแสง, วรงค์ สุขเสวต, สมพร พากเพียร

สาขาศึกษาศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 1

ห้อง 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิกุล เอกวางกูร
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนันท์ ธนารัชตะภูมิ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	46	ความรู้และทัศนคติที่มีต่อผลิตภัณฑ์จากผ้าไทยของวัยรุ่นในเขตกรุงเทพมหานคร ธัญชนก ทองนพแก้ว
2	13.15 – 13.30 น.	48	ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการสุขาภิบาลอาหารของผู้ประกอบการร้านอาหารในโรงเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิชชาภา ทองมณี
3	13.30 – 13.45 น.	53	ทักษะการเรียนรู้และนวัตกรรม และสมรรถนะการจัดการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 ของครูคุณครูกรมศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานในกรุงเทพมหานคร พัฒนศักดิ์ ยกกระบัตร์, นฤมล ศราธพันธุ์, สุวิมล อุไกรษา
4	13.45 – 14.00 น.	98	รองศาสตราจารย์ ดร.ดารณี อุทัยรัตนกิจ นักจิตวิทยาโรงเรียน ผู้นำศาสตร์การจัดการศึกษาเรียนรวมอย่างเป็นระบบ ผกามาศ นันทจิรววัฒน์, ฐาปนีย์ แสงสว่าง, ปิยพร แก้วภิรมย์
5	14.00 – 14.15 น.	161	การศึกษาความเข้าใจธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 แผนศิลป์-คำนวณ โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้นร่วมกับแนวทางการสะท้อนคิดแบบขัดแย้ง ในวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ภัททิยา ขุนฤทธิ์, ธนิกา วศินยานุวัฒน์
6	14.15 – 14.30 น.	162	การพัฒนาความสามารถในการสร้างคำอธิบายทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 แผนศิลป์ - คำนวณ เรื่องอาหาร ผ่านการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ สุภาทิพย์ สาสุข, สิงหา ประสิทธิ์พงศ์, ธนิกา วศินยานุวัฒน์
7	14.30 – 14.45 น.	192	การสำรวจทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ในวิชาวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 นิภาพร มั่นตะเถ, พงศ์ประพันธ์ พงศ์โสภณ, วีระศักดิ์ พึ่งเฟื่อง
8	14.45 – 15.00 น.	207	ความเป็นไปได้ในการสอนด้านดินและปุ๋ยใน 1 วัน พงศกร ทาเสนา, ชลธิชา แบรมมาน

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 2

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.กนกวรรณ จันทร์เจริญชัย

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา สายรวมญาติ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	77	Determinants of losses in ‘Queen’ pineapple: A farm-level study in Camarines Norte, Philippines <u>Arjay A. Gerance</u> , Isriya N. Bunyasiri, Prapinwadee D. Sirisupluxana, Dormita R. del Carmen, Elda B. Esguerra, Matilde D. Maunahan, Wella A. Morales, Christophe B. Lesueur, Faye Madeleine U. Carranza, Arlene C. Alegre
2	09.15 – 09.30 น.	78	Factors affecting adoption of good agricultural practices on the Java Arabica Sindoro-Sumbing in Temanggung Regency <u>M Royan</u> , Isriya Bunyasiri, Pasakorn Thammachote, Christophe Lesueur
3	09.30 – 09.45 น.	140	Geopolitical impacts to Thai economic growth under the double-backbone North South model <u>Saksit Budsayaplakorn</u> , Thana Sompornserm

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.พรภัส สุวรรณรัตน์

เลขานุการ ว่าที่ร้อยตรี ดร.จุล ธนศรีวินิชชัย

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	10.00 – 10.15 น.	35	การพัฒนากรอบแนวคิดการวิจัยของปัจจัยที่มีต่อผลการดำเนินงานของธุรกิจ ก่อสร้างพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 ประเทศไทย <u>วัชรวิทย์ ทองเนื้อแปด</u> , สุขสันต์ หอพิบูลสุข, ขวัญกลม ดอนขวา
5	10.15 – 10.30 น.	54	การยอมรับเทคโนโลยีและกระบวนการตัดสินใจซื้อระบบฆ่าเชื้อสำหรับ อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม <u>ธีรรัตน์ วรพิเชฐ</u>

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
6	10.30 – 10.45 น.	75	ผลกระทบของผลการดำเนินงานด้านการเงินของบริษัทจดทะเบียนกลุ่มพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ที่มีผลต่อราคาหลักทรัพย์: กรณีศึกษาในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ธนวัฒน์ หาญเรืองเกียรติ, สวัสดิ์ วรรณรัตน์
7	10.45 – 11.00 น.	157	แบบจำลองเชิงสาเหตุความตั้งใจที่จะเป็นผู้ประกอบการเริ่มต้นใหม่ของนักศึกษามหาวิทยาลัยในจังหวัดอุบลราชธานี จิตภินันท์ เจริญรุ่งเรือง, กมลพร นครชัยกุล
8	11.00 – 11.15 น.	167	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความพึงพอใจผลิตภัณฑ์นมโปรตีนสูงจากพืชของผู้บริโภคเจนเนอเรชันวาย ณัฐชนน ชัยต้นติกุล, เพ็ญจิรา คันธวงศ์
9	11.15 – 11.30 น.	215	ปัจจัยที่มีอิทธิพลเชิงบวกต่อความตั้งใจซื้อยาสีฟันที่ศิลปินเกาหลีเป็นผู้นำเสนอแก่กลุ่มผู้บริโภคชาวไทยที่ชื่นชอบศิลปินเกาหลี อรุณี คงสกุล, เพ็ญจิรา คันธวงศ์
10	11.30 – 11.45 น.	217	ปัจจัยที่ส่งผลเชิงบวกต่อความตั้งใจในการใช้ระบบ ChatGPT ของนักศึกษาศรีอยุธยาโทมมหาวิทยาลัยกรุงเทพ สุชาครีย์ พิบูลธรรมศักดิ์, เพ็ญจิรา คันธวงศ์
11	11.45 – 12.00 น.	233	A focus group on customer expectation and satisfaction from Merger and Acquisition between CAT telecom and TOT company Limited, Thailand Chutinon Putthiwani

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม 2567

Breakout session 2

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรพัฒน์ วงศ์คุ้มสิน

เลขานุการ อาจารย์ ดร.ชัยรัตน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	169	The relationship between stress and mental health among informal caregivers of patients with depressive disorders at Siriraj hospital Kamonnet Wannasewok, Soisuda Imaroonrak, Naiyaporn Khemthong

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
2	13.15 – 13.30 น.	74	การพัฒนาโปรแกรมฝึกอบรมในการปฏิบัติงานของตัวแทนรับพัสดุ ABC Buddy ของบริษัทขนส่งพัสดุเอกชน ABC จำกัด ณัฐิกา คูรีน, ชุตินันท์ บัวเฟื่อน
3	13.30 – 13.45 น.	148	คุณภาพชีวิตและสวัสดิการของแรงงานข้ามชาติสัญชาติเมียนมาร์ในจังหวัดสมุทรสาคร ศุภิสรา พิพัฒน์ถาวร, ศศิกานต์ โชติศรี, อภิญา คงน่วม, สุขานันท์ กระจ่างทอง, ชุตติกา เจริญชนทด, กนกวรรณ พวงประยงค์
4	13.45 – 14.00 น.	99	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมริมคลอง: กรณีศึกษาคลองบางพรหม เขตตลิ่งชันและทวีวัฒนา กรุงเทพฯ อัสตาภรณ์ เกียรติชนวัฒน์, ปฎิพล ยอดสุรางค์



การเสนอผลงานทางวิชาการ ภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62
วันที่ 5-7 มีนาคม 2567

สาขาพืช

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	71	Effects of water deficit on physiological processes, growth, and yield of sugarcane <u>Pennapa Srisawat</u> , Sodchol Wonprasaid, Thitiporn Machikowa
2	93	ผลของไกลโฟเซตต่อปริมาณจุลินทรีย์ดินและแนวทางในการใช้ย่อยสลายทางชีวภาพ <u>อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์</u> , จิตรา เกาะแก้ว, บุญชริก ฉิมชาติ, กนกอร บุญพา, มนต์ชัย มนต์สีลา, สนธยา ชำดีบ
3	94	การศึกษาประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ดินในการย่อยสลายสารกำจัดวัชพืช atrazine <u>จิตรา เกาะแก้ว</u> , สนธยา ชำดีบ, มนต์ชัย มนต์สีลา, บุญชริก ฉิมชาติ, อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์, กนกอร บุญพา, ปกัสร่า คุณเลิศ
4	104	การพัฒนาและขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงในอำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง <u>ชนันท์วัฒน์ ศุภสุทธิรางกูล</u> , นิภาภรณ์ พรรณรา, สุมนา จำปา, อมรัตน์ ไชยะเสน, วราลักษณ์ บุญมาชัย, วิสุทธิดา ศรีดวงโชติ, ระพีพันธุ์ ชังใจ
5	114	ผลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการสังเคราะห์ด้วยแสง การกักเก็บคาร์บอน และผลผลิตของอ้อยที่ปลูกในดินร่วนเหนียว จังหวัดสุพรรณบุรี <u>สายน้ำ อุดพ่าย</u> , วลัยพร ศะศิประภา, นุชนาฏ ต้นวรรณ
6	115	ผลของโคลชิซินต่อการรอดชีวิตและการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางสัณฐานของกระชายดำในสภาพปลอดเชื้อ <u>วราชาติ ชัยสมบูรณ์พันธ์</u> , เมธมาลย์ วงศ์ขาวจันทร์
7	117	ผลของความเร็วยวอบและระยะเวลาพันสารเคลือบต่อคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์เชียงใหม่ 84-2 <u>พรนิภา ถำโน</u> , ศิราภรณ์ ขยันการ, วราลักษณ์ บุญมาชัย, สุมนา จำปา
8	118	ผลของระยะเวลาเก็บเกี่ยวที่มีต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม SG1×NSG2 <u>ชญัญภัทร น้อยผา</u> , ประเสริฐ ถาดล้ำ, ชัยสิทธิ์ ทองจ, กนกวรรณ เทียงธรรม, จุฑามาศ ร่มแก้ว
9	130	ผลของอัตราปุ๋ยฟอสเฟตต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 3 ที่ปลูกในดินเหนียว จังหวัดชัยนาท <u>นุชนาฏ ต้นวรรณ</u> , สายน้ำ อุดพ่าย, สมฤทัย ต้นเจริญ, ชัยชนพร เกื้อหนู, วิไลรัตน์ แป้นแก้ว

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
10	133	การประเมินลักษณะทางการเกษตรและผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สายพันธุ์แท้ที่พัฒนาโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>ณัฐนันท์ ศิริธรรมสกุล, ประเสริฐ ภาหาล้า, ชุติศักดิ์ จอมพุก, ชัยสิทธิ์ ทองจุ, จุฑามาศ ร่มแก้ว</u>
11	135	การคัดแยกและจำแนกชนิดแบคทีเรียที่สามารถละลายโพแทสเซียมและสร้างเอนไซม์ ACC deaminase จากดินในพื้นที่แล้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ <u>กนกอร บุญพา, สนธยา ขำดี, อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์, มนต์ชัย มนต์สิลา</u>
12	136	การประเมินลักษณะทางการเกษตรและผลผลิตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สายพันธุ์แท้ที่พัฒนาโดยภาครัฐในฤดูแล้ง <u>อาทิตยา มีสัตย์, สุจินต์ เจนวิวัฒน์, กนกวรรณ เทียงธรรม, ชัยสิทธิ์ ทองจุ, จุฑามาศ ร่มแก้ว</u>
13	145	การใช้ประโยชน์ปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์-วันในการผลิตข้าวโพดข้าวเหนียวในพื้นที่จังหวัดชัยนาท <u>กัลยกร โปร่งจันทิก, สรตนา เสนาะ, วีระพงษ์ เย็นอ่วม</u>
14	174	ประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมโรคใบไหม้แผลใหญ่ของข้าวโพด <u>อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช</u>
15	177	Detection of mixed infections among three begomoviruses in pumpkin through multiplex PCR technique <u>Salit Supakitthanakorn, Thanakit Suksodkhiaw, Sunittra Aupanun, Anyamanee Auvuchanon</u>
16	181	ศึกษาความเป็นพิษของสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชออก (ไกลโฟเซต กลูโฟซิเนต และ ไดคอต) ในกล้วยหอมทอง <u>เอกรัตน์ หนูทอง, จริญญา ปิ่นสุภา, ภัทร์พิชชา รุจิระพงศ์ชัย, ปรัชญา เอกกลิ่น, เทอดพงษ์ มหาวงศ์, อุษณีย์ จินดากุล</u>
17	198	Improvement of bacterial blight resistant rice cultivar PSL2 by introgression of Xa21 for rice production in Lower Northern Thailand <u>Tepsuda Rungrat, Tanawat Uppanancha, Kumrop Ratanasut</u>
18	212	ผลของกรดซาลิไซลิกต่อการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของผลพริกชี้หูหลังเก็บเกี่ยวพันธุ์ ชูเปอร์ฮอทและการชักนำความต้านทาน <u>วีรภรณ์ เดชนำบัญชาชัย, บุญญวดี จิระวุฒิ, รัตตา สุทธยาคม</u>
19	213	การใช้ชีวภัณฑ์ <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> DL9 ควบคุมโรคข้าวเหนียวของกล้วยหอม <u>บุญญวดี จิระวุฒิ, รัตตา สุทธยาคม, วีรภรณ์ เดชนำบัญชาชัย, กัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, ณัฐกานต์ สาตราภัย</u>

สาขาสัตว

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	204	Effect of density on developmental duration of <i>Aedes aegypti</i> larvae under insect growth regulator insecticide susceptibility testing condition following the WHO's recommendations <u>Nachareeya Kanchanaromon</u> , Sungsit Sungvornyothin, Waraporn Juntarajumnong
2	227	อิทธิพลของแหล่งอาหารหยาบต่อคุณภาพน้ำนม องค์ประกอบของกรดไขมัน และกรดคอนจูเกตเดไลโนเลอิกในน้ำนมของกระบือปลักไทย <u>ศิริชัย เอียตมุสิก</u> , ชนากานต์ ตันตะเทมีย์, ภูริชญา ร่มเย็น, ศรัณย์พงศ์ ทองเรือง, อนันท์ เขาว์เครือ
3	141	การศึกษาการเจริญเติบโตของปลิงทะเลขาว (<i>Holothuria scabra</i>) ในโรงเพาะฟักของสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง <u>กิตติพิศ คัมรักษา</u> , ฤทธิชัย คงสบาย, ปิยะวัฒน์ พรหมรักษา, นัทธพงศ์ ชุมเชื้อ, ไชยวัฒน์ ทองนอก

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	220	กรณีศึกษา: การตรวจยืนยันภาวะรังไข่คงค้างโดยการเหนี่ยวนำด้วยฮอร์โมนเอชซีจีในสุนัข <u>พรรณธิภาภรณ์ จันทร์ดวง</u> , ภาควงภูมิ บุศยพลากร, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพร, ชื่นสุนน ลีมีมานนท์

สาขาประมง

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	81	In Vitro efficacy of povidone-iodine and hydrogen peroxide in controlling <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (AHPND) <u>Pakawat Poldetch</u> , Akira Wongwannaraksa
2	87	Functional identification of molt-inhibiting hormone receptor as G-protein coupled receptor by RNAi in mud crab <i>Scylla olivacea</i> <u>Thatsaphon Khanleg</u> , Sanit Piyapattanakorn, Sirinart Techa
3	116	Lethal concentration 50 of Glutaraldehyde and Trichlorfon: Differential concentration on zebrafish (<i>Danio rerio</i>) <u>Chaluch Limpasontipong</u> , Tanwarat Choojit, Tasneem Tosaman, Janista Jamnong, Thanakrit Ratanaprapaporn, Thanakrit Manujantararat, Suwaree Kitikiew, Sahabhop Dokkaew, Phunsin Kantha
4	119	Efficacy of Trichlorfon and Glutaraldehyde baths against ornamental fish parasites <u>Tanwarat Choojit</u> , Chaluch Limpasontipong, Janista Jamnong, Tasneem Tosaman, Thanakrit Ratanaprapaporn, Thanakrit Manujantararat, Sahabhop Dokkaew, Suwaree Kitikiew, Phunsin Kantha
5	142	การเปลี่ยนแปลงความลาดชันชายหาดในช่วงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ บริเวณชายหาดประพาส อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง วรวิช ป่านนาค, อภิษฎา ทองเปี่ยม, <u>นันทพงศ์ กิมไพ</u>
6	164	ดัชนีความสมบูรณ์ของหอยแมลงภู่ (<i>Perna viridis</i>) ต่อการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล บริเวณชายฝั่งศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย <u>ปณณภา เตชาทองน้อย</u> , อลงกต อินทรชาติ, อรรถวุฒิ กันทะวงศ์, กนกวรรณ ขาวด่อน, สาโรจน์ เริ่มดำรง
7	171	การใช้ครีมยีสต์ (cream yeast) จากเศษเหลือต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไมในระดับห้องปฏิบัติการ <u>แก้วตา ลี้มเฮง</u> , สาธิต บุญน้อม, เสาวภา เขียนงาม
8	183	Microplastics accumulated in acorn barnacles (<i>Amphibalanus</i> sp., <i>Chthamalus</i> sp. and <i>Tetraclita</i> sp.) in upper Gulf of Thailand <u>Utumporn Sathapanaseth</u> , Benny K.K. CHAN, Monthon Ganmanee

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	188	การคัดเลือกแบคทีเรียสังเคราะห์แสง และการบำบัดน้ำจากการเพาะเลี้ยงปลานิลด้วย <i>Rhodospseudomonas palustris</i> PB6-2 <u>เสาวภา เขียนงาม, แก้วตา ลี้มเฮง, สาธิต บุญน้อม, กรกมล เครือสุวรรณ,</u> สมบูรณ์ ธนาศุภวัฒน์
10	214	ผลของสารสกัดจากใบมังคุดต่อการแปลงเพศปลานิล <u>อนวัช บุญญภักดี, คุณาดล ศิลาฤดี, สมฤดี ศิลาฤดี</u>
11	216	ความชุกชุมและการกระจายตัวของปูเสฉวนขาเหลือง (<i>Clibanarius virescens</i>) ภายใต้การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในช่วงวันในหาดหินบริเวณหาดอ่าวโลกบ้านเก่า เกาะเต่า สุราษฎร์ธานี พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, <u>ณัฐพร ดวงศรี,</u> ธารวิมล มัททา
12	222	การศึกษาโรคกุ้งขาวแวนนาไมในพื้นที่ตำบลลิเล็ด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี <u>วิรัชญา สวนพลอย, ธีรวัฒน์ ราชวัฒน์, อรุโณทัย ศีตะนนท์, พุทธสุชา พันธุ์สวัสดิ์, นิตี ชูเชิด</u>
13	225	สมบัติบางประการของดินตะกอนและการแพร่กระจายปูเสฉวนในป่าชายเลนบ้านบางบ่อ จังหวัดสมุทรสงคราม <u>นฤชล ภัทราปัญญาวงศ์, กรณ์รวี เอี่ยมสมบูรณ์, วิสัย คงแก้ว</u>

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	58	การศึกษาลักษณะการปลุกชาพันธุ์ห้วยน้ำขุ่นเพื่อรักษาป่าต้นน้ำ <u>ณัฐพงษ์ มณีกร, ปิยะธิดา บุญบูรณ์, สุดารินทร์ รอดมณี, ลักษณะนา โชติคุต, อนุพงศ์ วงศ์ไชย</u>

สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	63	การทดสอบประสิทธิภาพของระบบโครงสร้างผนังอาคารและการประเมินค่าความไม่แน่นอน <u>กัญติมา วาริพันธ์, นพฤทธิ์ จินันท์ญา, วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ</u>
2	64	ระบบชั่งน้ำหนักผู้ป่วยติดเตียงแบบแยกส่วนและการเทียบมาตรฐาน <u>ภัค ชลนาภิกกุล, ศักดิ์ชัย ชมโคกกรวด, นพฤทธิ์ จินันท์ญา, วิวัฒน์ วงศ์ก่อเกื้อ</u>
3	134	การย่อยสลายสารกำจัดวัชพืช 2,4-dichlorophenoxyacetic acid โดยแบคทีเรียที่คัดแยก จากดินแปลงปลูกอ้อย <u>สนธยา ขำดีบ, จิตรา เกาะแก้ว, กนกอร บุญพา, อำนาจ เอี่ยมวิจารณ์</u>
4	178	การค้นหาสมุนไพรและเห็ดที่มีฤทธิ์ยับยั้งการติดเชื้อไวรัสเยื่อช่องท้องแมวอีกเสบ <u>วิวรรณ กลั่นแก้ว, เกียรติทวี ชวงศ์โกมล</u>
5	179	การศึกษาผลกระทบของตำรับสมุนไพรไทยเพื่อใช้ในการต้านการอักเสบในแบบจำลองเซลล์ ปอดที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดการอักเสบด้วยลิโปลิแซคคารไรด์ <u>ภูมินทร์ ฉ่ำสดใส, เกียรติทวี ชวงศ์โกมล</u>
6	182	การทำสารแคนนาบินอยด์ให้บริสุทธิ์ในอุตสาหกรรมกัญชง (<i>Cannabis sativa</i> L.) <u>บุษกร ชูทอง, พิเชษฐ อนุรักษ์อุดม, วีรชัย พุทธวงศ์</u>
7	226	การประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลชลบุรี-ระยอง <u>มณฑิตา เสริมสิทธิพร, ศรีเลิศ โชติพันธ์รัตน์</u>

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	23	การพัฒนาตู้เพาะเห็ดนางฟ้าโดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับควบคุมระบบการทำงาน สุประวิทย์ เมืองเจริญ, สุนันทา หงษ์เวียงจันทร์, วิฑฤทธิ์ โคตรมณี
2	84	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยควบคุมการไหลของน้ำกับปริมาณของแข็งที่ละลายได้ ทั้งหมดน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง <u>กัญจน์ ภูณัฐ, สัญญา สิริวิทยาปกรณ์</u>
3	143	การศึกษาความแข็งแรงและพฤติกรรมการกักตัวของรอยเชื่อมแผ่นอลูมิเนียมและทองแดง ด้วยการเชื่อมแบบสลักเกลียว การเชื่อมด้วยหมุดย้ำ และการเชื่อมแบบจุด <u>ศรัณญา วิชาไชย, ปรัชพล เสาวภา, รติพร มั่นพรหม, ราเชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ</u>

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	30	ผลของอัลบูมินจากไข่ต่อคุณภาพของผงวุ้นว่านหางจระเข้อบแห้งแบบโพน-แมท <u>มณชัย เดชสังกรานนท์, วีรชน ภูหินกอง, อมรรัตน์ สีสุกอง, วิภา ทัพเชียงใหม่,</u> วราภรณ์ วัฒนเขจร, นเรศ บางศิริ
2	31	สมบัติพรีไบโอติกของวุ้นว่านหางจระเข้ <u>มณชัย เดชสังกรานนท์, วีรชน ภูหินกอง, อมรรัตน์ สีสุกอง, วิภา ทัพเชียงใหม่,</u> วราภรณ์ วัฒนเขจร, นเรศ บางศิริ
3	40	Development of production processes for mozzarella cheese, ricotta cheese, and milk cream and quality comparison with commercial products <u>Phakhwan Kongchamdee, Sansiree Jansarikij, Awipa Luangpikulthong,</u> Weerachet Jittanit
4	42	Organic solvent pretreatment on sugarcane leaves for prebiotic production <u>Thidarat Yordsunk, Kittipong Rattanaporn, Weerachet Jittanit,</u> Kullanart Tongkhao
5	62	ผลของใบกัญชาต่อคุณภาพเอกซ์ทราคตที่มีส่วนผสมหลักจากแป้งถั่วเหลืองสกัดไขมัน <u>คันฉัตร สังข์ขุม, กมลวรรณ แจ่มชัด, อนุวัตร แจ่มชัด</u>
6	106	ผลของการดัดแปรด้วยอัลตราซาวด์ต่อสมบัติเชิงหน้าที่ของโปรตีนถั่วเขียวไอโซเลท <u>วิภาวี จันทเพชร, วรธินี เกตุคง</u>
7	151	Sleeping quality survey: A comprehensive market survey and consumer study on sleep quality and factors affecting sleep quality in Thai consumers <u>Konrawat Daengprapai, Withida Chantrapornchai, Aussama Soonrunnarudrungsri</u>
8	152	ผลของสารควบคุมความเป็นกรดต่อความคงตัวของครีมจากพืชเพื่อการใช้งานในกาแฟ <u>นภาพร มัคสมุทร์, นพรัตน์ ปราบสงบ, เทพกัญญา หาญศิลาวัต</u>
9	189	การศึกษากลุ่มผู้บริโภคเจเนอเรชันแซตในการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัสดุเหลือทิ้ง จากเส้นใยธรรมชาติของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน <u>นิชดา ตูจินดา, กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เตชะเมธีกุล, ปวริน ตันตริยานนท์,</u> พรรณภัทร พรหมเพ็ญ
10	199	การตกแต่งไมโครแคปซูลวิตามินอีลงบนผ้าฝ้ายด้วยกระบวนการจุ่มอัด-อบแห้ง-อบผนึก <u>เกวลิน ใหม่จันดี, พรสวรรค์ บุญน้อย, ผุสดี แซ่ลิ้ม</u>
11	201	การศึกษาวิธีการสกัดและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหยาบจากใบหม่อน <u>สิวินีย์ ยงค์ไพบูลย์, หทัยรัตน์ ริมศิริ, วิษฐิตา จันทราพรชัย</u>

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	154	ผลของการเติมเปลือกสับประดต่อการผลิตปุ๋ยหมักจากผักตบชวาและฟางข้าว กานต์สินี วิรุณกาญจน์, ปิยาภรณ์ สมสมัคร, อาทิตยา ช่างด้วง, ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร
2	155	การสำรวจสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในพืชและสิ่งแวดล้อมจากแหล่งปลูกอ้อยในจังหวัด สุพรรณบุรี ปภัศรา คุณเลิศ, ประกิจ จันทร์ดีบ, กาญจนภา ด้วงนคร
3	170	การประยุกต์เอนไซม์แลคเคสตริ่งเพื่อกำจัดสารปฏิชีวนะออกซีเตตราไซคลินในบ่อเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ปิยาภรณ์ สมสมัคร, กัญชกา นนทามิตร, ชนกนันท์ ก้องสมุทร, อาทิตยา ช่างด้วง, ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร
4	172	Effects of meteorological factors and air pollutants on PM _{2.5} concentrations during winter season in Bangkok Torfun Tawpang, Pawee Klongvessa, Parkpoom Choomanee
5	202	การบำบัดไฮโปรฟลอกซาซินในน้ำเสียด้วยปฏิกิริยาโฟโตแคตะไลติกโอโซนชั้น ศรายุทธ สุขสมแดน, อาภาพร กิจเจริญ, ชลอ จารุสุทธิรักษ์
6	221	ปัจจัยของไนโตรเจนเสมือนของผลไม้ในประเทศไทย: กรณีศึกษามังคุด สุจิตรา พุฒษา, ณททัย ศรีเชียงสา, ณัฐนรี แจ่มนภา, สิทธินันท์ ท่อแก้ว, สนิศกา จุ้ยจุลเจิม, อัญชลี สุวรรณมณี
7	218	การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคของไม้วงศ์ยาง มารศรี แก้วปราณี
8	223	กายวิภาคและการตรวจพิสูจน์ของไม้ จำนวน 100 ชนิด บารักษ์ เชษฐาสีงห์

สาขาศึกษาศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	159	การศึกษาความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ระหว่าง เพศชายและหญิง พันเพชร เขยแจ้, พงศ์ประพันธ์ พงศ์โสภณ, สุรศักดิ์ เชียงกา



ประกาศสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๒
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑. ผู้รักษาการแทนรองผู้อำนวยการฝ่ายเผยแพร่งานวิจัย
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีณัฏฐ์ ศศิธนากรแก้ว | คณะกรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตตินาถ เรขาลิลิต | คณะกรรมการ |
| ๔. นางสาวทักษิญา วัชรสารทรัพย์ | คณะกรรมการ |
| ๕. นางสาวดลฤทัย เจียรกุล | คณะกรรมการ |
| ๖. นายภานนท์ คุ่มสุภา | คณะกรรมการ |
| ๗. นางสาวทิสยา ทิศเสถียร | คณะกรรมการ |
| ๘. นางสาวรติกร สมิตไมตรี | คณะกรรมการ |
| ๙. นางสาววนิดา รัตตมณี | คณะกรรมการ |
| ๑๐. นายวิหวัศ ยุทธโกศา | คณะกรรมการ |
| ๑๑. นายวิโรตม์ เอี่ยมตะกุก | คณะกรรมการ |
| ๑๒. นายสิงห์อำพล จันทรวีเศษ | คณะกรรมการ |
| ๑๓. นางสาวมณฑา ปานทิม | คณะกรรมการ |
| ๑๔. นางสาวพิชชาอรุณี สิริชีวะเกษร | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๕. นางสาวกัญญารัตน์ สุวรรณทีป | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๖. นางสาวพัชราภา รัตนวิญญูภิรมย์ | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการชุดนี้ มีหน้าที่ ดำเนินการผลิตสื่อวิชาการ อาทิ สื่อประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการ สื่อข้อกำหนดต่างๆ จัดทำกำหนดการ หนังสือสูจิบัตร หนังสือรวบรวมบทคัดย่อ (Book of Abstracts) หนังสือตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่องเต็ม (E-Proceedings) การประสานงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ รวมไปถึงการผลิตสื่อมัลติมีเดียและการถ่ายทอดสดงานประชุม โดยประสานงานกับฝ่ายวิชาการและฝ่ายต่างๆ ให้ดำเนินงานไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์วราภา มหากาญจนกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



เอกสารเผยแพร่การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62

วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567

ห้อง 306 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์



กำหนดการ

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 10.00 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับและกล่าวรายงาน

โดย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและสร้างสรรค์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุตเขตต์ นาคะเสถียร)

กล่าวเปิดงาน โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

(ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์)

ถ่ายภาพรวม



10.00 - 10.45 น.

ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แผนพลังงานชาติ: ก้าวสำคัญของพลังงานไทย สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศ”

โดย ดร.สมภพ พัฒนอริยางกูร

รองปลัดกระทรวงพลังงาน



10.45 - 11.00 น.

ถาม - ตอบ

11.00 - 11.45 น.

ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม”

โดย ดร.พงษ์วิภา หล่อสมบูรณ์

ประธานอนุกรรมการแผนงาน

กลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียน

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่ม

ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกไท วิโรจน์สกุลชัย

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



11.45 - 12.00 น.

ถาม - ตอบ



Nontri Live

<https://kasets.art/4Cb9Oz>

Meeting number: 2518 163 0525 Password: con62

การประชุมวิชาการ มก. ครั้งที่ 62 สาขาพืช

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทางรอด รับมือ เอลนีโญ”

กำหนดการ

12.45 - 13.00 น. ลงทะเบียน

13.00 - 13.10 น. กล่าวต้อนรับ

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว ประธานสาขาพืช

13.10 - 15.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทางรอด รับมือ เอลนีโญ”

15.45 - 16.00 น. ถาม-ตอบ



ดร.นิธิยุทธ ตูจินตา รองผู้อำนวยการ ไบโอเทค

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)



ดร.ปกรณ์ เพ็ชรประยูร ผู้อำนวยการ

สำนักพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี
อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)



ศาสตราจารย์ ดร.คณพล จutamani

ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คุณเปรม ณ สงขลา

อดีตบรรณาธิการ “วารสารเคหการเกษตร”



ดำเนินรายการโดย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จตุรภัทร ทัตสกุลพนิช

ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ลงทะเบียนงานเสวนาพิเศษ
สาขาพืช “ทางรอด รับมือ เอลนีโญ”



Webex Link :
<https://kasets.art/4Cb9Oz>



วันอังคารที่ 5 มีนาคม 2567
เวลา 12.45 - 16.00 น.



สำนักบริการคอมพิวเตอร์
ห้อง 306



การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 62

THE 62nd KASETSART UNIVERSITY ANNUAL CONFERENCE

เสวนาพิเศษ

“Innovation through and beyond SDGs: lesson learned from green businesses”



5 มีนาคม 2567
เวลา 13.00 - 16.00 น.



ณ ห้อง 408 ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยากร



ดร.เดชรัต สุขกำเนิด

ผู้อำนวยการ
Think Forward Center
ศูนย์นโยบายเพื่อนาคต



คุณรองเพชร บุญช่วยดี

รองผู้อำนวยการองค์การ
บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก



รศ.ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล

รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการ
วิชาการ (UNISERV) และหัวหน้าหน่วยวิจัย
เพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ
(3E) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คุณสมชาย ปิยะวรสกุล

กรรมการผู้จัดการและผู้อำนวยการ
ด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ผศ.ดร. นกสม สิ้นเพิ่มสุขกุล

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร
ผู้ดำเนินรายการ



เข้าร่วมรับฟังเสวนาพิเศษผ่านช่องทาง Online
ได้ที่ Webex Meeting
Session 3



ลงทะเบียน



<https://www.facebook.com/esscocu>



คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



02-579-1544 ต่อ 5204 - 5206



ess.eco@ku.th

เสวนาพิเศษ

“โอกาสและความท้าทาย... ในการพัฒนาพันธุ์และธุรกิจกระบือไทย”



วันอังคารที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น ๒ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร

๑๒.๓๐ - ๑๓.๐๐ น. ลงทะเบียน ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น ๒ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร

๑๓.๐๐ - ๑๓.๑๐ น. กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. พรรณวดี โสพรรณรัตน์
หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๓.๑๐ - ๑๕.๕๕ น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและความท้าทาย...
ในการพัฒนาพันธุ์กรรมและธุรกิจกระบือไทย”

คุณปฏิวัติ สภารัตน์

ทวิรัตน์ฟาร์ม ควายงามเมืองนางรอง

คุณสุพชัย ปัญญาเอก

ฟาร์มกระบือทันสมัย มุฉนิธิเจริญโภคภัณฑ์

คุณसानน กัณรัมย์

บริษัท สไมล์ บีฟ จำกัด

นาวาอากาศเอกกิตติวัฒน์ อิทธิกุลเสฏฐ์

โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศกร คุณวุฒิกุทธิธรม

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๕.๕๕ - ๑๖.๐๐ น. **ถาม-ตอบ**



ดำเนินรายการโดย

คุณธัญวรรณ ศรีวางนะ

สภานิติฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คุณปฏิวัติ สภารัตน์



คุณสุพชัย ปัญญาเอก



คุณसानน กัณรัมย์



คุณกิตติวัฒน์ อิทธิกุลเสฏฐ์



รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิกุทธิธรม

ช่องทางการรับชม :



สภานิติฯ ม.ก.



Nontrivial Live



kuradio Thailand



ZOOM



AM.



สำรองที่นั่ง

CARBON STORAGE AND TECHNOLOGY TOWARD CARBON NEUTRALITY

เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน

เวลา

08.45 - 12.00 น.

**เสวนาพิเศษ
สาขาวิทยาศาสตร์**

วันพุธที่

6

**มีนาคม
2567**

กำหนดการ

08.45 - 09.00 น.

ลงทะเบียน

ณ ห้อง 306 ชั้น 3 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

09.00 - 09.10 น.

กล่าวรายงาน

โดย ผศ. ดร.ณัฐสมน เพชรแสง
(ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและเทคโนโลยี)

09.10 - 09.20 น.

กล่าวต้อนรับ

โดย รศ. ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน
(คณบดีคณะวิทยาศาสตร์)

online

QR-CODE ONLINE



ที่ Breakout session 1

on site

ที่ ห้อง 306 ชั้น 3

อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

<https://kasets.art/k7TCC4>

09.20 - 11.45 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง "เทคโนโลยีการกักเก็บคาร์บอนสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน" (Carbon Storage and technology toward Carbon Neutrality) **โดยมีผู้แทนจาก...**



คุณสุรชัย วัฒนรัตน์ชัย
Carbon Capture and Utilization Director



บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด



ผศ. ดร.ภาณุ ตรีเวช



ภาควิชาวิทยาศาสตร์
พื้นพิภพ
คณะวิทยาศาสตร์ มก.



ดร.ปราณี หงทองแก้ว
ผู้จัดการสำนักบริหาร
คาร์บอนเครดิต



องค์การบริหารจัดการ
ก๊าซเรือนกระจก
(องค์การมหาชน)



คุณนุชวิศ ลิ้มพละ
ผู้จัดการอาวุโส
ฝ่ายกำกับและกักเก็บคาร์บอน



บริษัท ปตท. สผ.
จำกัด (มหาชน)



**ดำเนินรายการโดย
ผศ.ดร.ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา**
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
และพัฒนาศึกษาภาษาขอนแก่น

11.45 - 12.00 น.

ถาม-ตอบ



งานเสวนาพิเศษ

ในงานประชุมวิชาการ มก. ครั้งที่ 62
สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

ความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างยั่งยืน : โอกาสและความท้าทายของภาคการเกษตร

วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567 เวลา 8.45 น. - 12.00 น.

ณ ห้องรวมข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร หรือ ระบบออนไลน์ 

วิทยากร



คุณอโณทัย สัมขกอบ

ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารและทะเบียนคาร์บอนเครดิต
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

คุณอมรรัตน์ อินทร์มัน

ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ กรมการข้าว



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งกัญญา ลุขลา

ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดำเนินรายการโดย



ดร.นริศรา อินทะสิริ

ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Session 5

<https://kasets.art/k7TCC4>

Meeting number: 2517 017 9459

Password: con62

ONLINE



QR CODE
TO REGISTER



FREE



เสวนาพิเศษ

"ทิศทางการประมงไทยในบริบทความเป็นกลางทางคาร์บอน"

Carbon Neutrality Outlooks for Thailand's Fisheries



วันพุธที่ 6 มีนาคม 2567 เวลา 8.30-12.00 น.
ห้องบรรยาย 303 อาคารบุญอินทรมุขนิย คณะประมง

Breakout Session: Session 6



Meeting Number: 2513 634 7955

Meeting Password: con62

Nontri Live

วิทยากร



"ทิศทางการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
ในบริบทความเป็นกลางทางคาร์บอน"

ดร.พุทธ ส่องแสงจินดา
นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบการจัดการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

คุณธีรพงษ์ เหล่าพงศ์พิชญ์

ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

"นโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับภาคประมง"



"Carbon Footprint: จุดสตาร์ทการดำเนินงาน
มุ่งสู่ Carbon Neutrality"

คุณกมณ สุภาพพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักรับรองธุรกิจคาร์บอนต่ำ
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

คุณกาญจนา บุญทรง

ผู้จัดการด้านความยั่งยืนส่วนงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
บริษัท ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

"ภาพรวมนโยบายความยั่งยืนของบริษัท
และการลดก๊าซเรือนกระจกในห่วงโซ่อุปทาน
ของบริษัท (Scope 3 GHG reduction)"



"การเพาะเลี้ยงกุ้งกับการปลดปล่อยคาร์บอน
CBAM กับการเพาะเลี้ยงกุ้ง และเกษตรกร
ผู้เลี้ยงกุ้งจะเข้าถึงคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร"

คุณวิมล ตันสกุล
Aquaculture Development Consultant
บริษัท อควาซิล อินโนเวชั่น คอนซิลแตนท์ จำกัด

ผู้ดำเนินรายการ



รองศาสตราจารย์ชัชวีร์ แก้วสุรลธิช
ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง





Special Seminar on

Frontier Research and Technology in Fisheries and Aquaculture Toward Carbon Neutrality



6th March 2024 1.00-4.00 PM
303 Boon Indrambarya Building
Faculty of Fisheries, Kasetsart University

Breakout Session: Session 6



Meeting Number: 2513 634 7955

Meeting Password: con62



Nontri Live

Presenters



Prof. Zhang Jihong

Yellow Sea Fisheries Research Institute,
Chinese Academy of Fishery Sciences



Dr. Cong Zeng

Shanghai Jiao Tong University



Dr. Milica Stankovic

Faculty of Science
Prince of Songkla University



Dr. Noratat Prachom

Department of Aquaculture
Faculty of Fisheries, Kasetsart University



Mr. Panu Boonsong

Thai Union Group PCL.

Moderators



Dr. Varunthat Dulyapark

Department of Fishery Management
Faculty of Fisheries, Kasetsart University



Assoc. Prof. Narongrit MUANGMAI

Department of Fishery Biology
Faculty of Fisheries, Kasetsart University





62nd KU Annual Conference

Smart Agro-industry For Sustainable Well-being



สแกนเพื่อลงทะเบียน

วันที่ 6 มีนาคม 2567

📍 สถานที่ ตึกอุตสาหกรรมเกษตร 5 ชั้น 4 ห้องโถงแห่งปราชญ์

8.00 - 8.45 น. ลงทะเบียน และเยี่ยมชมนิทรรศการ

8.45 - 9:00 น. คณบดี กล่าวต้อนรับและเปิดงาน

9:00 - 9:25 น. การบรรยาย เรื่อง The Role of Smart Technologies in the Transition to a More Sustainable Food System



รศ.ดร.อนันต์ ฝอเพิ่ม
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล
และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

9:25 - 9.50 น. การบรรยาย เรื่อง Digitalizing Food Safety and Quality: Data Acquisition and Mathematical Modeling for Virtualization



รศ.ดร.วราภรณ์ บุญกรพิทยักษ์
ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

9.50 - 10:20 น. พักร 30 นาที และเยี่ยมชมนิทรรศการ

10:20 - 12:00 น. การเสวนา เรื่อง Smart Systems for Food Chains: Research and Practice



อนุชา นิตกรวรากุล
Factory Engineering Manager-AY,
Perrier Vittel (Thailand) Ltd.



ภาคภูมิ ภัคประภากร
Managing Director,
Goosetech Global Company Ltd.



จิราภรณ์ เฉลิมจิระรัตน์
Manager, GS1 Thailand



ดร.จิตนธิกา เชาวนphanาน
Solution Promotion Department,
ITO (Thailand) Ltd.



วนิดา มรรคณา
Technical Service Manager,
Neogen Asia (Thailand) Ltd.



สมัชญา วิฑูรปกรณ์
Regional Commercial Application Expert –
SEA BioM, Merck (Thailand) Ltd.

12:00 - 16:00 น. ชมนิทรรศการ แสดงนวัตกรรม อุปกรณ์ทำระบบอัตโนมัติ ระบบ Automation สำหรับโรงงานผลิตอาหาร ชมผลิตภัณฑ์ ผลงานวิจัยจาก KAPI, IFRPD และ ภาควิชาต่างๆ



ผู้ดำเนินรายการ
พ.ดร.กฤษภมล ณ จอม



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62
The 62nd Kasetsart University Annual Conference

เสวนาพิเศษ
สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Anthropocene

ในทวิวิจน์ของนักมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



วิทยากร
ผศ.ดร.ธิตี วัควี
คณะนิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยพะเยา



วิทยากร
ผศ.ดร.เกษม เพ็ญภินันท์
คณะอักษรศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วิทยากร
อ.ทิวาพร ใจก้อน
คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ผู้ดำเนินรายการ
อ.ดร.นันทกษ อุดลอมุล
คณะมนุษยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 7 มีนาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุมและแสดงดนตรี ชั้น 2
อาคารจุฬารกรณ์พิศาลศิลป์
คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ถ่ายทอดสดผ่านระบบ Webex Meeting
Breakout Session 3
Meeting Number: 2514 051 1239
Meeting Password: con62



Image by wirestock on Freepik

การประชุมวิชาการ มก. ครั้งที่ 62
สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



08.30-09.00 น.
ลงทะเบียน



09.00-09.30 น.
พิธีเปิดการประชุม



ผศ.ดร.กอบศักดิ์ วันรงไชย
คณบดีคณะวนศาสตร์
กล่าวรายงาน



ดร.จอร์จ เวชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กล่าวเปิด



09.30-12.00 น. การเสวนา “พลิกโฉมการใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์และอุตสาหกรรมไม้
..สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน”

วิทยากร



รศ.ทรงกลด จารสมบัติ
คณະวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ผลิตภัณฑ์ไม้กับการกักเก็บคาร์บอน



คุณประสิทธิ์ เกิดโต
องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
ผลิตภัณฑ์ไม้และแนวทางการส่งเสริม
การใช้ประโยชน์



ผศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์จิรภัทร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
แนวทางการใช้ประโยชน์ไม้สร้างอาคาร



ดร.ศุภพงษ์ สอนสังข์
บริษัท เจ็ดดีโซลท์แกลเลอรี จำกัด
การออกแบบผลิตภัณฑ์กับการพัฒนา
อุตสาหกรรมไม้



คุณนัฐพรรงค์ เอี่ยมมี
บริษัท ทรูเทคโนโลยี จำกัด
การตลาดและอุตสาหกรรมไม้



ผู้ดำเนินรายการ
รศ.ดร.สาพิศ ดิลกสัมพันธ์
คณະวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



วันที่ 7 มีนาคม 2567



ณ ห้องประชุมจอร์จปริซันนท์ ชั้น 2 อาคาร
วนศาสตร์ 72 ปี คณະวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Breakout Session : Session 4



Meeting Number : 2514 051 1239
Password : con62
ระบบออนไลน์ Cisco Webex

ลงทะเบียน



Nontri Live



ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณະวนศาสตร์



แผนที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Google Map



สำนักงานบริการคอมพิวเตอร์



ห้องโถงแห่งปราสาท
ชั้น 4 อาคาร 5
คณะอุตสาหกรรมเกษตร



ห้องประชุมวงข้าว
อาคารวิธานุสรณ์ คณะเกษตร

ห้องประชุม จงรัก ปรีชาเนก
อาคารจวนศาสตร์ 72 ปี
คณะวนศาสตร์



ห้อง 403 : ชั้น 4
ตึกจรัสสุภะสิทธิ์ คณะเกษตร

ห้อง 201 ชั้น 2 อาคาร 11
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์



ห้อง 303
อาคารบุญอุทิศทรัพย์
คณะมนุษยศาสตร์

ห้องประชุมและแสดงดนตรี
อาคารจุฬารัตน์พิทยาลัย
คณะมนุษยศาสตร์





ปรัชญา

เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการส่งเสริมและแสวงหา และพัฒนาความรู้
ให้เกิดความเจริญของงานทางภูมิปัญญาที่เพียบพร้อมด้วย
วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางสืบทอด
เจตนารมณ์ที่ดีของสังคมเพื่อความคงอยู่ ความเจริญ
และความเป็นอารยะของชาติ

จัดโดย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ร่วมกับ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เครือข่ายวิจัยประชาชน

ฝ่ายเลขาธิการคณะกรรมการดำเนินการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 62
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

 kuannualconf@gmail.com

 <http://annualconference.ku.ac.th>  <http://www.rdi.ku.ac.th>